

本資料のうち、枠囲みの内容は、
営業秘密又は防護上の観点から
公開できません

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	工認-007 改5
提出年月日	平成30年7月13日

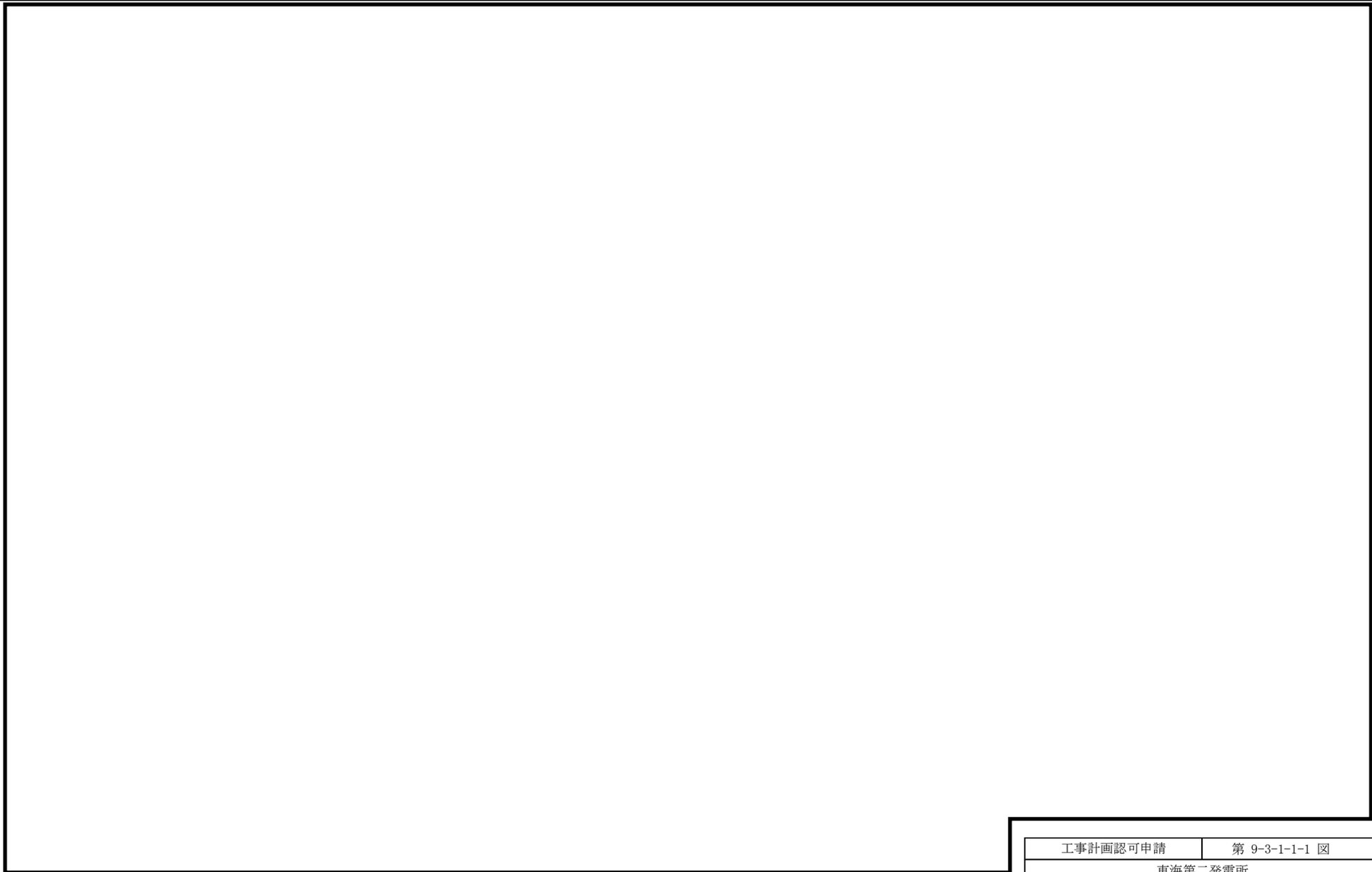
日本原子力発電株式会社

東海第二発電所 工事計画審査資料

その他発電用原子炉の附属施設のうち

火災防護設備

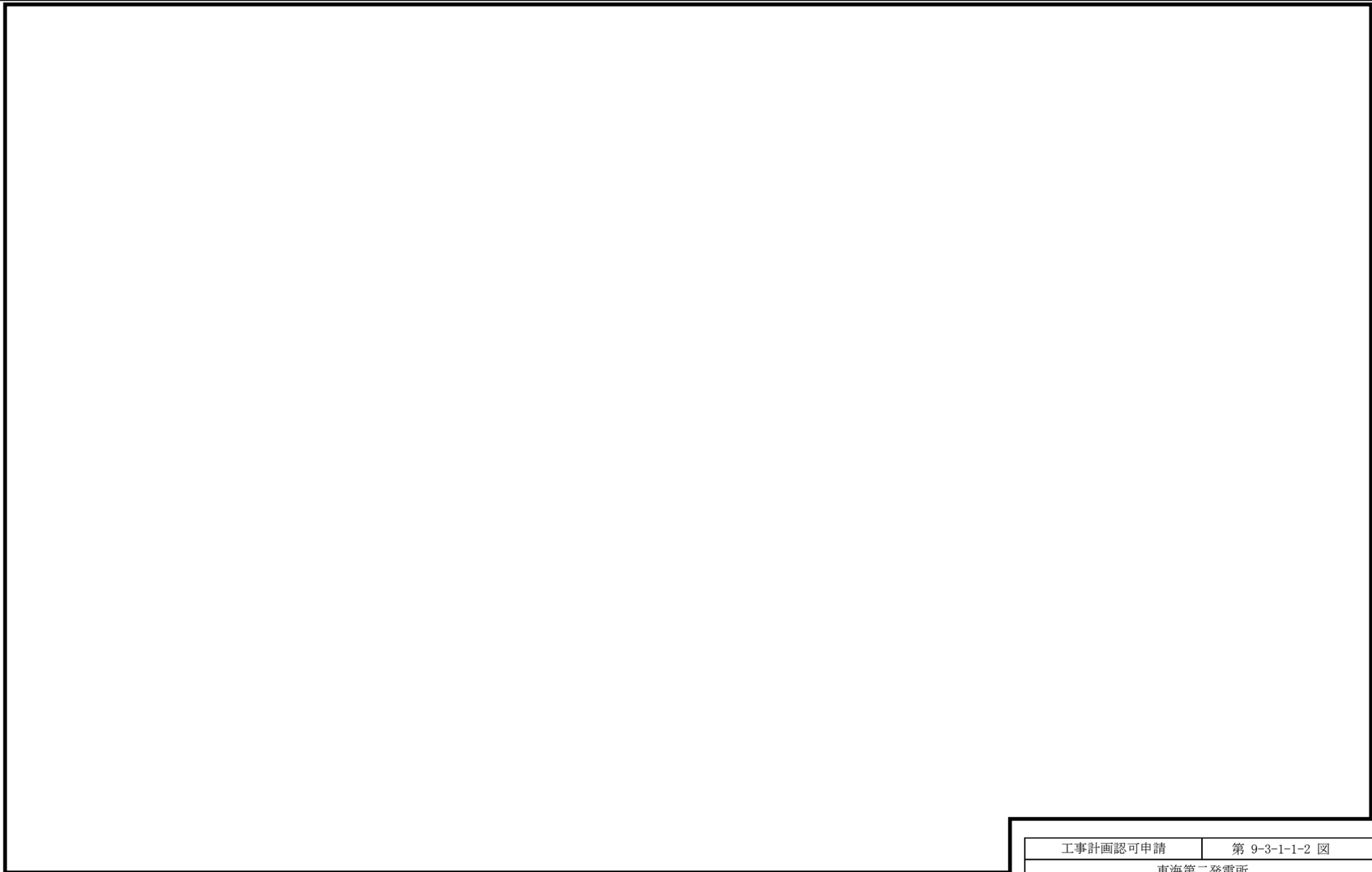
(添付書類 (図面))



凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

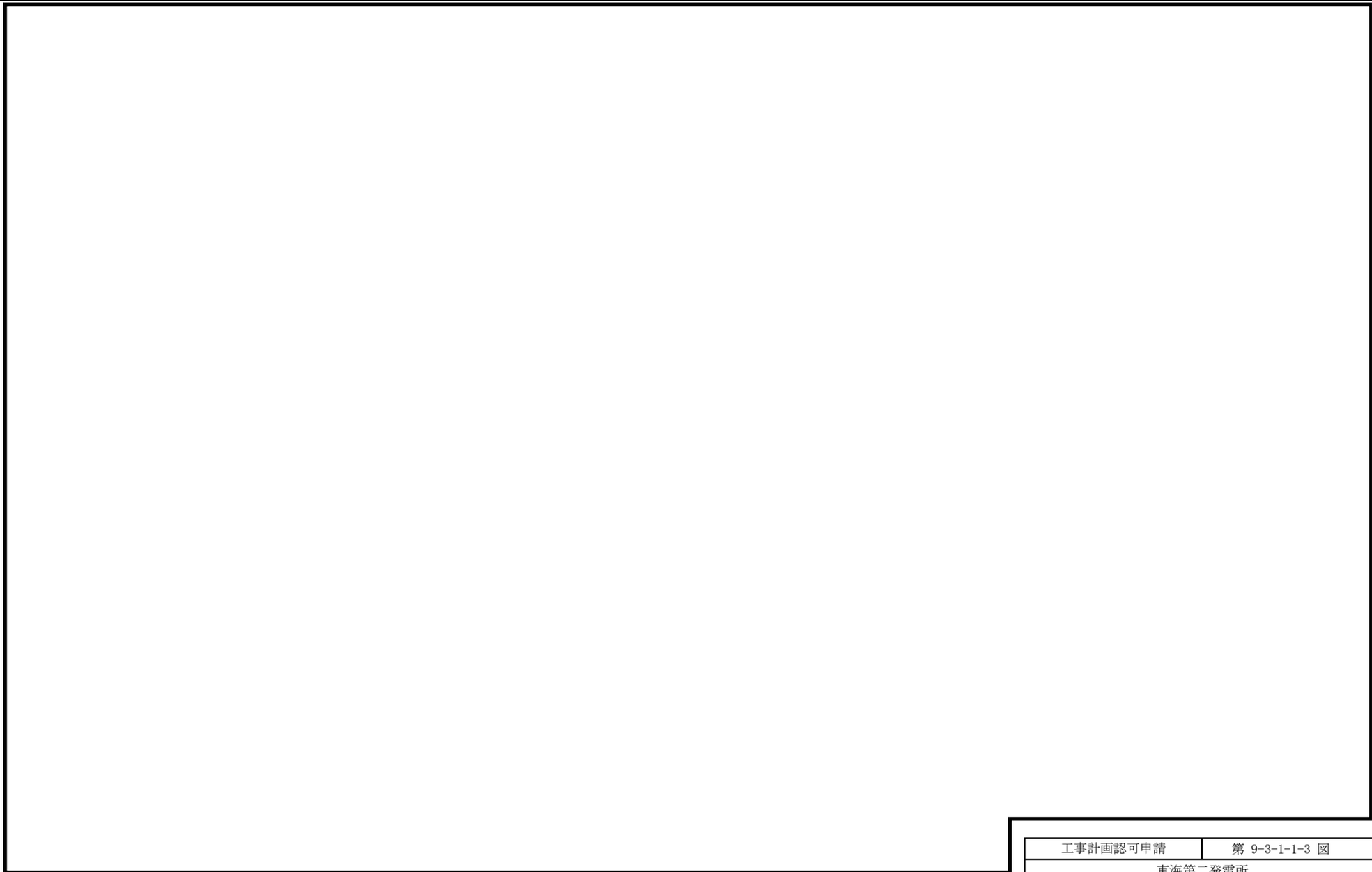
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-1 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (1/40)		
	日本原子力発電株式会社		
		8608	



凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-2 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (2/40)		
	日本原子力発電株式会社		
		8608	



凡例

 火災区域の境界

 火災区画の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm

工事計画認可申請

第 9-3-1-1-3 図

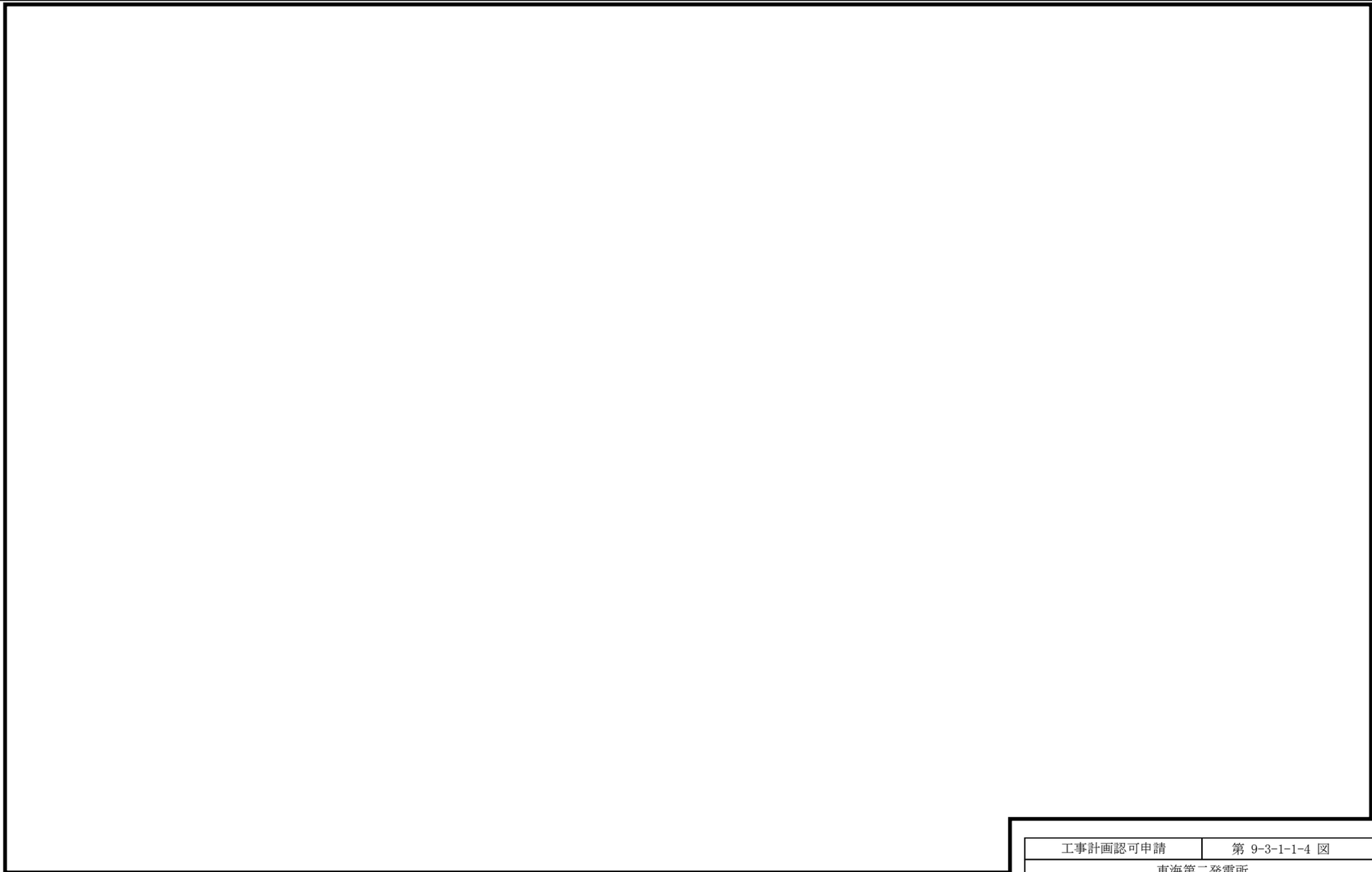
東海第二発電所

名
称

その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備に係る
機器の配置を明示した図面及び構造図
(火災区域構造物及び火災区画構造物) (3/40)

日本原子力発電株式会社

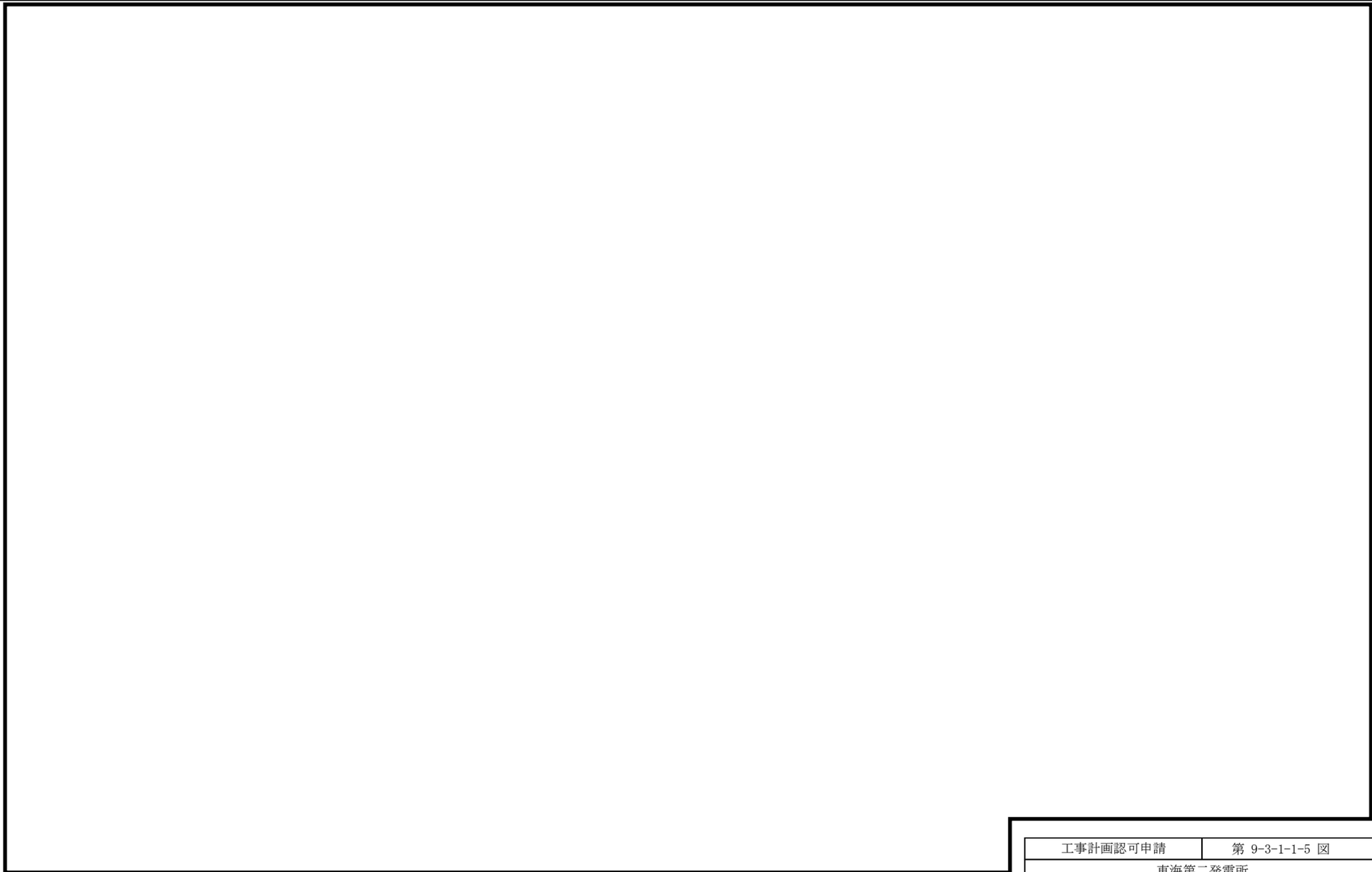
8608



凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

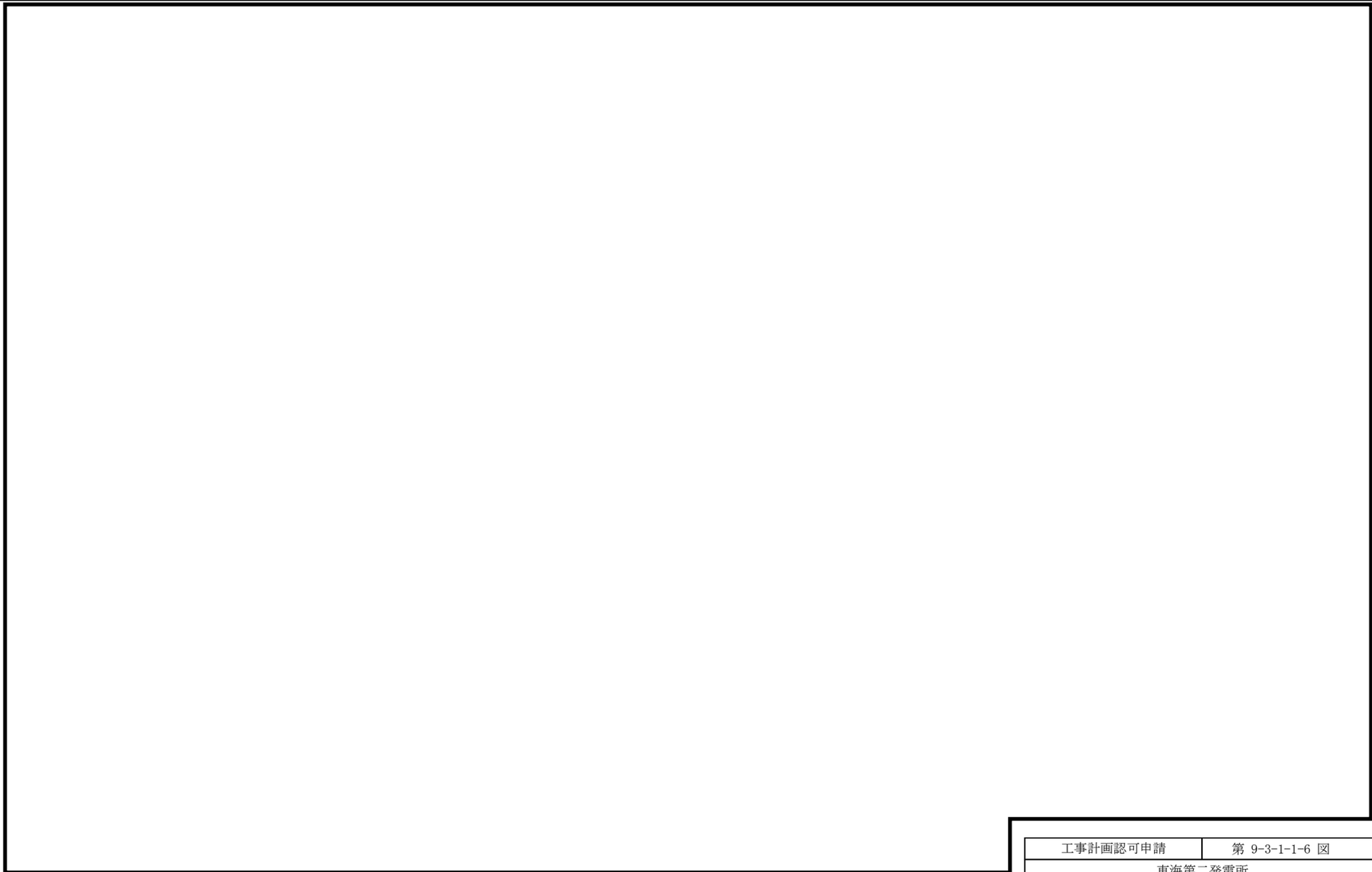
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-4 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (4/40)		
	日本原子力発電株式会社		
		8608	



凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-5 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (5/40)		
	日本原子力発電株式会社		
		8608	



凡例

 火災区域の境界

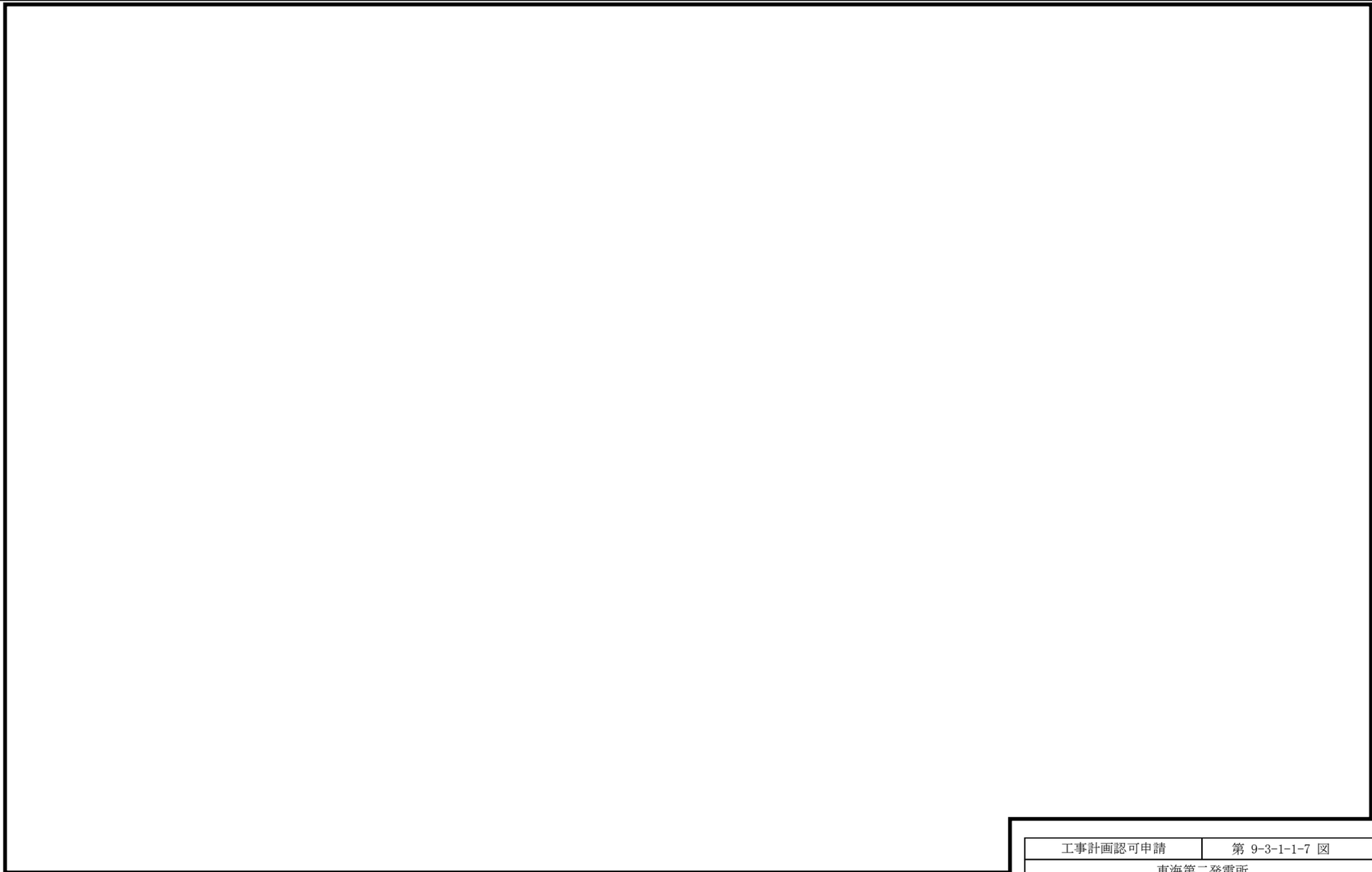
 火災区画の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位（特記なき場合 mm）

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-6 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (6/40)		
	日本原子力発電株式会社		

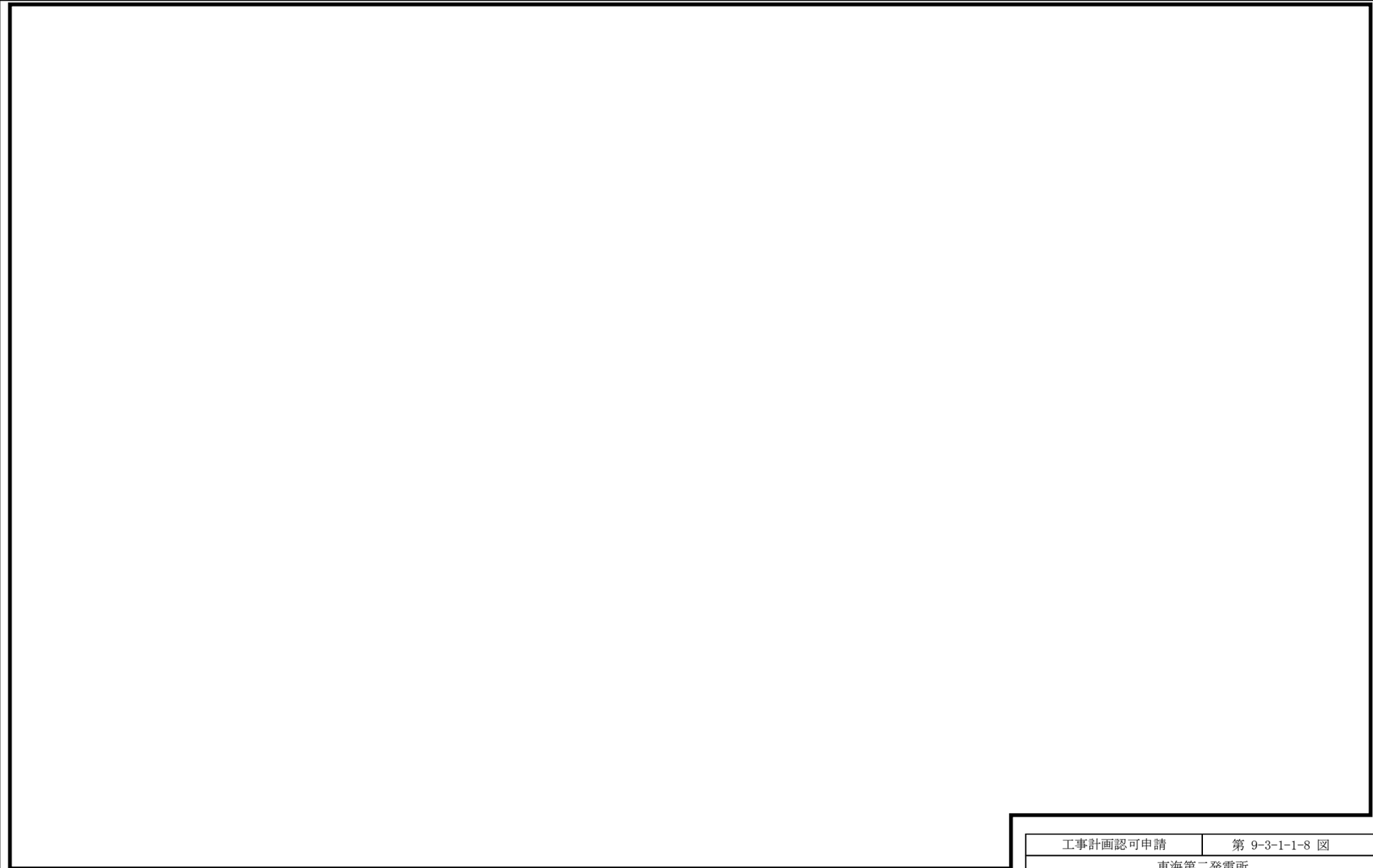
8608



凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-7 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (7/40)		
	日本原子力発電株式会社		



凡例

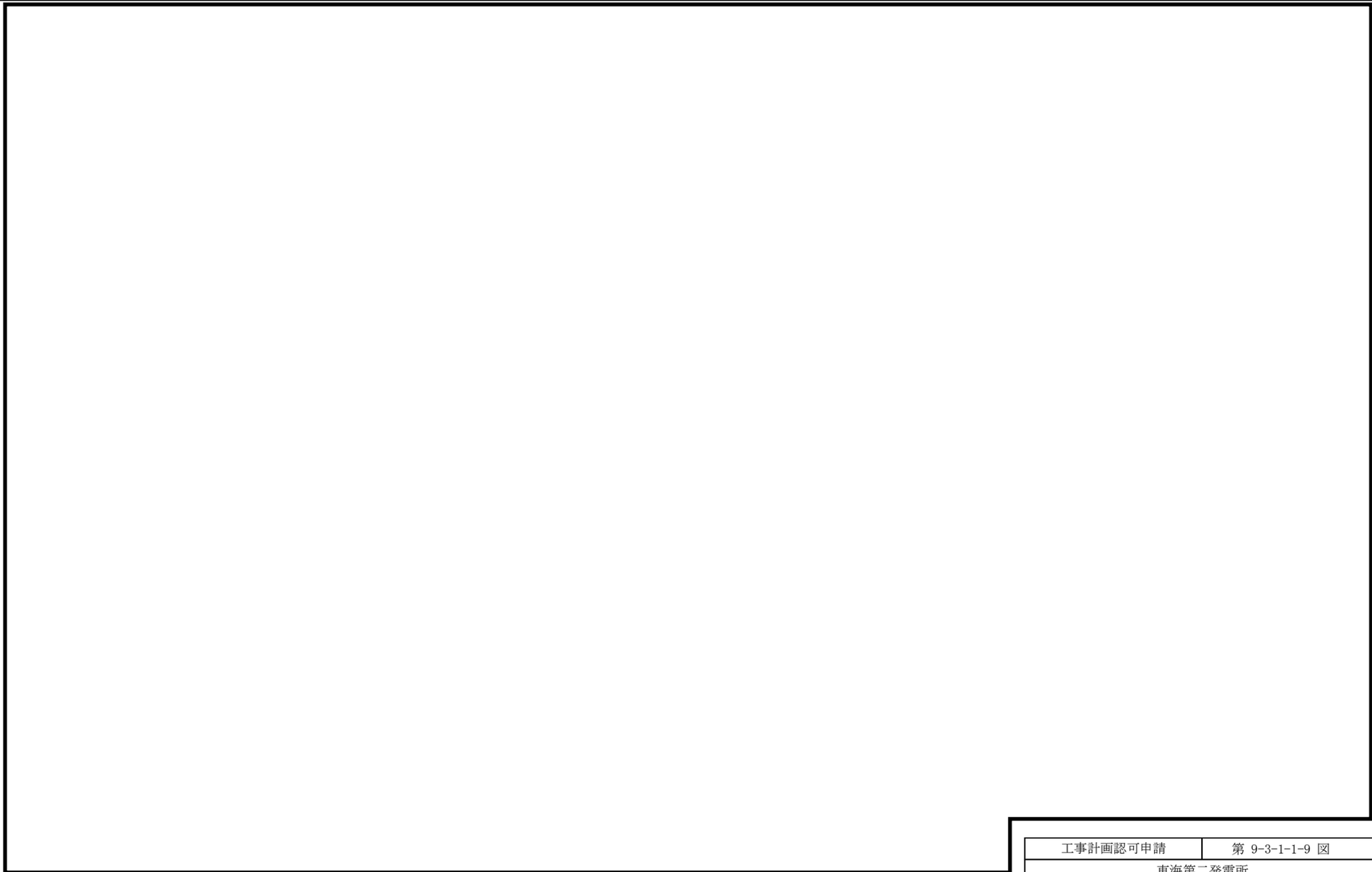
 火災区域の境界

 火災区画の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

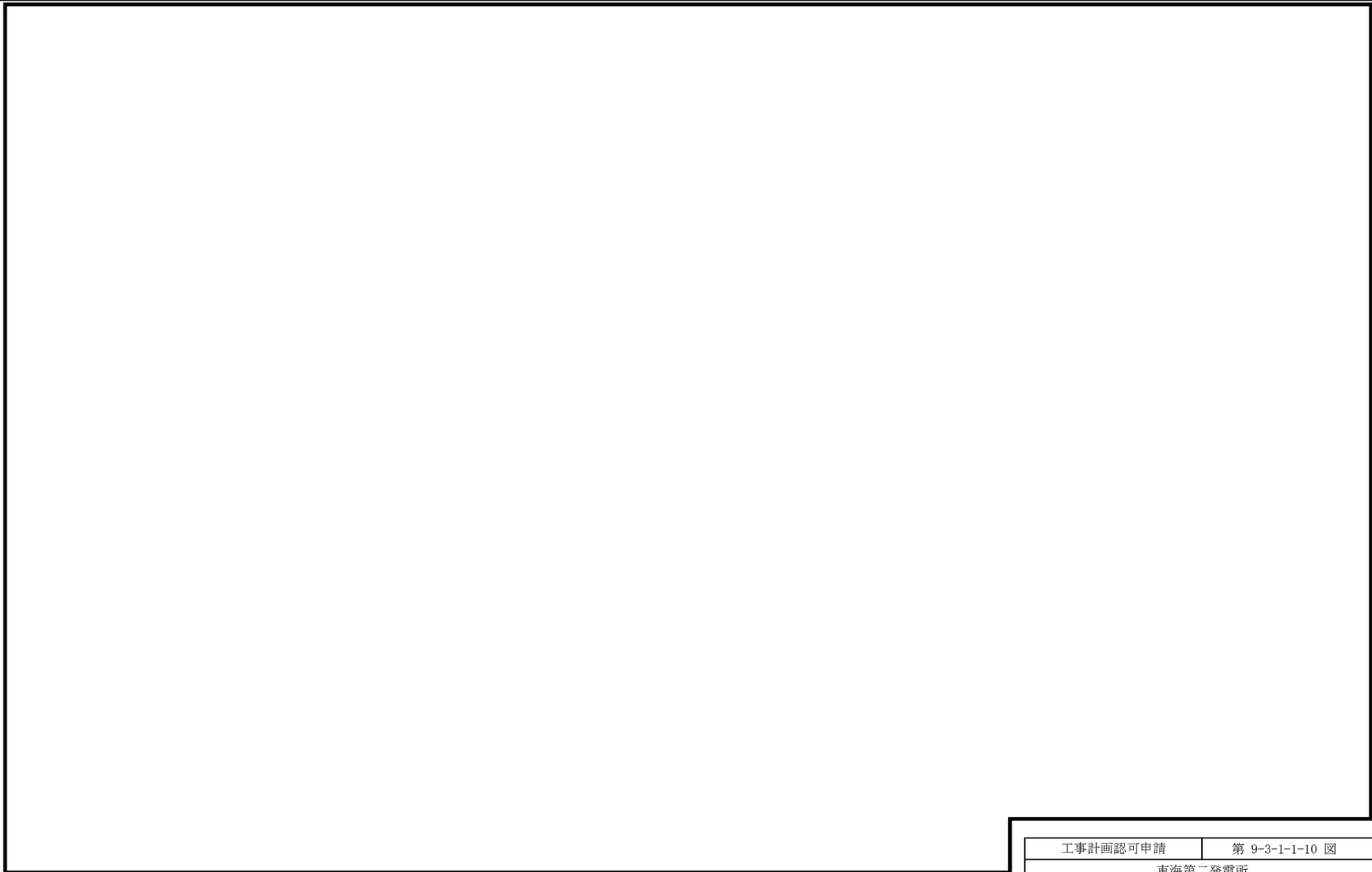
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-8 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (8/40)		
	日本原子力発電株式会社		



凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-9 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (9/40)		
	日本原子力発電株式会社		



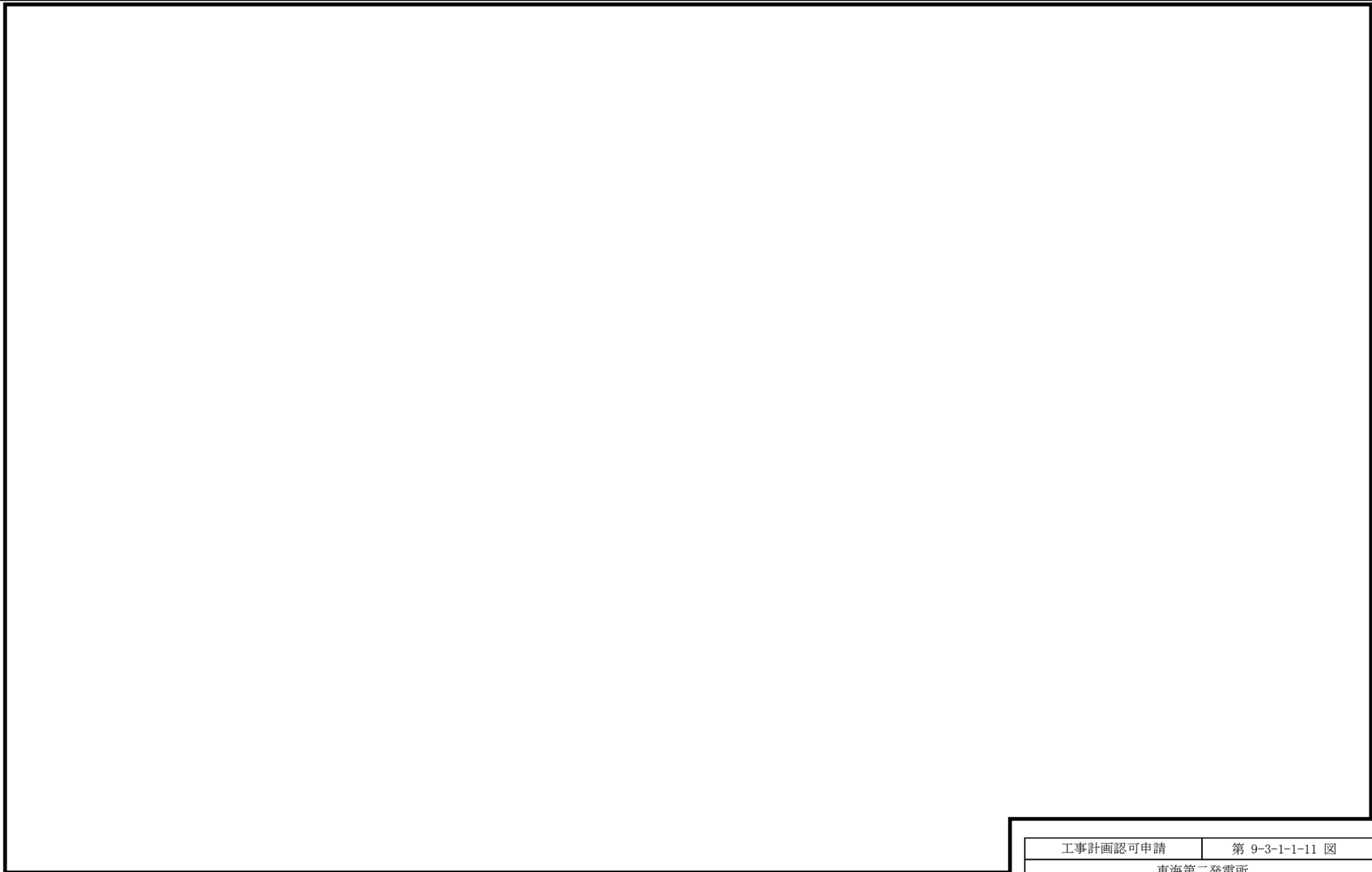
凡例

 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-10 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (10/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608

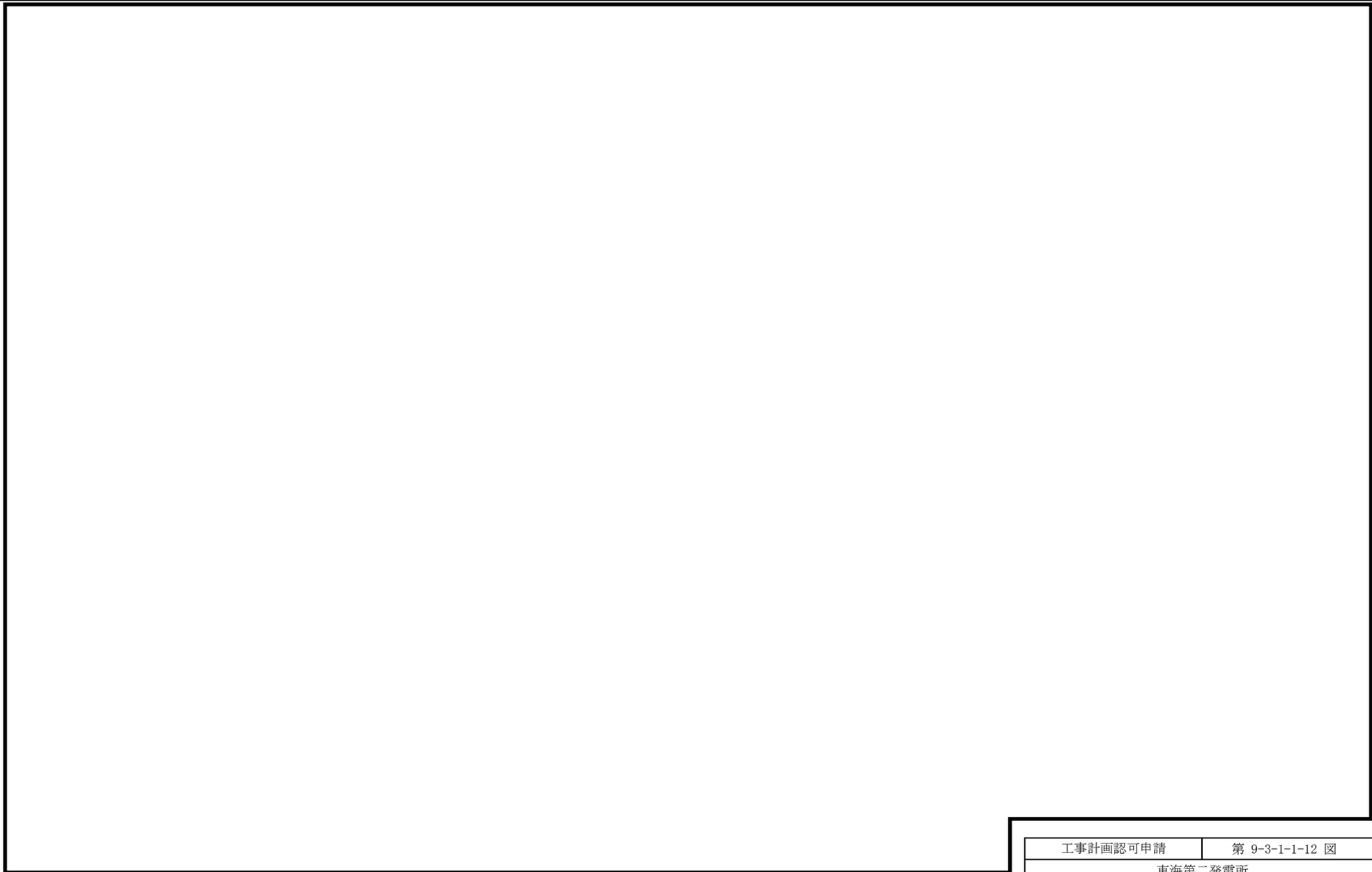


凡例

-  火災区域の境界
-  建屋ごとの火災区域構造物の厚さの最小部位  (mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-11 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (11/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



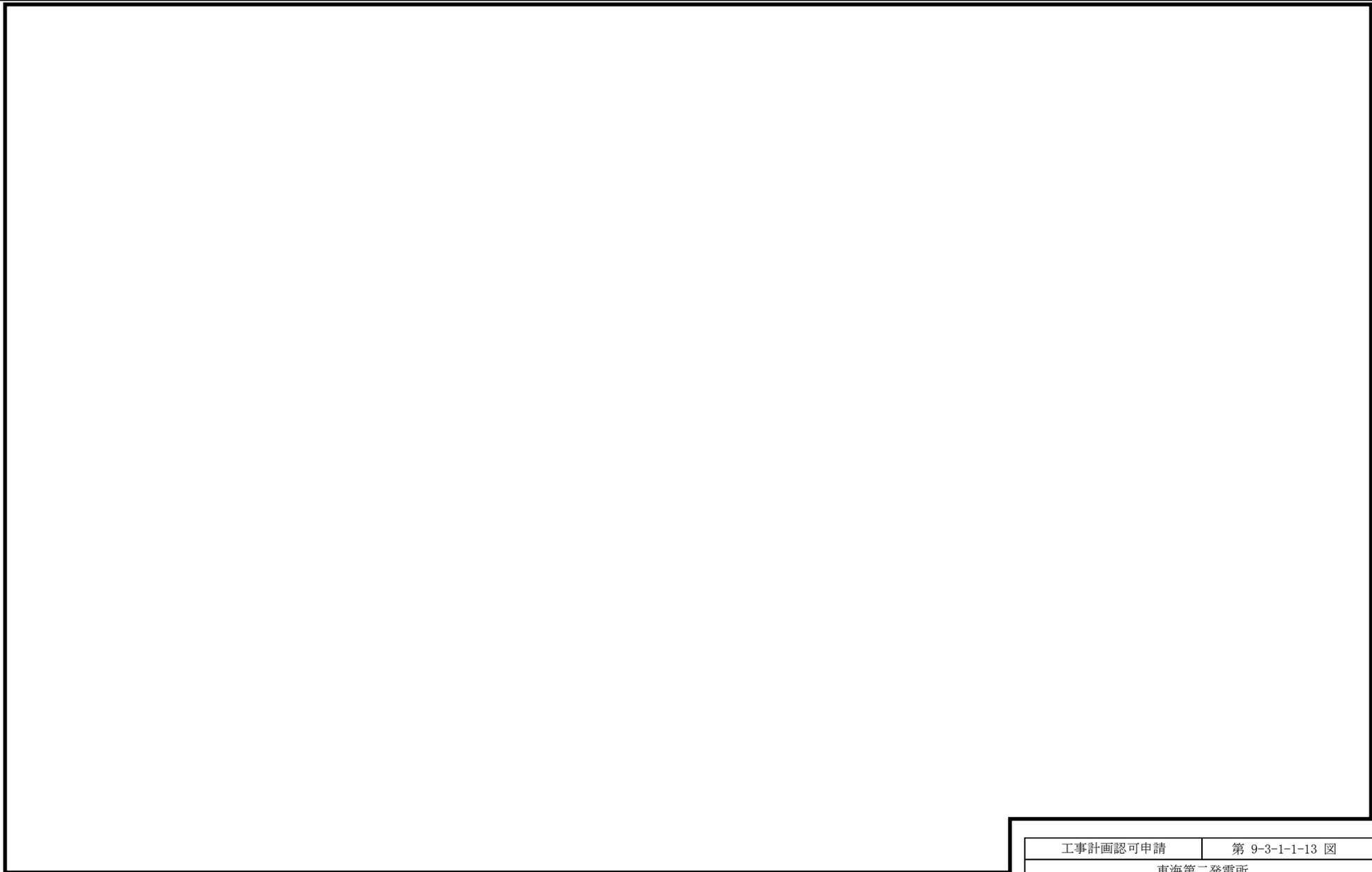
凡例

 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-12 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (12/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



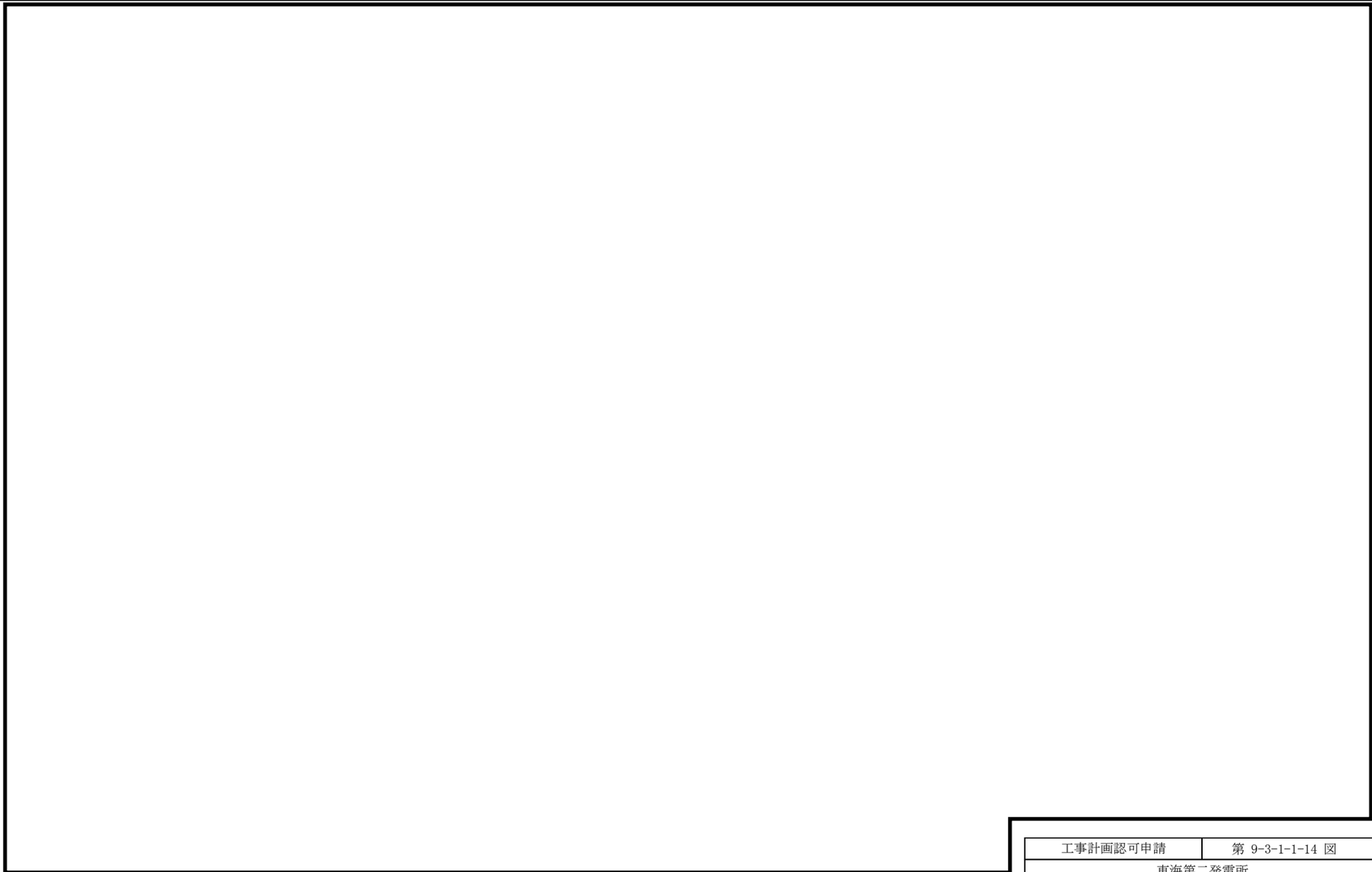
凡例

 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-13 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (13/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



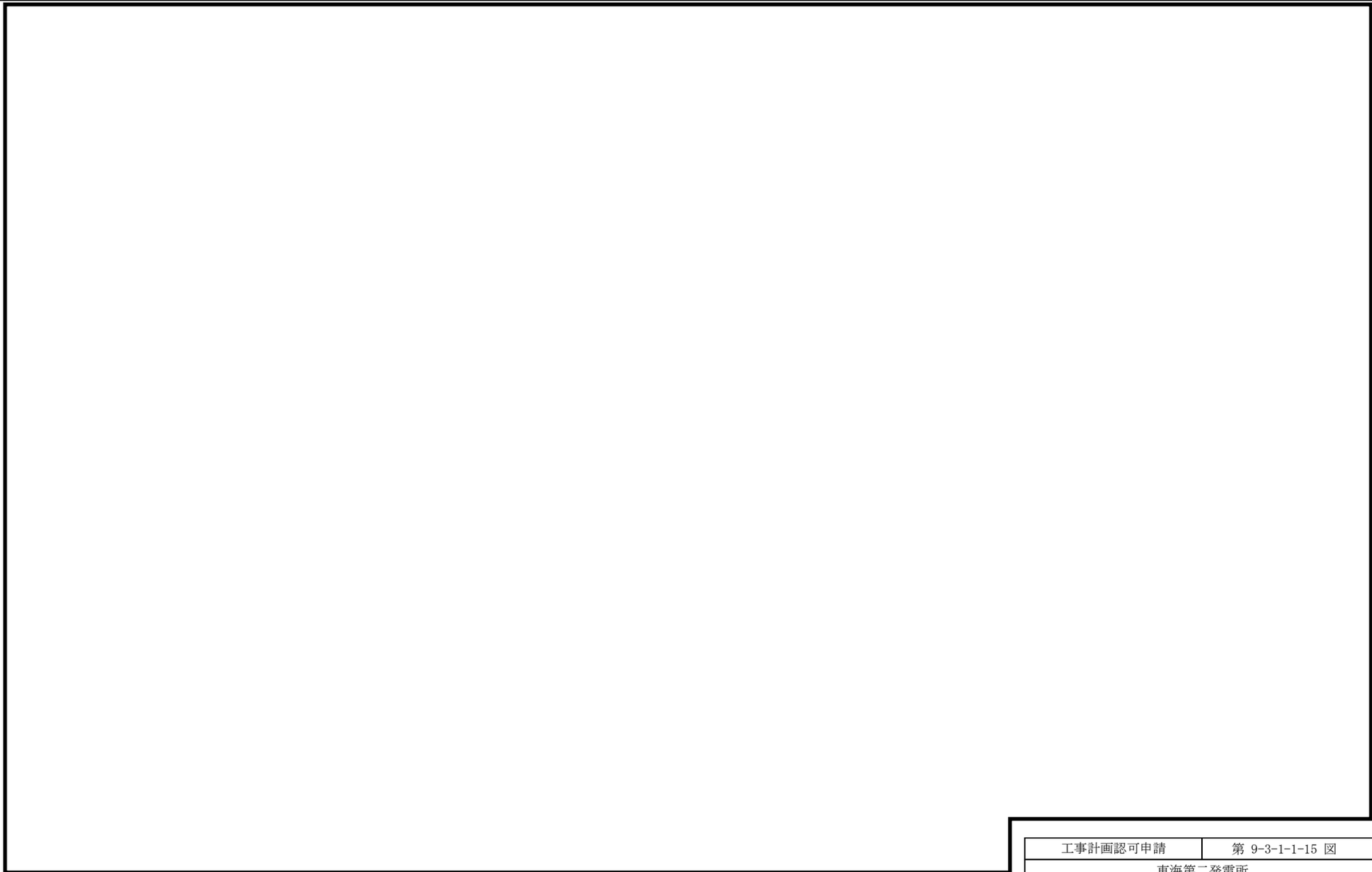
凡例

 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-14 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (14/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



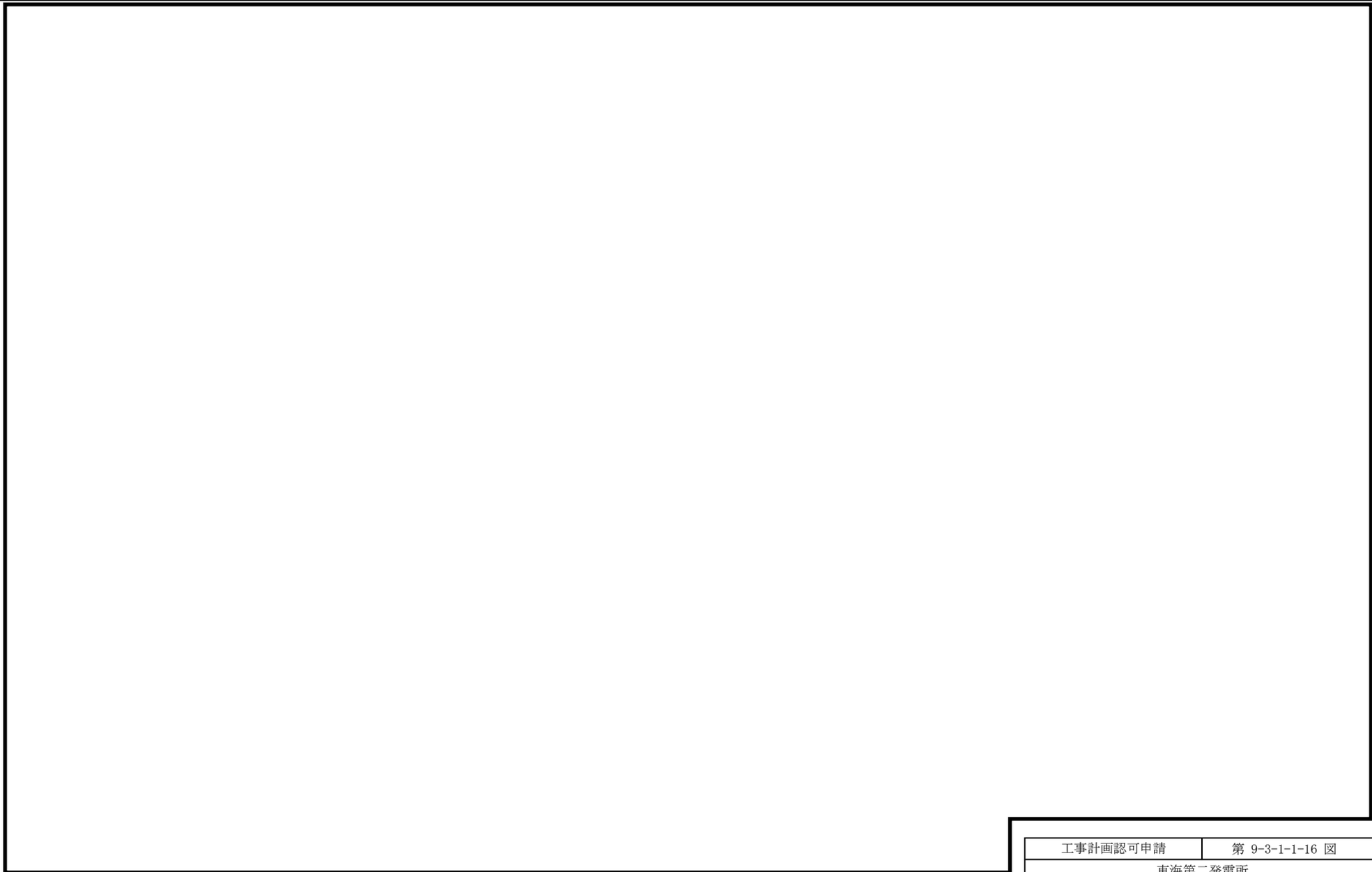
凡例

 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-15 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (15/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

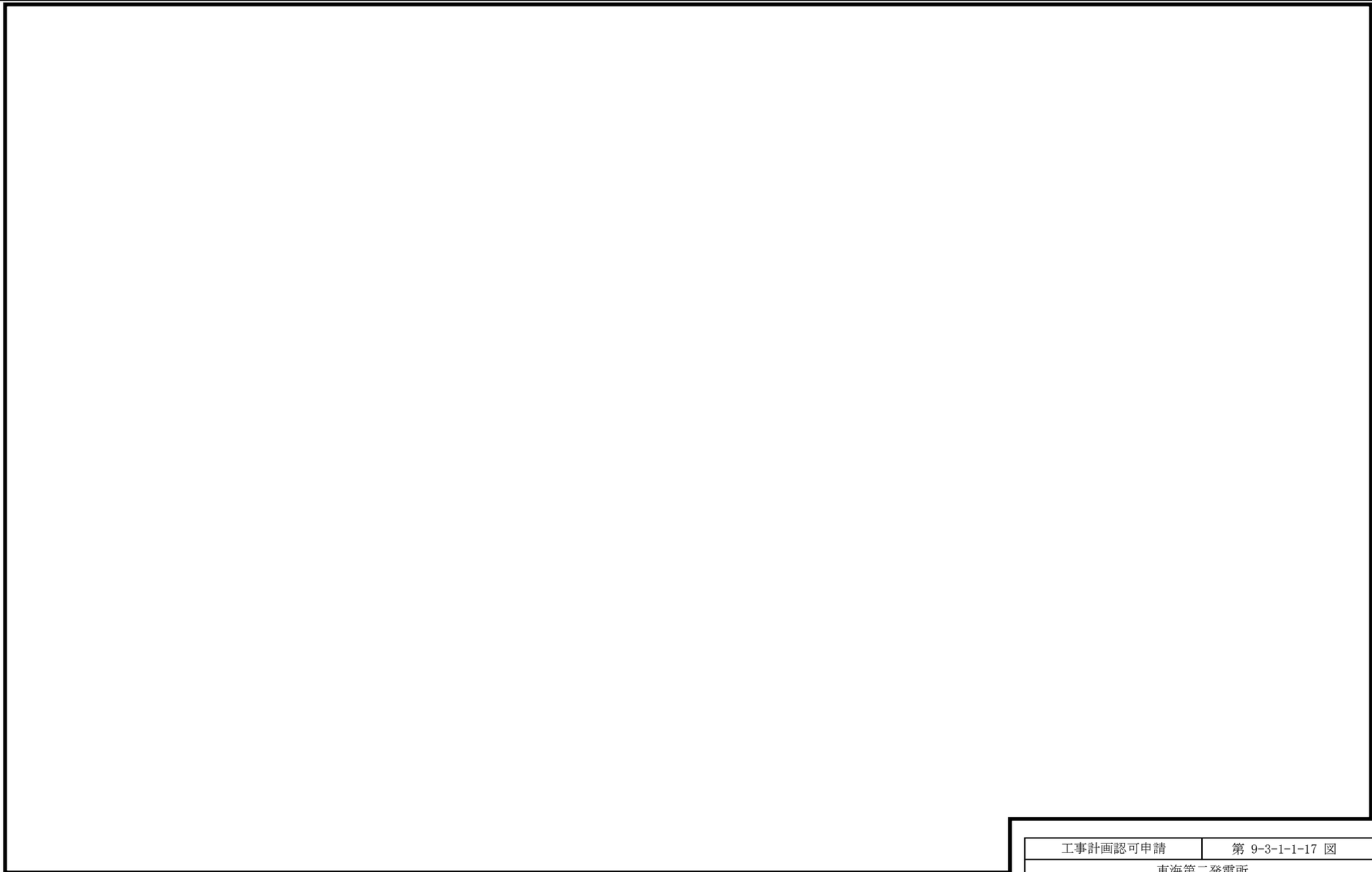
 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm

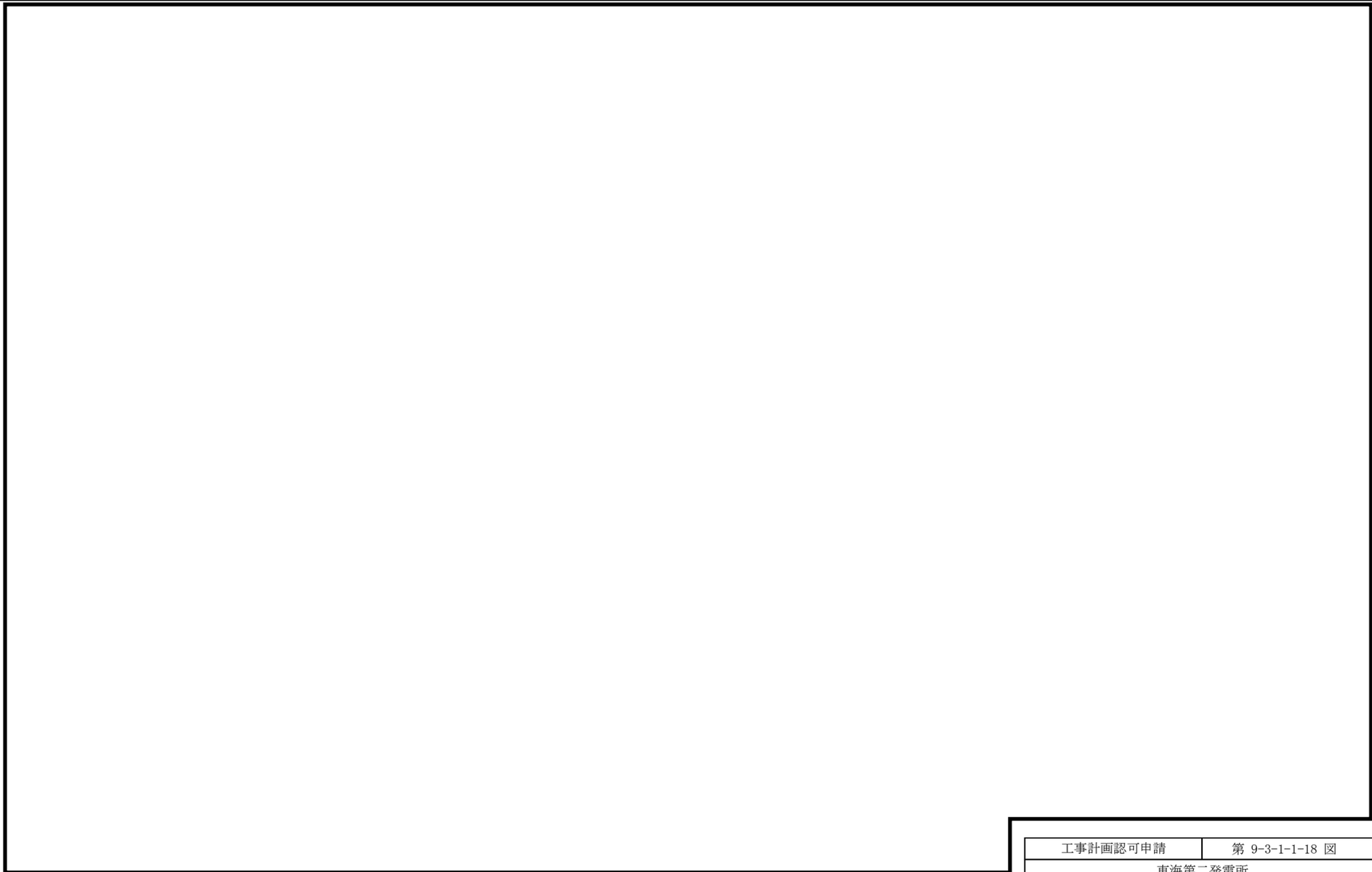
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-16 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (16/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



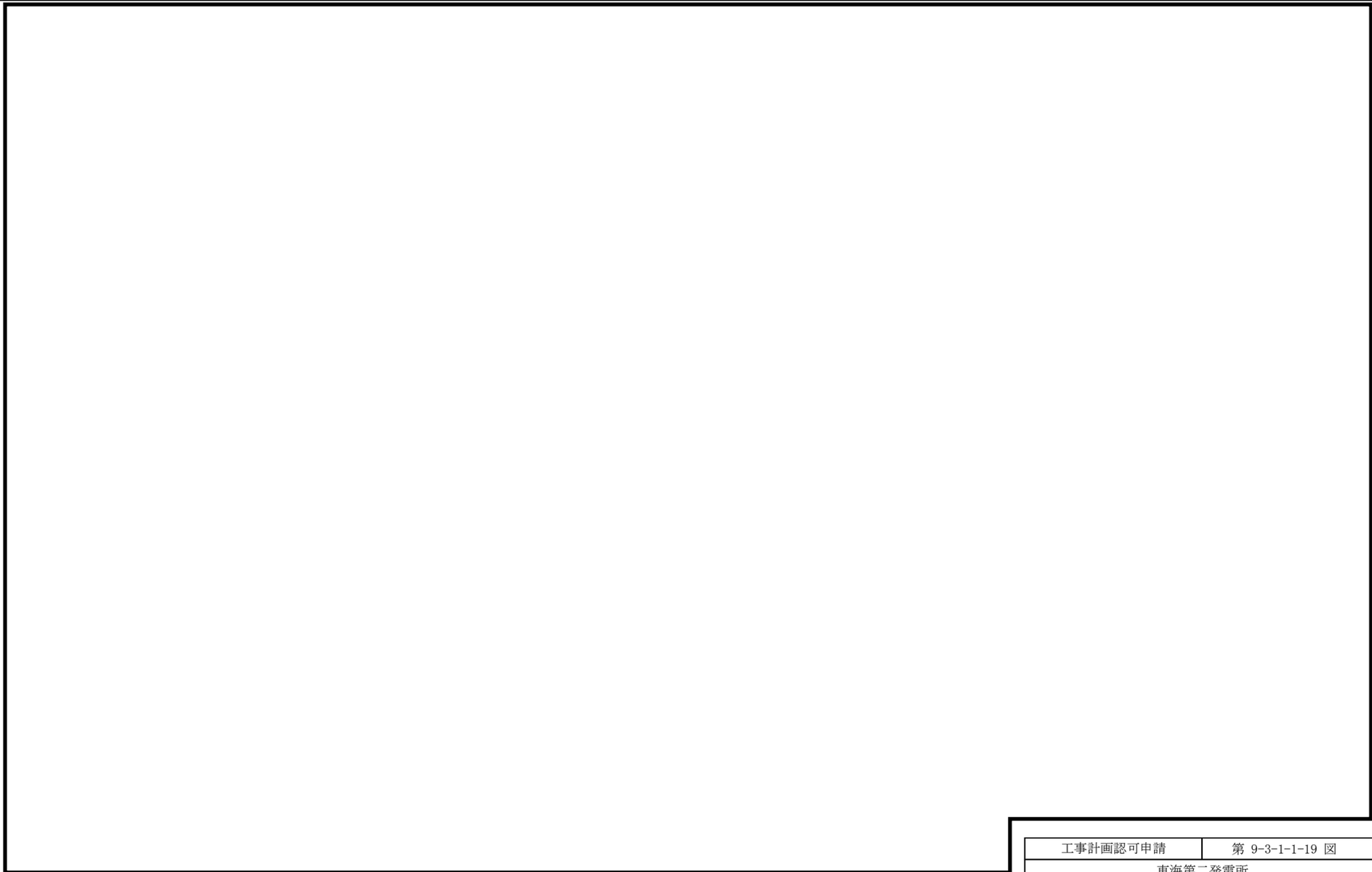
凡例
[] 火災区域の境界
※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請	第 9-3-1-1-17 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (17/40)
日本原子力発電株式会社	



凡例
[] 火災区域の境界
※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請	第 9-3-1-1-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (18/40)
日本原子力発電株式会社	



凡例

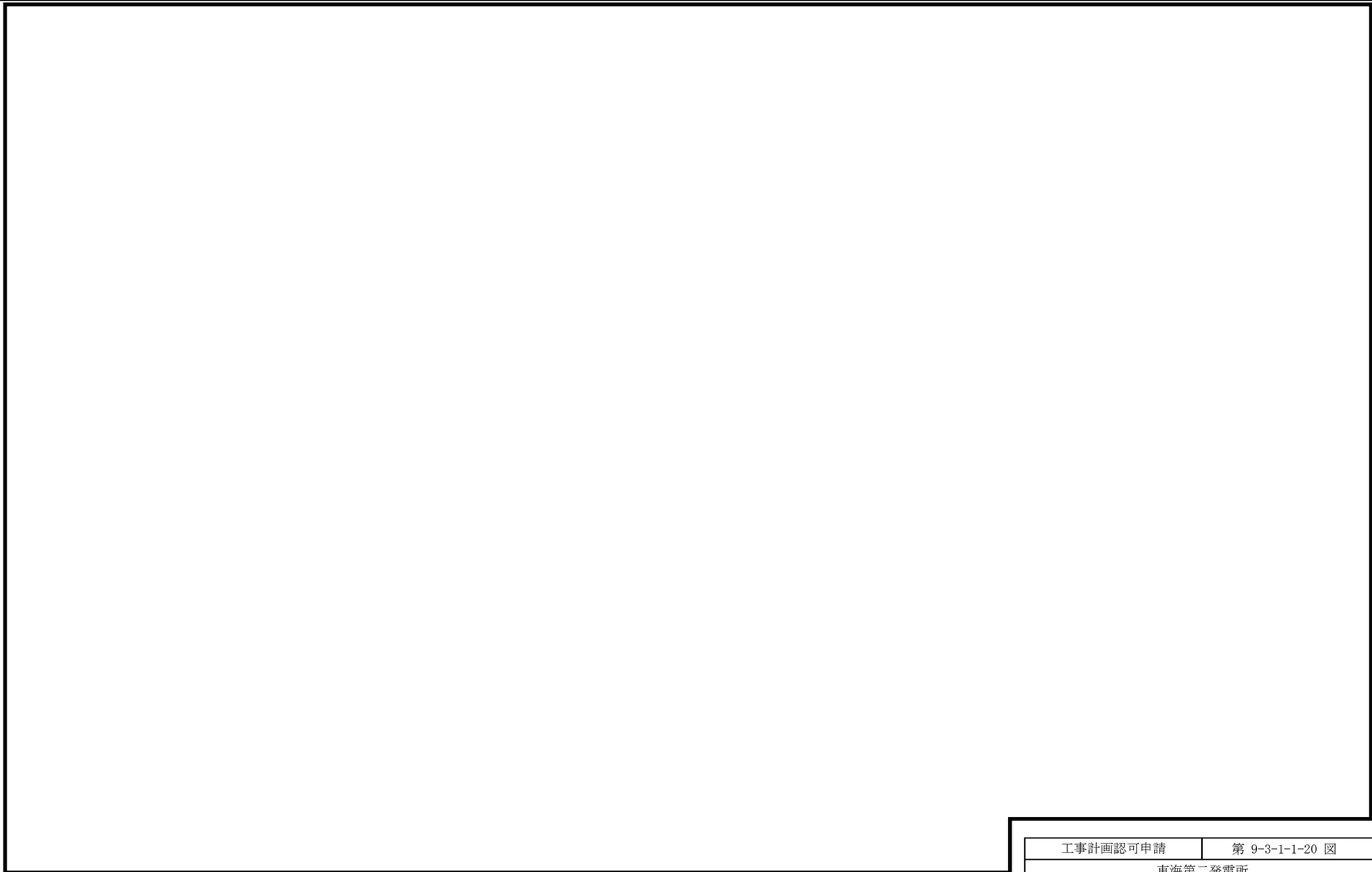
 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-19 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (19/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

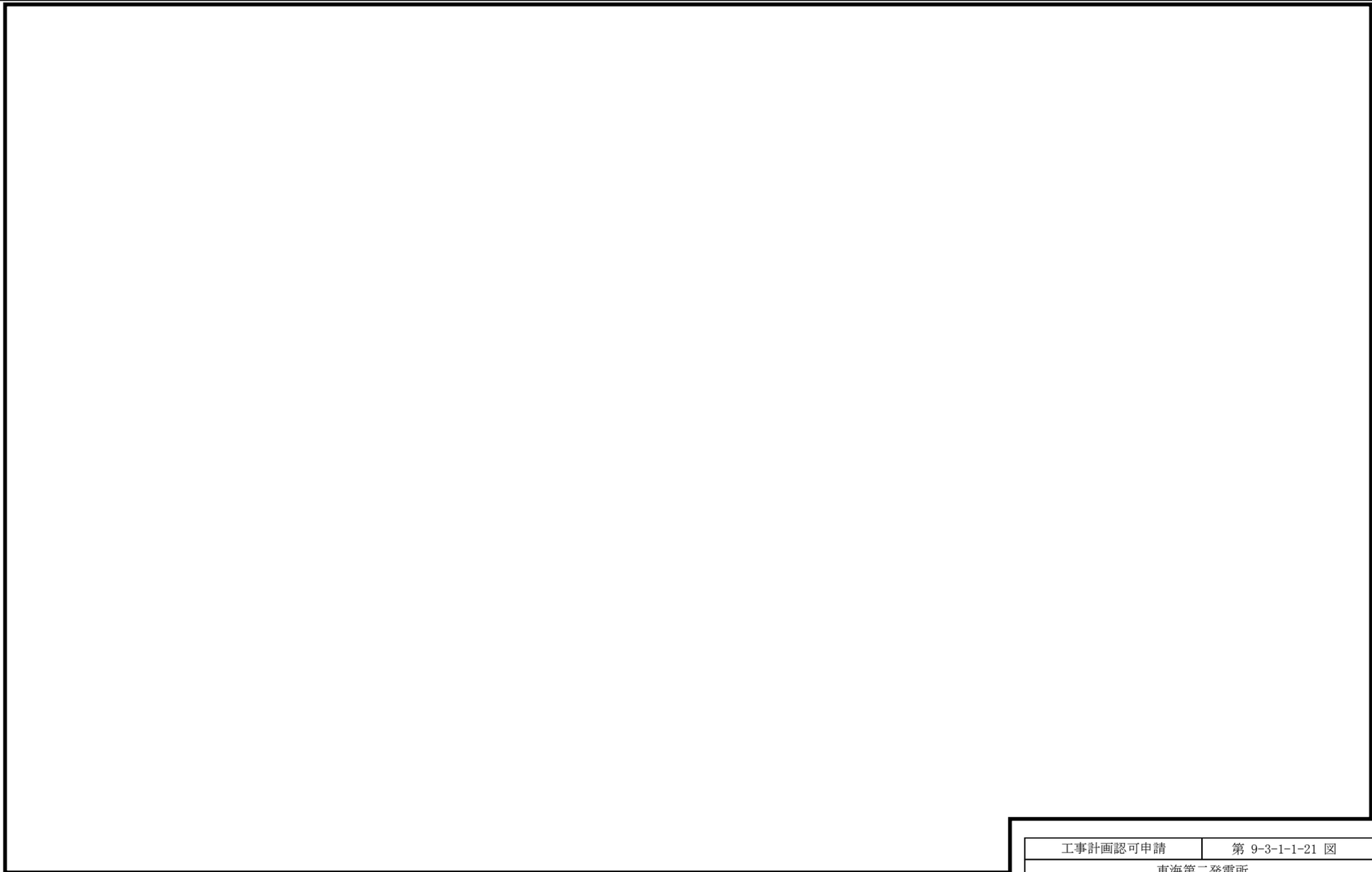
 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-20 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (20/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

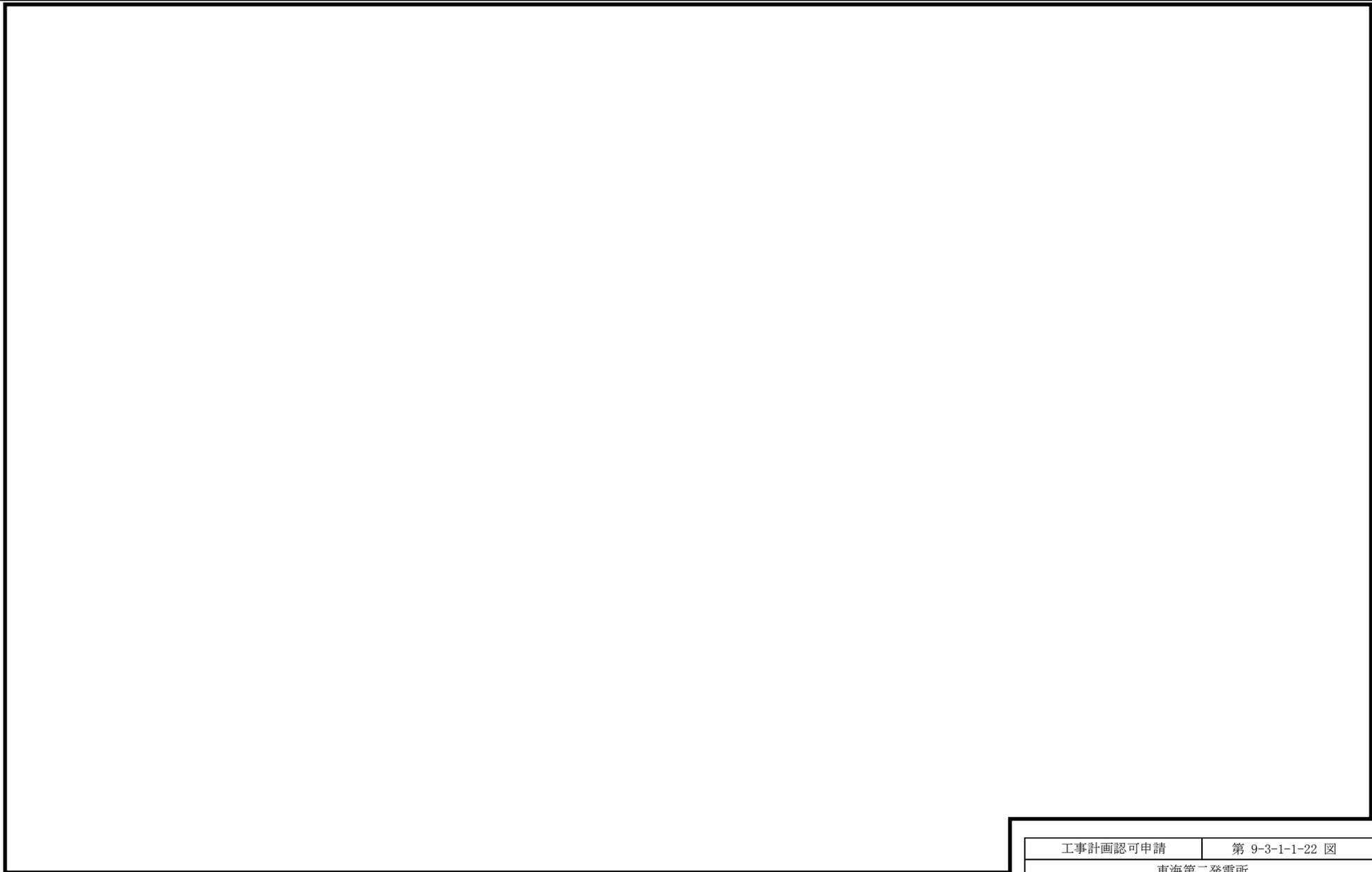
 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-21 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (21/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

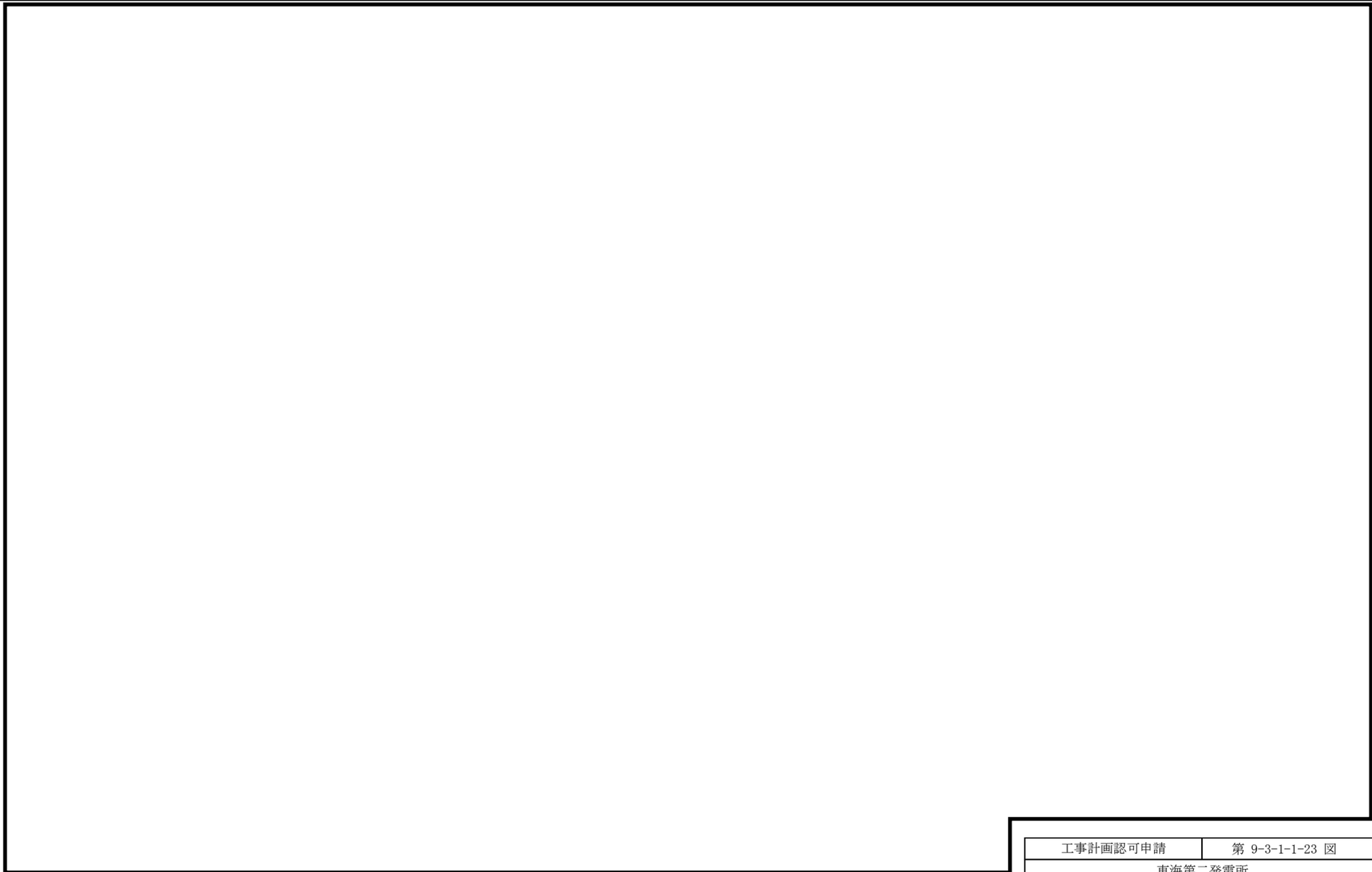
 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-22 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (22/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

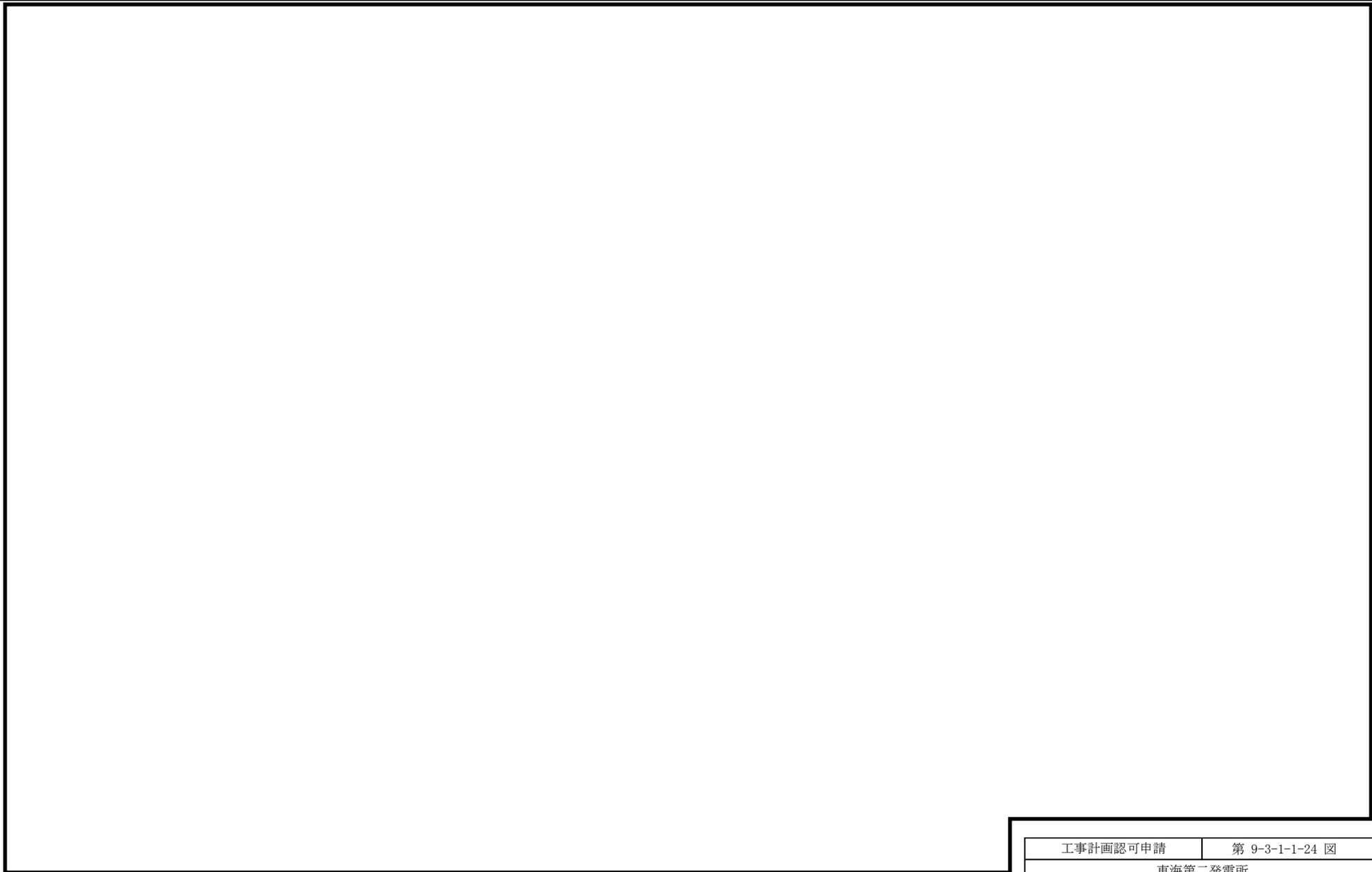
 火災区域の境界

※ 上下階と繋がっている火災区域

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-23 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (23/40)		
	日本原子力発電株式会社		

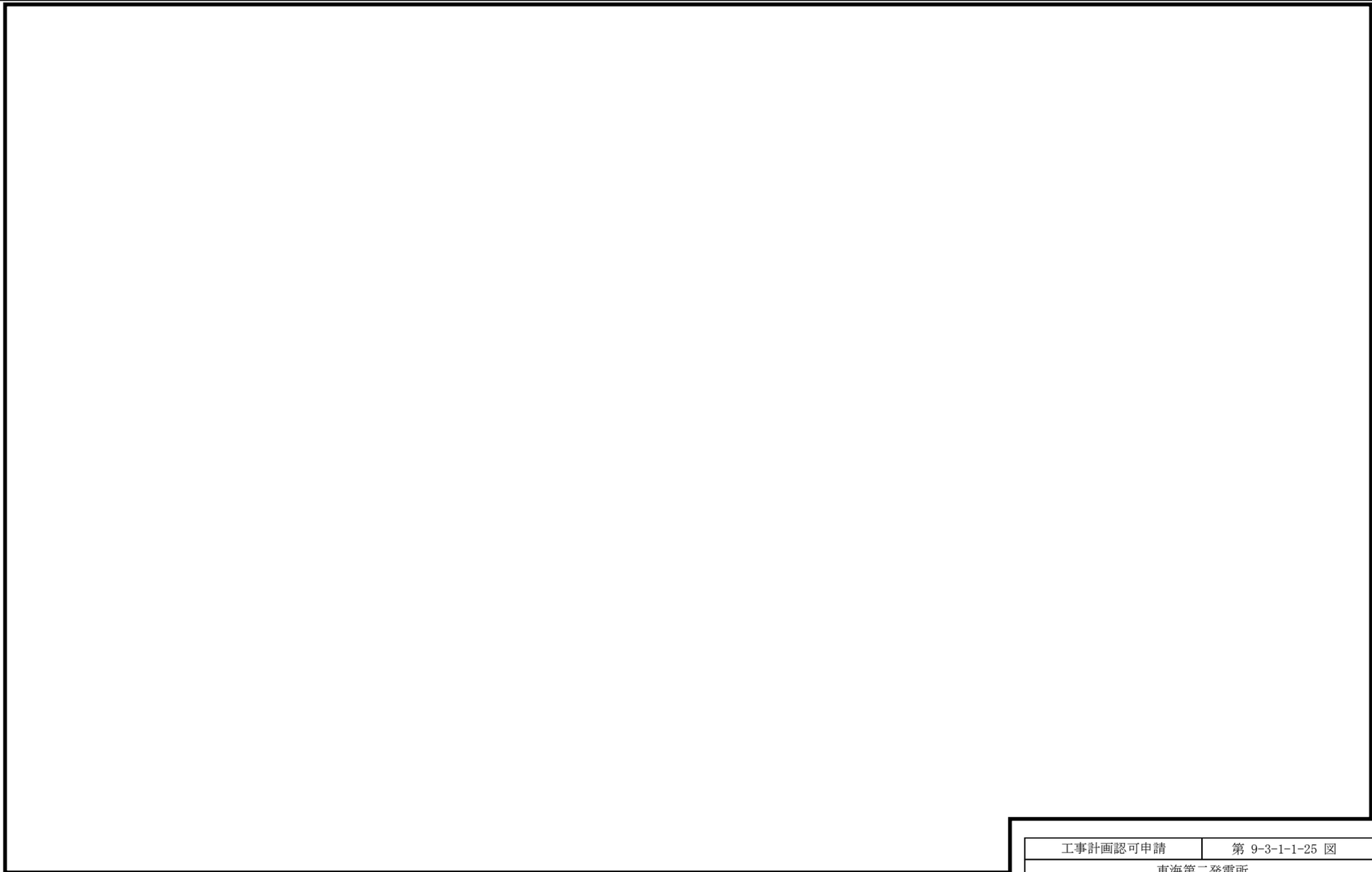
8608



凡例

-  火災区域の境界
- ※ 上下階と繋がっている火災区域

工事計画認可申請	第 9-3-1-1-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (24/40)
日本原子力発電株式会社	



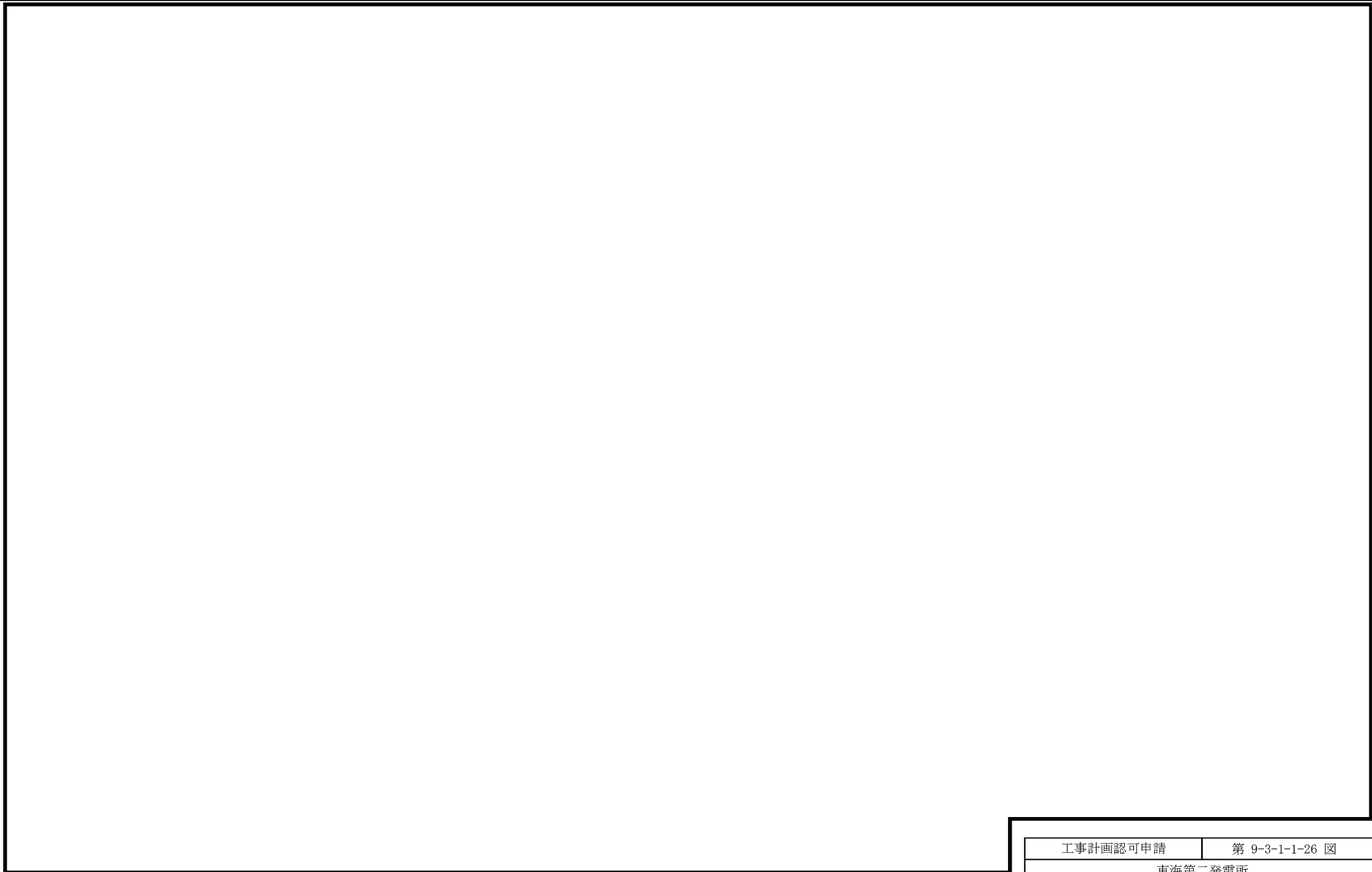
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-25 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (25/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



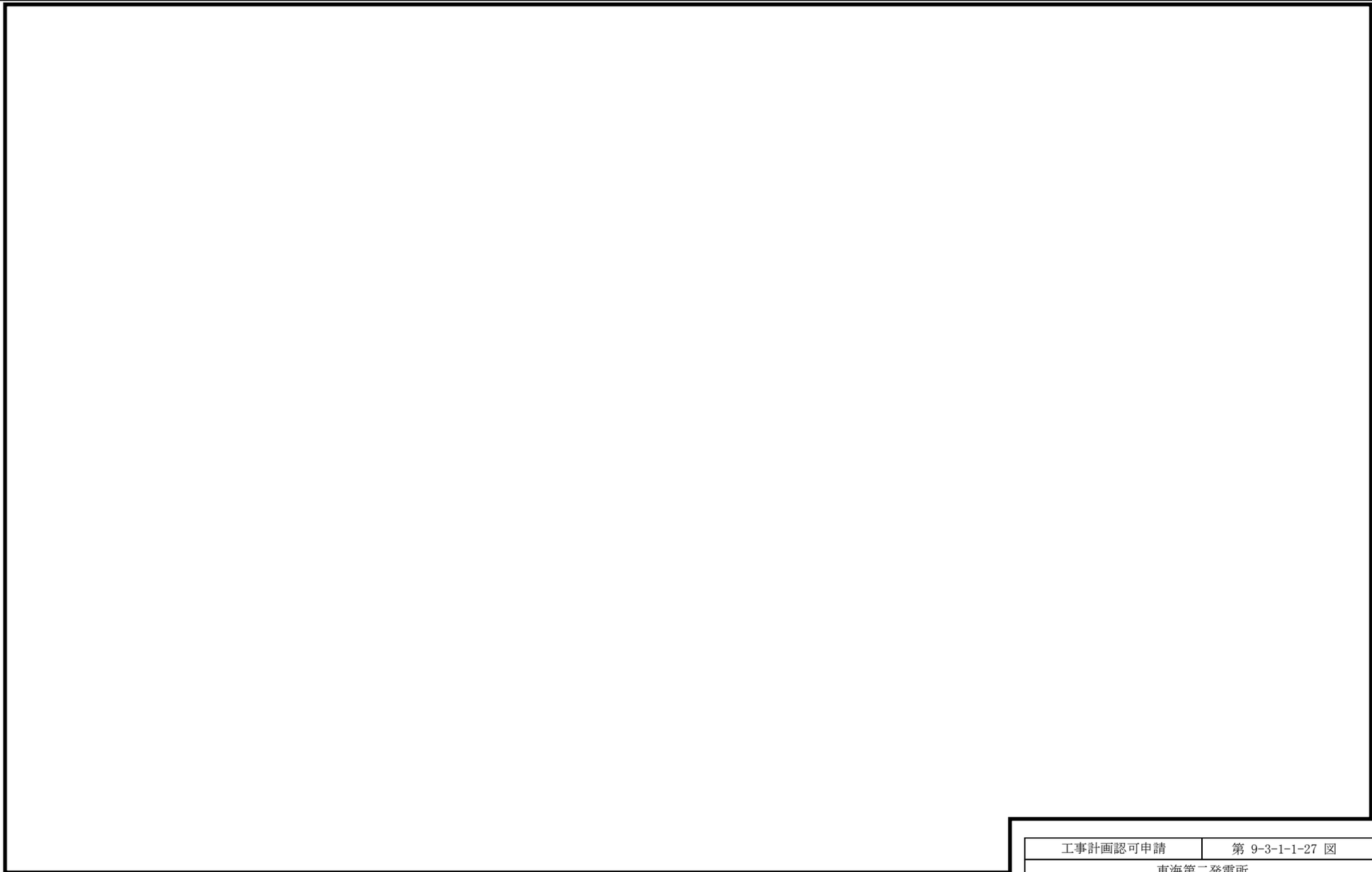
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-26 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (26/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



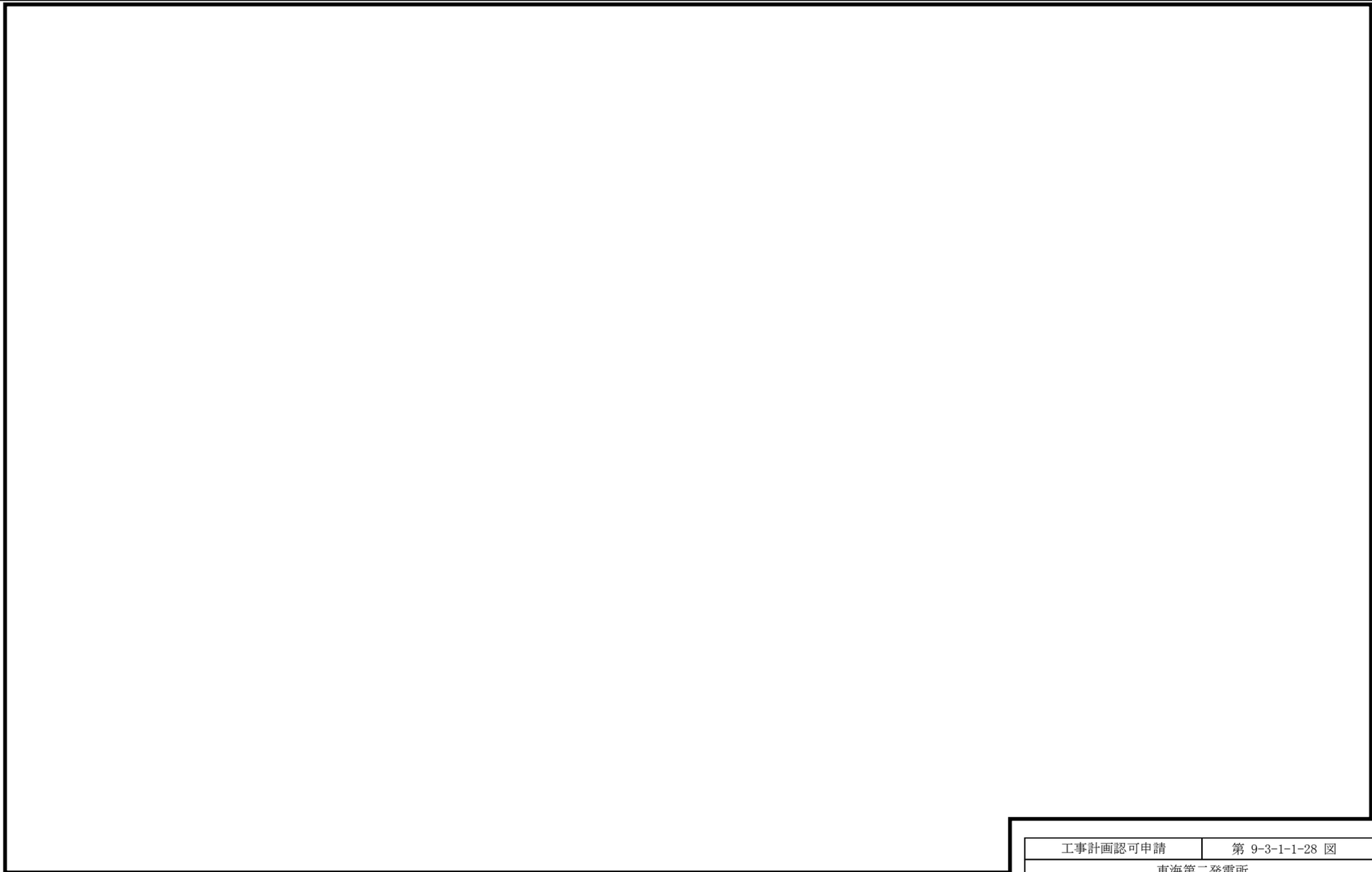
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 (特記なき場合  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-27 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (27/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608

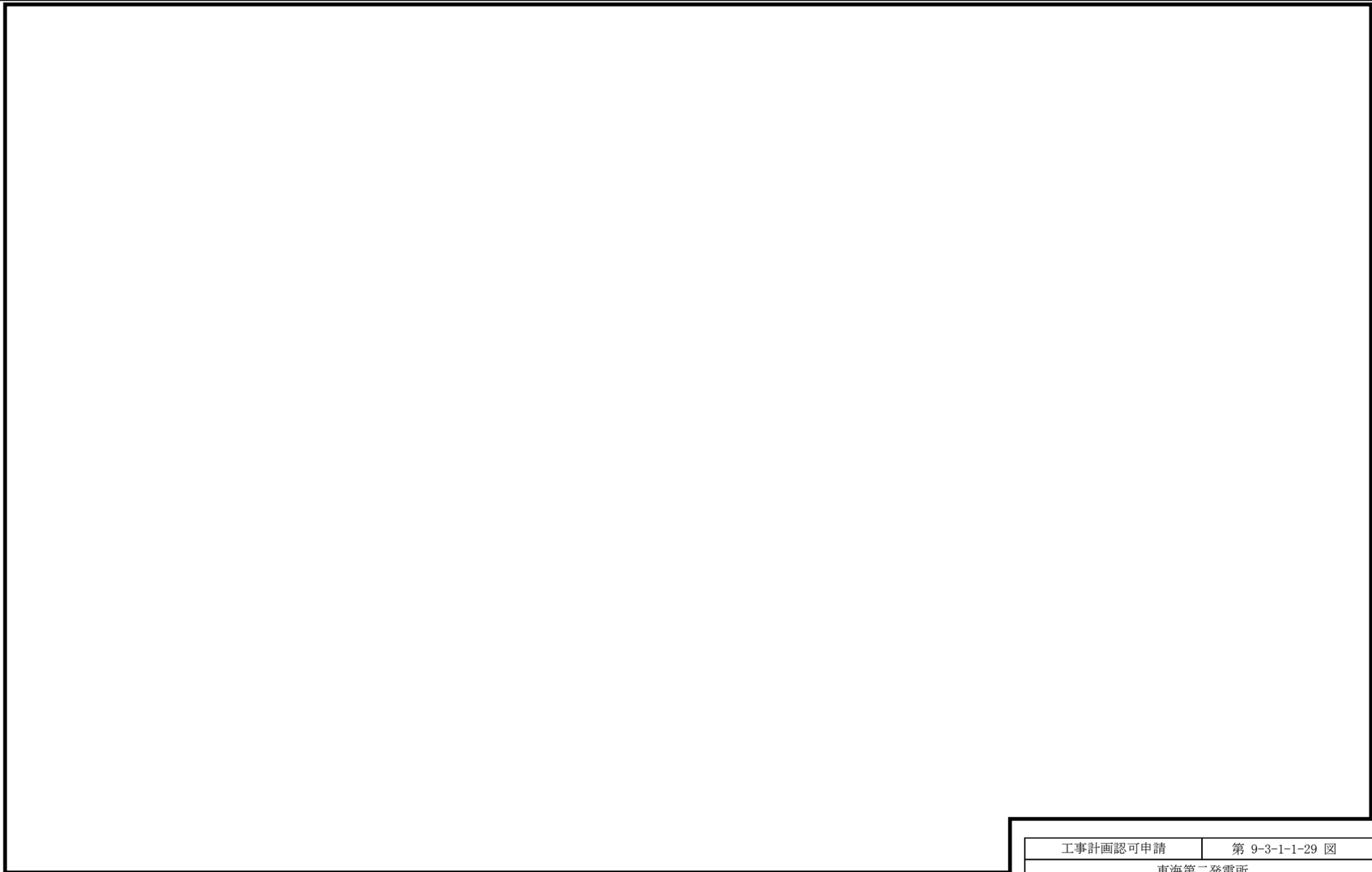


凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-28 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (28/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

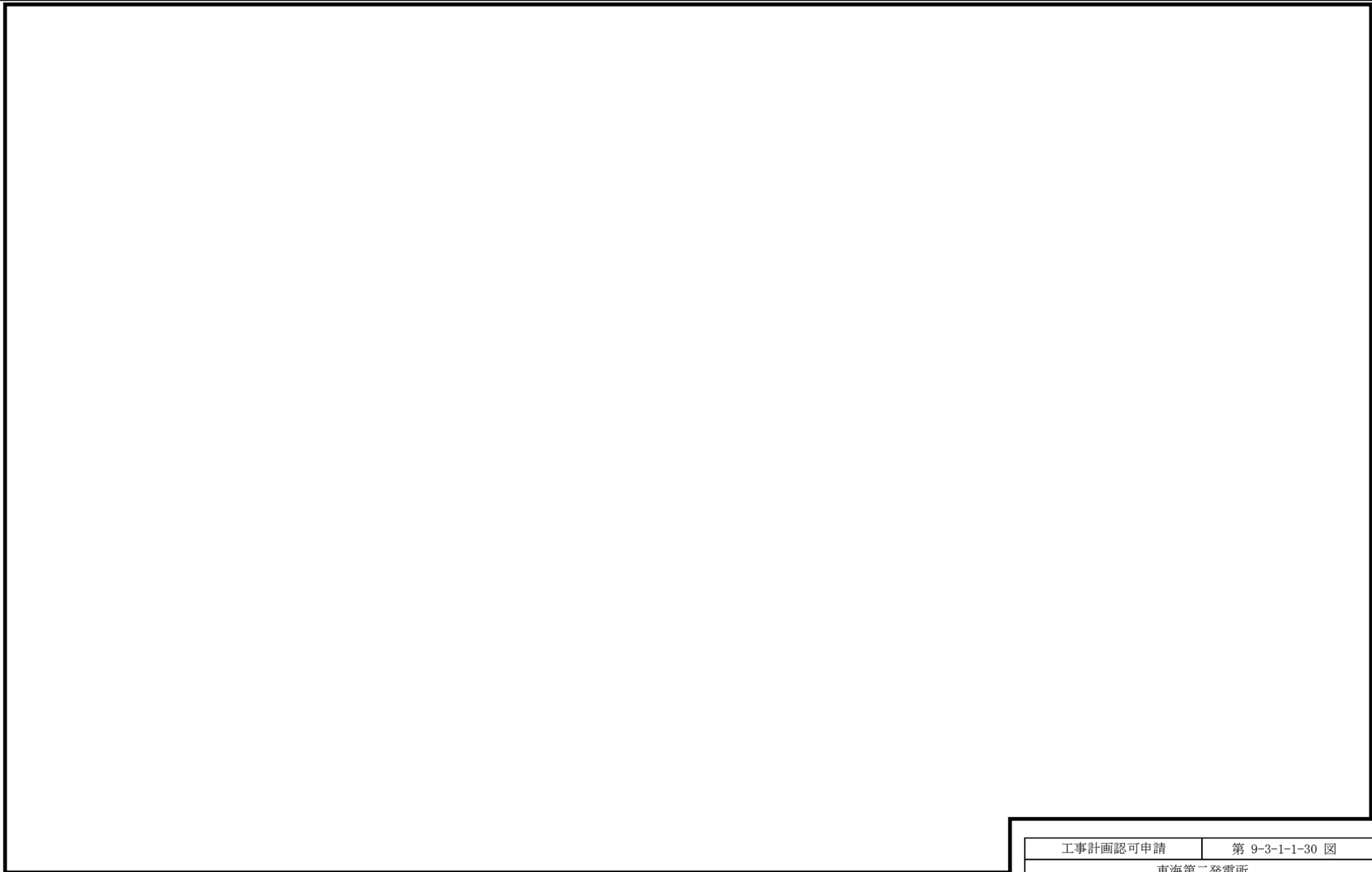
 火災区域の境界

 火災区画の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-29 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (29/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608

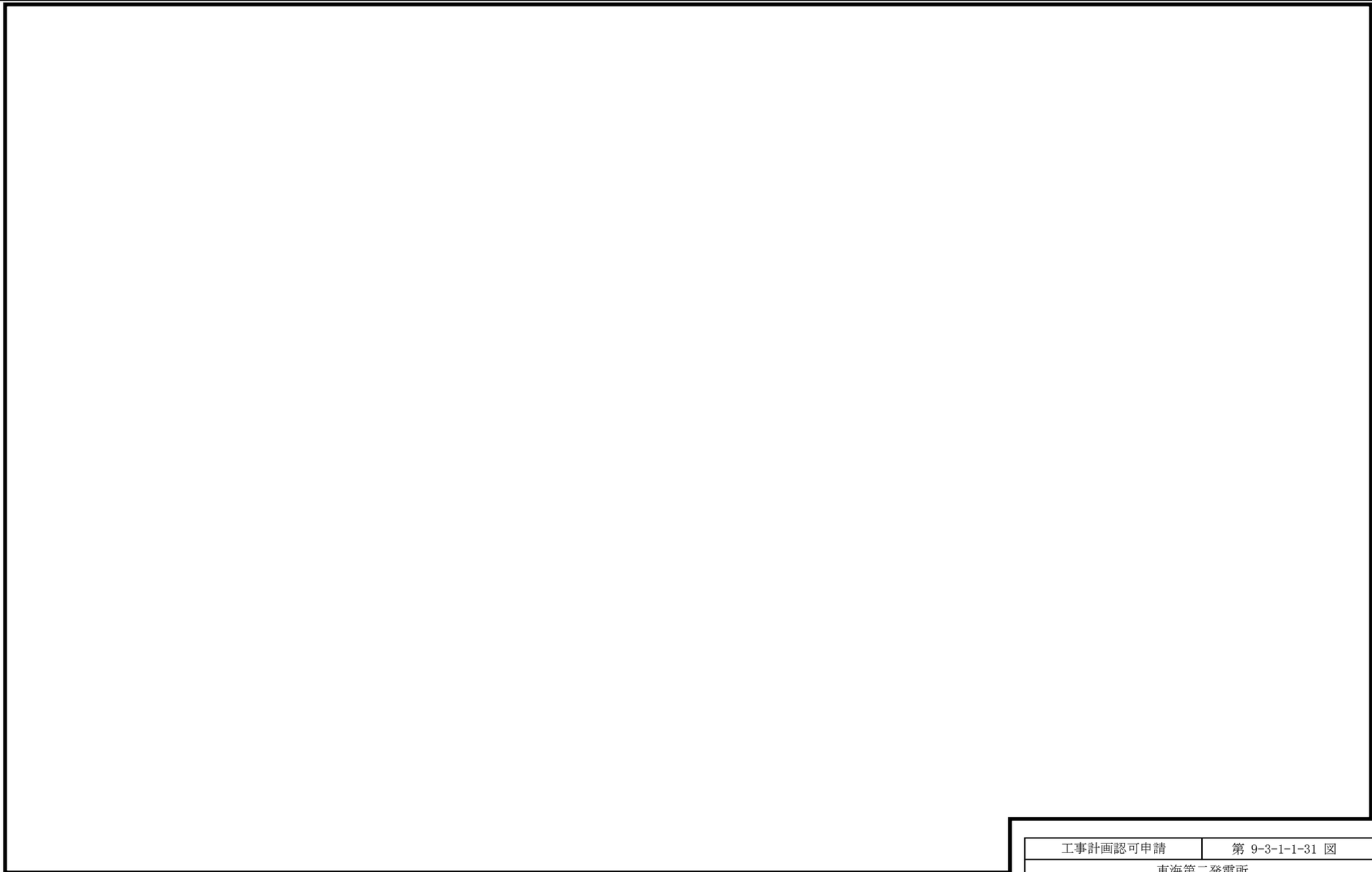


凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-30 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (30/40)	
	日本原子力発電株式会社	

8608

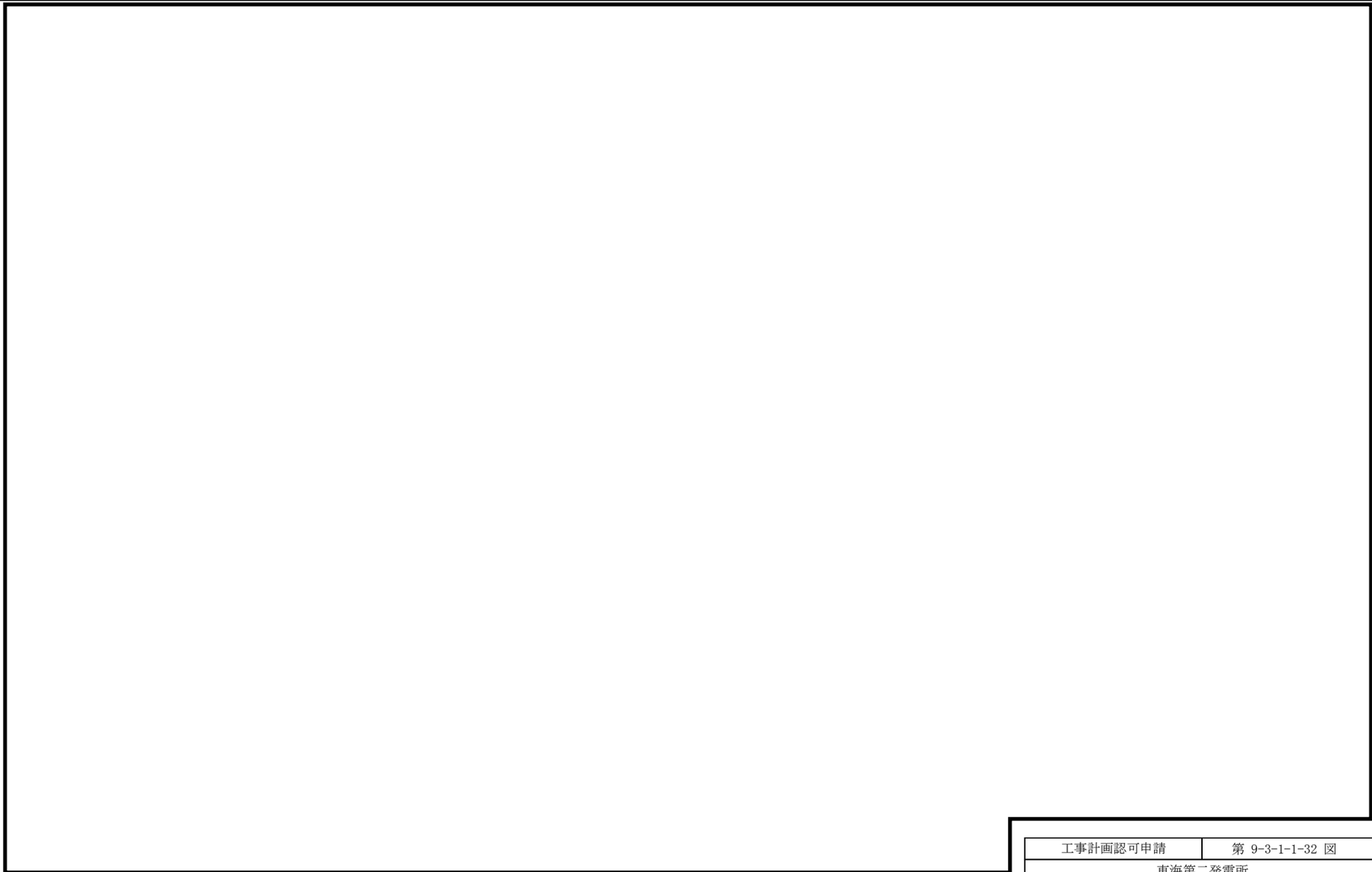


凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-31 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (31/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608

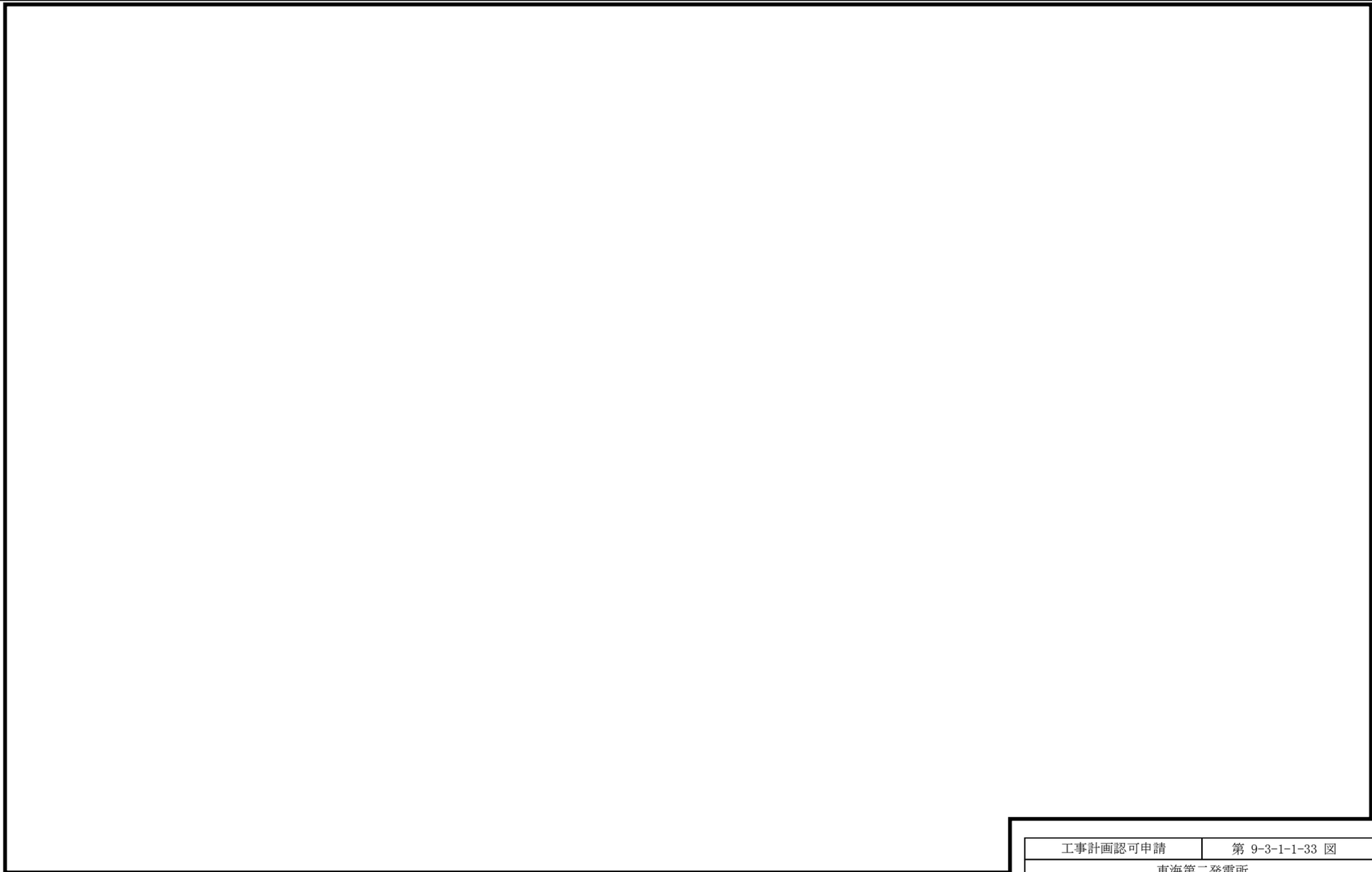


凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界
-  建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-32 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (32/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



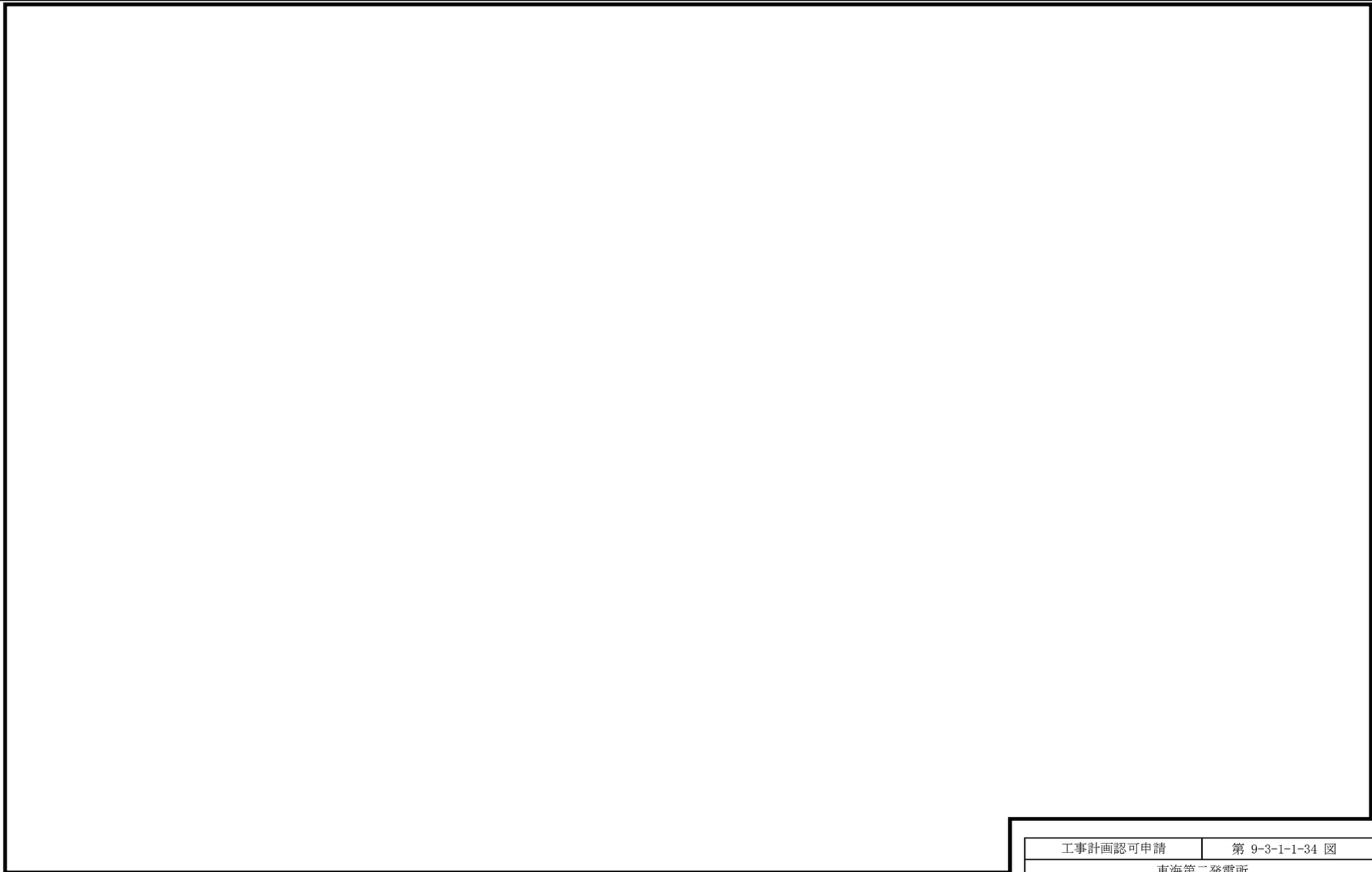
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-33 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (33/40)	
	日本原子力発電株式会社	

8608



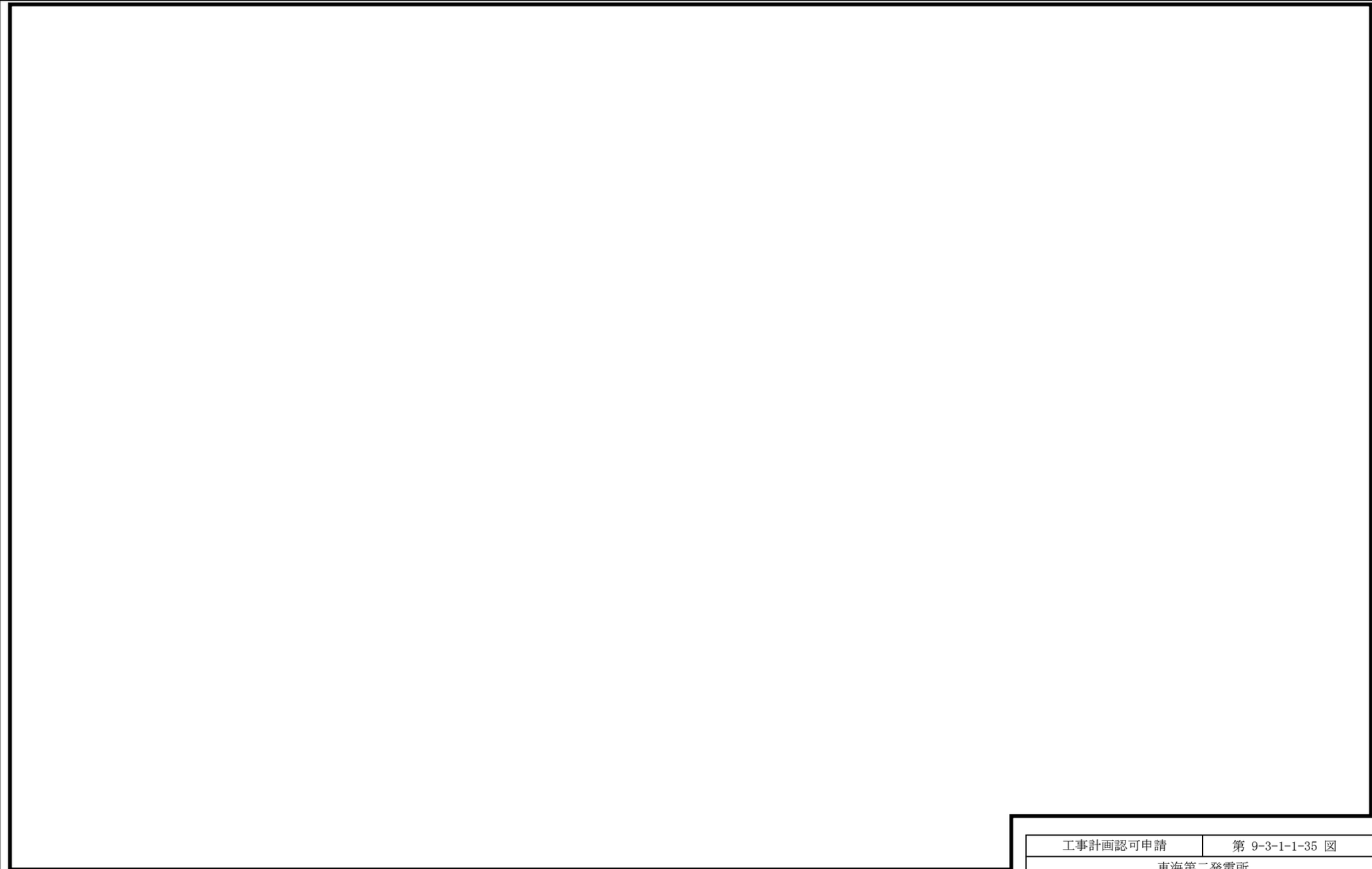
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-34 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (34/40)		
	日本原子力発電株式会社		

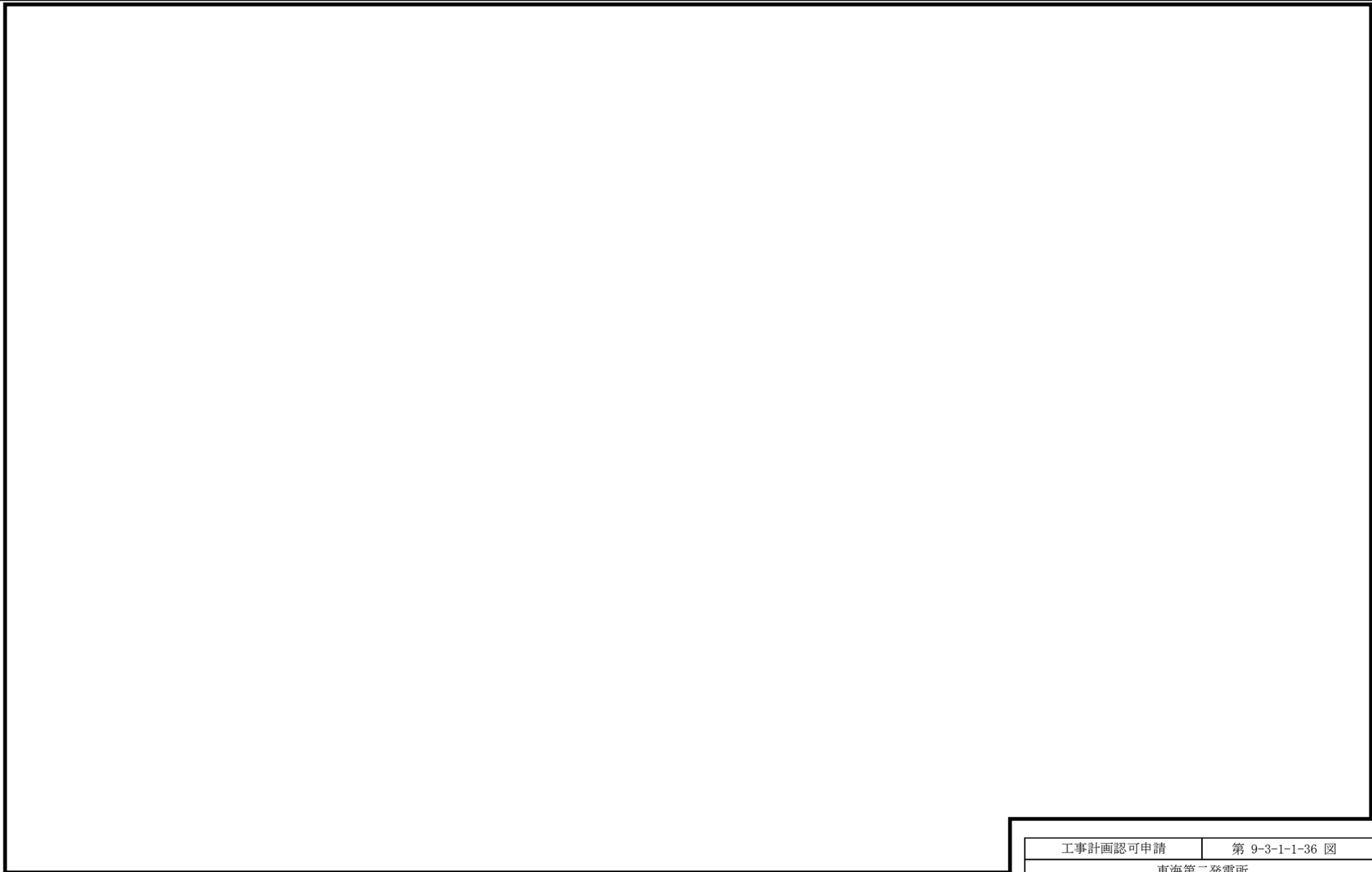
8608



凡例
[] 火災区域の境界

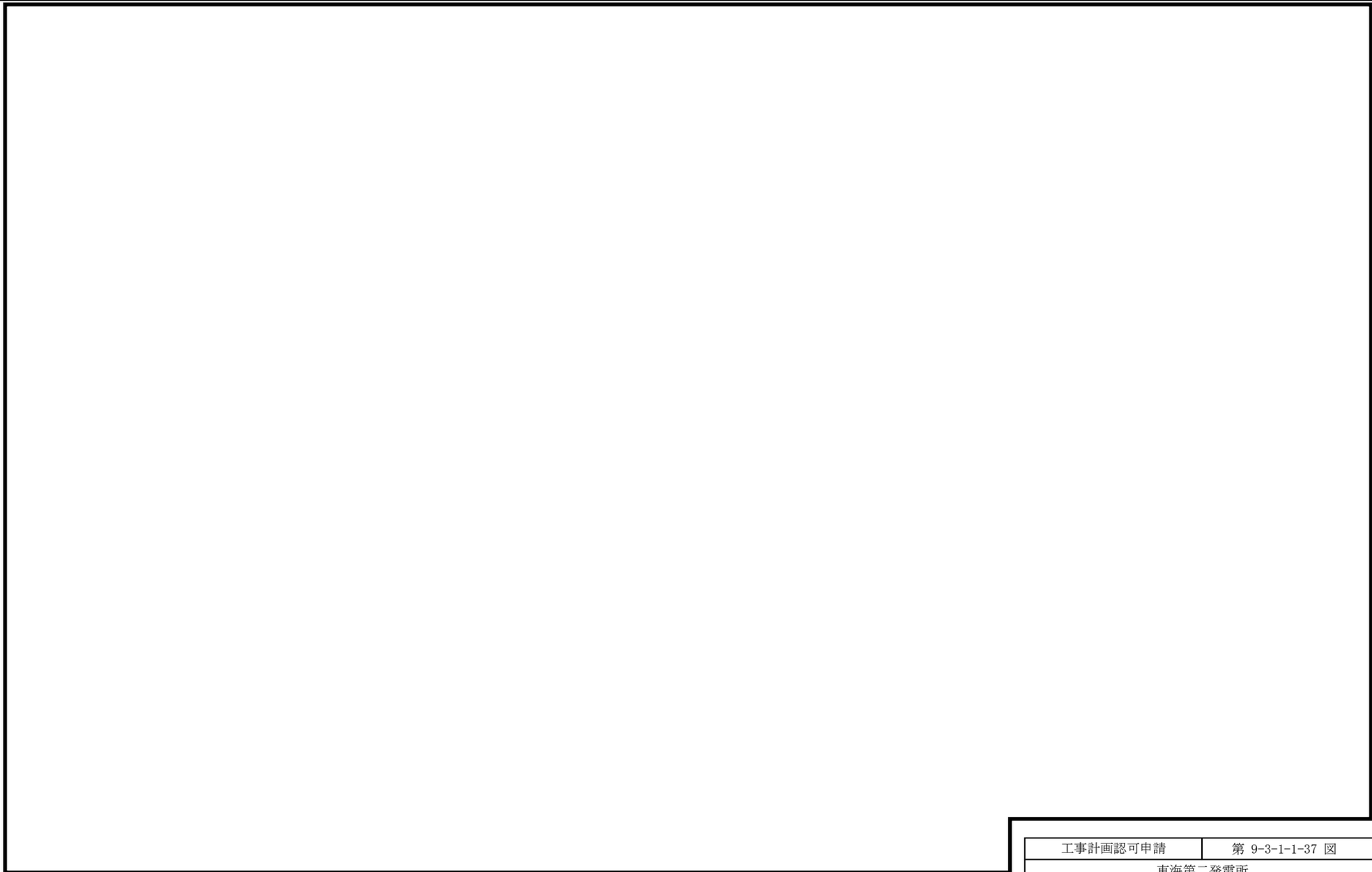
工事計画認可申請	第 9-3-1-1-35 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (35/40)
日本原子力発電株式会社	

8608



凡例
[] 火災区域の境界

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-36 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (36/40)		
	日本原子力発電株式会社		



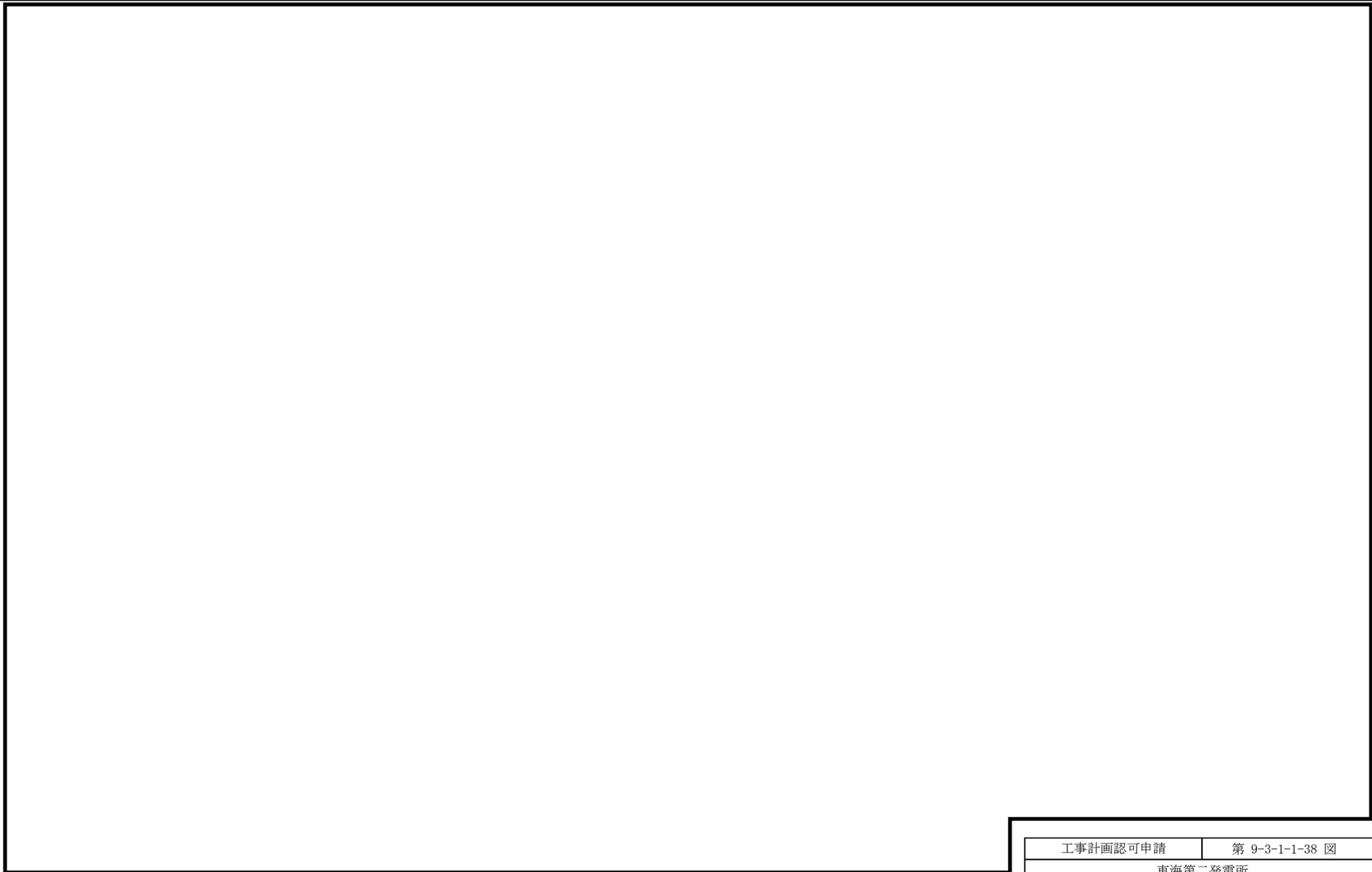
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-37 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (37/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



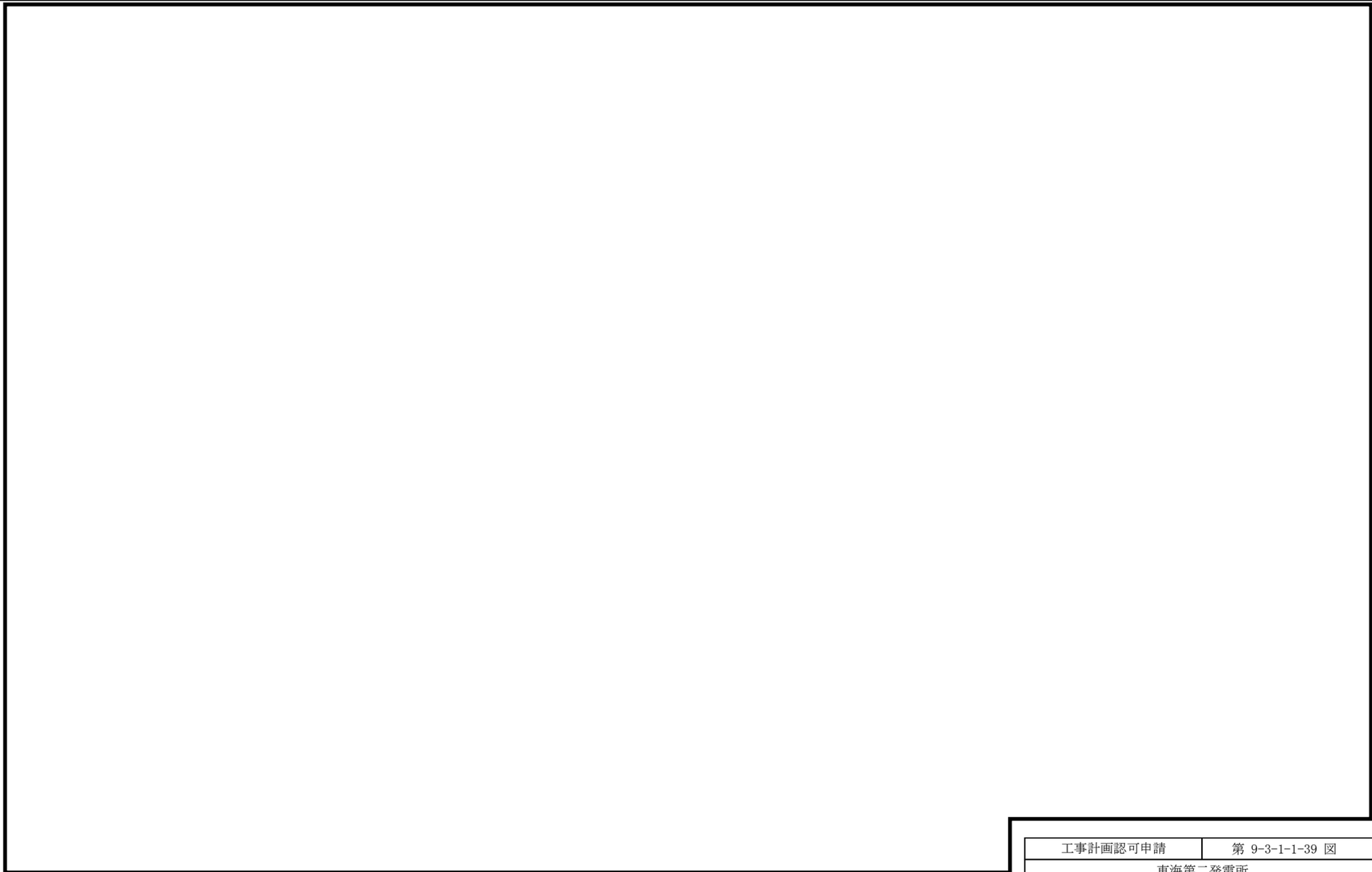
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-38 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (38/40)	
	日本原子力発電株式会社	

8608



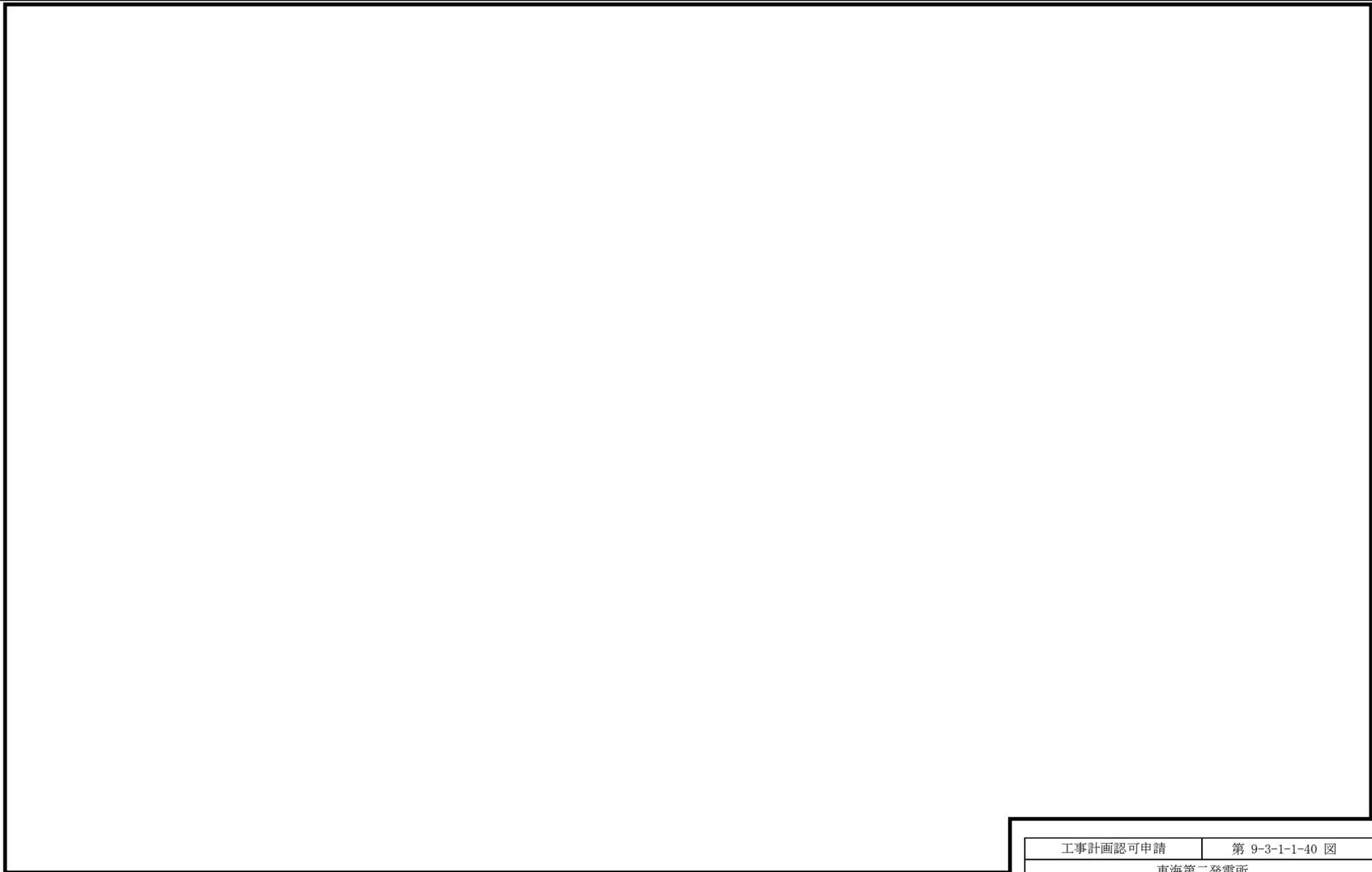
凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位 ( mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-39 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (39/40)		
	日本原子力発電株式会社		

8608



凡例

 火災区域の境界

 建屋ごとの火災区域及び火災区画構造物の厚さの最小部位  mm)

工事計画認可申請		第 9-3-1-1-40 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (40/40)	
	日本原子力発電株式会社	

8608

第9-3-1-1-1図～第9-3-1-1-40図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護に係る機器の配置を明示した図面及び構造図（火災区域構造物及び火災区画構造物）」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[火災区域構造物及び火災区画構造物]

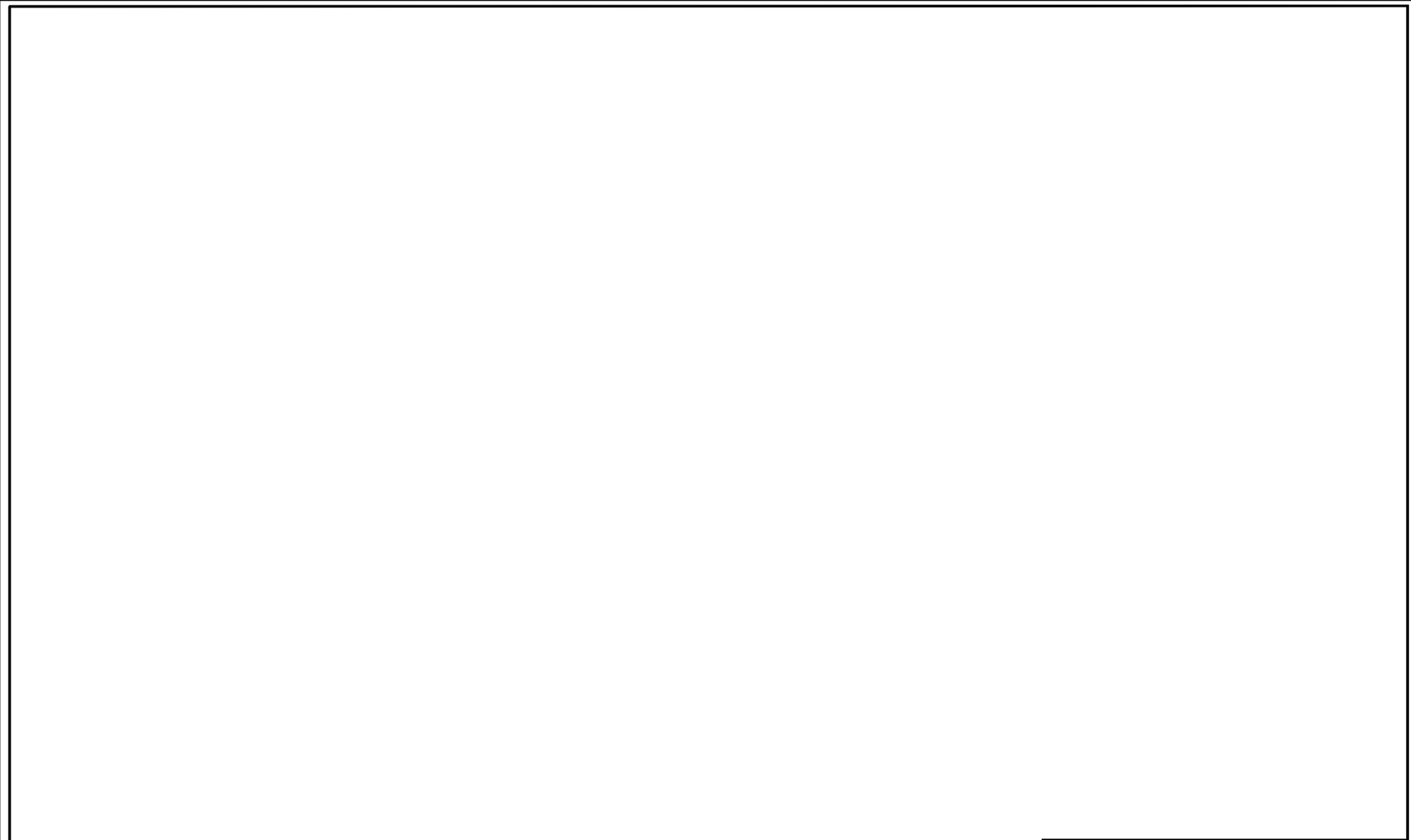
主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟	150mm以上*2, 3, 4	—
タービン建屋		
海水ポンプエリア		
廃棄物処理建屋		
固体廃棄物作業建屋		
固体廃棄物貯蔵庫		
使用済燃料乾式貯蔵建屋		
給水加熱器保管庫		
復水貯蔵タンクエリア		
排気筒モニタ室		
常設代替高圧電源装置置場		
軽油貯蔵タンクエリア		
緊急時対策所建屋		
常設低圧代替注水系ポンプ室		
格納容器圧力逃がし装置格納槽		
緊急用海水ポンプピット		
可搬型設備用軽油タンク		

注1 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値を示す。

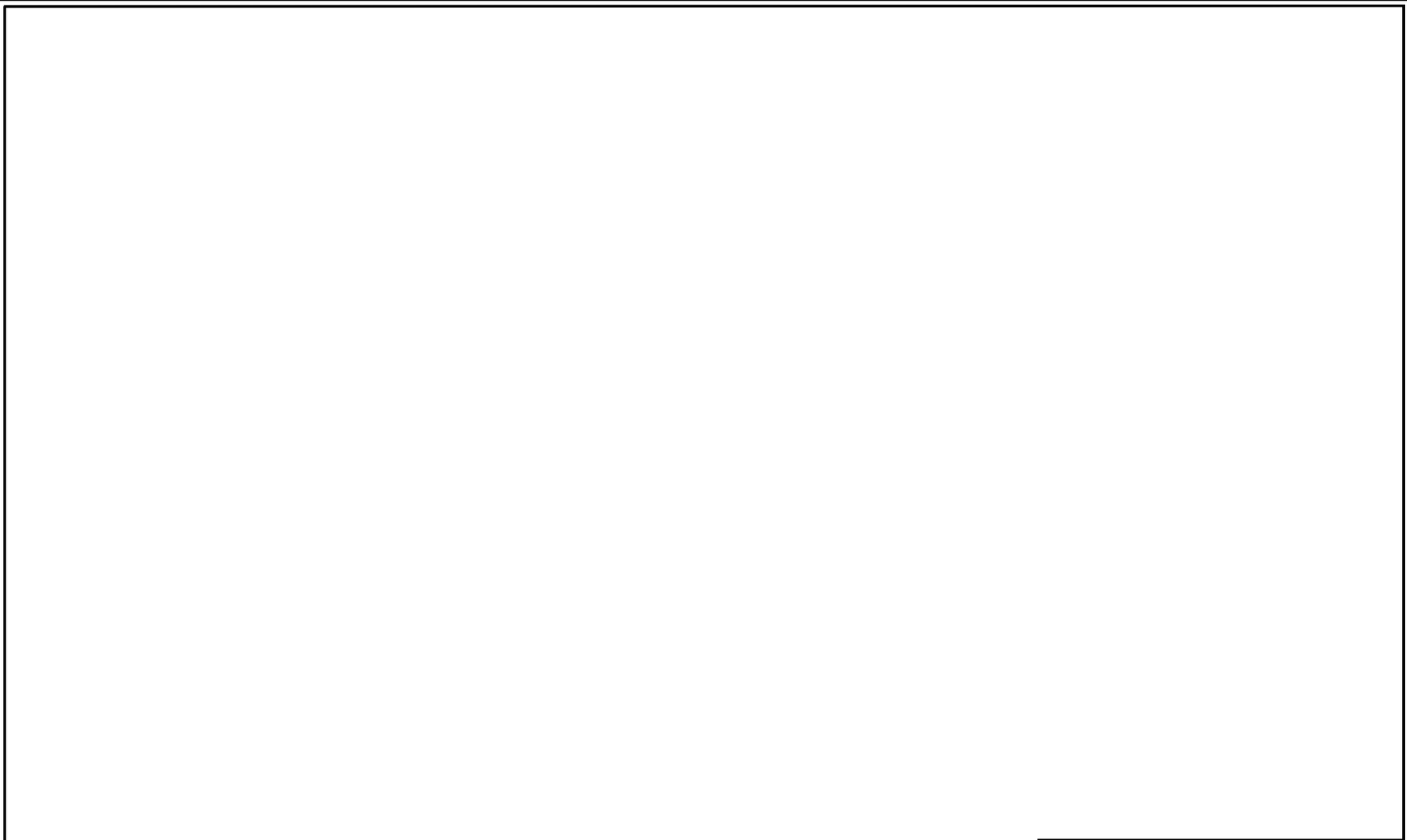
注記 *2 : 火災区域又は火災区画構造物の耐火能力として 150mm 以上とする。

*3 : 出典 2001 年版耐火性能検証法の解説及び計算例とその解説（「建設省告示第 1433 号耐火性能検証法に関する算出方法等を定める件」講習会テキスト（国土交通省住宅局建築指導課））

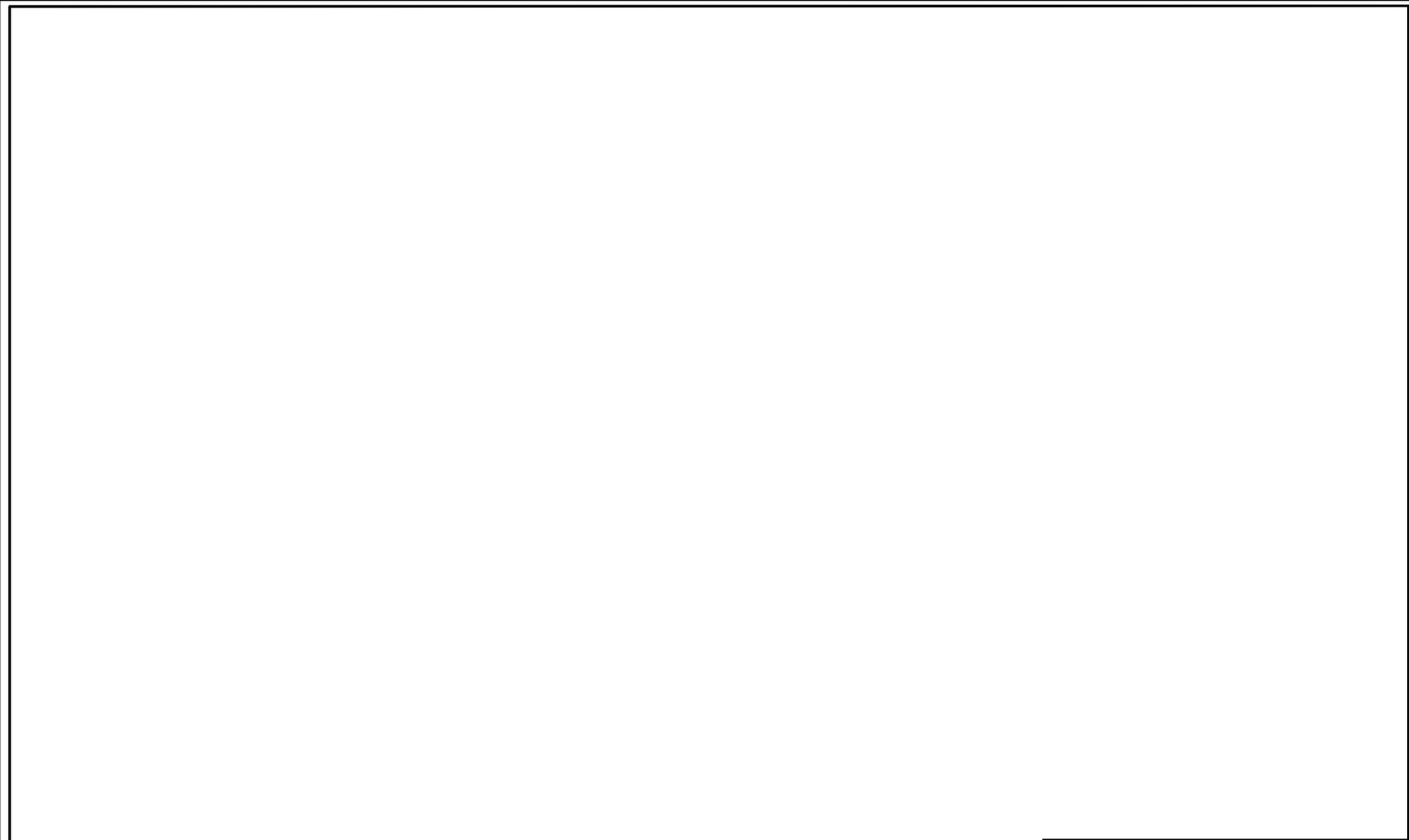
*4 : 出典 米国 NFPA Handbook Twentieth Edition



工事計画認可申請		第 9-3-1-2-1 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (1/17)	
	日本原子力発電株式会社	

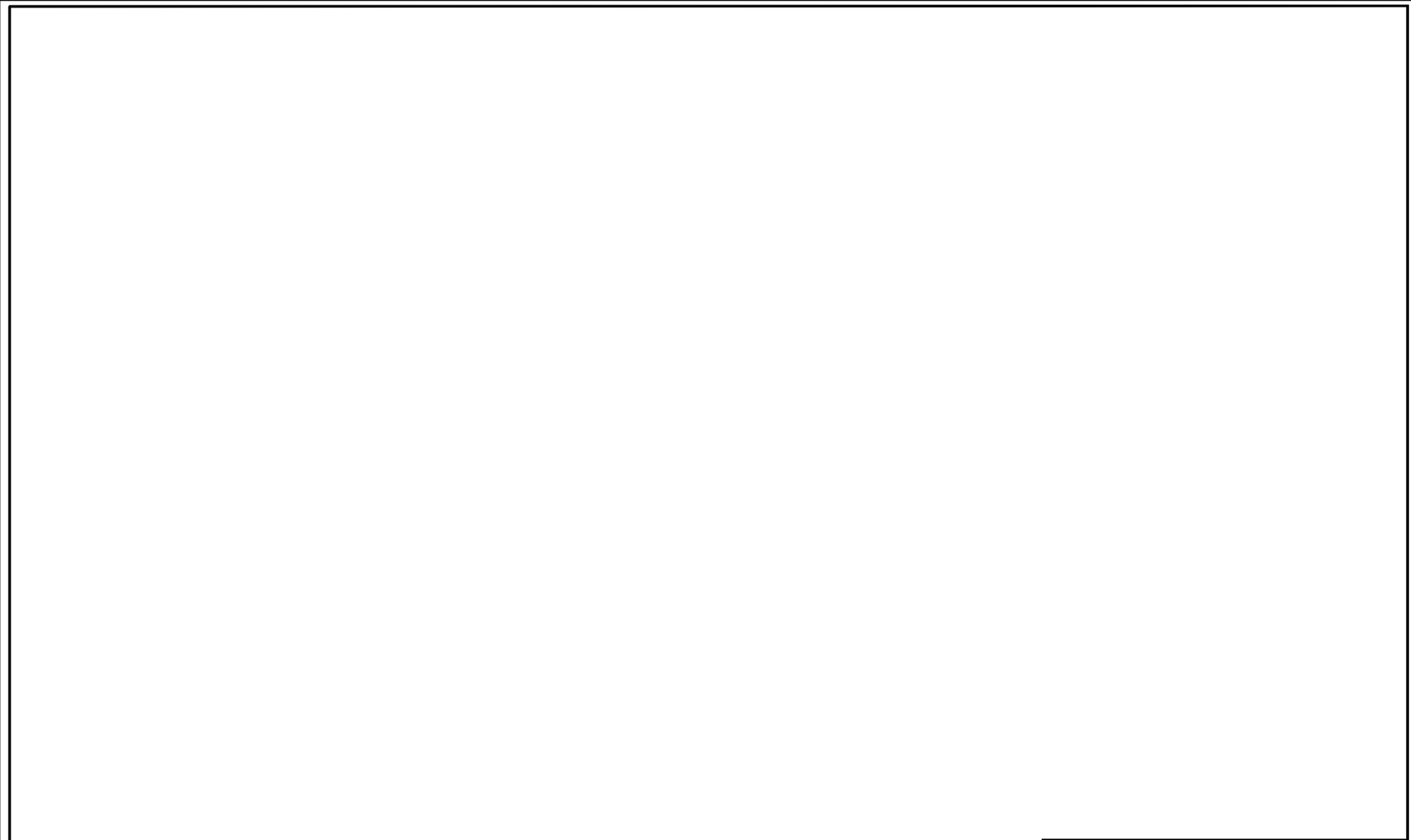


工事計画認可申請		第 9-3-1-2-2 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (2/17)	
	日本原子力発電株式会社	

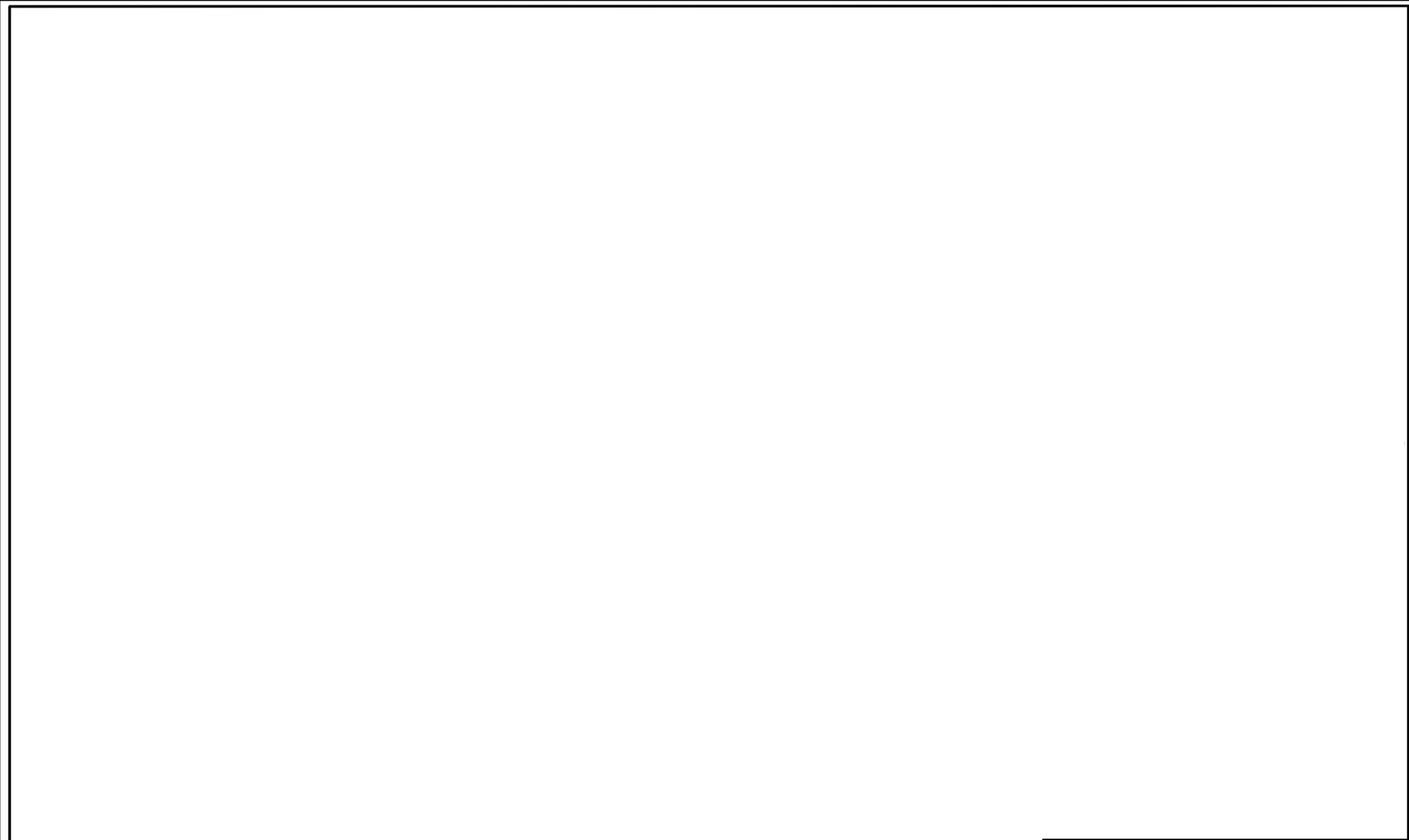


工事計画認可申請		第 9-3-1-2-3 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (3/17)		
	日本原子力発電株式会社		

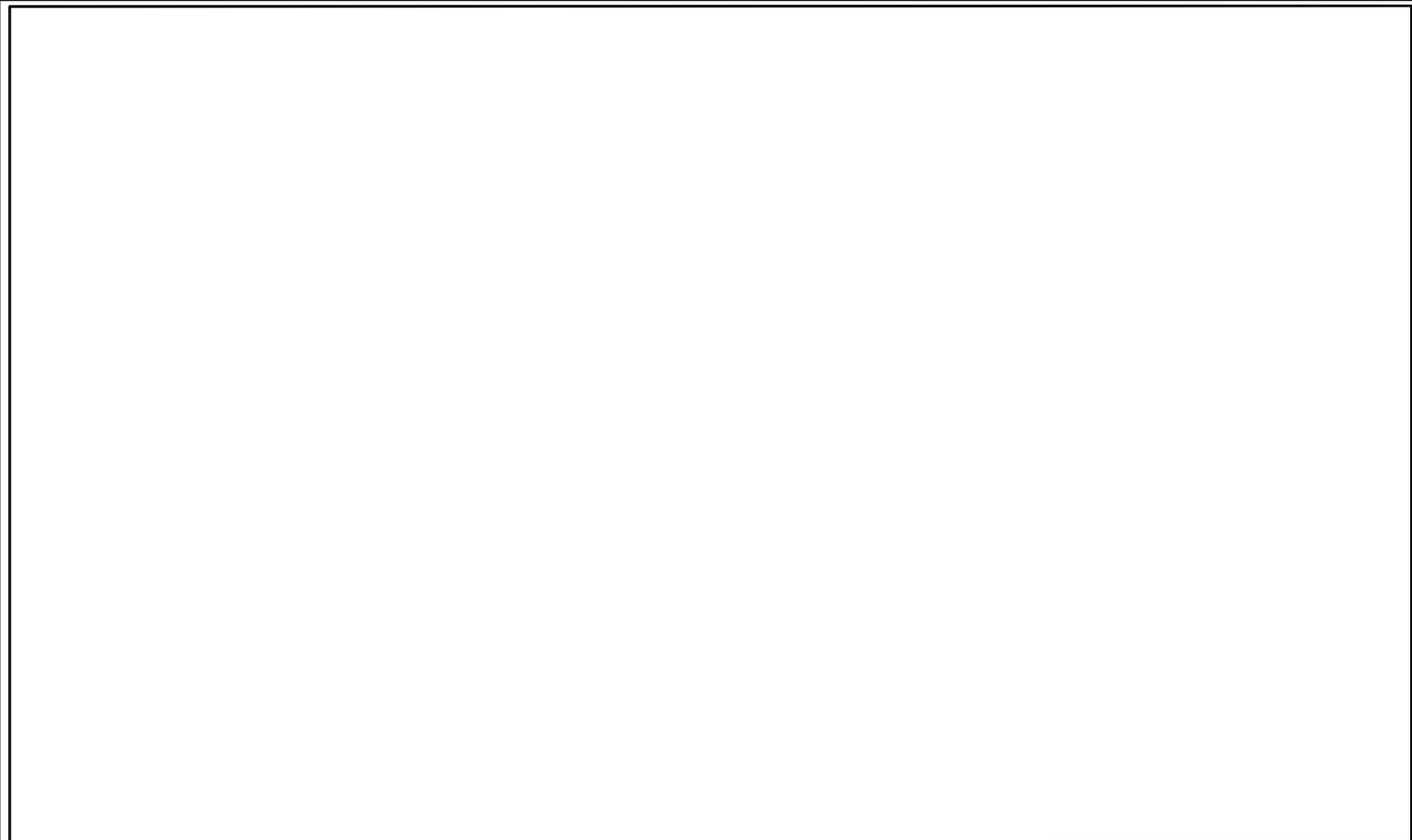
8628



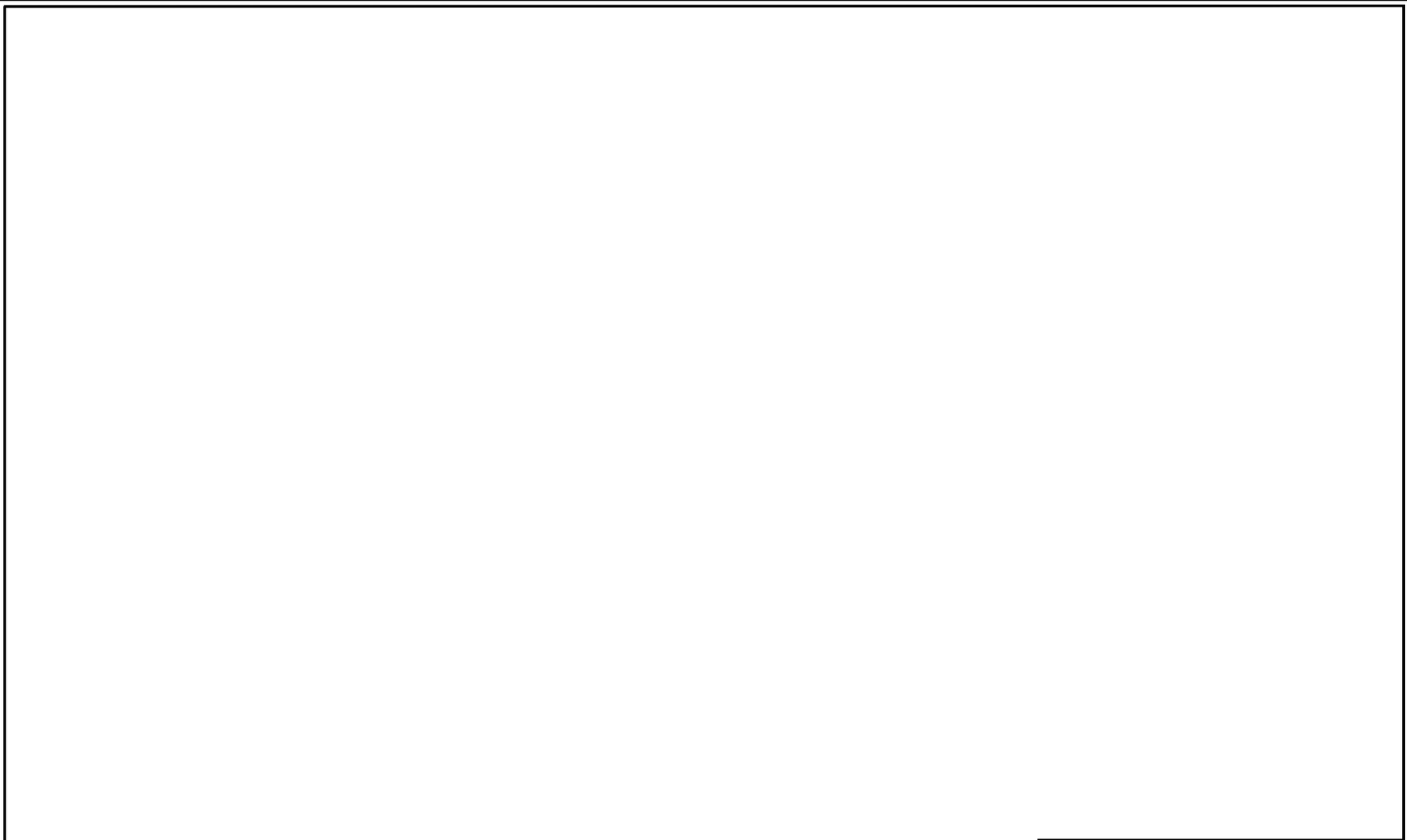
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-4 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (4/17)	
	日本原子力発電株式会社	



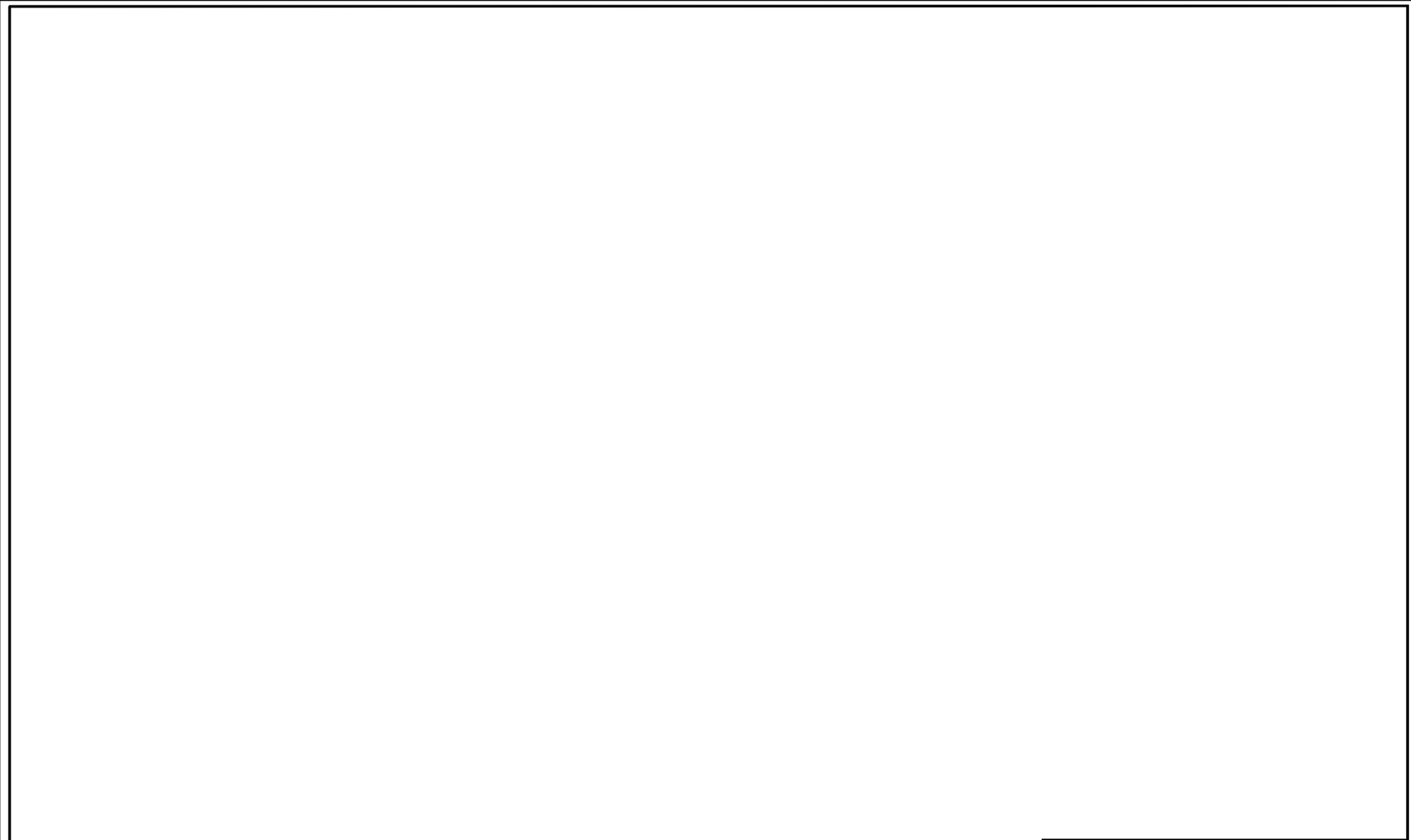
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-5 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (5/17)		
	日本原子力発電株式会社		



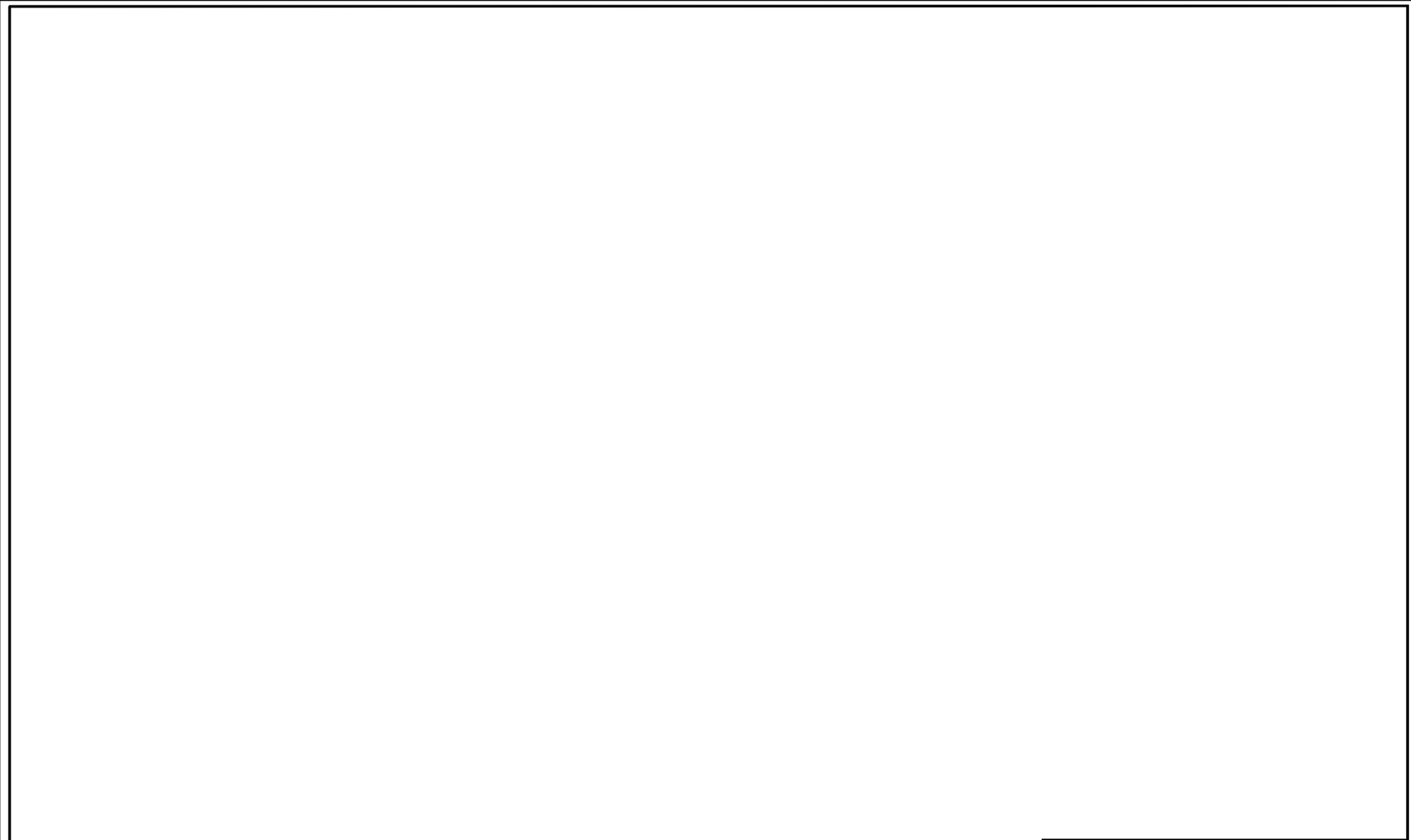
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-6 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (6/17)		
	日本原子力発電株式会社		



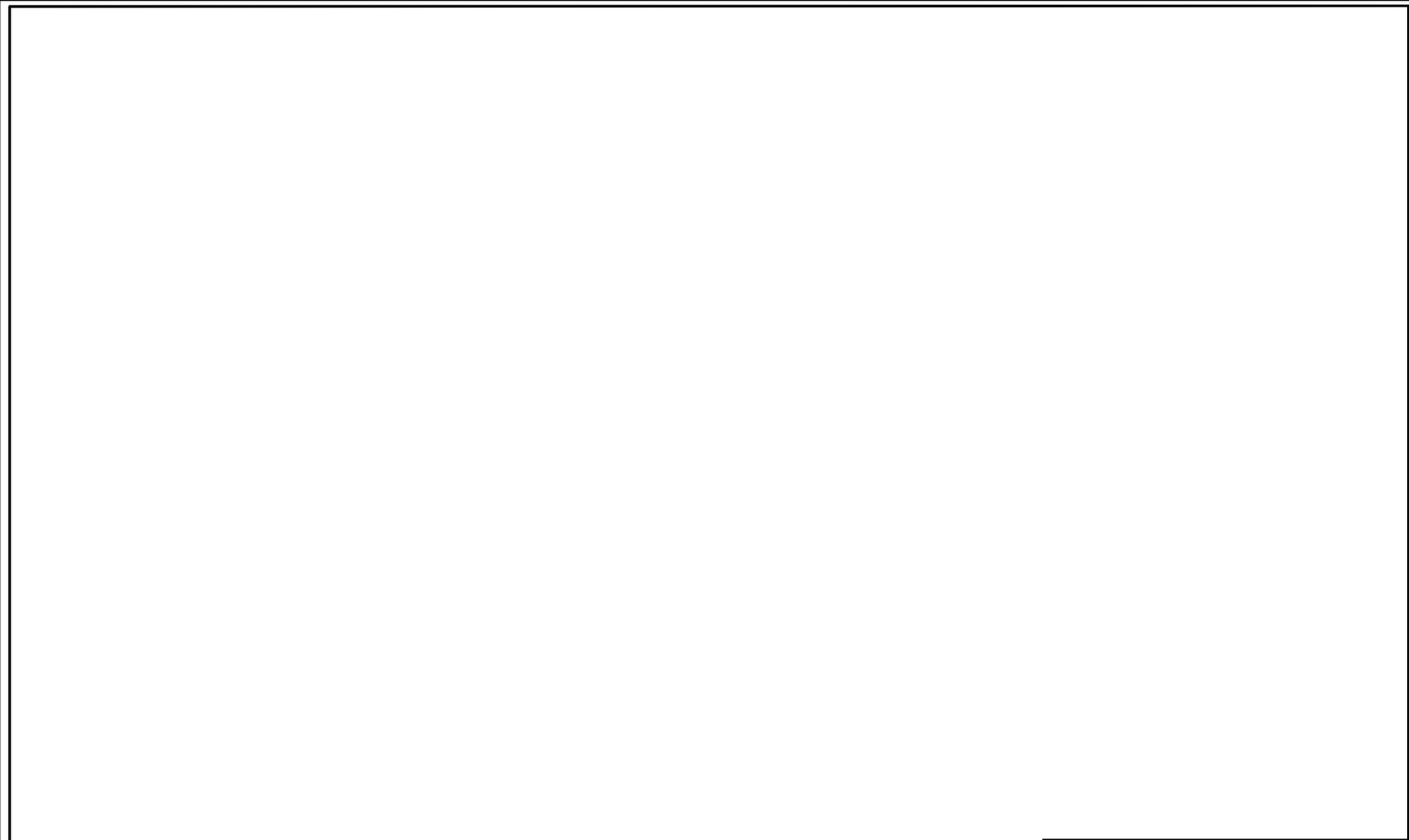
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-7 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (7/17)	
	日本原子力発電株式会社	



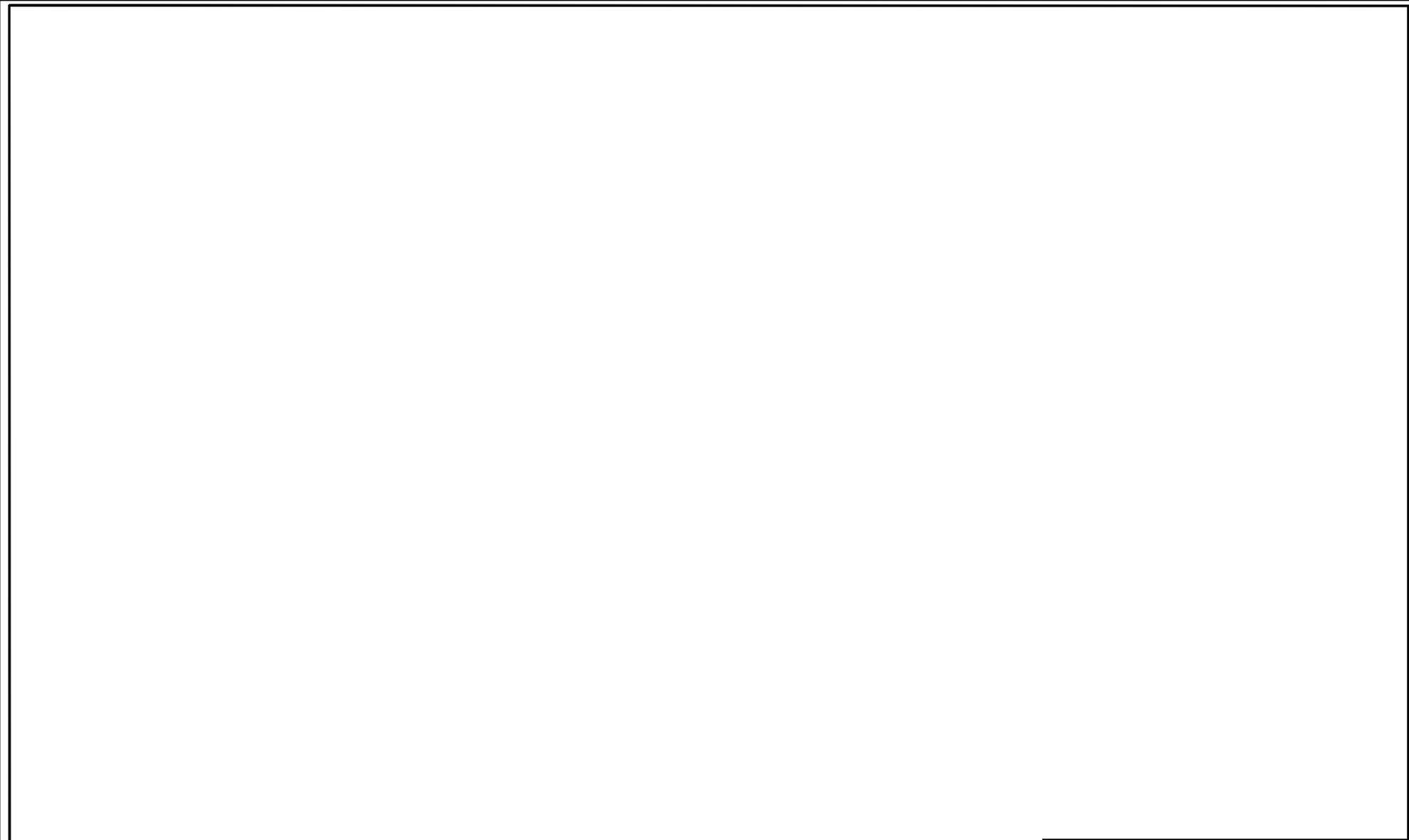
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-8 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (8/17)		
	日本原子力発電株式会社		



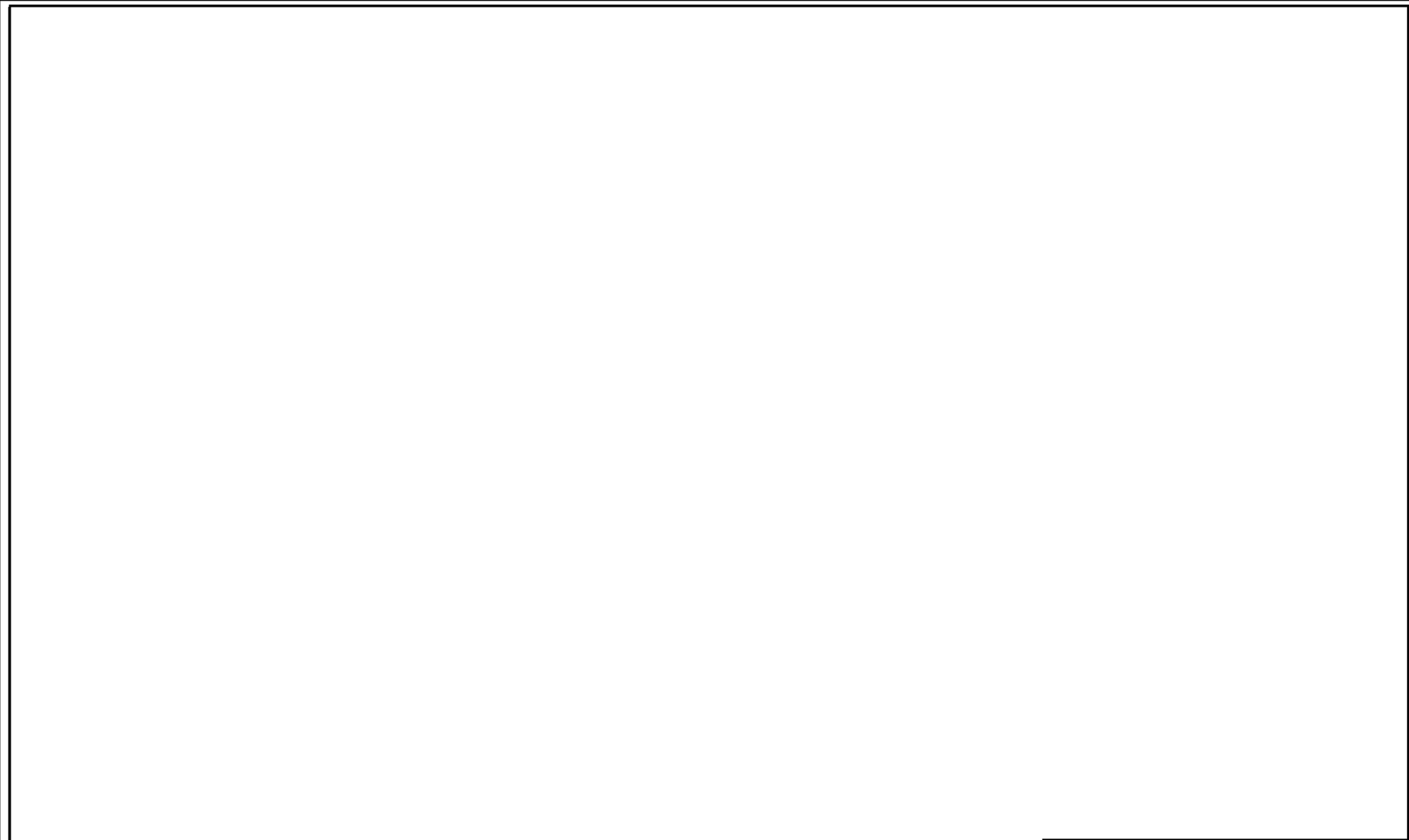
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-9 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (9/17)		
	日本原子力発電株式会社		



工事計画認可申請		第 9-3-1-2-10 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (10/17)		
	日本原子力発電株式会社		

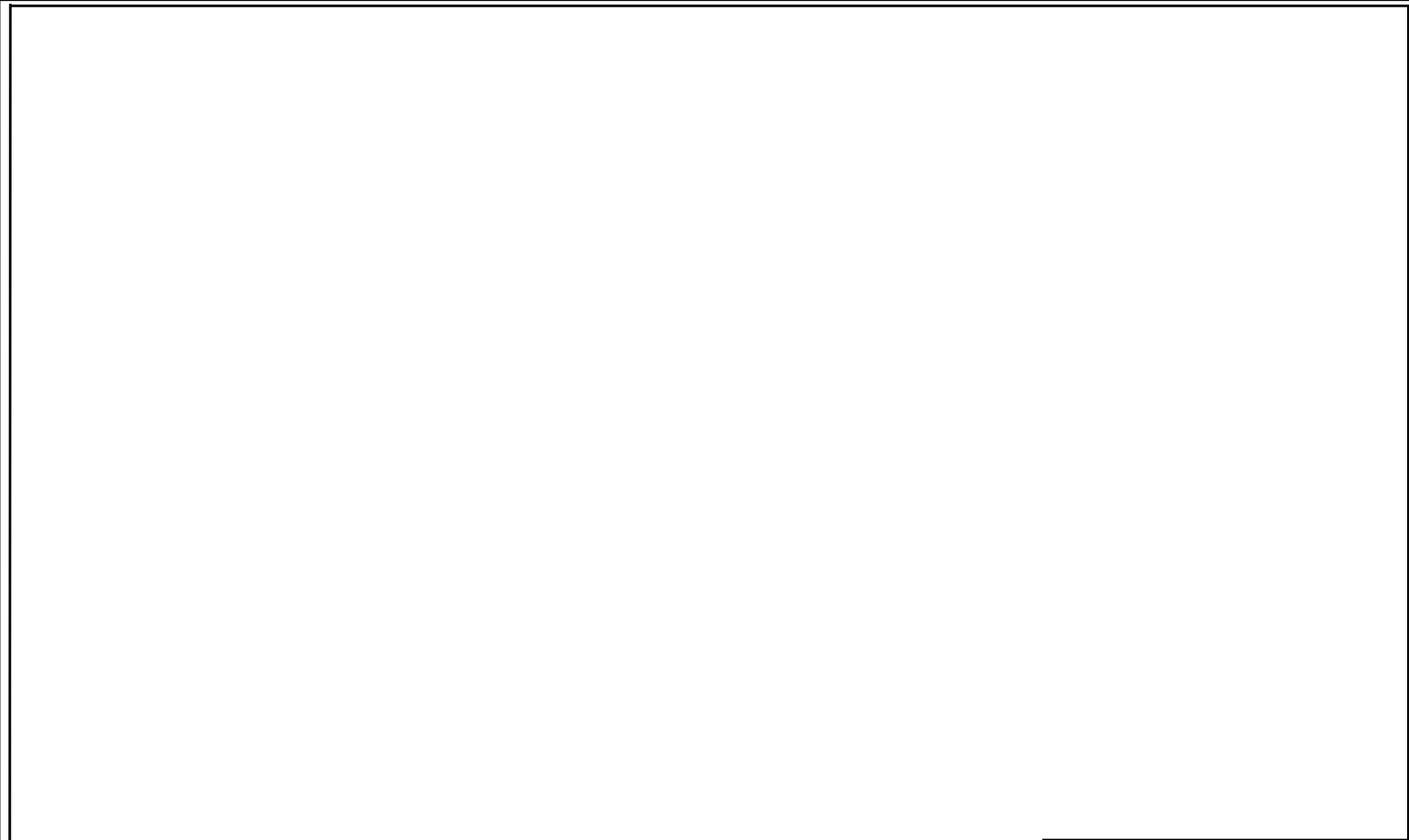


工事計画認可申請		第 9-3-1-2-11 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (11/17)		
	日本原子力発電株式会社		



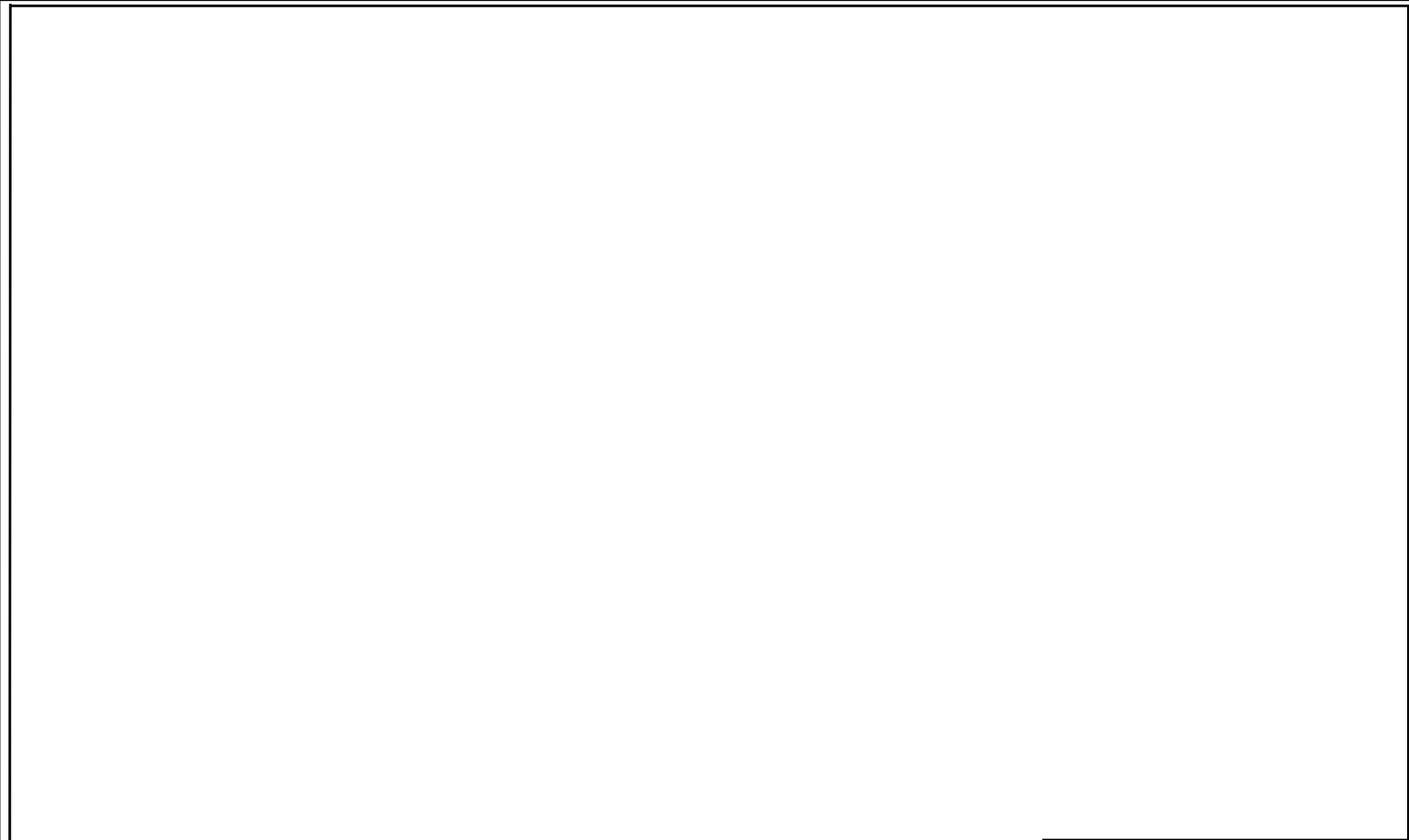
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-12 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (12/17)		
	日本原子力発電株式会社		

8628

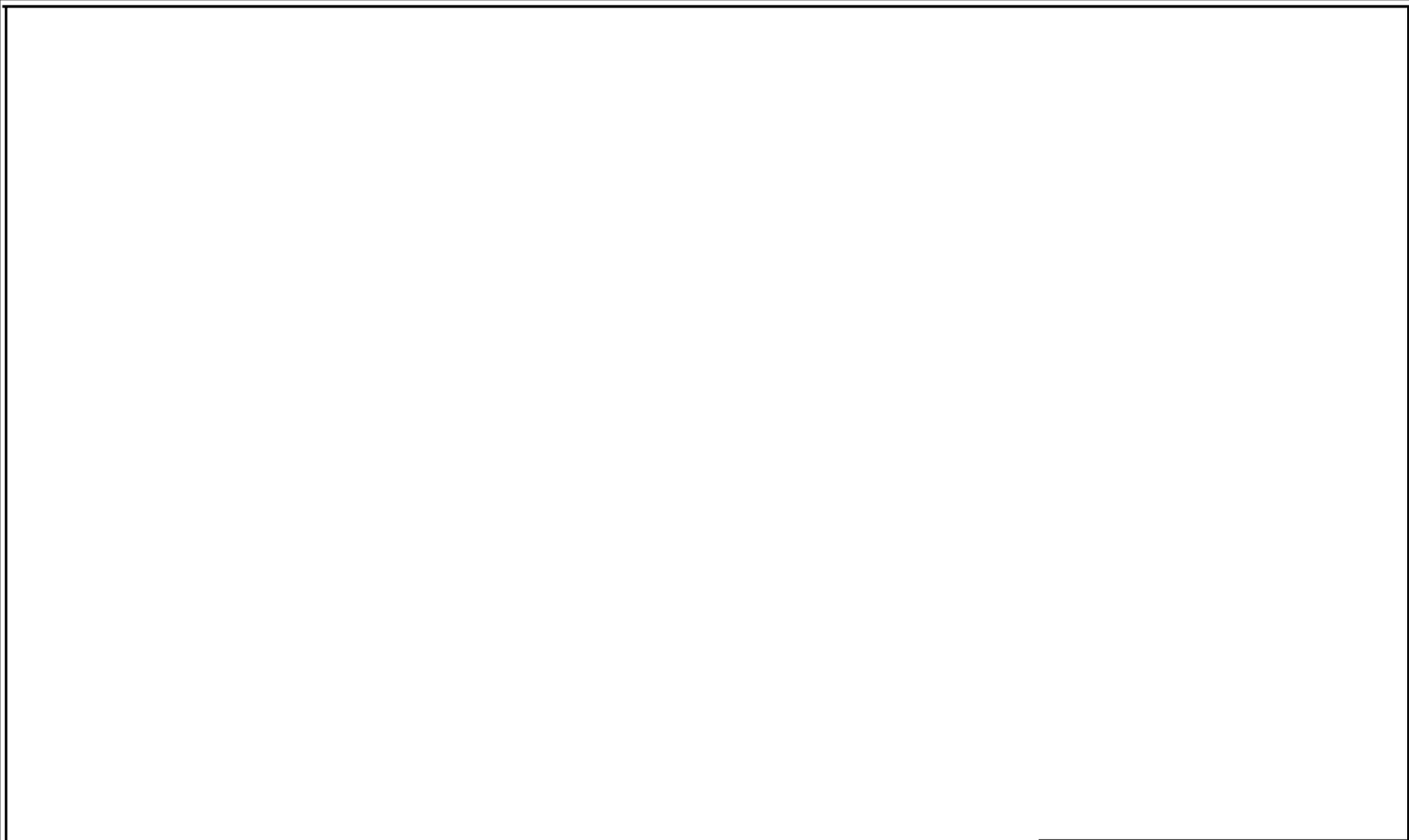


工事計画認可申請		第 9-3-1-2-13 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (13/17)		
	日本原子力発電株式会社		

8628



工事計画認可申請		第 9-3-1-2-14 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (14/17)		
	日本原子力発電株式会社		



工事計画認可申請		第 9-3-1-2-15 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (15/17)		
	日本原子力発電株式会社		

8628

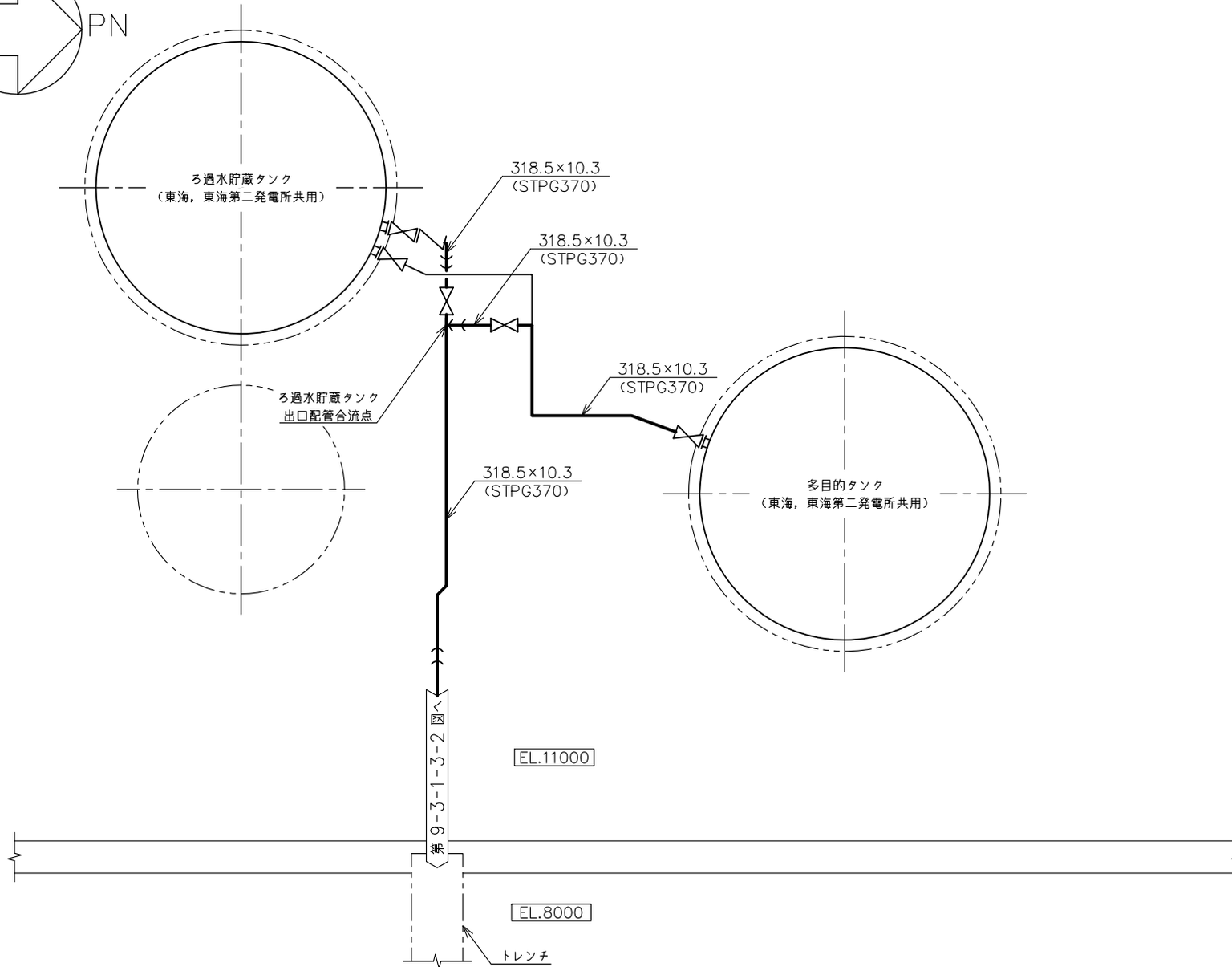
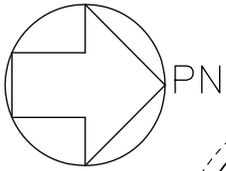


工事計画認可申請		第 9-3-1-2-16 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (16/17)		
	日本原子力発電株式会社		



工事計画認可申請		第 9-3-1-2-17 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (17/17)		
	日本原子力発電株式会社		

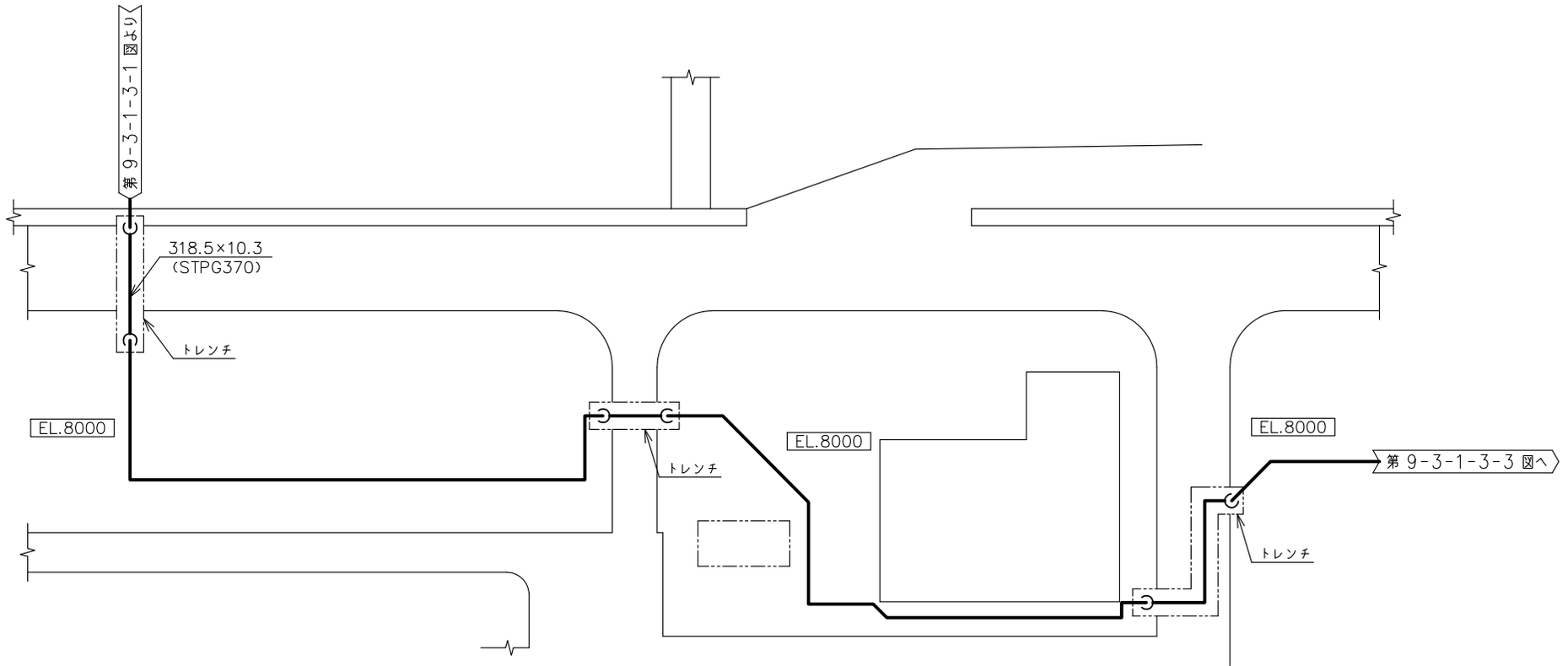
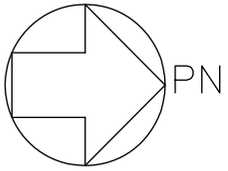
8628



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

屋外

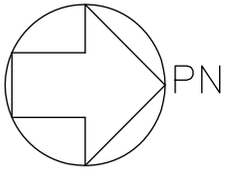
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-1 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (1/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

屋外

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-2 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (2/163)
日本原子力発電株式会社	



第 9-3-1-3-2 図より

318.5×10.3
(STPG370)

トレンチ

EL.8000

タービン建屋

第 9-3-1-3-4 図へ

318.5×10.3
(STPT410)

EL.8000

トレンチ

トレンチ

トレンチ

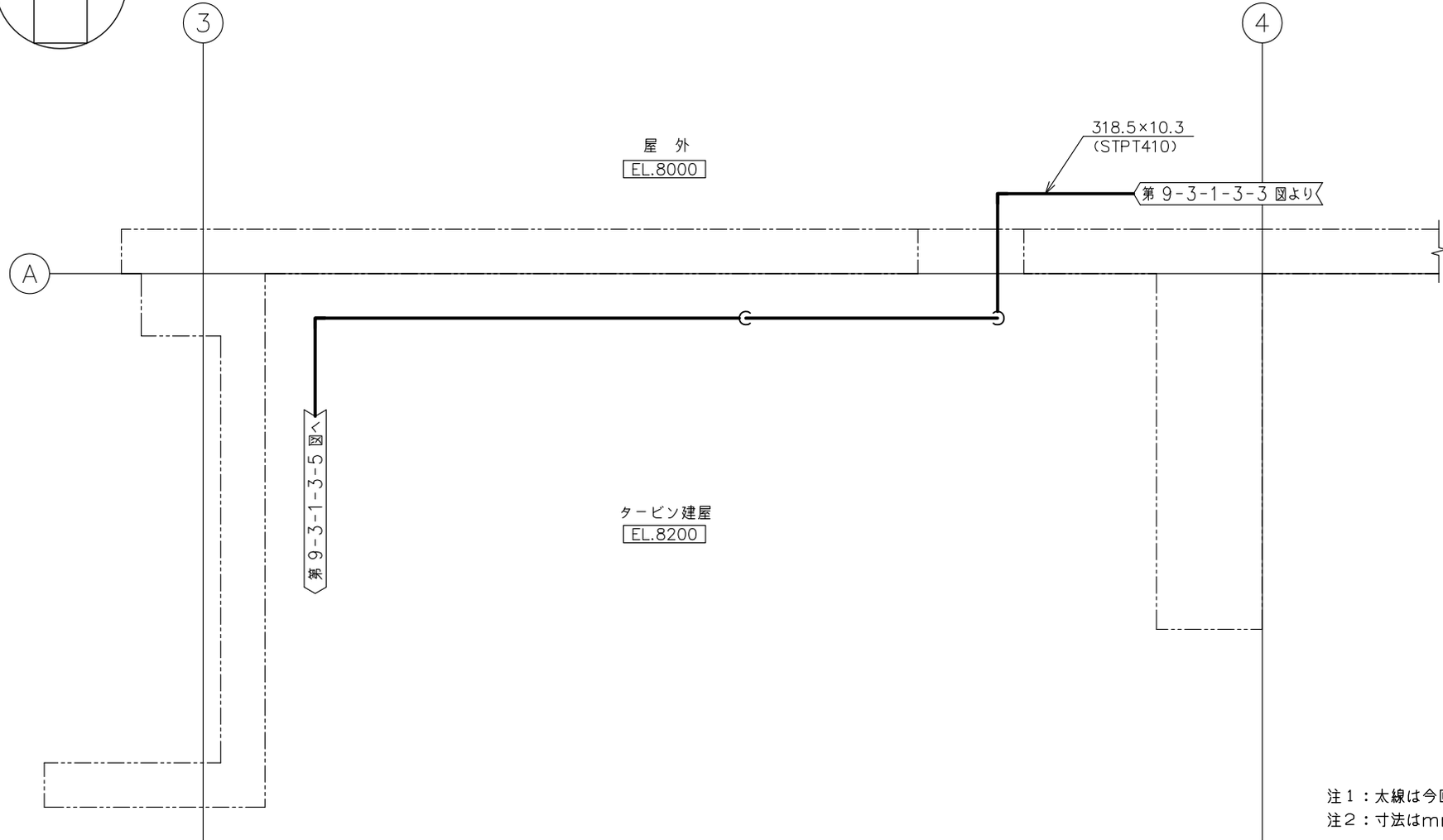
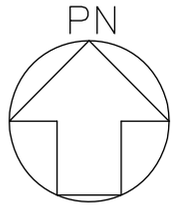
318.5×10.3
(STPT410)

A~A矢視

注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
注 2 : 寸法はmmを示す。

屋外

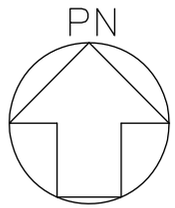
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (3/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

屋外，タービン建屋

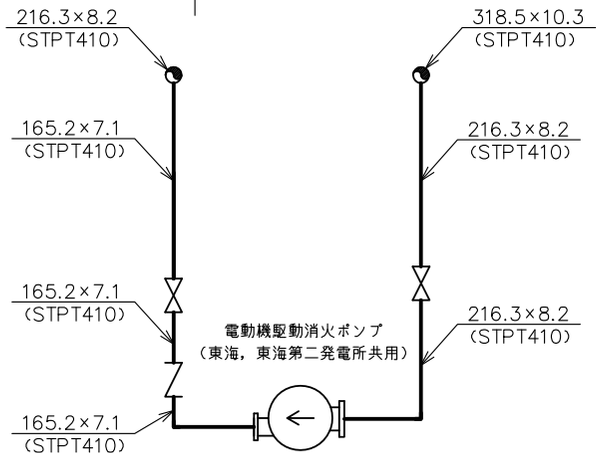
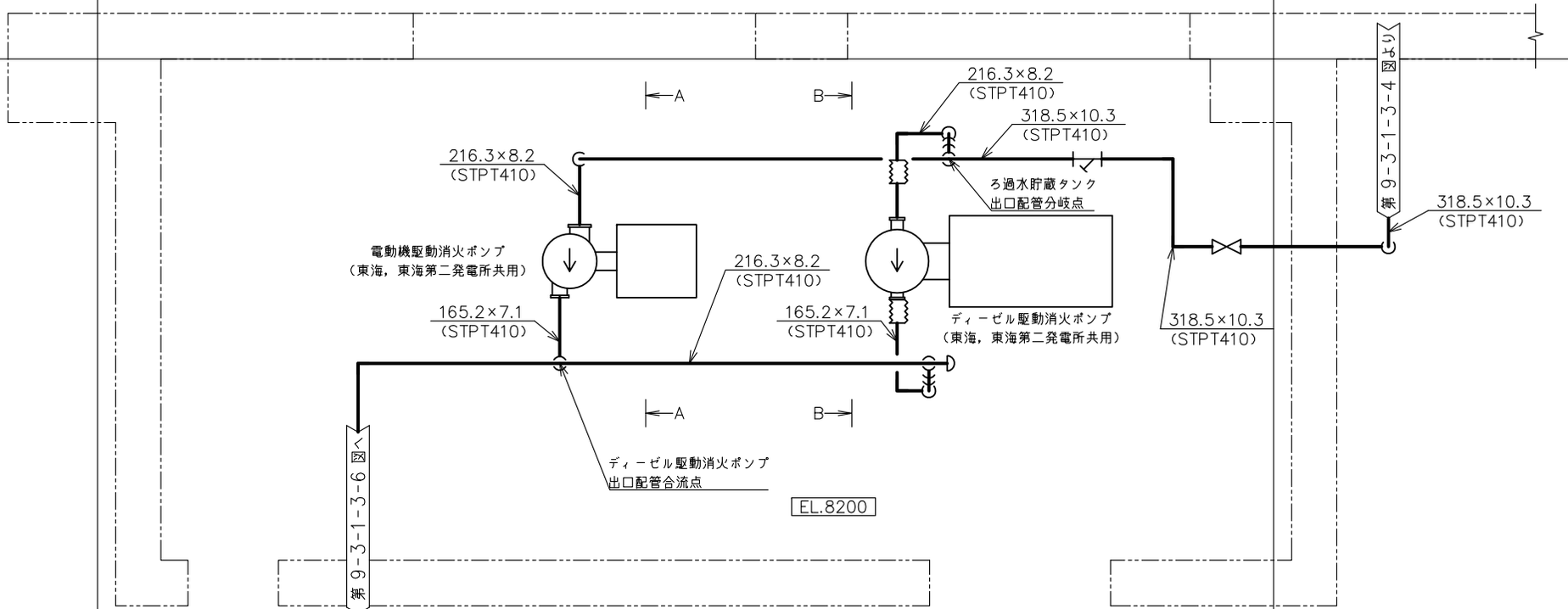
工事計画認可申請	第9-3-1-3-4 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (4/163)
日本原子力発電株式会社	



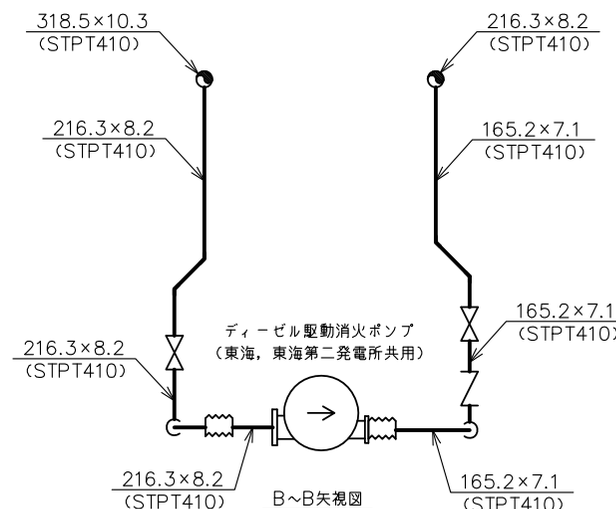
2

3

A



A~A矢視図

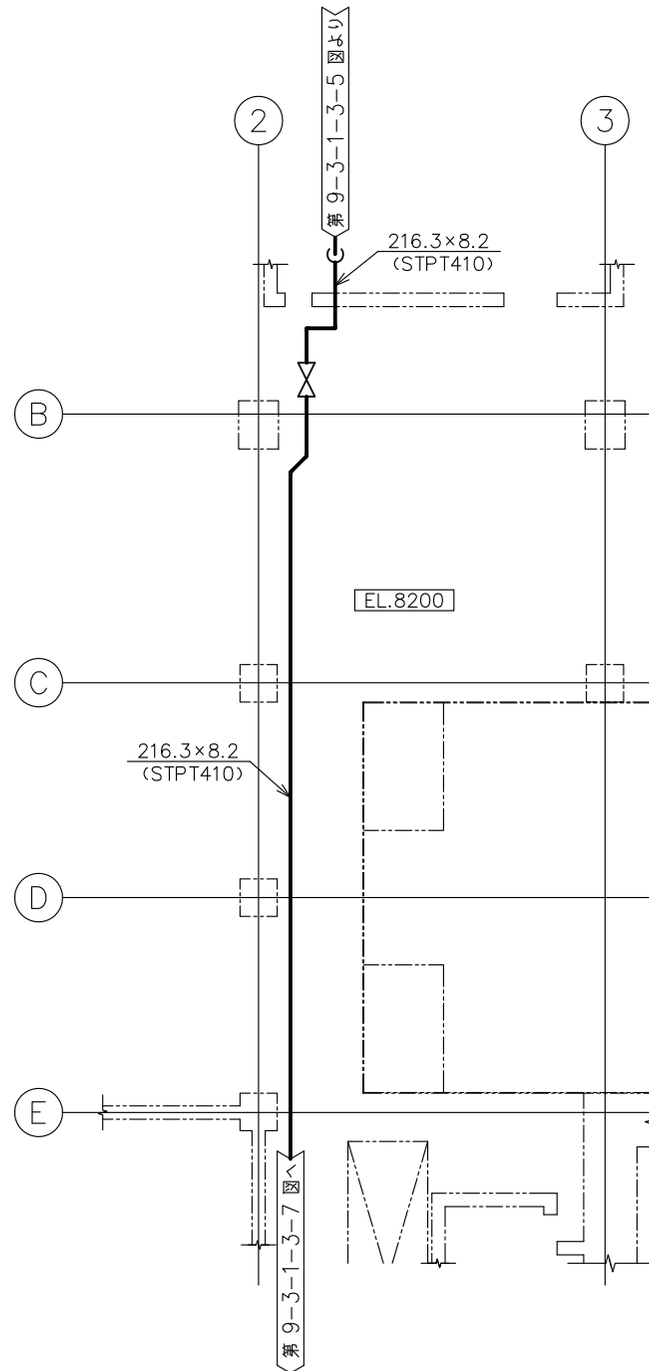
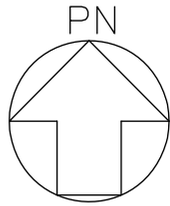


B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

タービン建屋

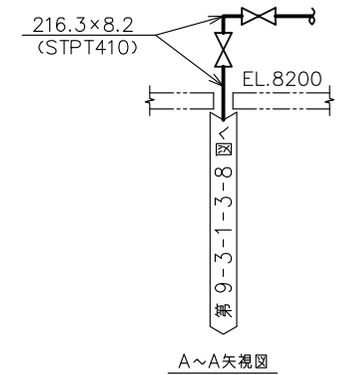
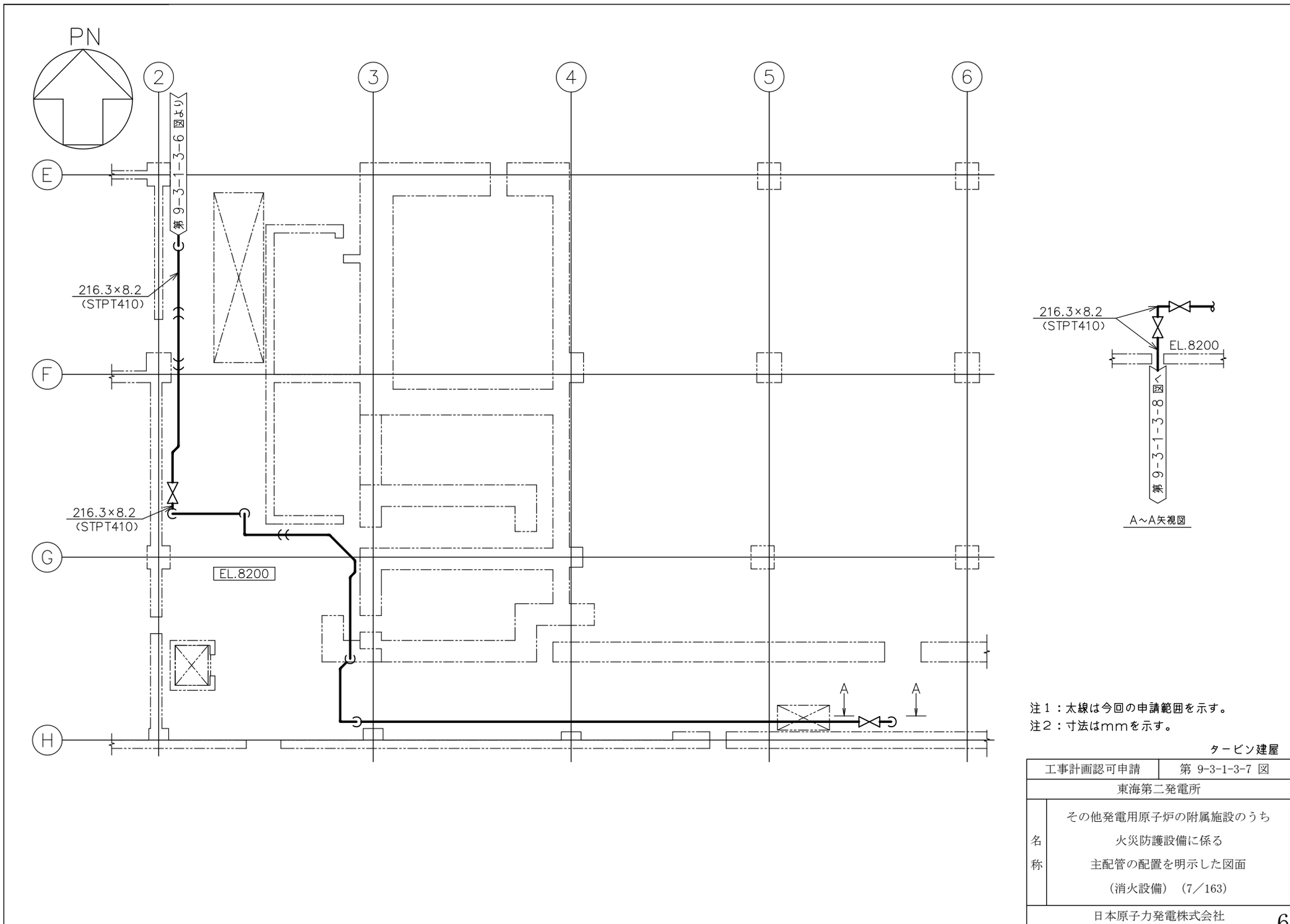
工事計画認可申請	第9-3-1-3-5 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主管管の配置を明示した図面 (消火設備) (5/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

タービン建屋

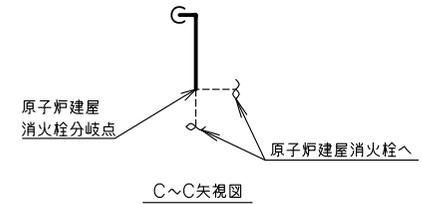
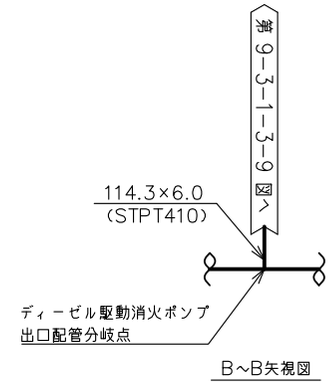
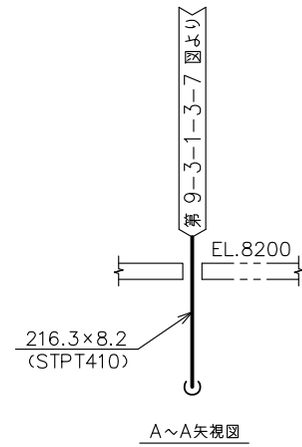
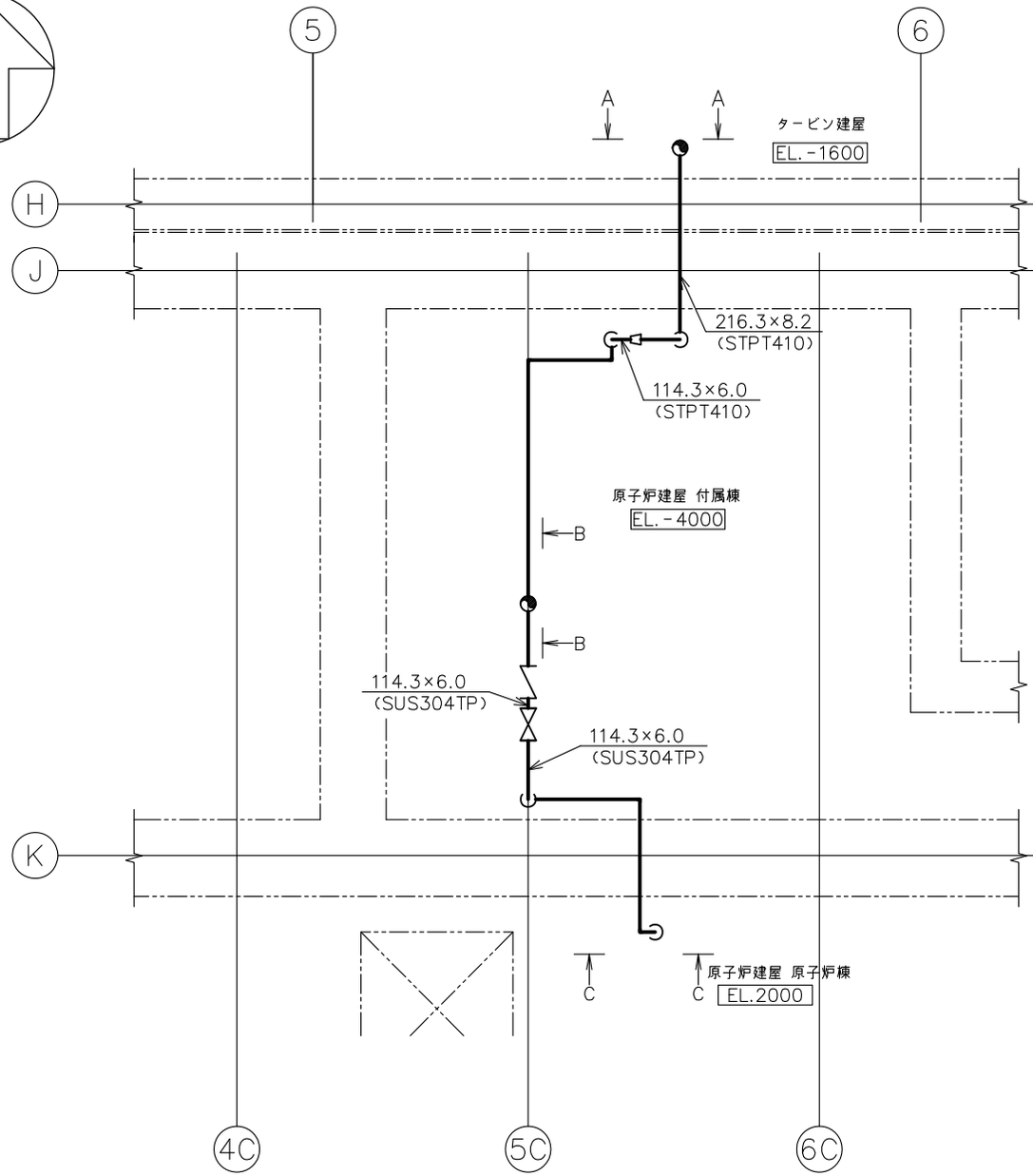
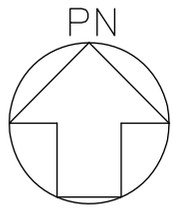
工事計画認可申請	第9-3-1-3-6 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (6/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

タービン建屋

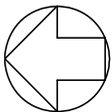
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-7 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (7/163)
日本原子力発電株式会社	

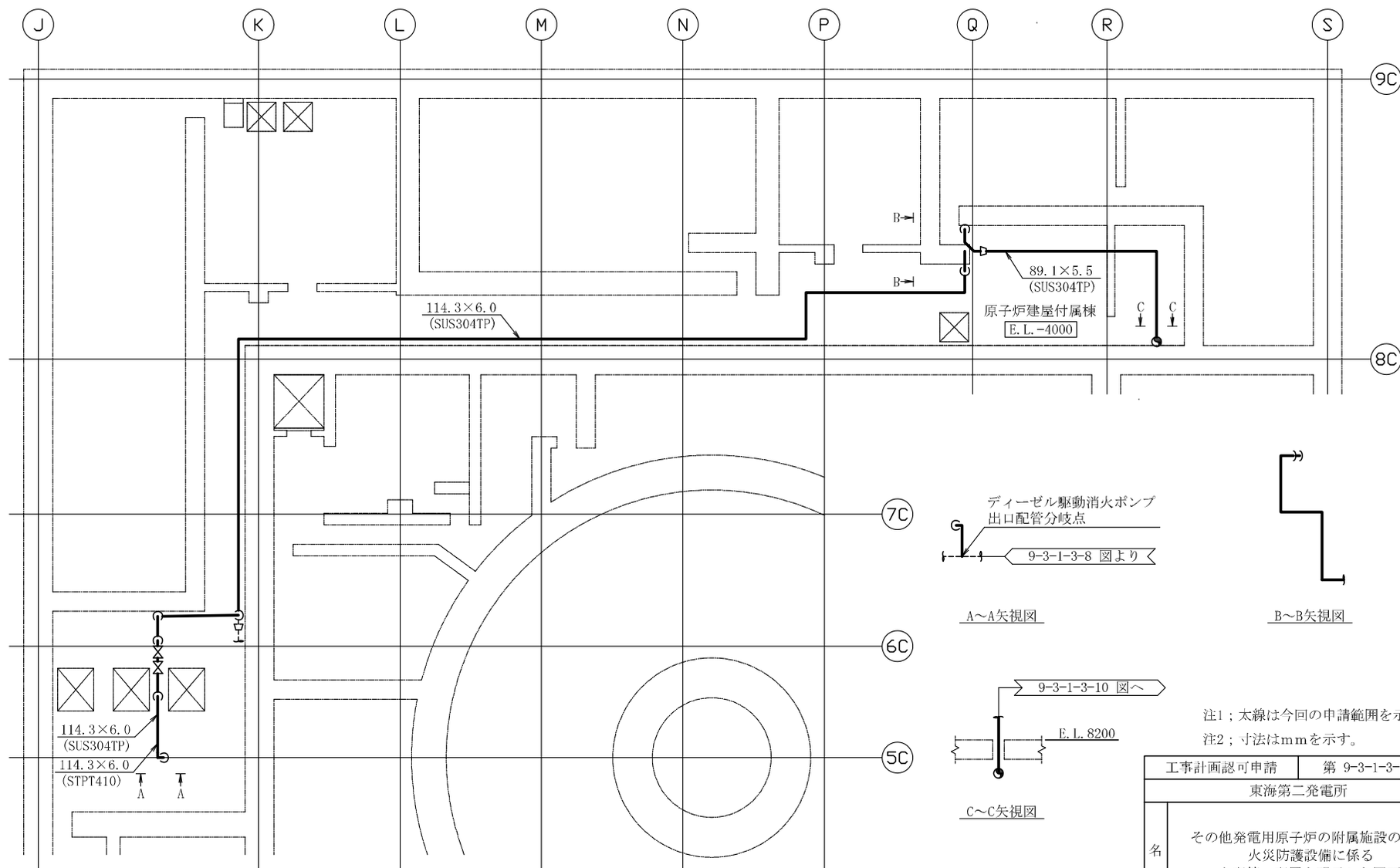


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟, 原子炉建屋 付属棟,
 タービン建屋

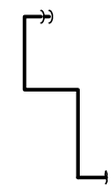
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-8 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (8/163)
日本原子力発電株式会社	

PN 

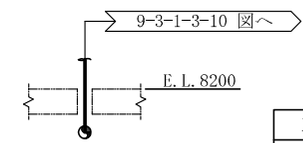


ディーゼル駆動消火ポンプ
出口配管分岐点
9-3-1-3-8 図より

A~A矢視図



B~B矢視図

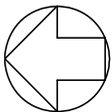


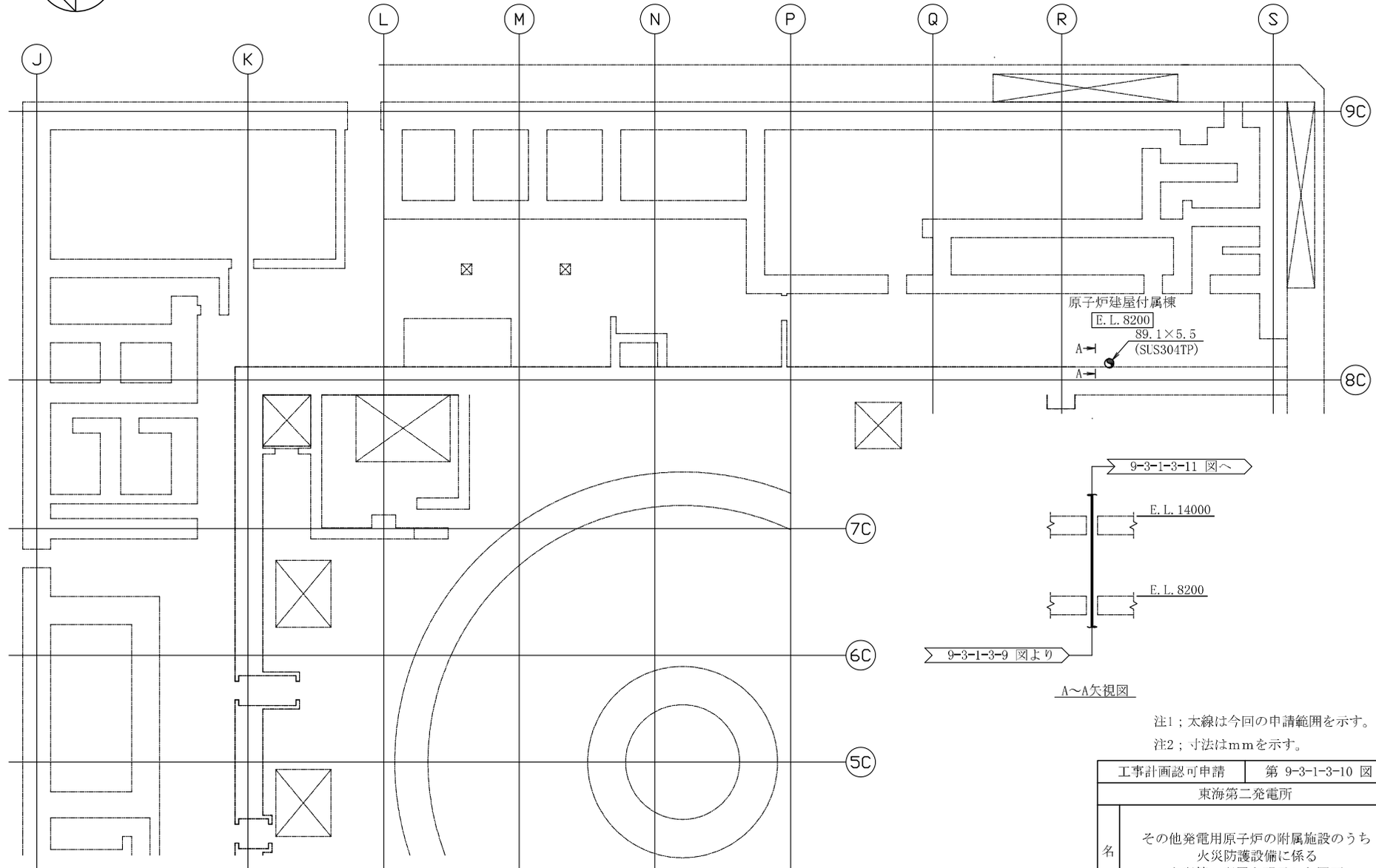
C~C矢視図

注1；太線は今回の申請範囲を示す。
注2；寸法はmmを示す。

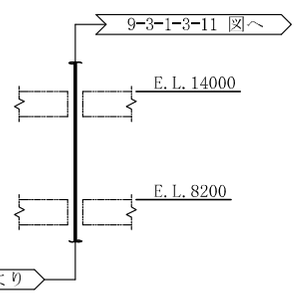
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-9 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (9/163)
日本原子力発電株式会社	

8518

PN 



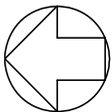
原子炉建屋付属棟
E.L. 8200
89.1×5.5
(SUS304TP)

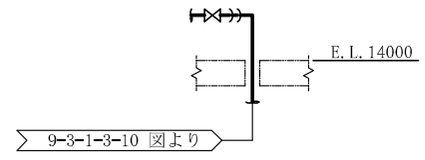
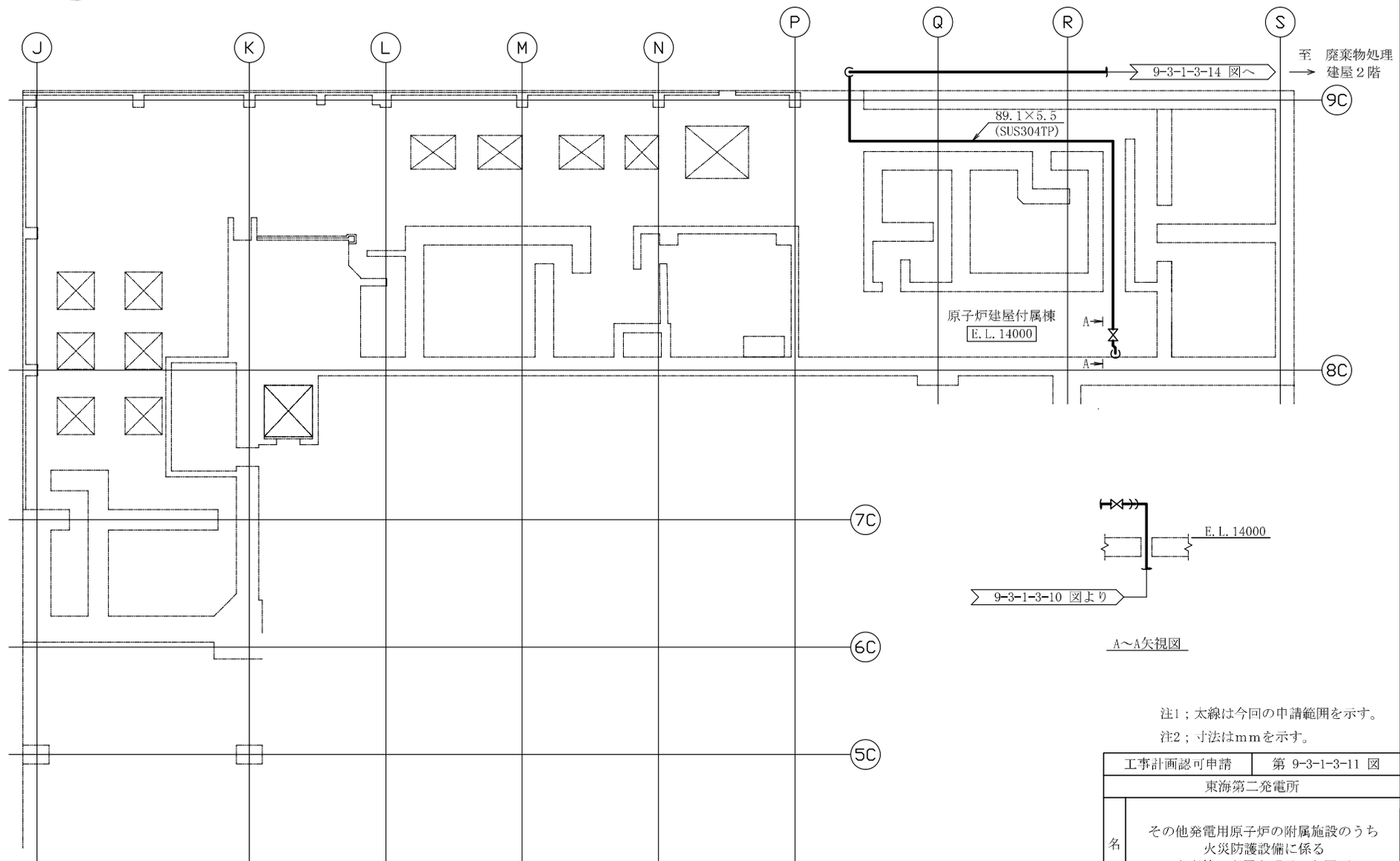


A~A矢視図

注1 ; 太線は今回の申請範囲を示す。
注2 ; 寸法はmmを示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-10 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主管管の配置を明示した図面 (消火設備) (10/163)
日本原子力発電株式会社	

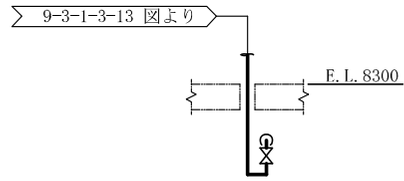
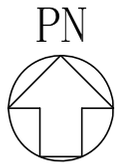
PN 



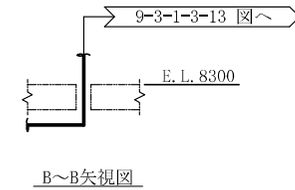
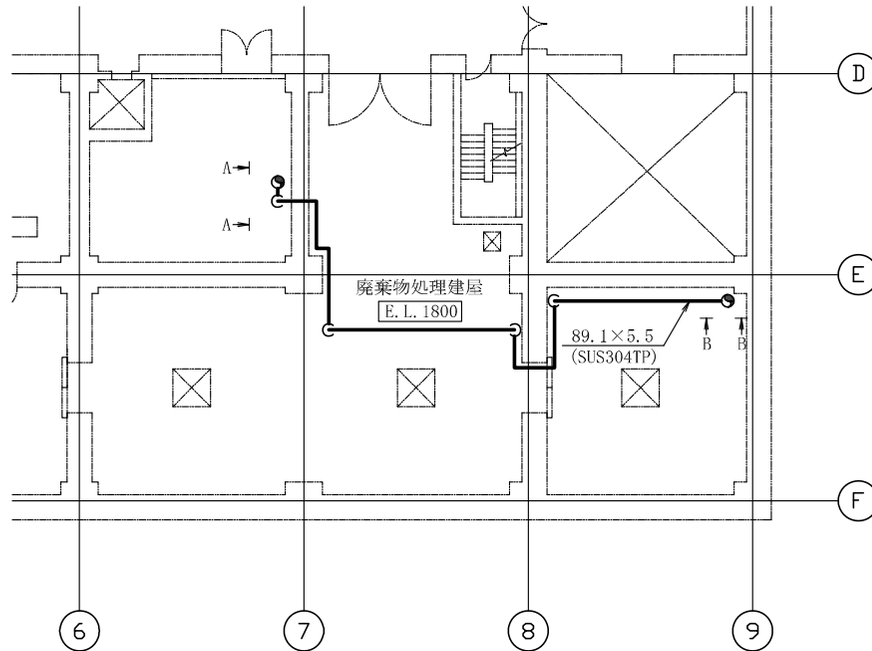
A~A矢視図

注1；太線は今回の申請範囲を示す。
注2；寸法はmmを示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-11 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主管管の配置を明示した図面 (消火設備) (11/163)
日本原子力発電株式会社	



A~A矢視図



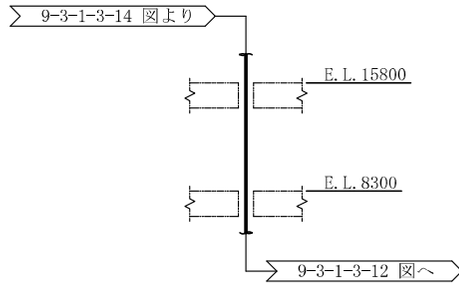
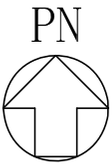
B~B矢視図

注1；太線は今回の申請範囲を示す。

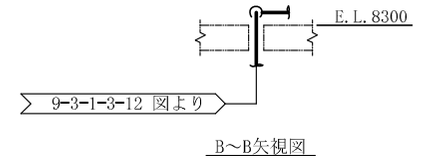
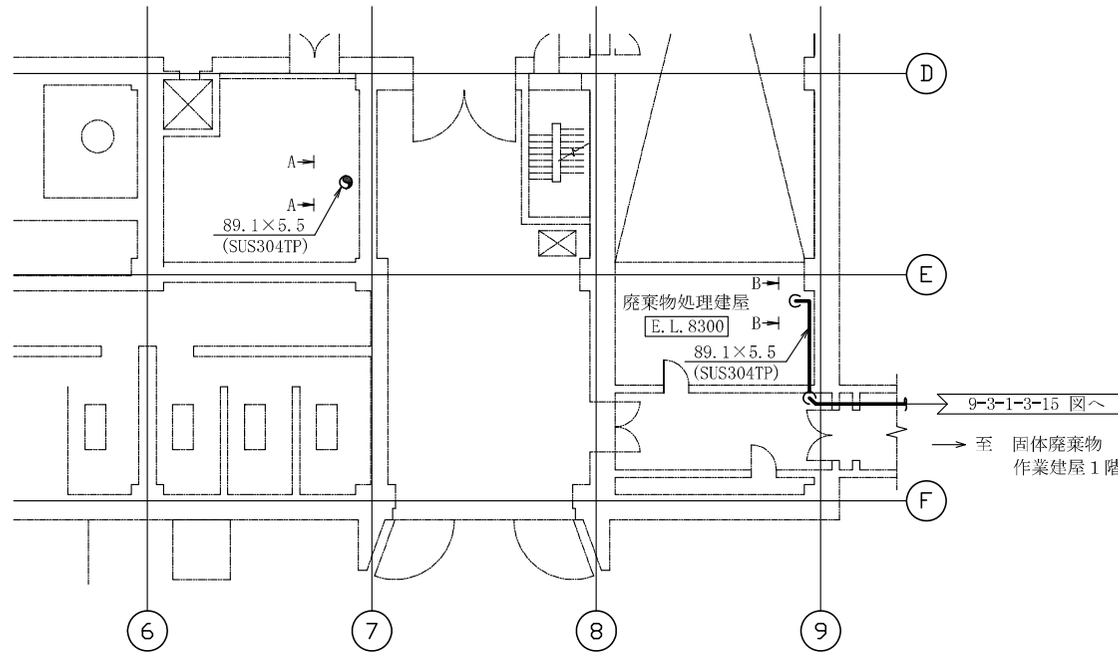
注2；寸法はmmを示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-12 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (12/163)
日本原子力発電株式会社	

8518



A~A矢视图

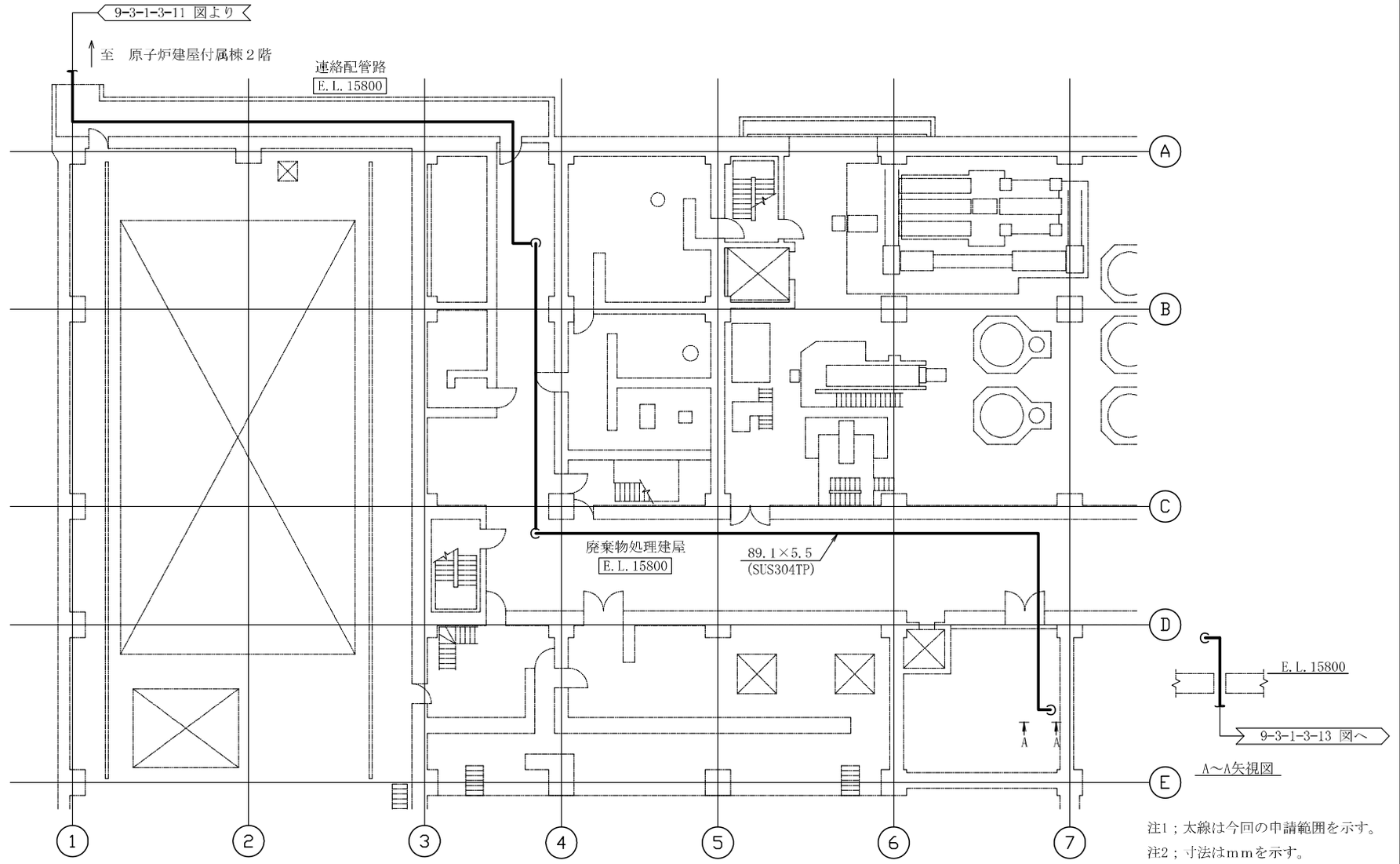


B~B矢视图

注1；太線は今回の申請範囲を示す。
注2；寸法はmmを示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-13 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (13/163)
日本原子力発電株式会社	

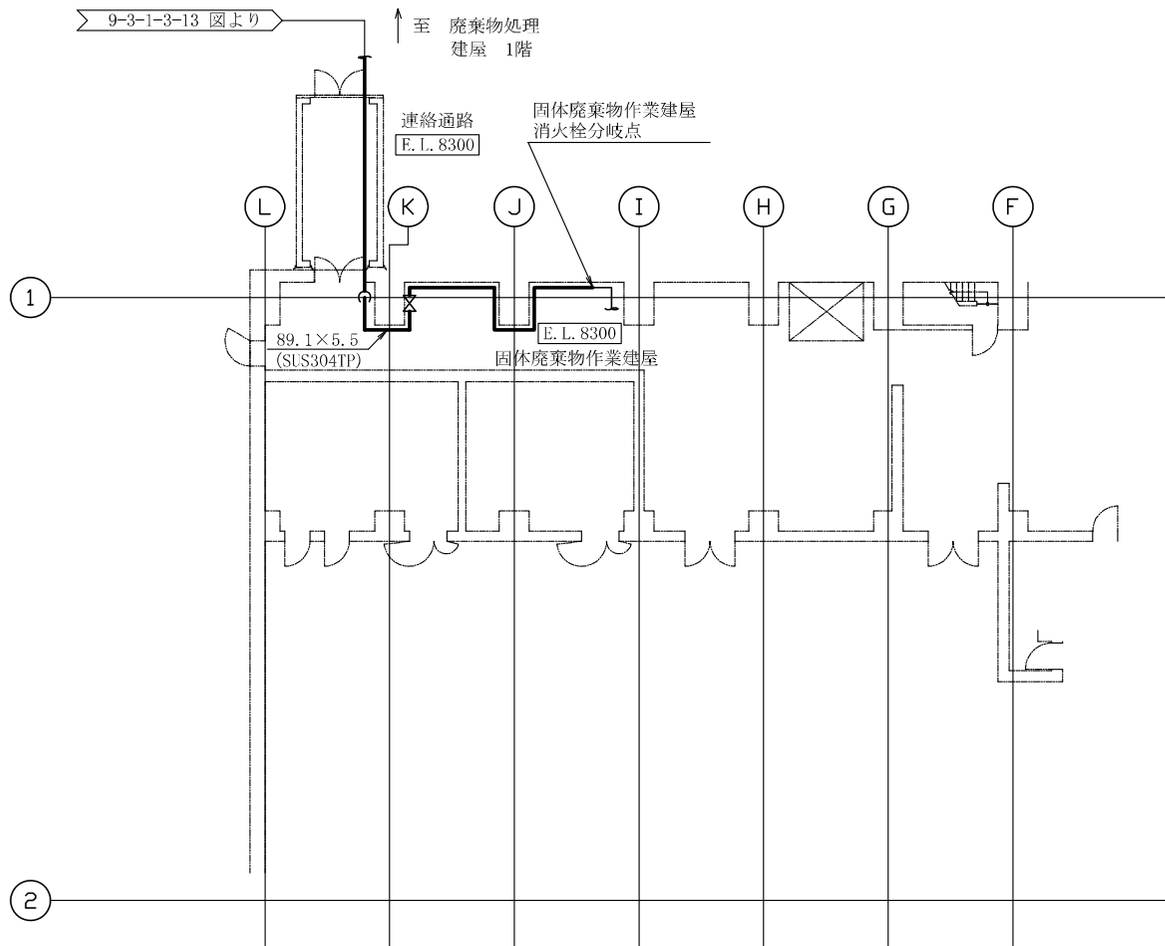
8518



注1；太線は今回の申請範囲を示す。
 注2；寸法はmmを示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-14 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (14/163)
日本原子力発電株式会社	

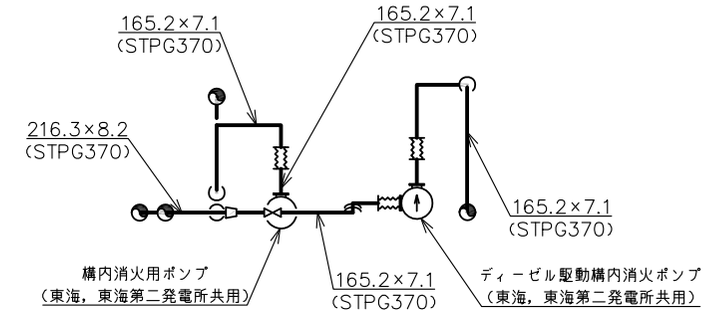
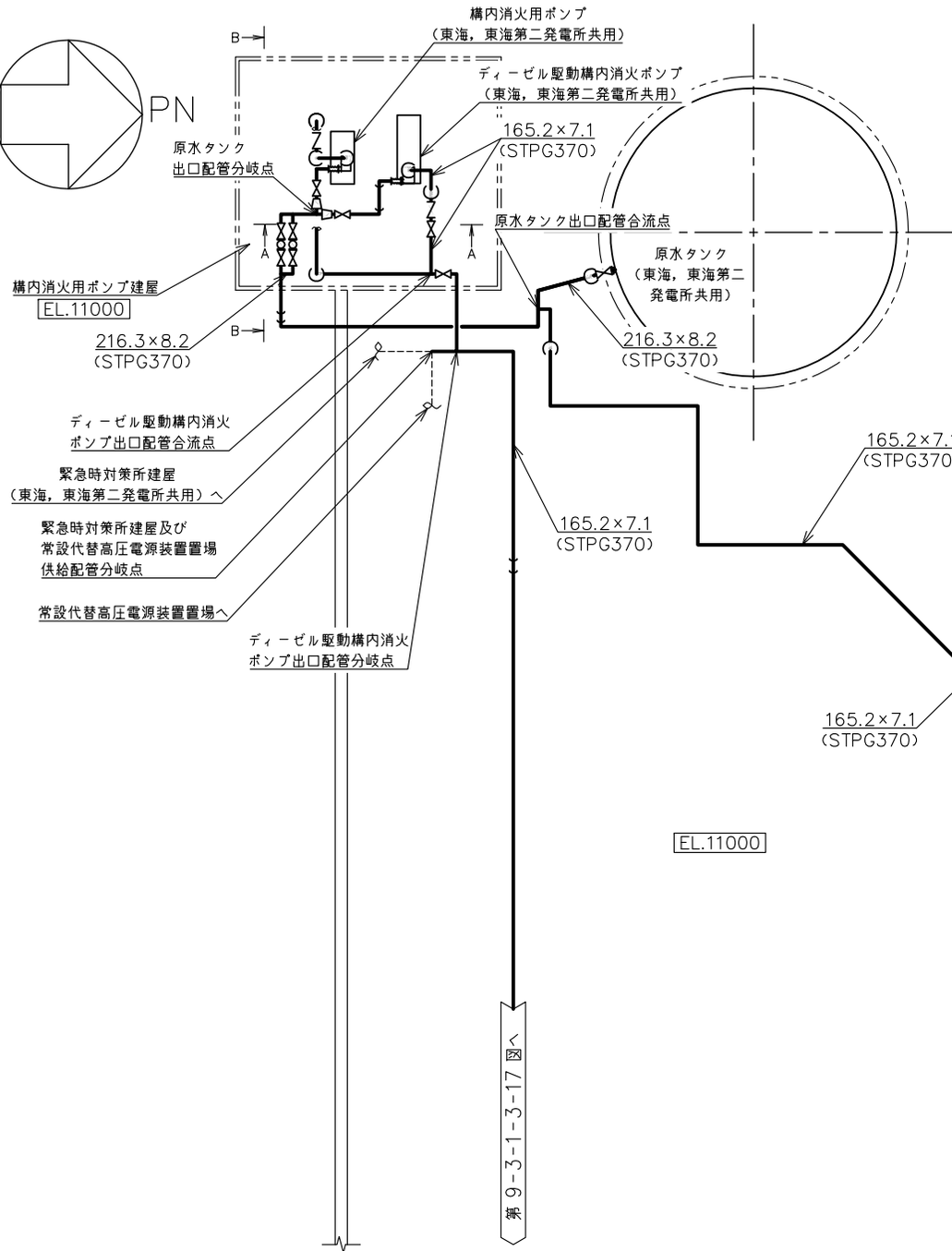
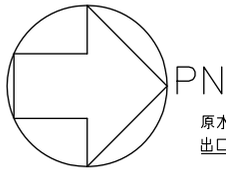
8518



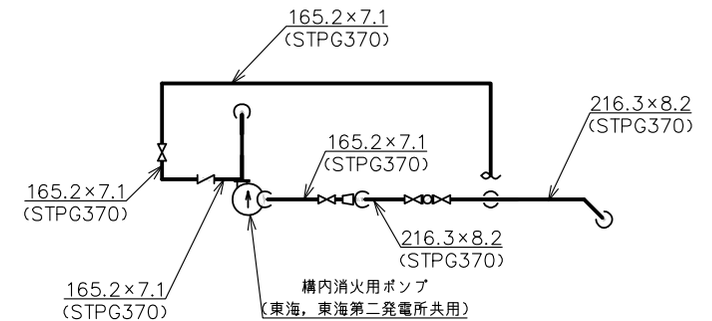
注1；太線は今回の申請範囲を示す。

注2；寸法はmmを示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-15 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (15/163)
日本原子力発電株式会社	
8518	



A~A矢視図



B~B矢視図

多目的タンク
(東海, 東海第二
発電所共用)

注1: 太線は今回の申請範囲を示す。
注2: 寸法はmmを示す。

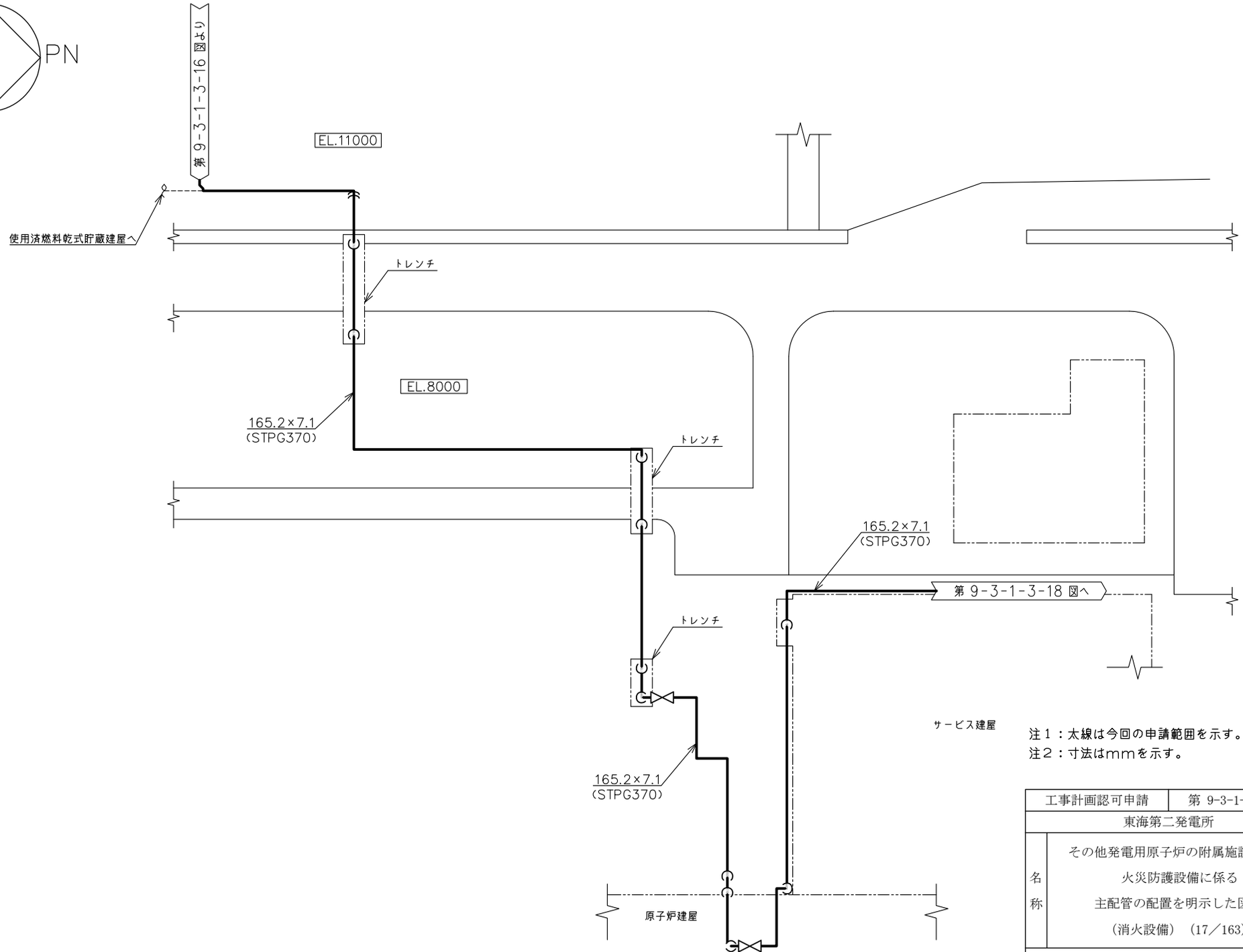
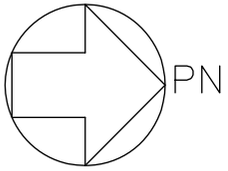
屋外, 構内消火用ポンプ建屋

工事計画認可申請 第9-3-1-3-16 図

東海第二発電所

名称
その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備に係る
主配管の配置を明示した図面
(消火設備) (16/163)

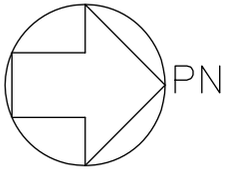
日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

屋外

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-17 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (17/163)
日本原子力発電株式会社	



第 9-3-1-3-17 図より

165.2×7.1
(STPG370)

EL.8000

サービス建屋

タービン建屋

原子炉建屋

第 9-3-1-3-19 図へ

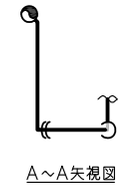
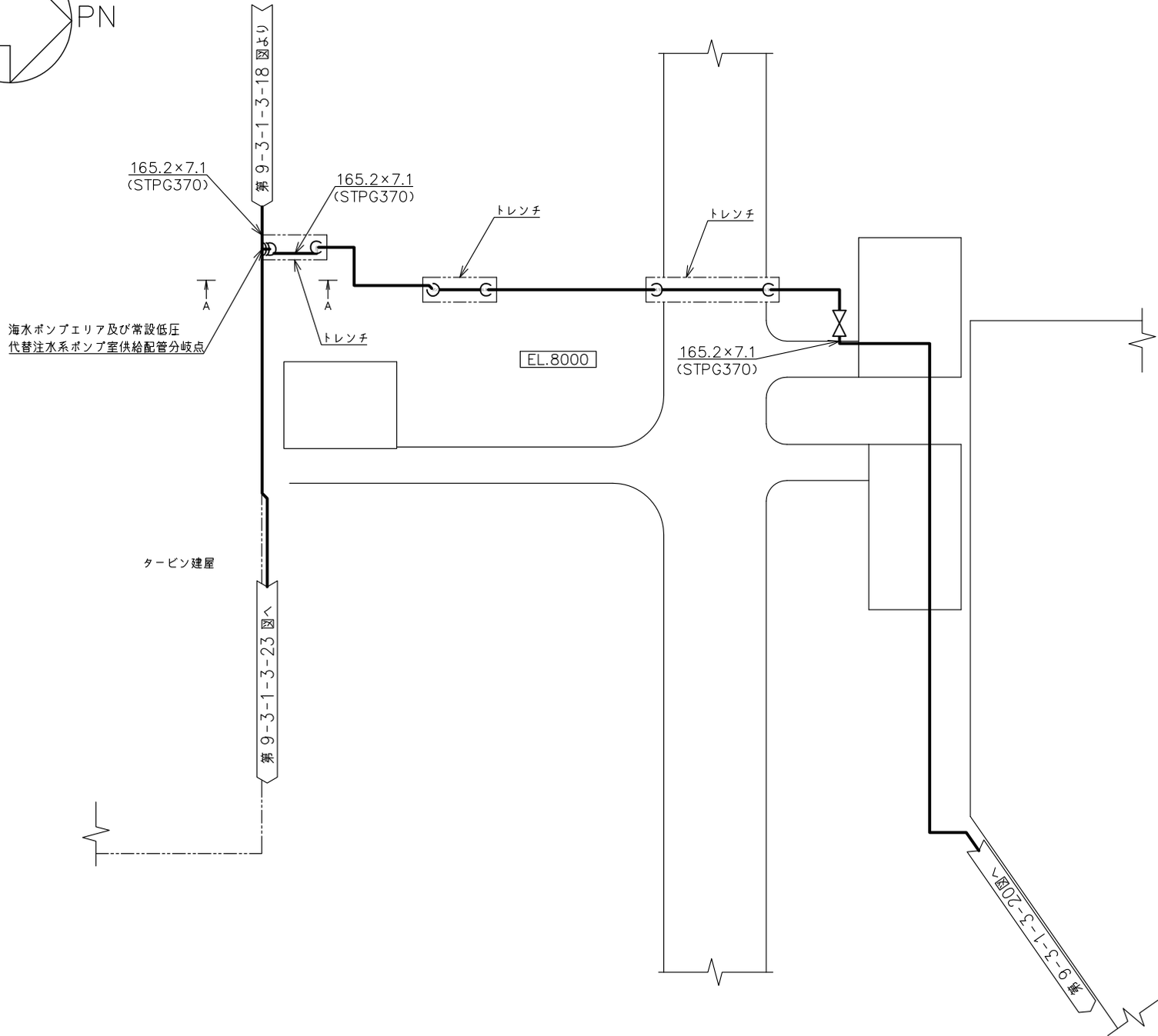
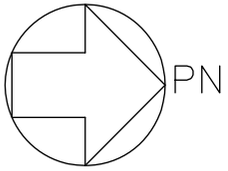


A~A 矢視図

注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
注 2 : 寸法はmmを示す。

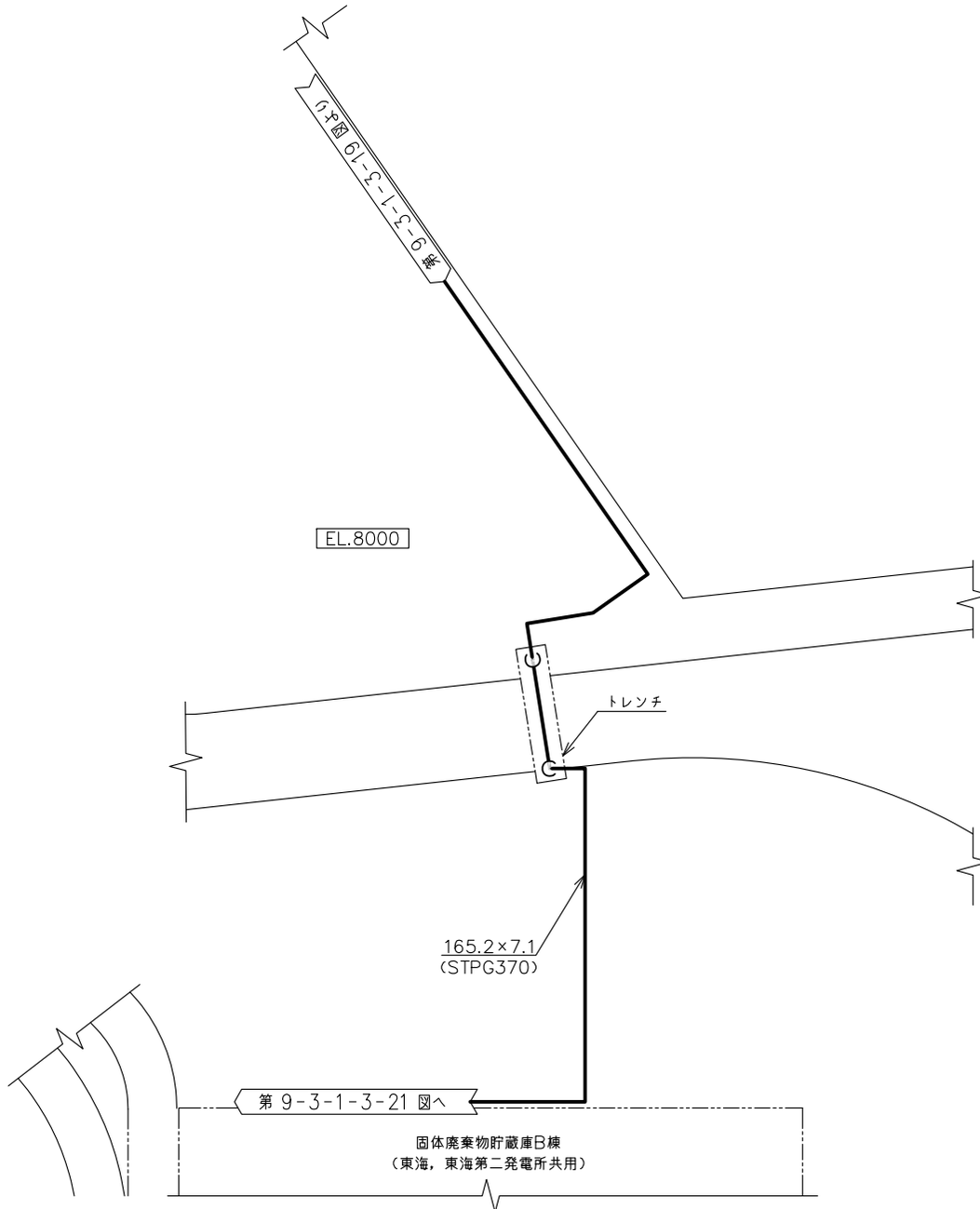
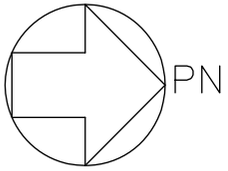
屋外

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (18/163)
日本原子力発電株式会社	



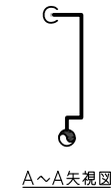
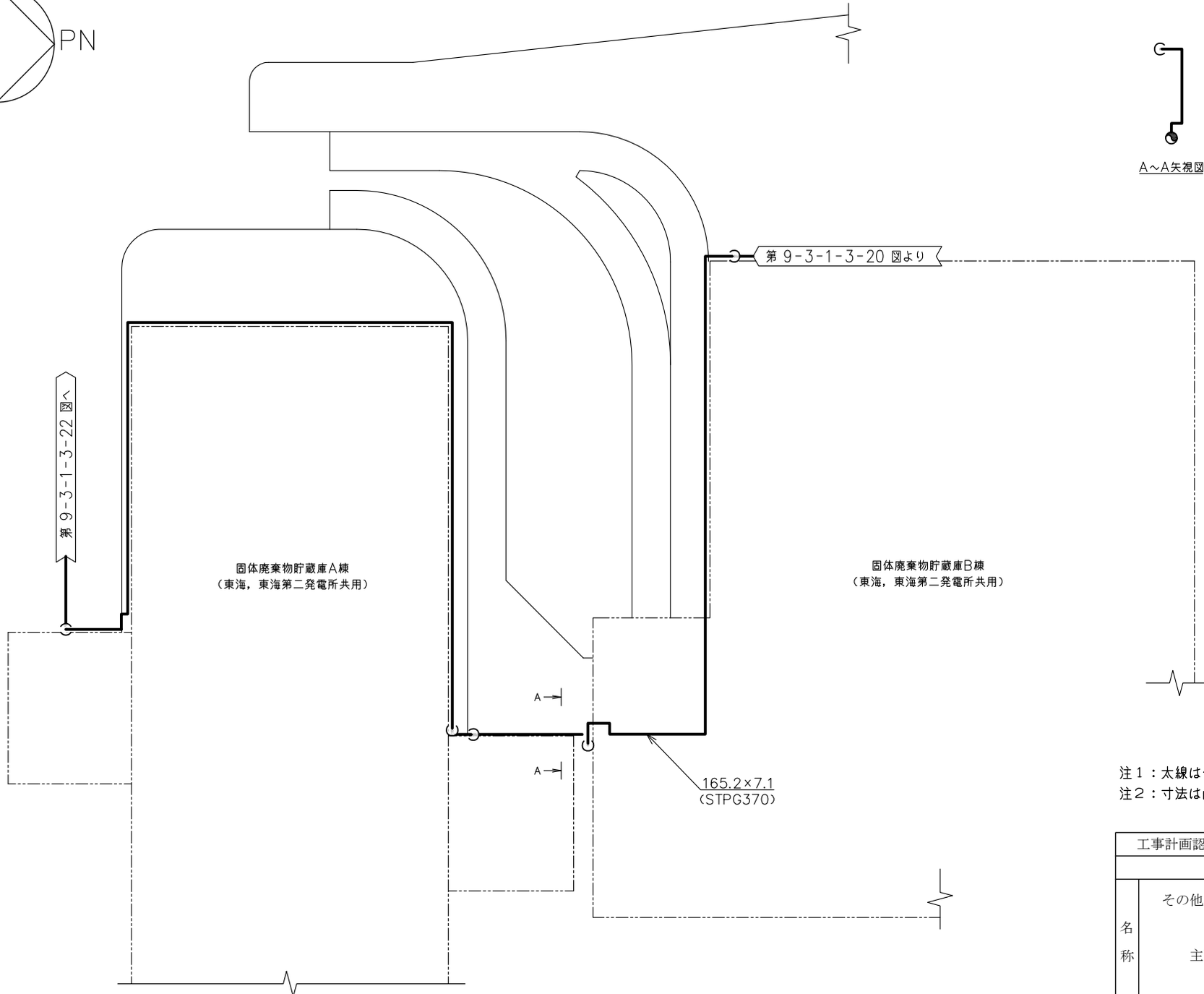
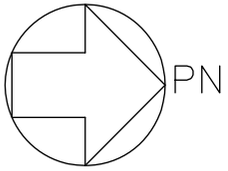
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

屋外	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (19/163)
日本原子力発電株式会社	



注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
 注 2 : 寸法はmmを示す。

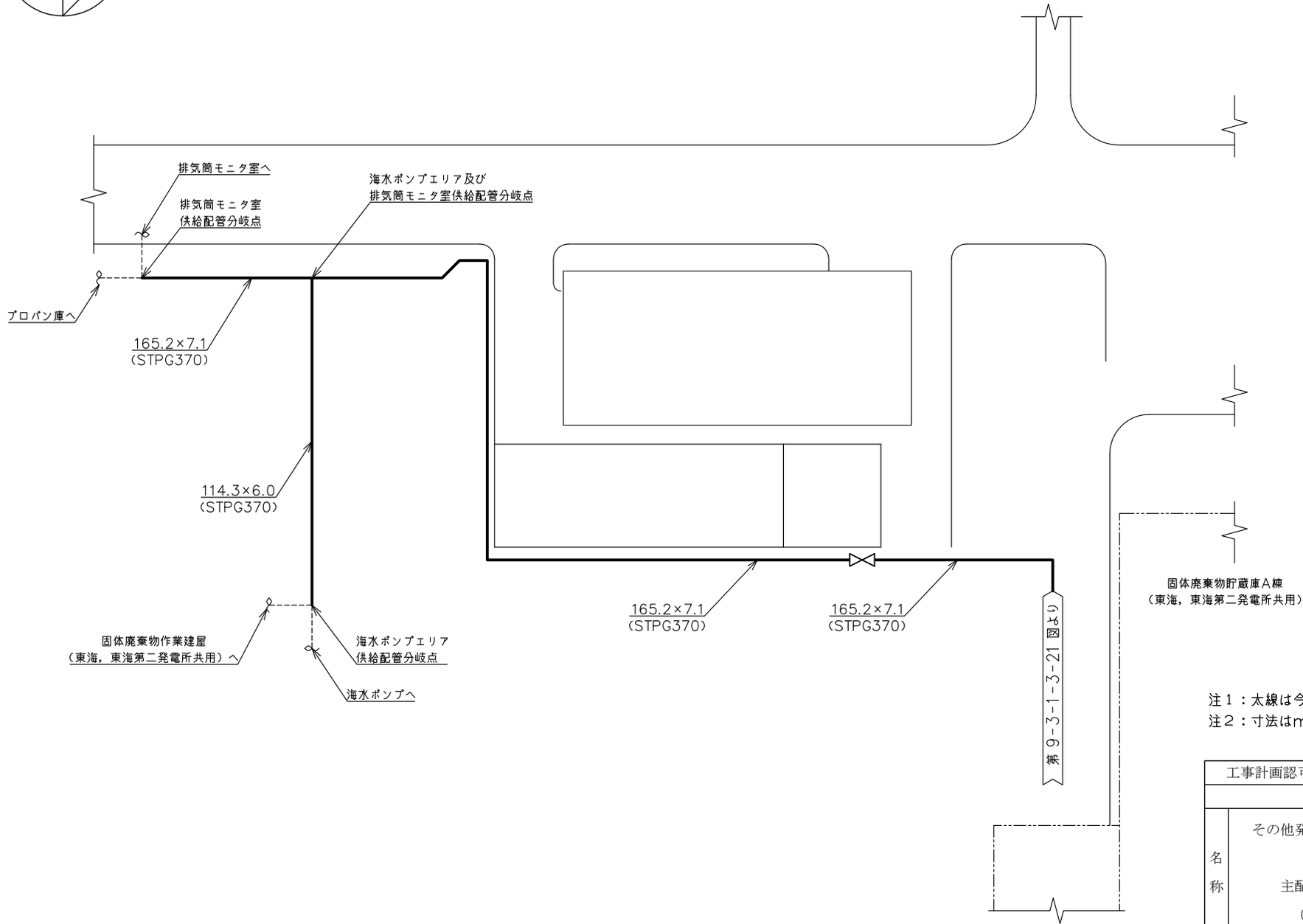
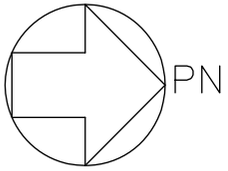
屋外	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-20 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (20/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

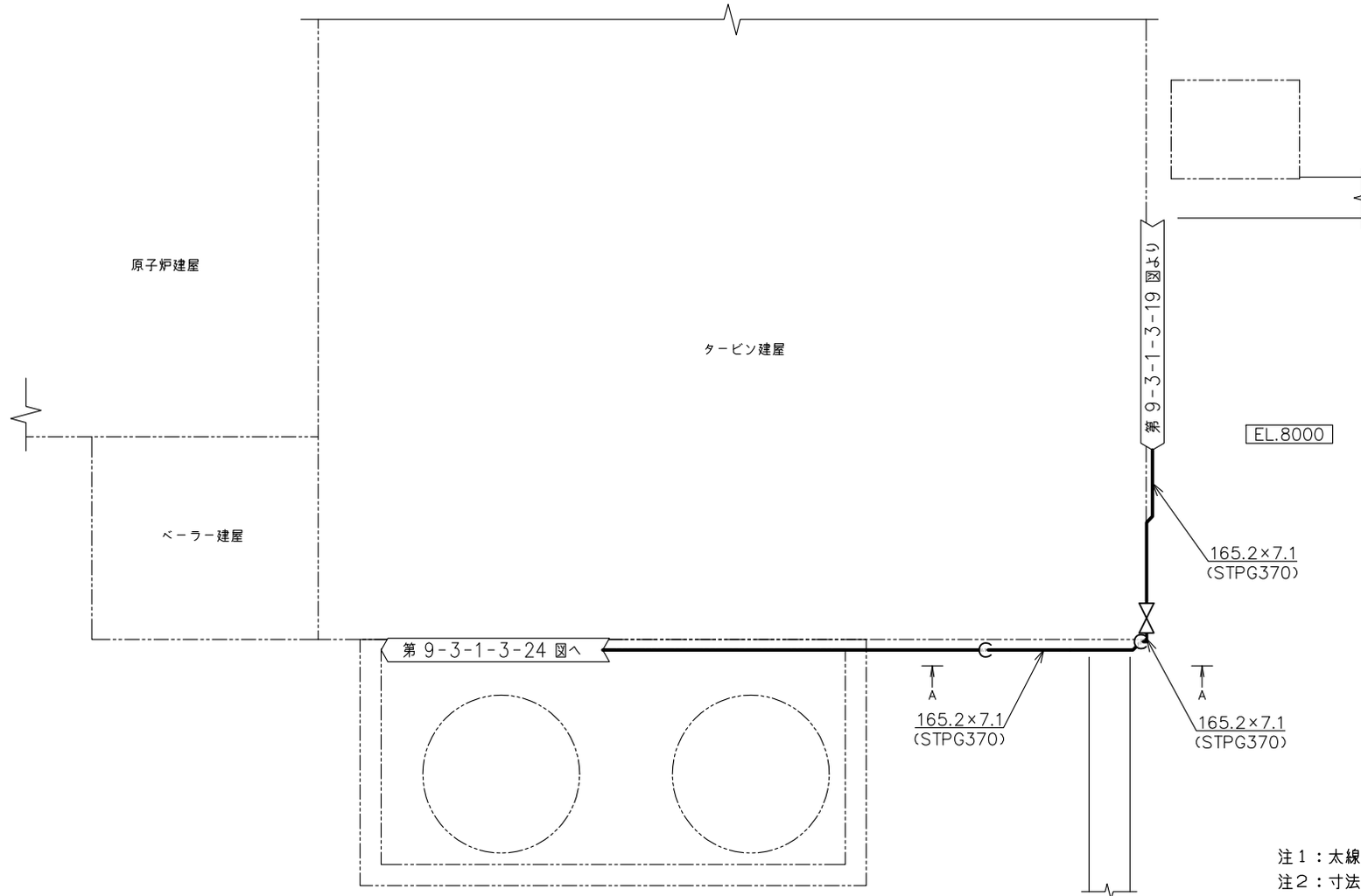
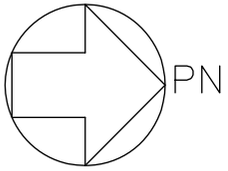
屋外

工事計画認可申請	第9-3-1-3-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (21/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

屋外	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-22 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (22/163)
	日本原子力発電株式会社



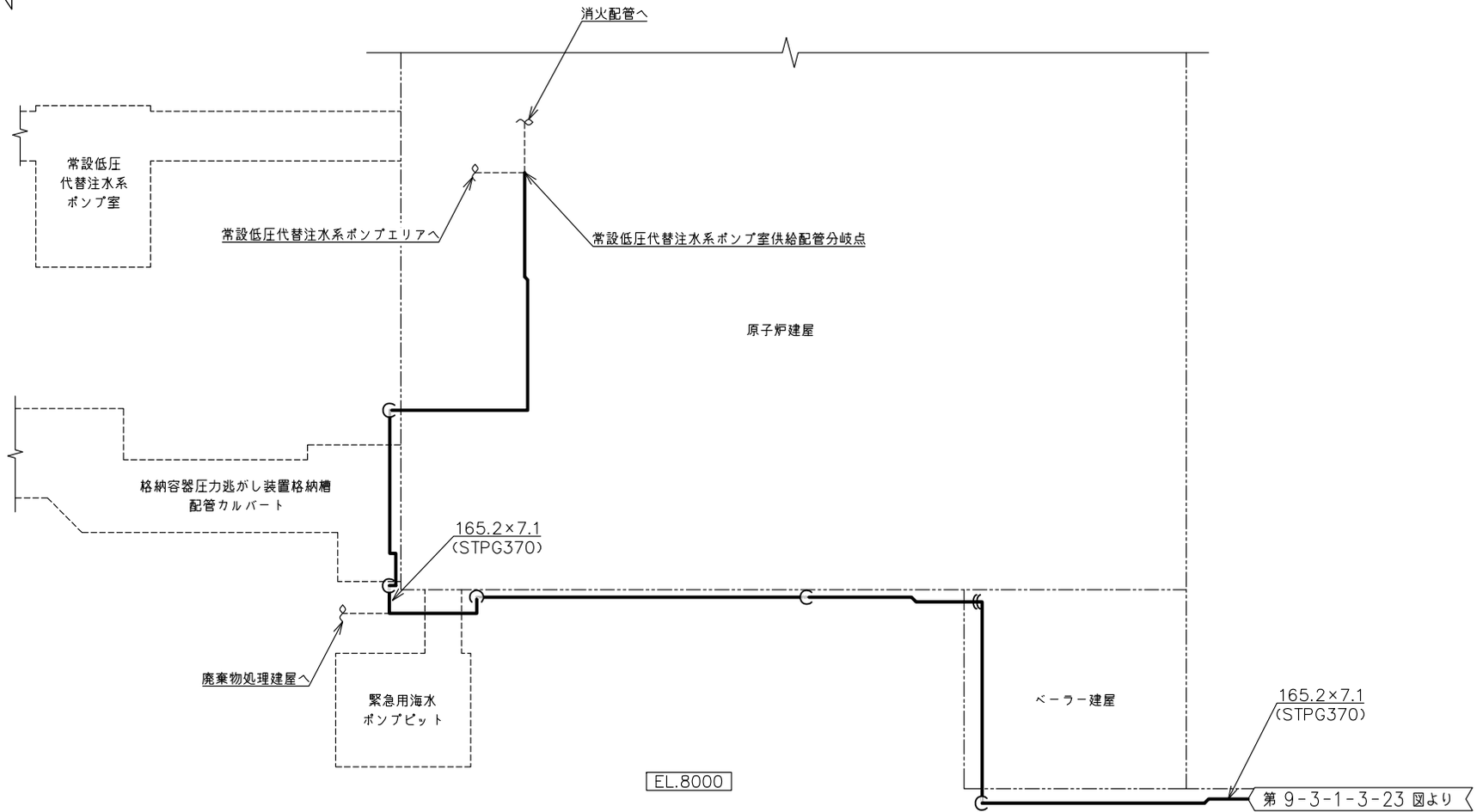
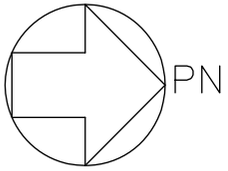
注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
 注 2 : 寸法はmmを示す。



A~A矢視図

屋外

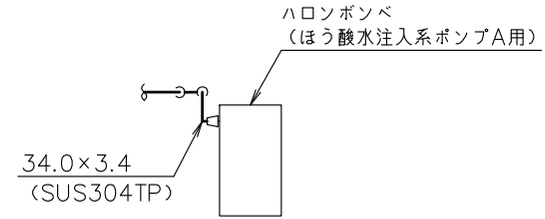
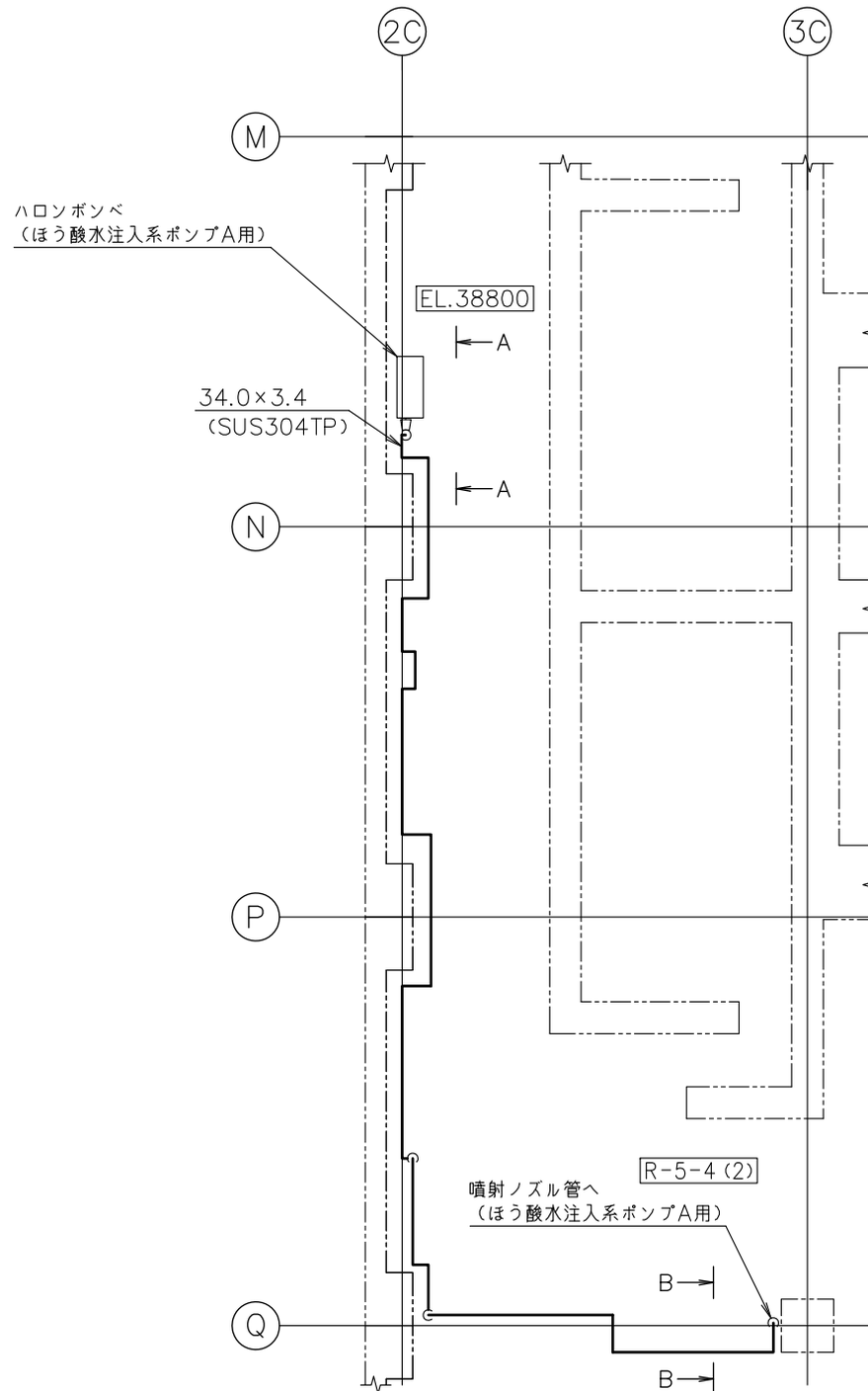
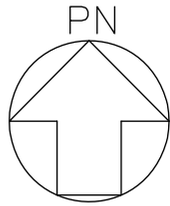
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-23 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (23/163)
日本原子力発電株式会社	



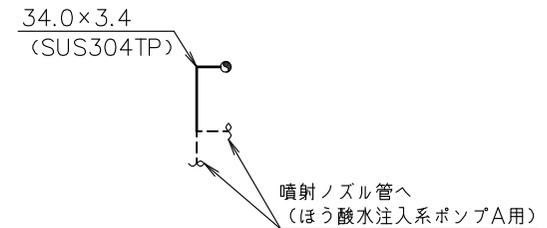
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

屋外

工事計画認可申請	第9-3-1-3-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (24/163)
日本原子力発電株式会社	



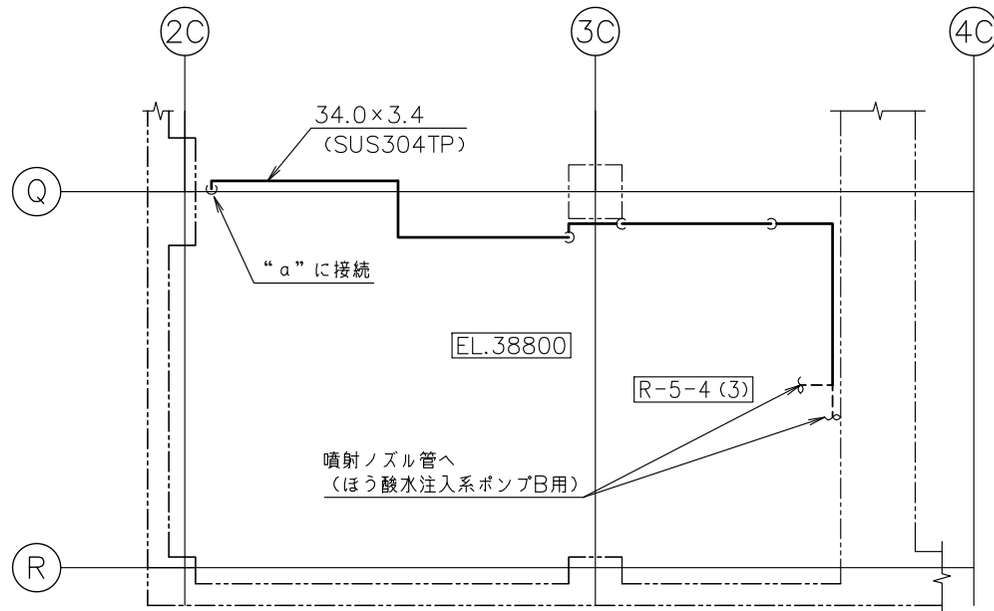
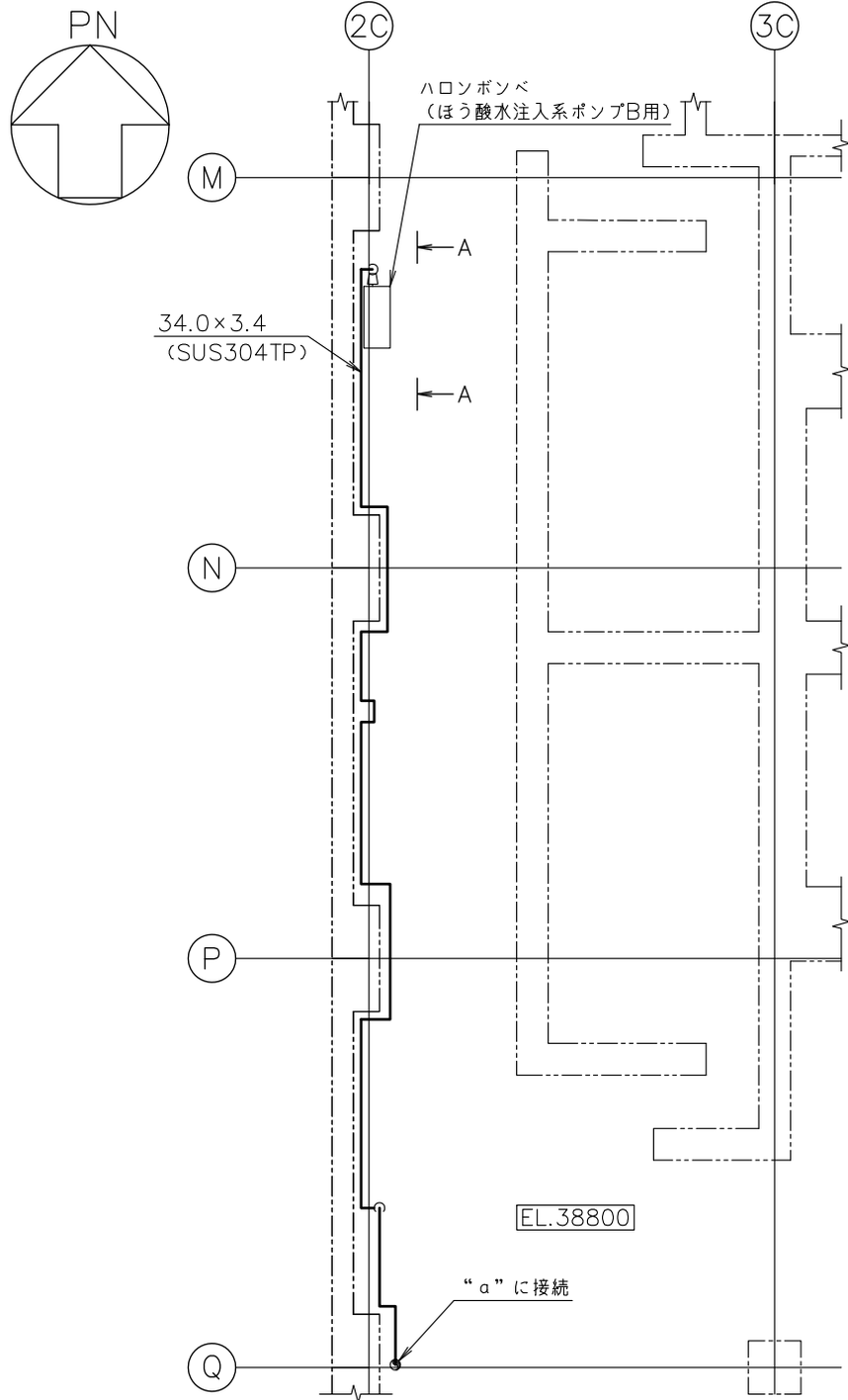
A~A矢視図



B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

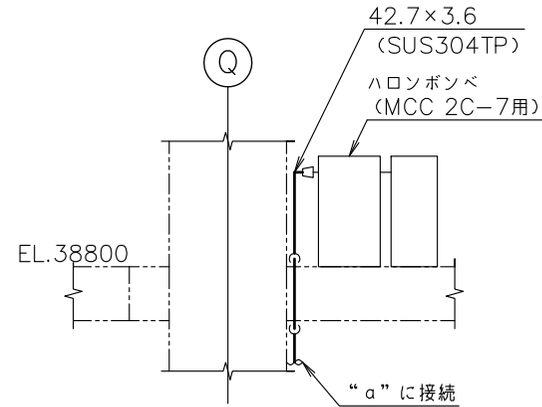
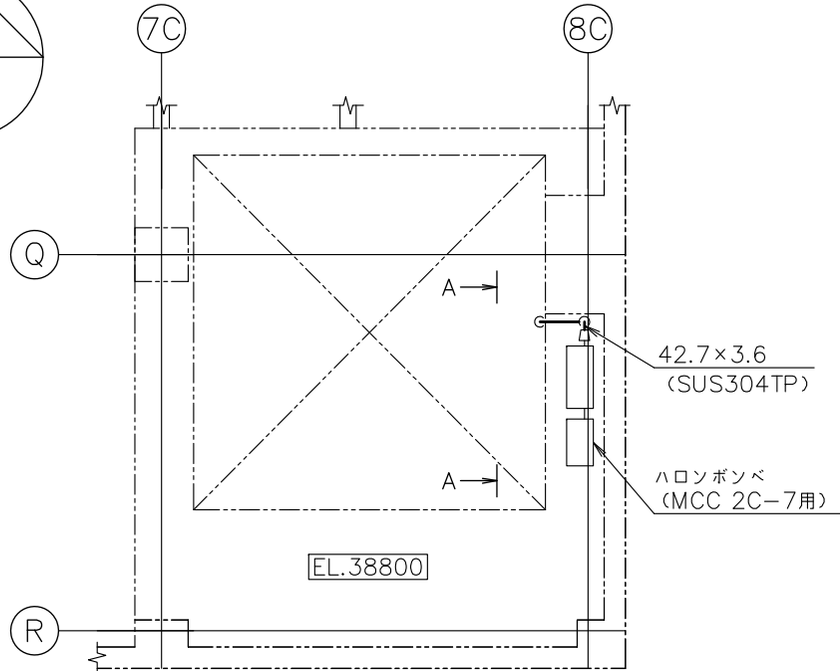
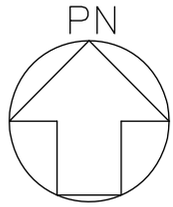
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (25/163)
	日本原子力発電株式会社



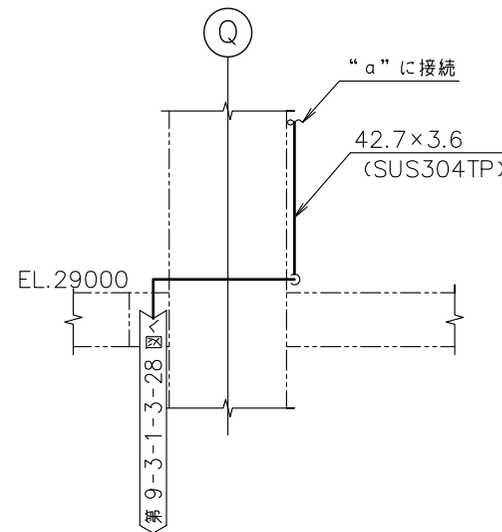
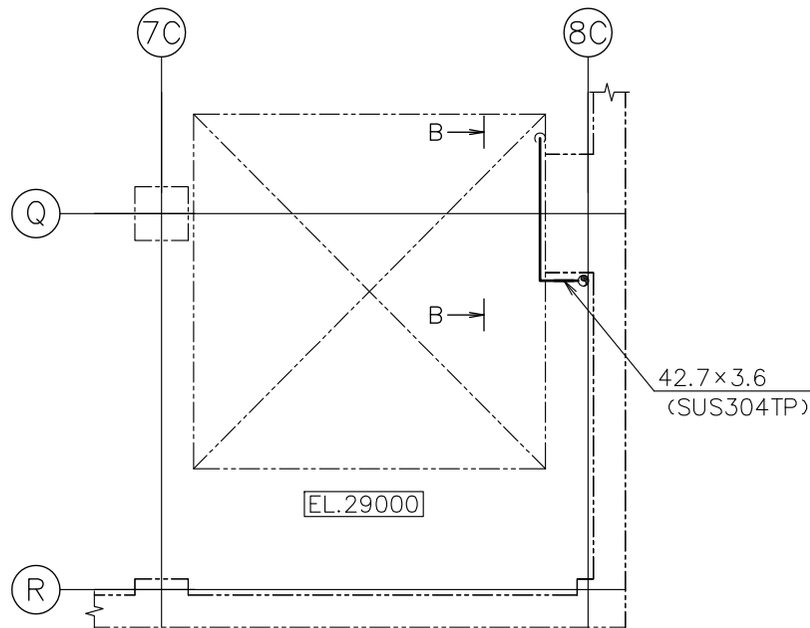
A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-26 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (26/163)
	日本原子力発電株式会社



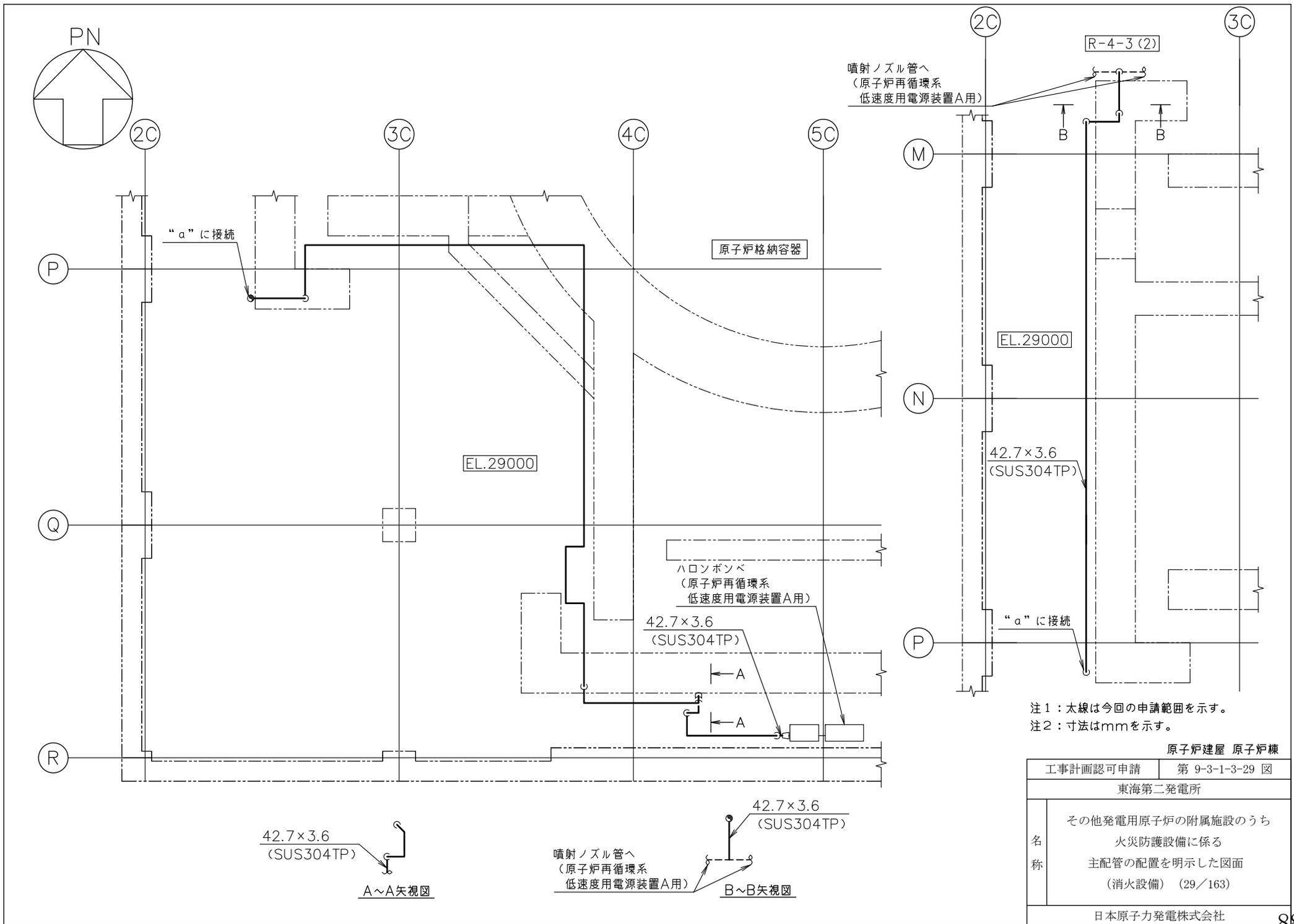
A~A矢視図



B~B矢視図

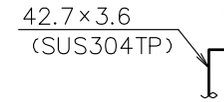
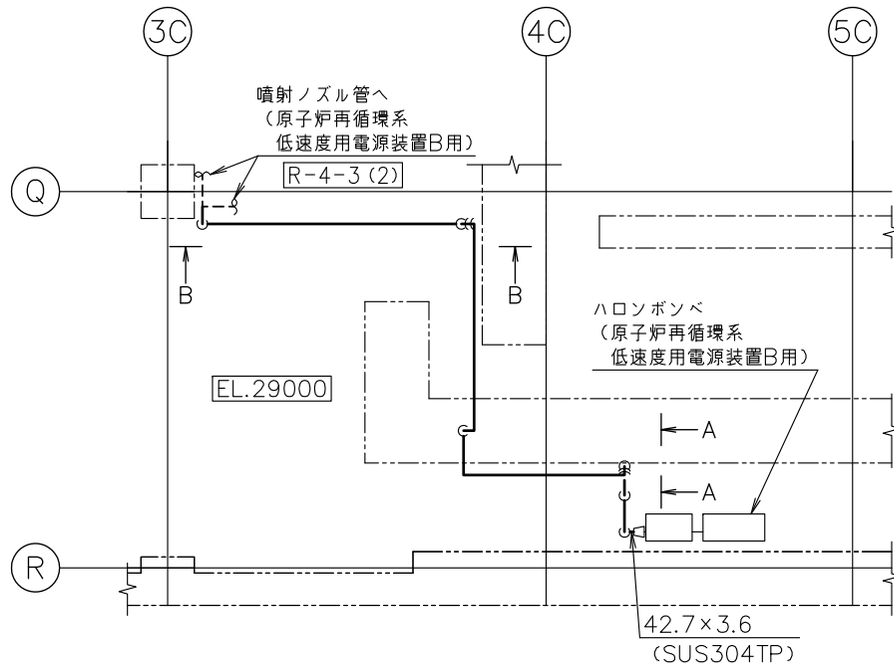
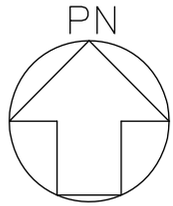
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-27 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (27/163)
	日本原子力発電株式会社



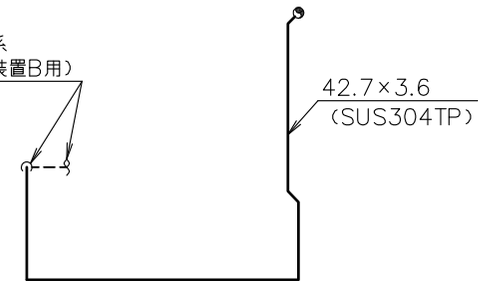
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-29 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (29/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

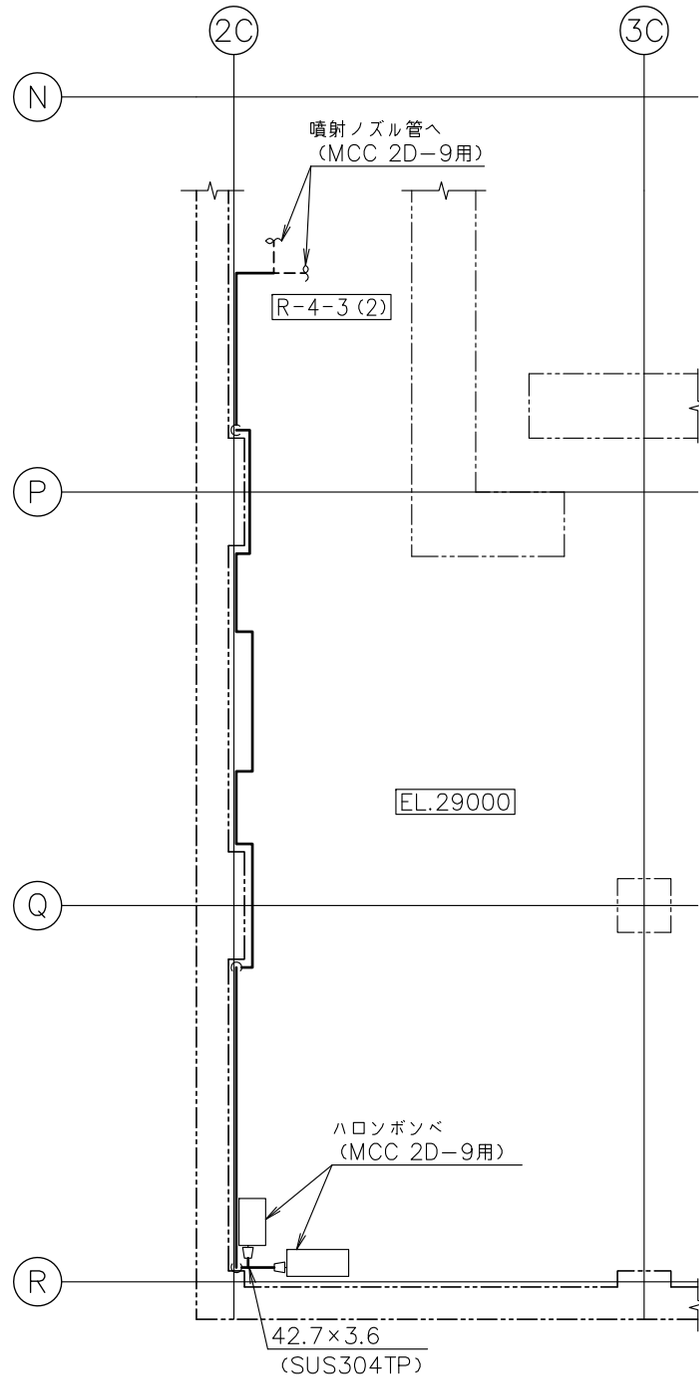
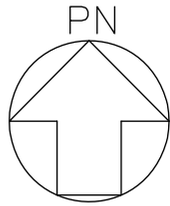
噴射ノズル管へ
(原子炉再循環系
低速度用電源装置B用)



B~B矢視図

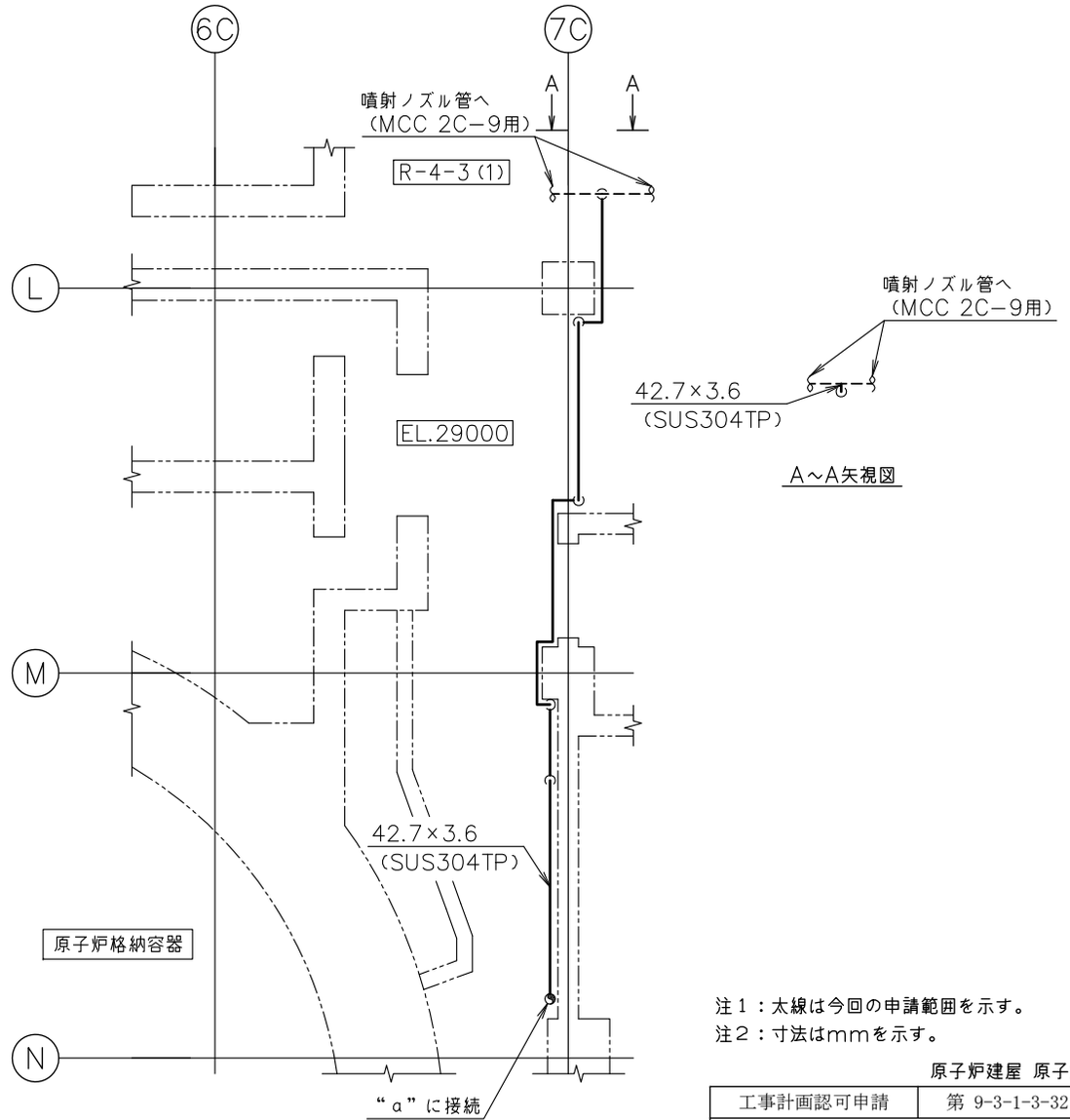
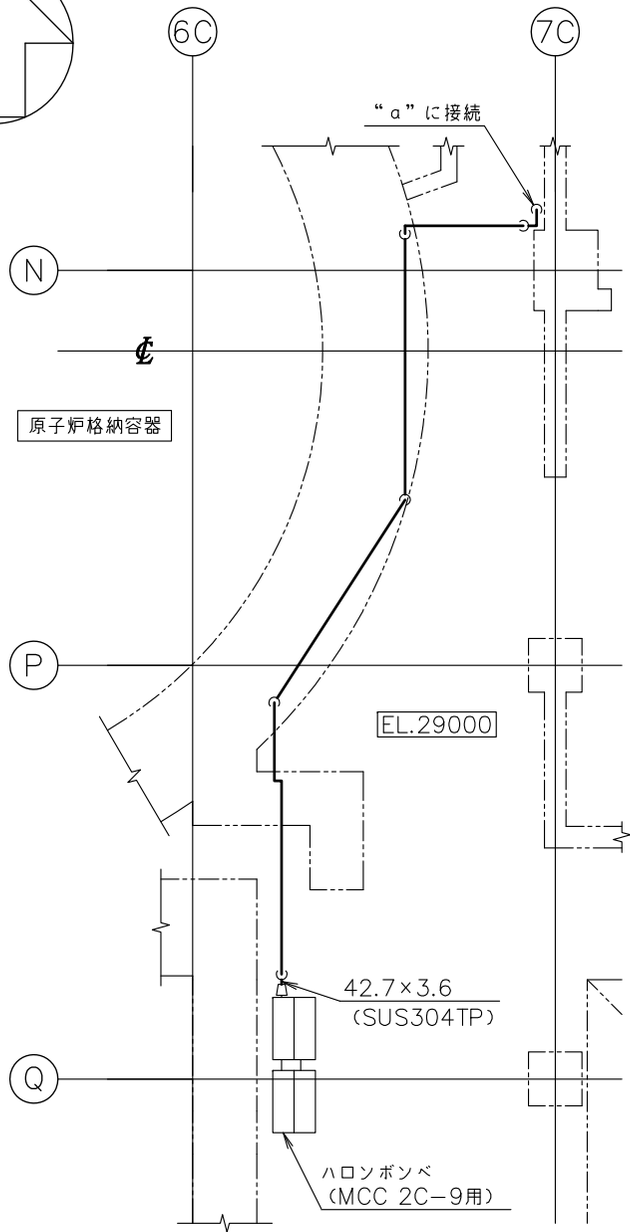
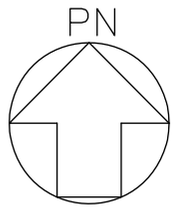
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-30 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (30/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

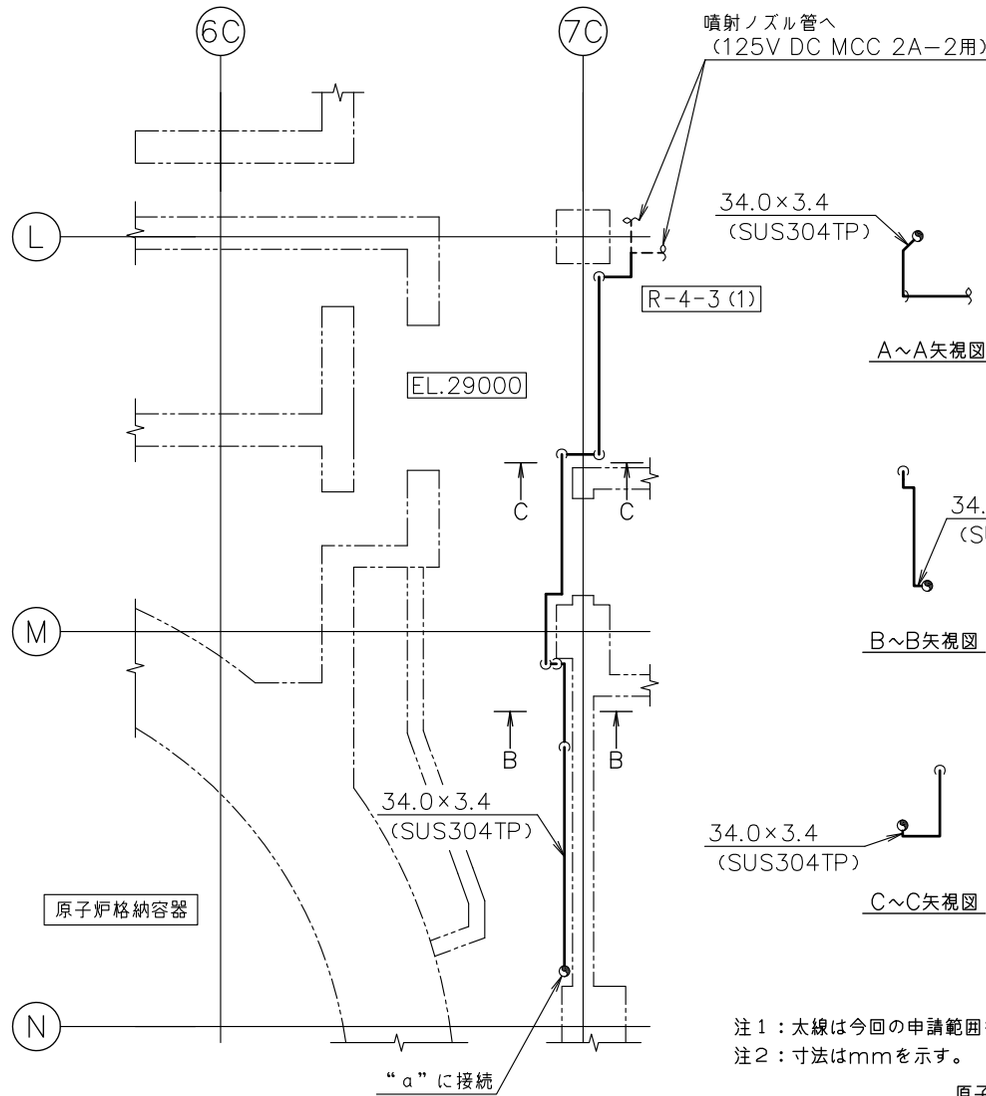
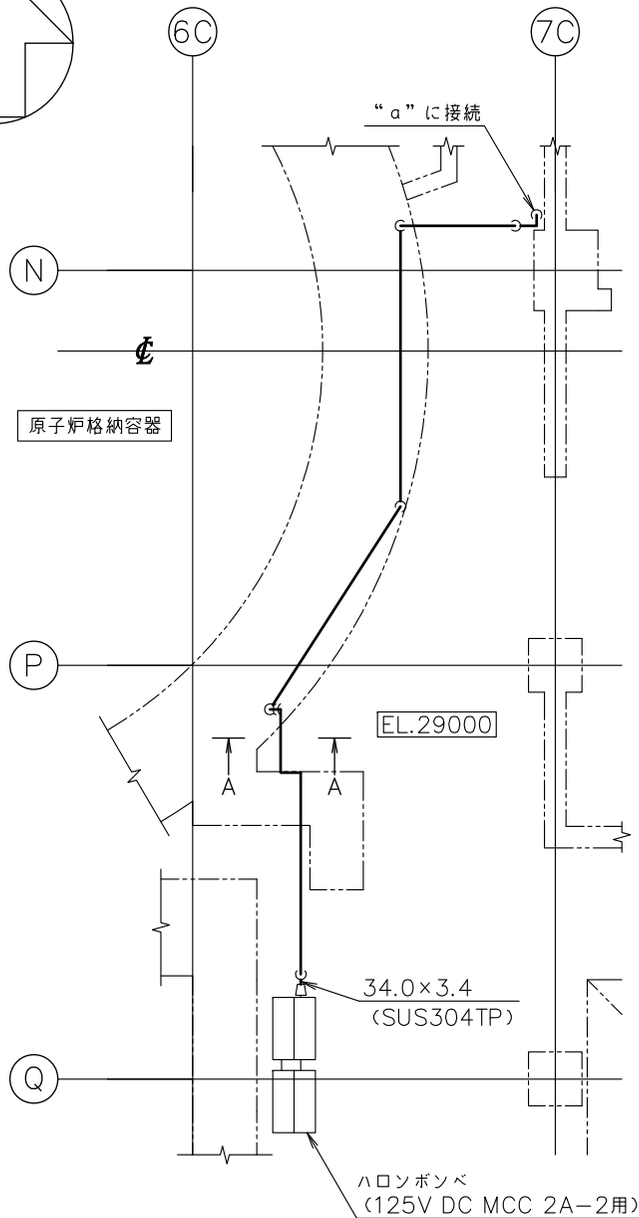
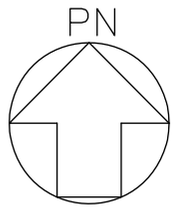
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-31 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (31/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-32 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (32/163)
	日本原子力発電株式会社



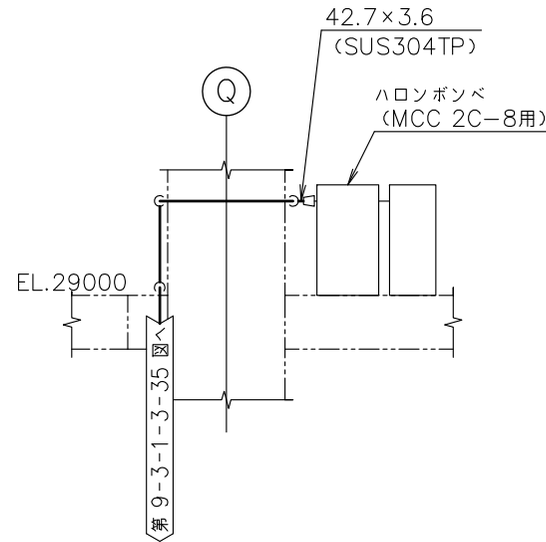
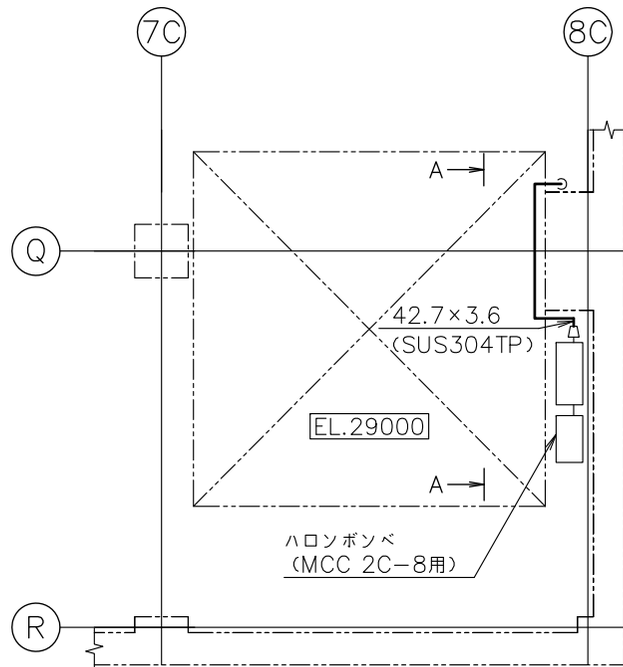
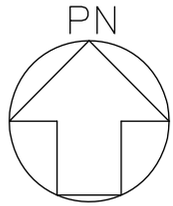
A~A矢視図

B~B矢視図

C~C矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

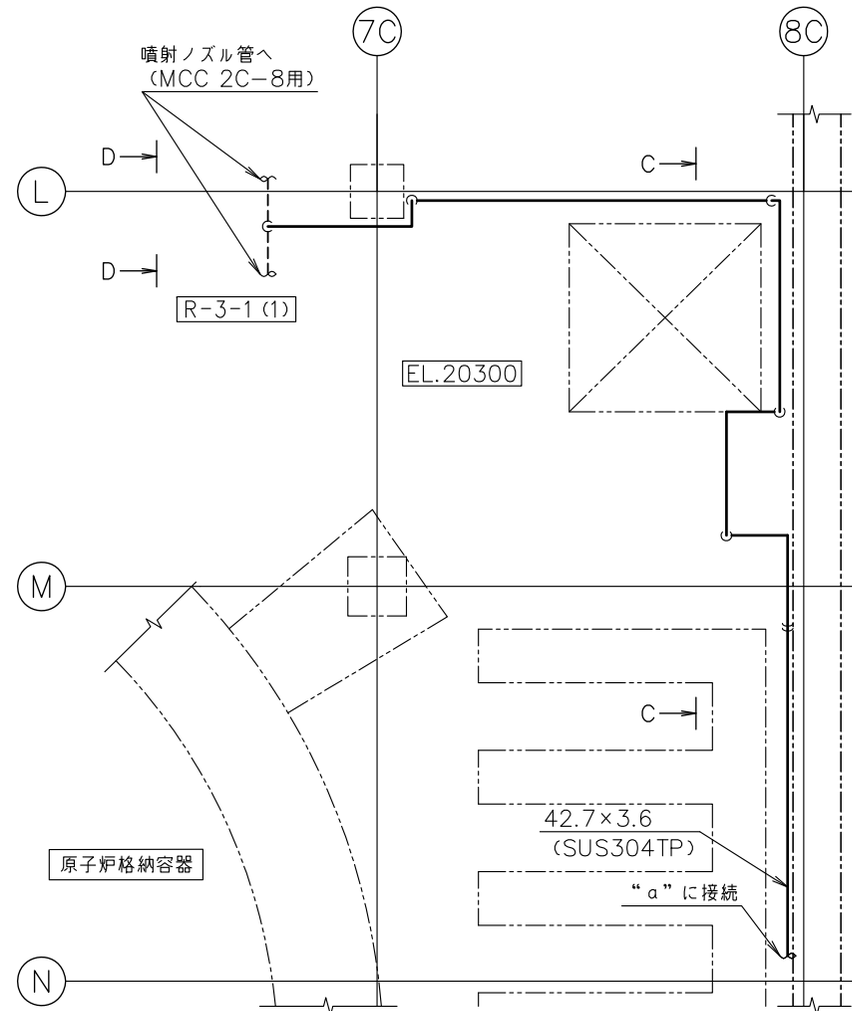
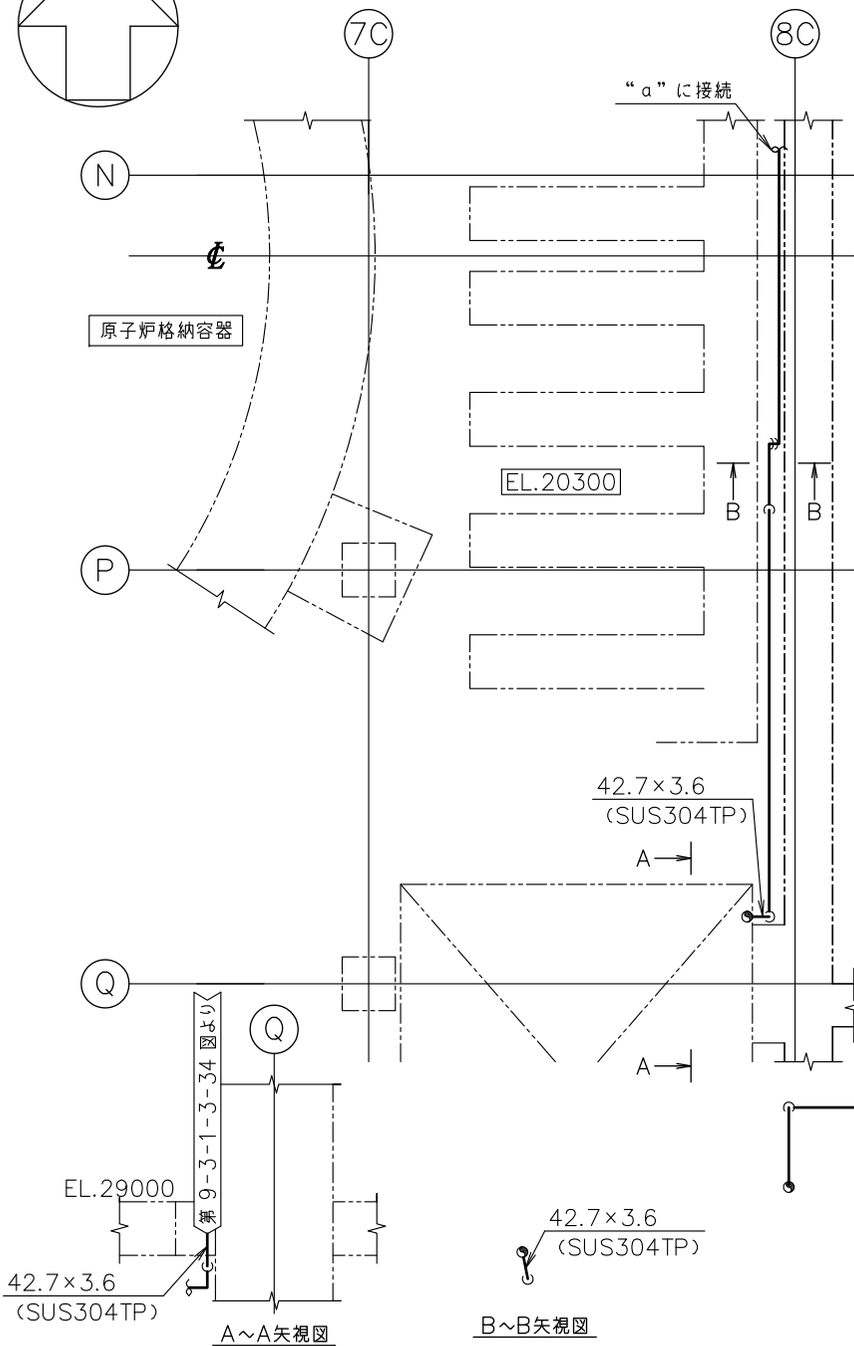
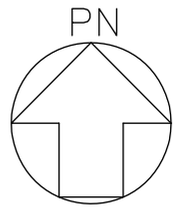
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-33 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (33/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-34 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (34/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

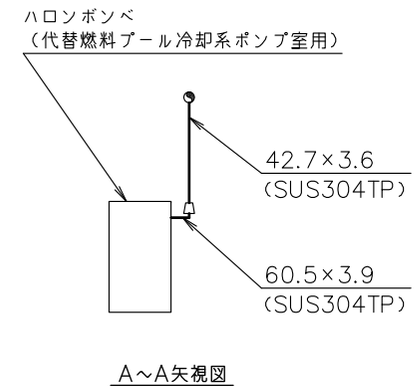
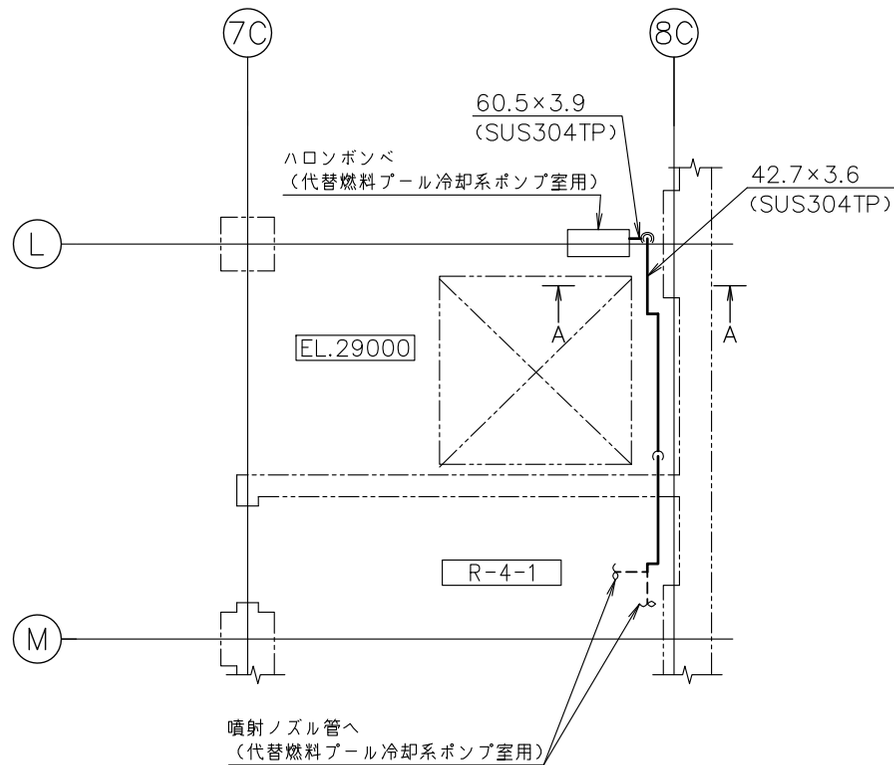
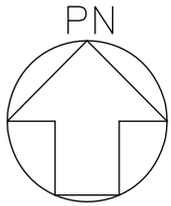
原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請 第9-3-1-3-35 図

東海第二発電所

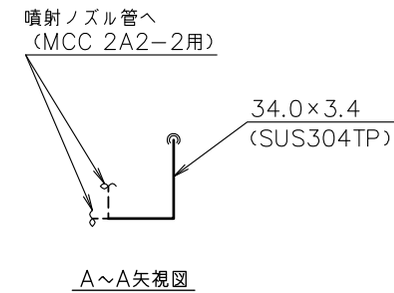
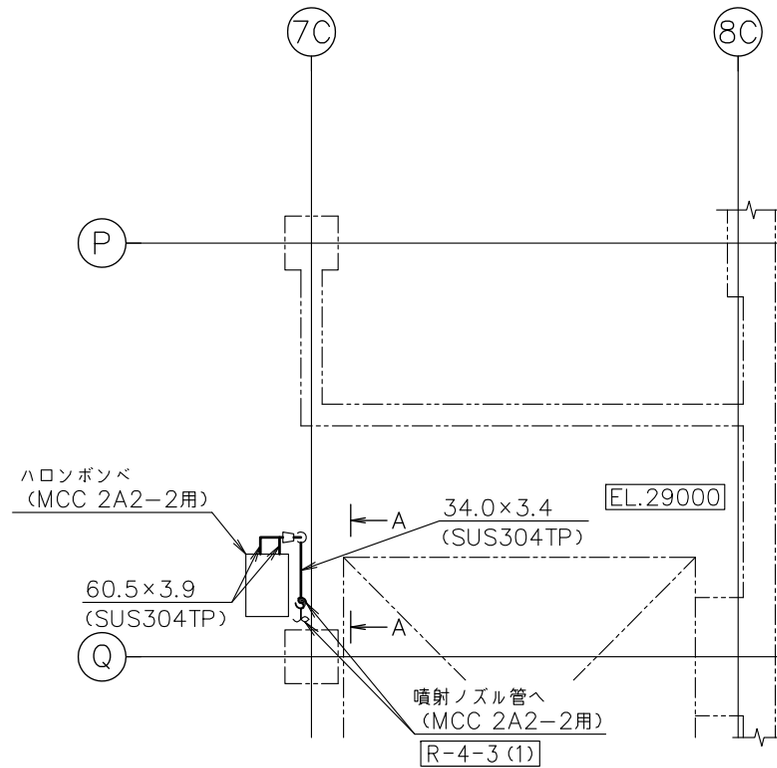
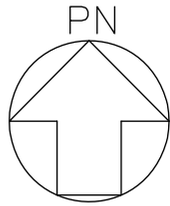
名称
その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備に係る
主配管の配置を明示した図面
(消火設備) (35/163)

日本原子力発電株式会社



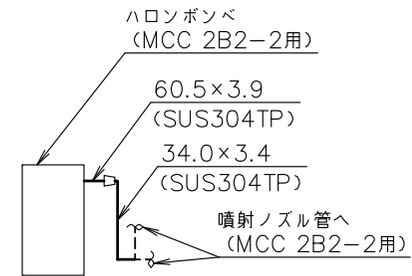
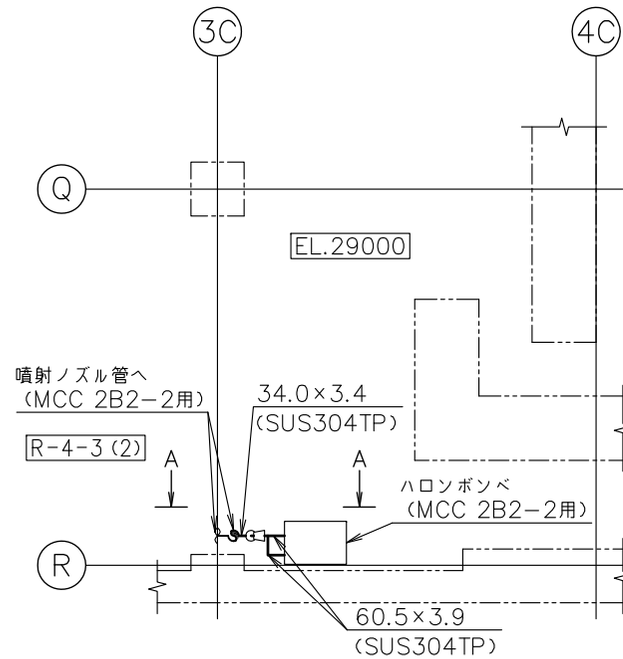
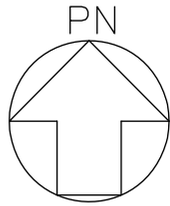
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-36 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (36/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

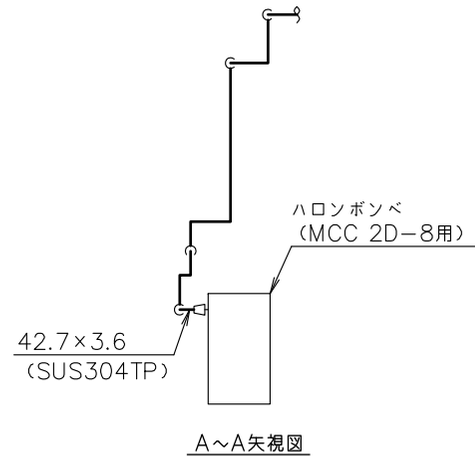
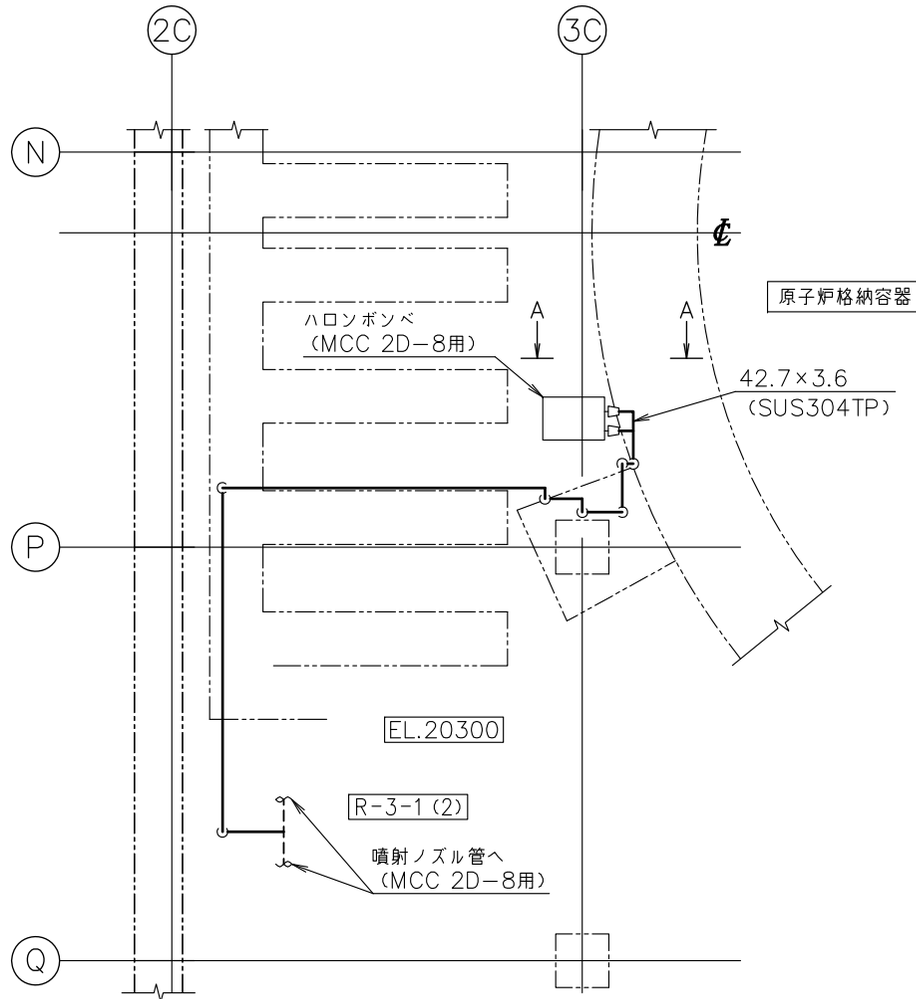
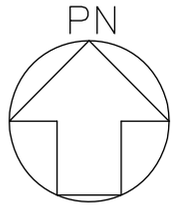
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-37 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (37/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢视图

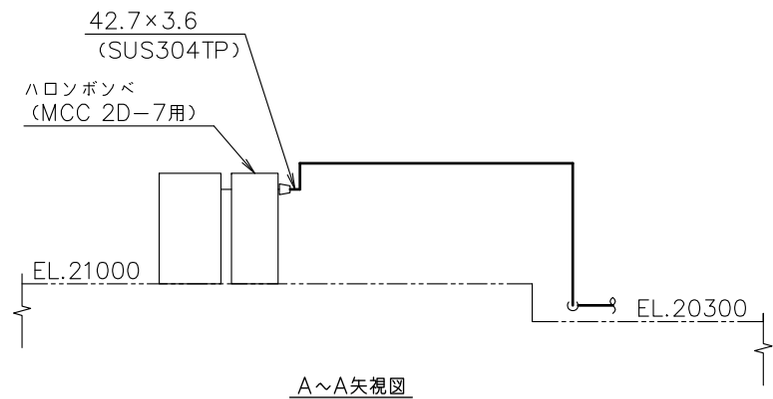
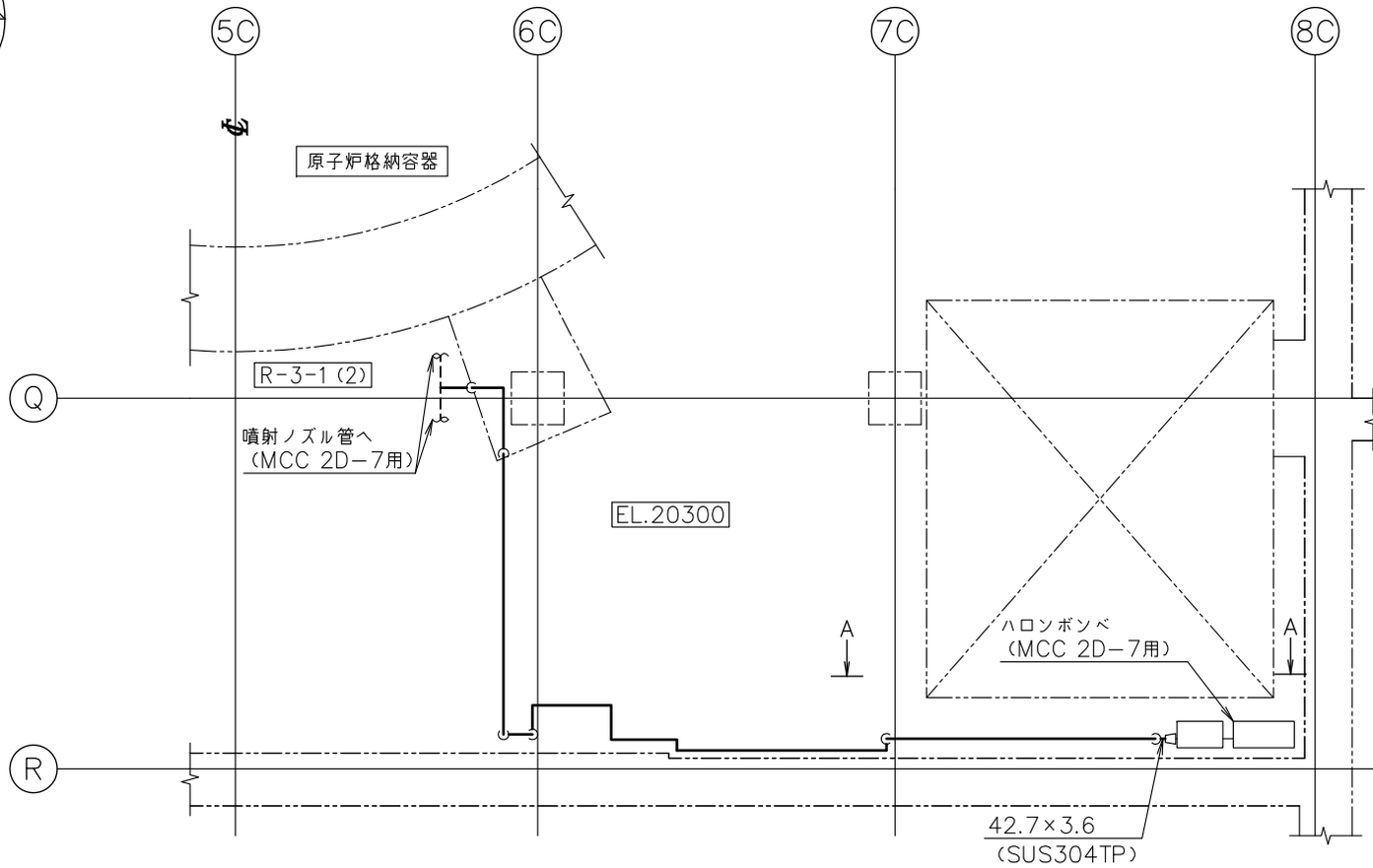
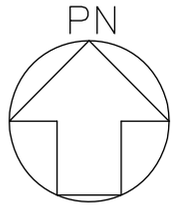
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-38 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (38/163)
	日本原子力発電株式会社



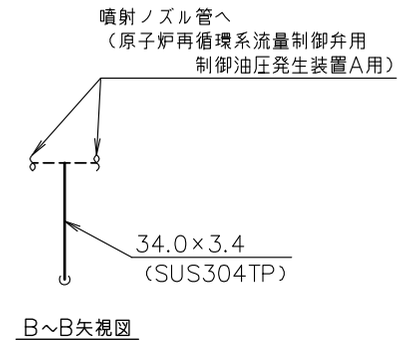
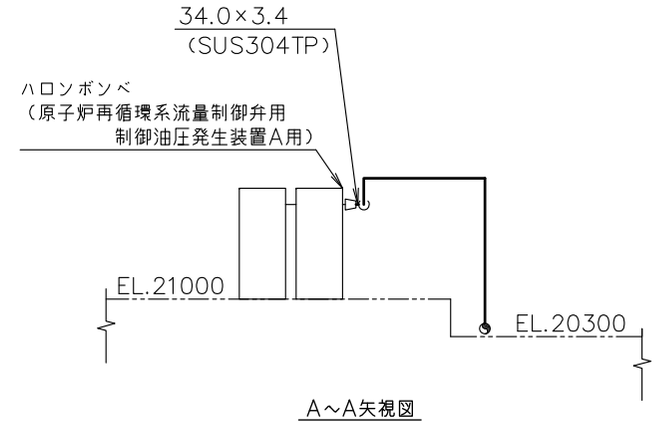
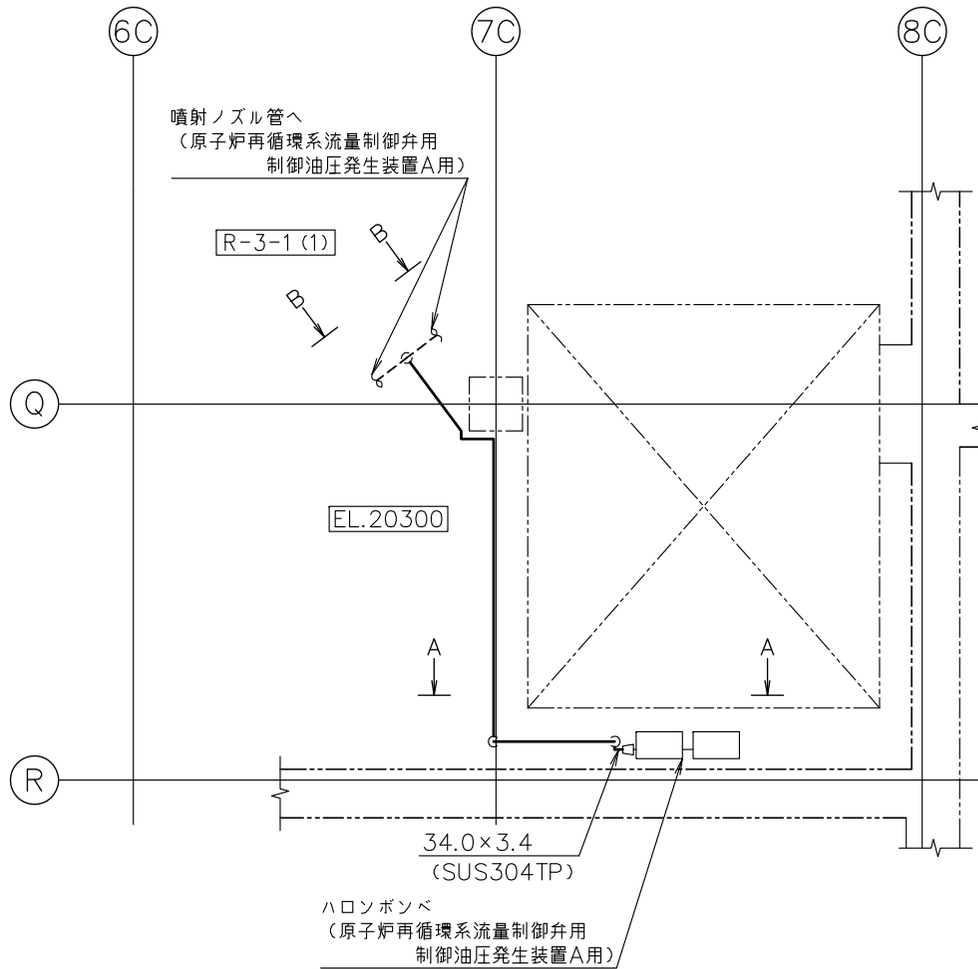
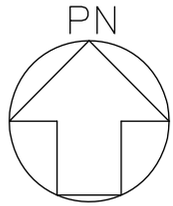
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-39 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (39/163)
	日本原子力発電株式会社



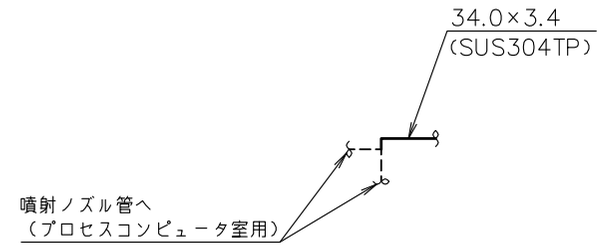
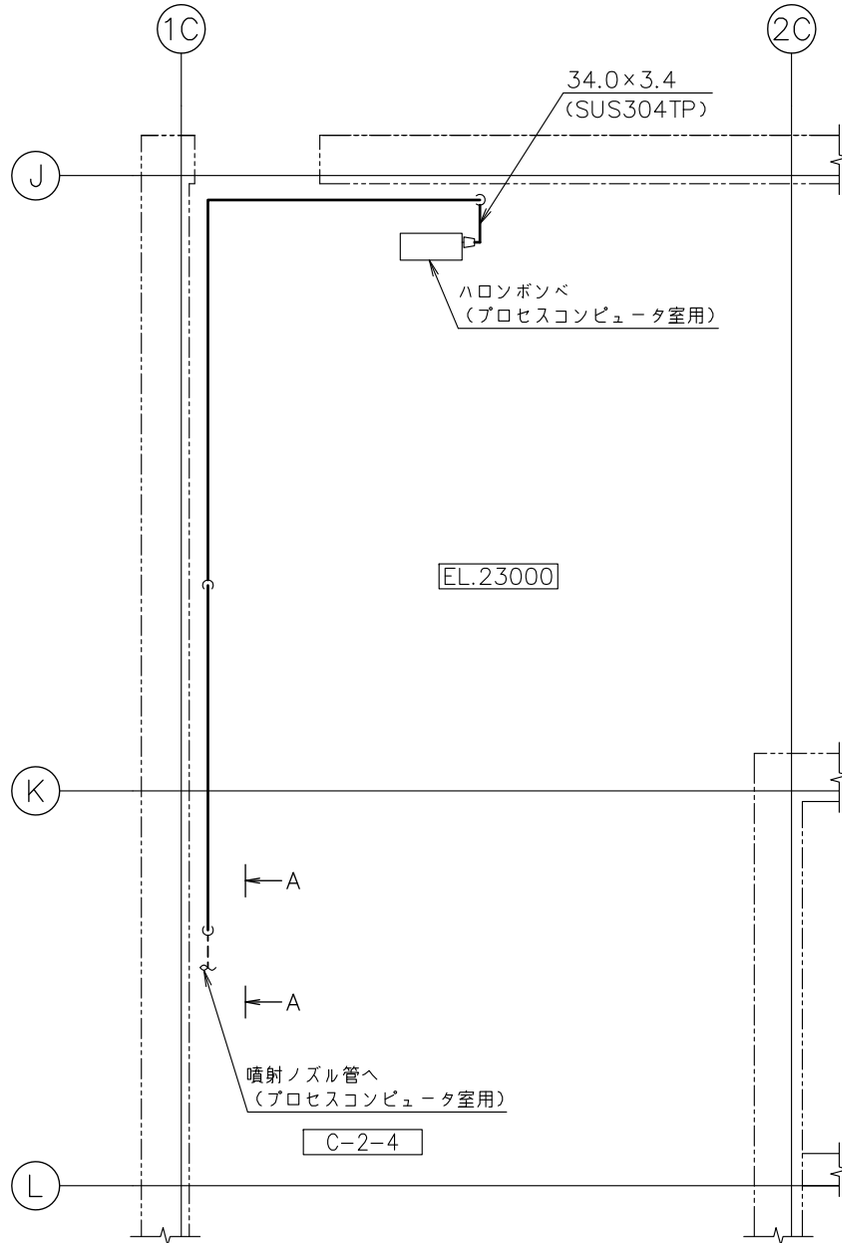
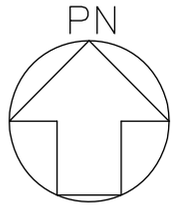
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-40 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (40/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-41 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (41/163)
	日本原子力発電株式会社

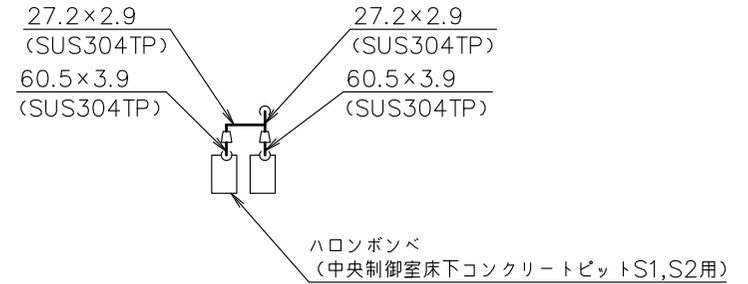
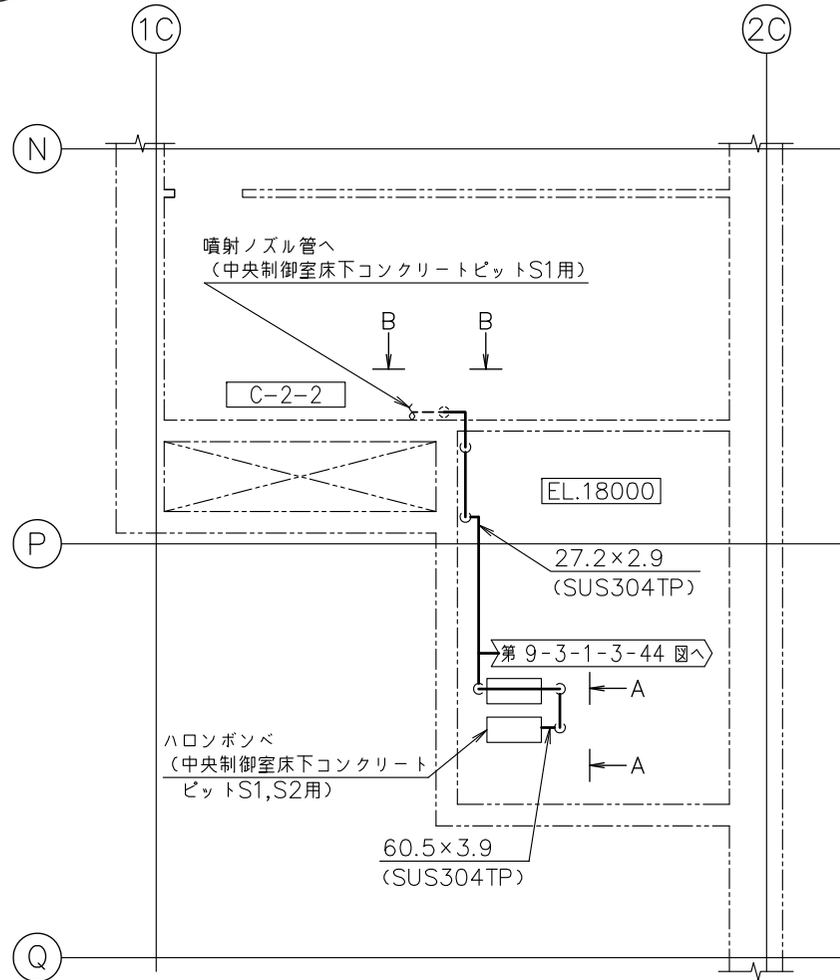
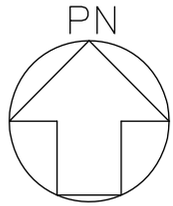


A~A矢视图

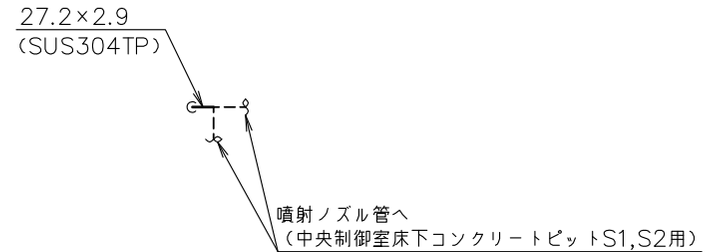
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-42 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (42/163)
日本原子力発電株式会社	



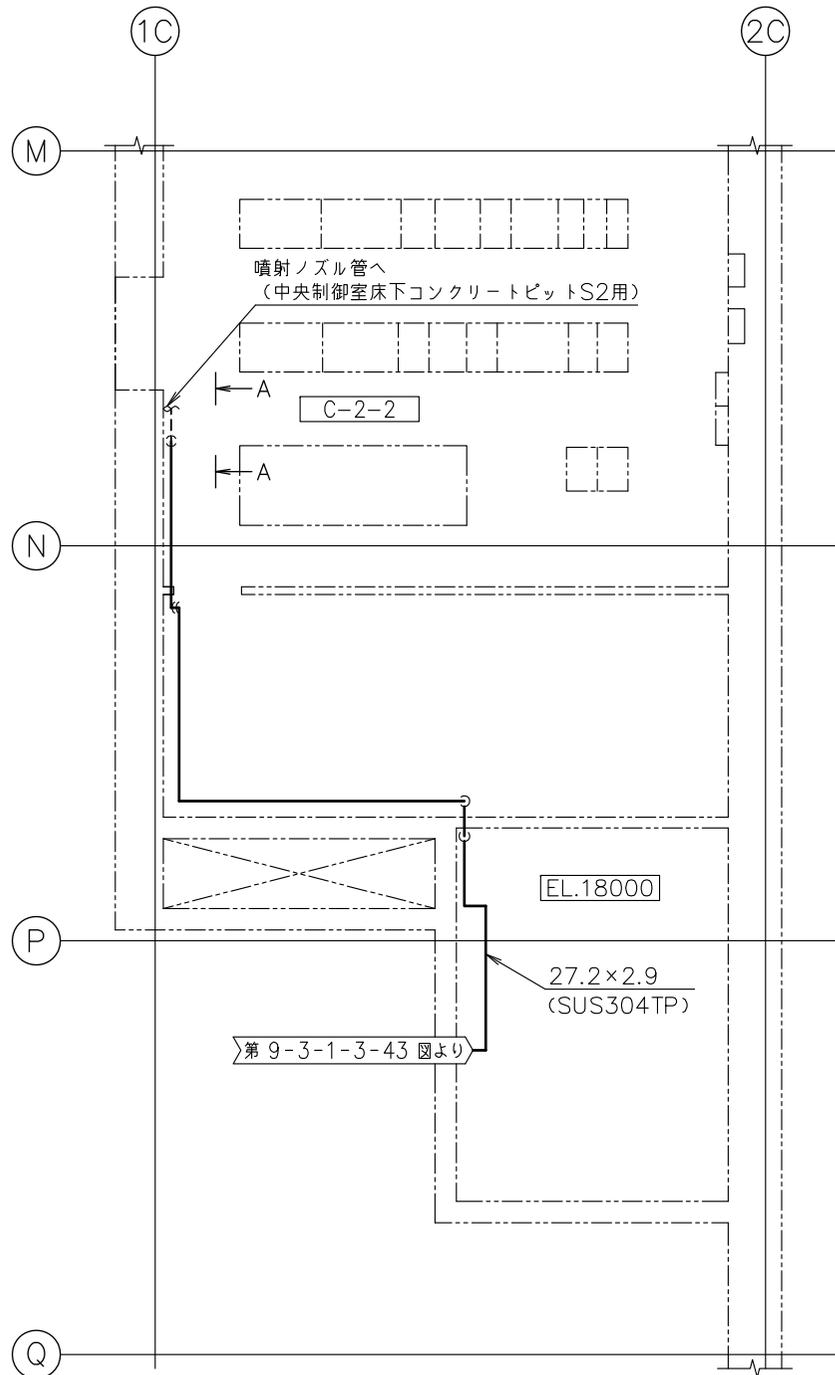
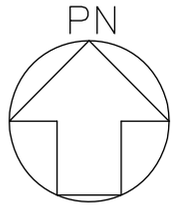
A~A矢視図



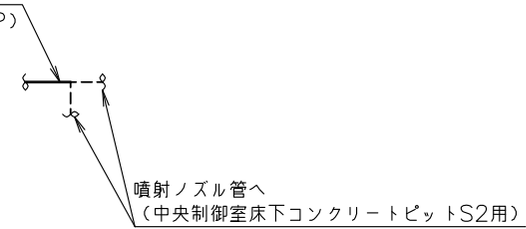
B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-43 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (43/163)
	日本原子力発電株式会社



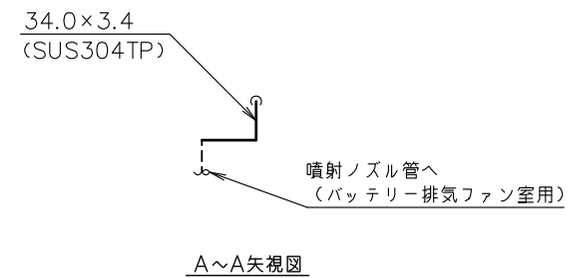
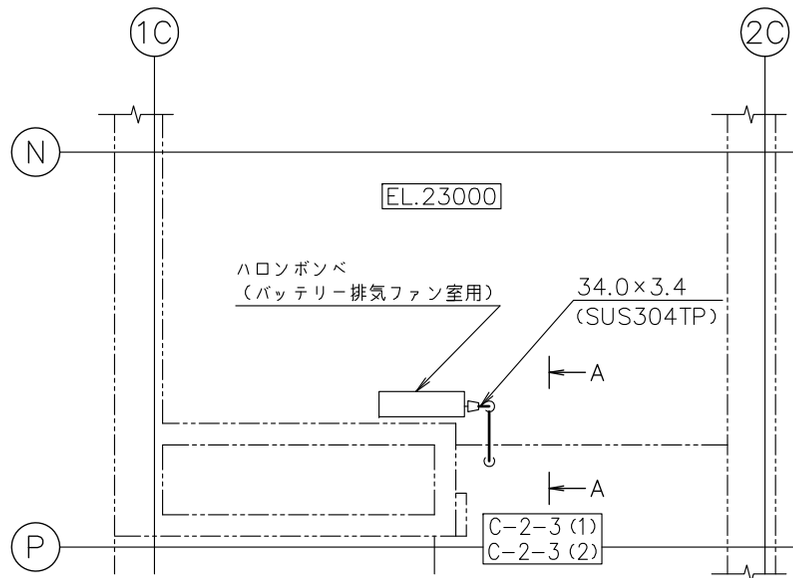
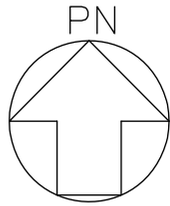
27.2×2.9
(SUS304TP)



A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

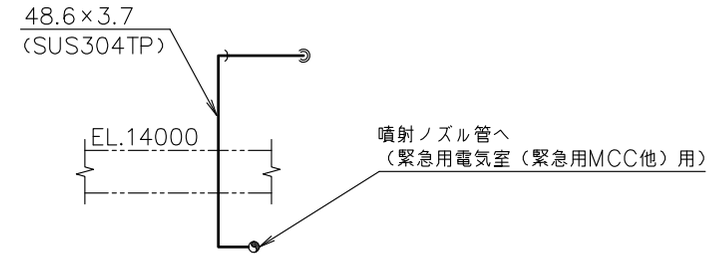
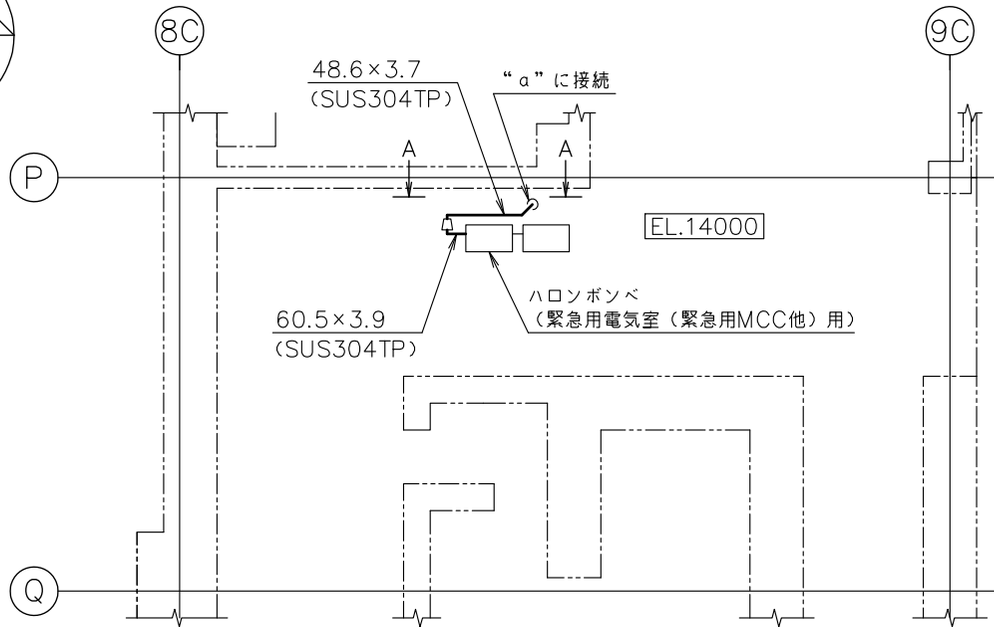
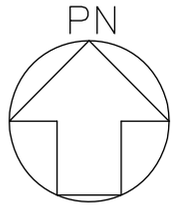
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-44 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (44/163)
	日本原子力発電株式会社



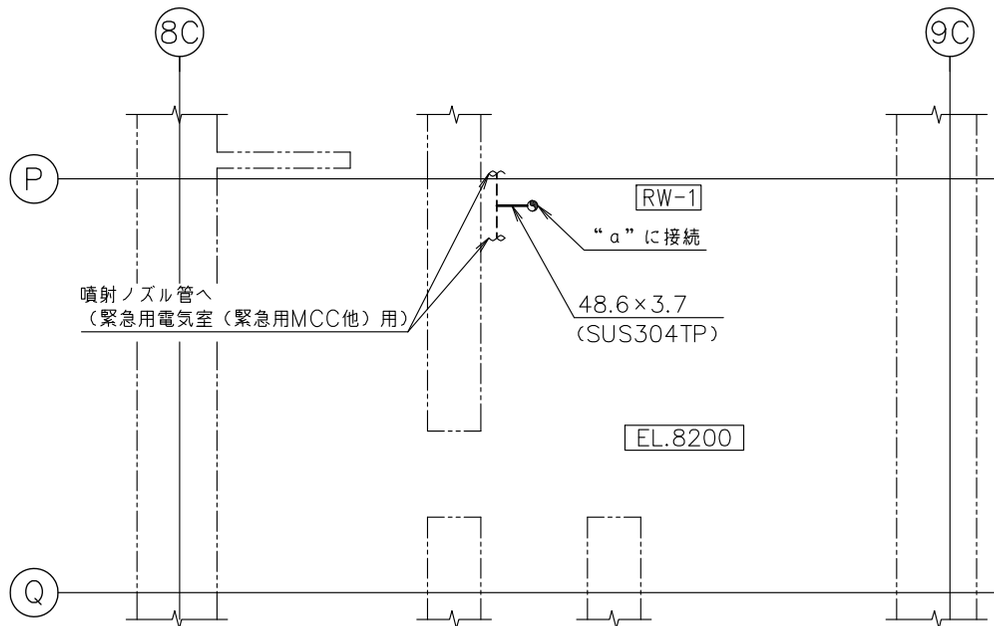
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-45 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (45/163)
	日本原子力発電株式会社

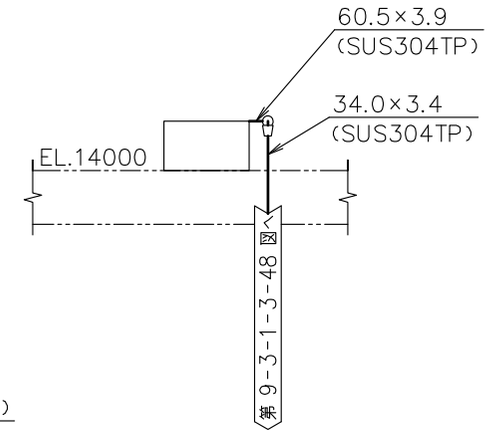
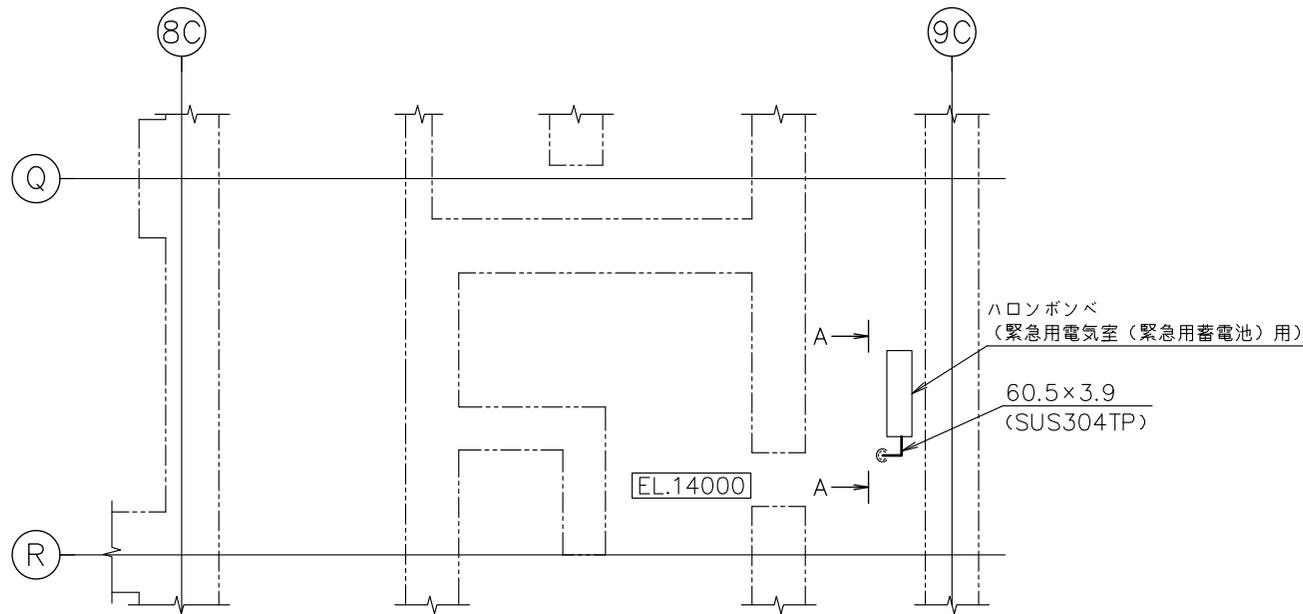
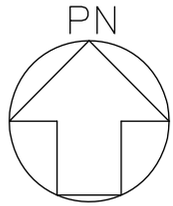


A~A矢视图



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-46 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (46/163)
	日本原子力発電株式会社

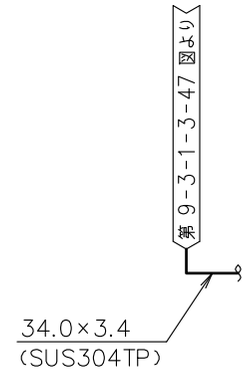
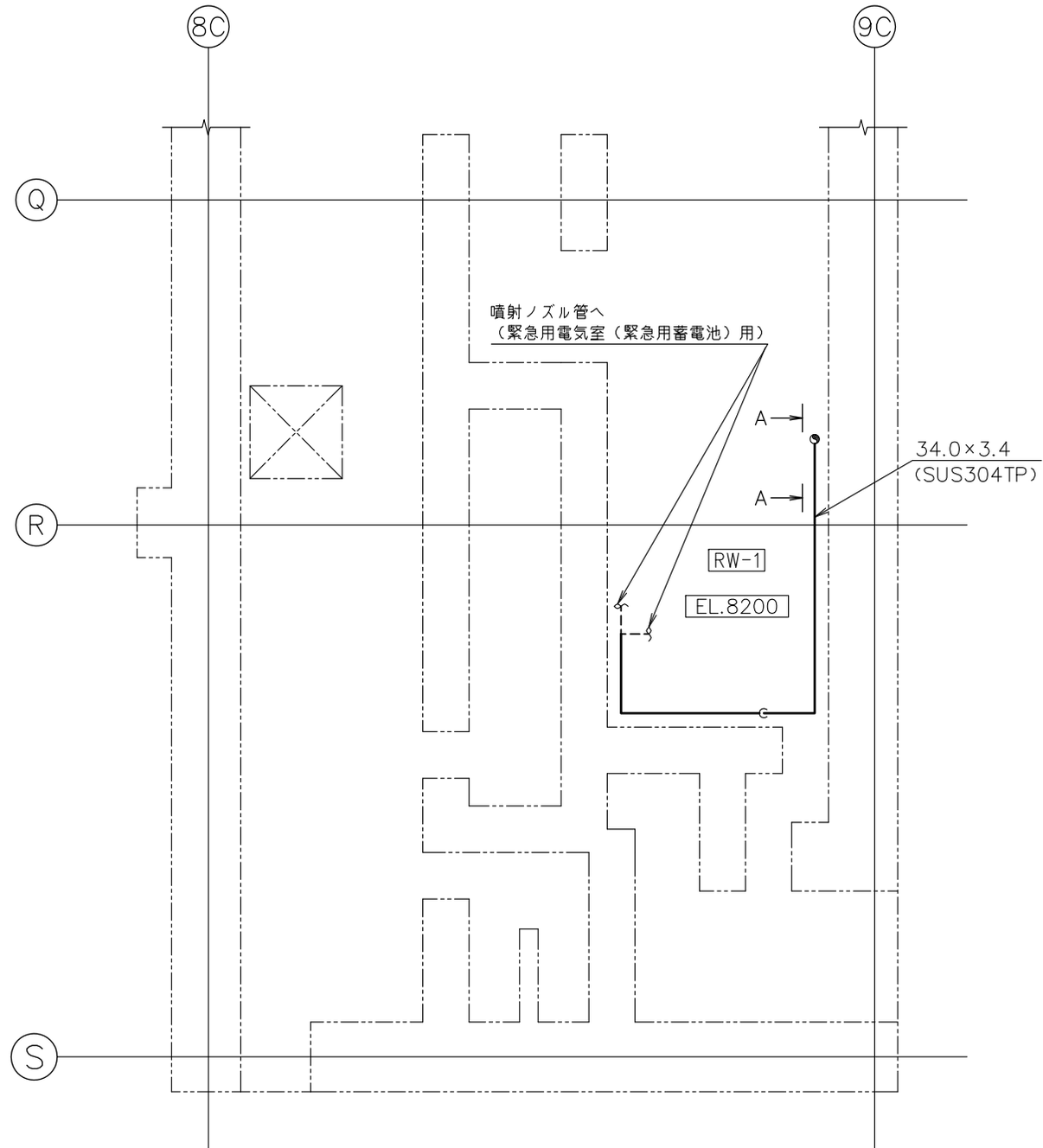
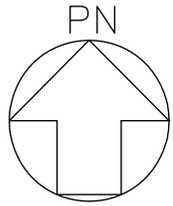


A~A矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-47 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (47/163)
	日本原子力発電株式会社

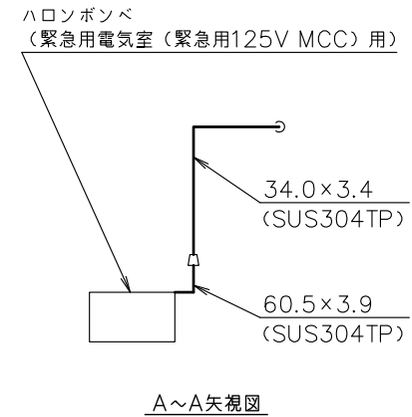
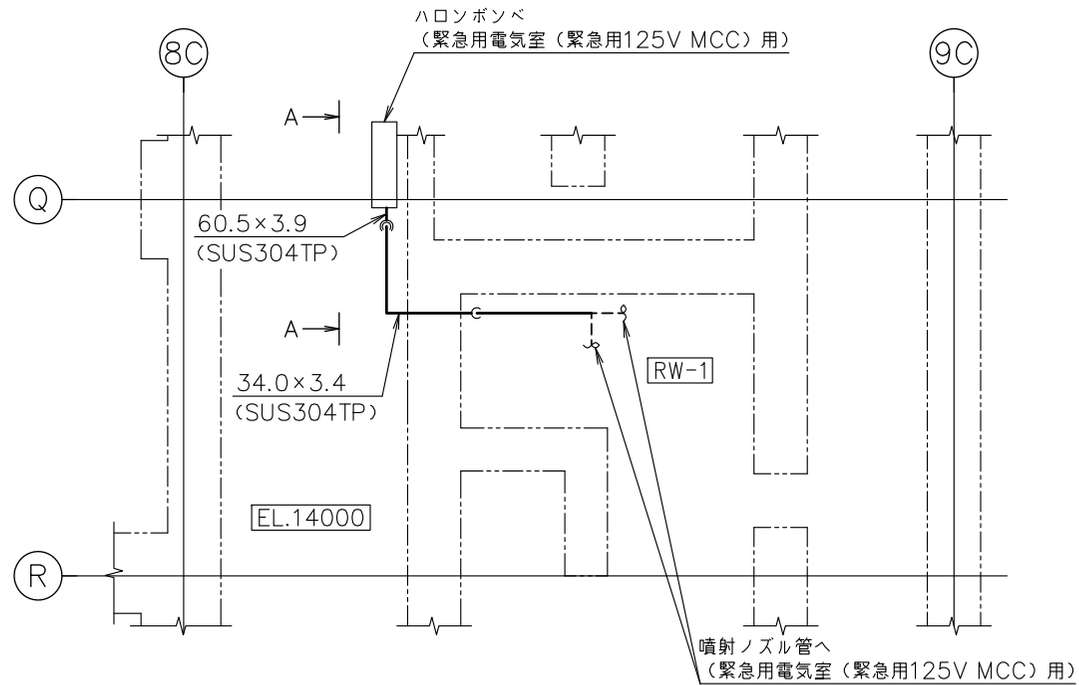
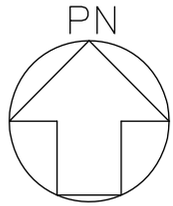


A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

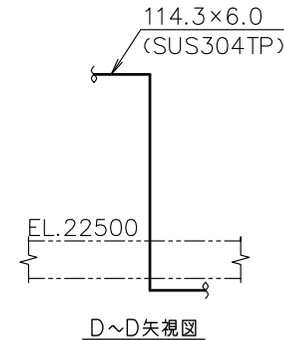
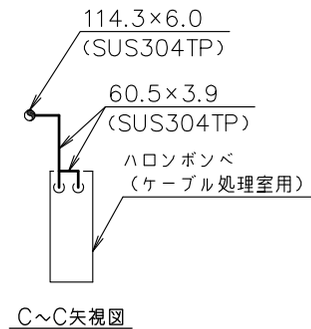
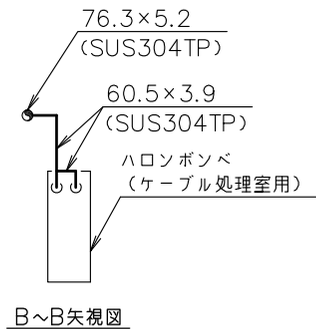
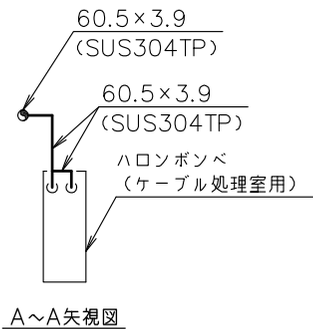
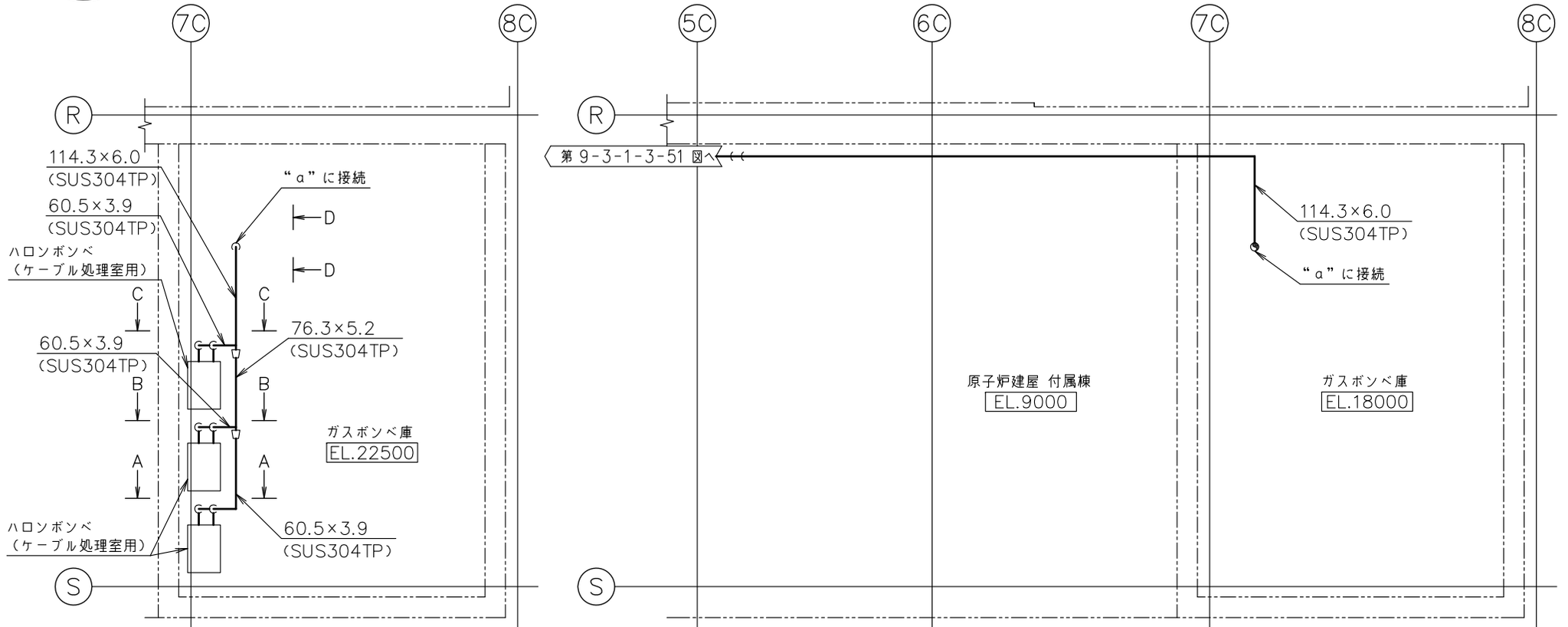
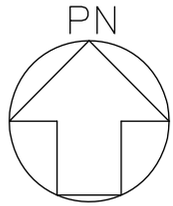
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-48 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (48/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

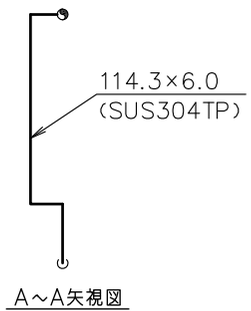
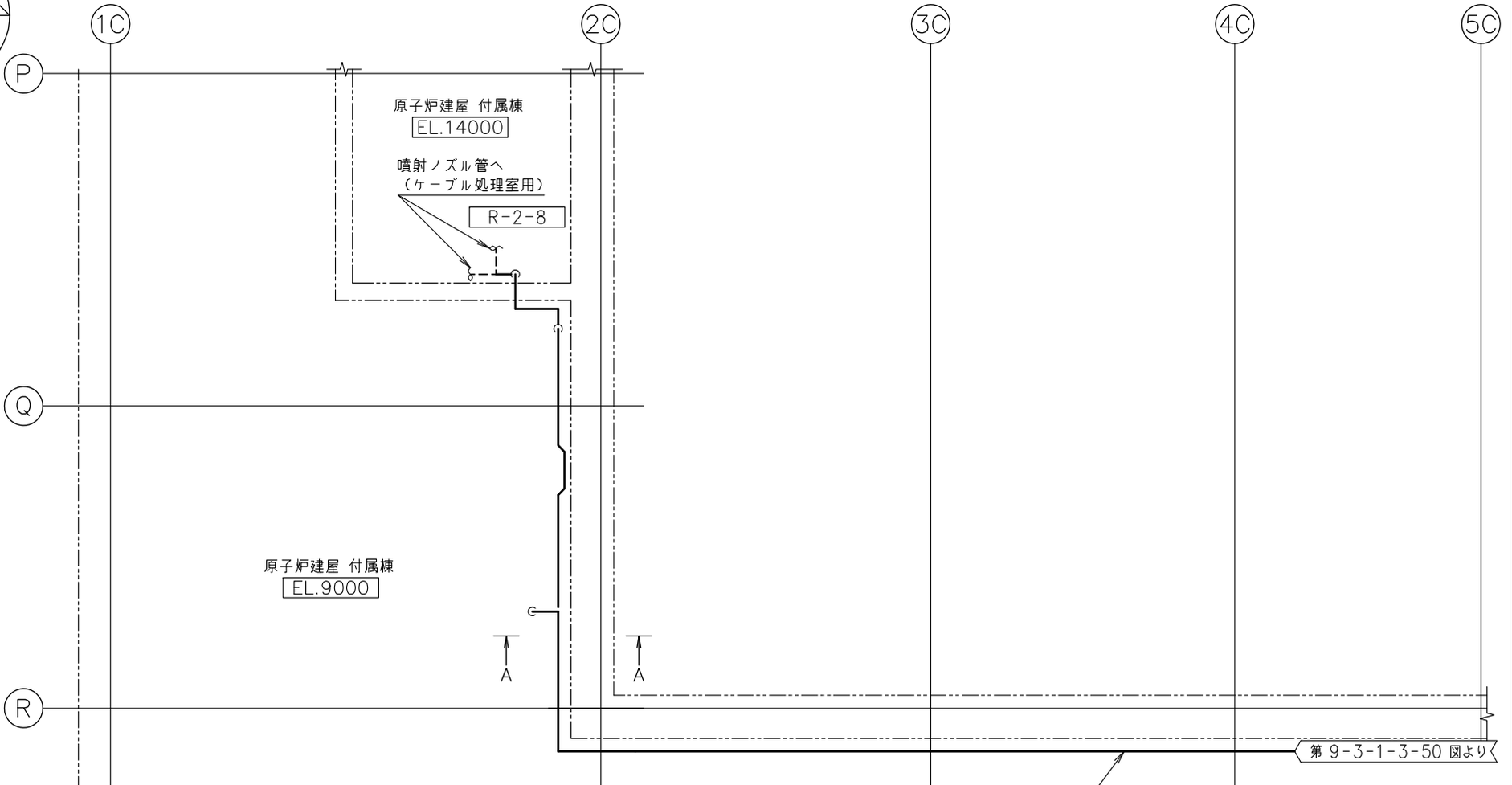
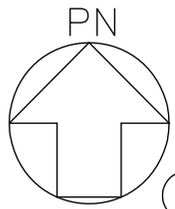
原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-49 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (49/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

ガスボンベ庫, 原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-50 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (50/163)
日本原子力発電株式会社	

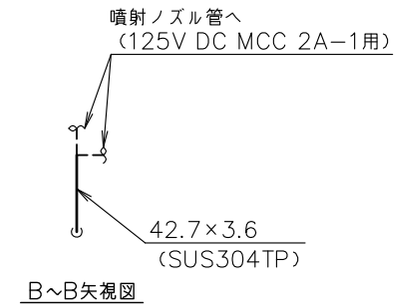
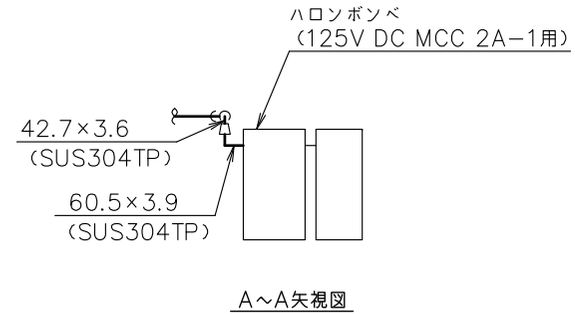
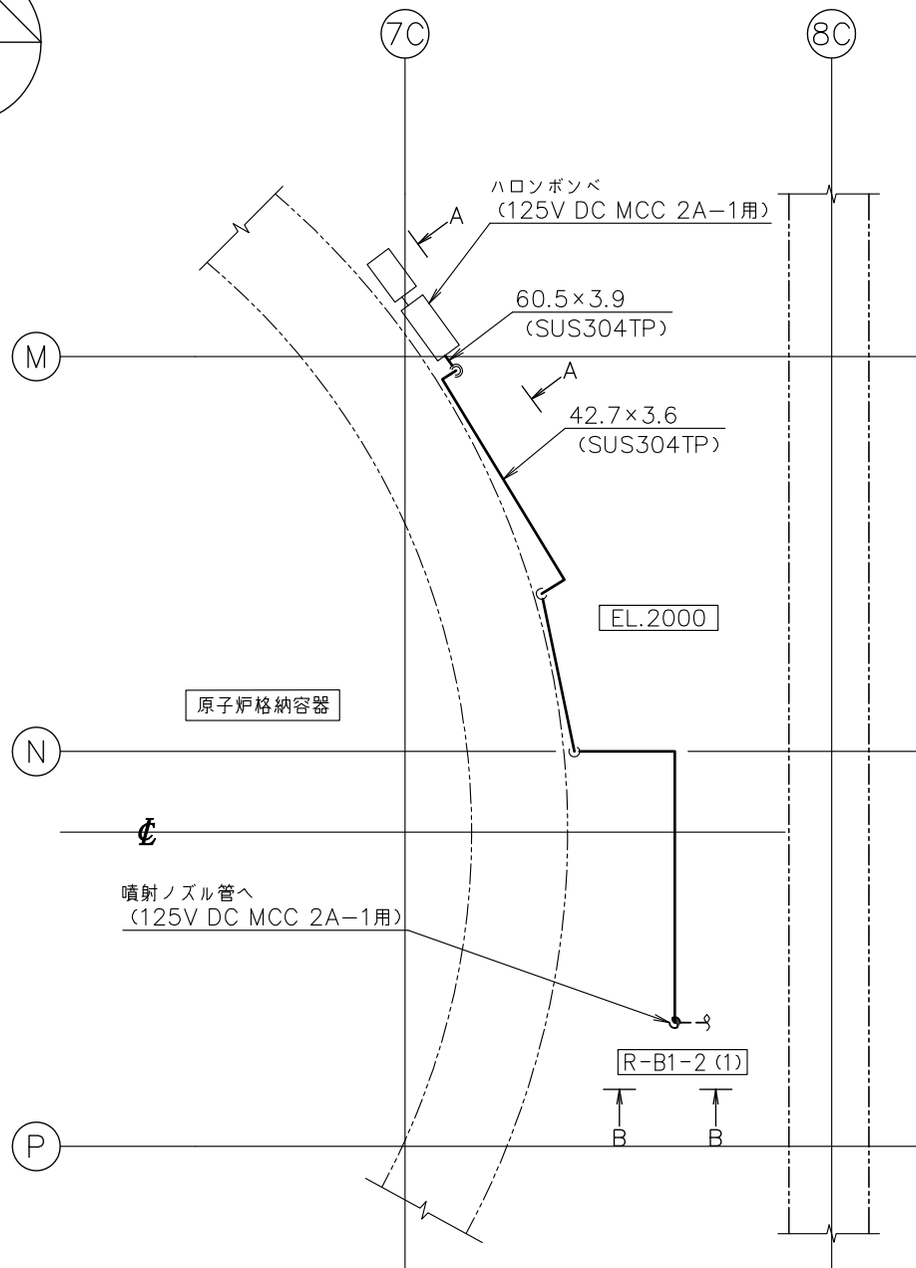
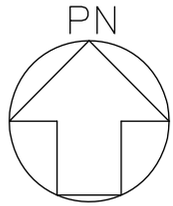


114.3×6.0
(SUS304TP)

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

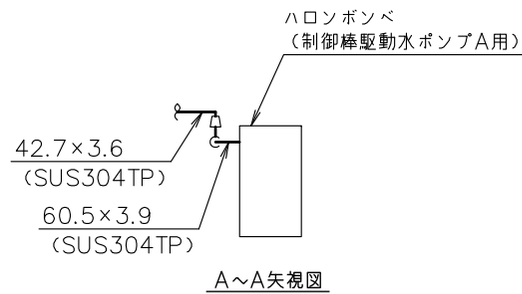
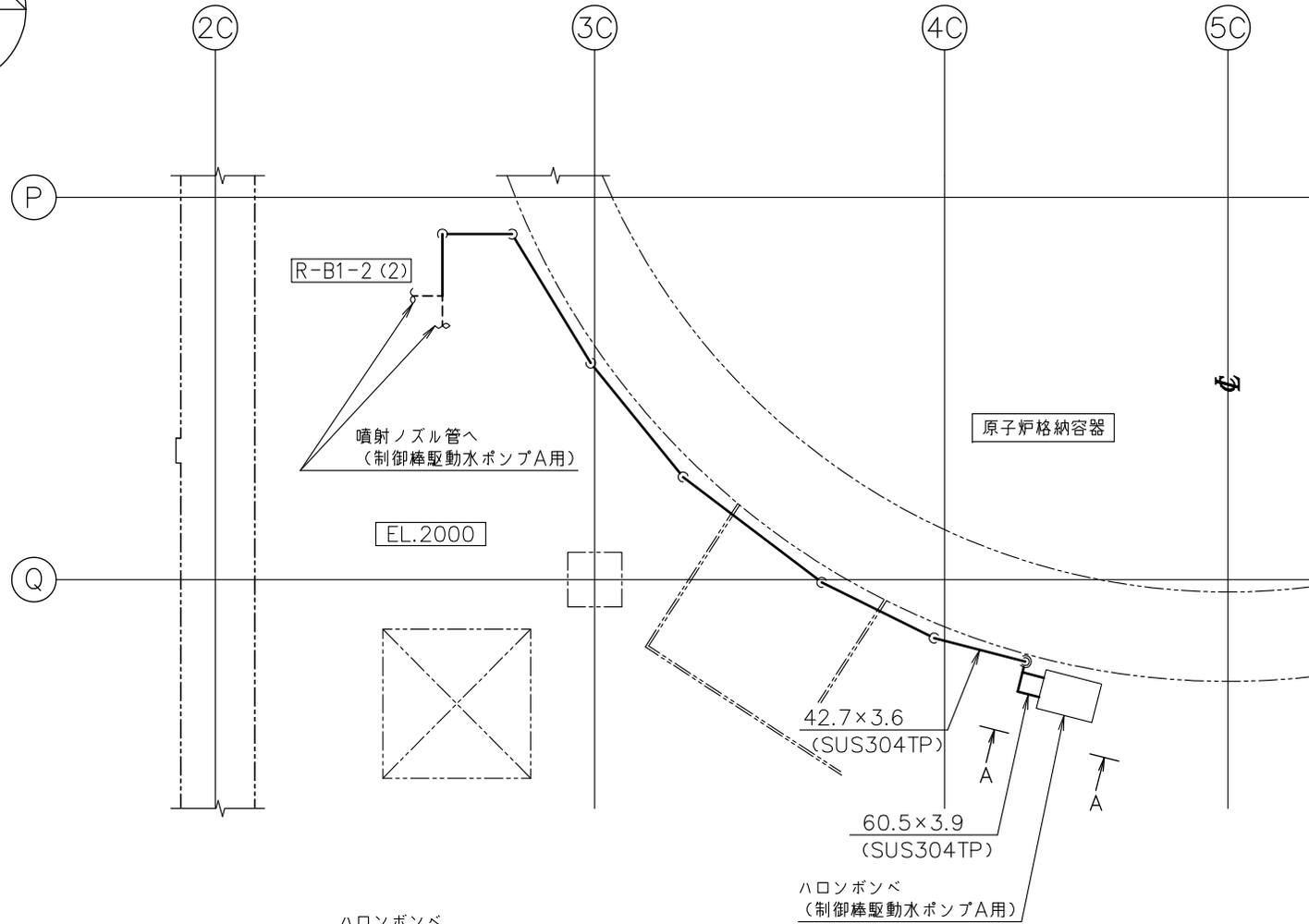
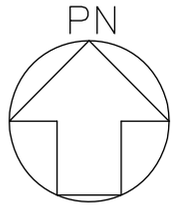
第9-3-1-3-50 図より

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第9-3-1-3-51 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (51/163)
	日本原子力発電株式会社



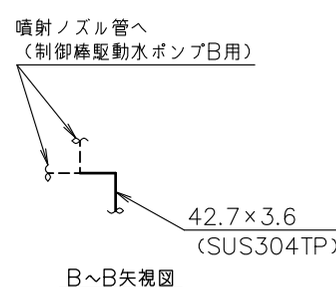
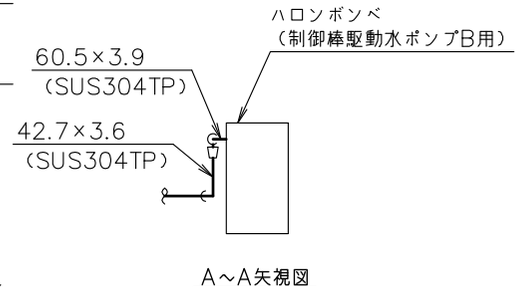
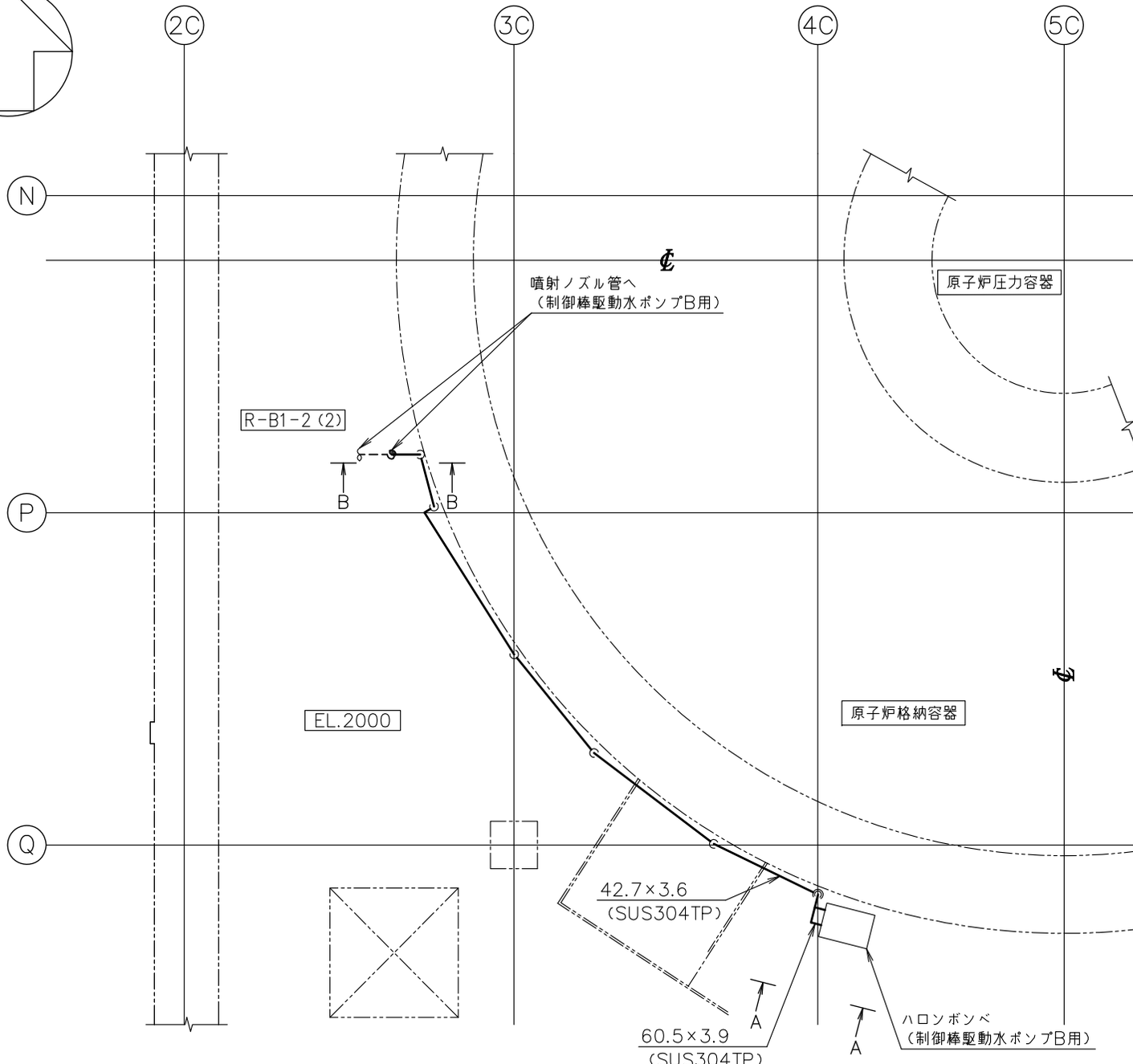
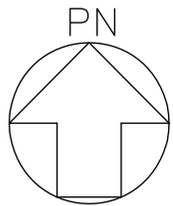
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-52 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (52/163)
	日本原子力発電株式会社



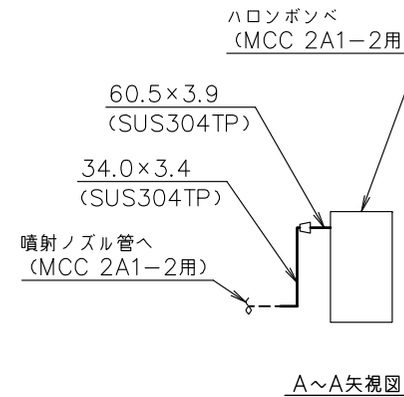
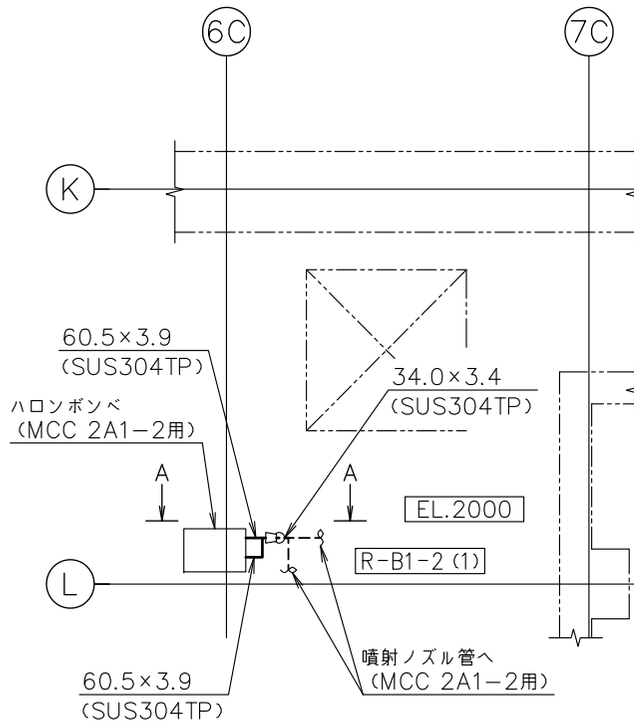
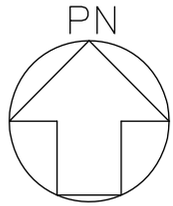
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-53 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (53/163)
	日本原子力発電株式会社



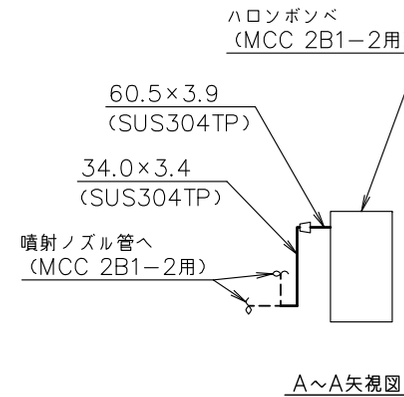
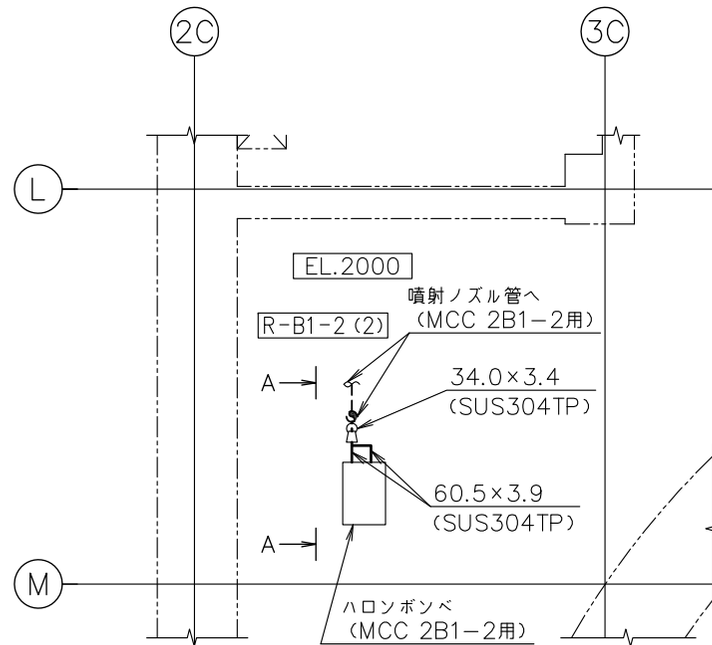
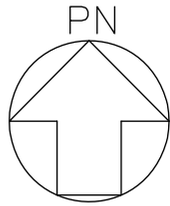
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-54 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (54/163)
	日本原子力発電株式会社



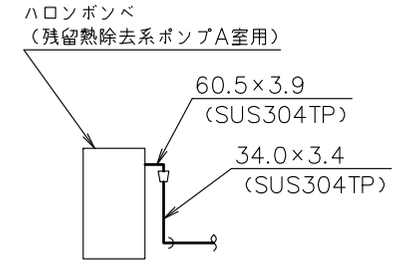
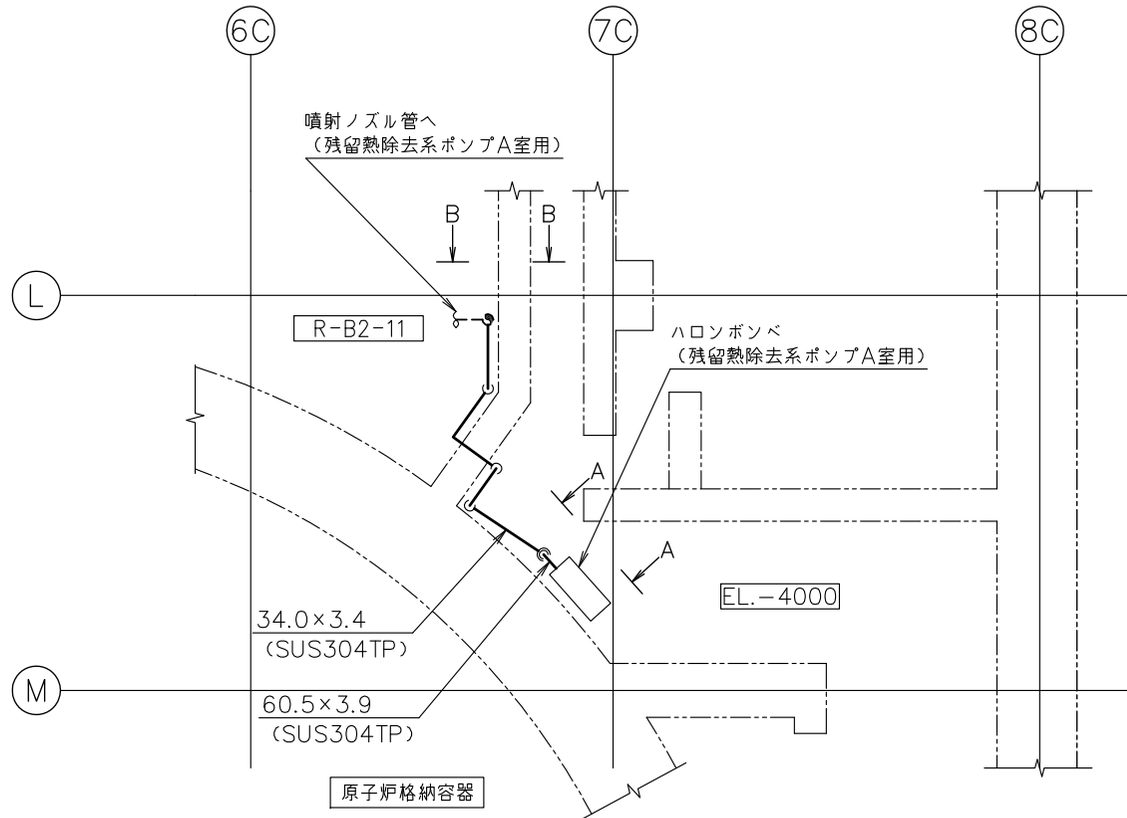
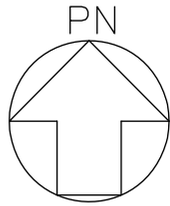
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-55 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (55/163)
	日本原子力発電株式会社

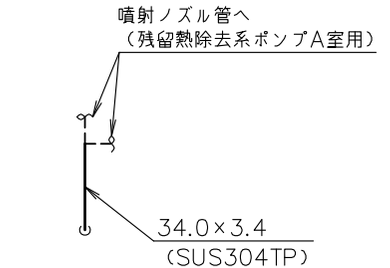


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-56 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (56/163)
	日本原子力発電株式会社



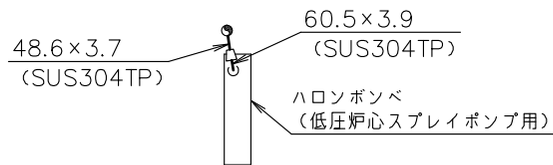
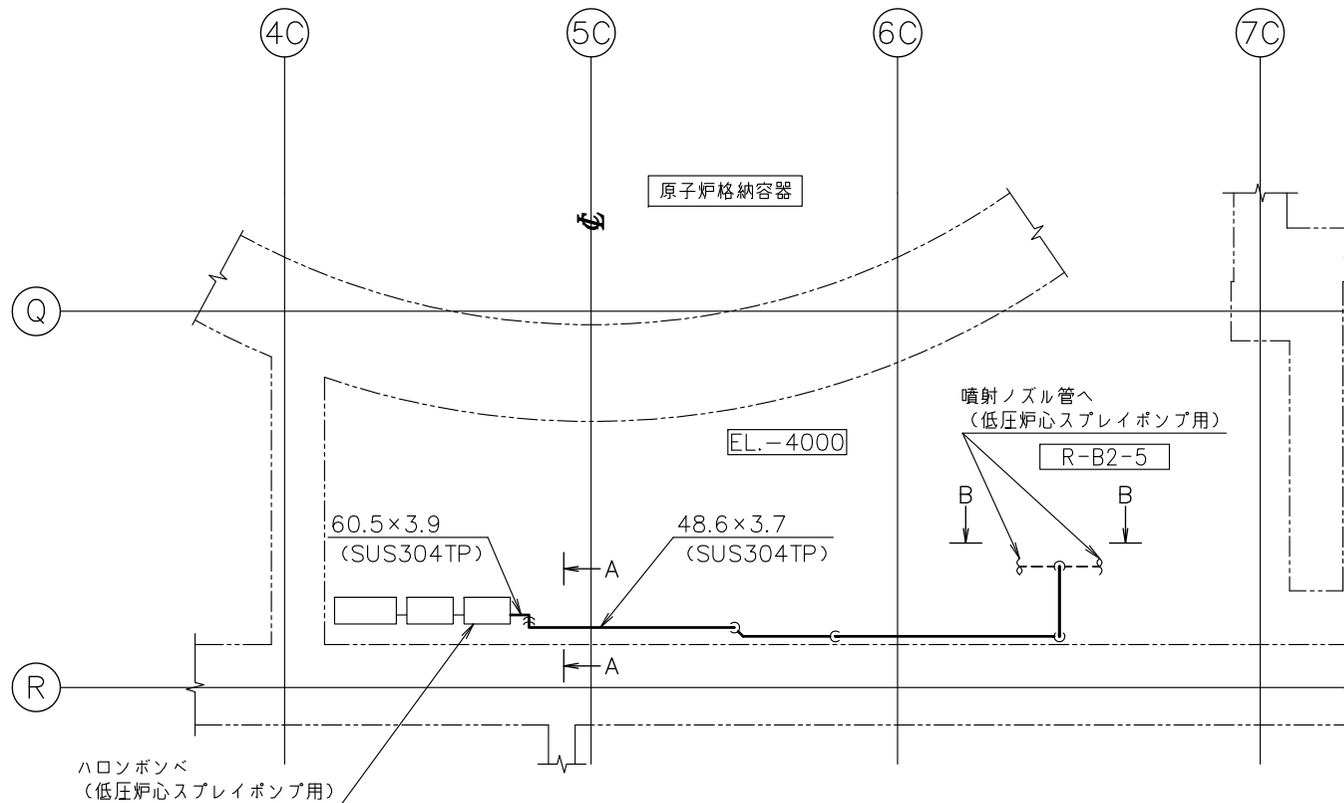
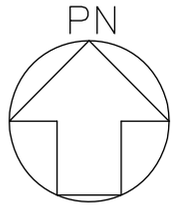
A~A矢視図



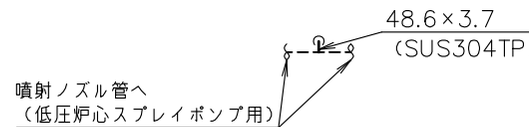
B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-57 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (57/163)
	日本原子力発電株式会社



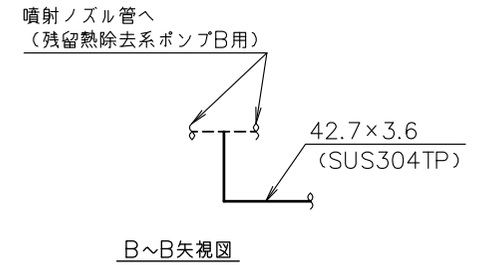
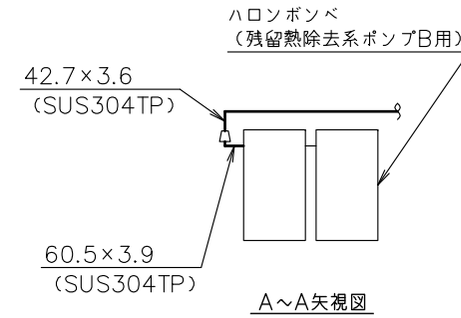
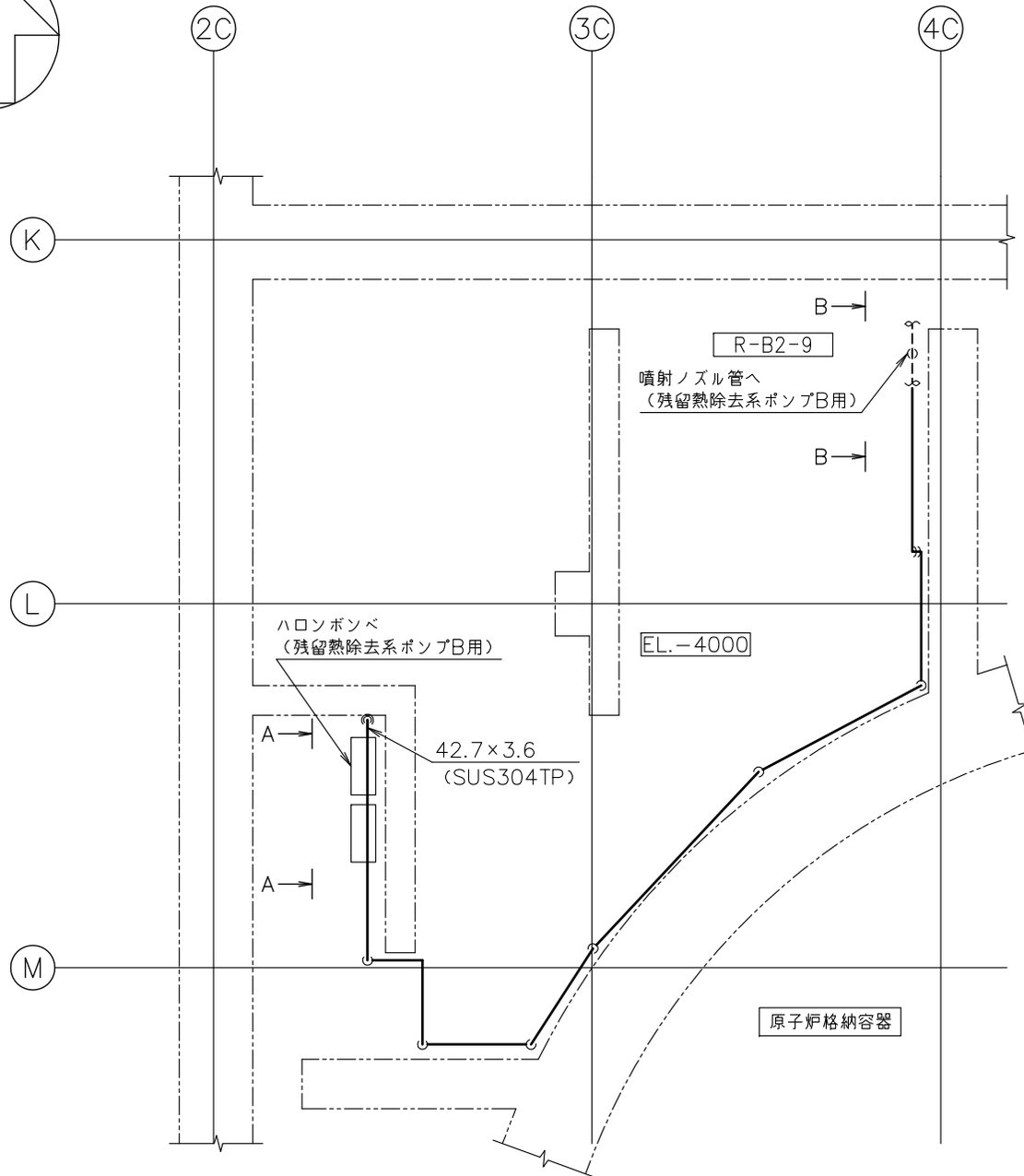
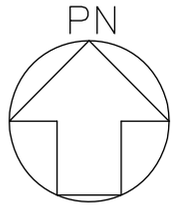
A~A矢視図



B~B矢視図

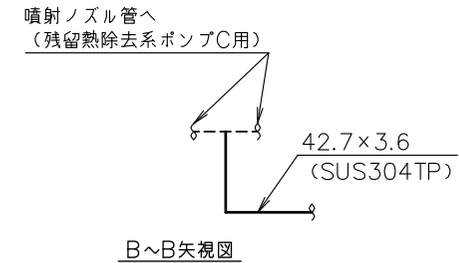
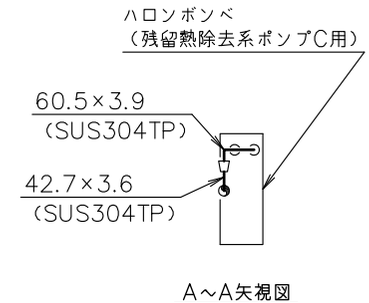
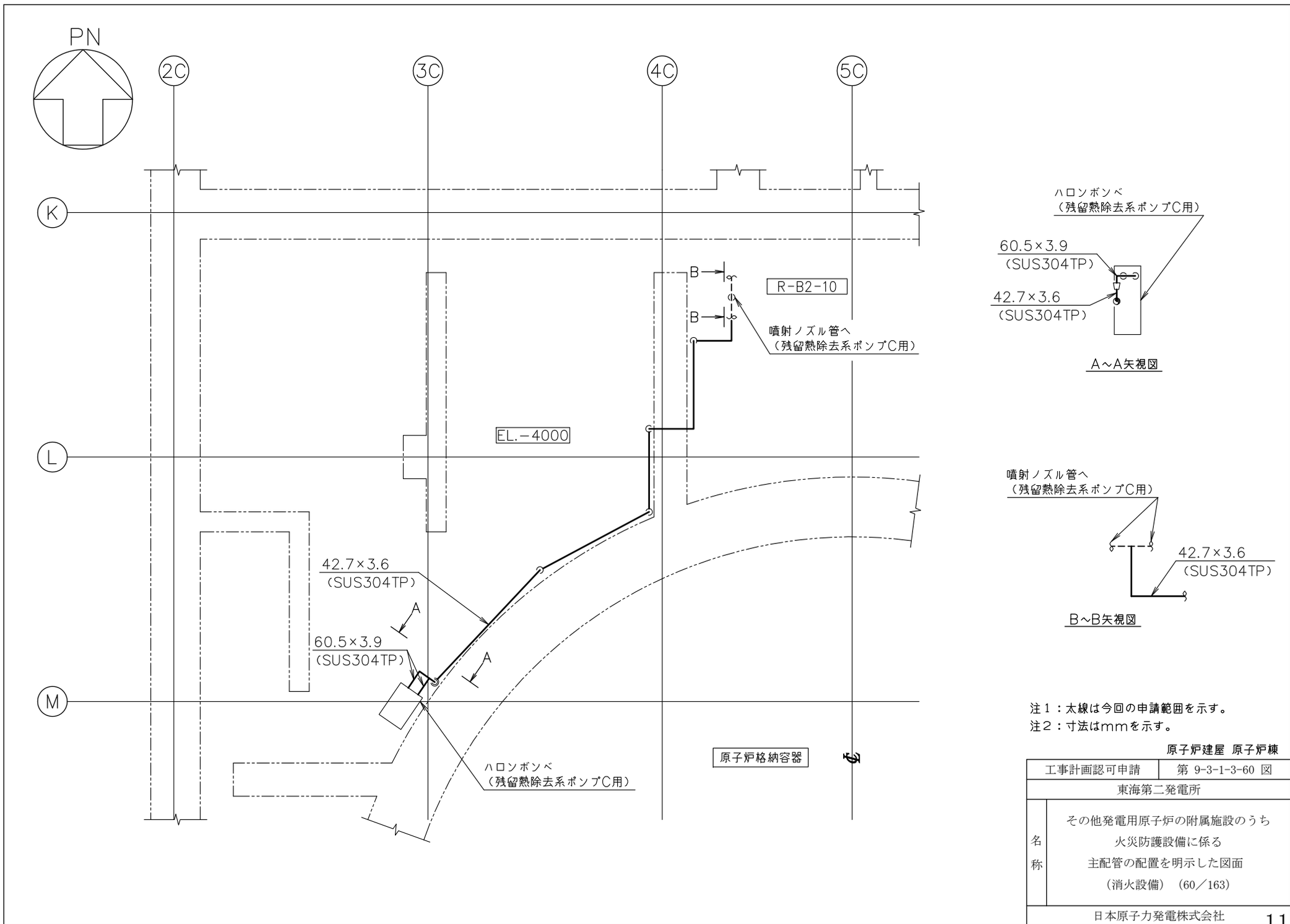
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-58 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (58/163)
	日本原子力発電株式会社



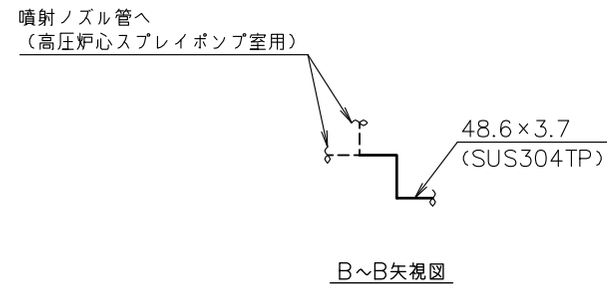
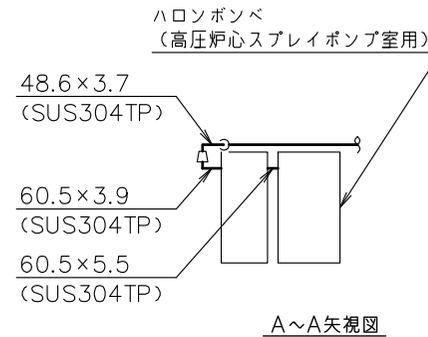
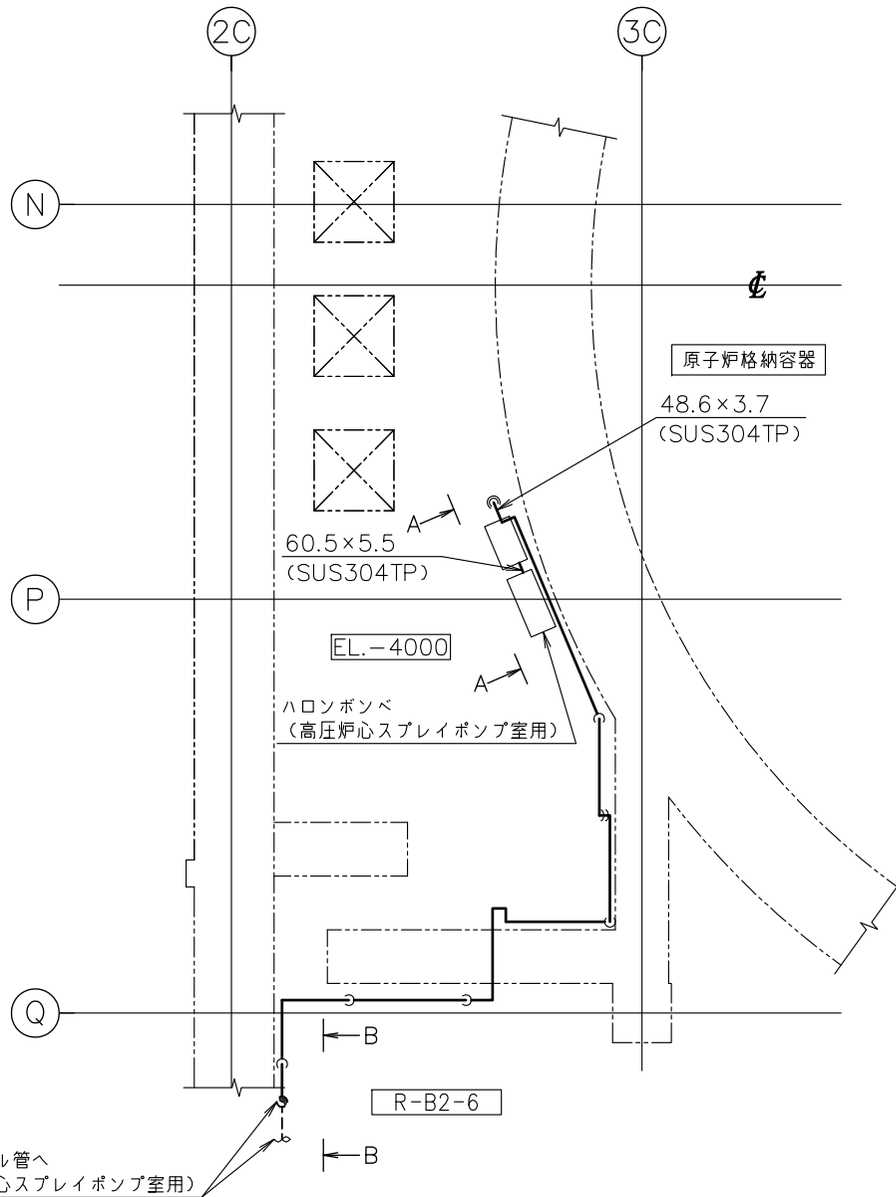
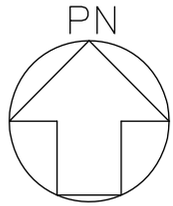
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-59 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (59/163)
日本原子力発電株式会社	



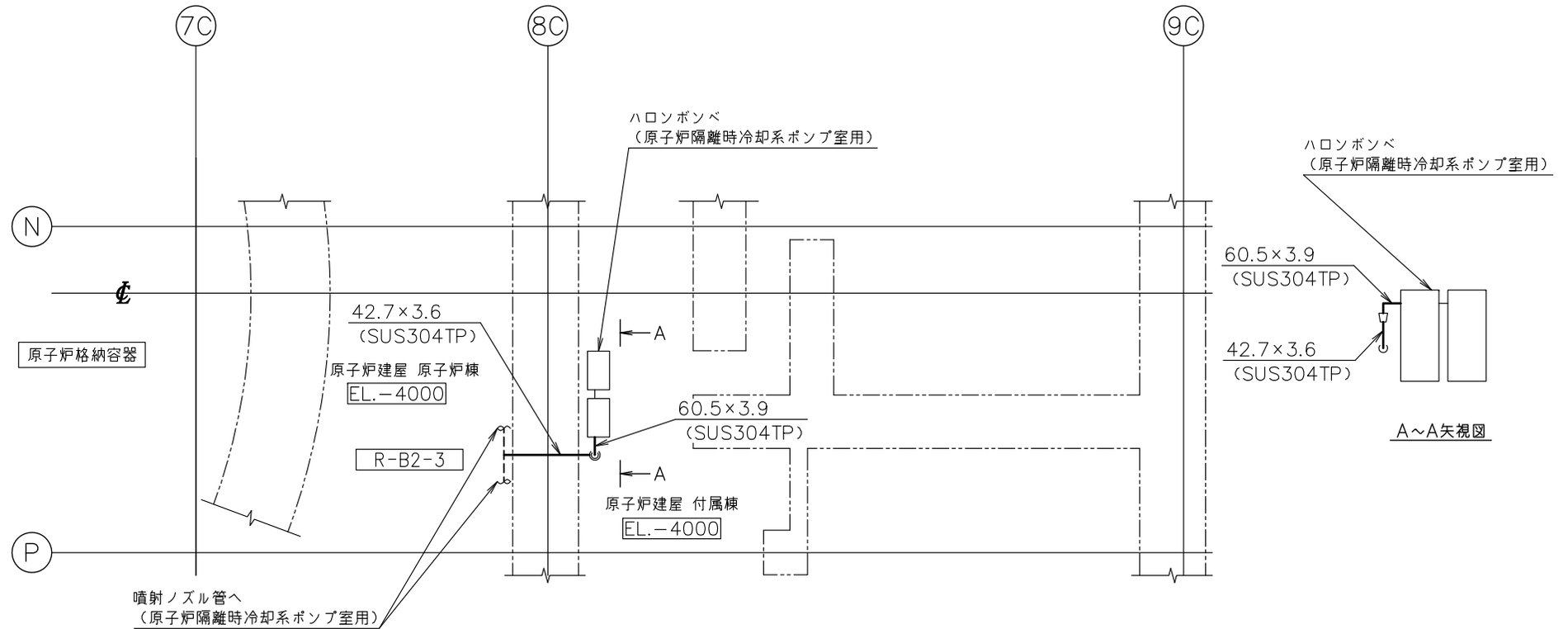
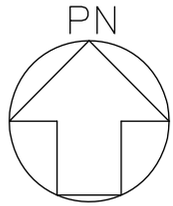
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-60 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (60/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

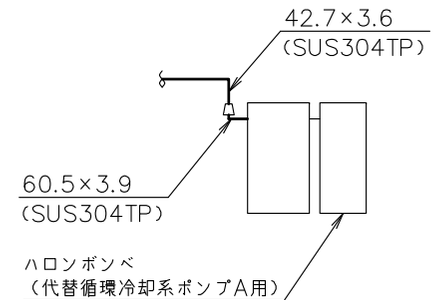
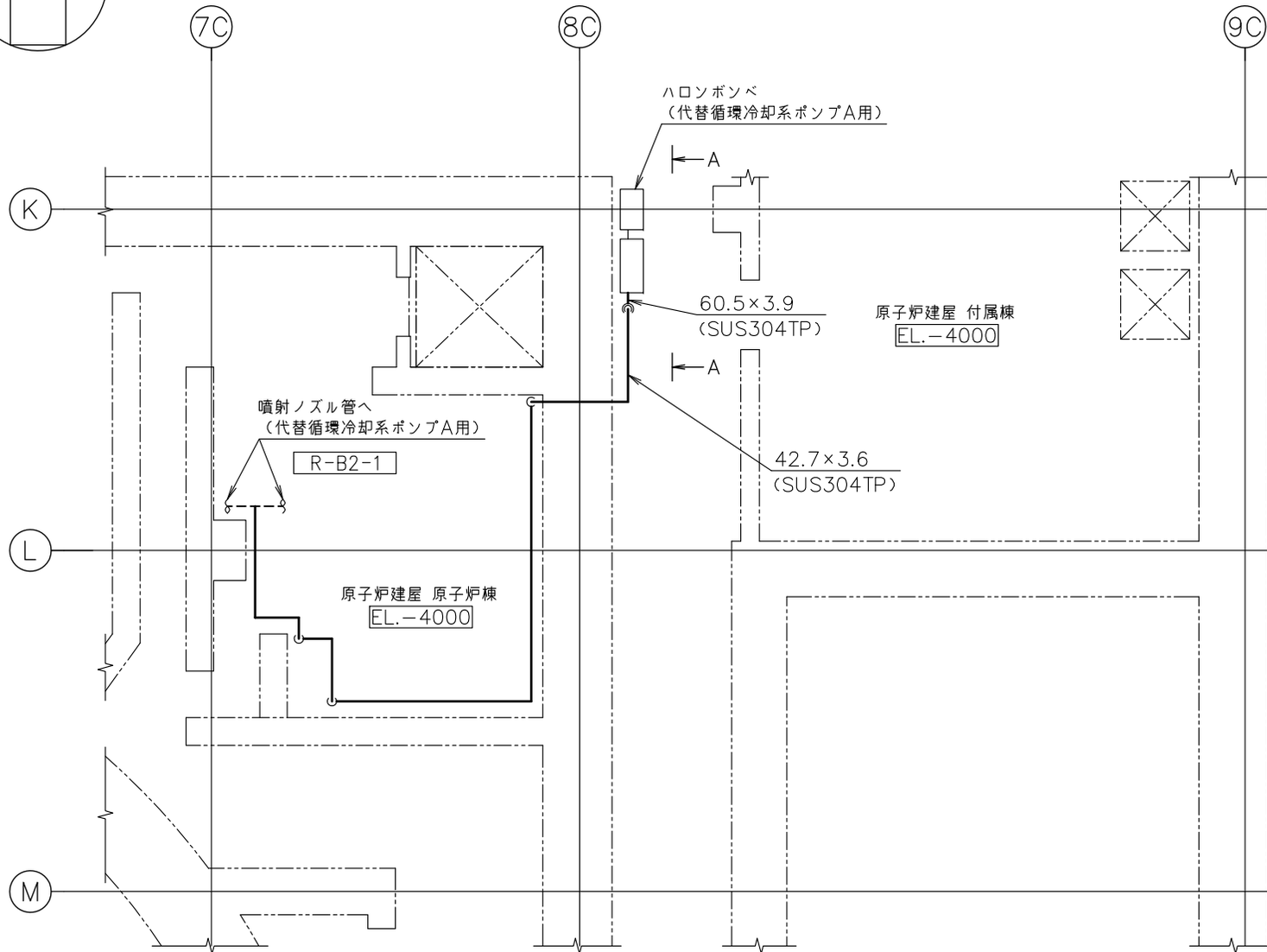
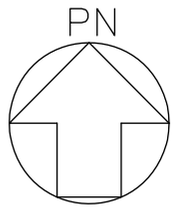
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-61 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (61/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-62 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (62/163)
	日本原子力発電株式会社

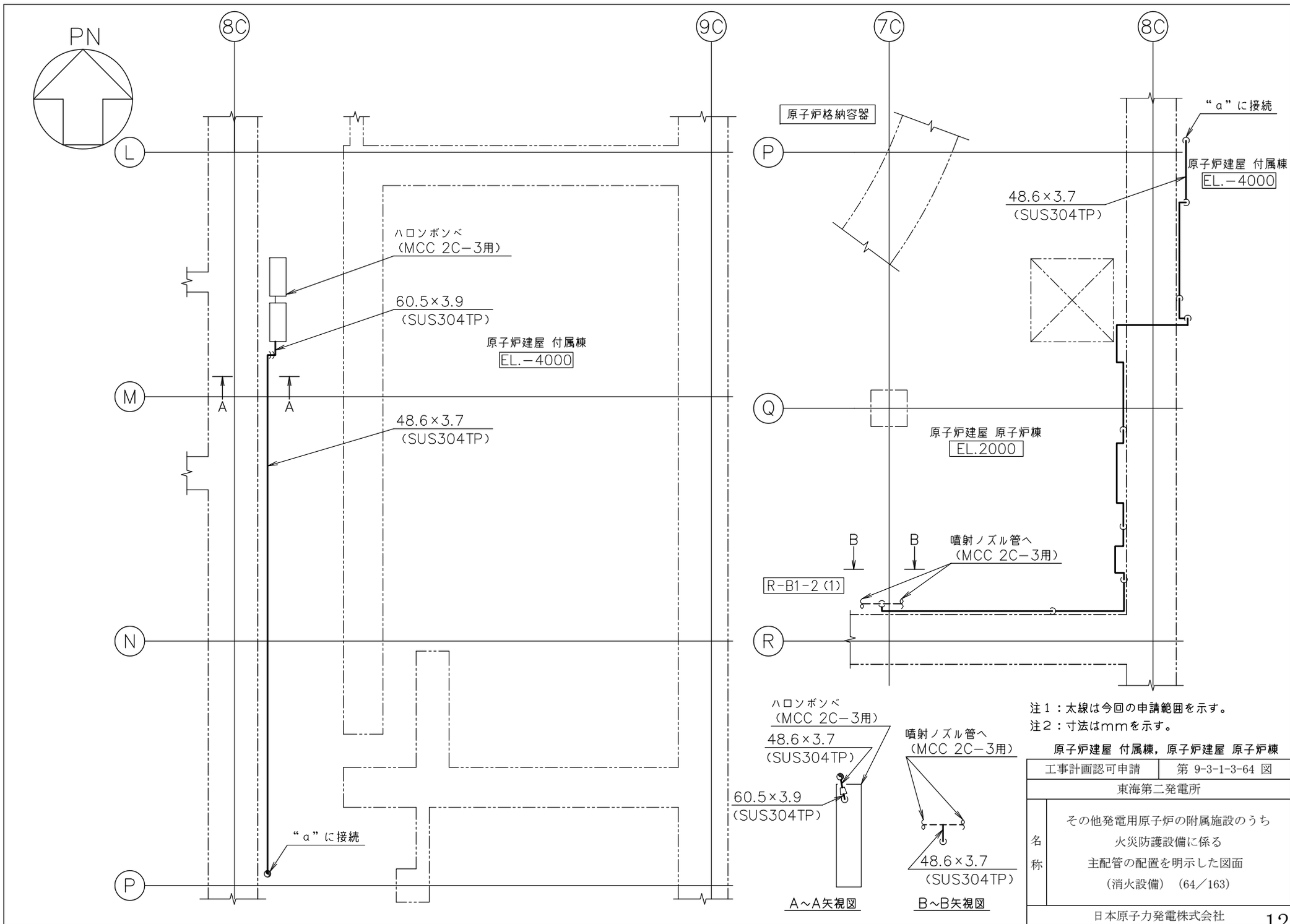


A~A矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-63 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (63/163)
	日本原子力発電株式会社

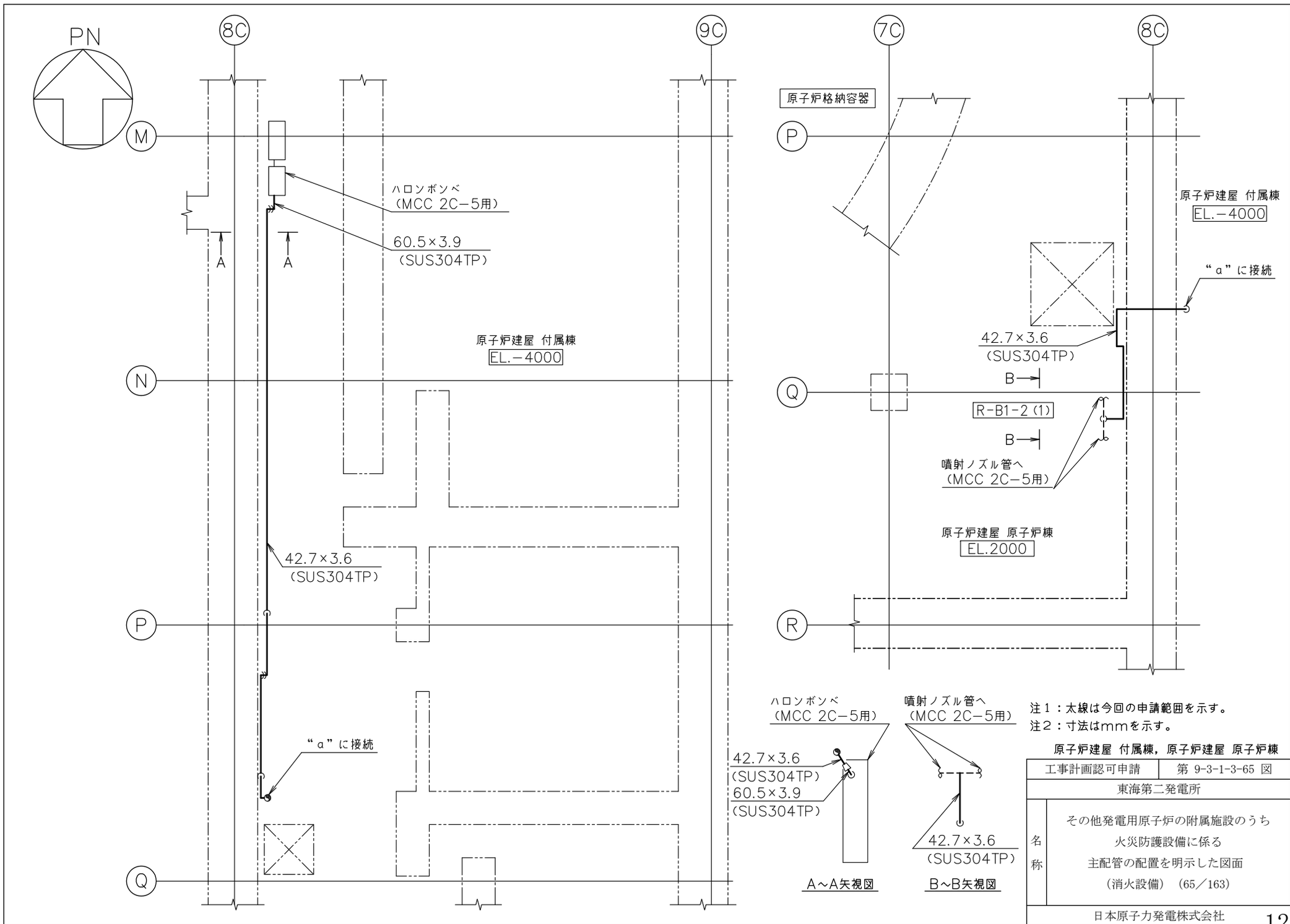


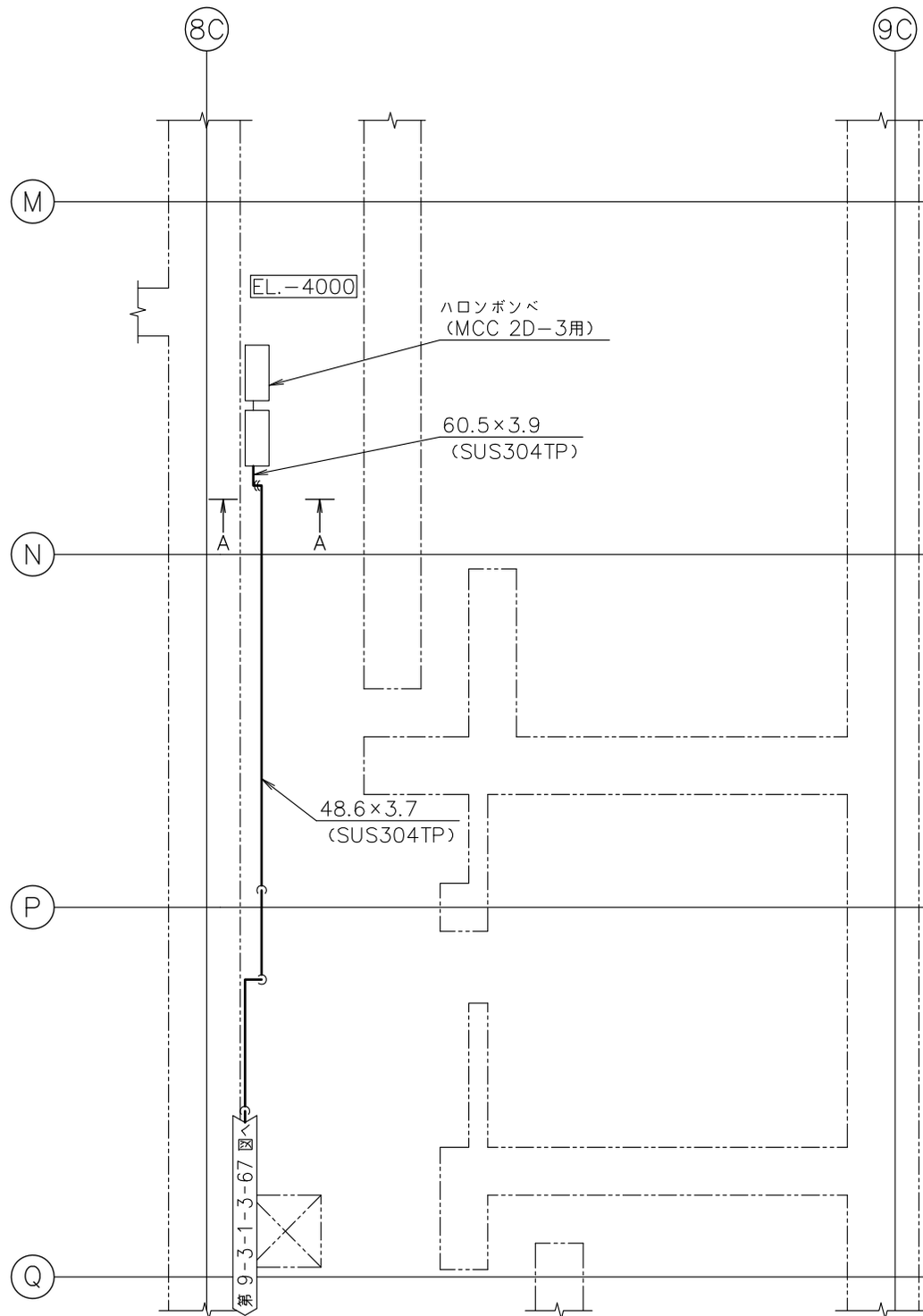
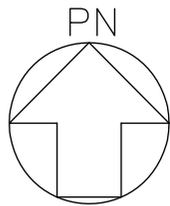
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-64 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (64/163)
日本原子力発電株式会社	

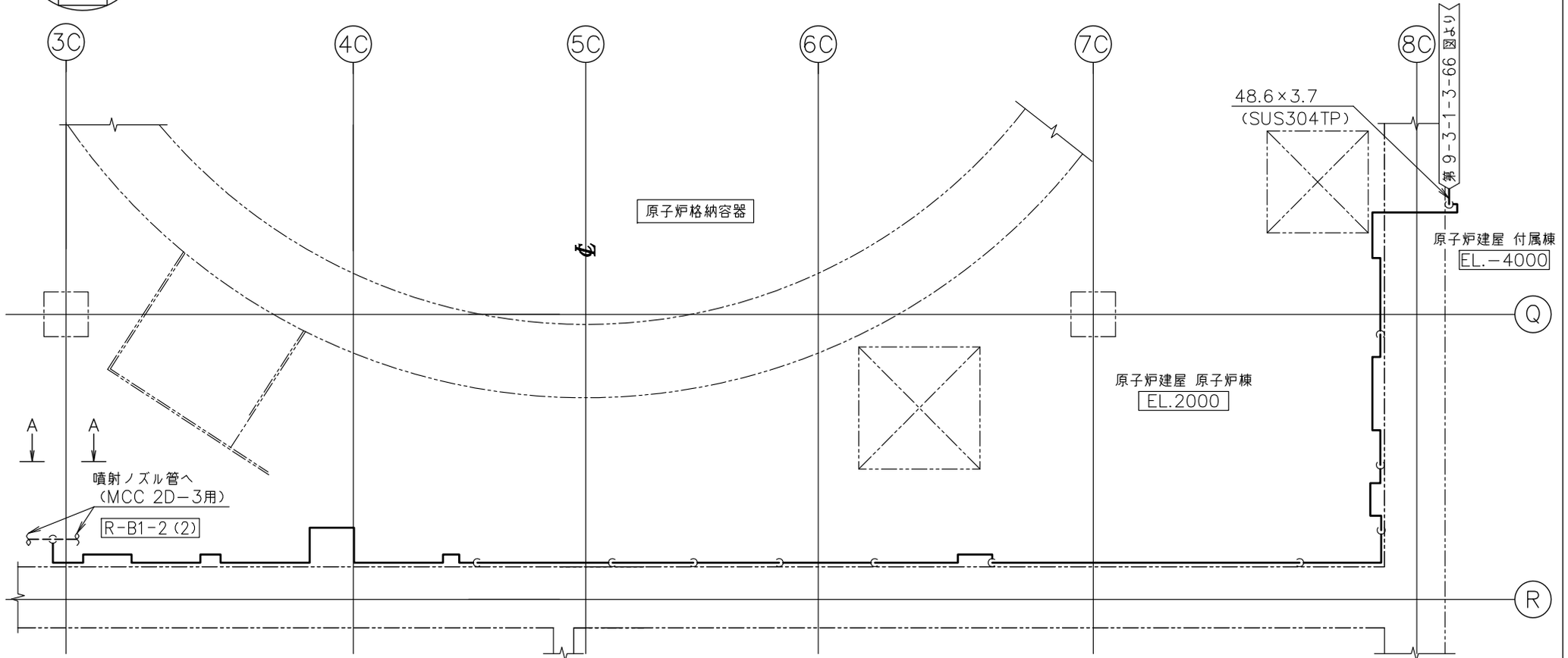
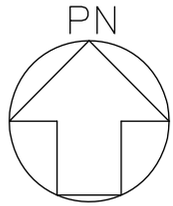
A~A矢视图

B~B矢视图





原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-66 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (66/163)
	日本原子力発電株式会社



噴射ノズル管へ
(MCC 2D-3用)
R-B1-2 (2)

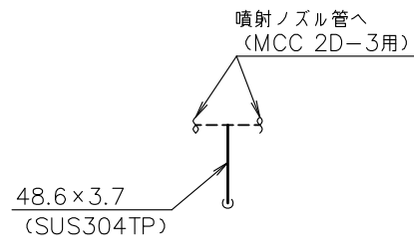
原子炉格納容器

原子炉建屋 原子炉棟
EL.2000

48.6×3.7
(SUS304TP)

原子炉建屋 附属棟
EL.-4000

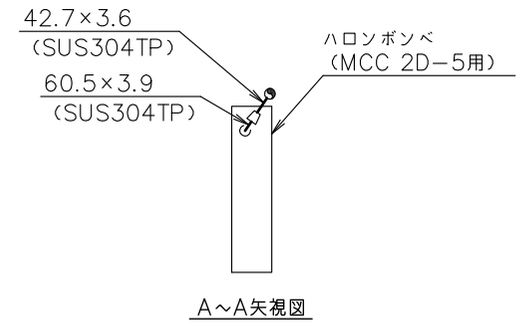
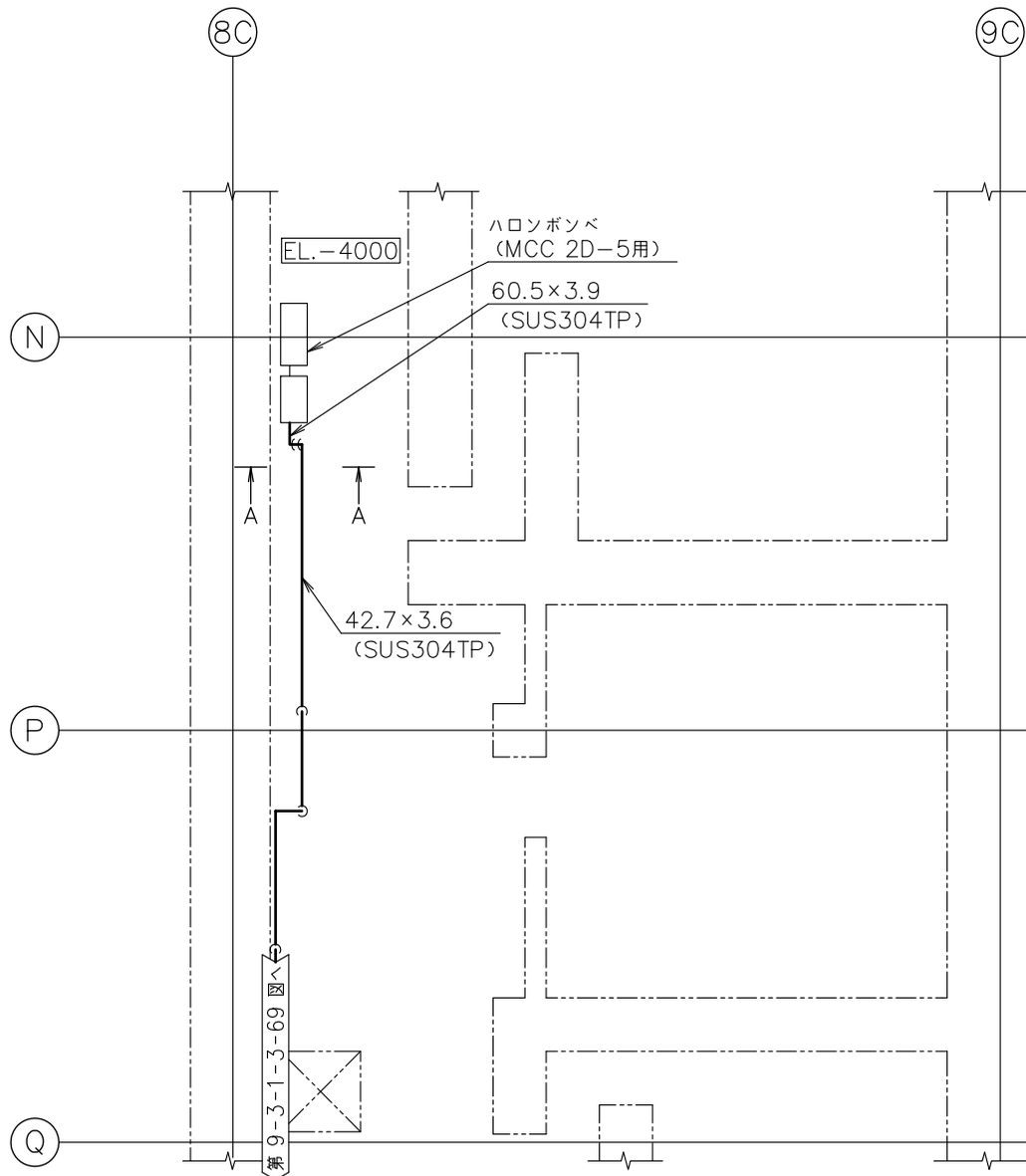
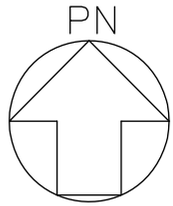
第 9-3-1-3-66 図より



A~A矢视图

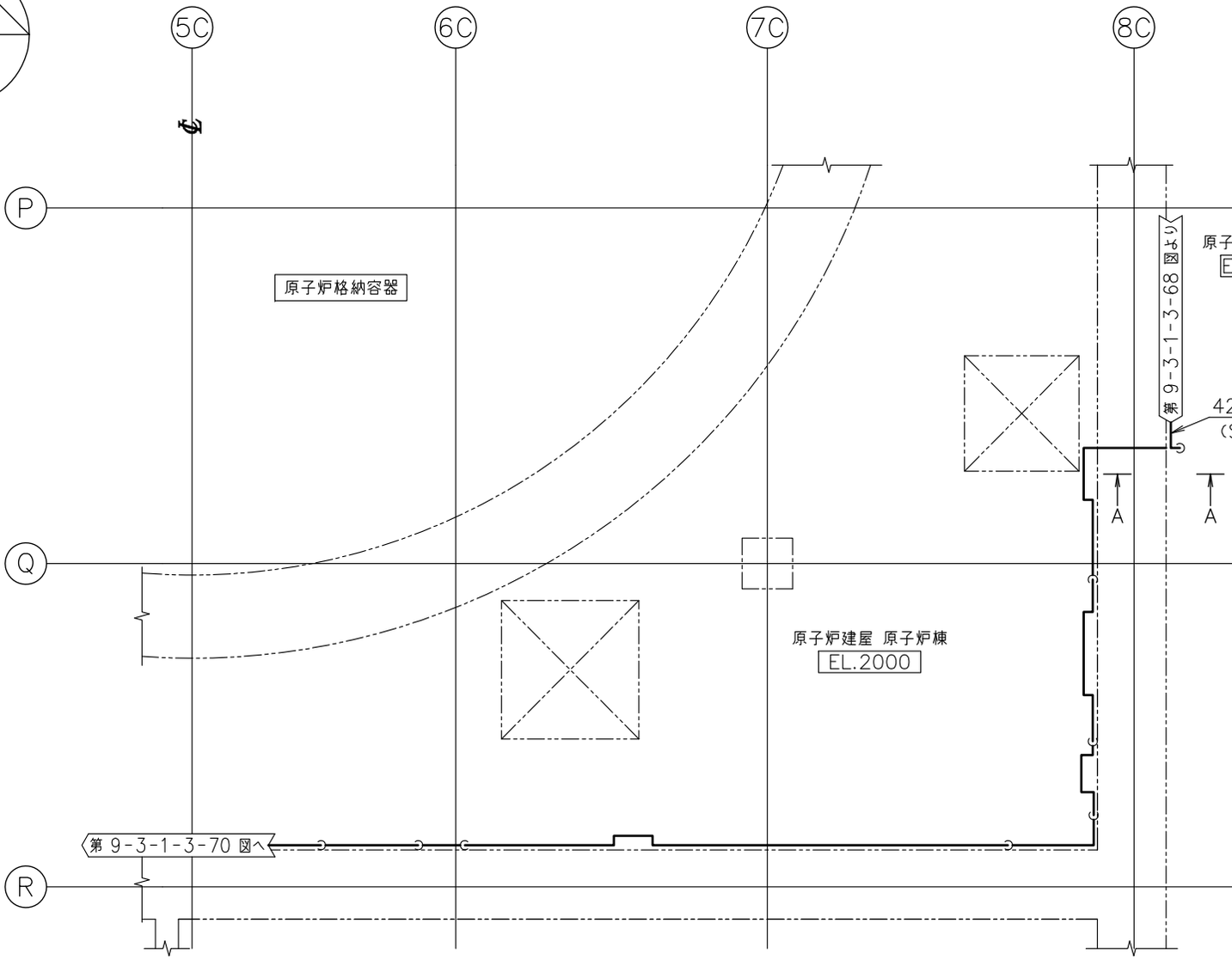
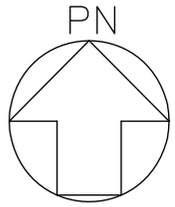
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-67 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (67/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-68 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (68/163)
	日本原子力発電株式会社



原子炉建屋 付属棟
EL.-4000

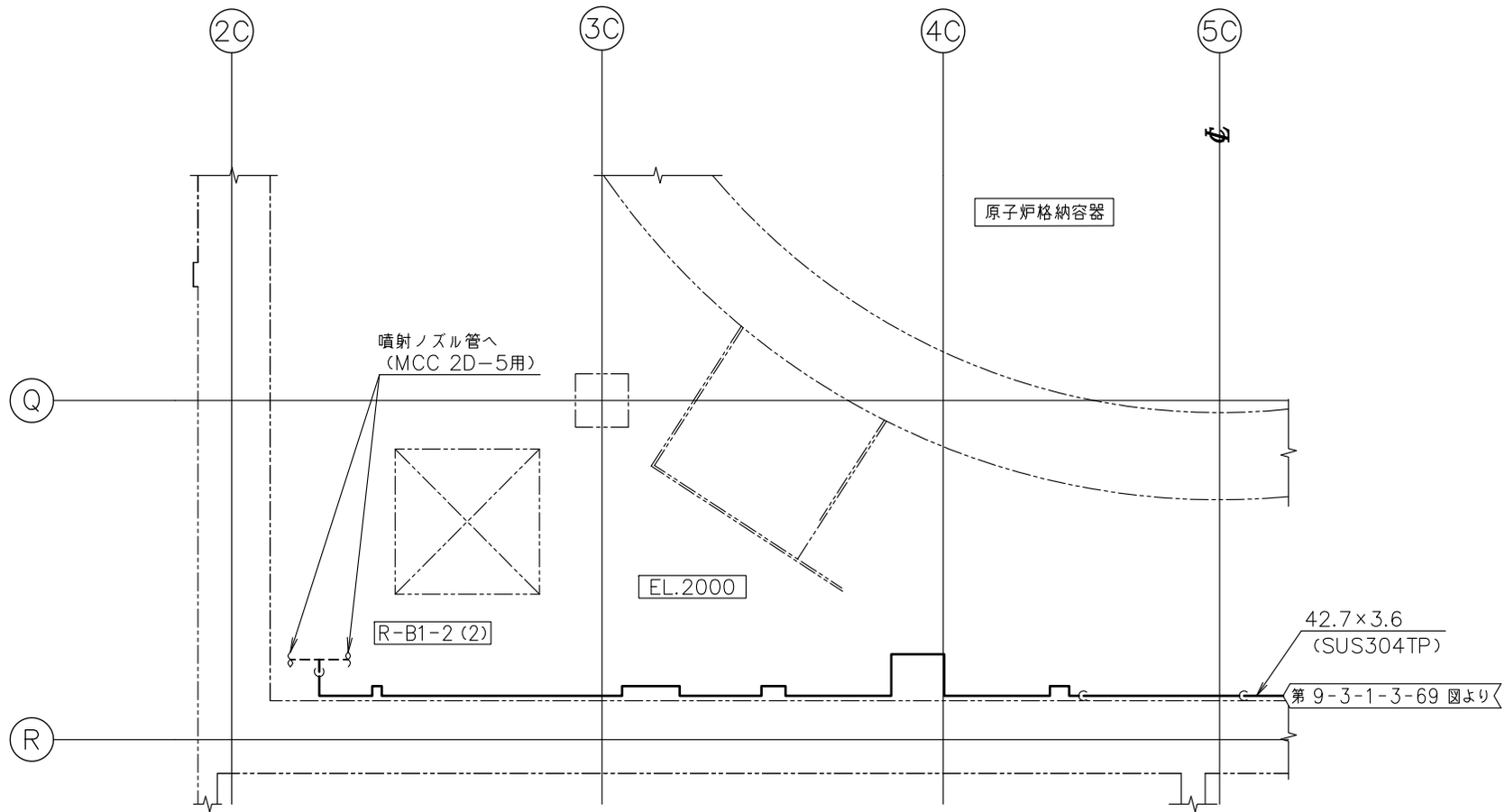
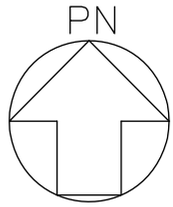
42.7×3.6
(SUS304TP)

42.7×3.6
(SUS304TP)

A~A矢視図

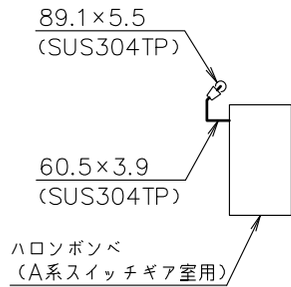
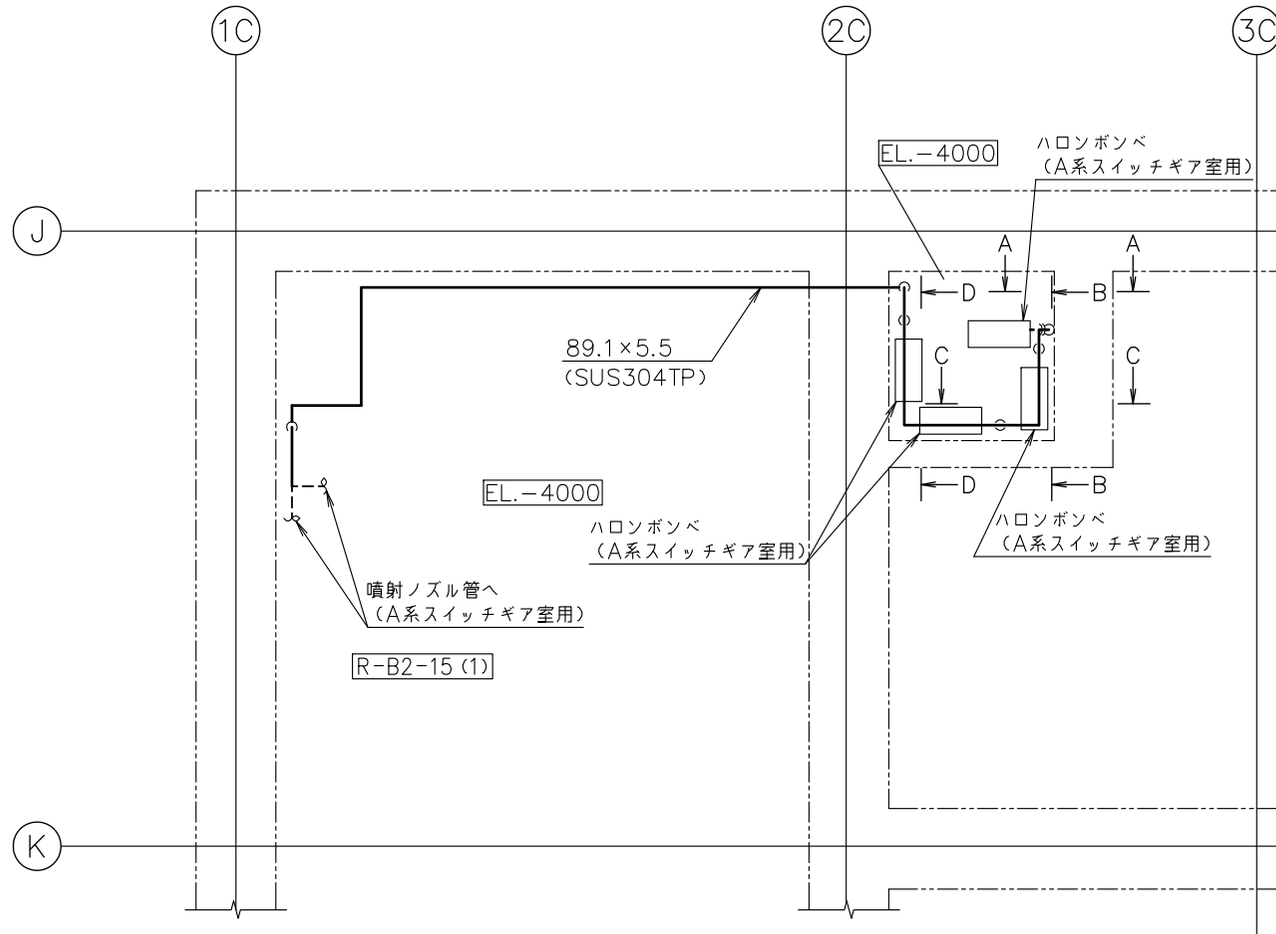
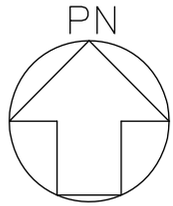
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-69 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (69/163)
日本原子力発電株式会社	

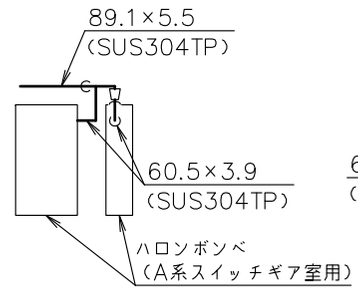


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

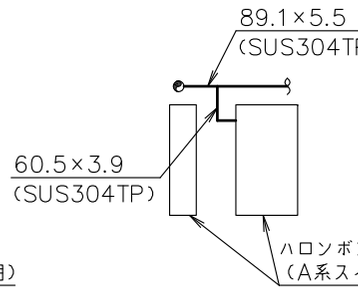
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-70 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (70/163)
	日本原子力発電株式会社



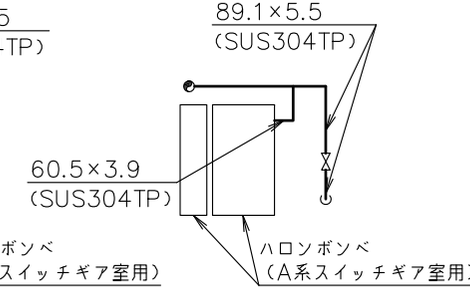
A~A矢視図



B~B矢視図



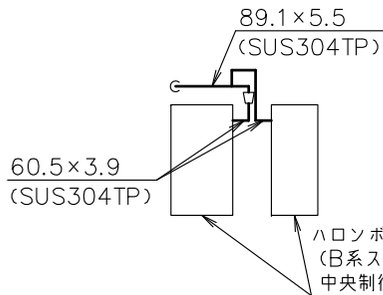
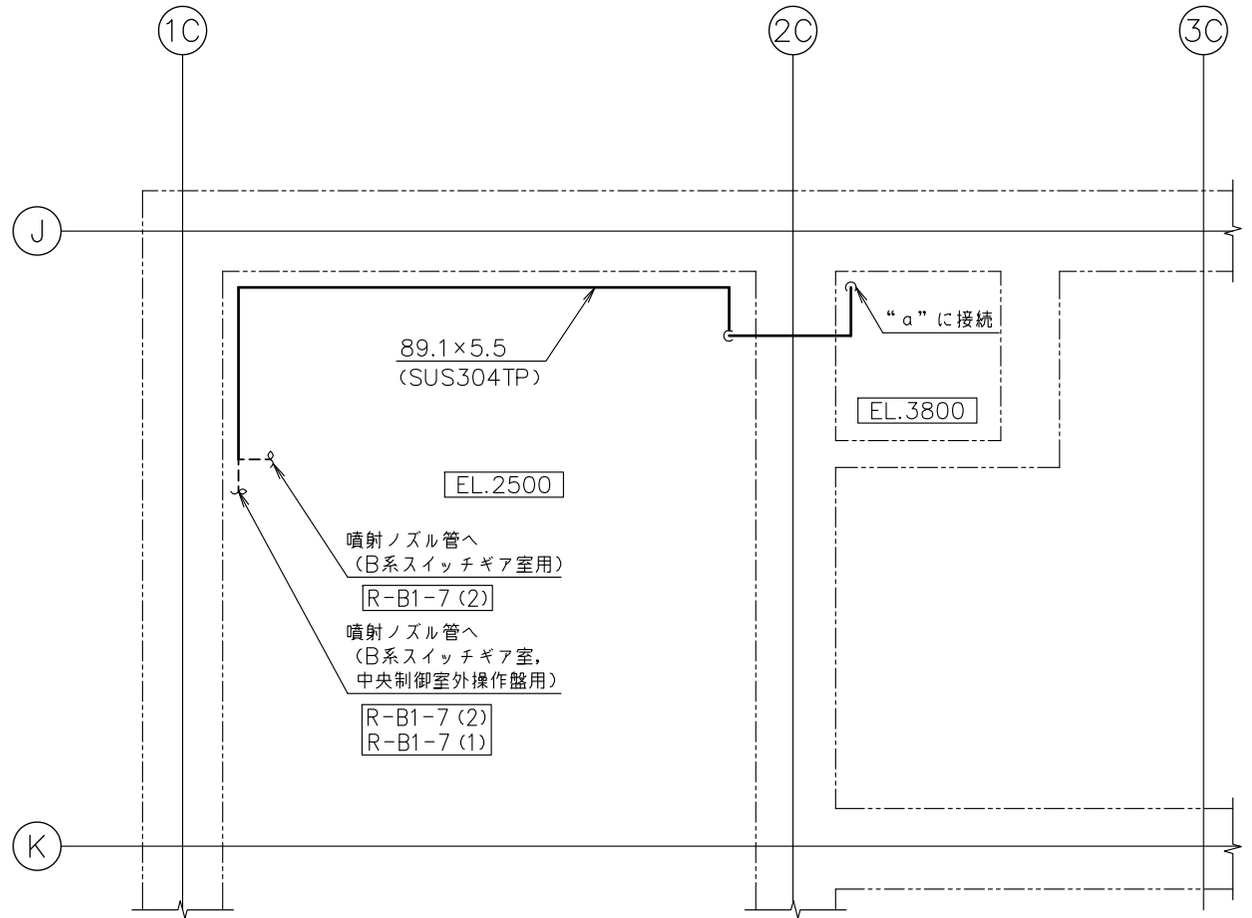
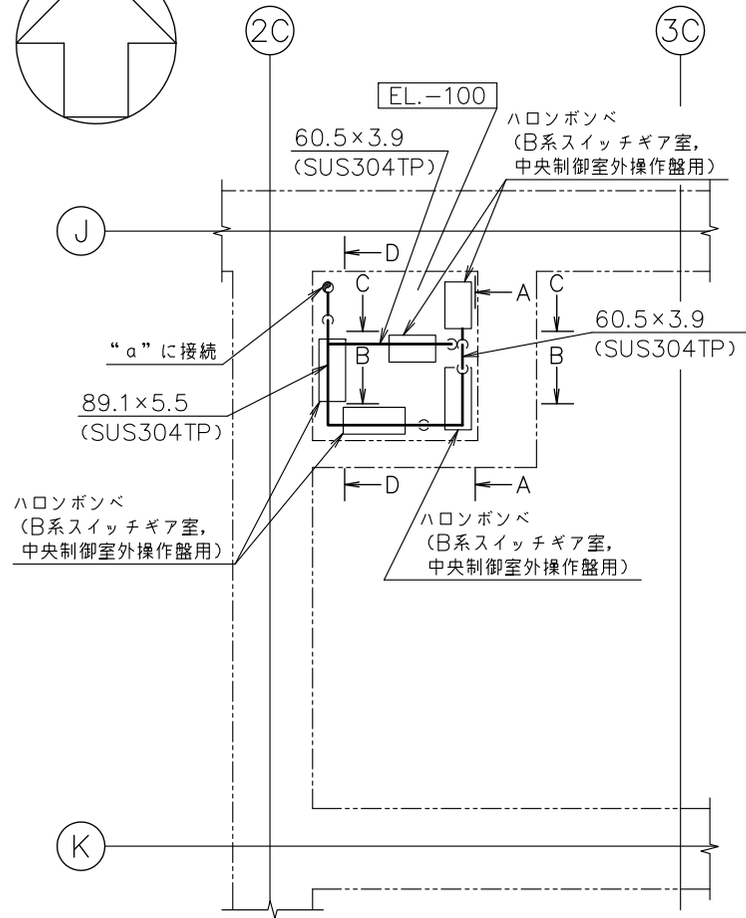
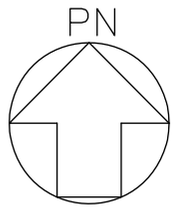
C~C矢視図



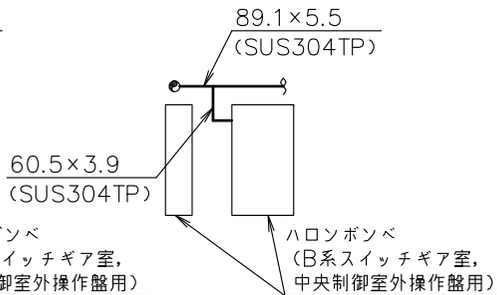
D~D矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

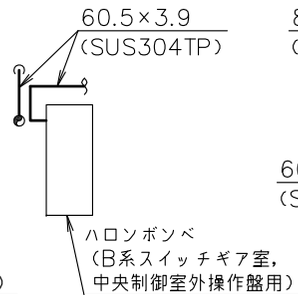
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-71 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (71/163)
	日本原子力発電株式会社



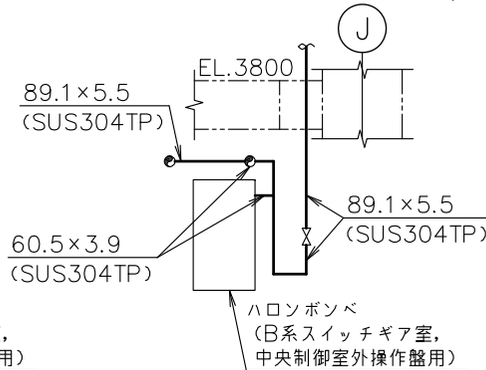
A~A矢視図



B~B矢視図



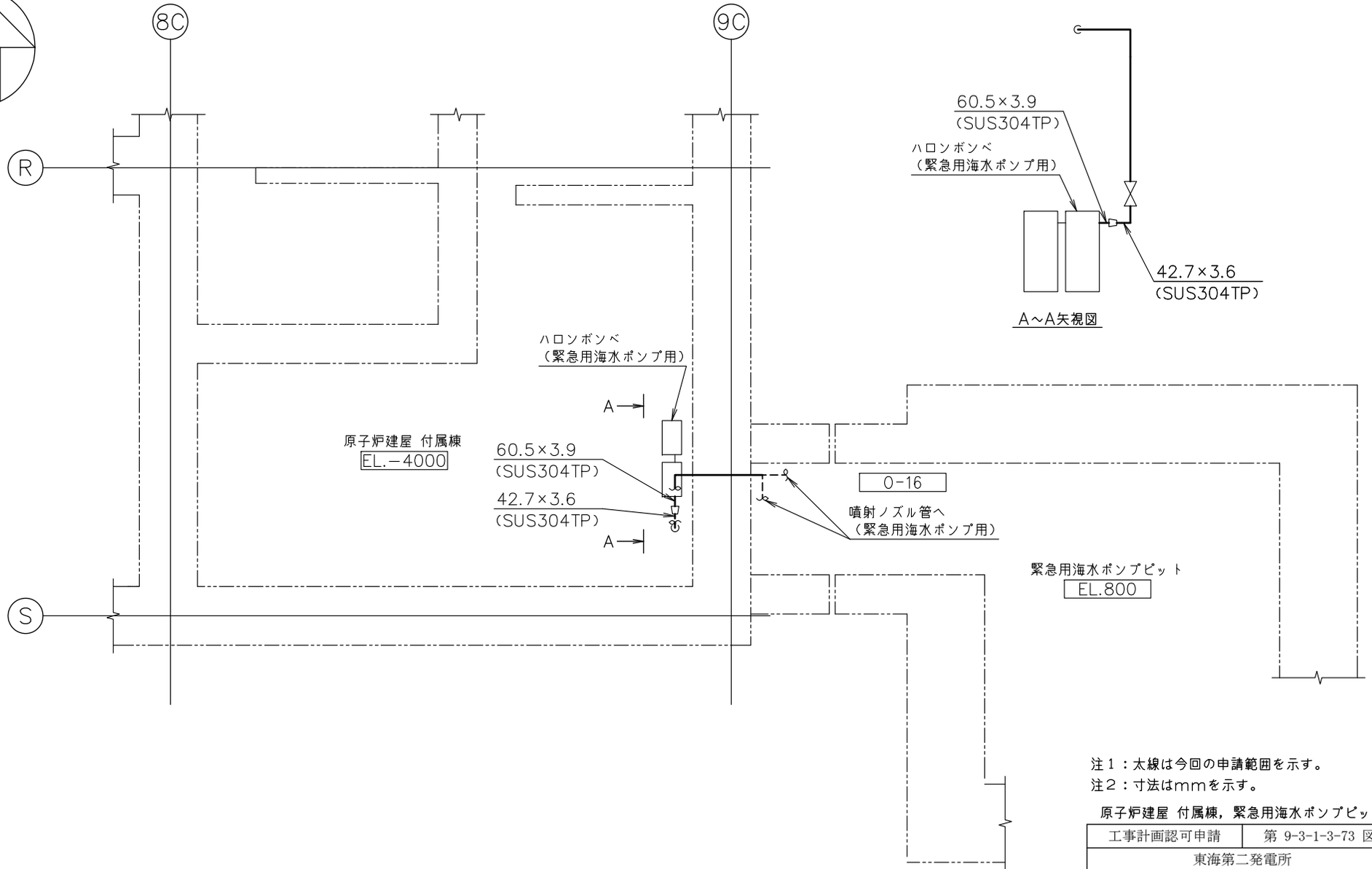
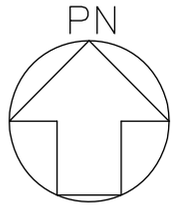
C~C矢視図



D~D矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

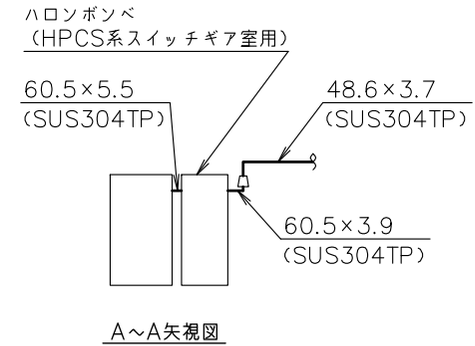
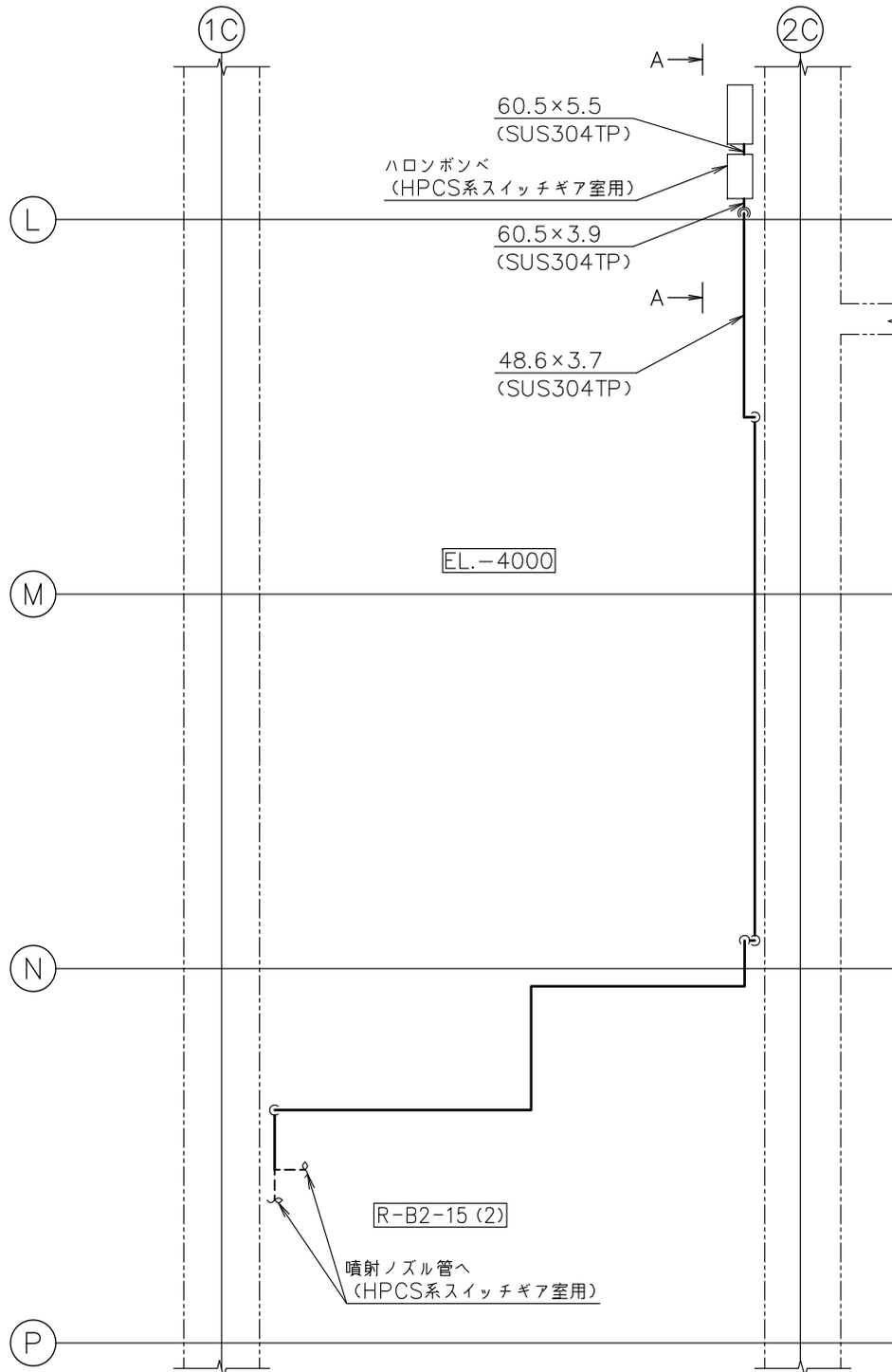
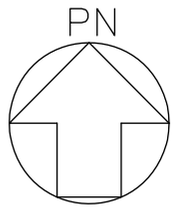
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-72 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (72/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

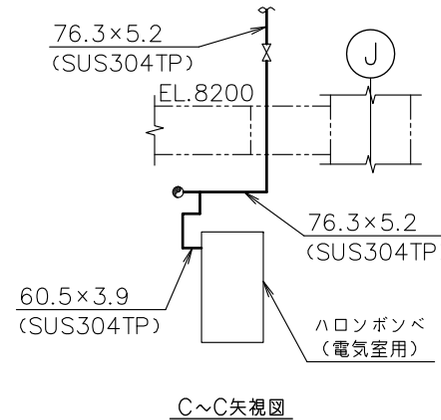
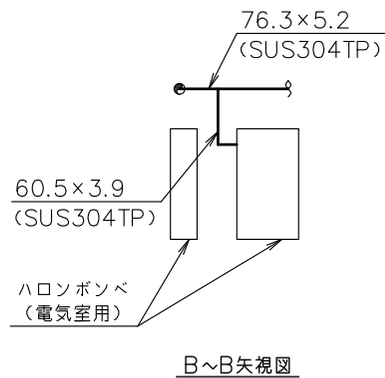
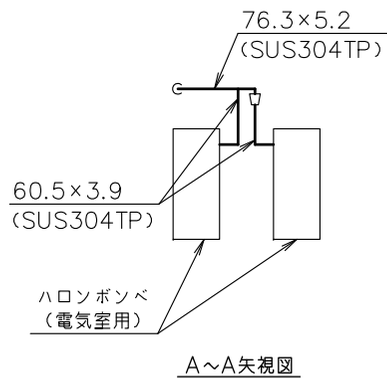
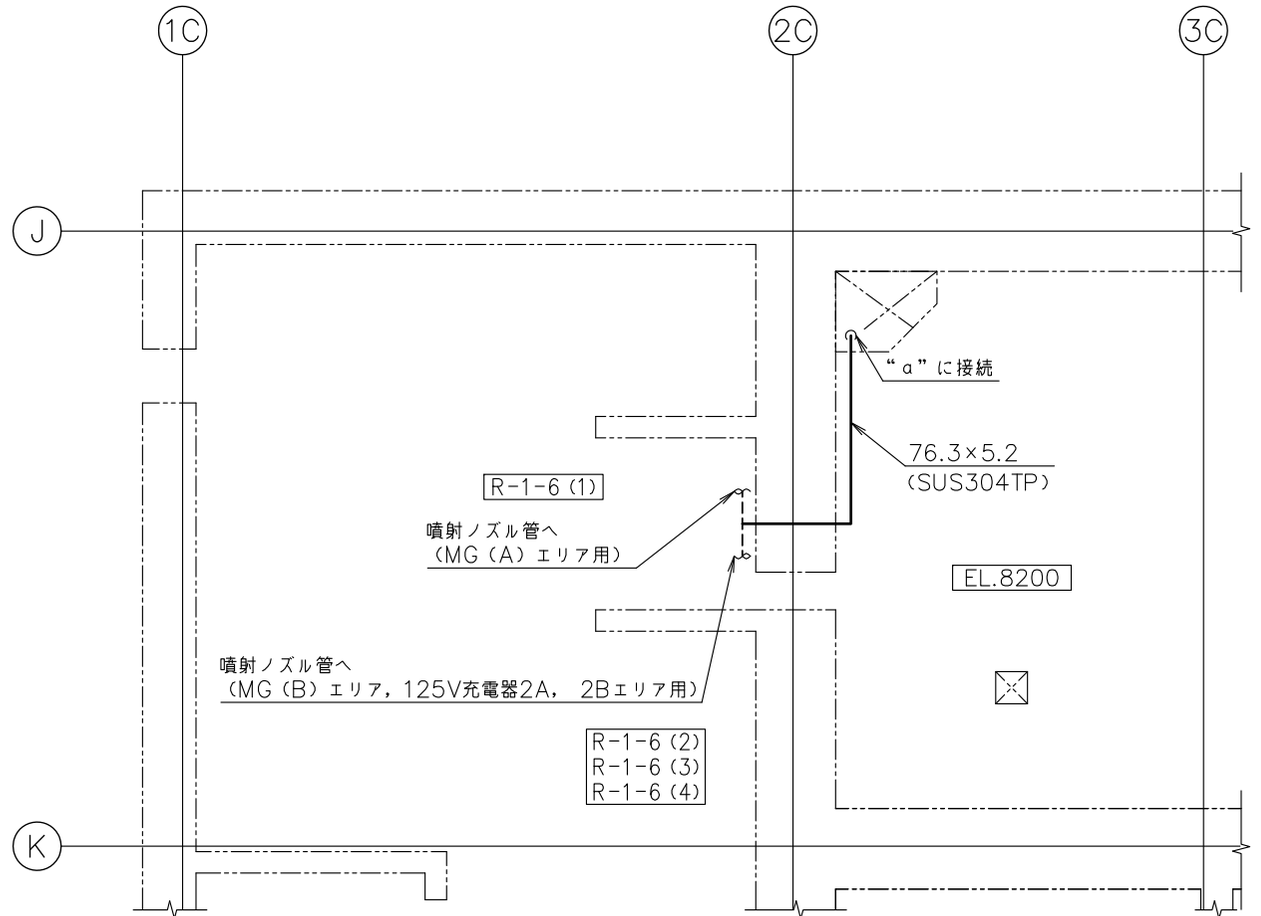
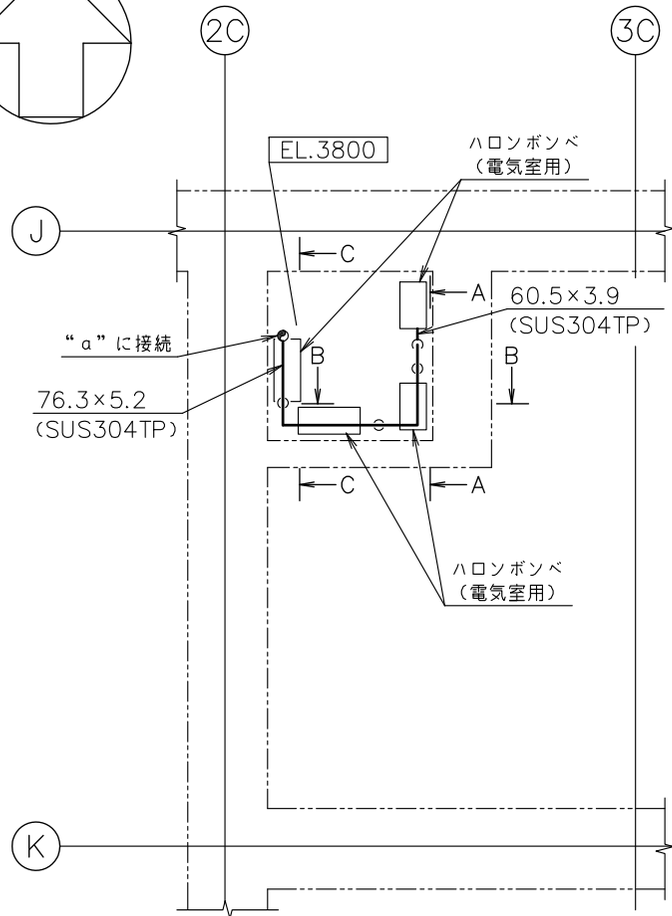
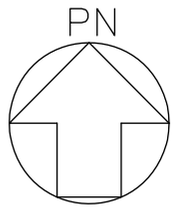
原子炉建屋 付属棟，緊急用海水ポンプピット

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-73 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (73/163)
	日本原子力発電株式会社



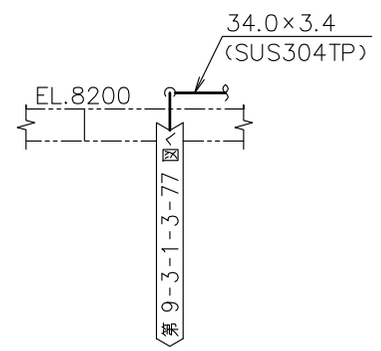
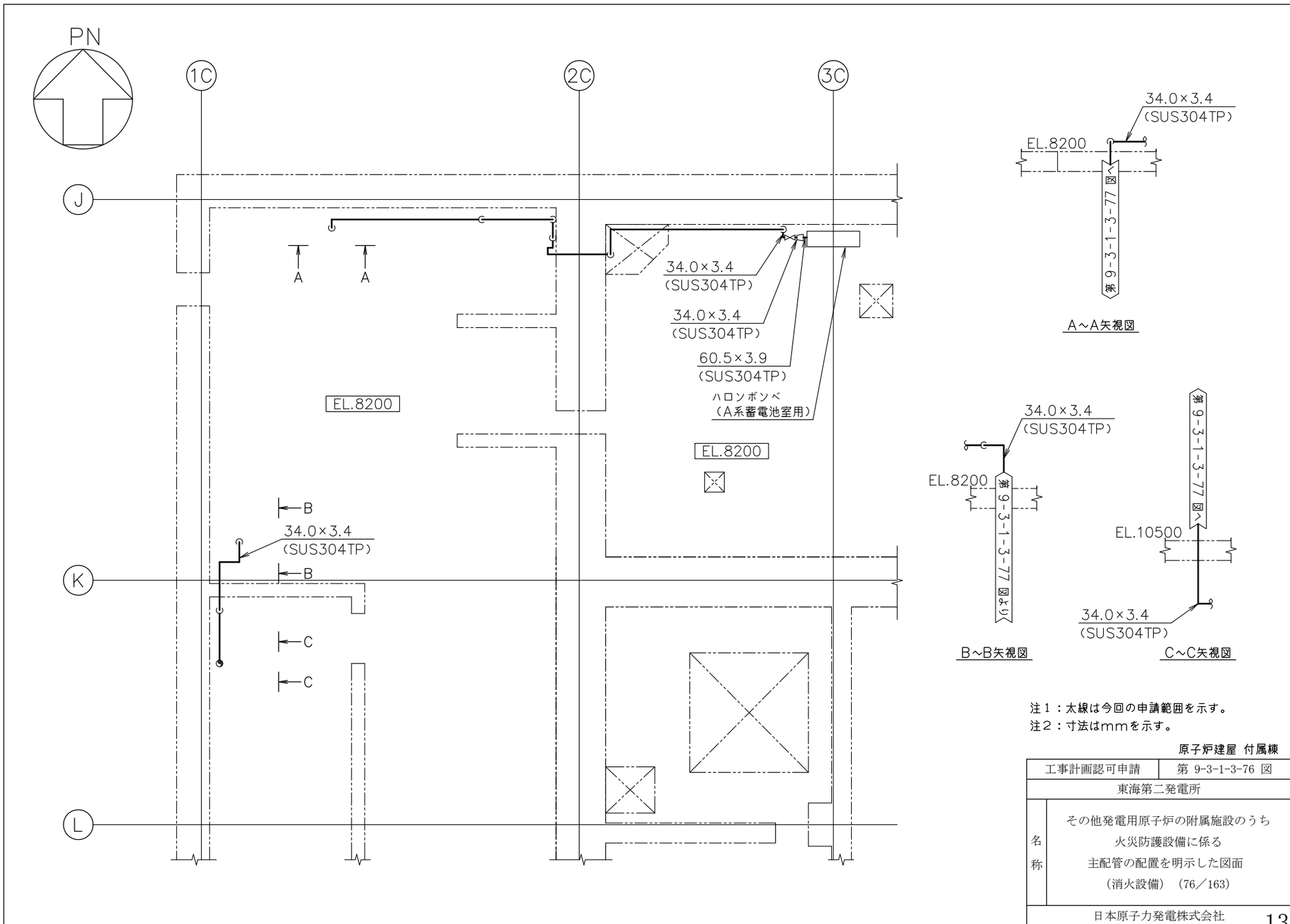
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-74 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (74/163)
	日本原子力発電株式会社

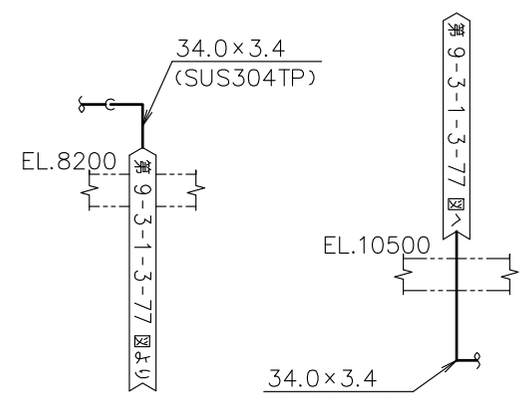


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-75 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (75/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

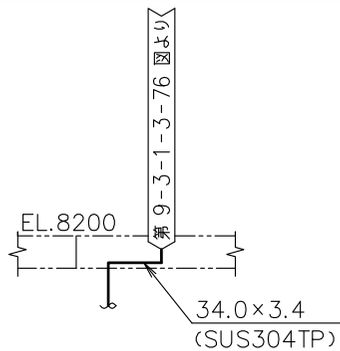
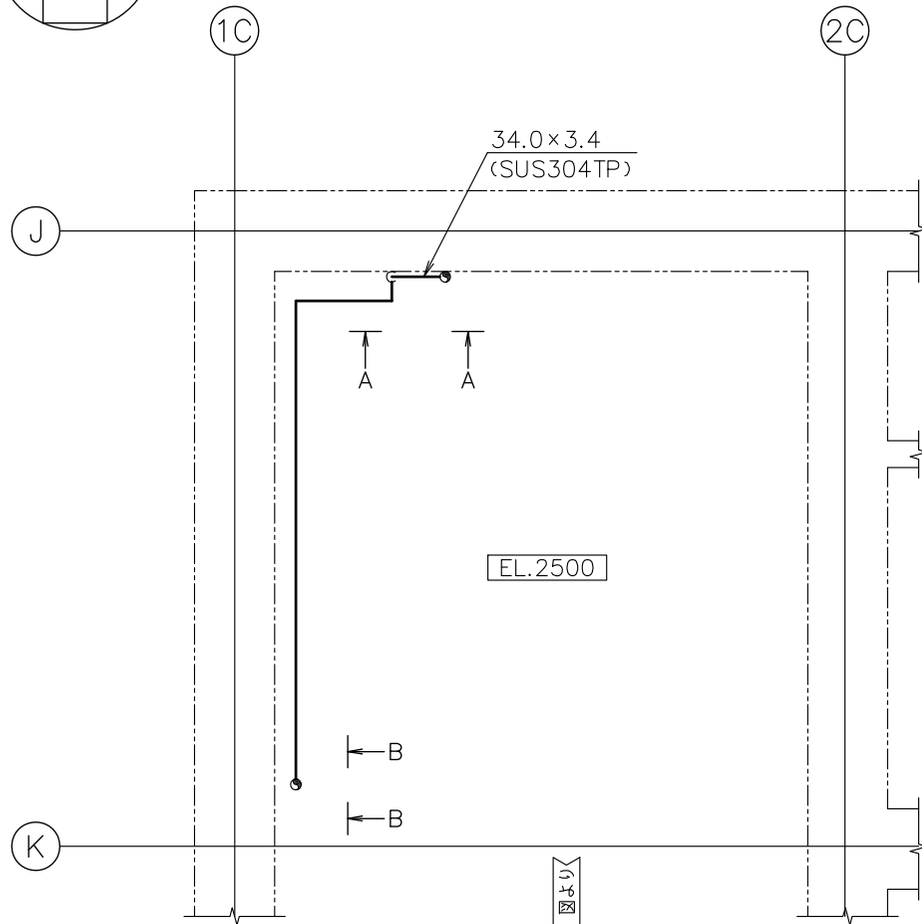
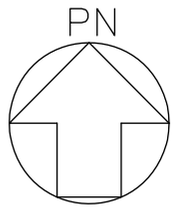


B~B矢視図

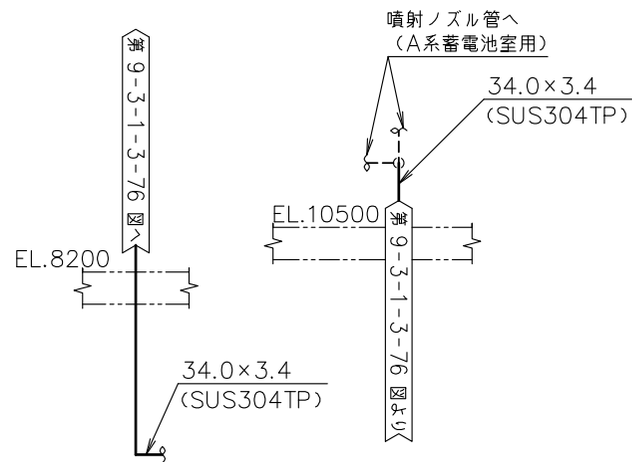
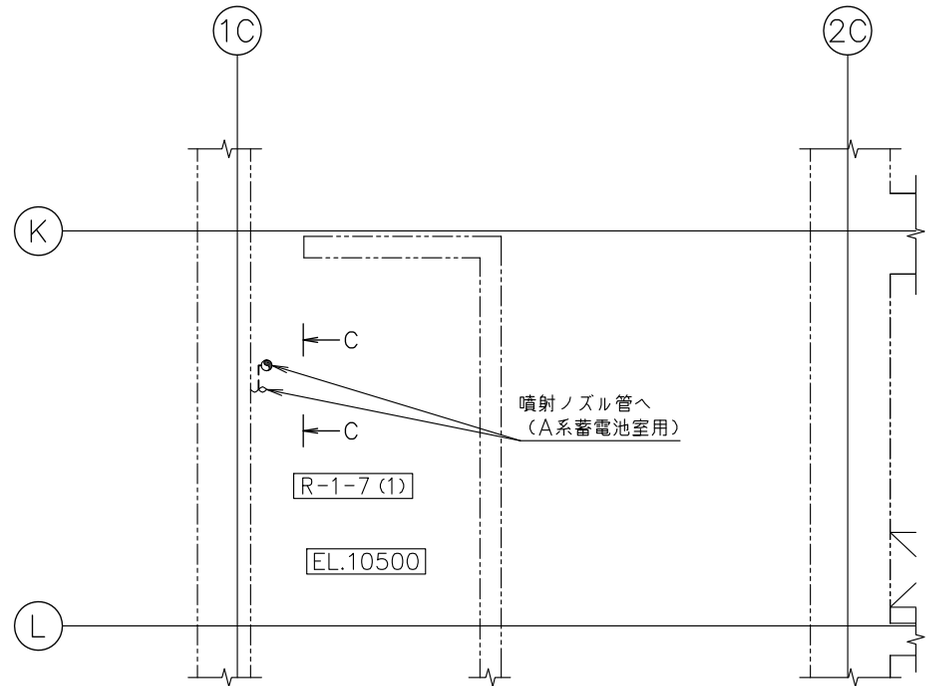
C~C矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-76 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (76/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図



B~B矢視図

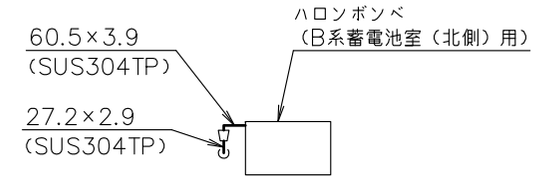
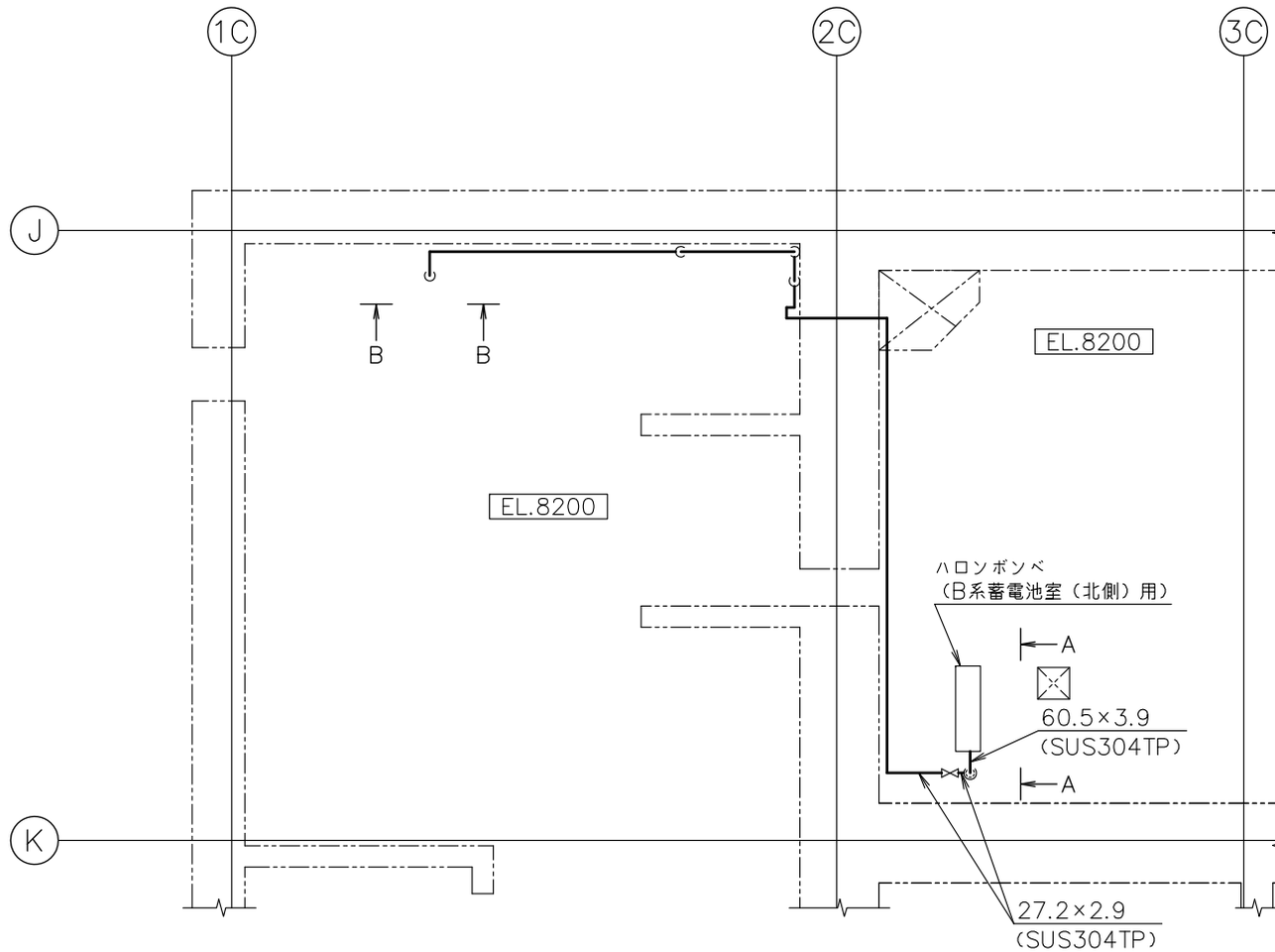
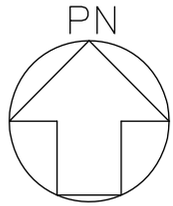
C~C矢視図

噴射ノズル管へ
(A系蓄電池室用)

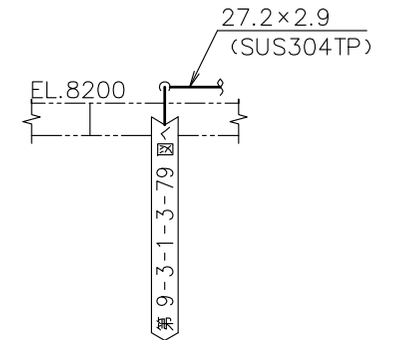
噴射ノズル管へ
(A系蓄電池室用)

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-77 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (77/163)
	日本原子力発電株式会社



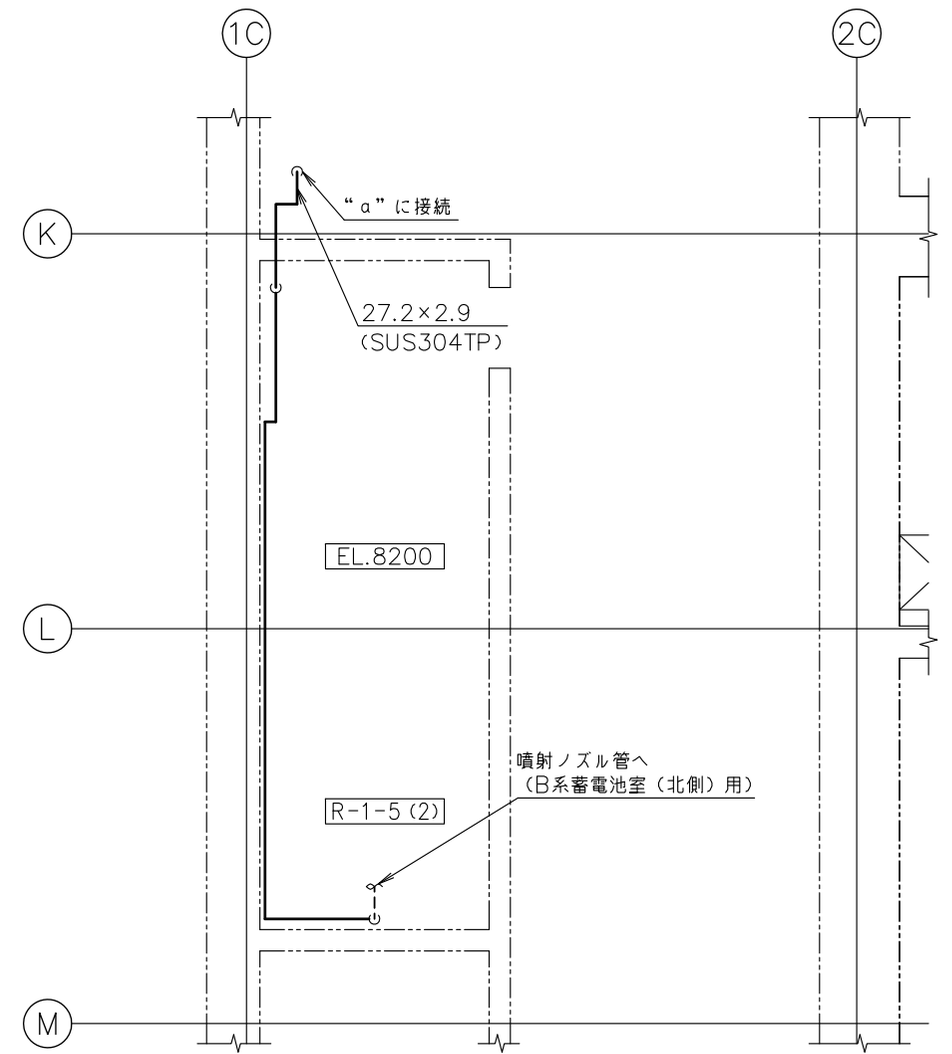
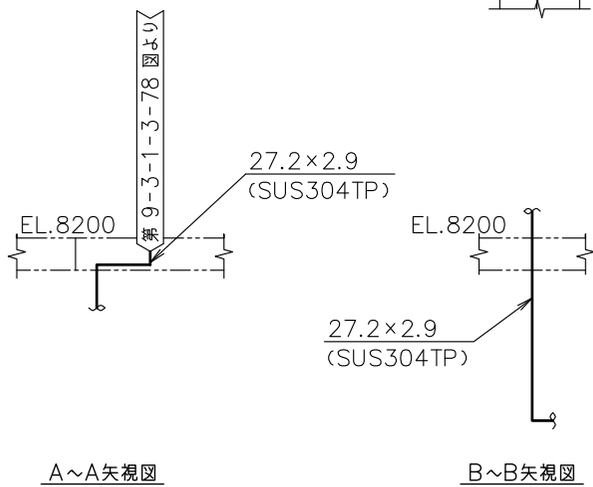
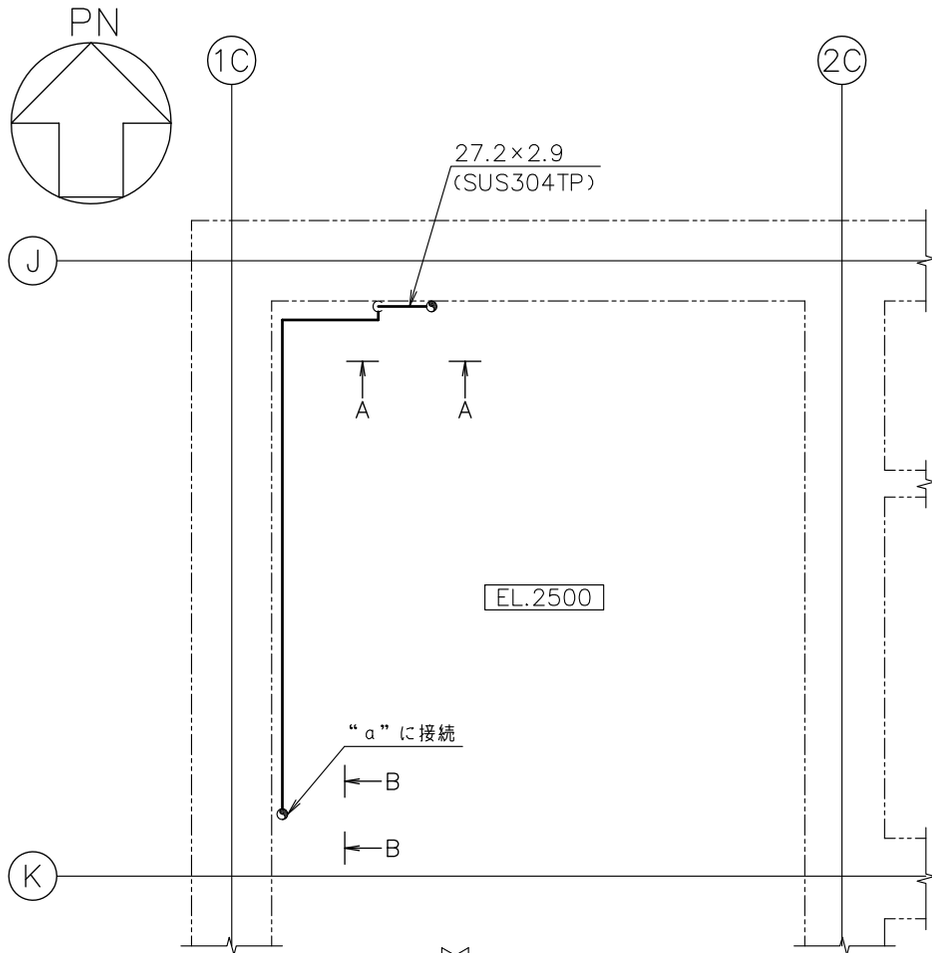
A~A矢視図



B~B矢視図

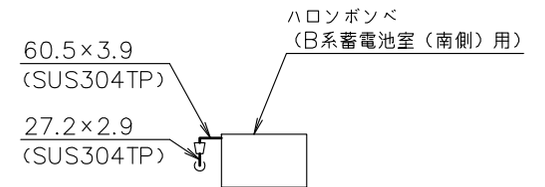
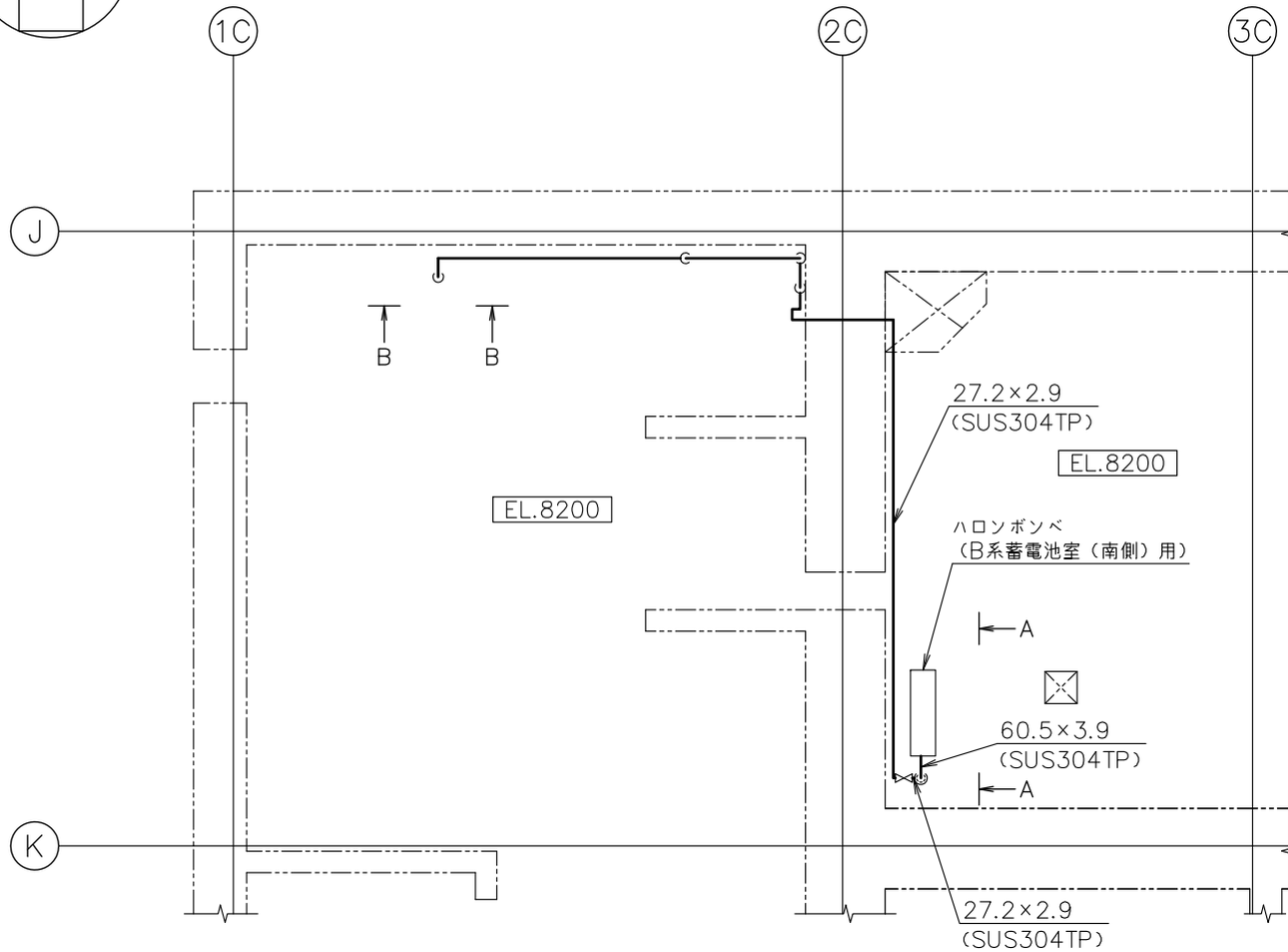
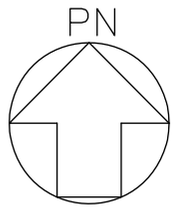
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-78 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (78/163)
	日本原子力発電株式会社

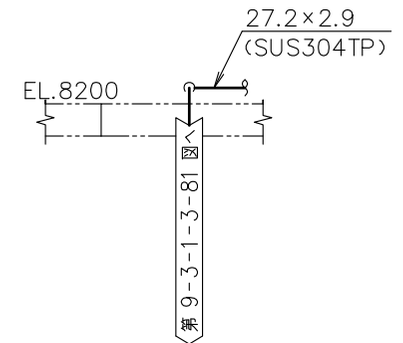


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-79 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (79/163)
	日本原子力発電株式会社



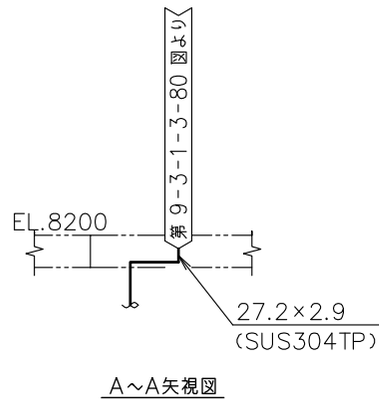
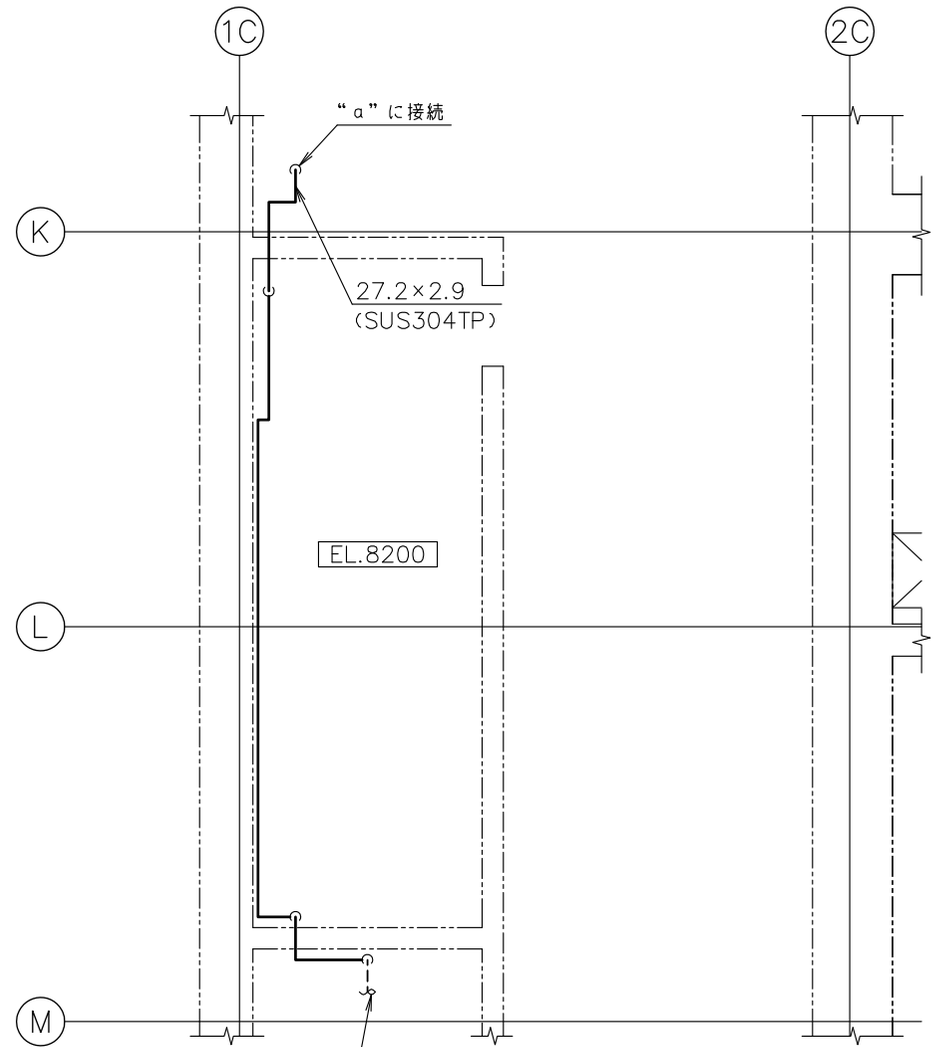
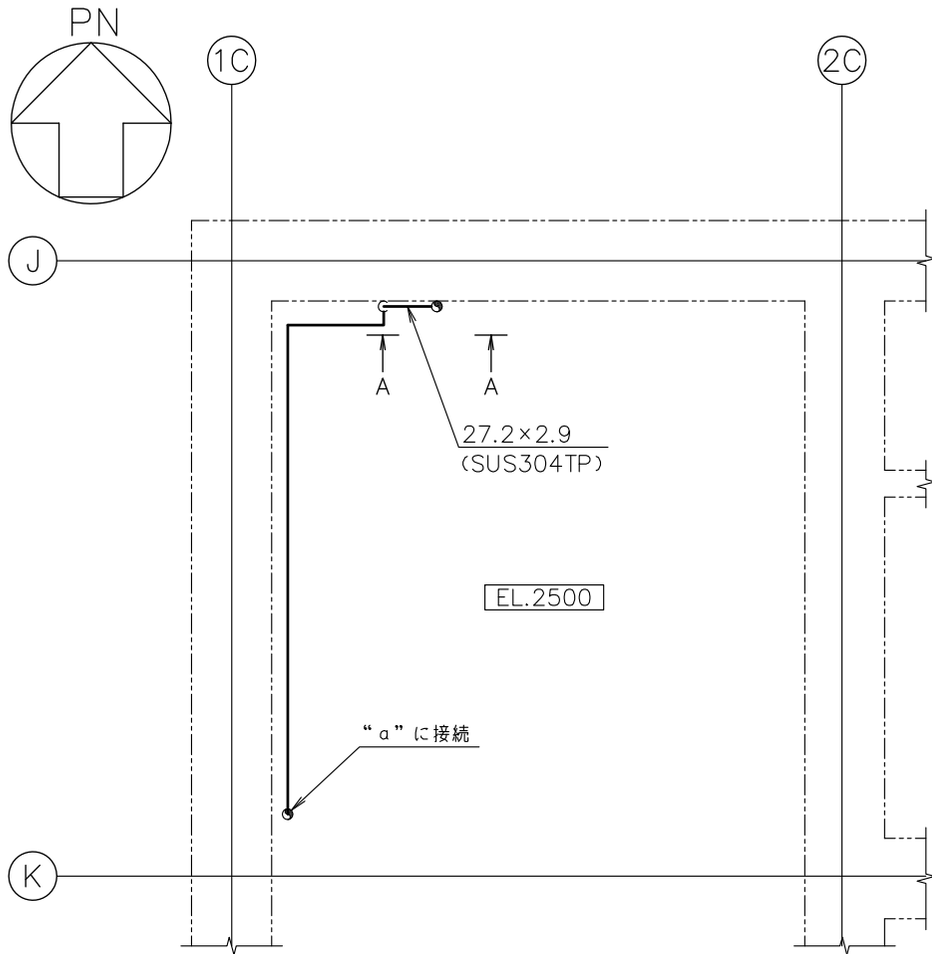
A~A矢視図



B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

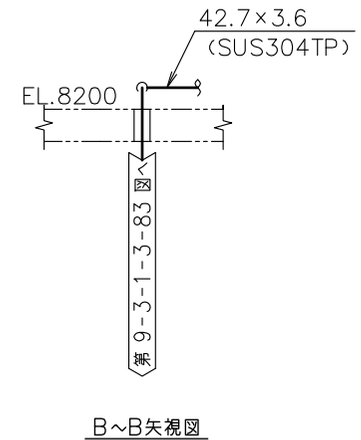
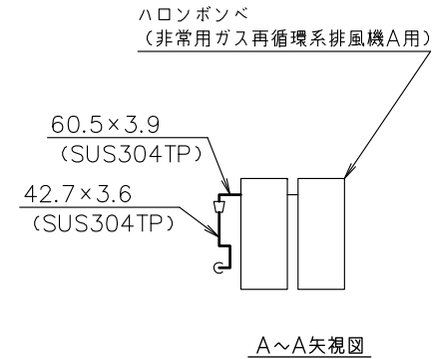
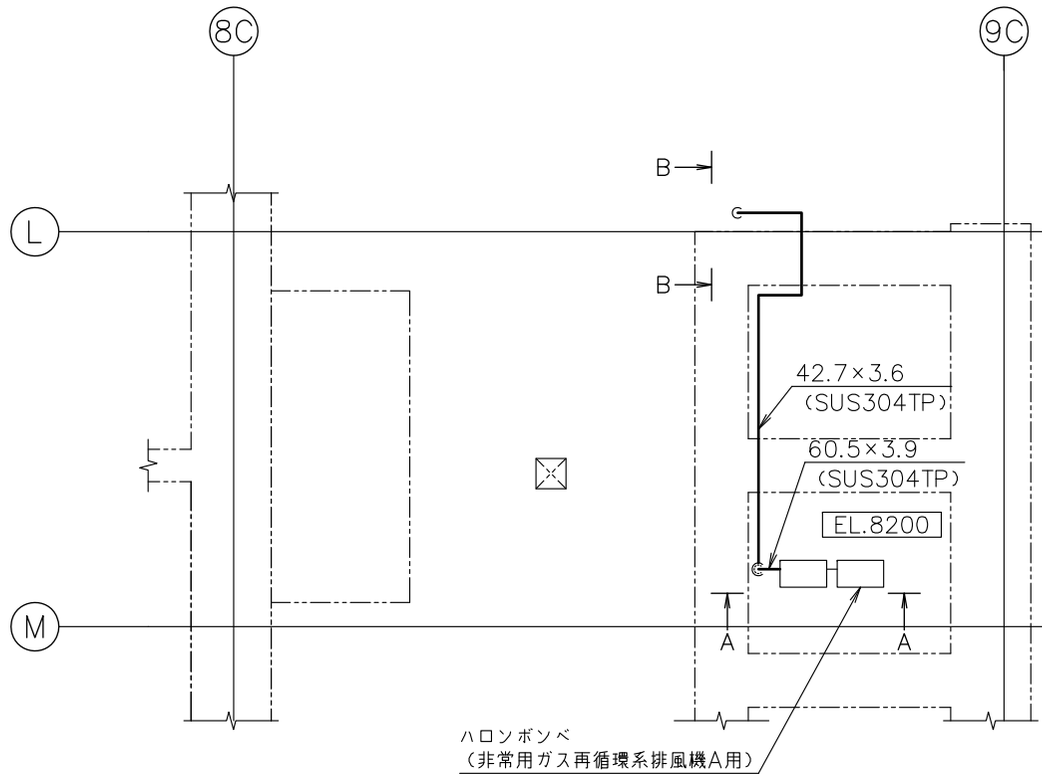
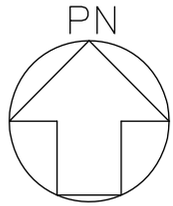
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-80 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (80/163)
	日本原子力発電株式会社



噴射ノズル管へ
(B系蓄電池室(南側)用)

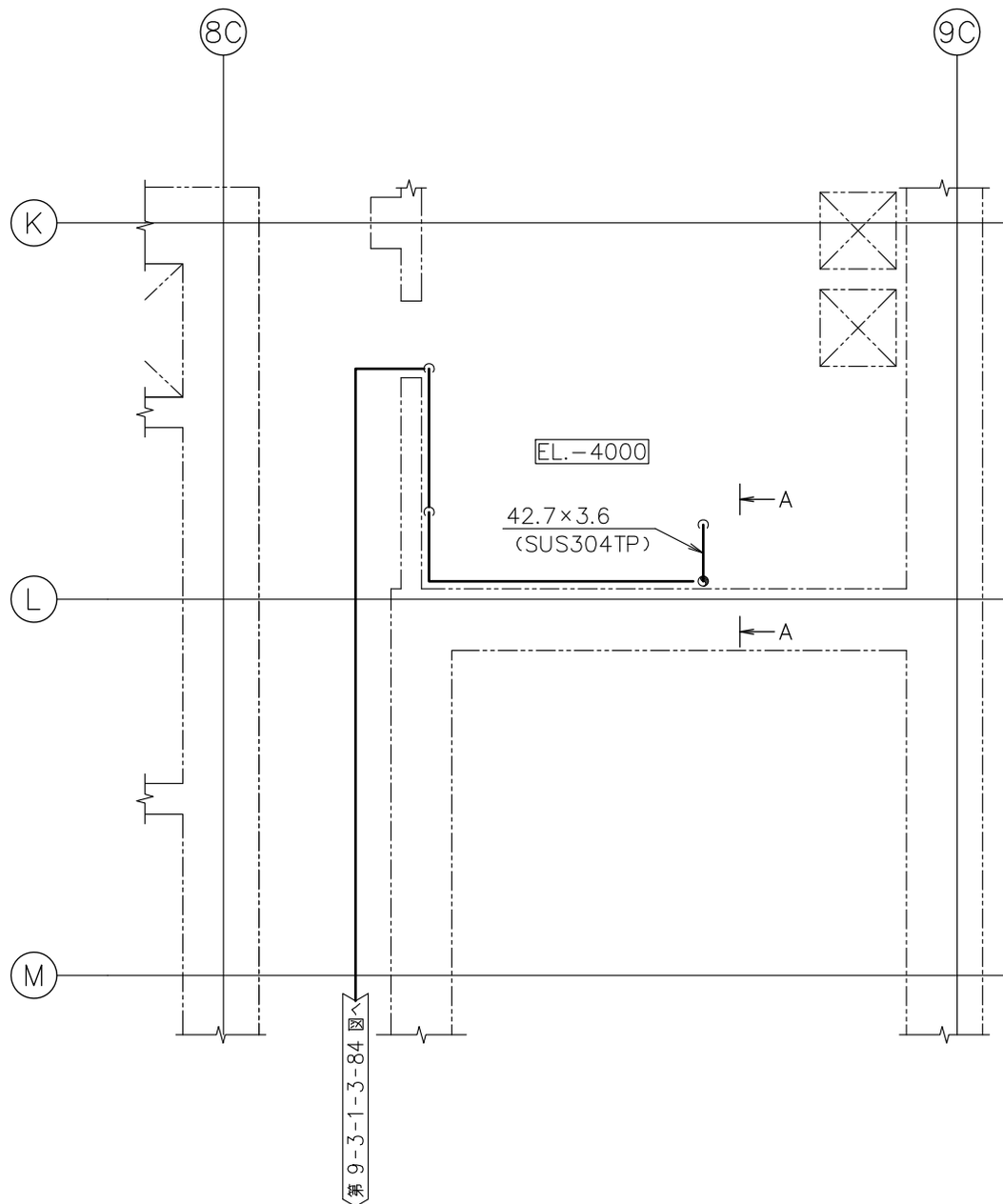
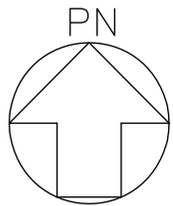
注1: 太線は今回の申請範囲を示す。
注2: 寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-81 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (81/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-82 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (82/163)
	日本原子力発電株式会社



第9-3-1-3-82 図より

42.7×3.6
(SUS304TP)

A~A 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

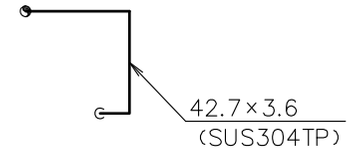
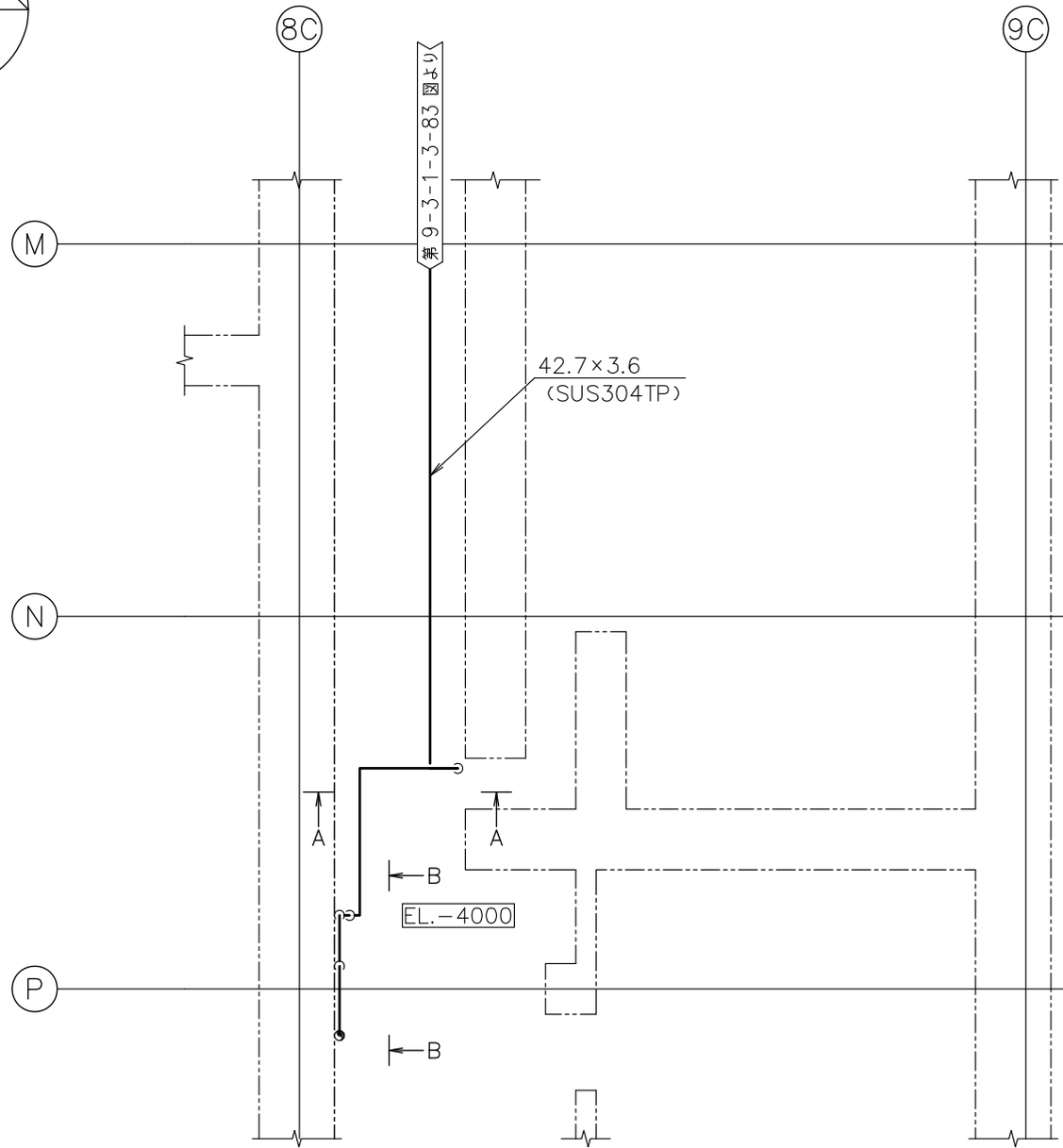
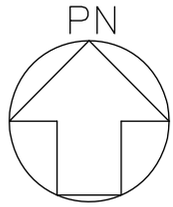
原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請 第9-3-1-3-83 図

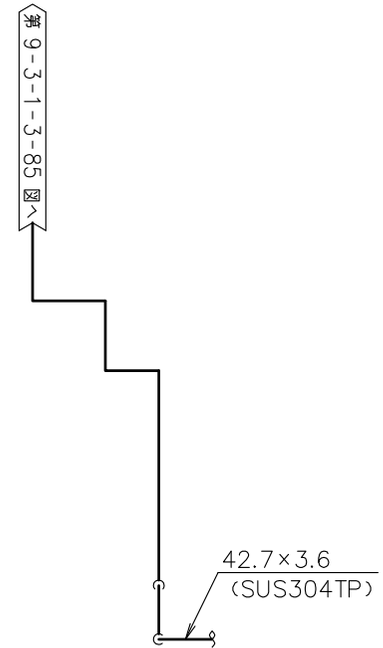
東海第二発電所

名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (83/163)
	日本原子力発電株式会社

日本原子力発電株式会社



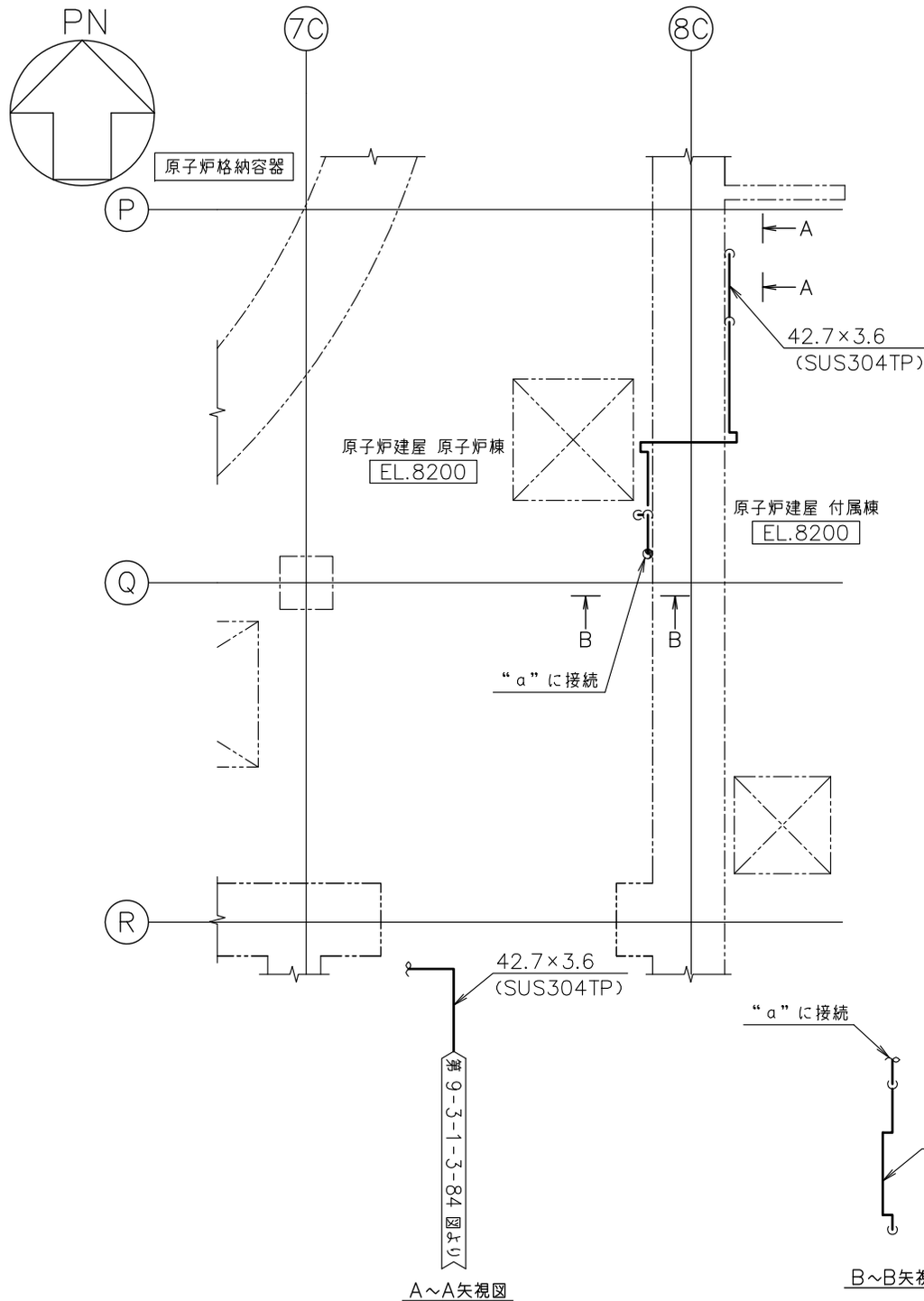
A~A矢视图



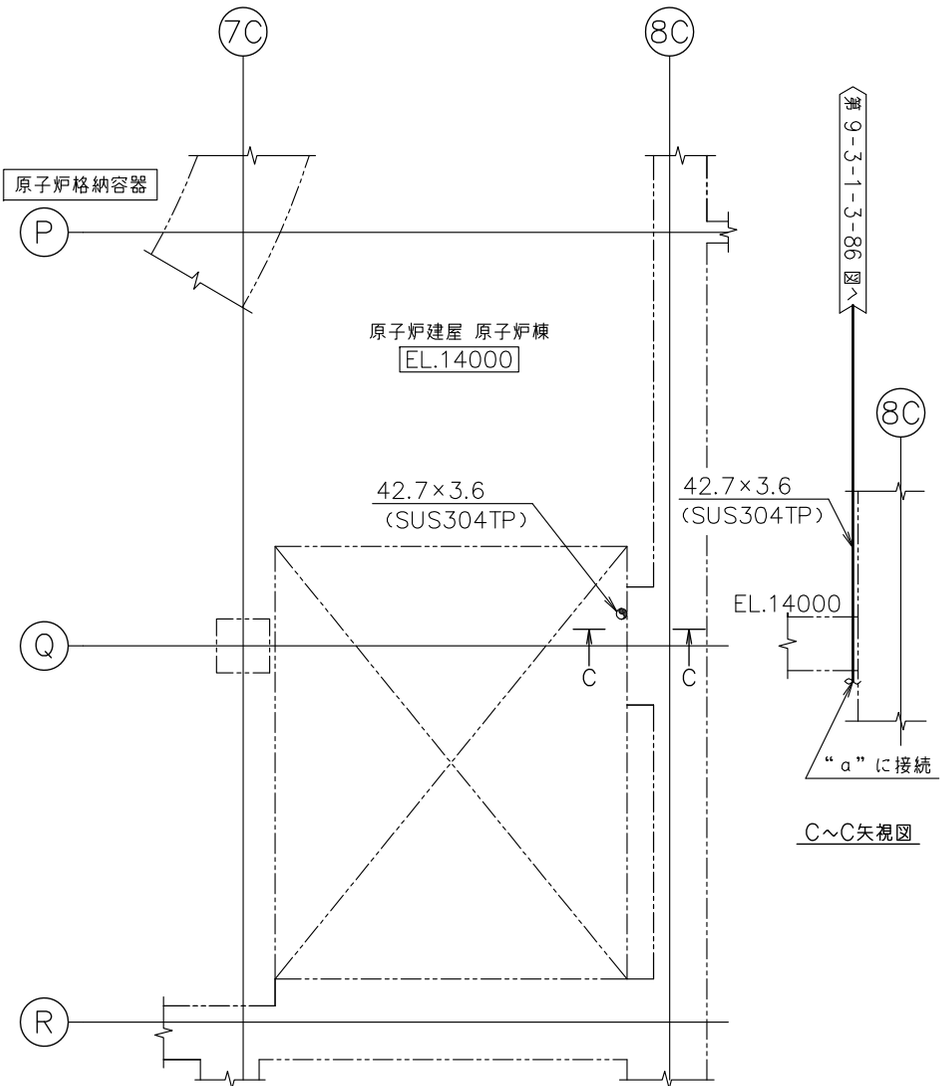
B~B矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-84 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (84/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

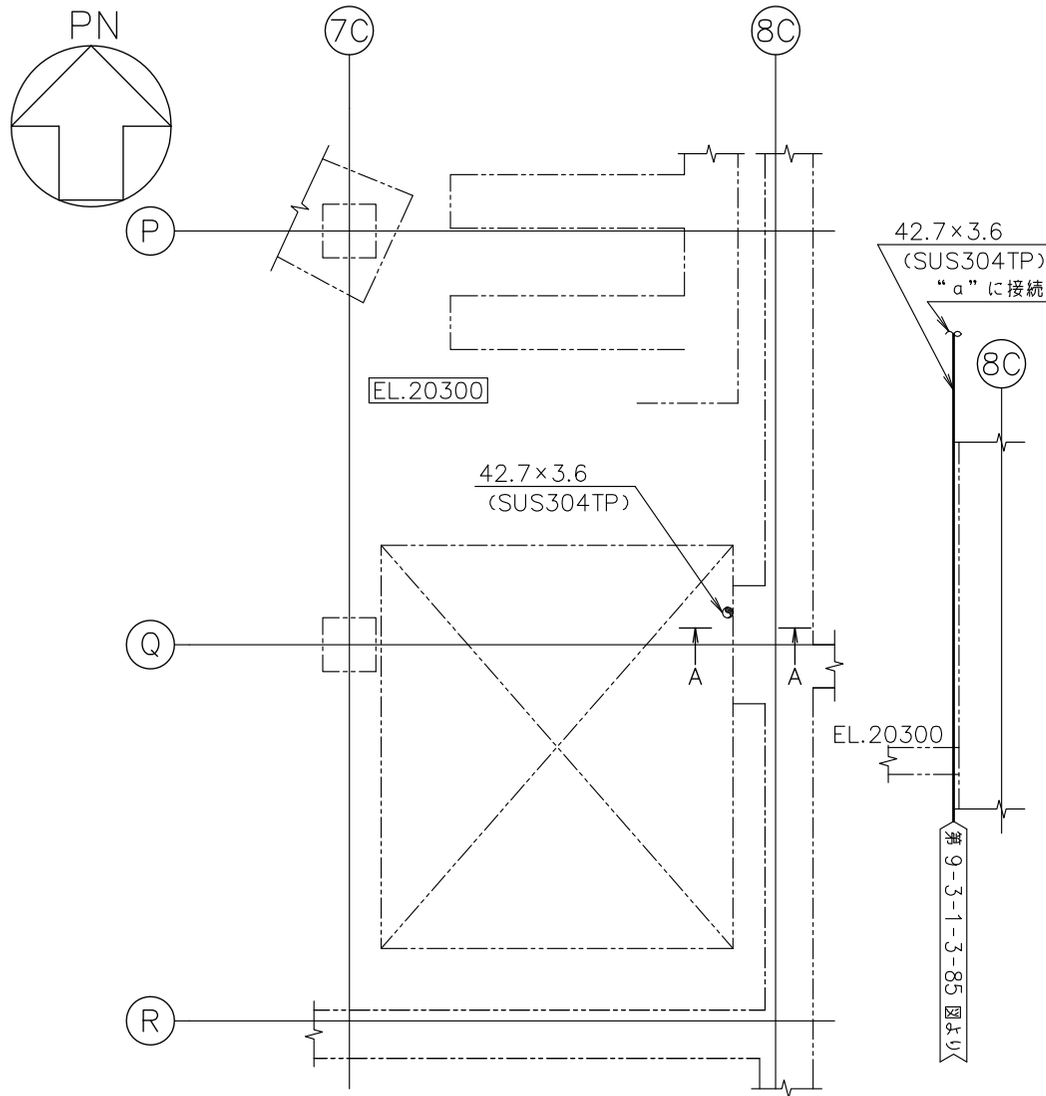


C~C矢視図

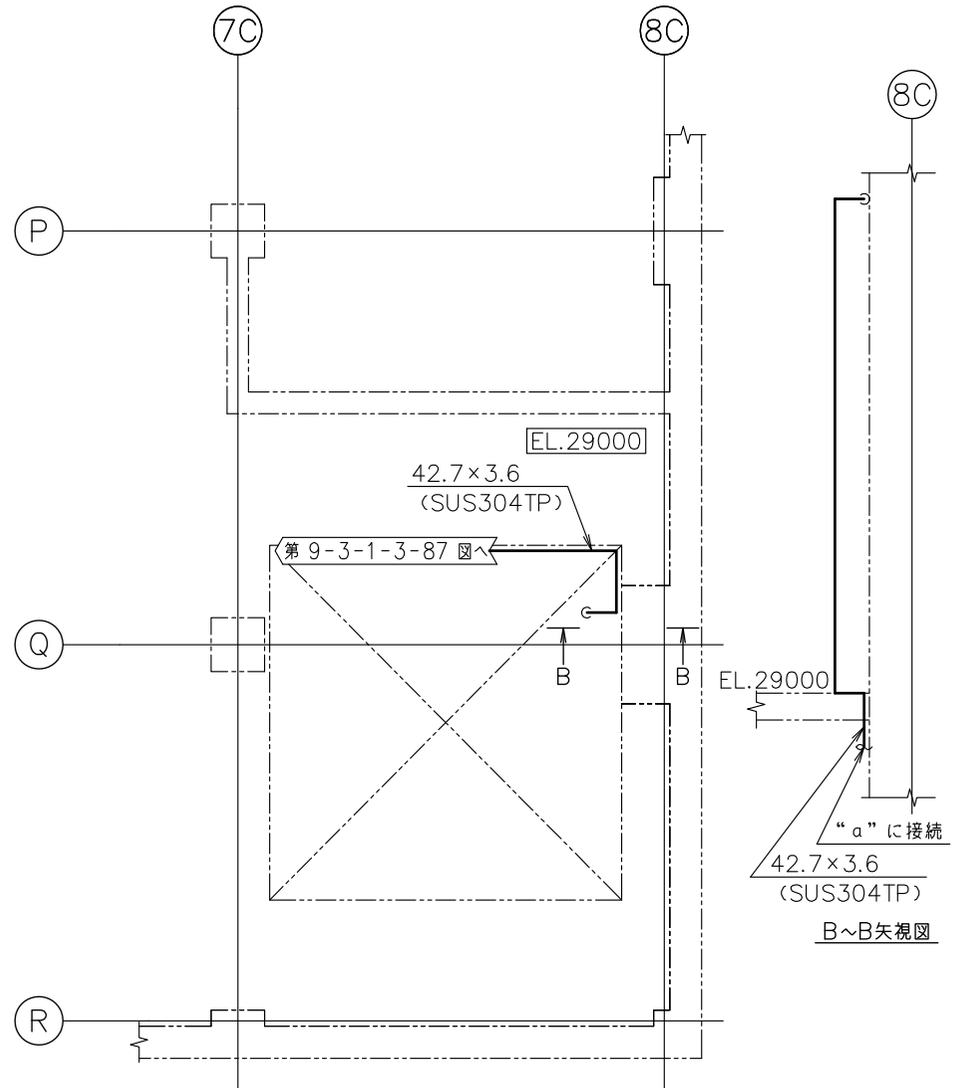
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請	第9-3-1-3-85 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (85/163)
日本原子力発電株式会社	



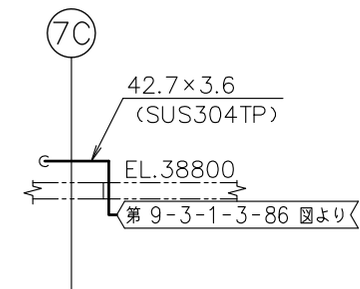
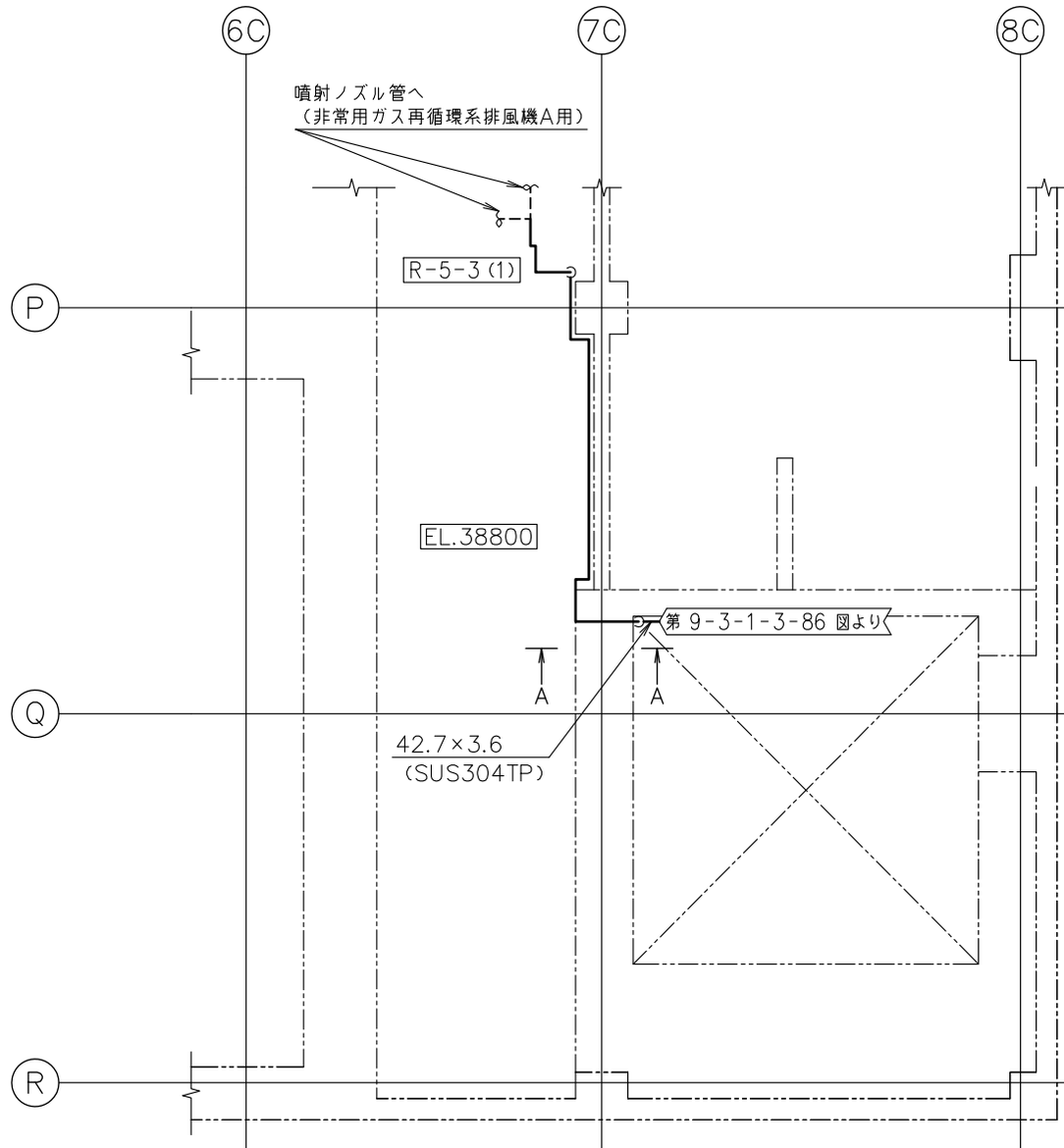
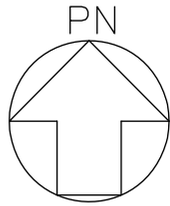
A~A矢视图



B~B矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

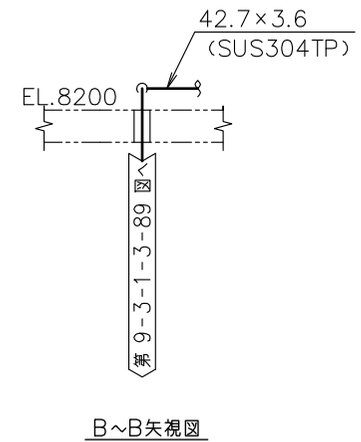
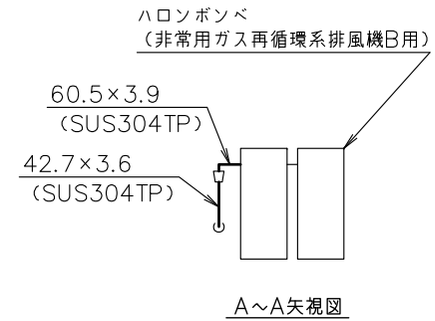
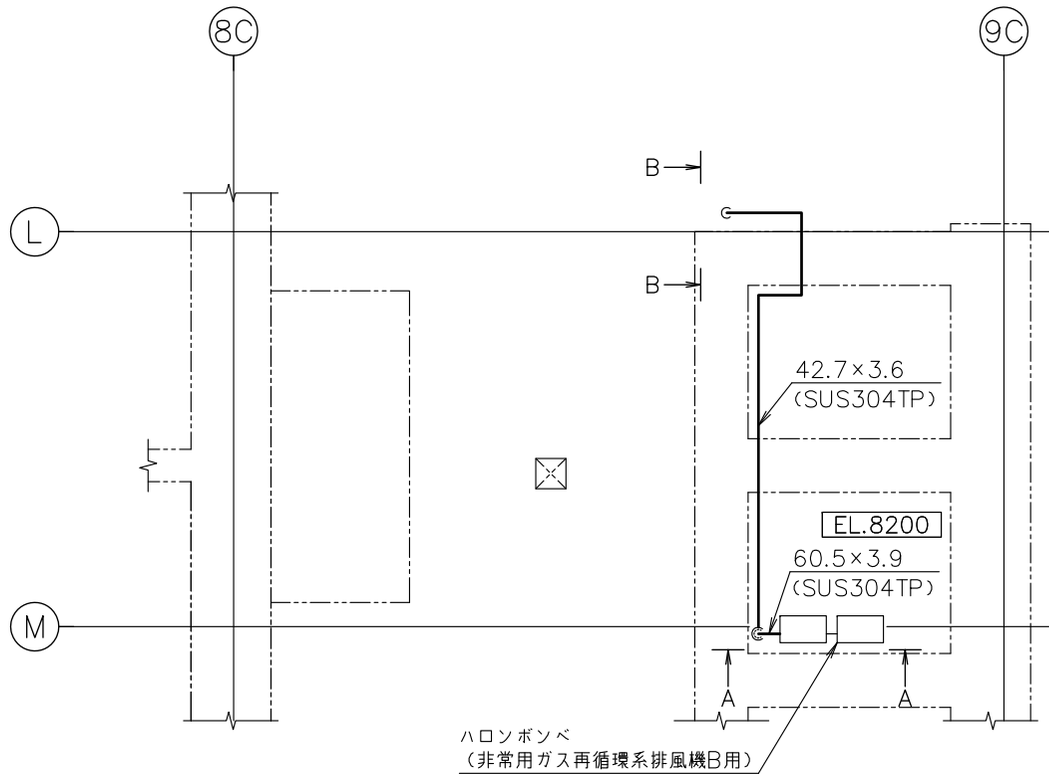
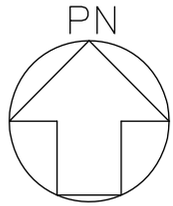
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-86 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (86/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

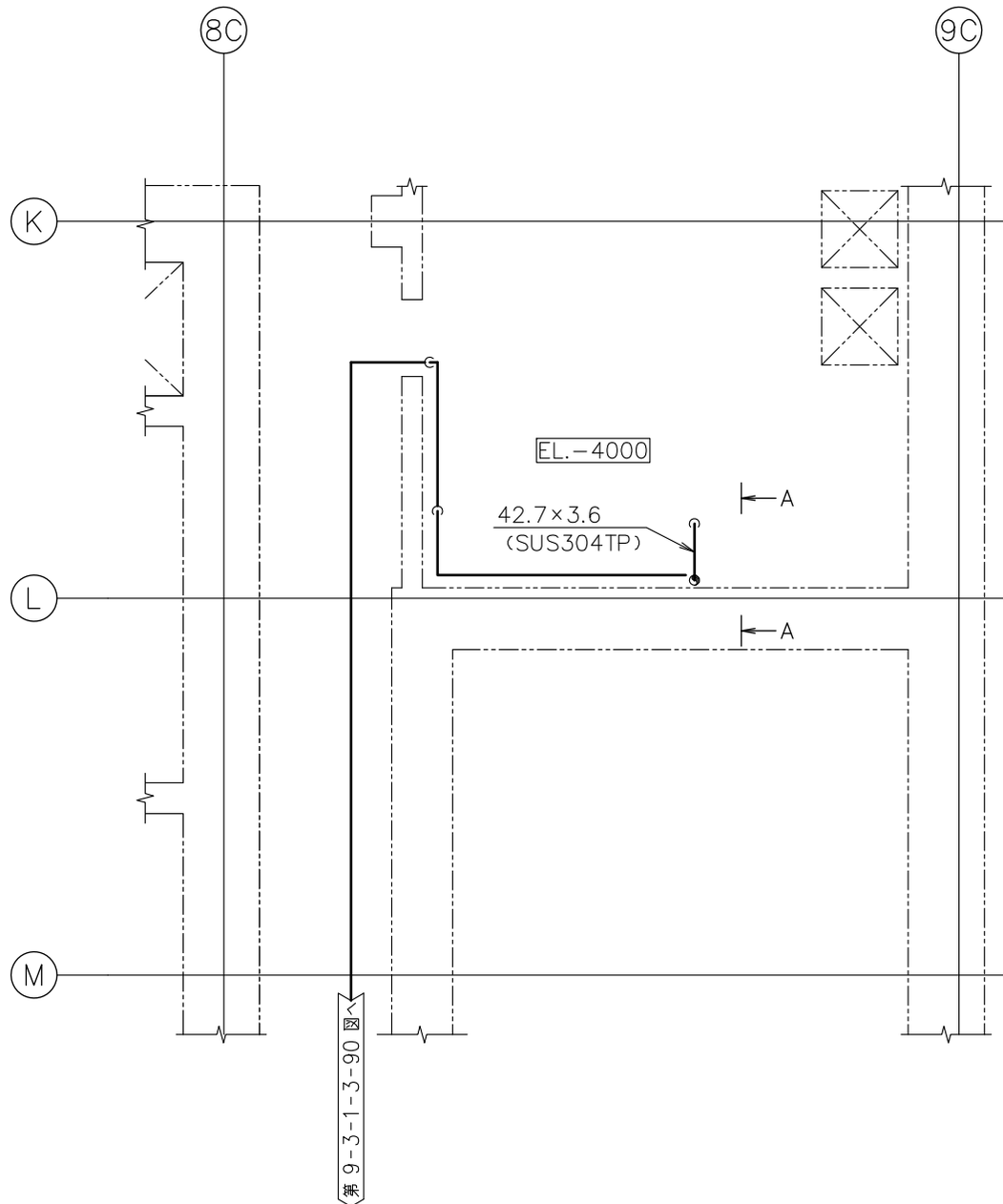
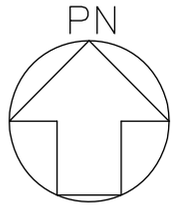
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第9-3-1-3-87 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (87/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-88 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (88/163)
	日本原子力発電株式会社



第9-3-1-3-88 図より

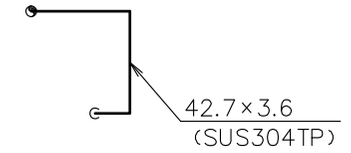
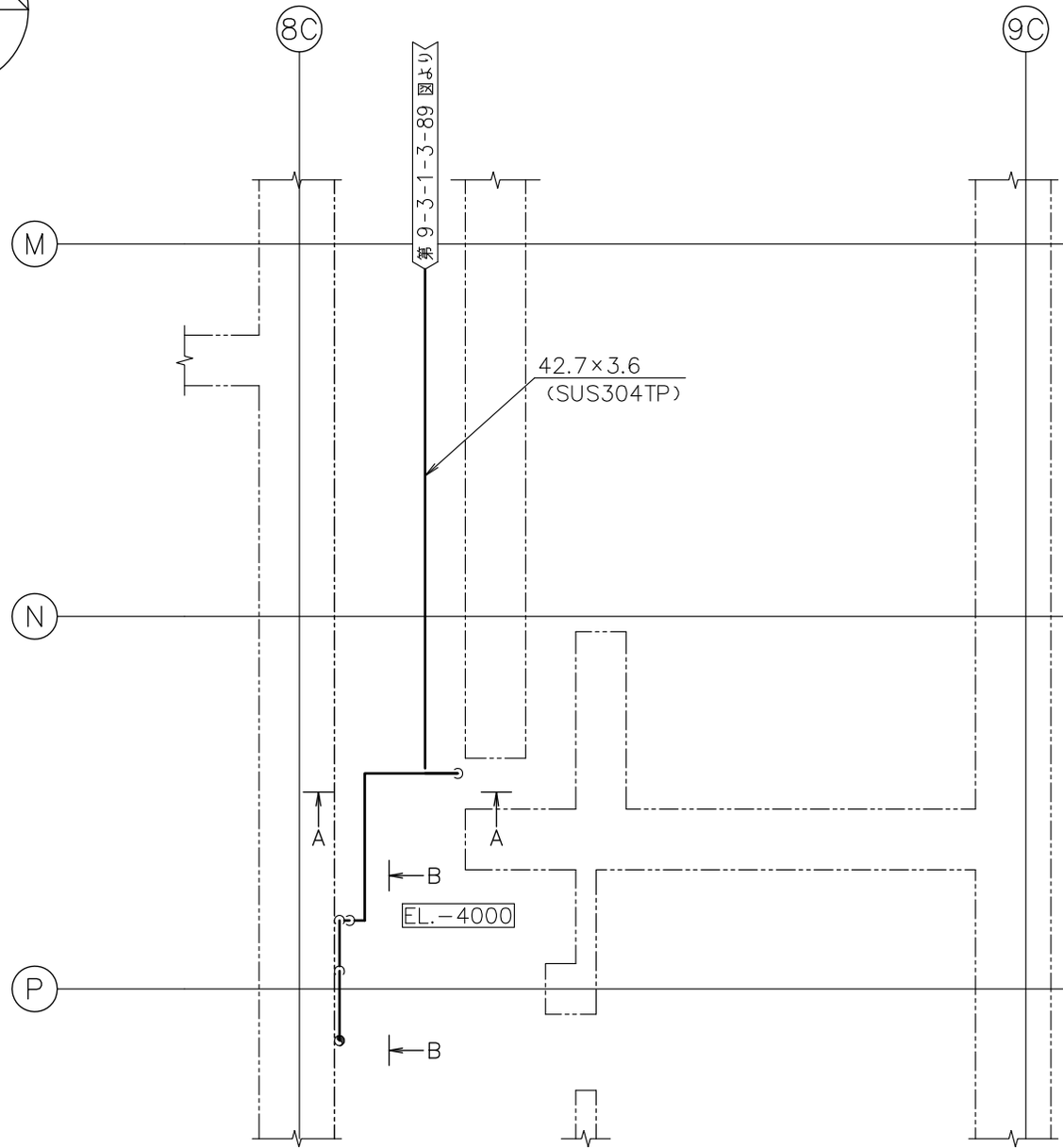
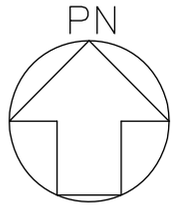
42.7×3.6
(SUS304TP)

A~A矢視図

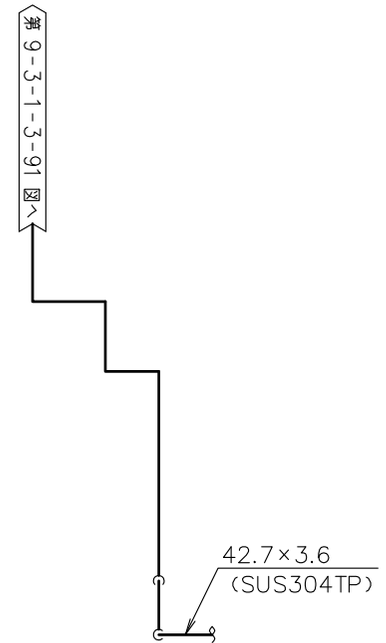
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-89 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (89/163)
日本原子力発電株式会社	



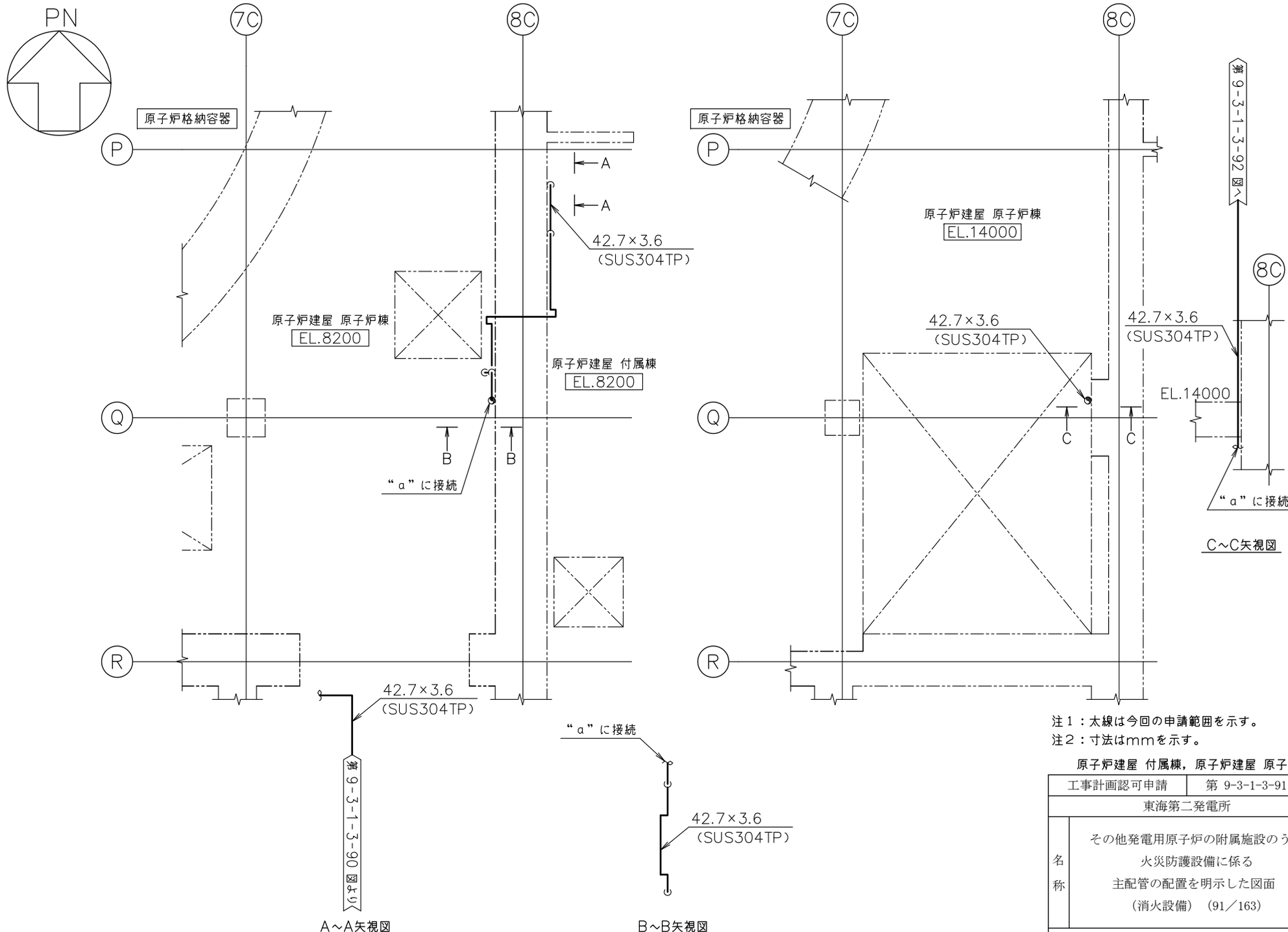
A~A矢視図



B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-90 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (90/163)
	日本原子力発電株式会社



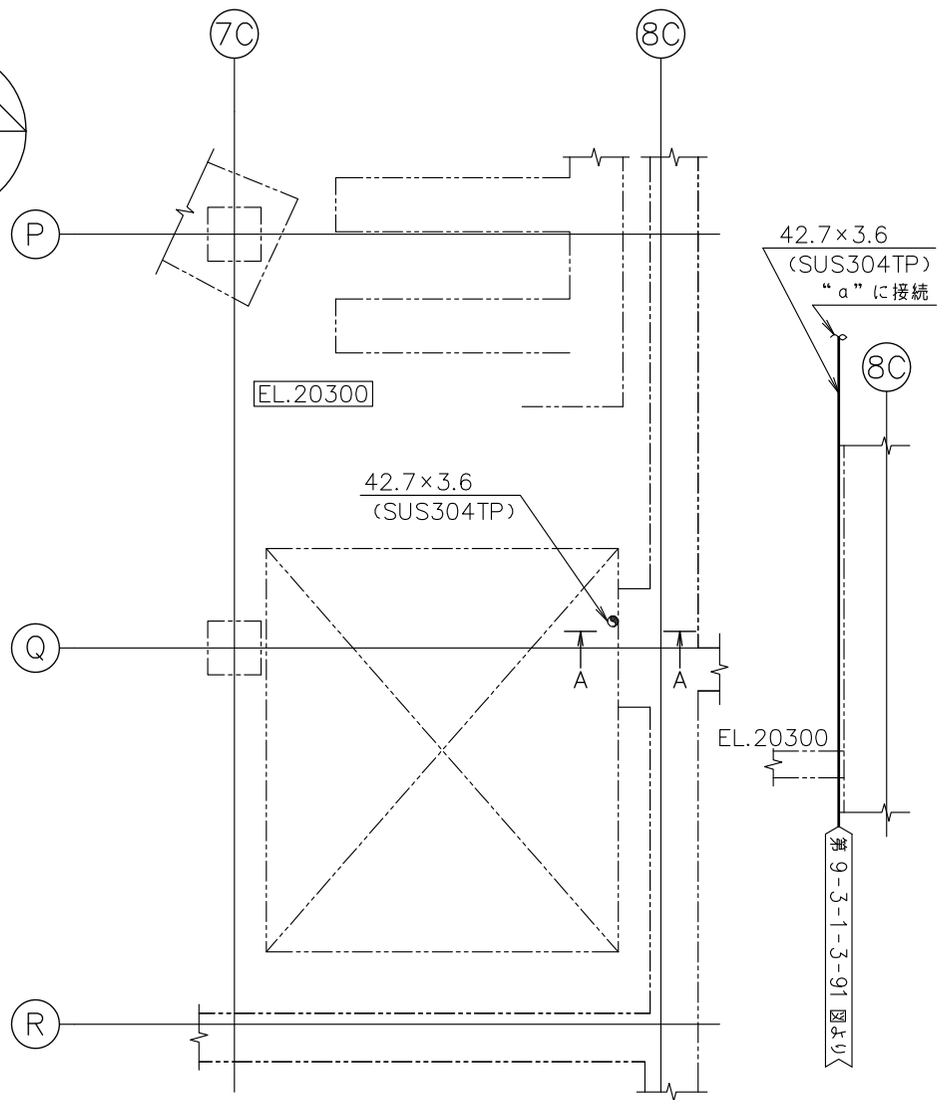
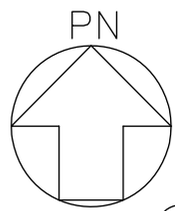
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-91 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (91/163)
	日本原子力発電株式会社

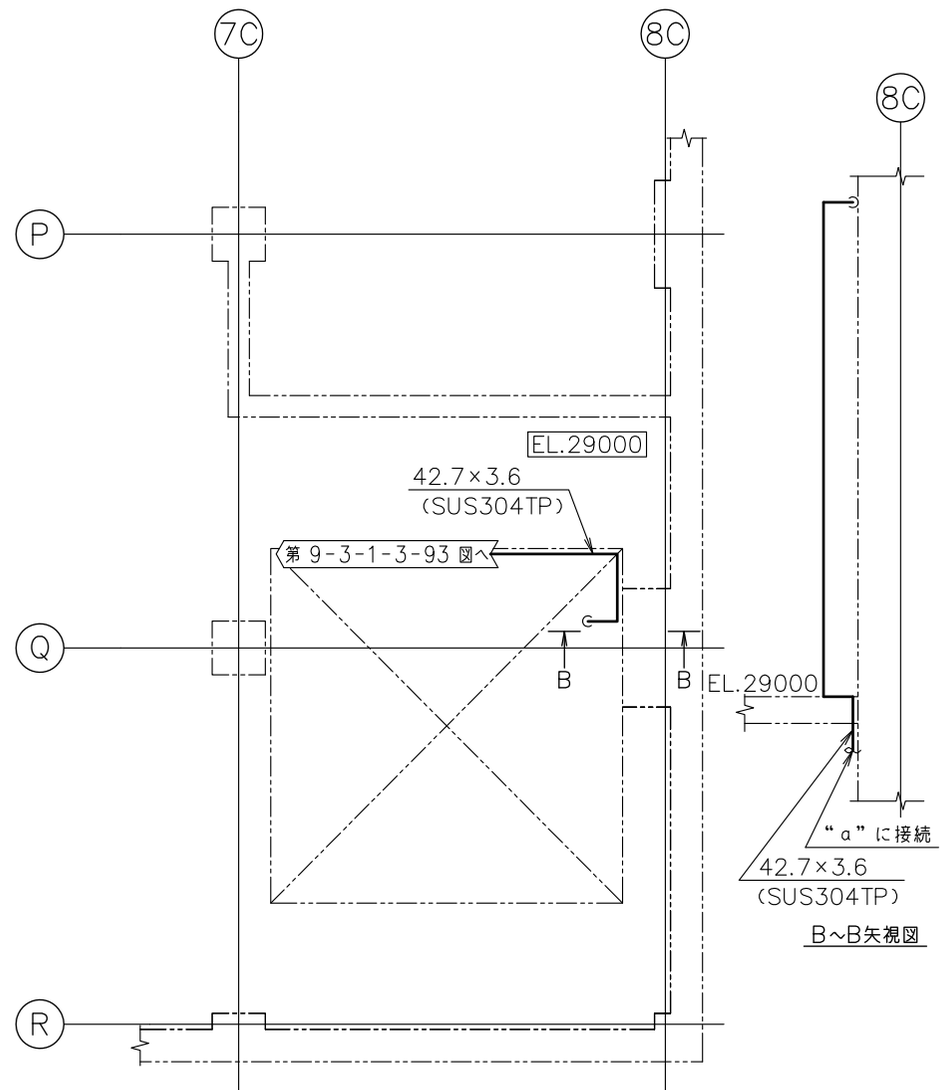
A~A矢視図

B~B矢視図

C~C矢視図



A~A矢视图

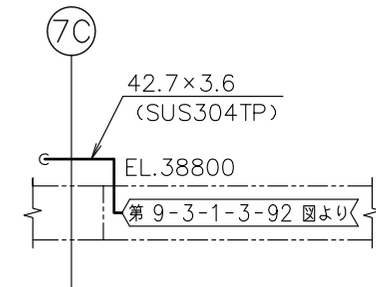
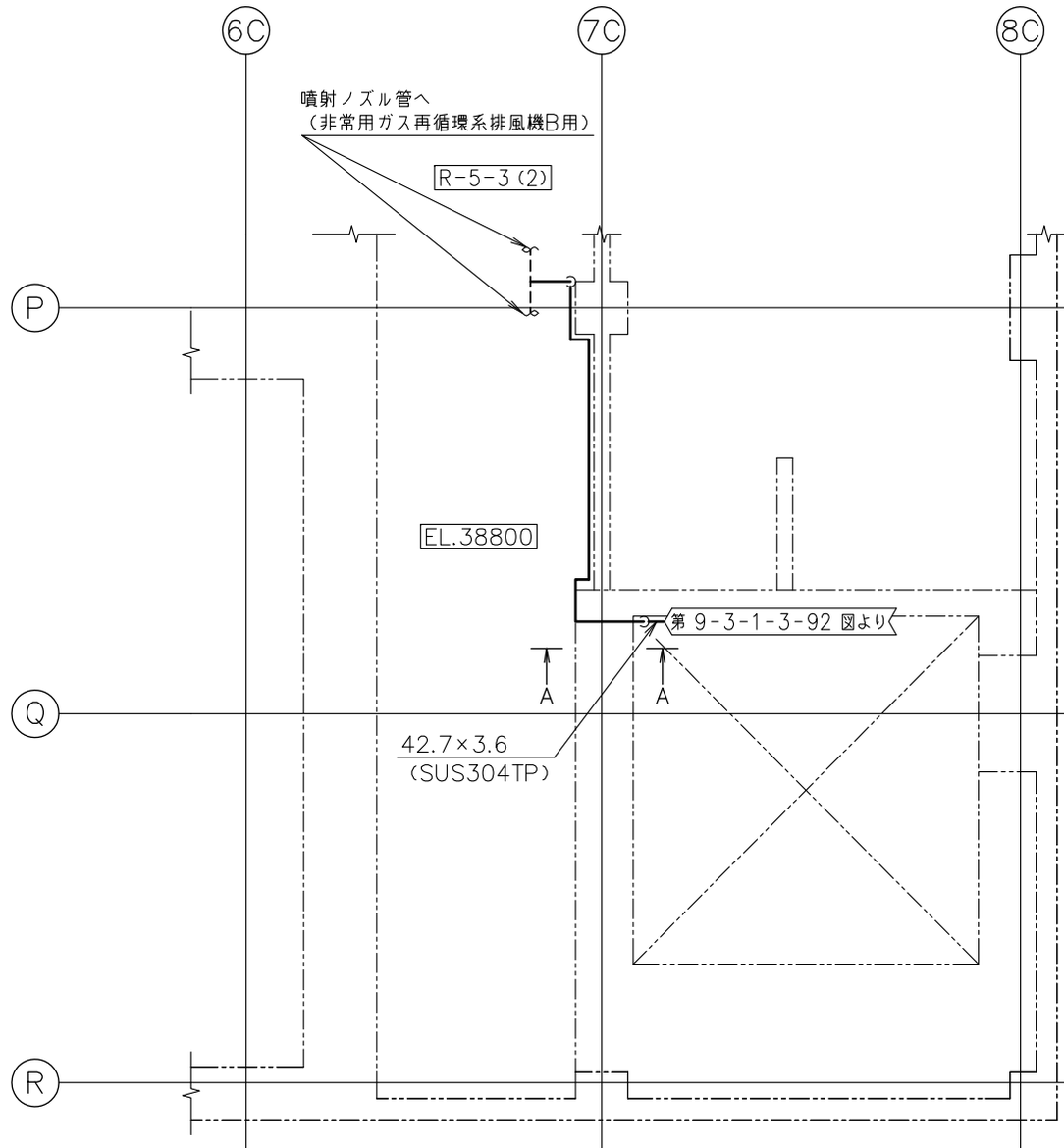
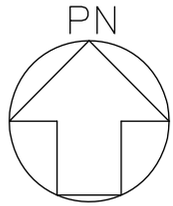


B~B矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。

注2：寸法はmmを示す。

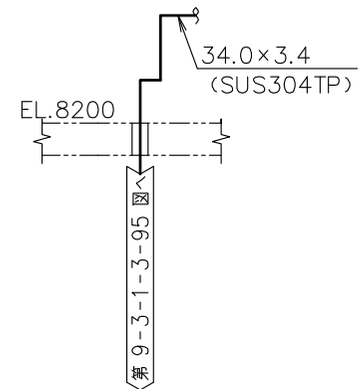
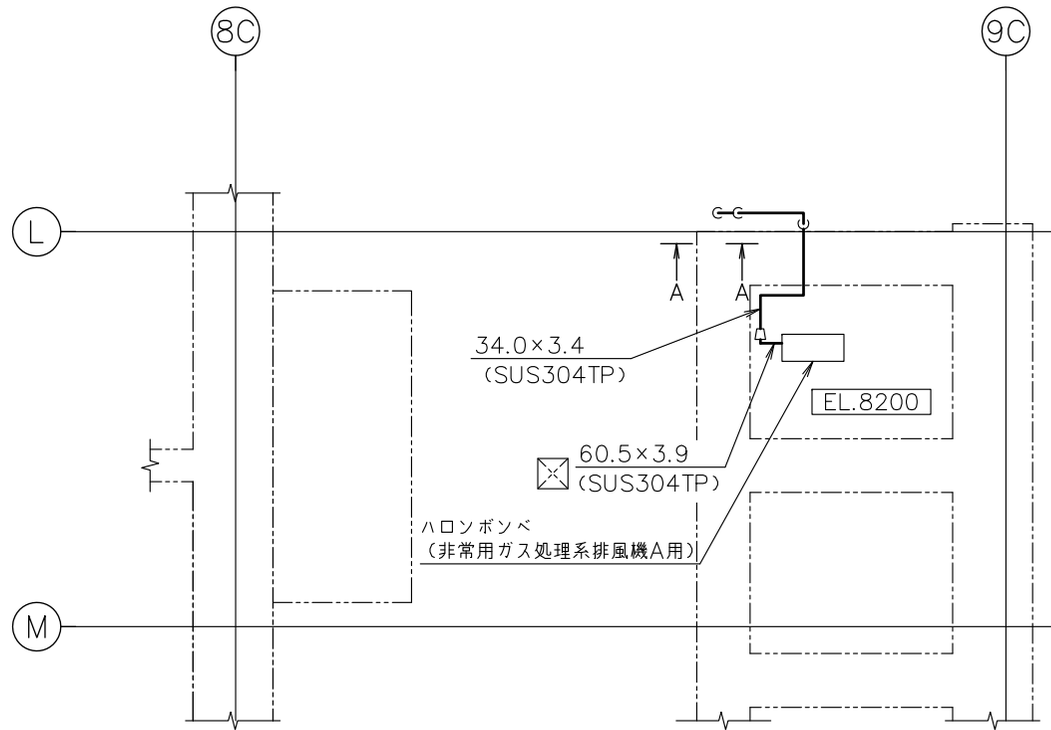
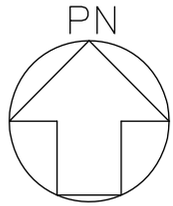
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-92 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (92/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-93 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (93/163)
	日本原子力発電株式会社

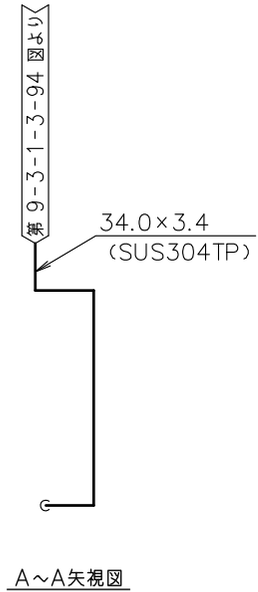
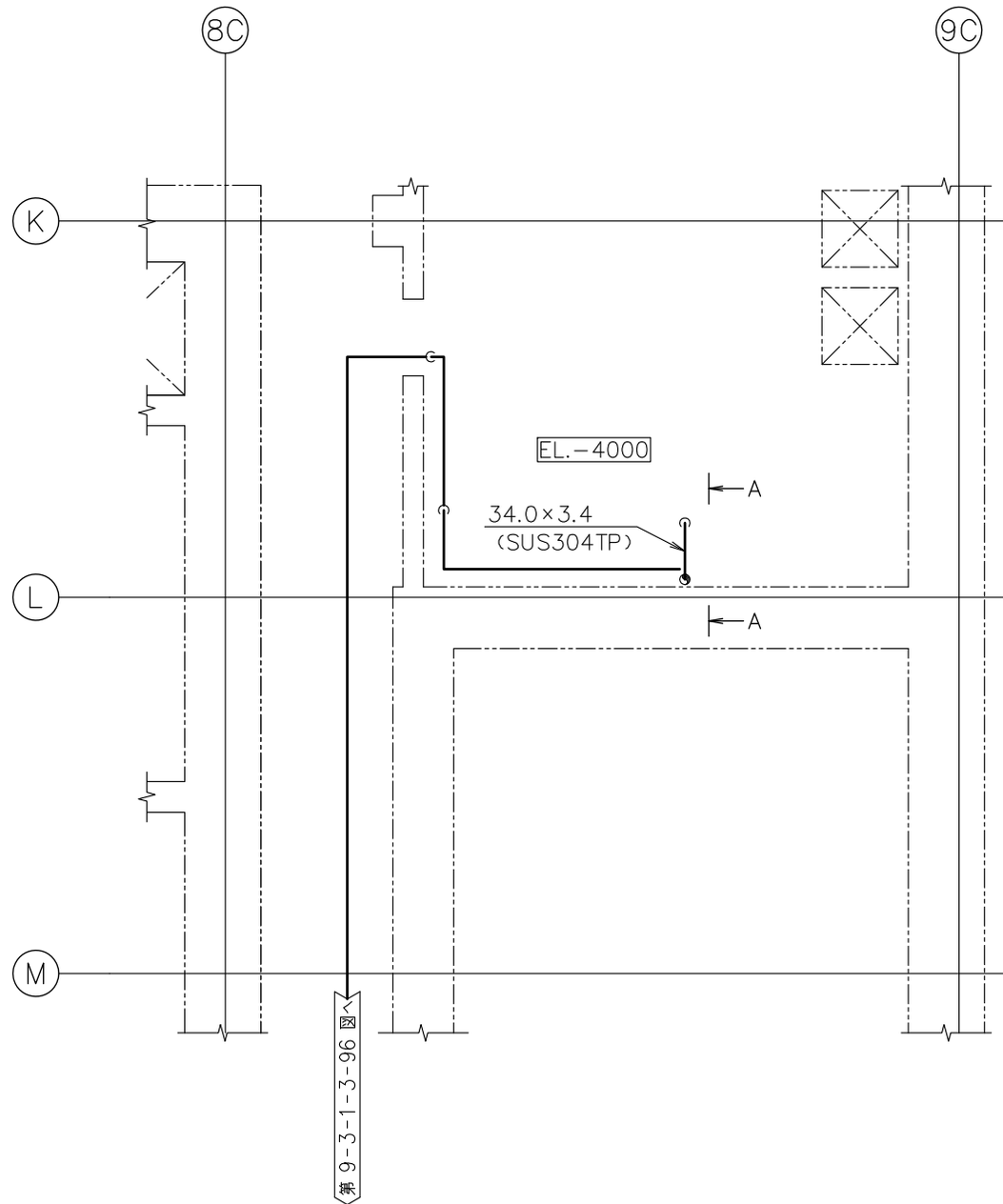
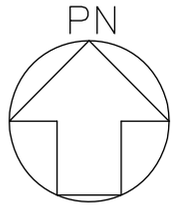


A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

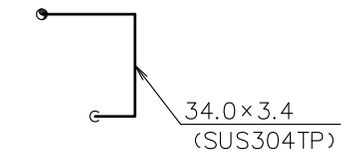
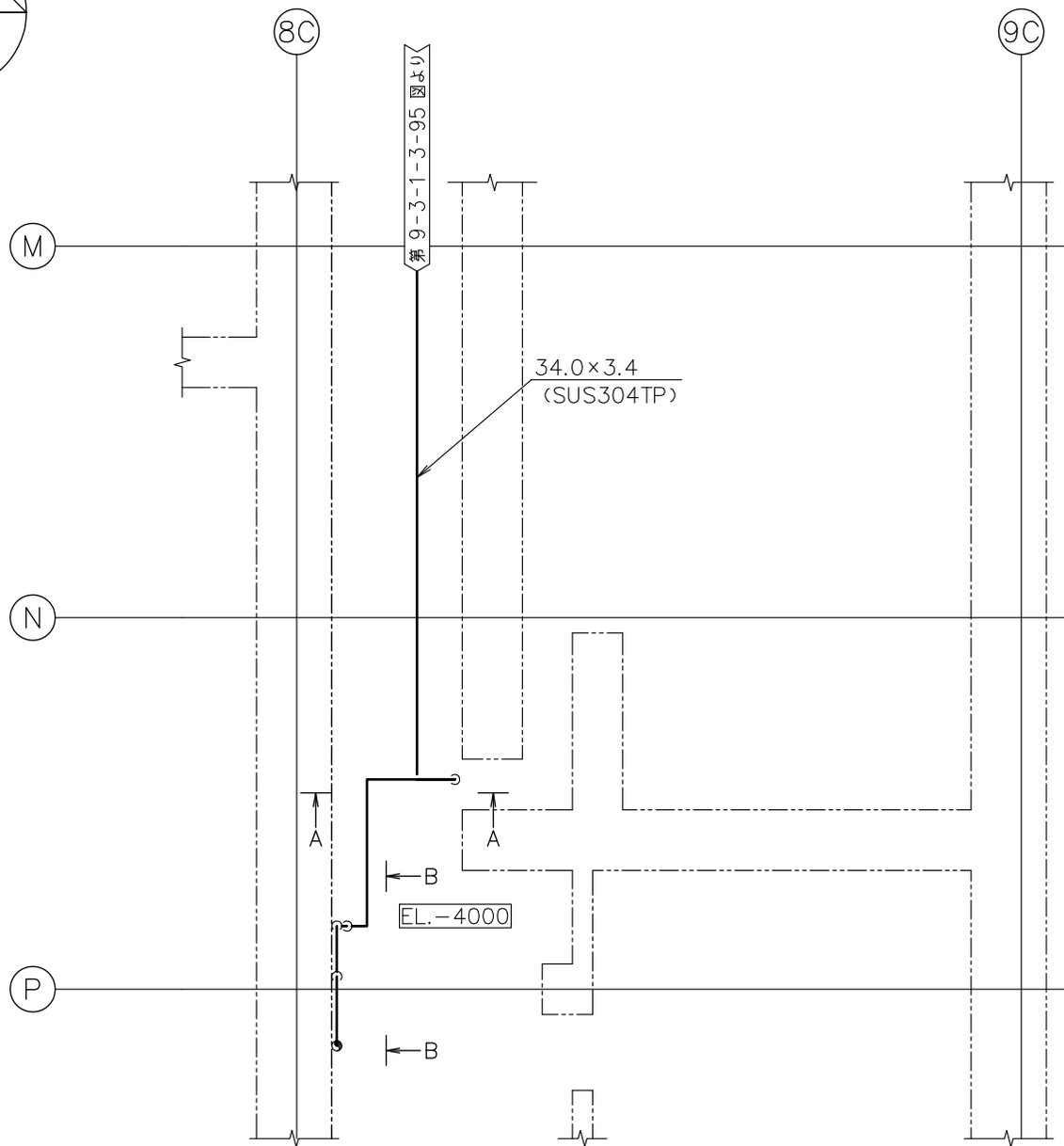
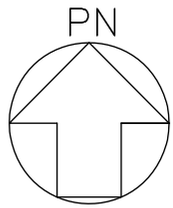
工事計画認可申請	第9-3-1-3-94 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (94/163)
	日本原子力発電株式会社



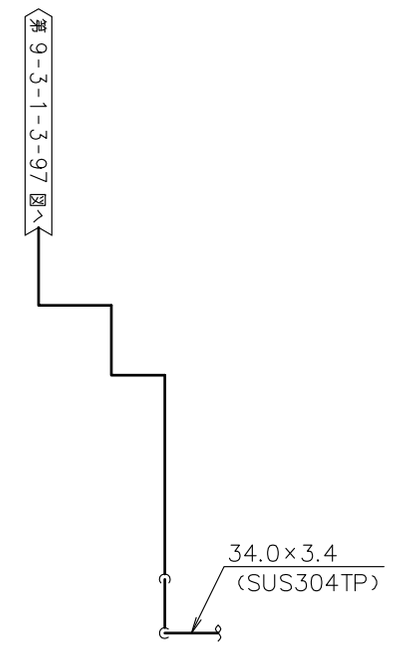
A~A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-95 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (95/163)
	日本原子力発電株式会社



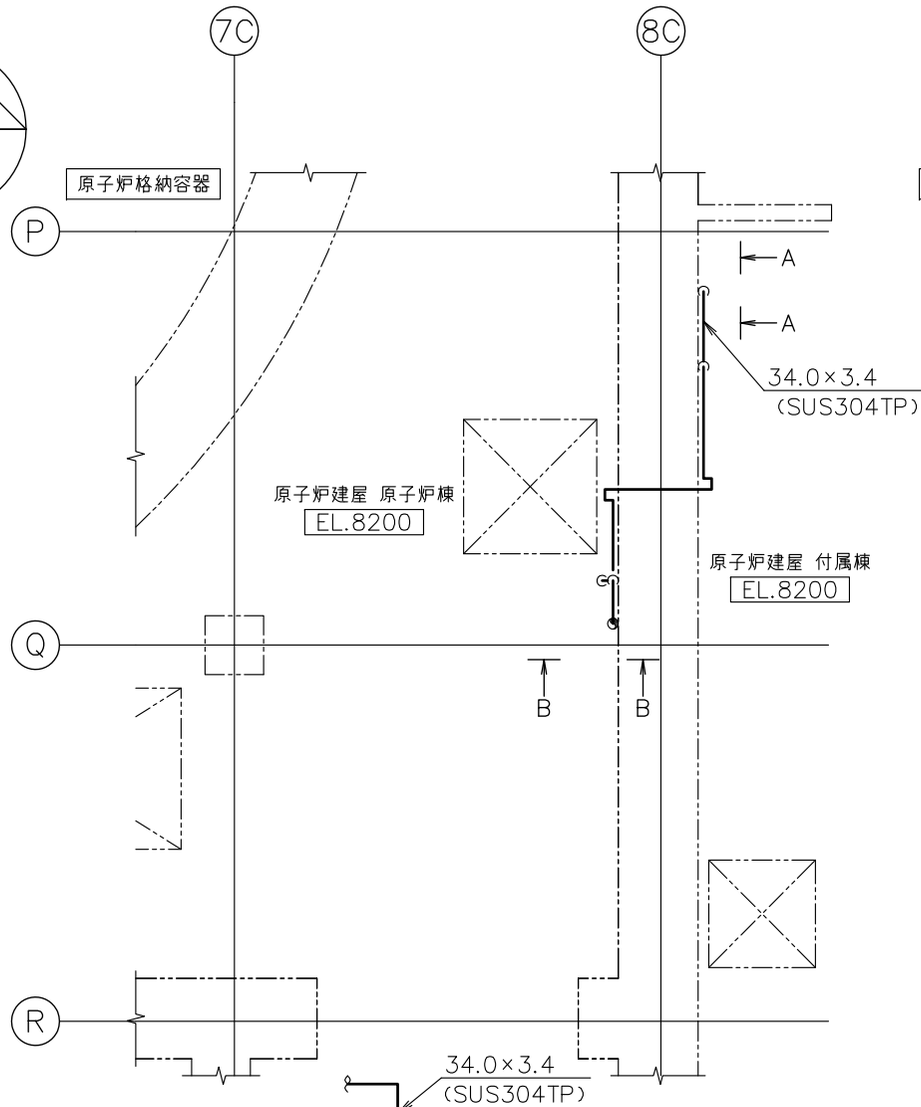
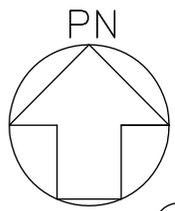
A~A 矢视图



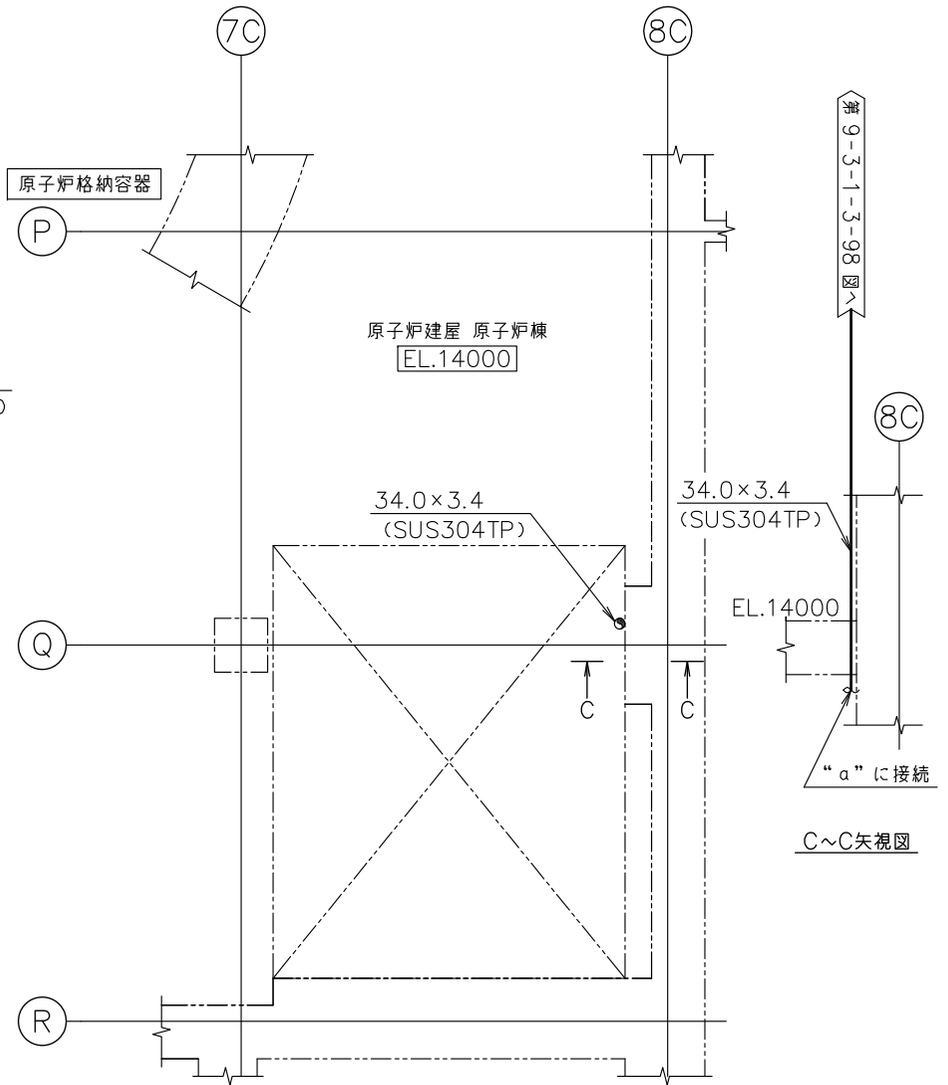
B~B 矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-96 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (96/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図



C~C矢視図

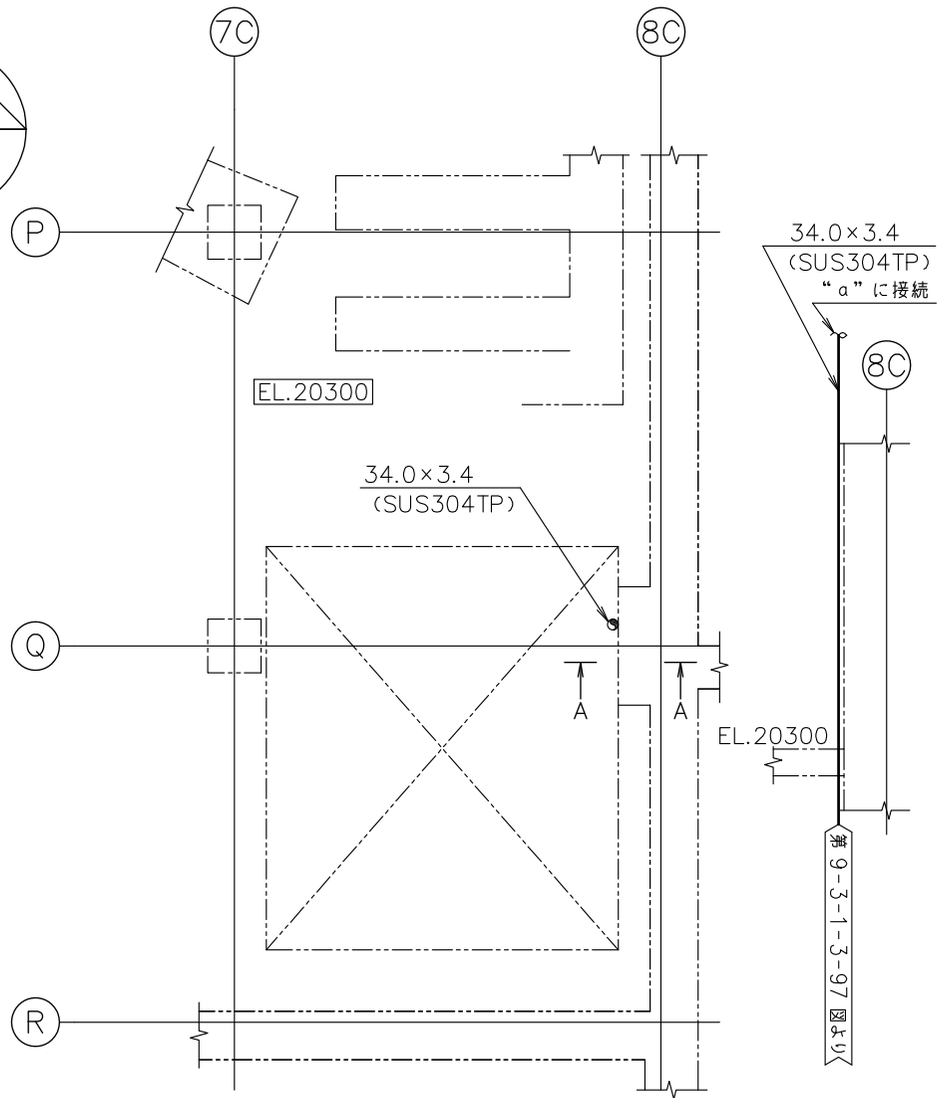
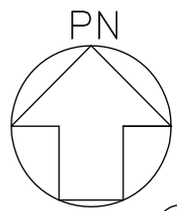
“a”に接続

34.0x3.4
(SUS304TP)

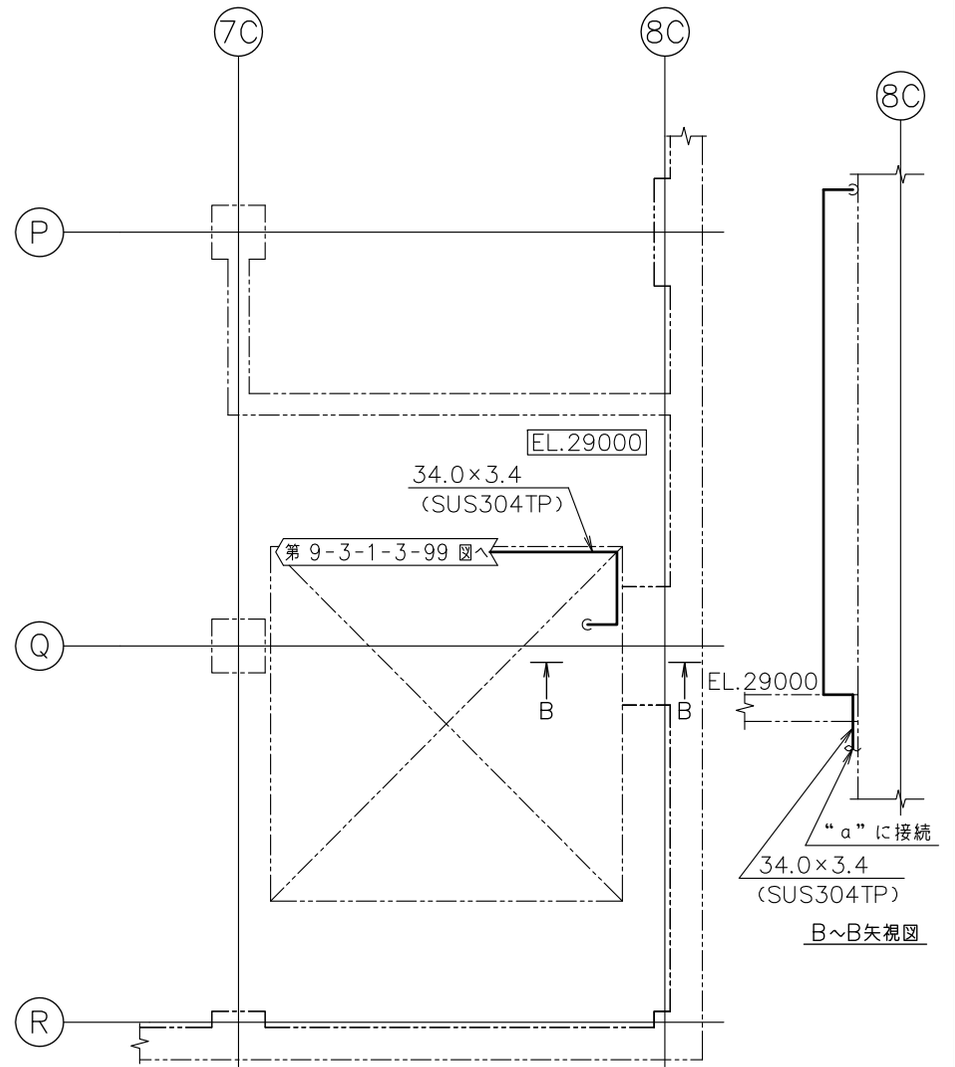
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-97 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (97/163)
日本原子力発電株式会社	



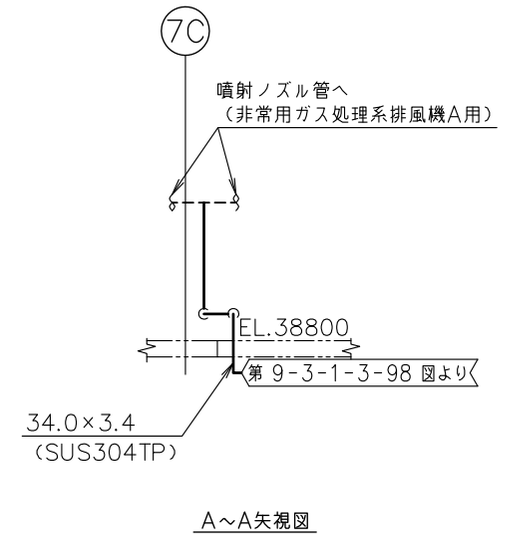
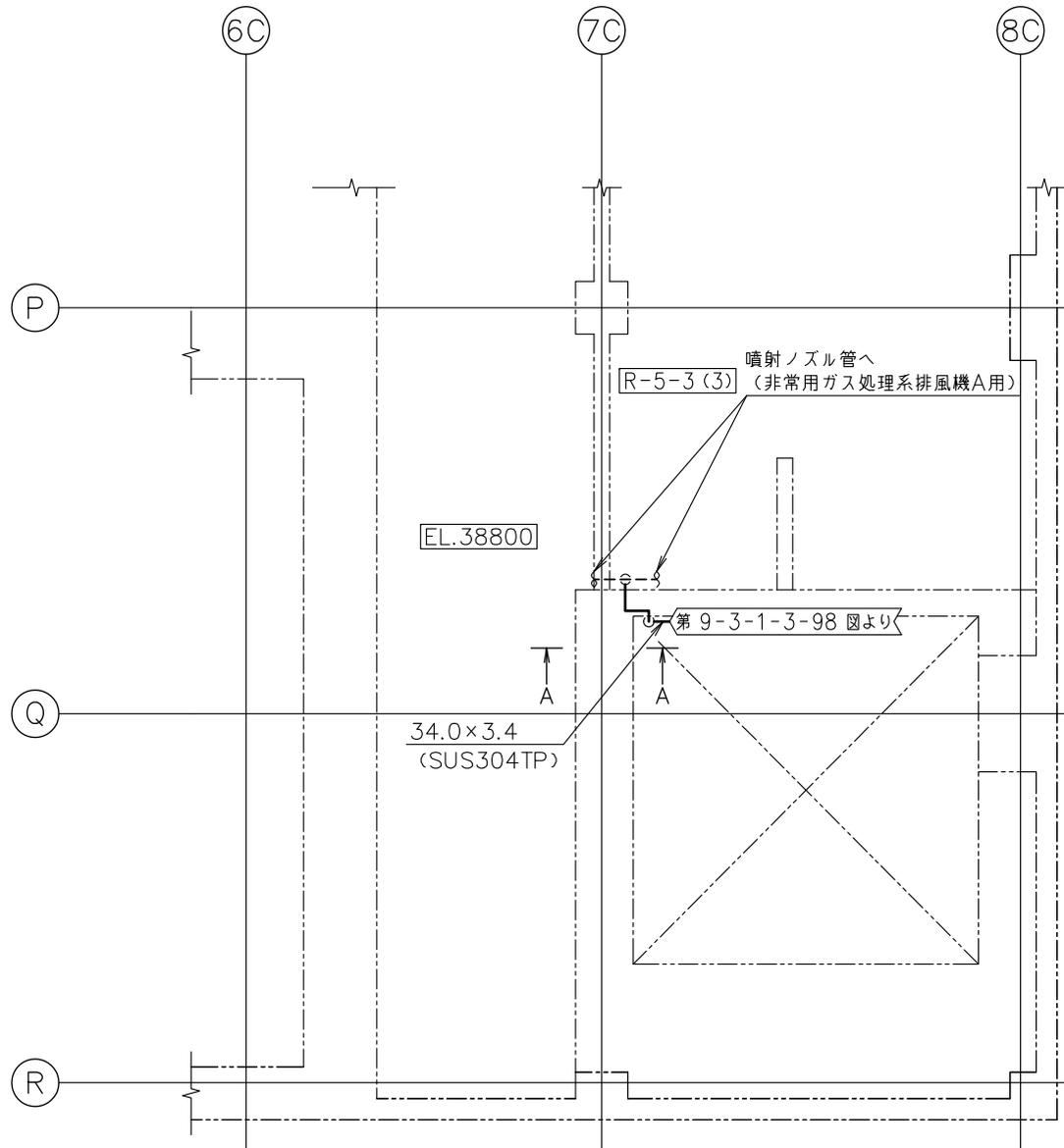
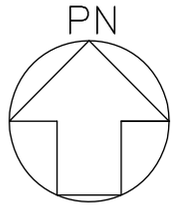
A~A矢视图



B~B矢视图

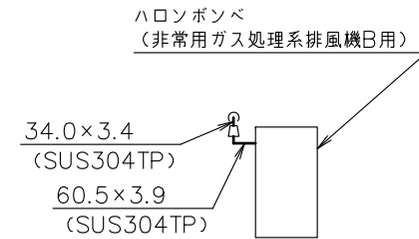
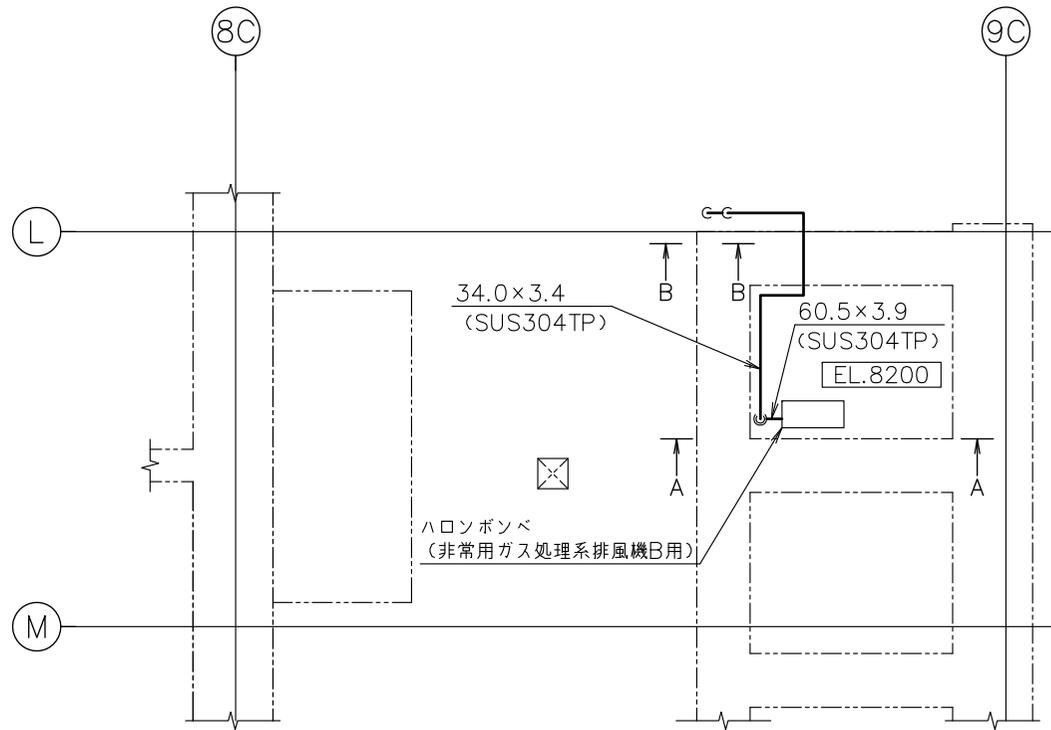
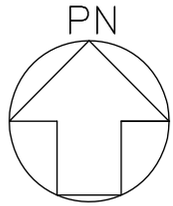
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-98 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (98/163)
	日本原子力発電株式会社

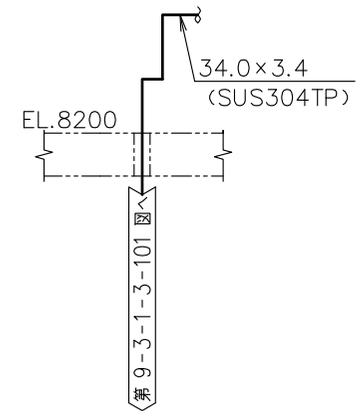


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第9-3-1-3-99 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (99/163)
	日本原子力発電株式会社



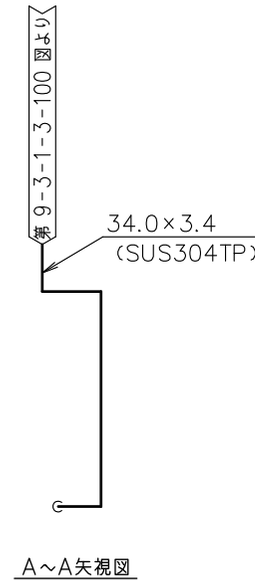
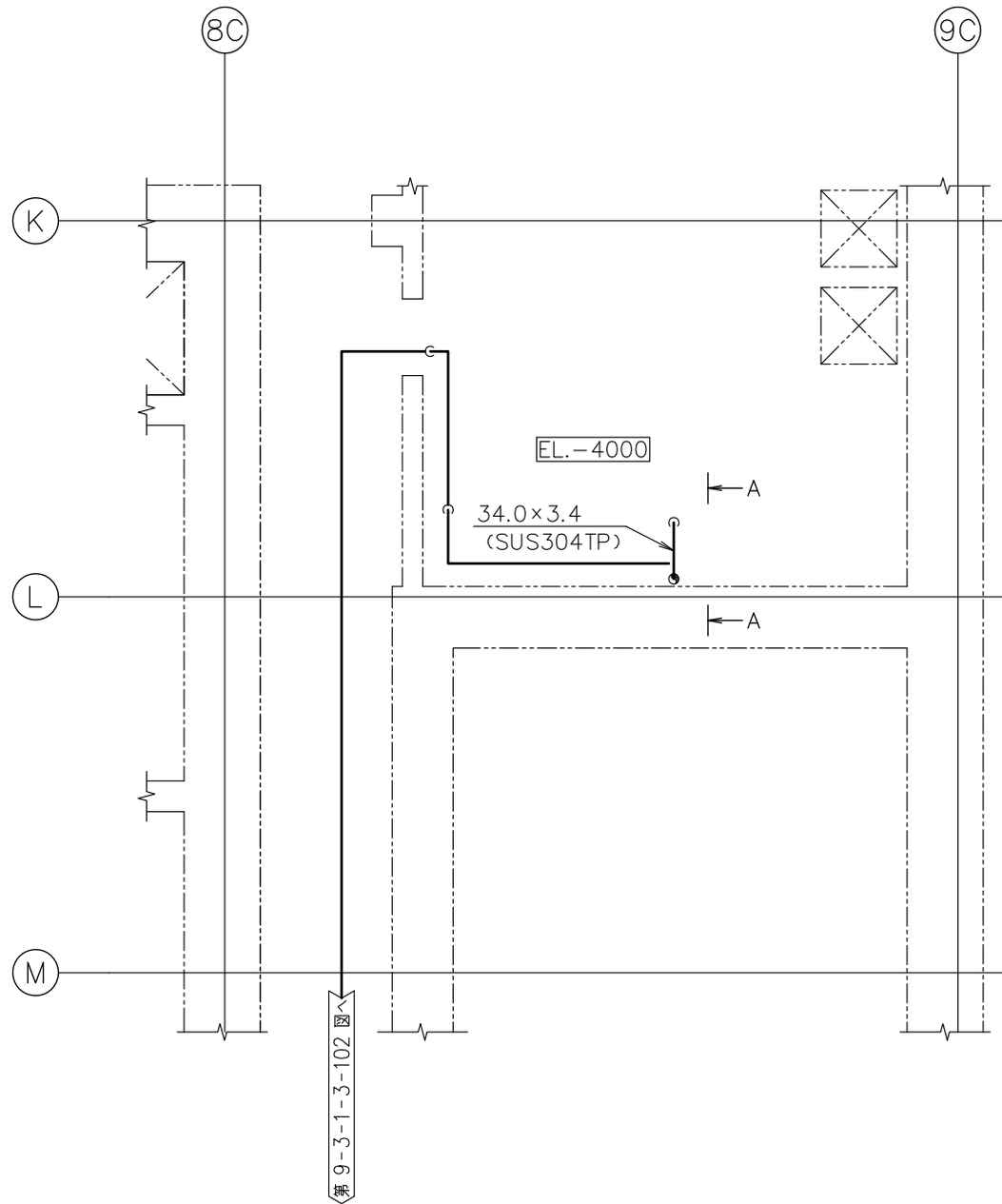
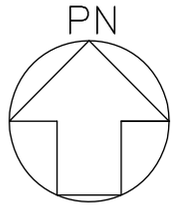
A~A矢視図



B~B矢視図

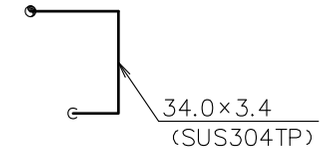
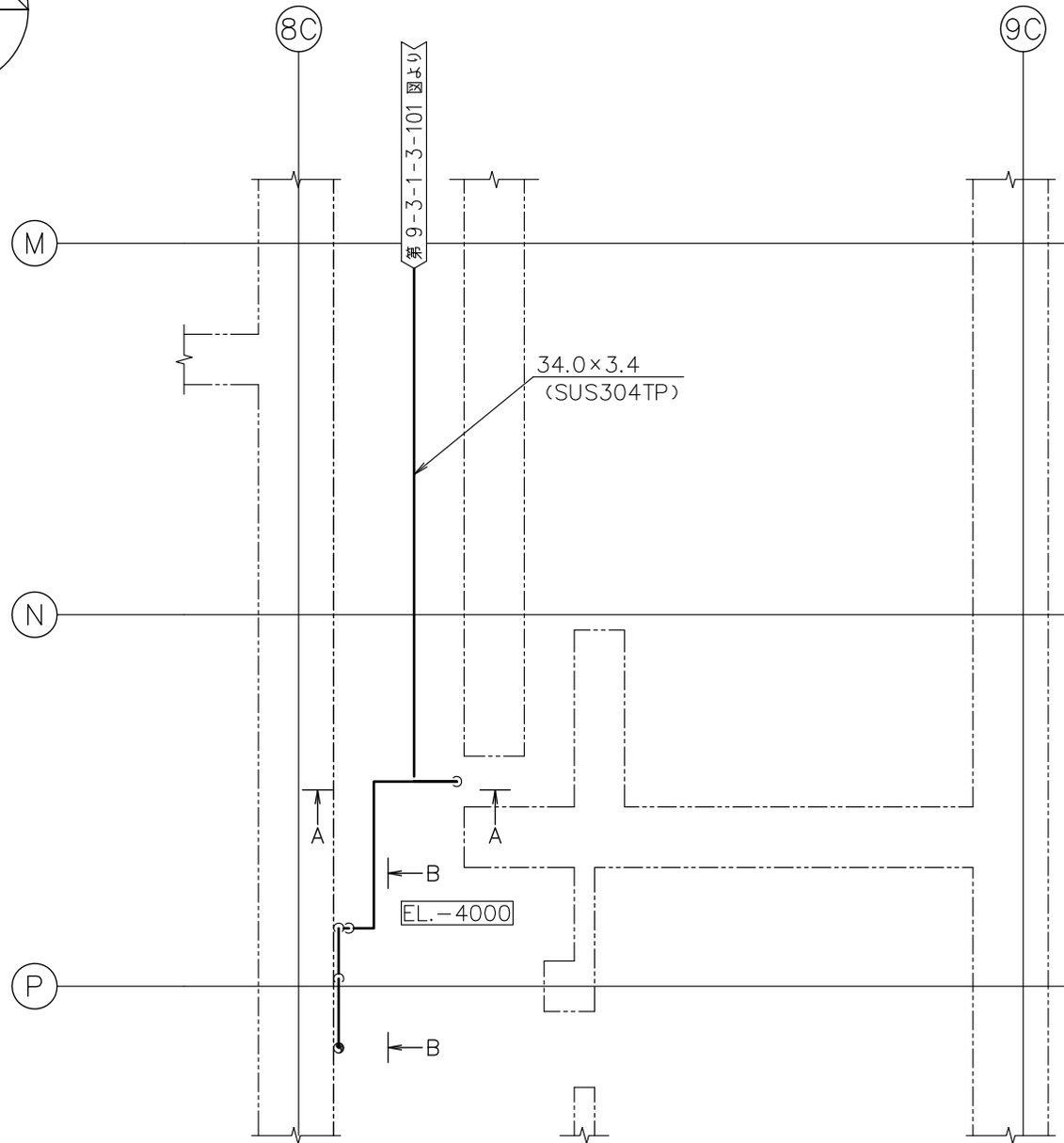
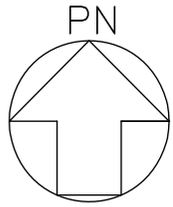
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-100 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (100/163)
	日本原子力発電株式会社

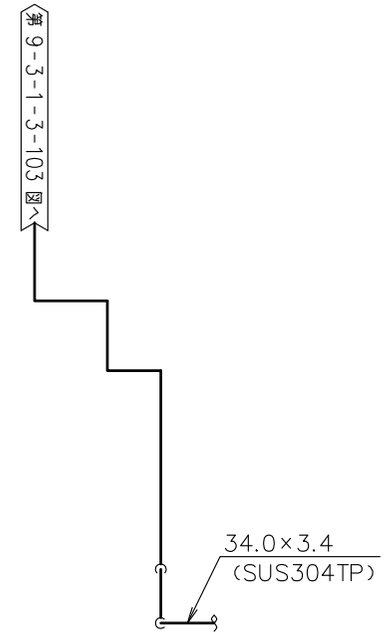


注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
 注 2 : 寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-101 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (101/163)
	日本原子力発電株式会社



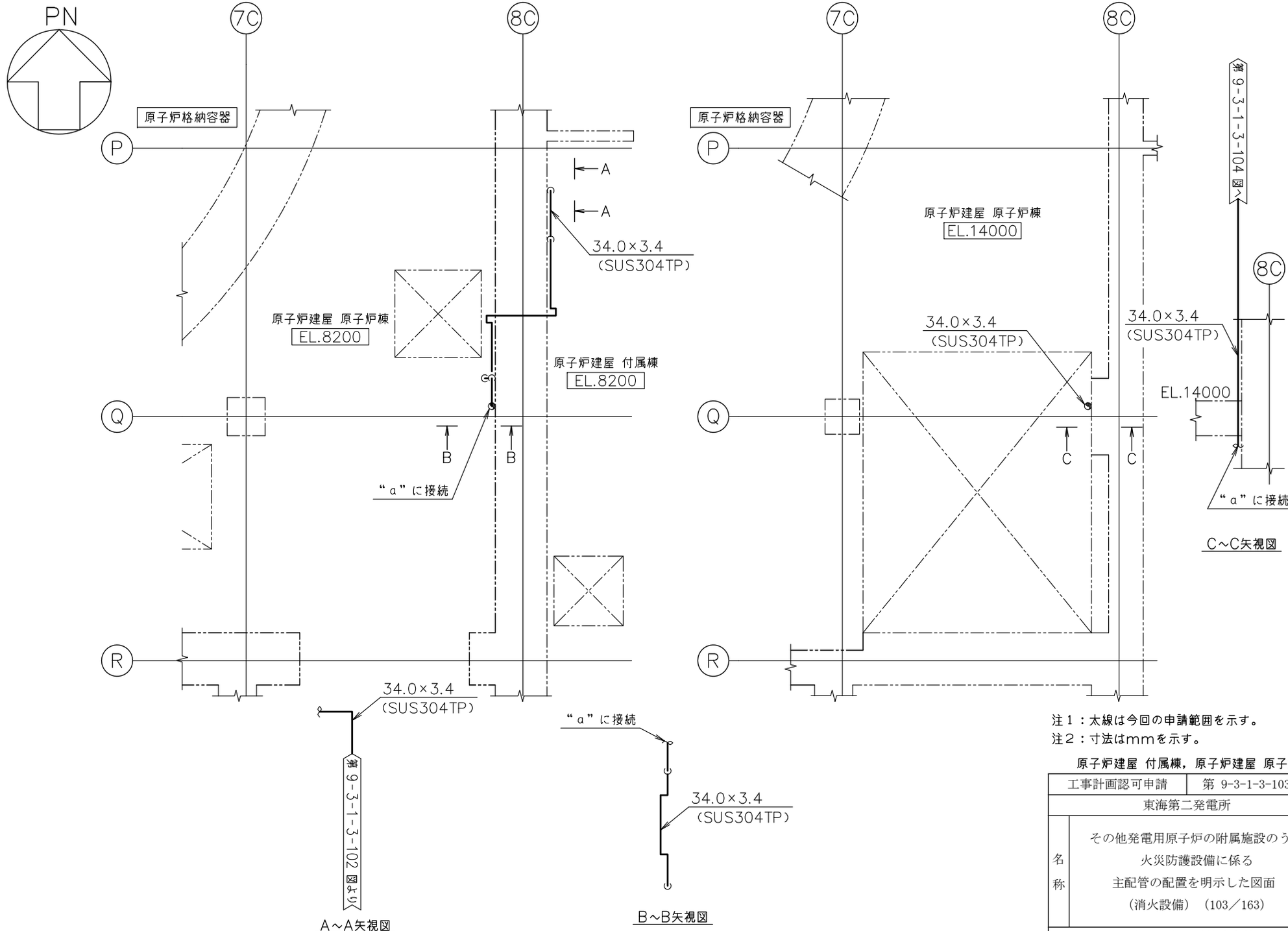
A~A矢視図



B~B矢視図

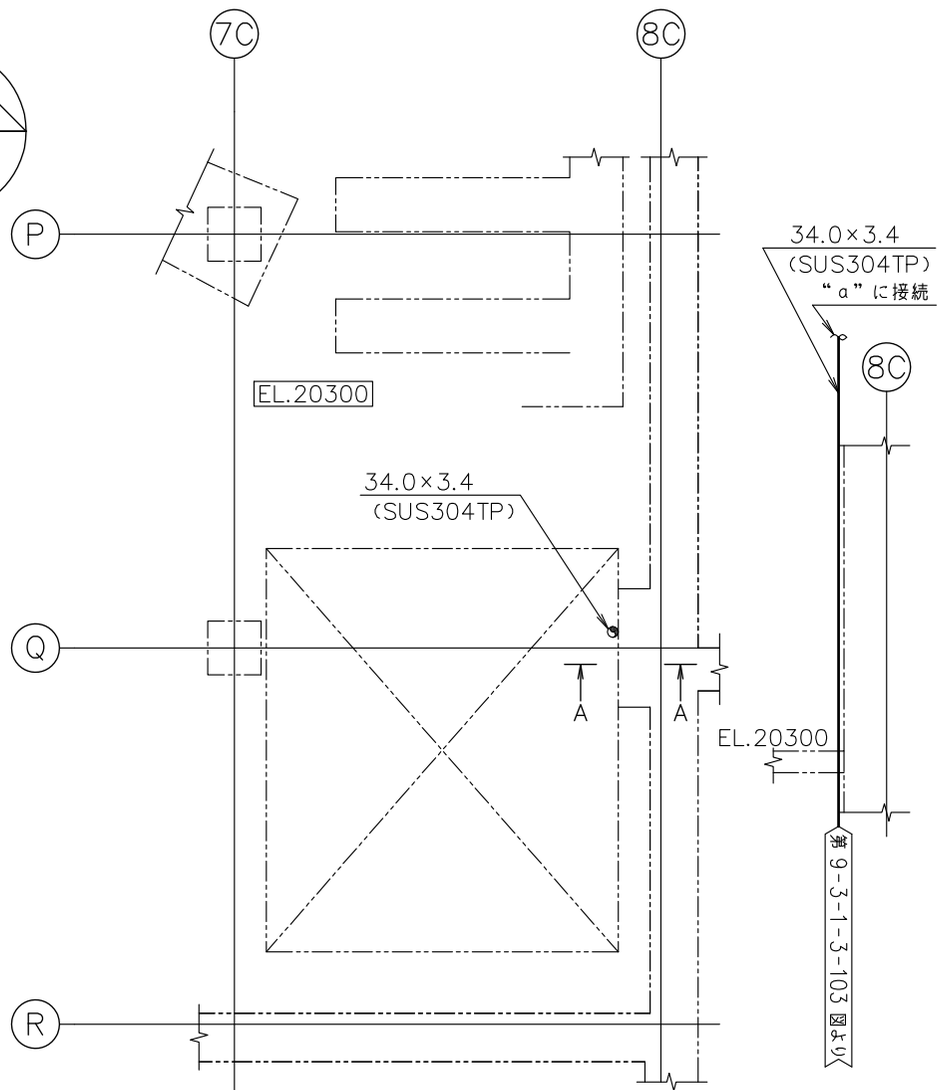
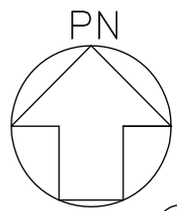
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-102 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (102/163)
	日本原子力発電株式会社

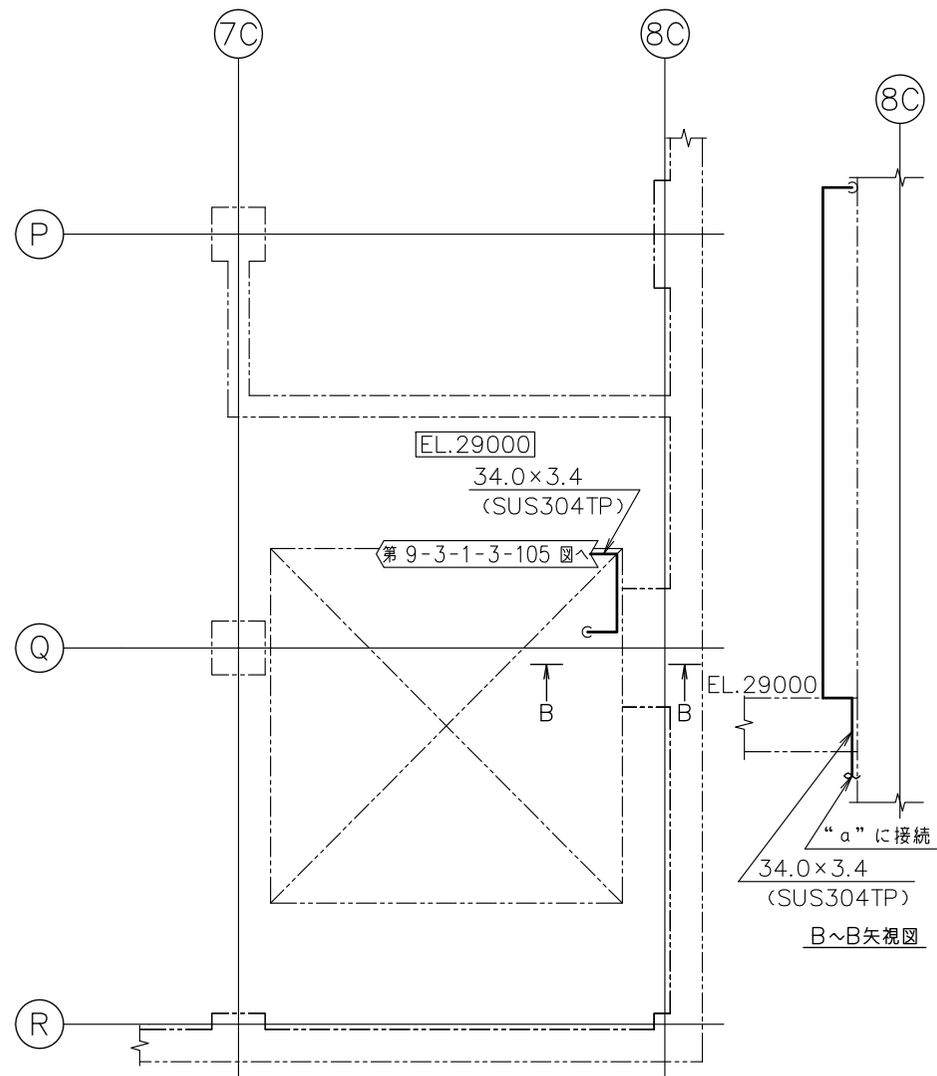


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-103 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (103/163)
	日本原子力発電株式会社



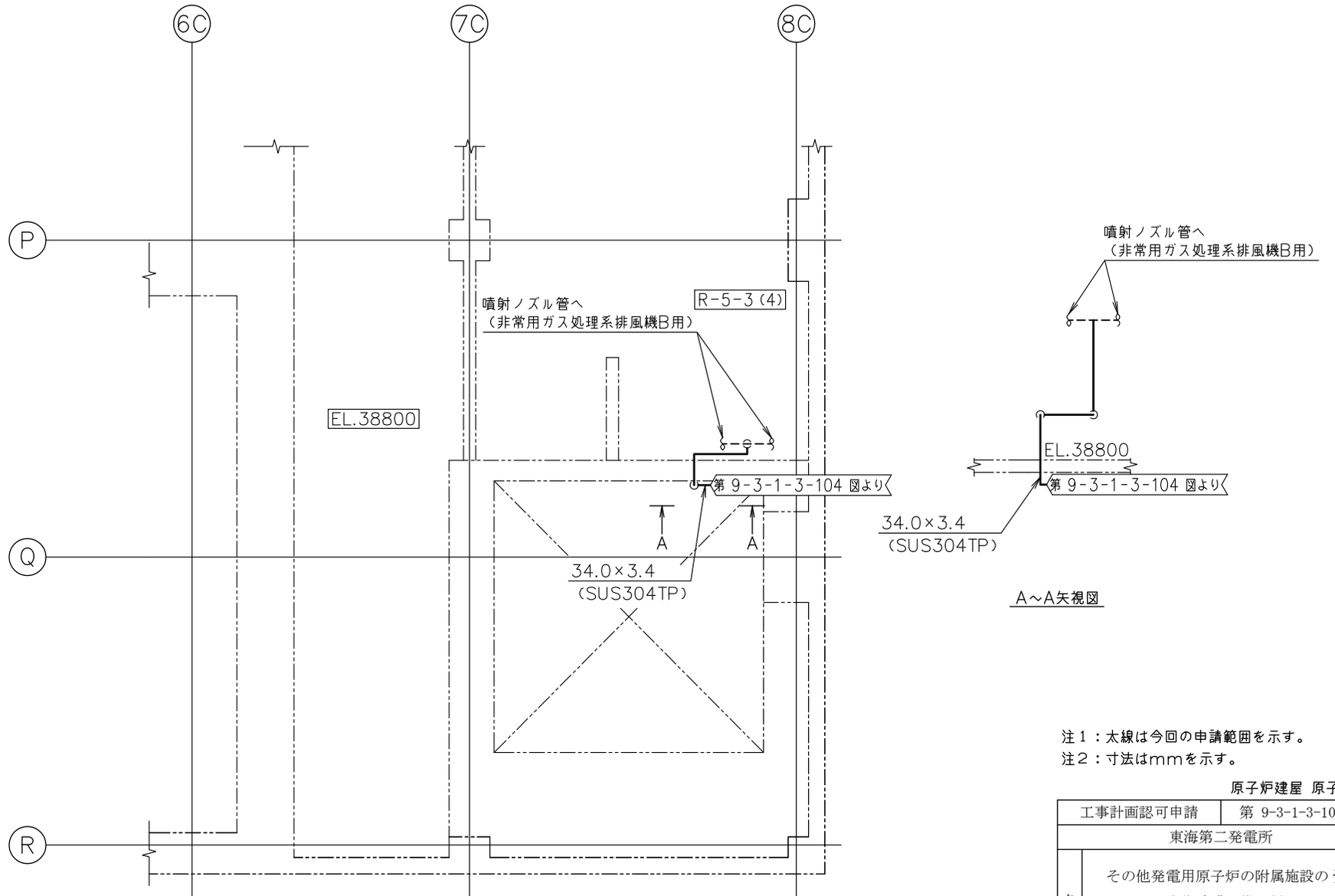
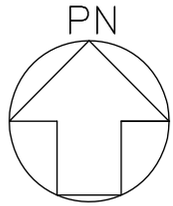
A~A矢视图



B~B矢视图

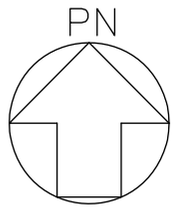
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-104 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (104/163)
	日本原子力発電株式会社



注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
注 2 : 寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-105 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (105/163)
	日本原子力発電株式会社



7C

8C

9C

第 9-3-1-3-107 図へ

K

EL.8200

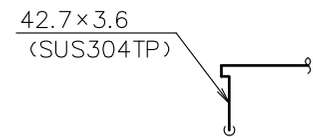
L

A

M

原子炉格納容器

ハロンポンベ
(原子炉再循環系流量制御弁用
制御油圧発生装置B用)



A~A矢視図

42.7×3.6
(SUS304TP)

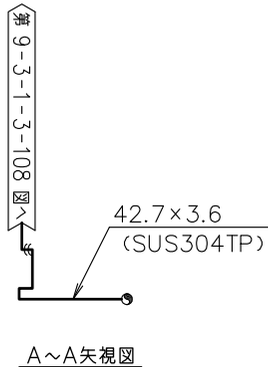
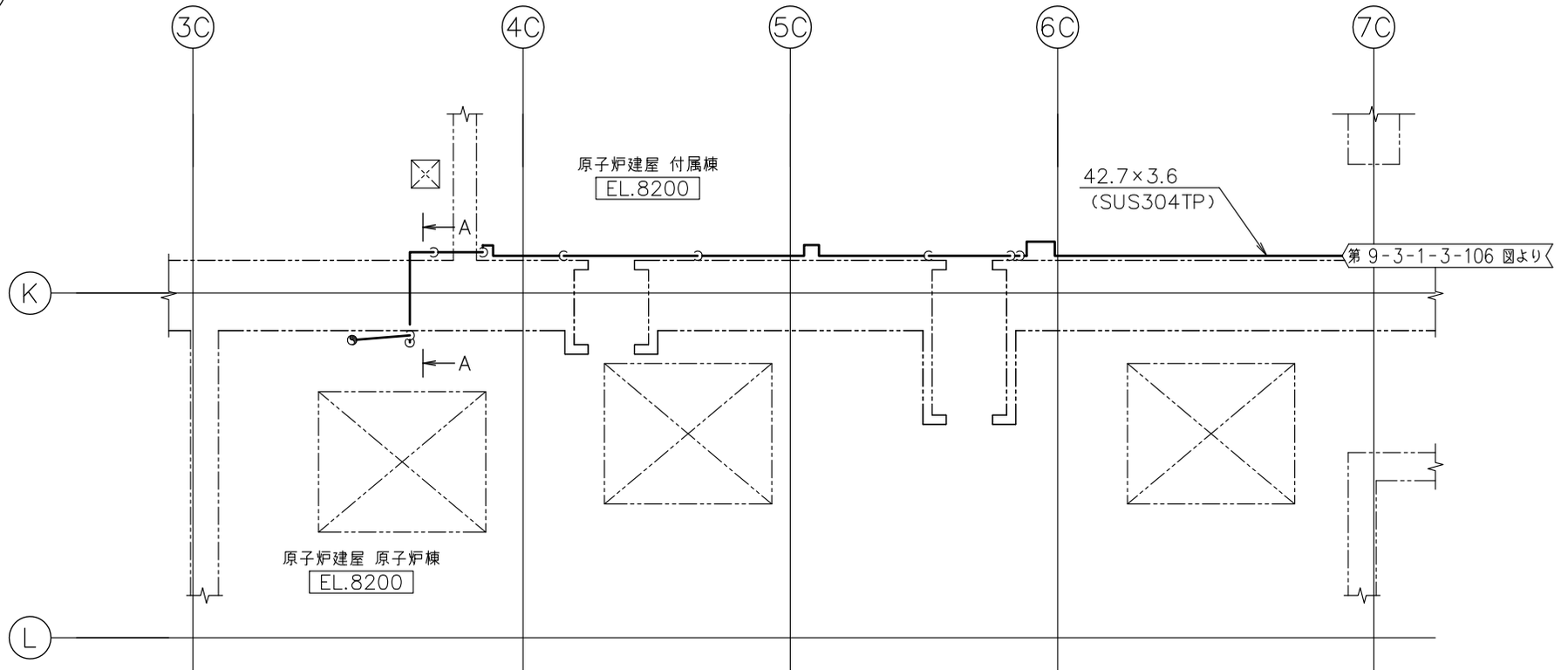
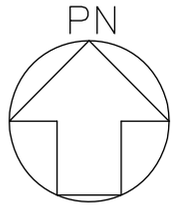
60.5×3.9
(SUS304TP)

EL.8200

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

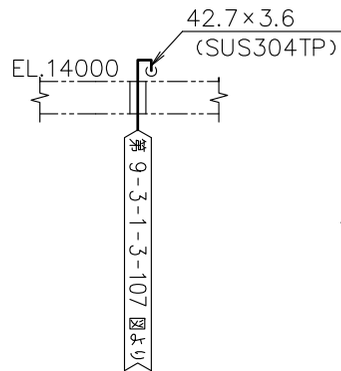
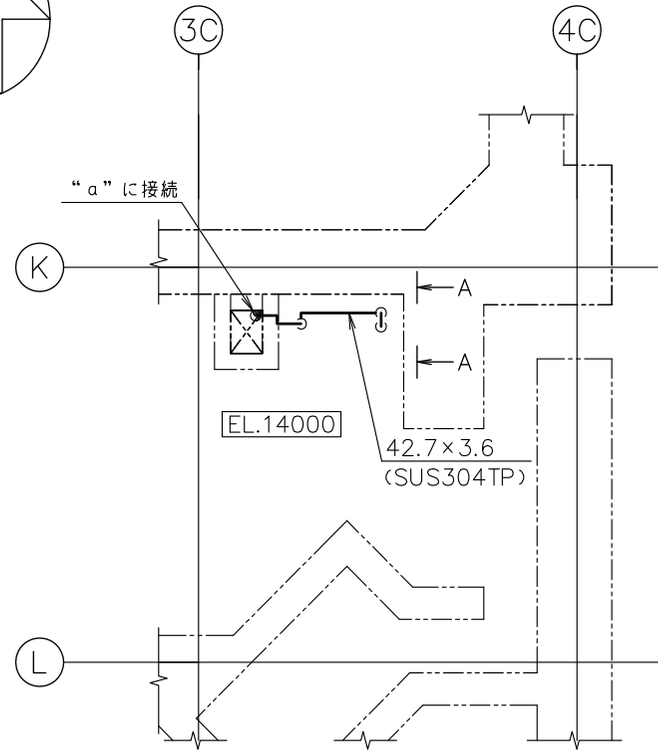
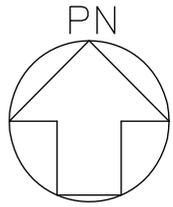
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-106 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (106/163)
	日本原子力発電株式会社



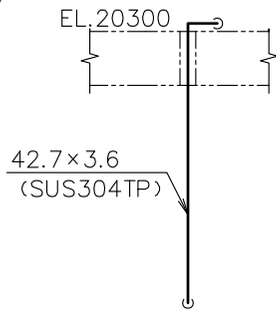
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

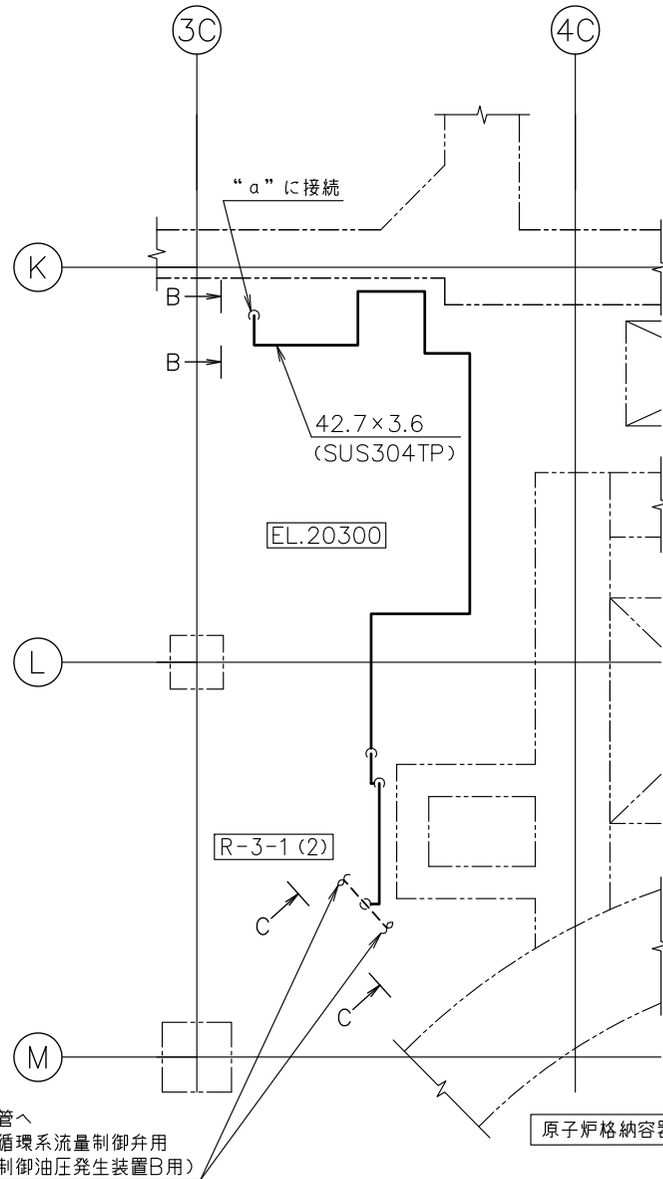
工事計画認可申請		第 9-3-1-3-107 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち		
	火災防護設備に係る		
主配管の配置を明示した図面			
(消火設備) (107/163)			
日本原子力発電株式会社			



A~A矢视图



B~B矢视图



噴射ノズル管へ
(原子炉再循環系流量制御弁用
制御油圧発生装置B用)

原子炉格納容器

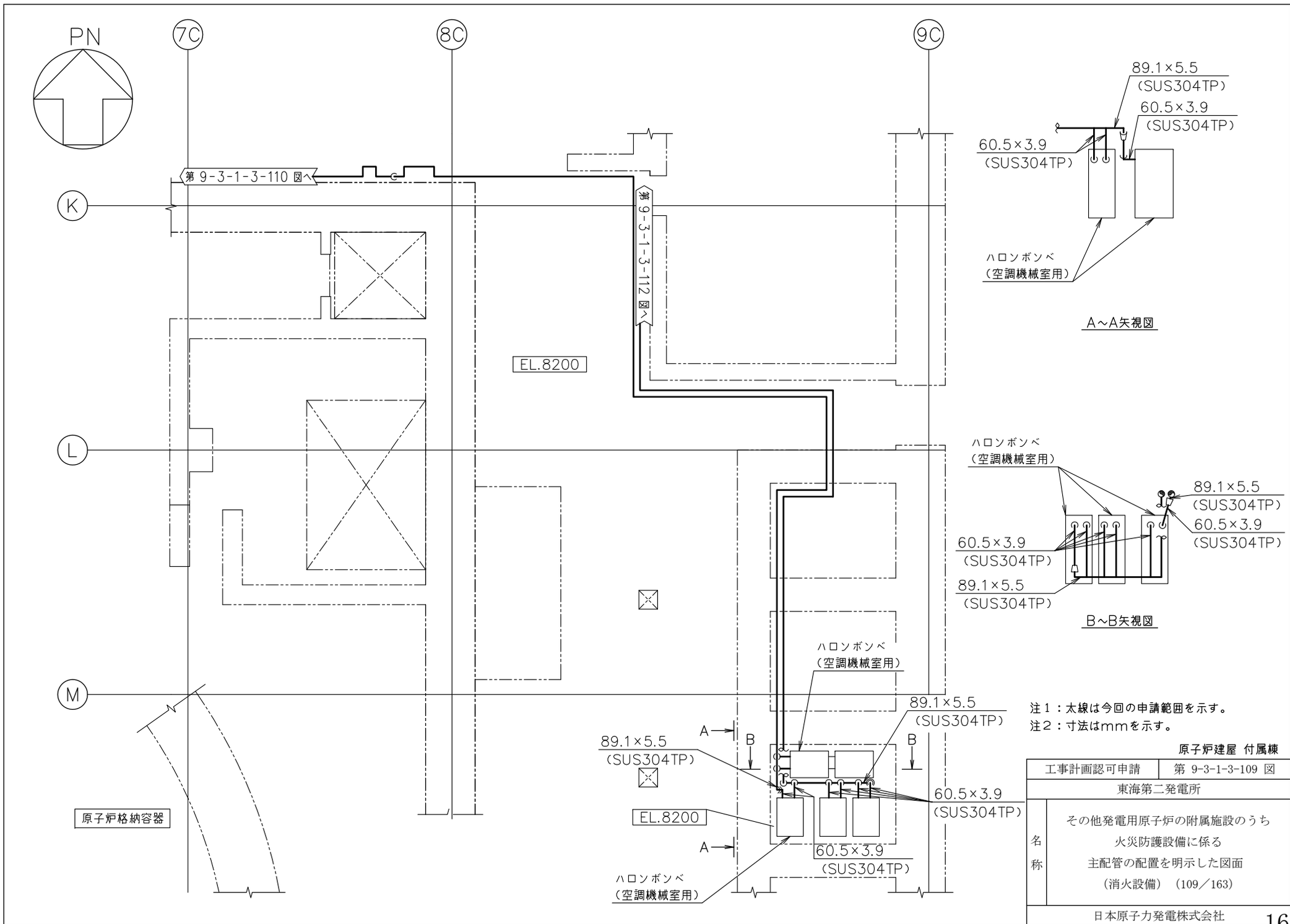
噴射ノズル管へ
(原子炉再循環系流量制御弁用
制御油圧発生装置B用)

42.7x3.6
(SUS304TP)

C~C矢视图

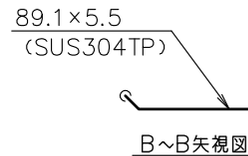
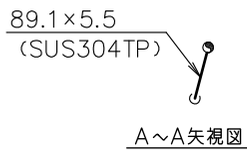
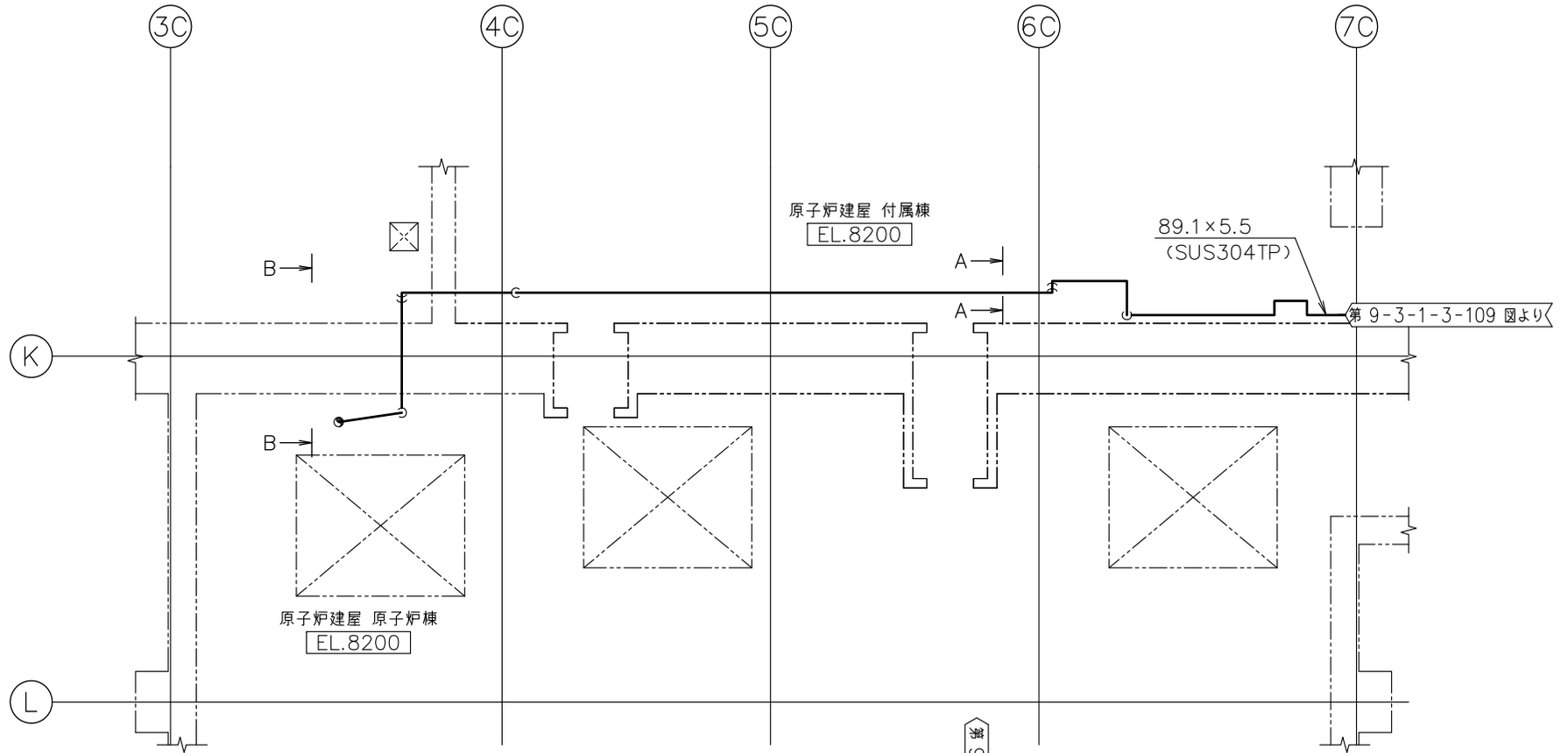
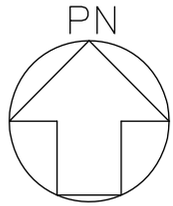
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-108 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (108/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

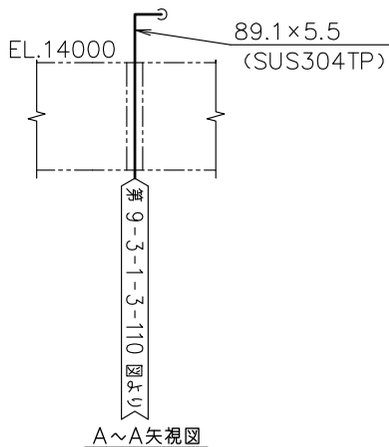
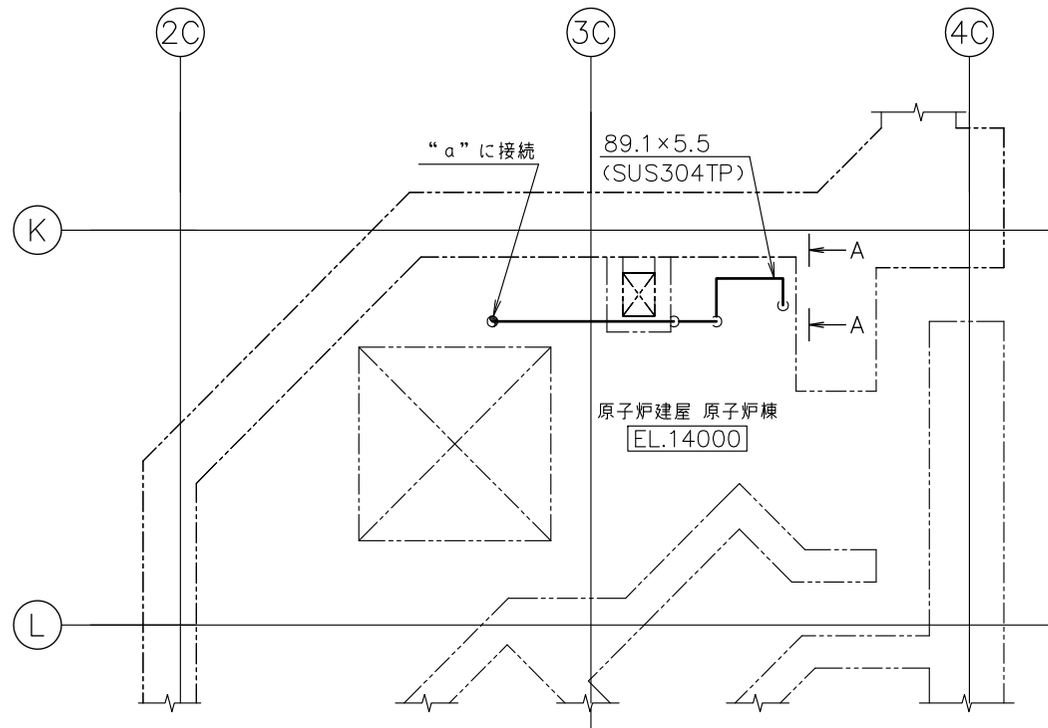
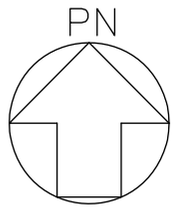
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-109 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (109/163)
	日本原子力発電株式会社



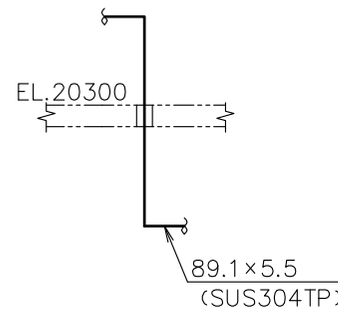
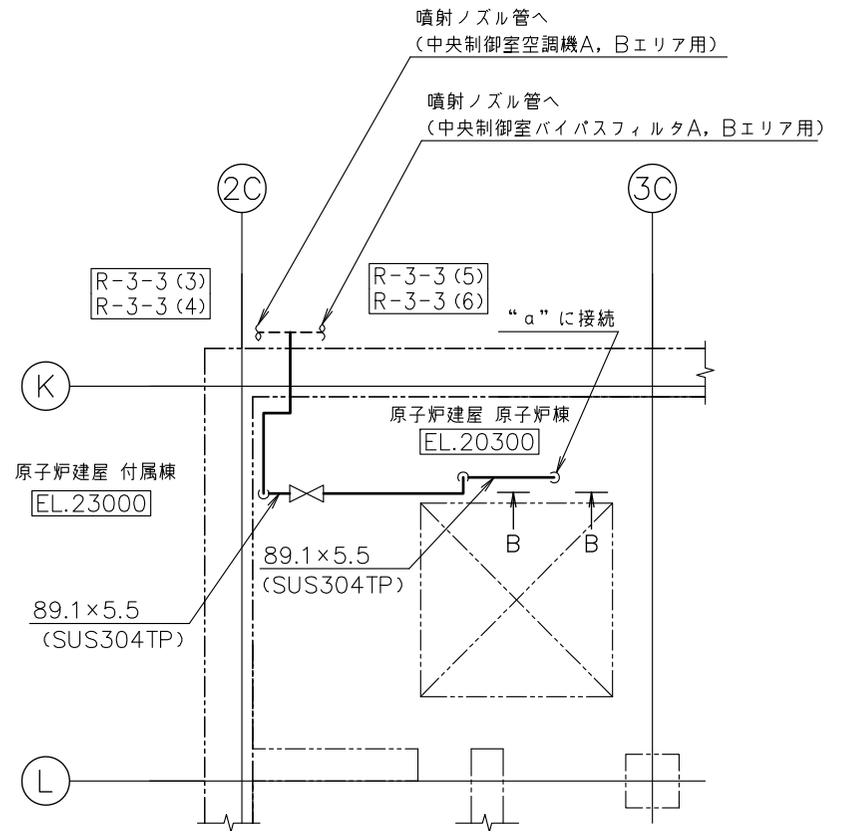
第9-3-1-3-111 図より

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-110 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (110/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

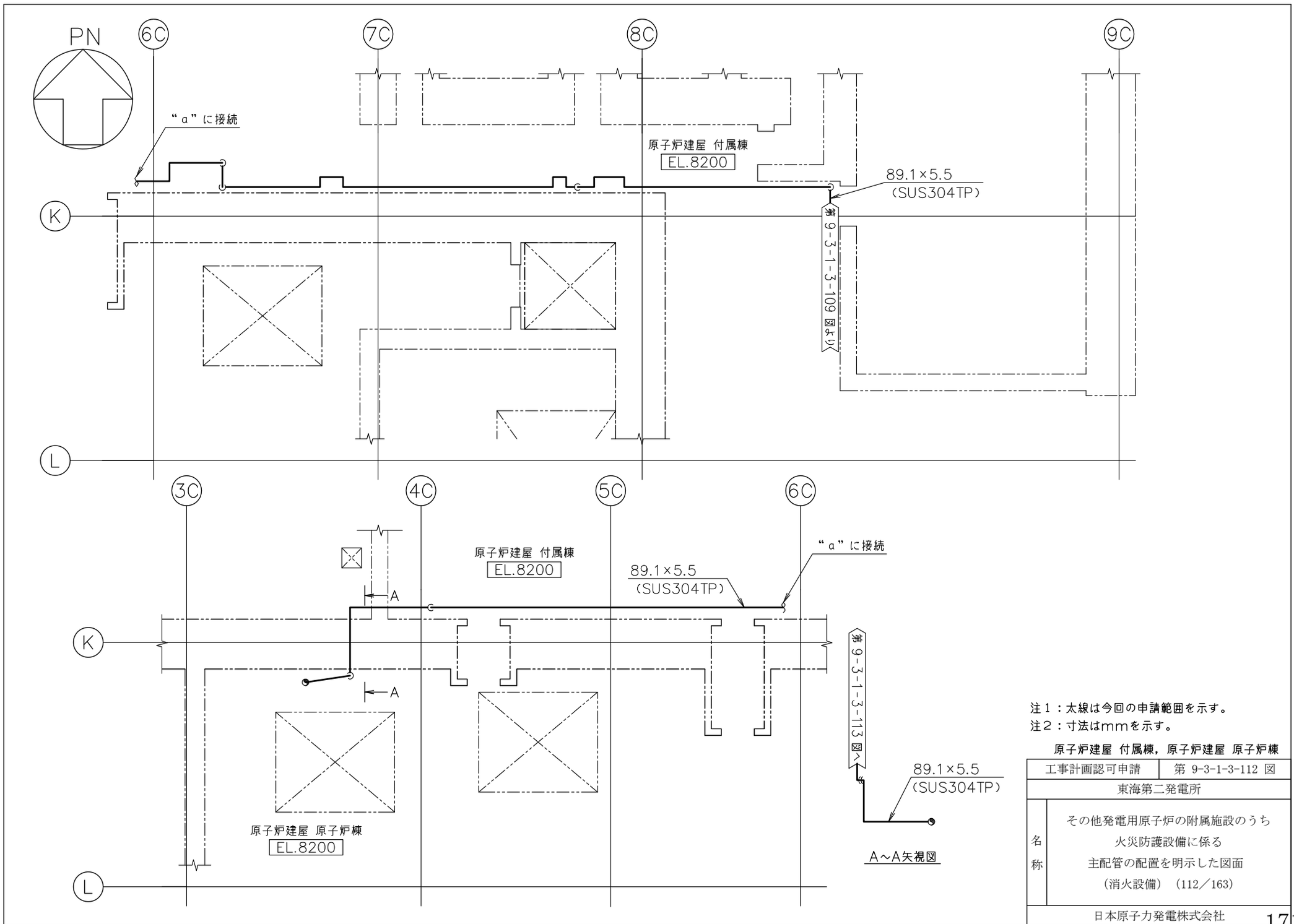


B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

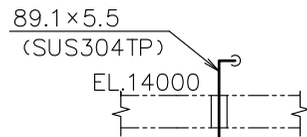
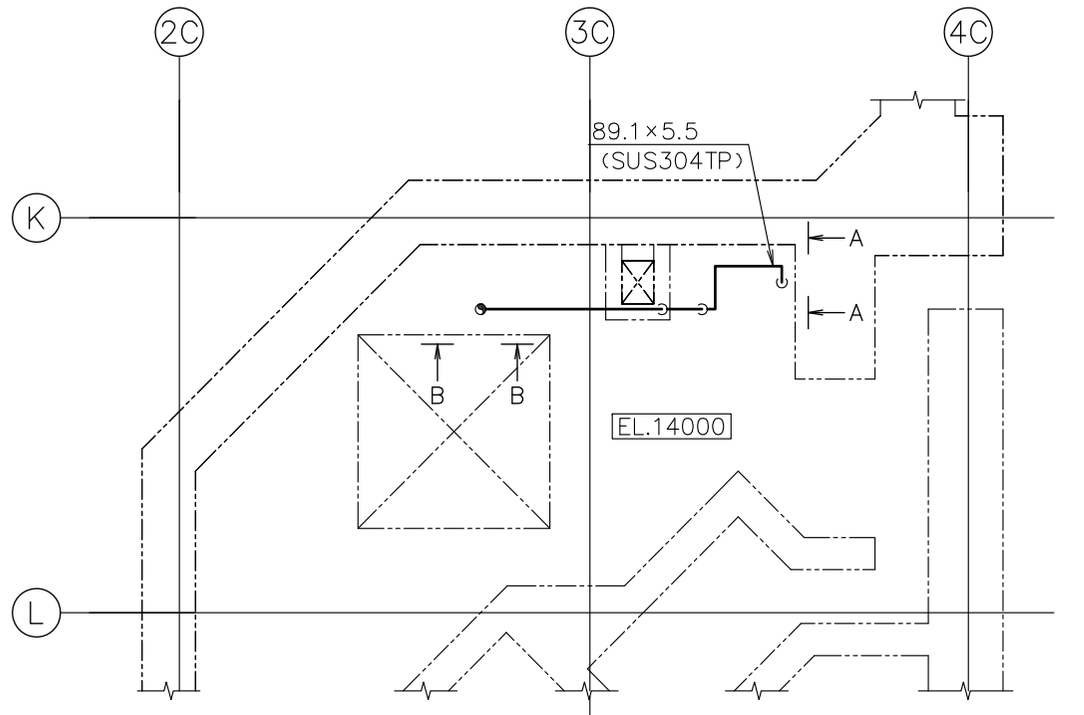
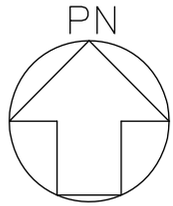
原子炉建屋 原子炉棟, 原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請 第 9-3-1-3-111 図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (111/163)
	日本原子力発電株式会社

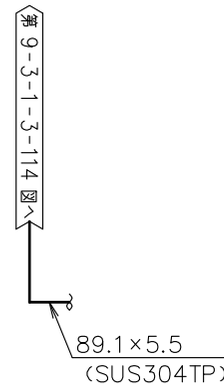


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-112 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (112/163)
	日本原子力発電株式会社



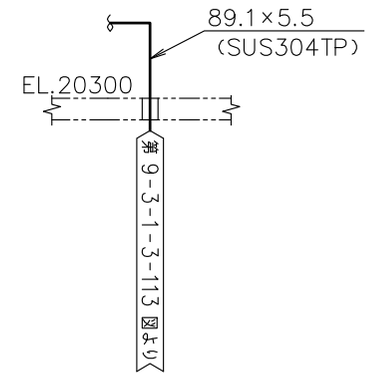
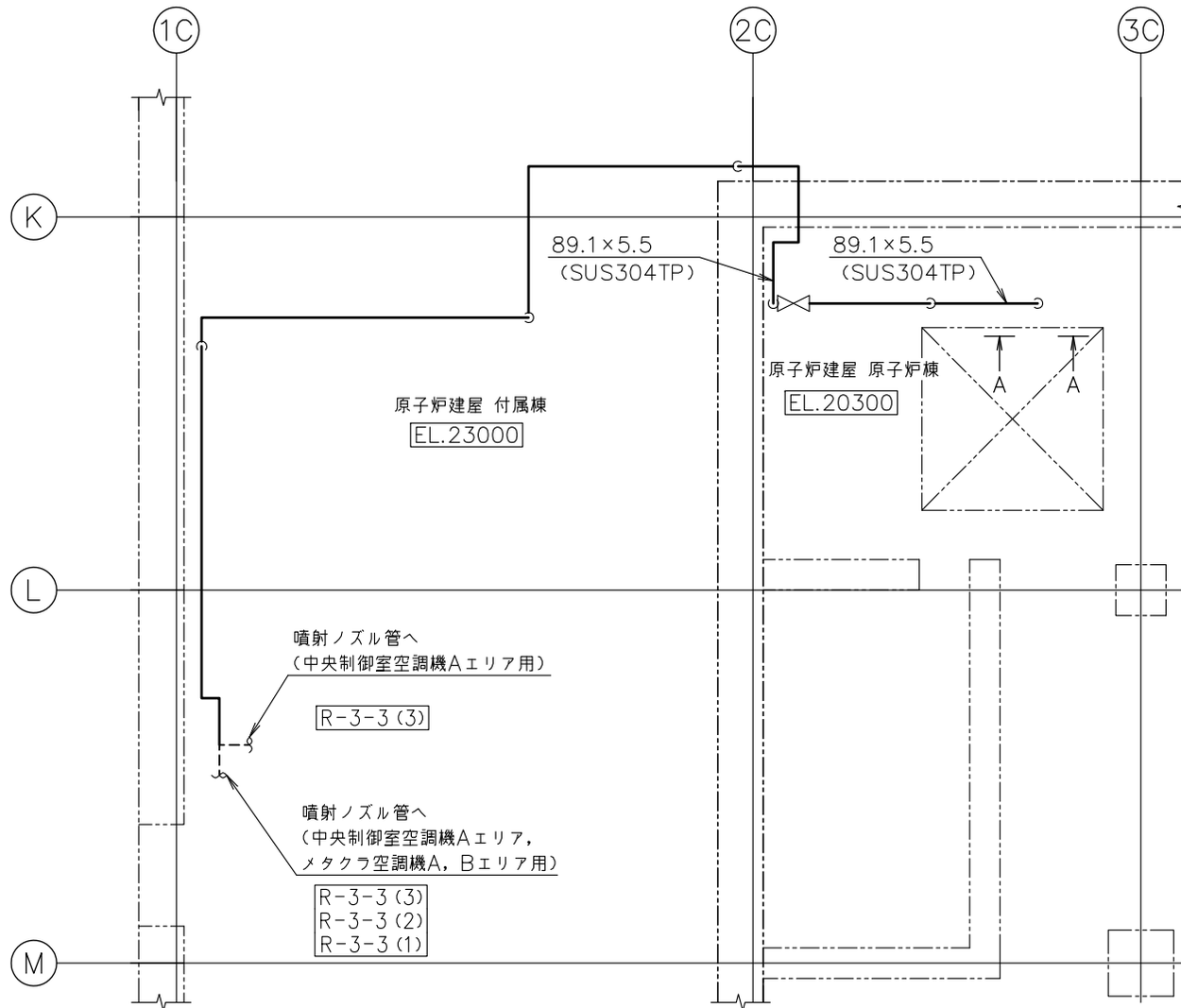
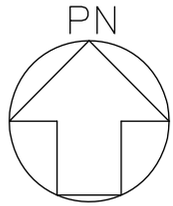
A~A矢視図



B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-113 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (113/163)
	日本原子力発電株式会社

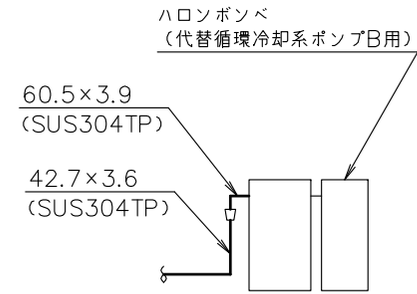
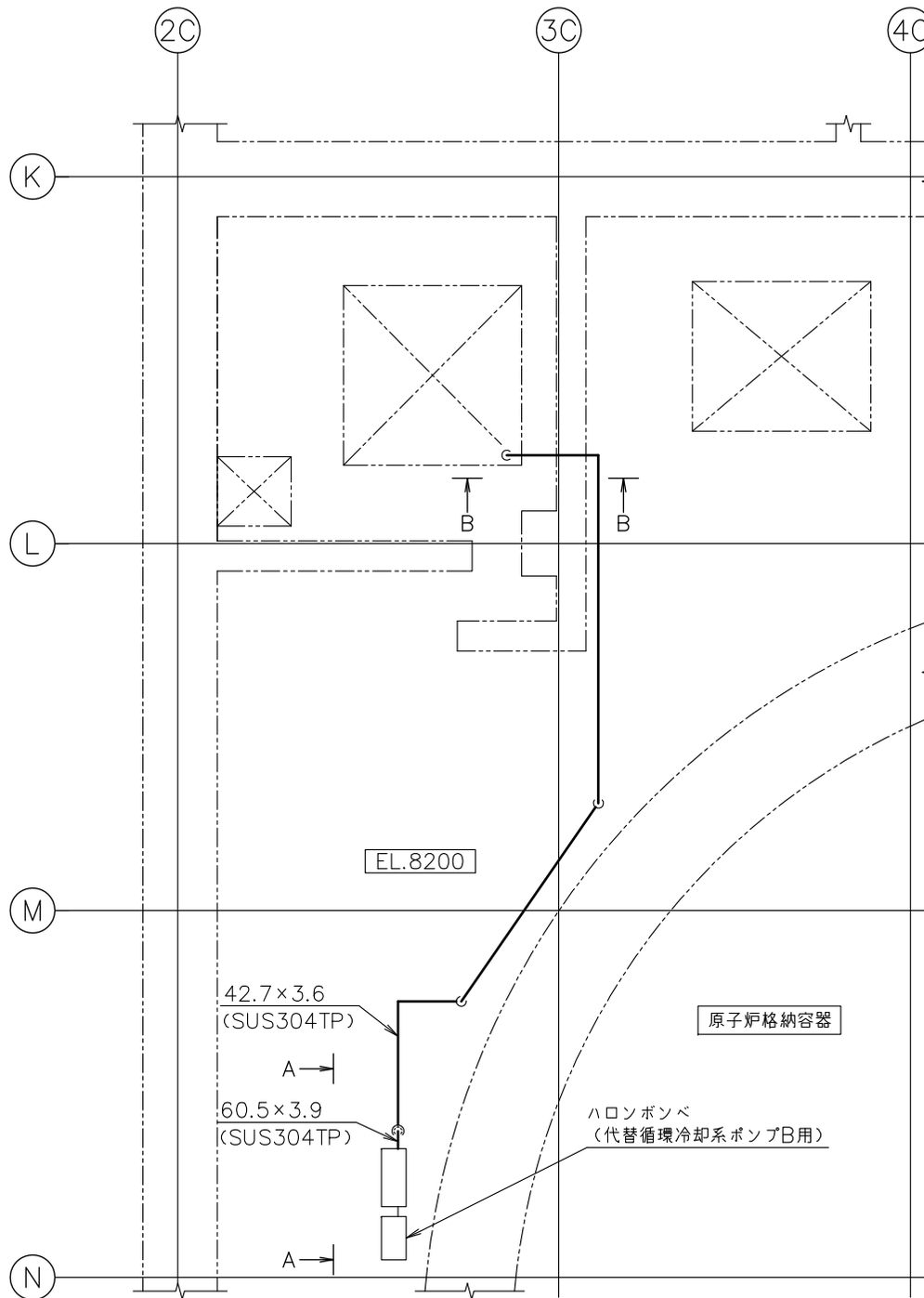
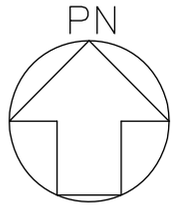


A~A矢視図

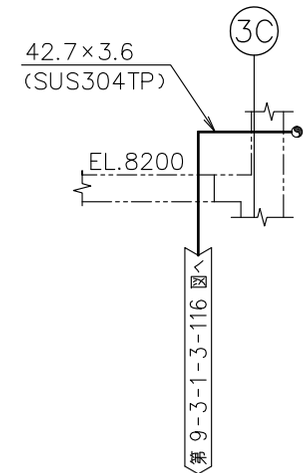
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟, 原子炉建 屋附属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-114 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (114/163)
	日本原子力発電株式会社



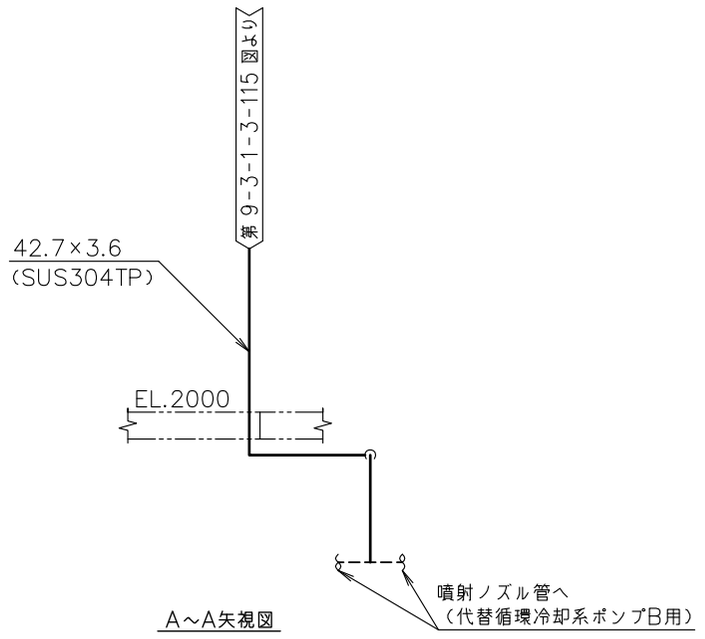
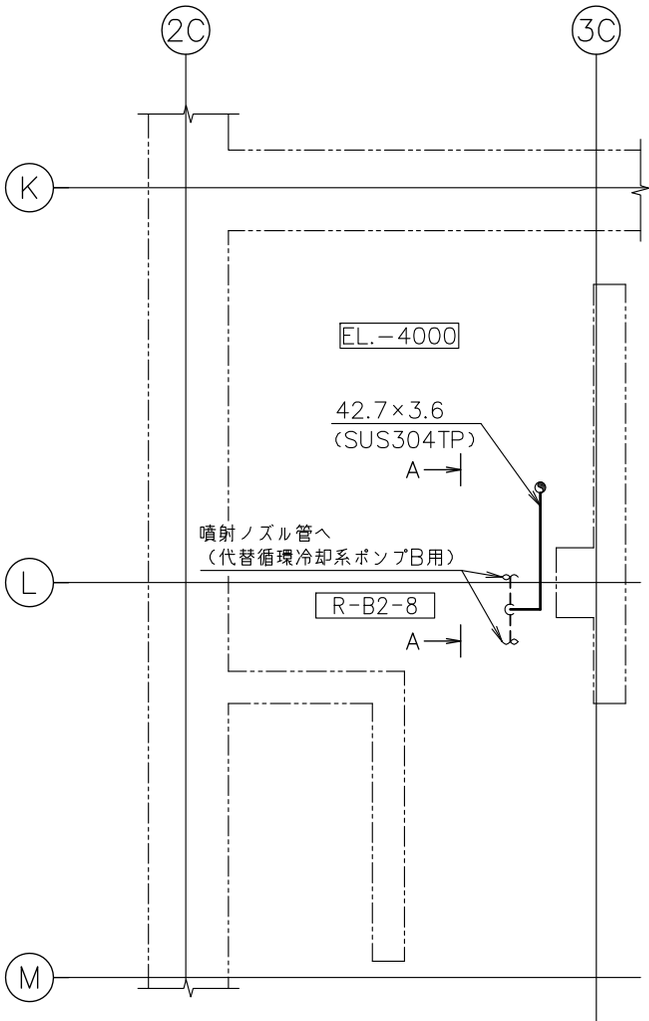
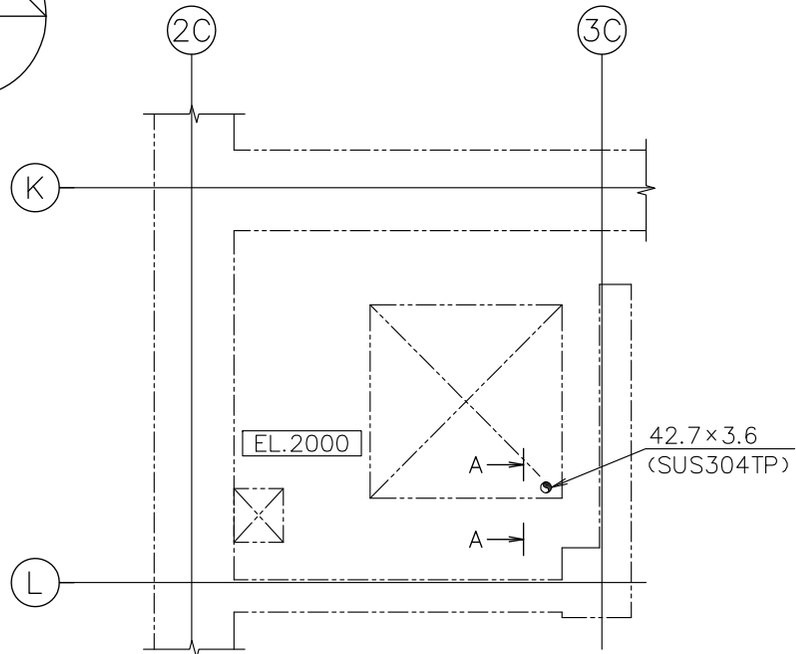
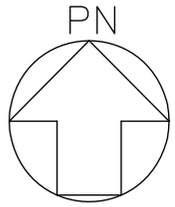
A~A矢視図



B~B矢視図

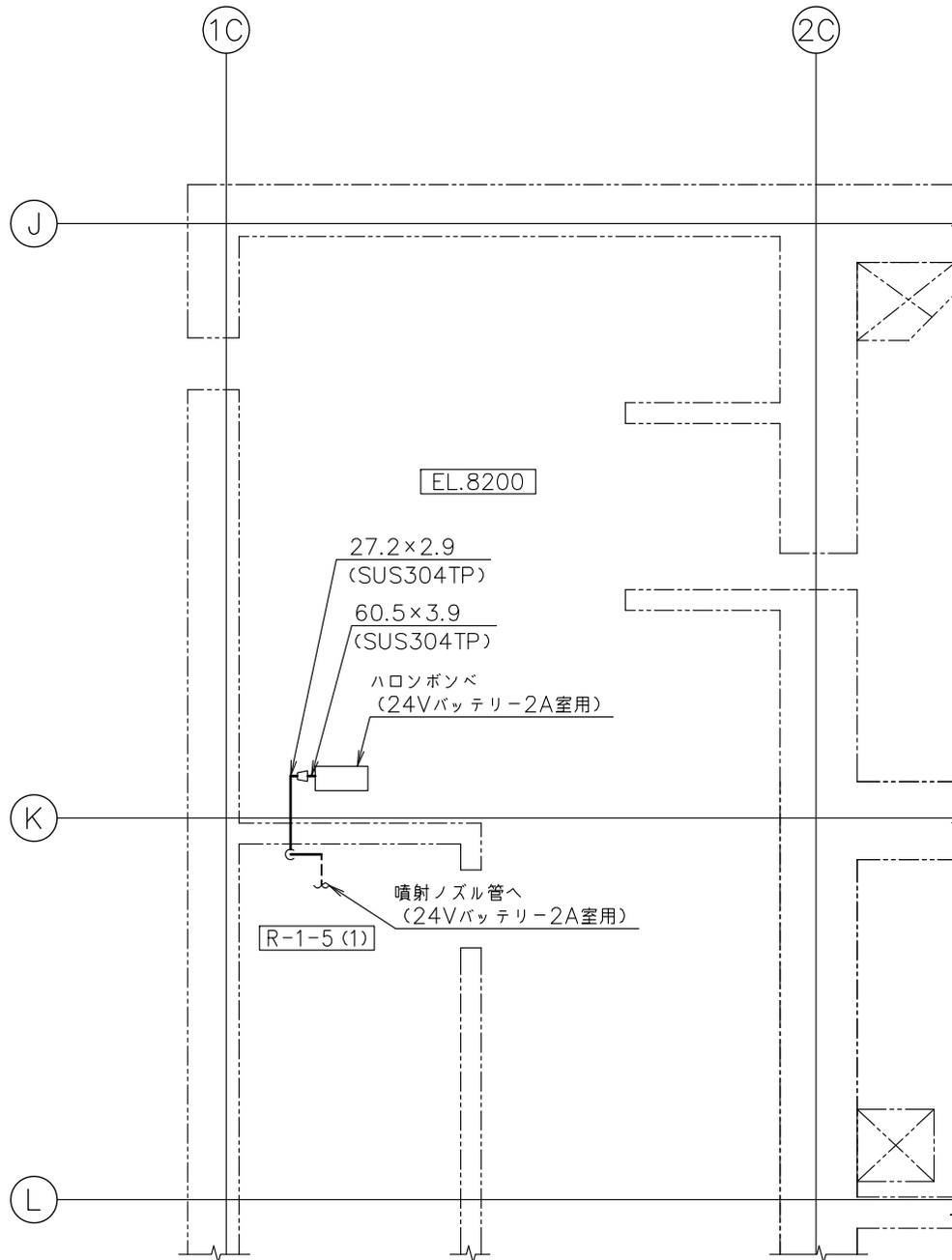
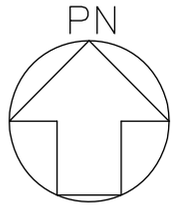
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-115 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (115/163)
	日本原子力発電株式会社



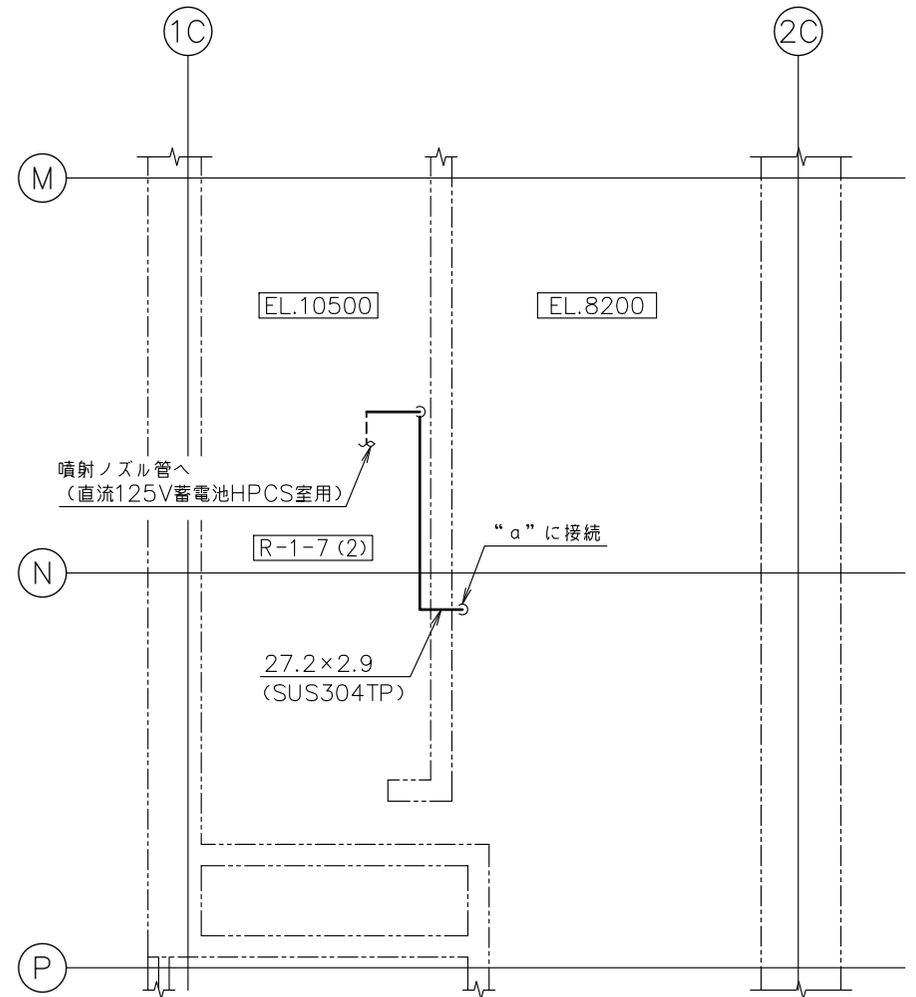
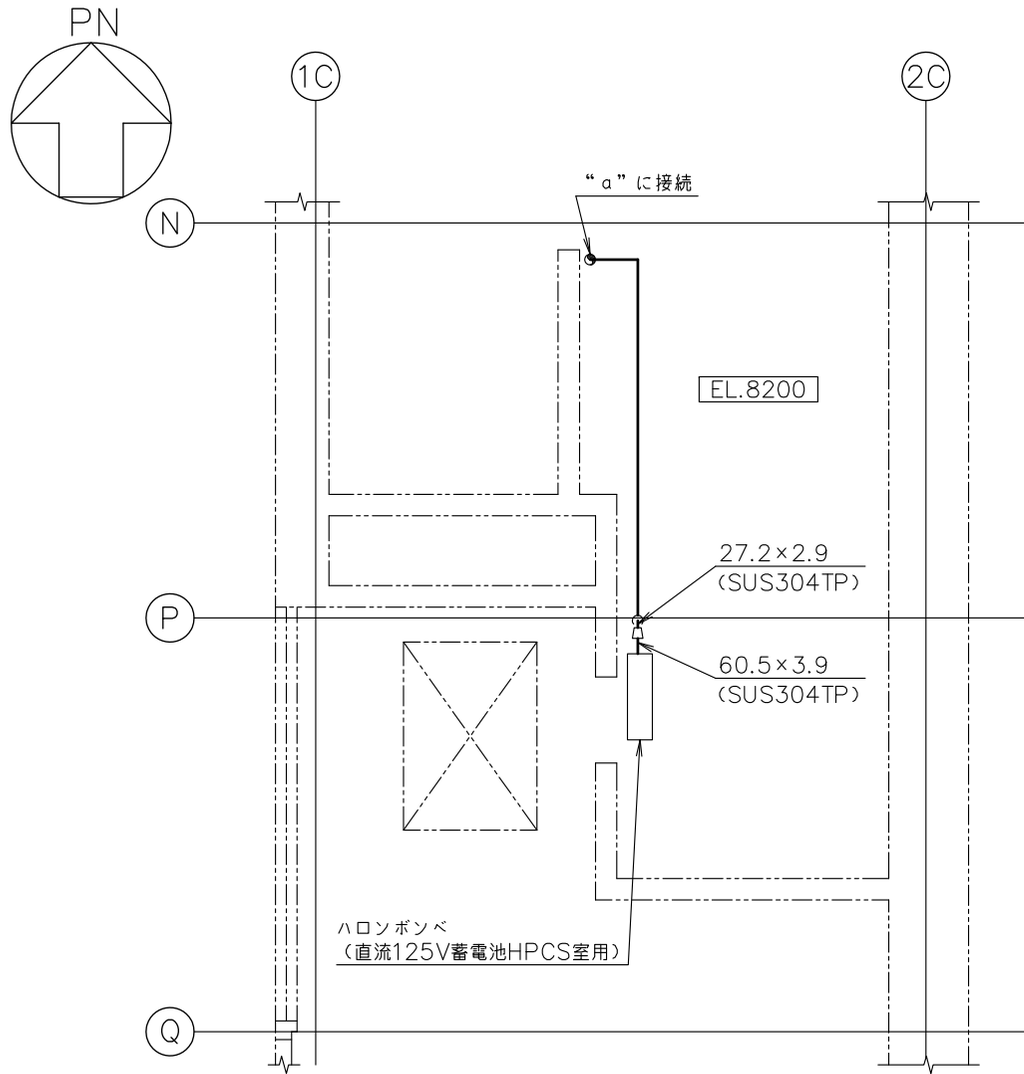
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-116 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (116/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

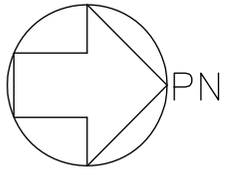
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-117 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (117/163)
	日本原子力発電株式会社



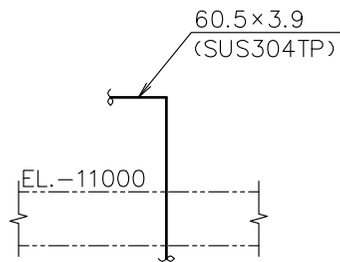
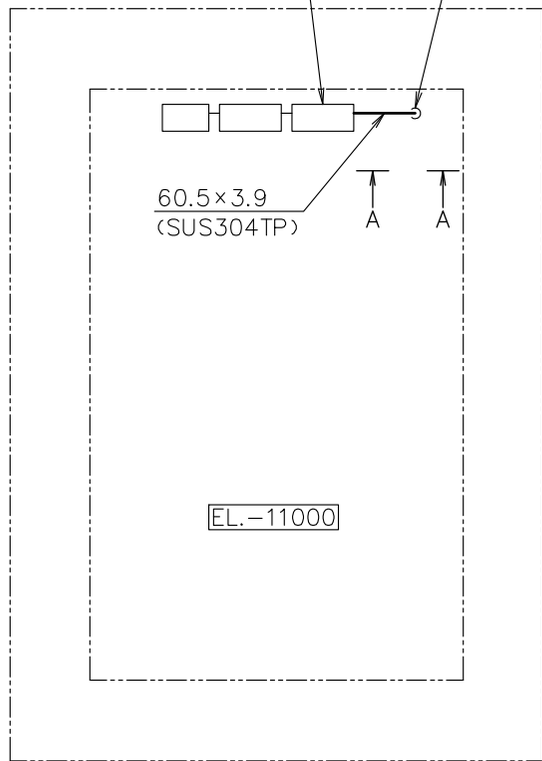
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-118 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (118/163)
	日本原子力発電株式会社

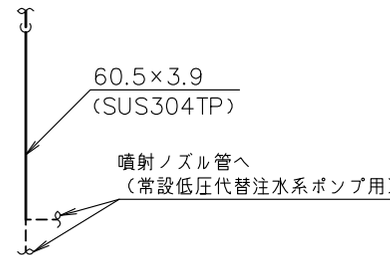
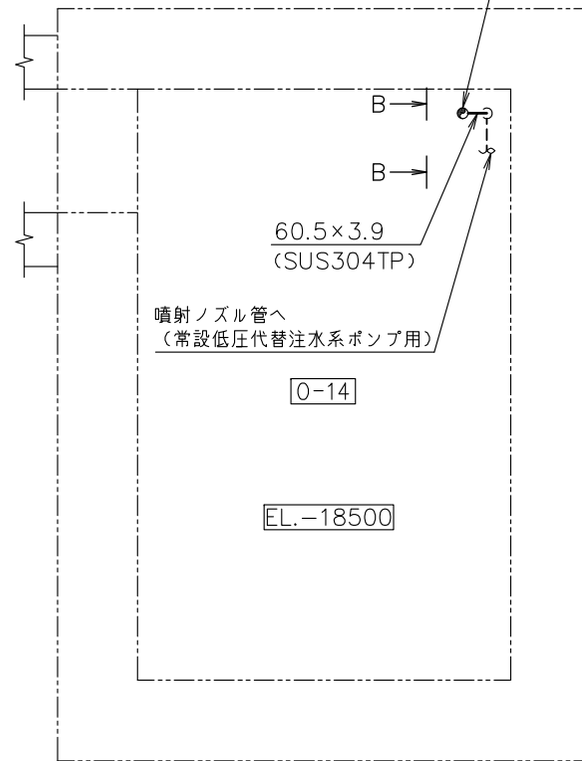


ハロンポンベ
(常設低圧代替注水系ポンプ用)



A~A矢视图

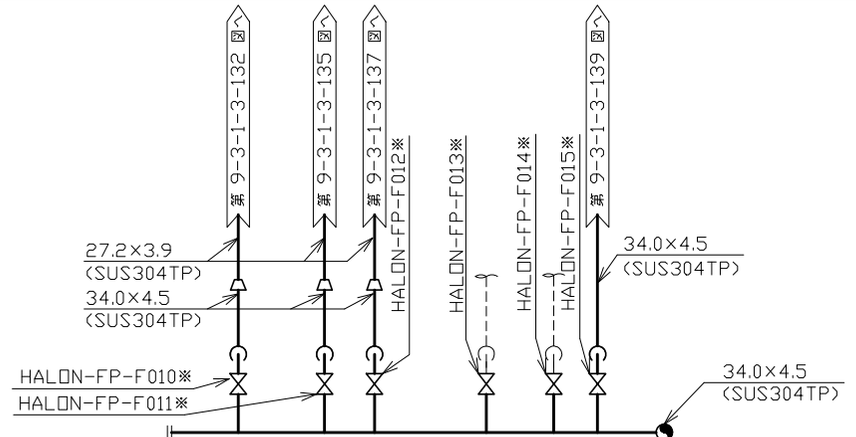
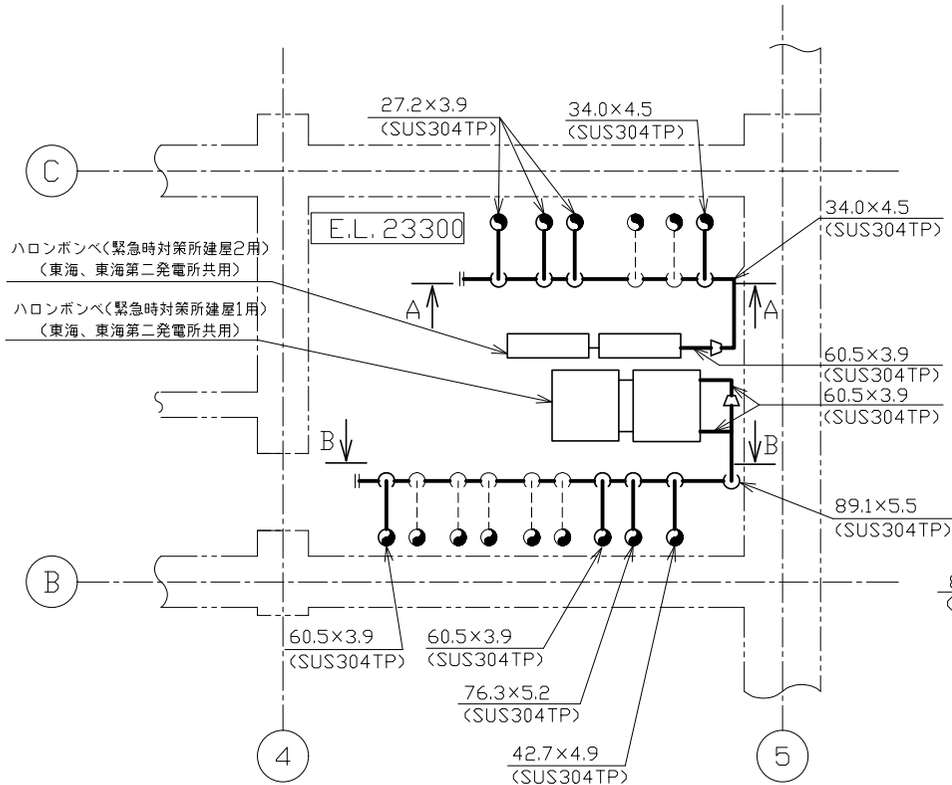
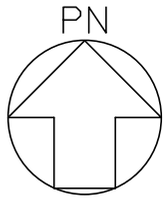
“a”に接続



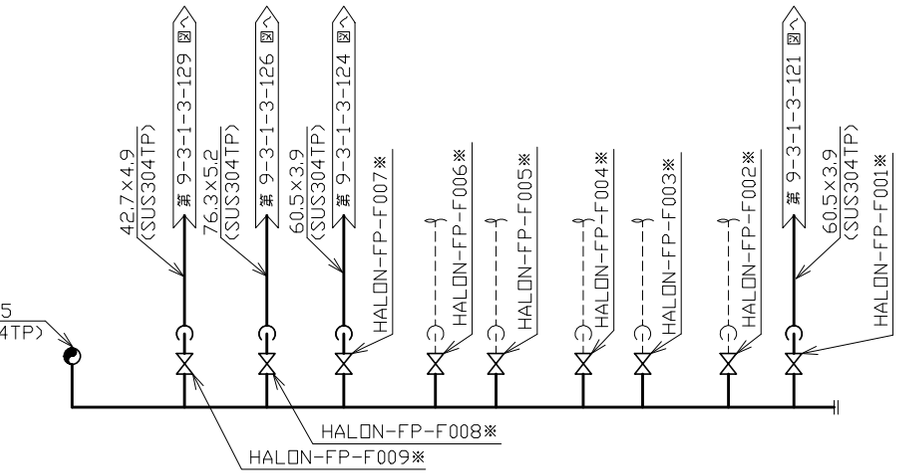
B~B矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

常設低圧代替注水系ポンプ室	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-119 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (119/163)
	日本原子力発電株式会社



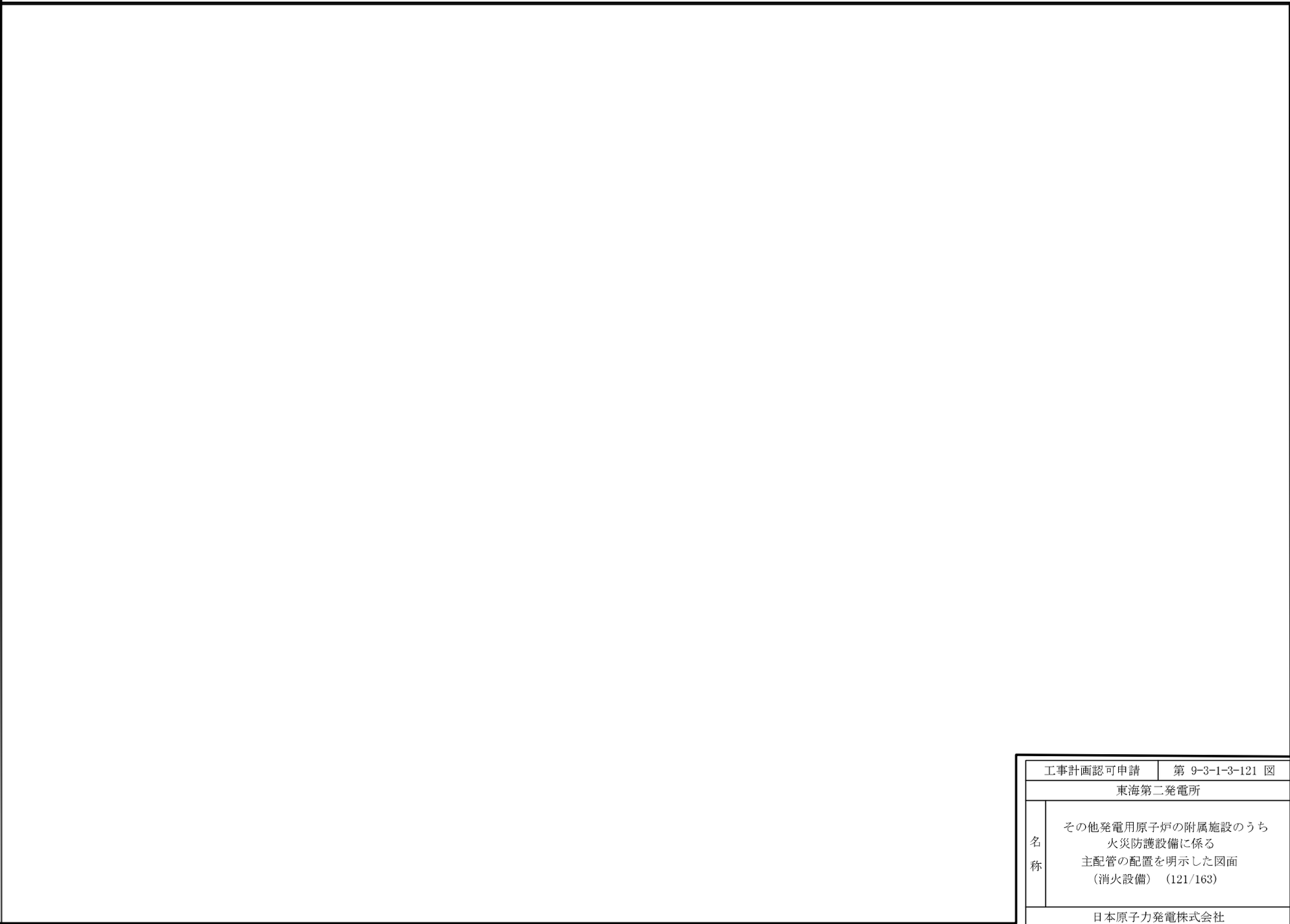
E.L. 23300 } A~A矢視図



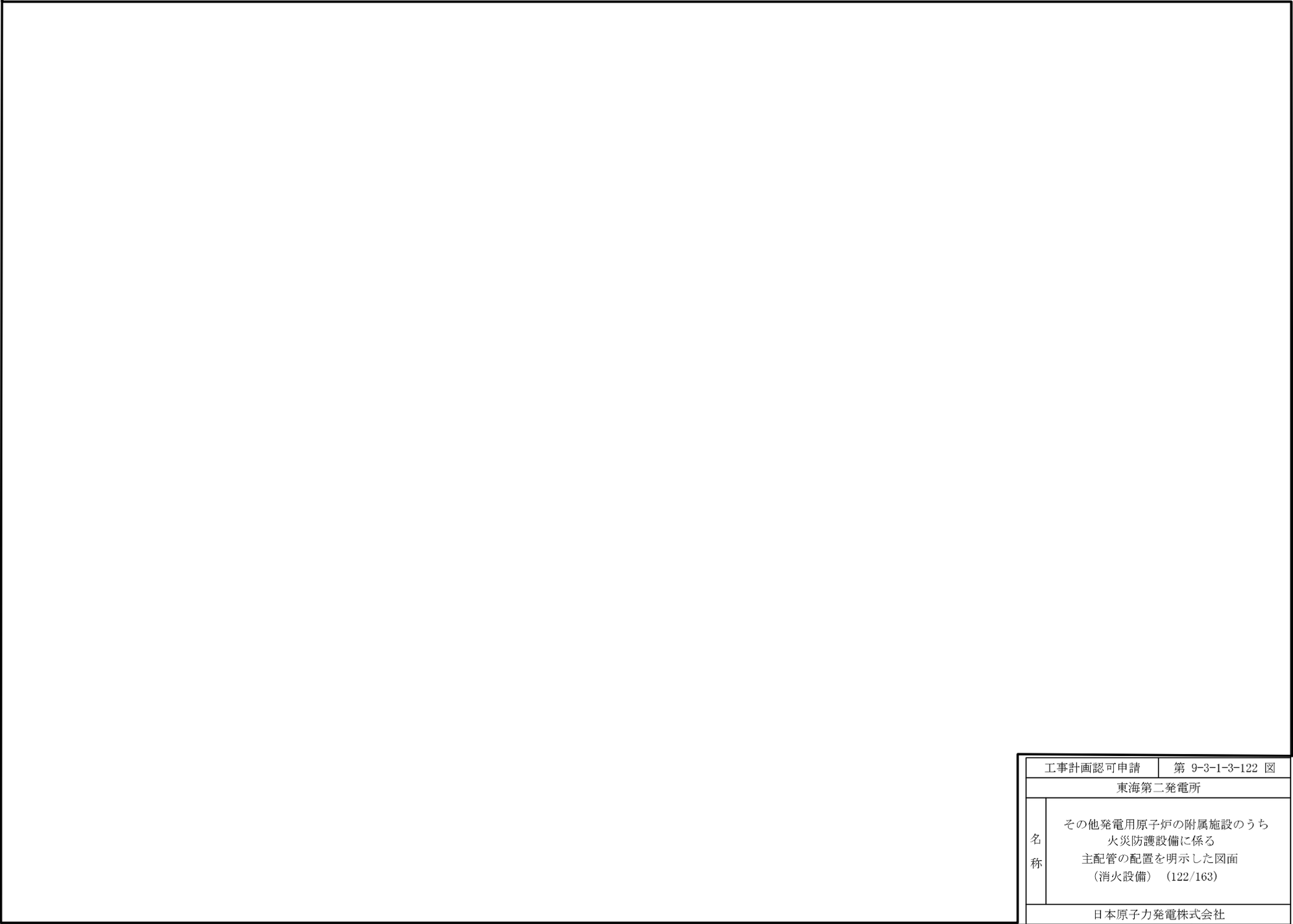
E.L. 23300 } B~B矢視図

※識別のために弁番号を付番
 注1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
 注2 : 寸法はmmを示す。
 注3 : 寸法は公称値を示す。

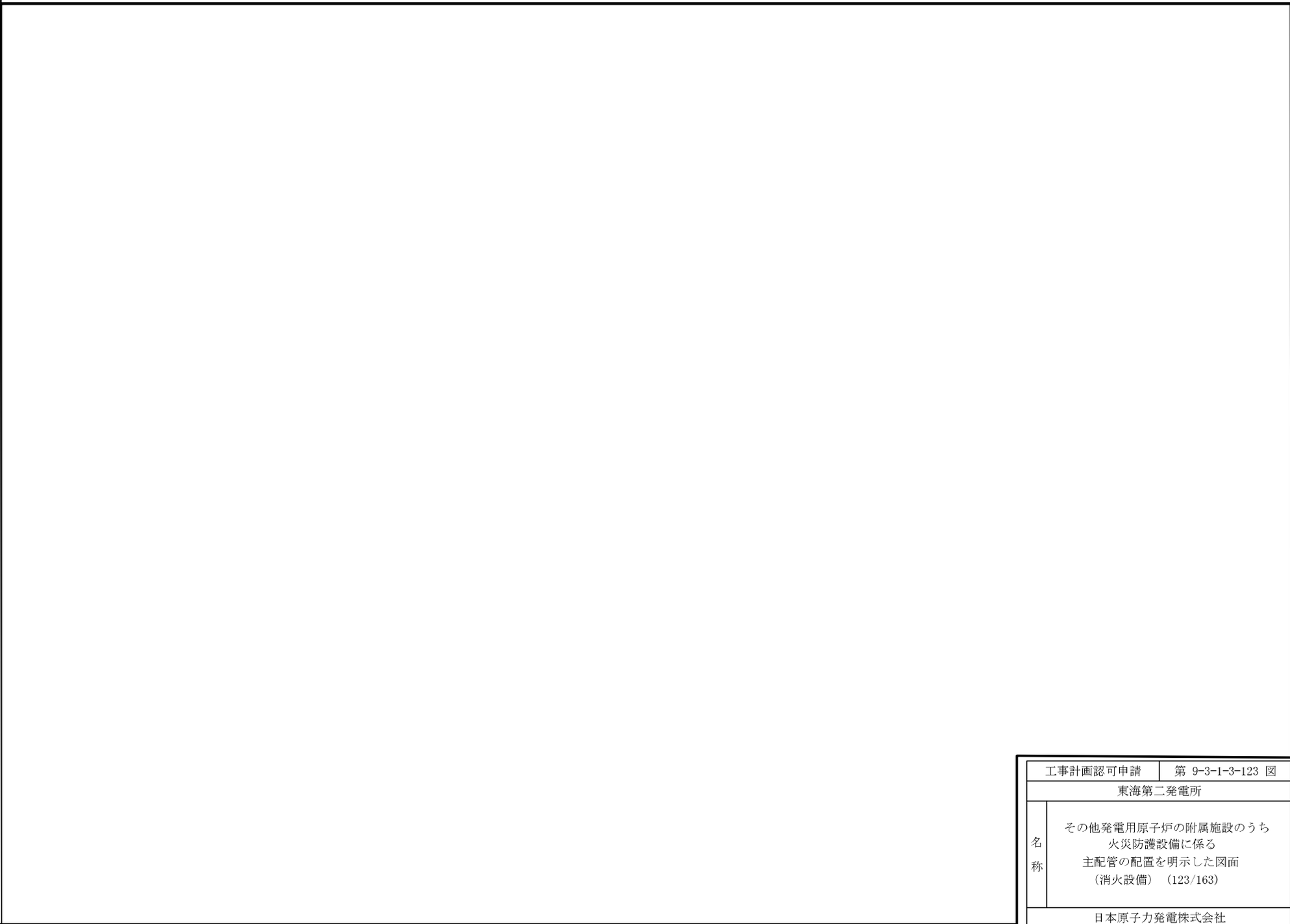
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-120 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (120/163)
日本原子力発電株式会社	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-121 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (121/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



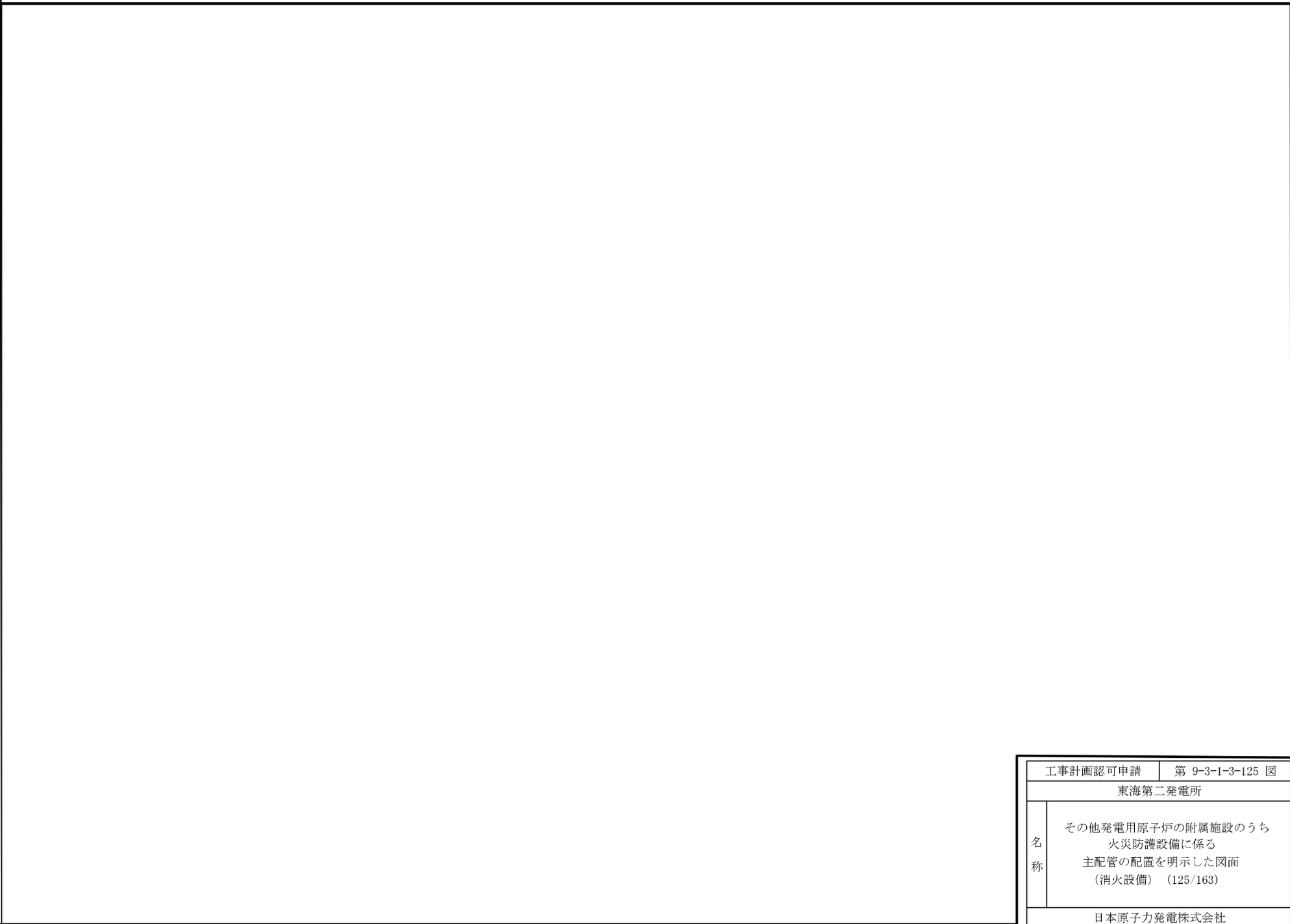
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-122 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (122/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



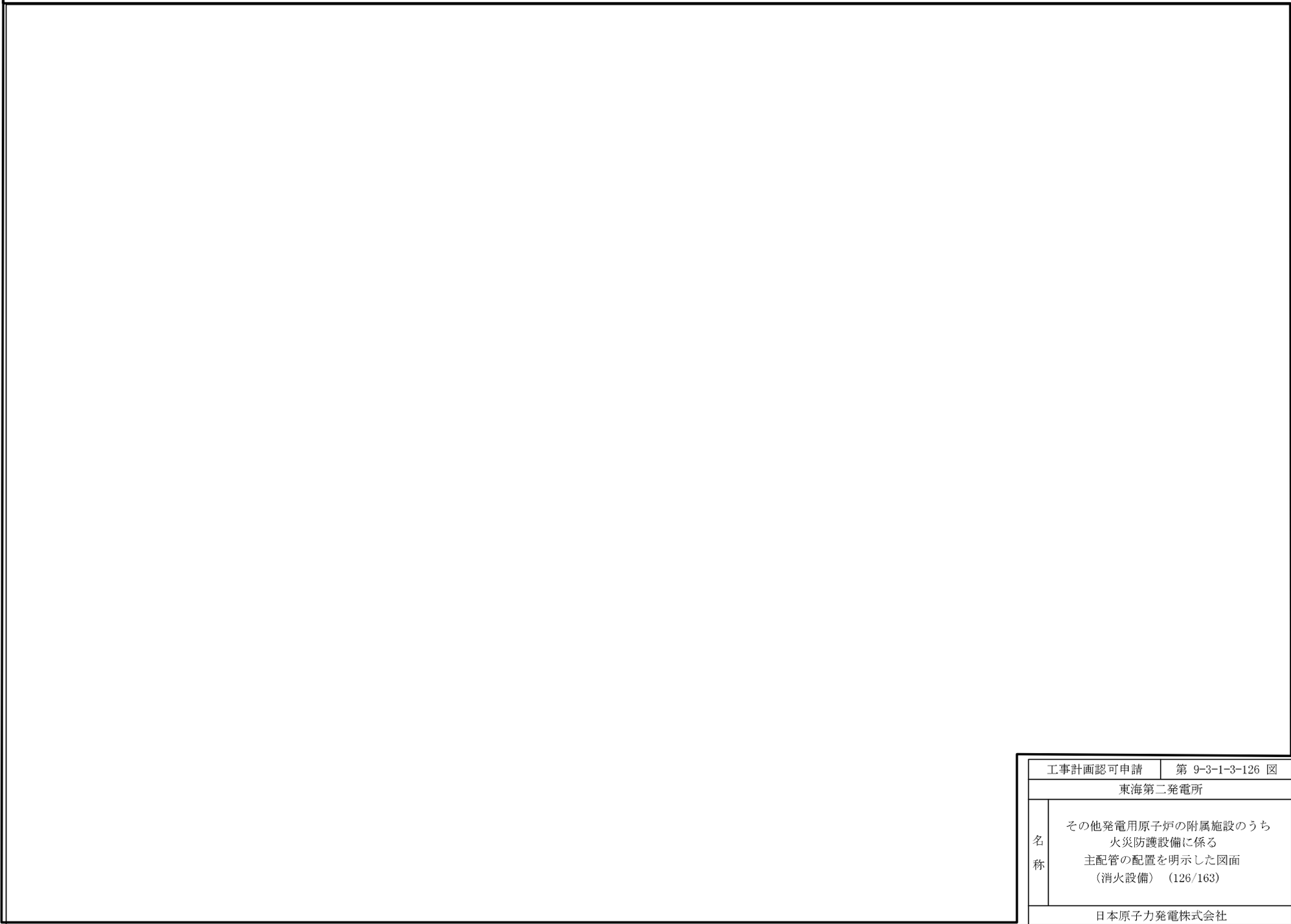
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-123 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (123/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-124 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (124/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-125 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (125/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



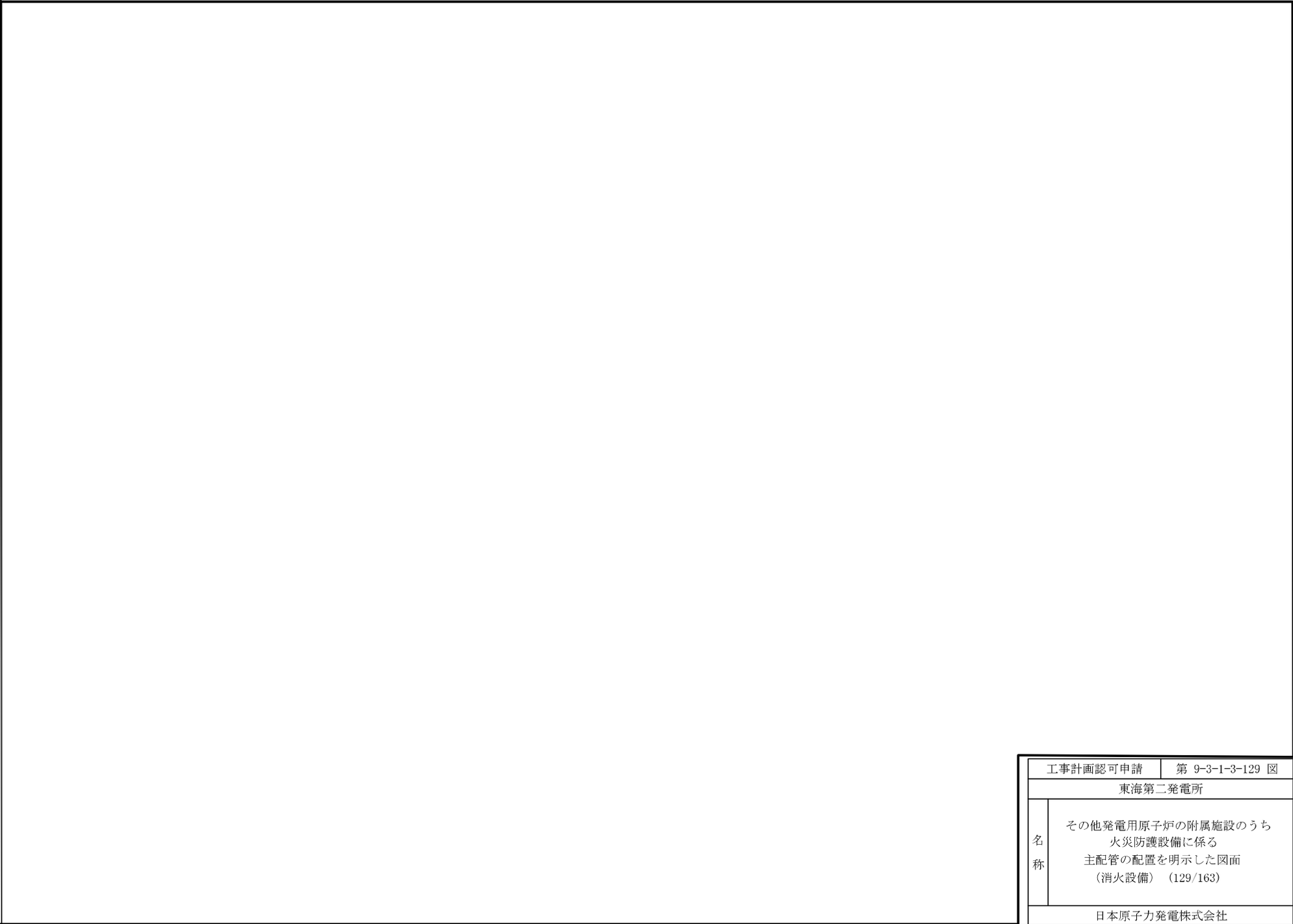
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-126 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (126/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-127 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (127/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



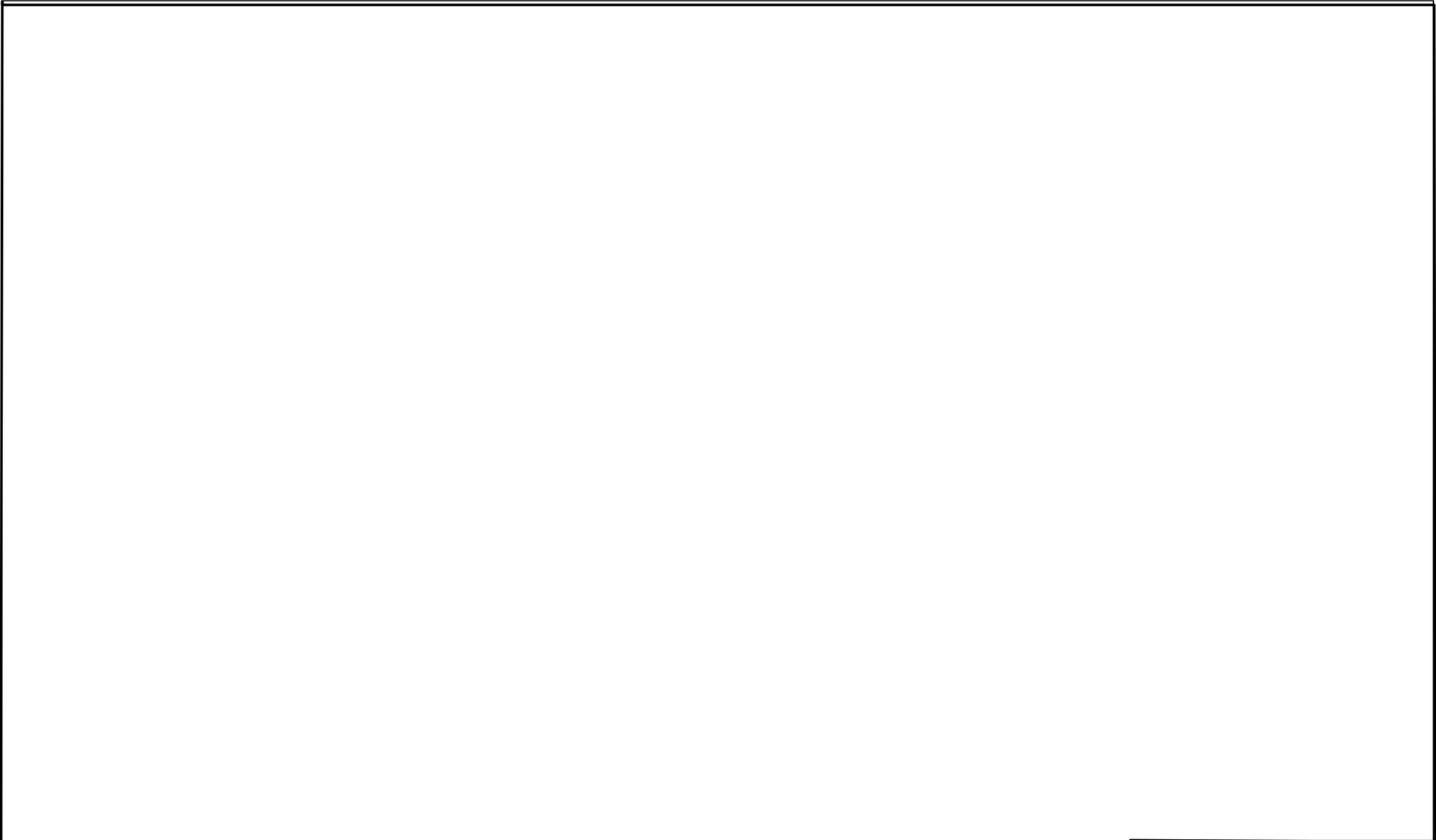
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-128 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (128/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-129 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (129/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



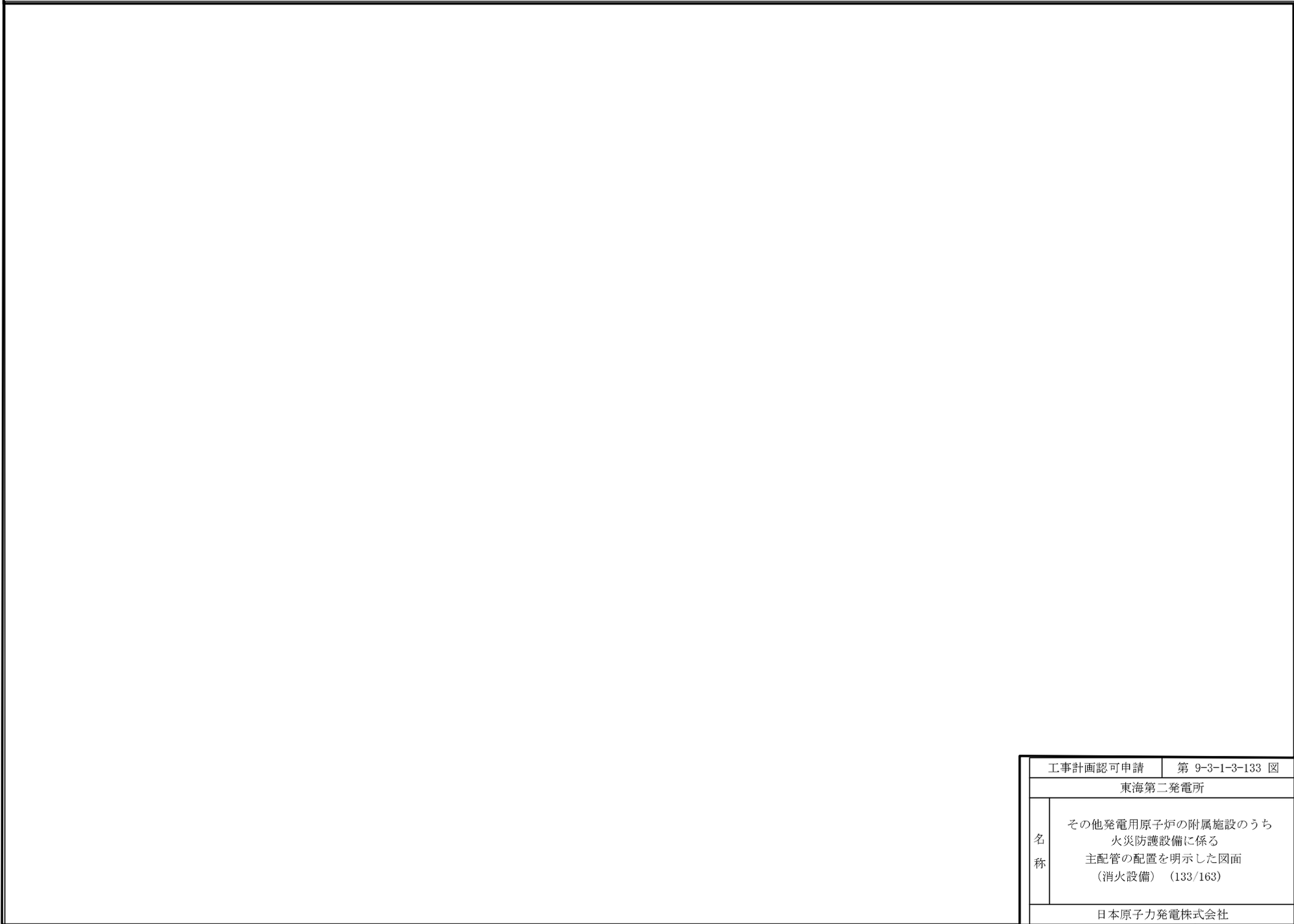
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-130 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (130/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第9-3-1-3-131図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (131/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



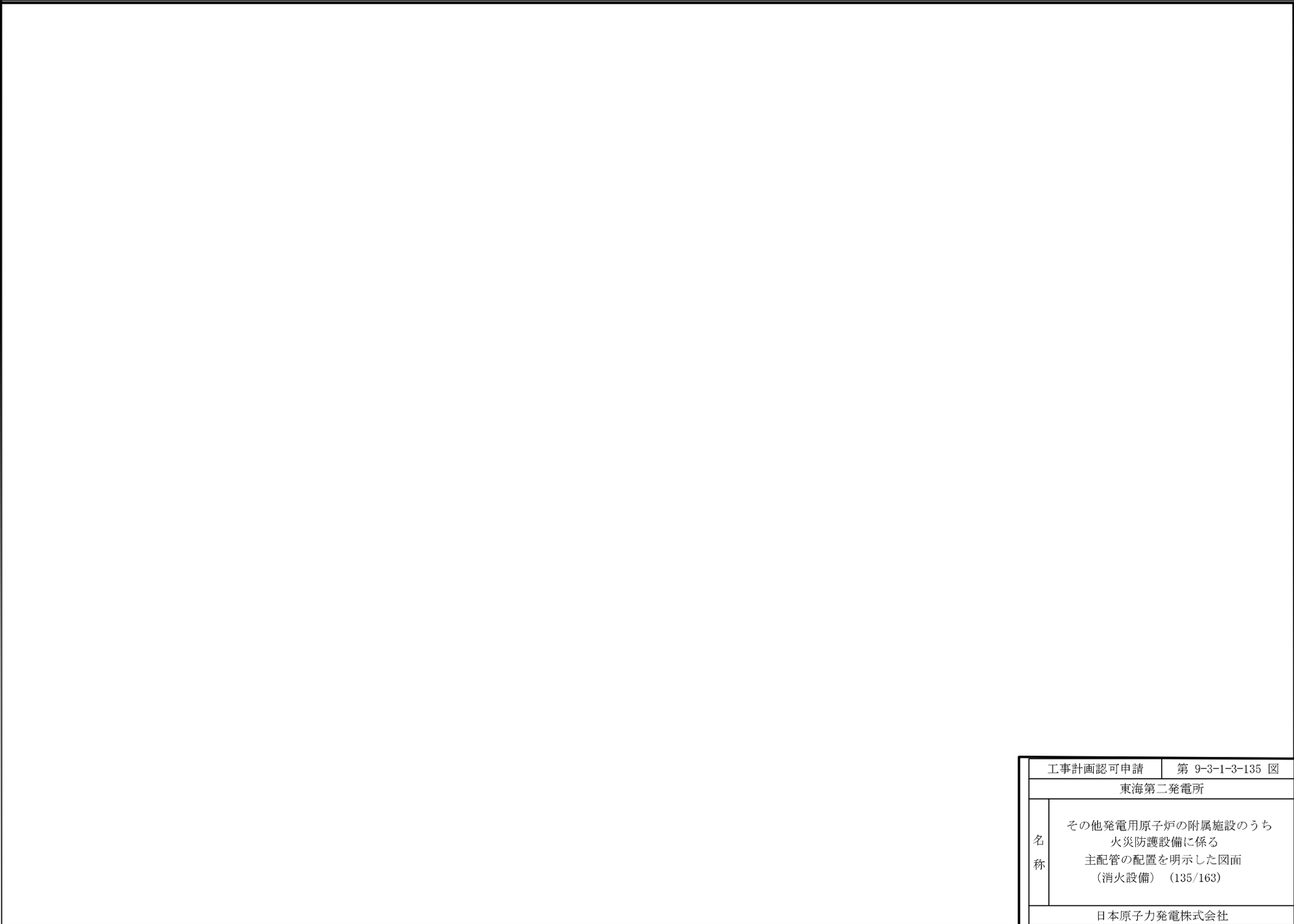
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-132 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (132/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



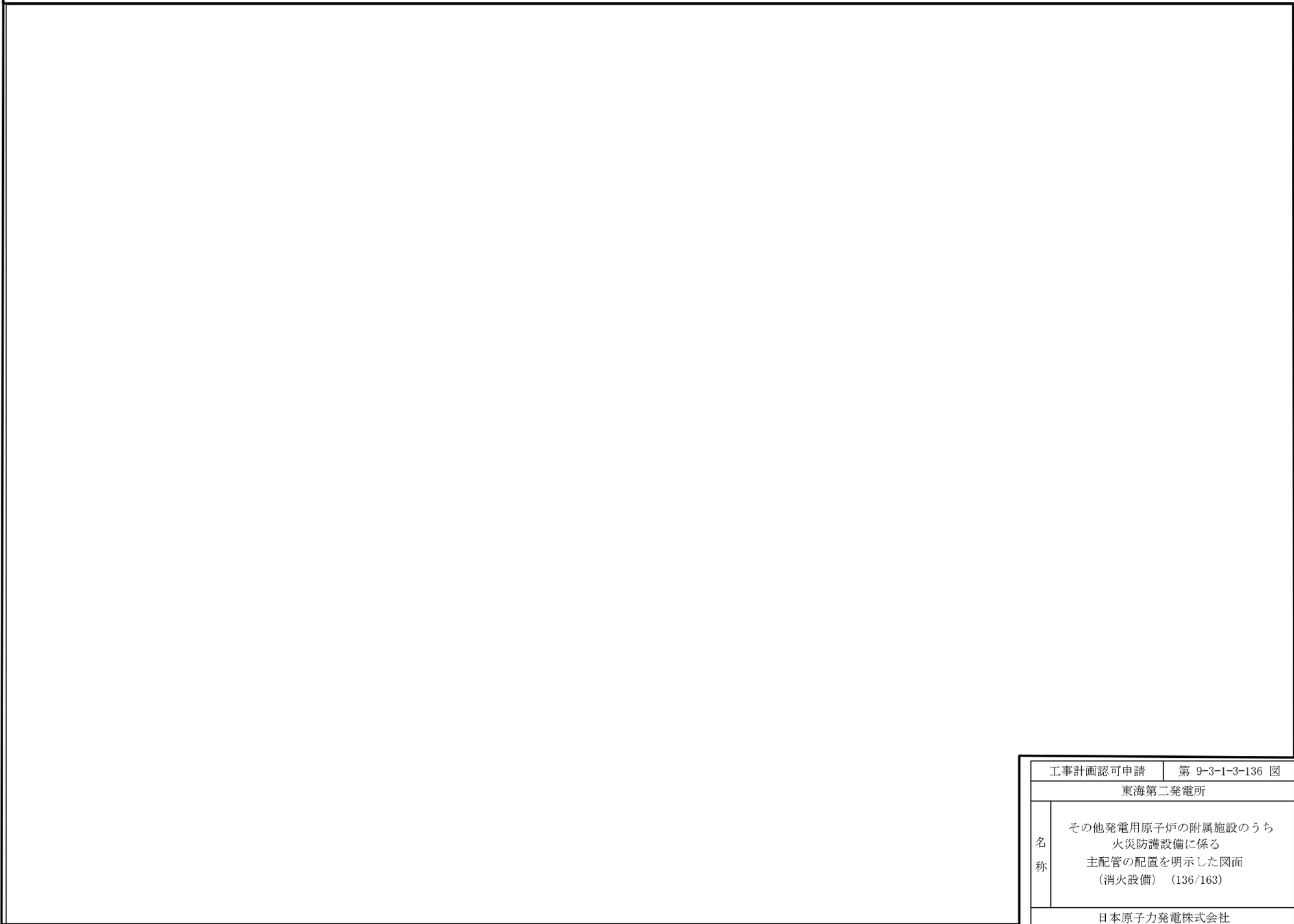
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-133 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (133/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-134 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (134/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-135 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (135/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



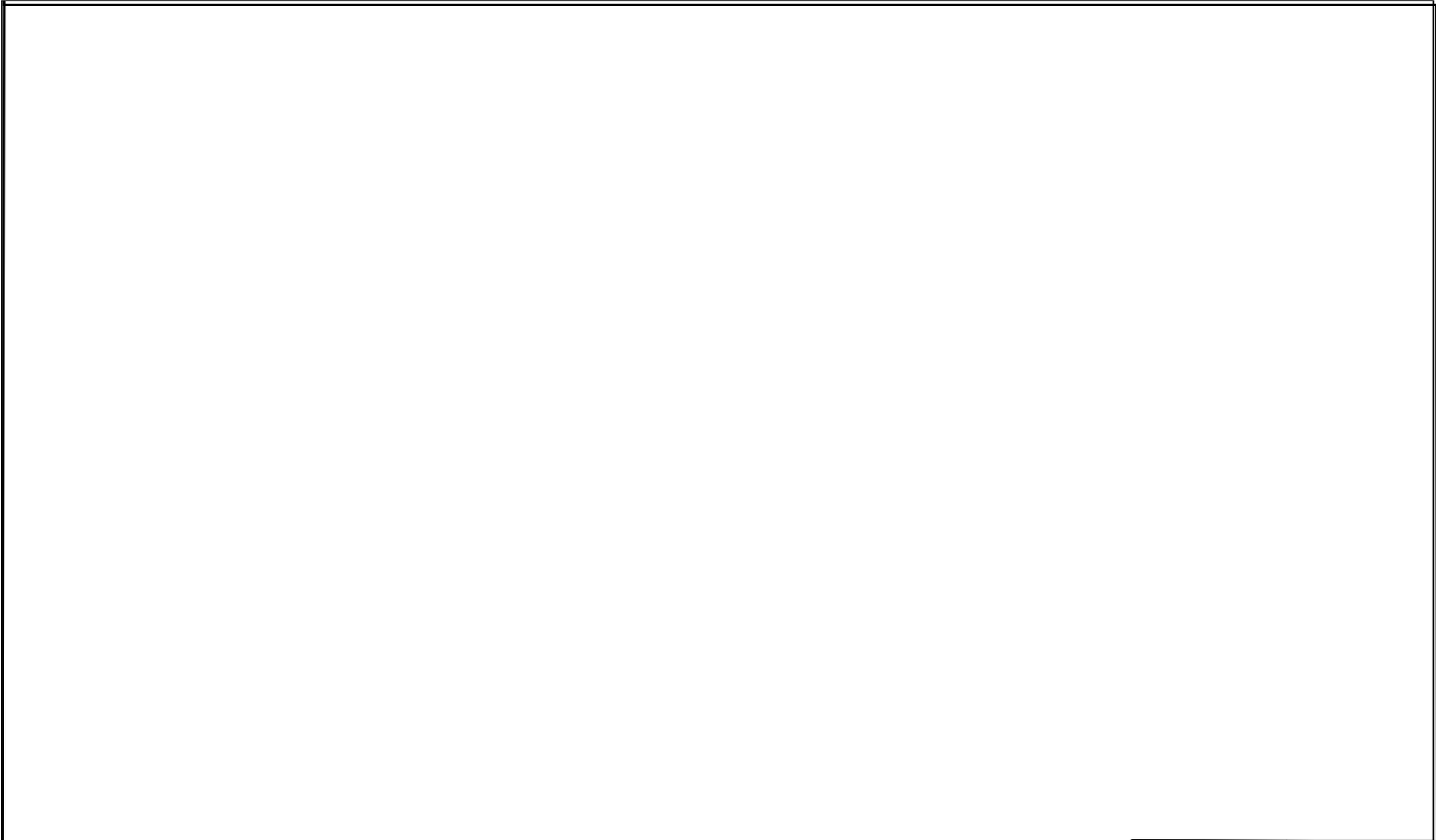
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-136 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (136/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



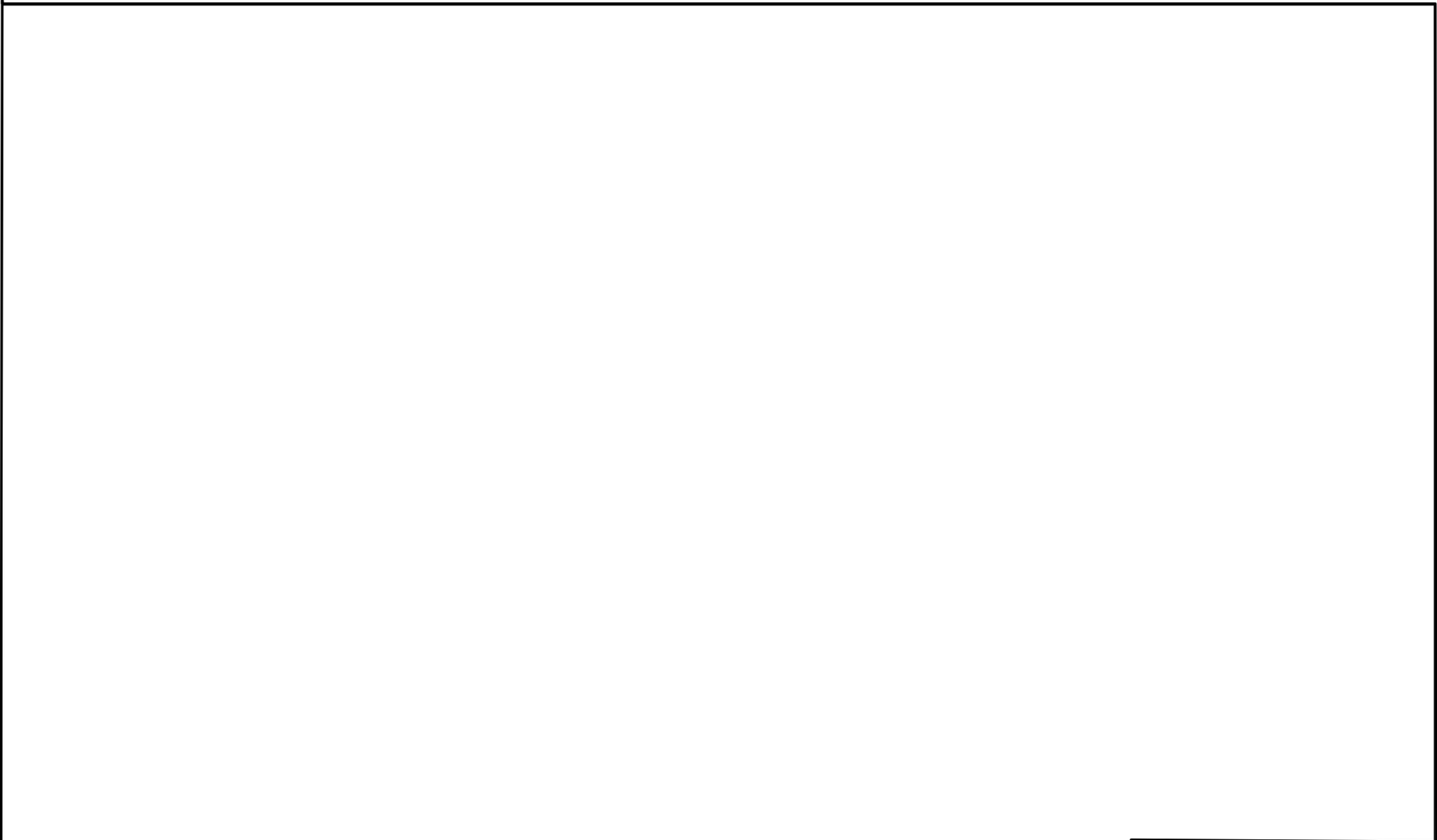
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-137 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (137/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



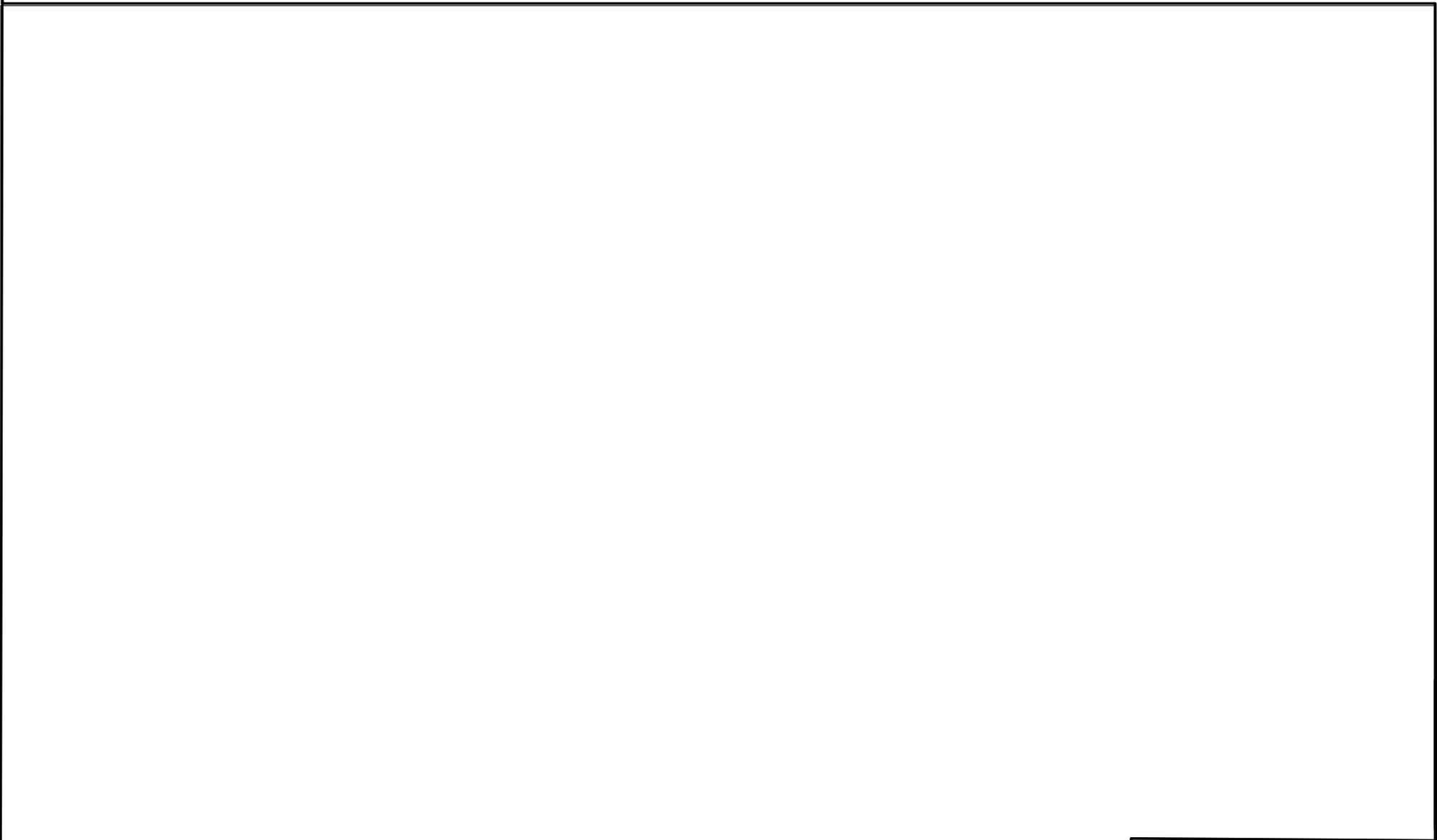
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-138 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (138/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-139 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (139/163)
日本原子力発電株式会社	
8065	



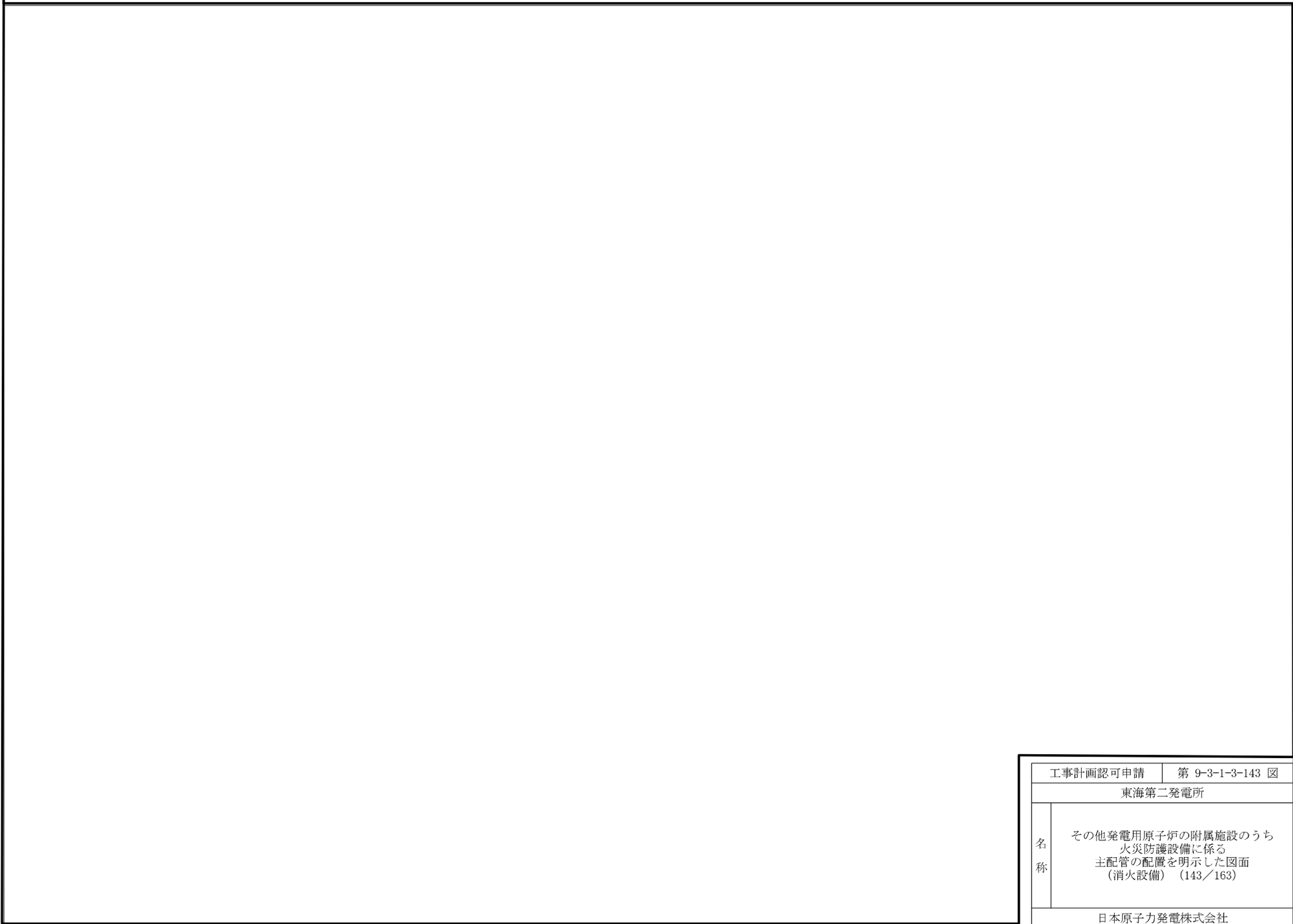
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-140 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (140/163)
日本原子力発電株式会社	
8065	



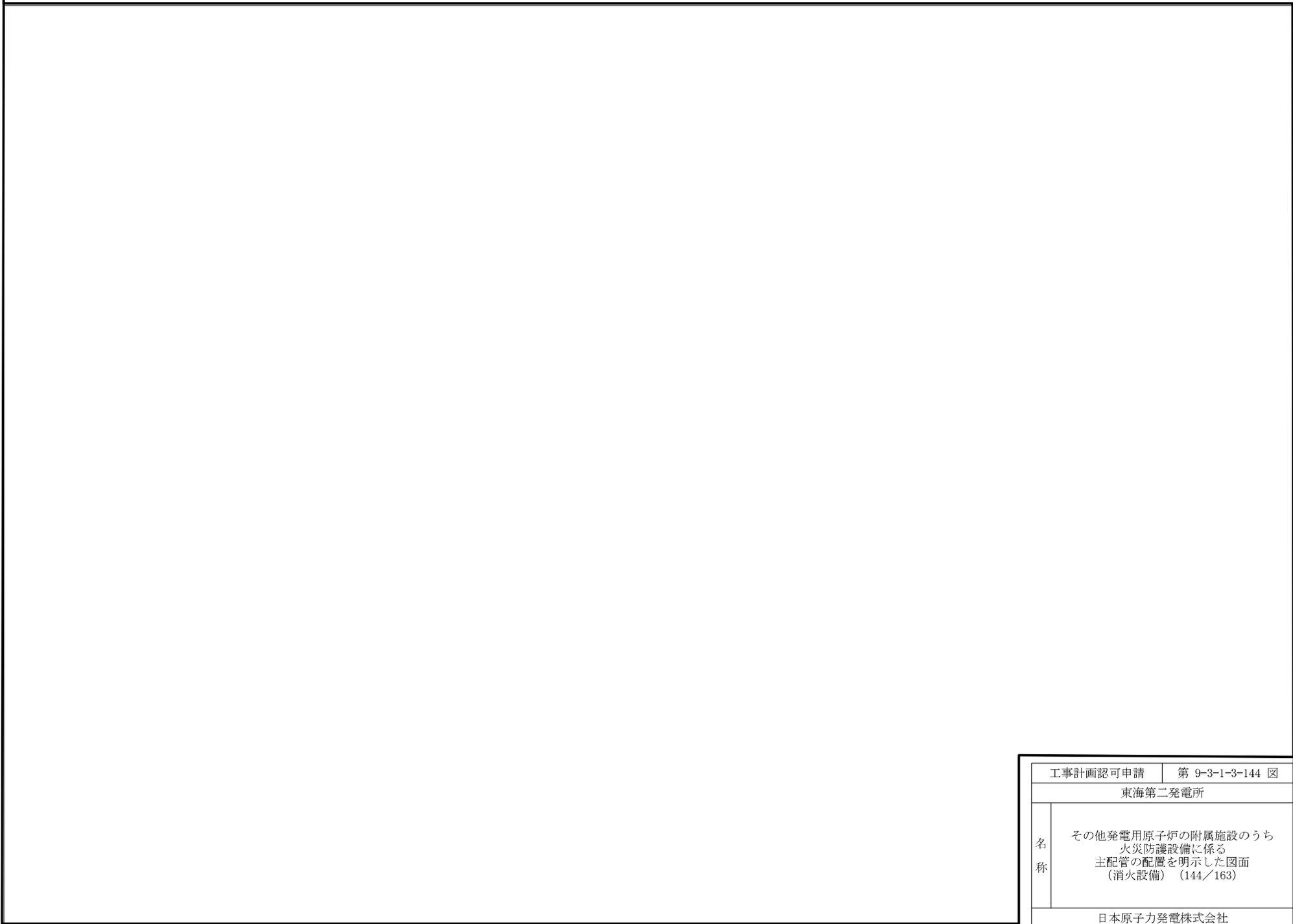
工事計画認可申請		第 9-3-1-3-141 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (141/163)		
	日本原子力発電株式会社		
		8706	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-142 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (142/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-143 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (143/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-144 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (144/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



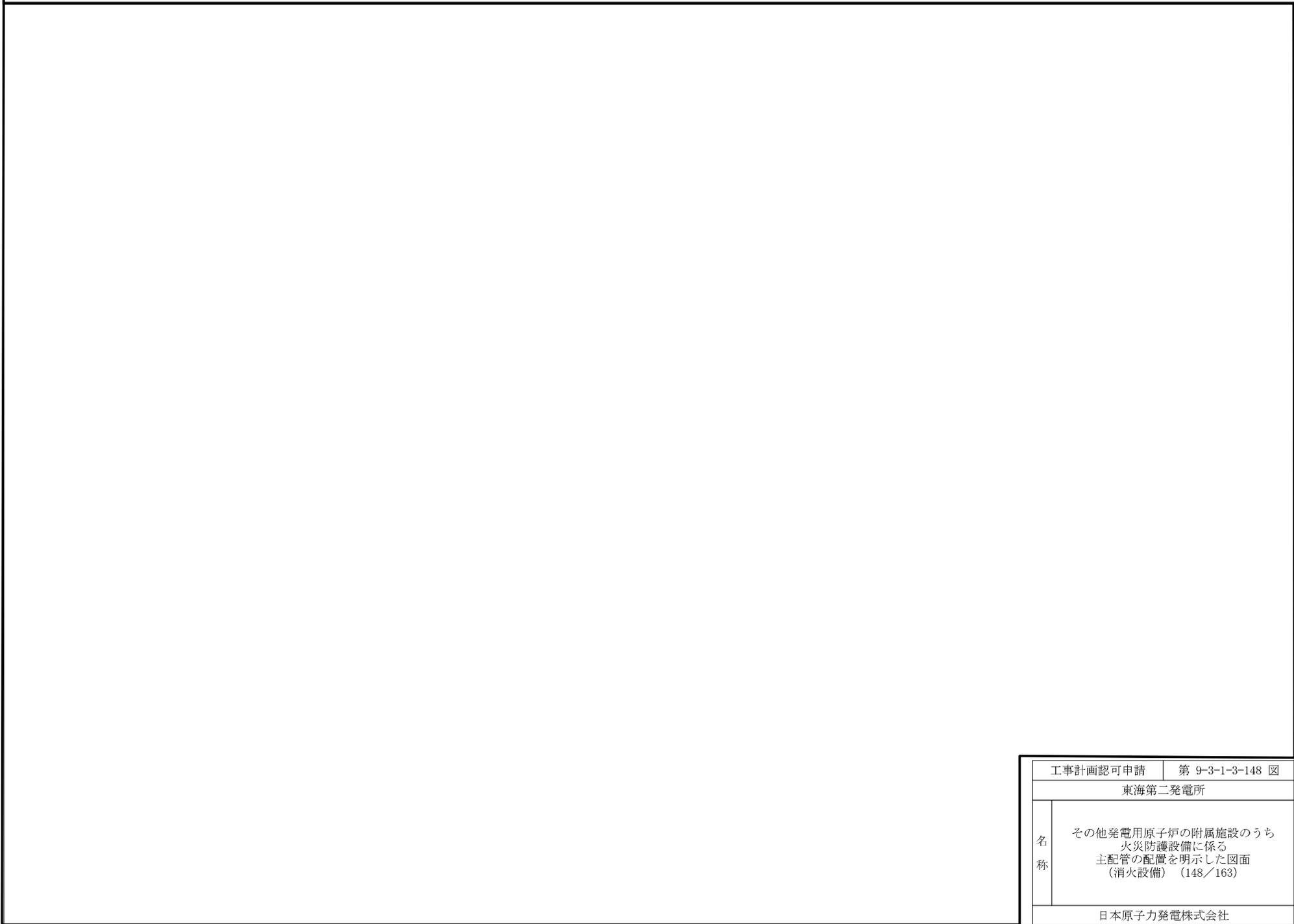
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-145 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (145/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-146 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (146/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-147 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (147/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-148 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (148/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



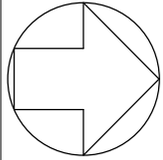
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-149 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (149/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



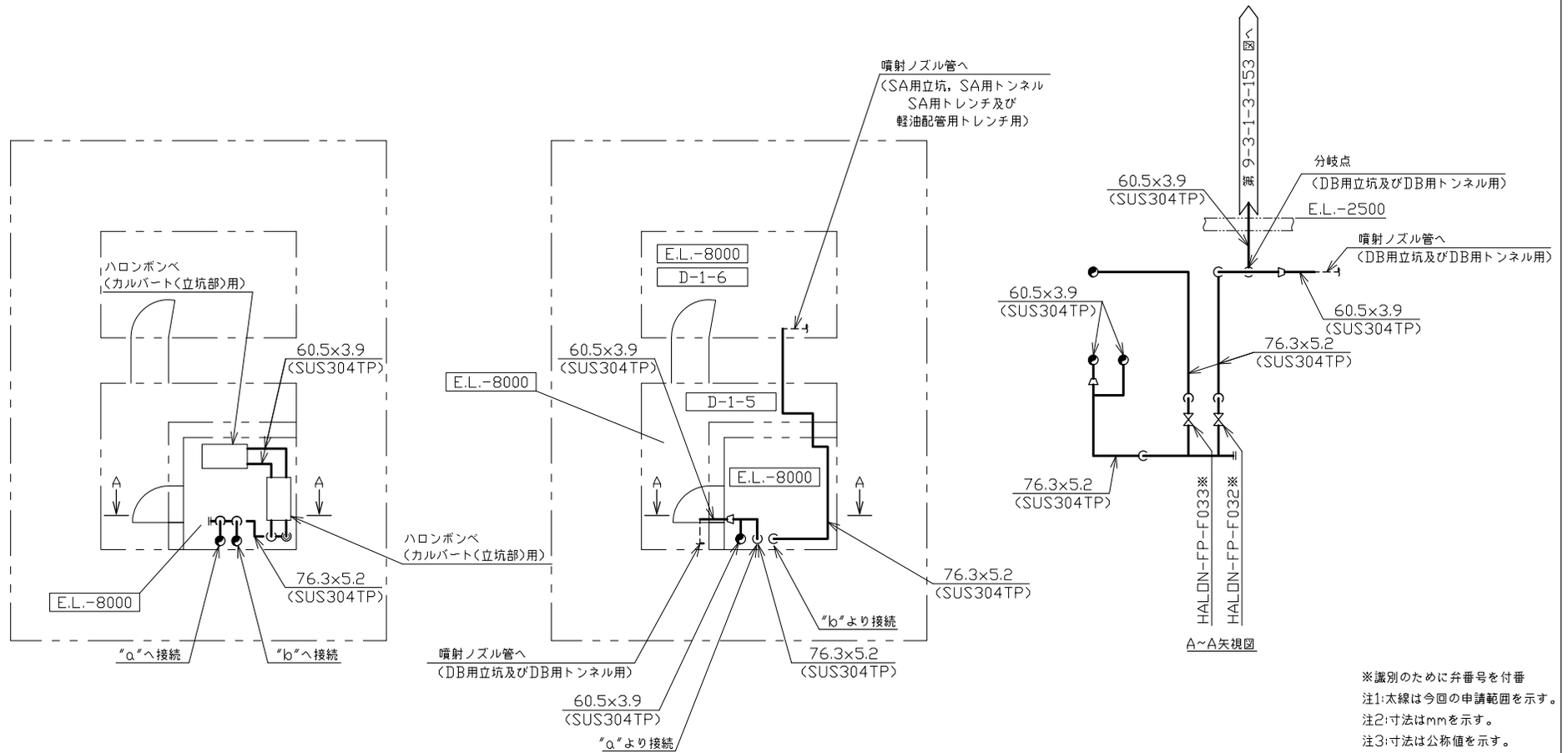
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-150 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (150/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-151 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (151/163)
日本原子力発電株式会社	
8605	

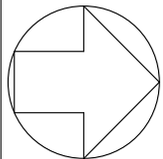


PN

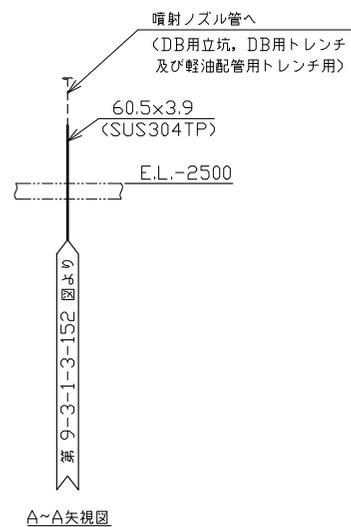
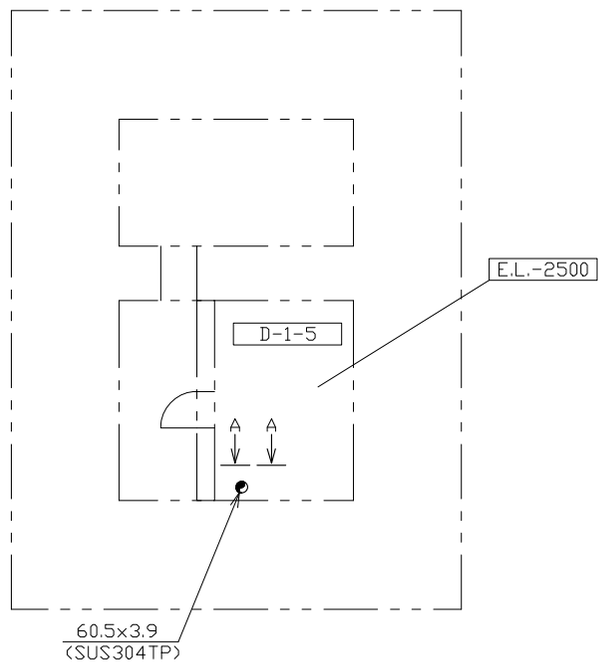


※識別のために弁番号を付番
 注1:太線は今回の申請範囲を示す。
 注2:寸法はmmを示す。
 注3:寸法は公称値を示す。
 立坑 B3F

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-152 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (152/163)
日本原子力発電株式会社	



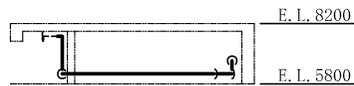
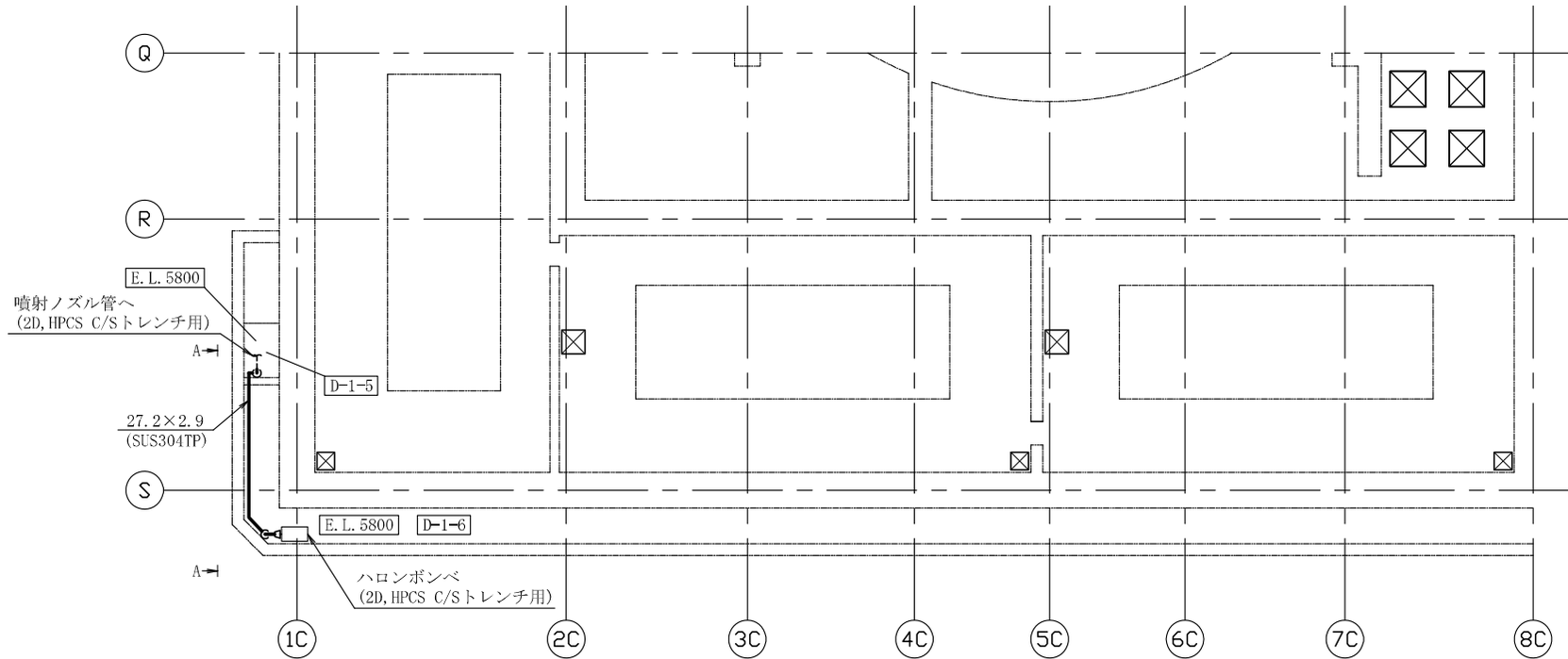
PN



注1:太線は今回の申請範囲を示す。
 注2:寸法はmmを示す。
 注3:寸法は公称値を示す。
 立坑 B2F

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-153 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (153/163)
日本原子力発電株式会社	

8605



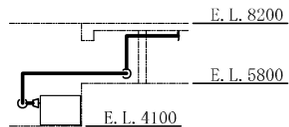
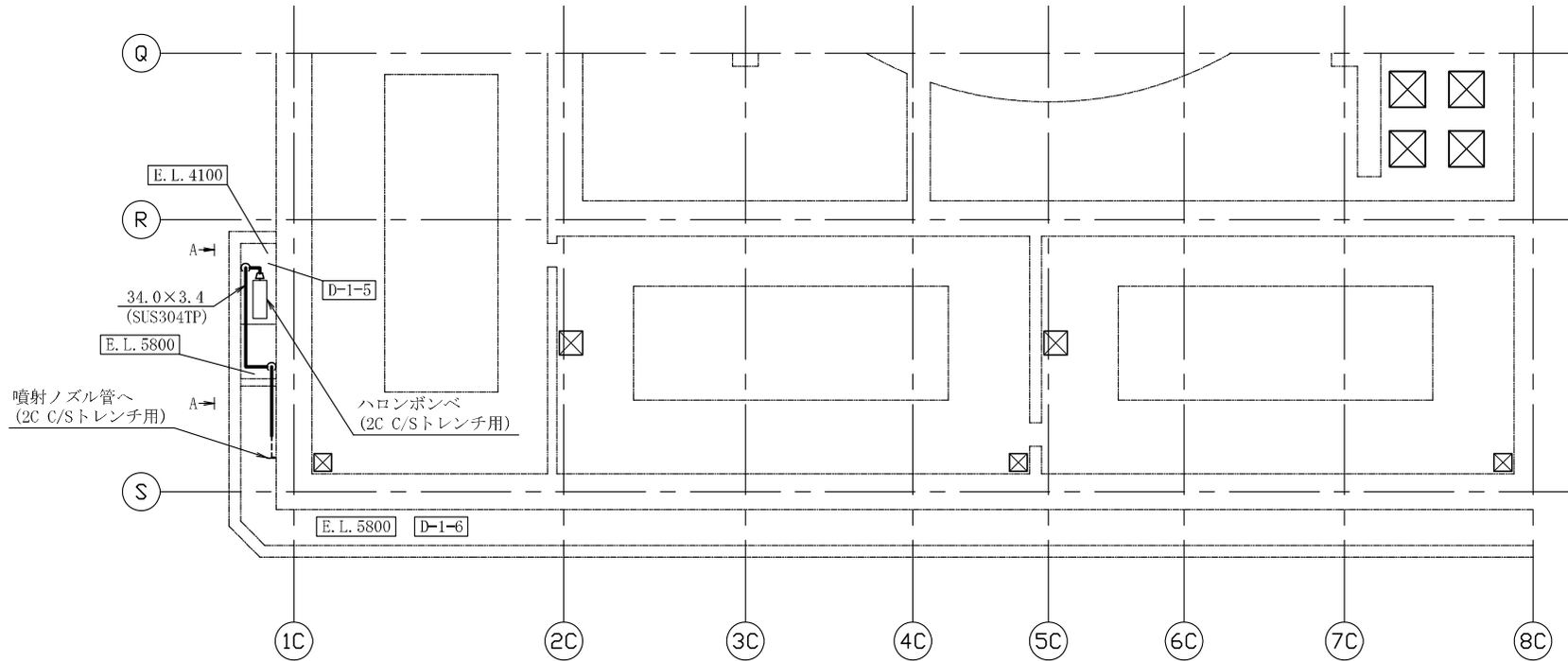
A~A矢视图

注1；太線は今回の申請範囲を示す。

注2；寸法はmmを示す。

C/Sトレンチ

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-154 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (154/163)
日本原子力発電株式会社	
8604	



A~A矢視図

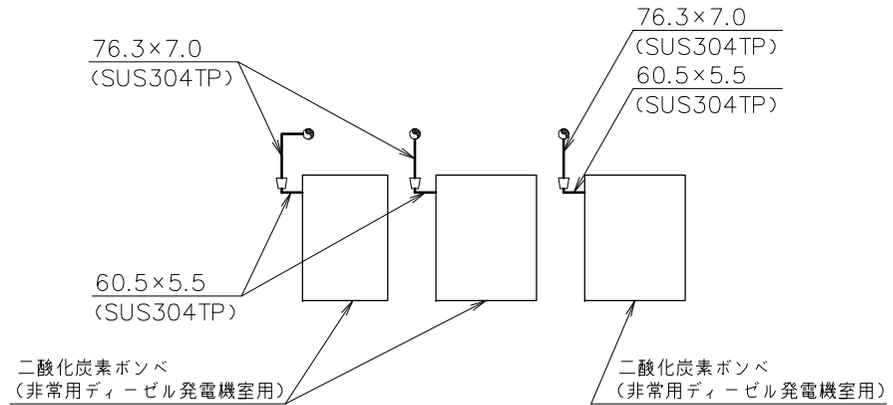
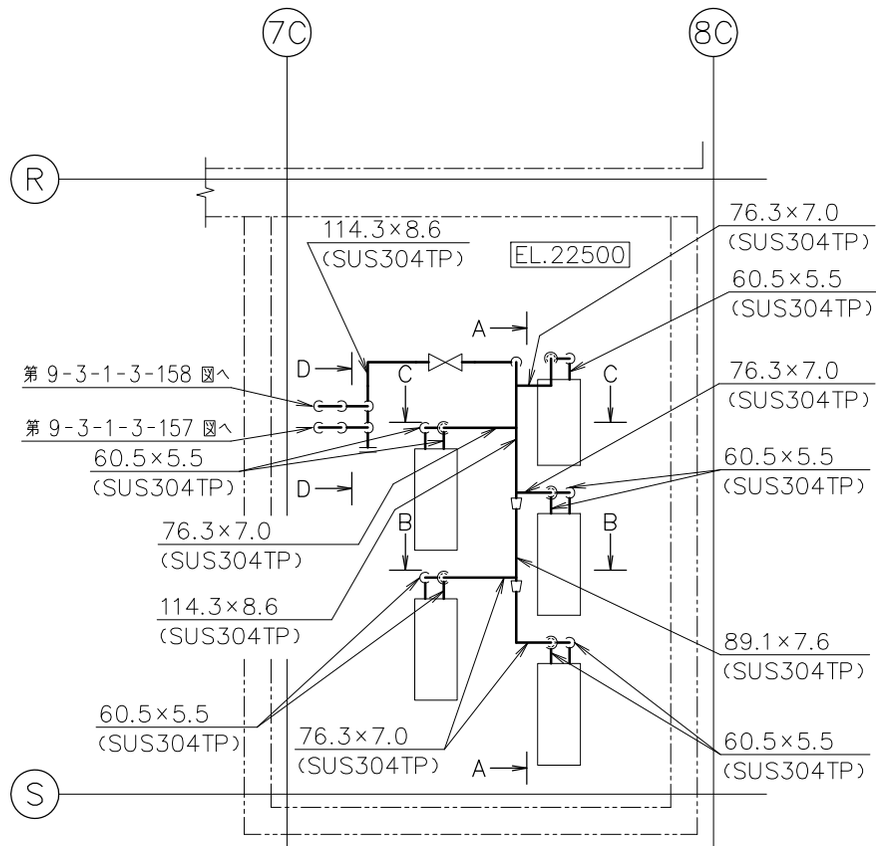
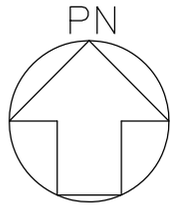
注1；太線は今回の申請範囲を示す。

注2；寸法はmmを示す。

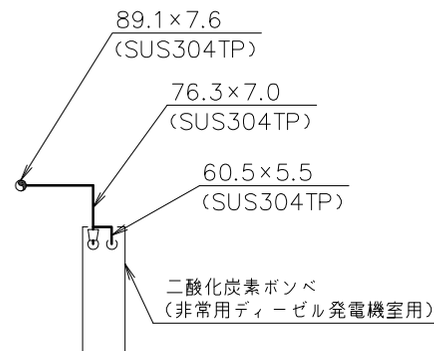
C/Sトレンチ

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-155 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (155/163)
日本原子力発電株式会社	

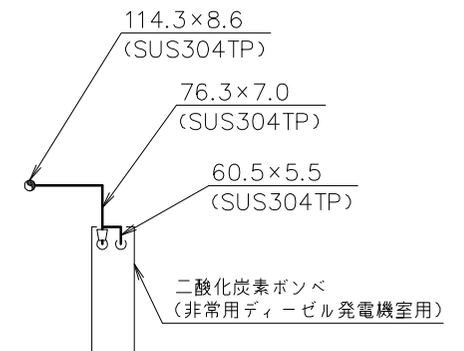
8604



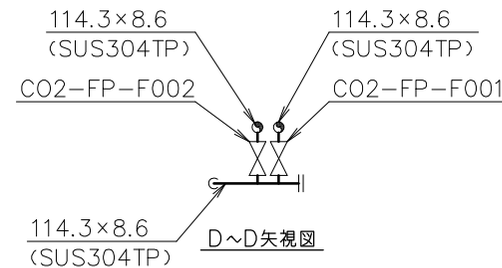
A~A矢视图



B~B矢视图

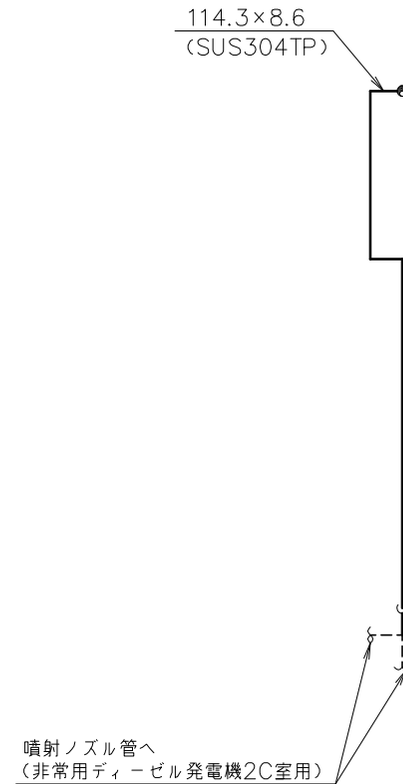
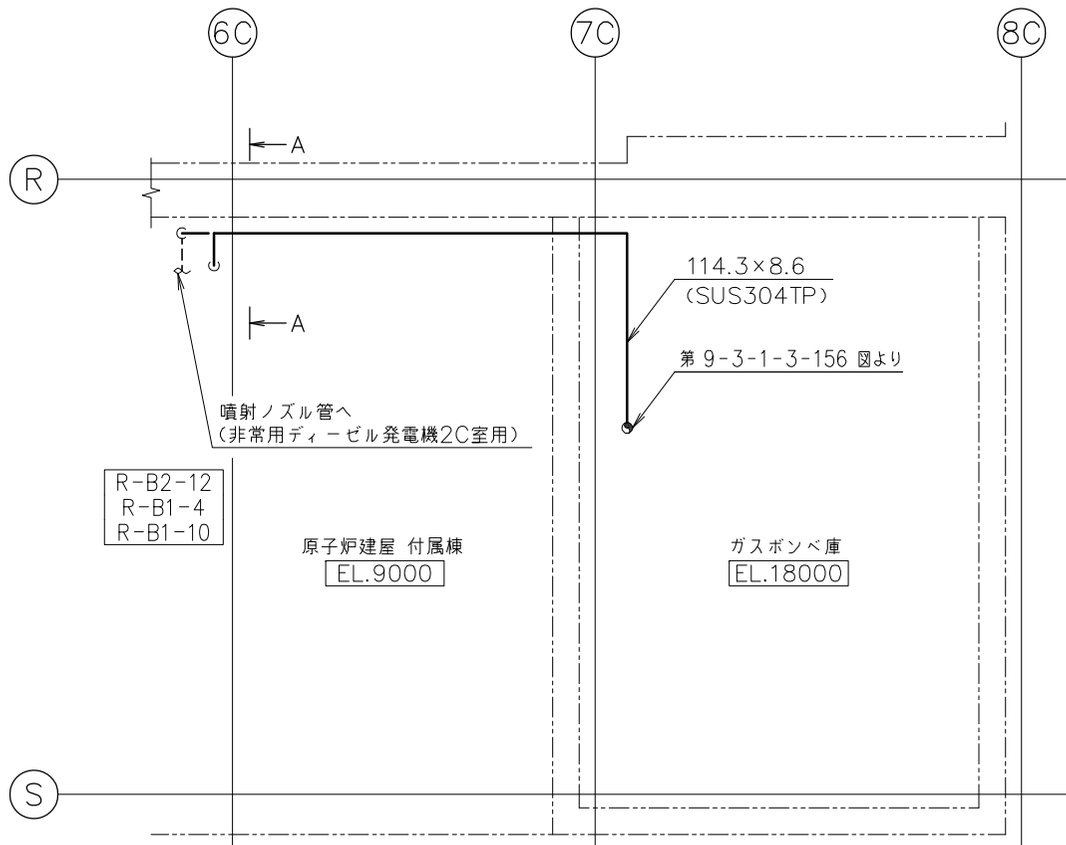
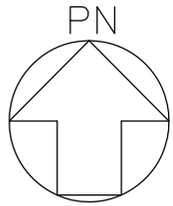


C~C矢视图



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

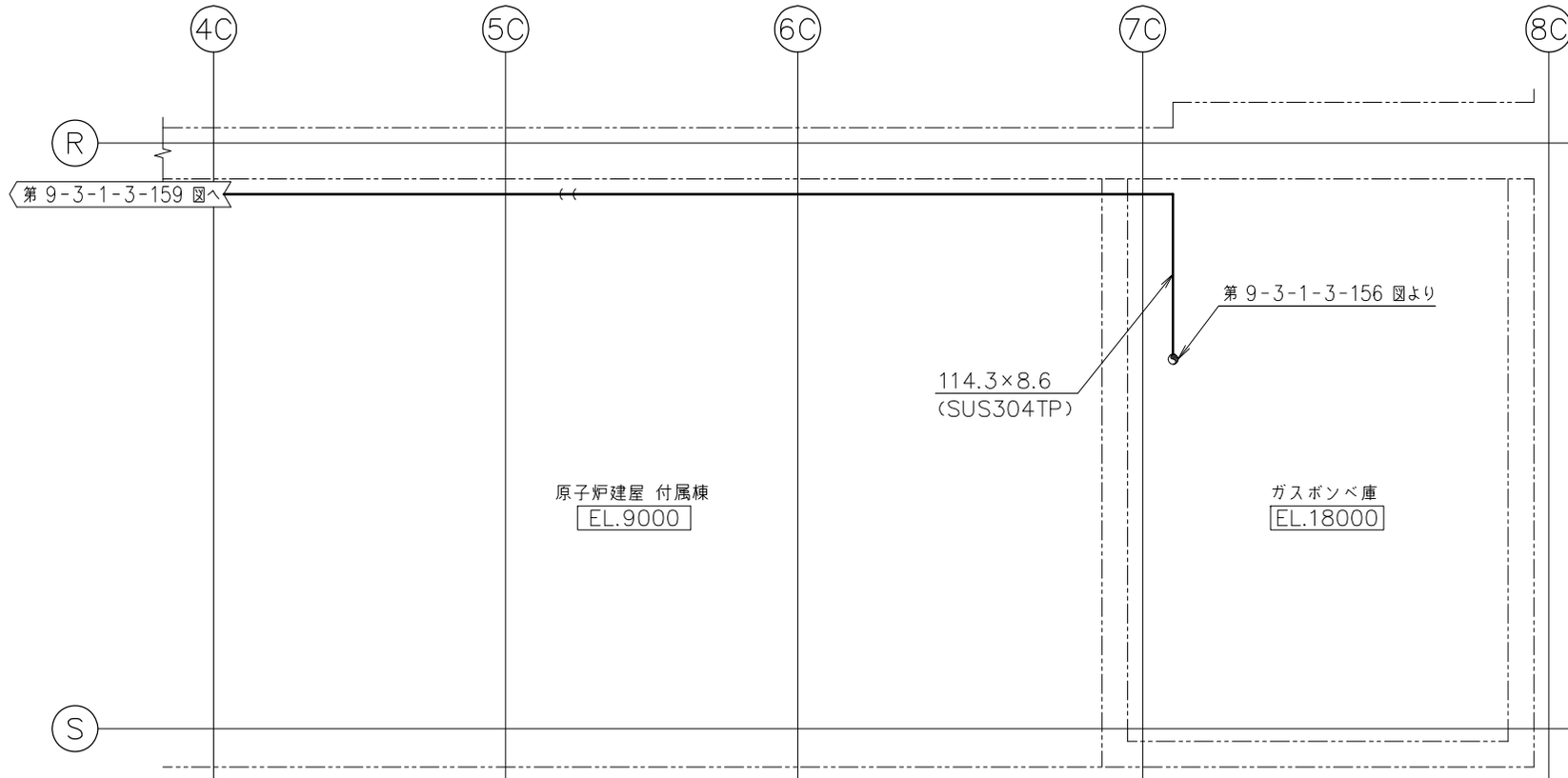
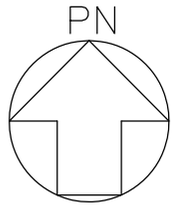
ガスボンベ庫	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-156 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (156/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢视图

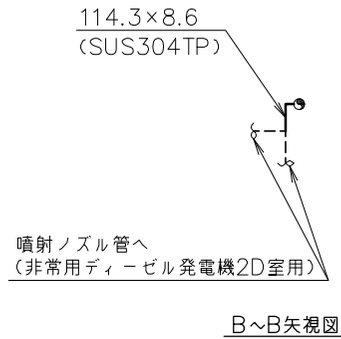
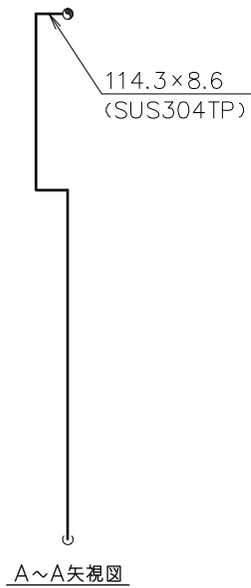
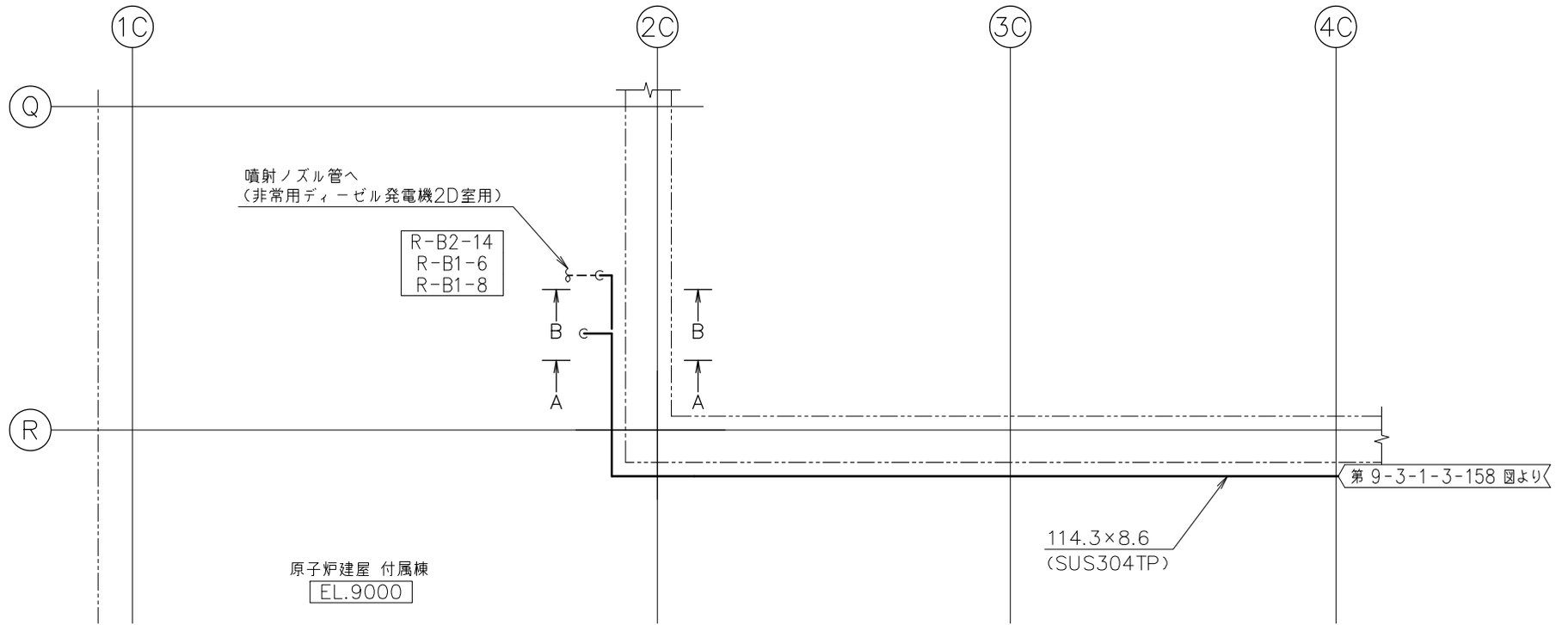
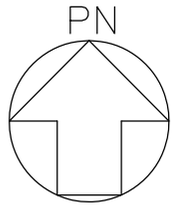
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

ガスポンベ庫，原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-157 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (157/163)
日本原子力発電株式会社	



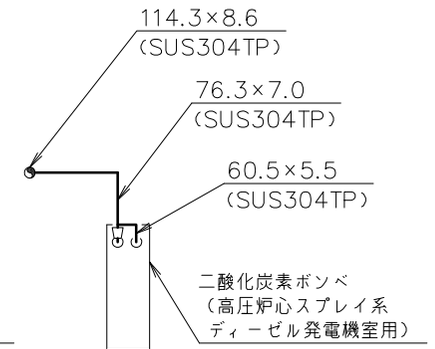
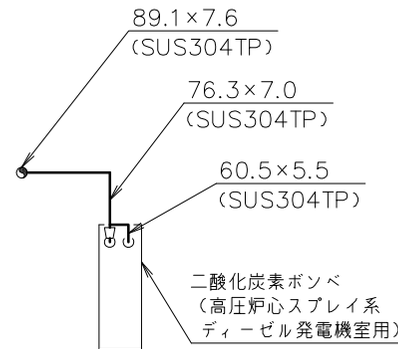
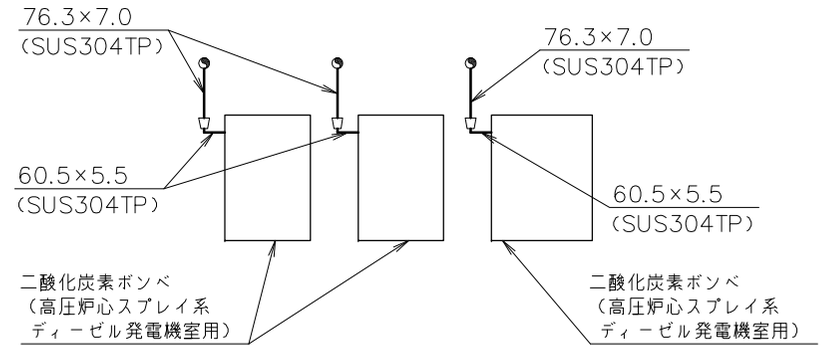
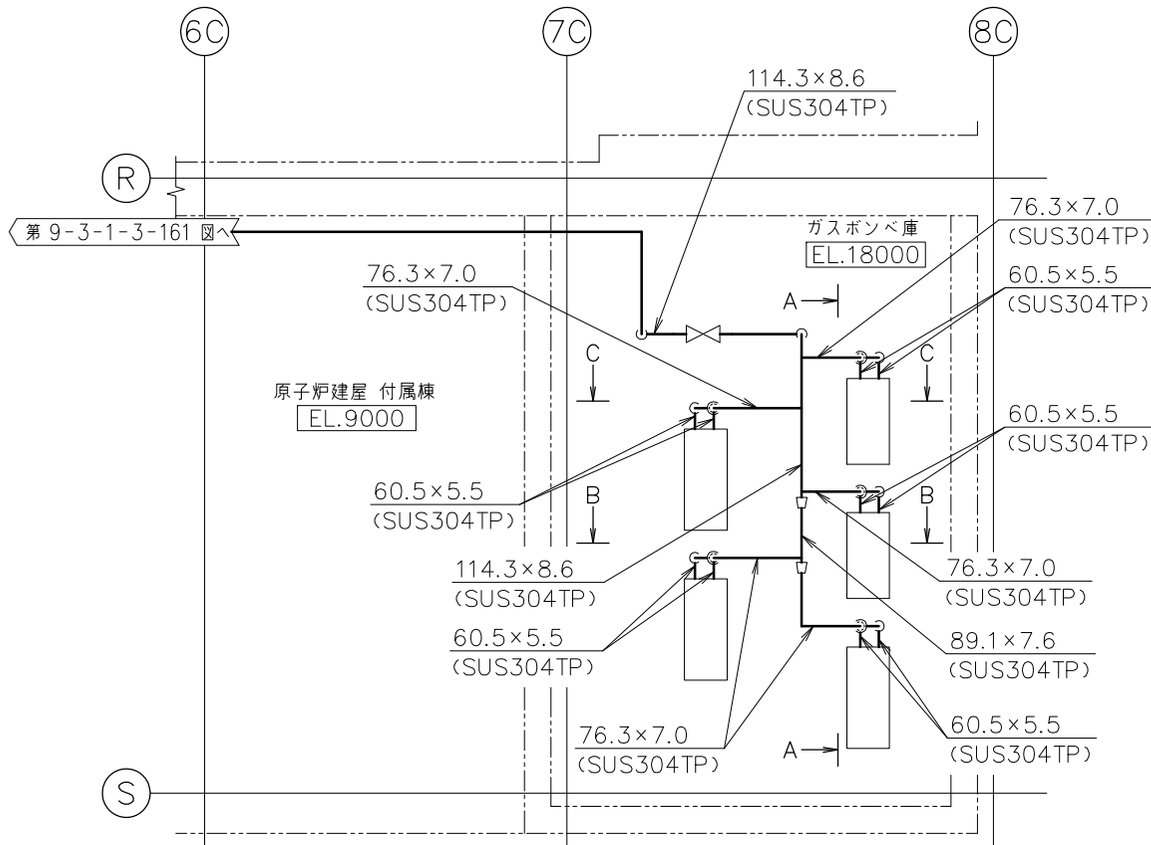
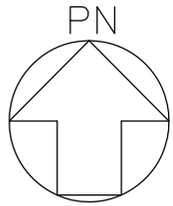
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

ガスポンベ庫，原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-158 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (158/163)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

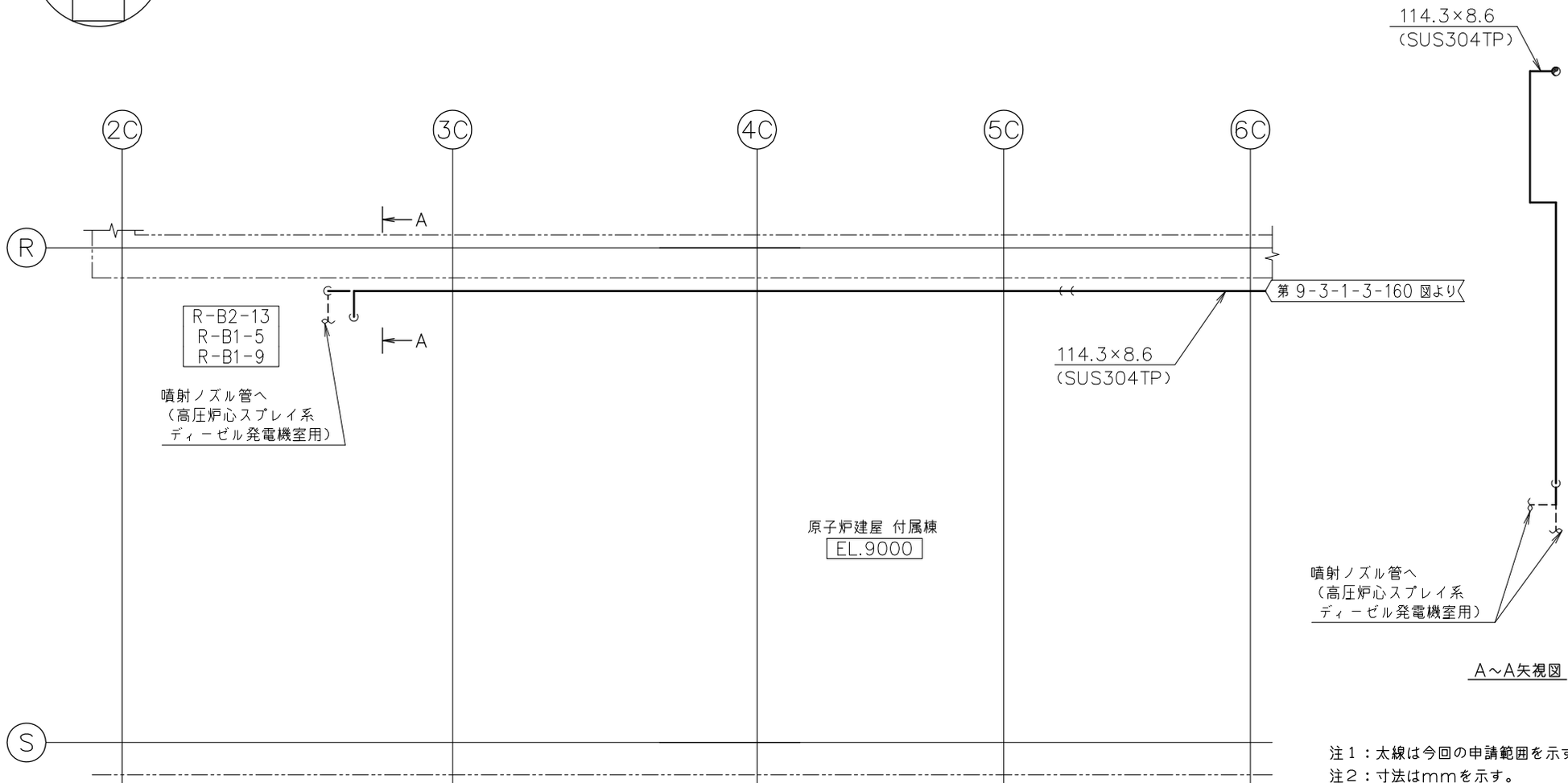
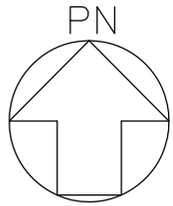
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-159 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (159/163)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

ガスポンベ庫，原子炉建屋 付属棟

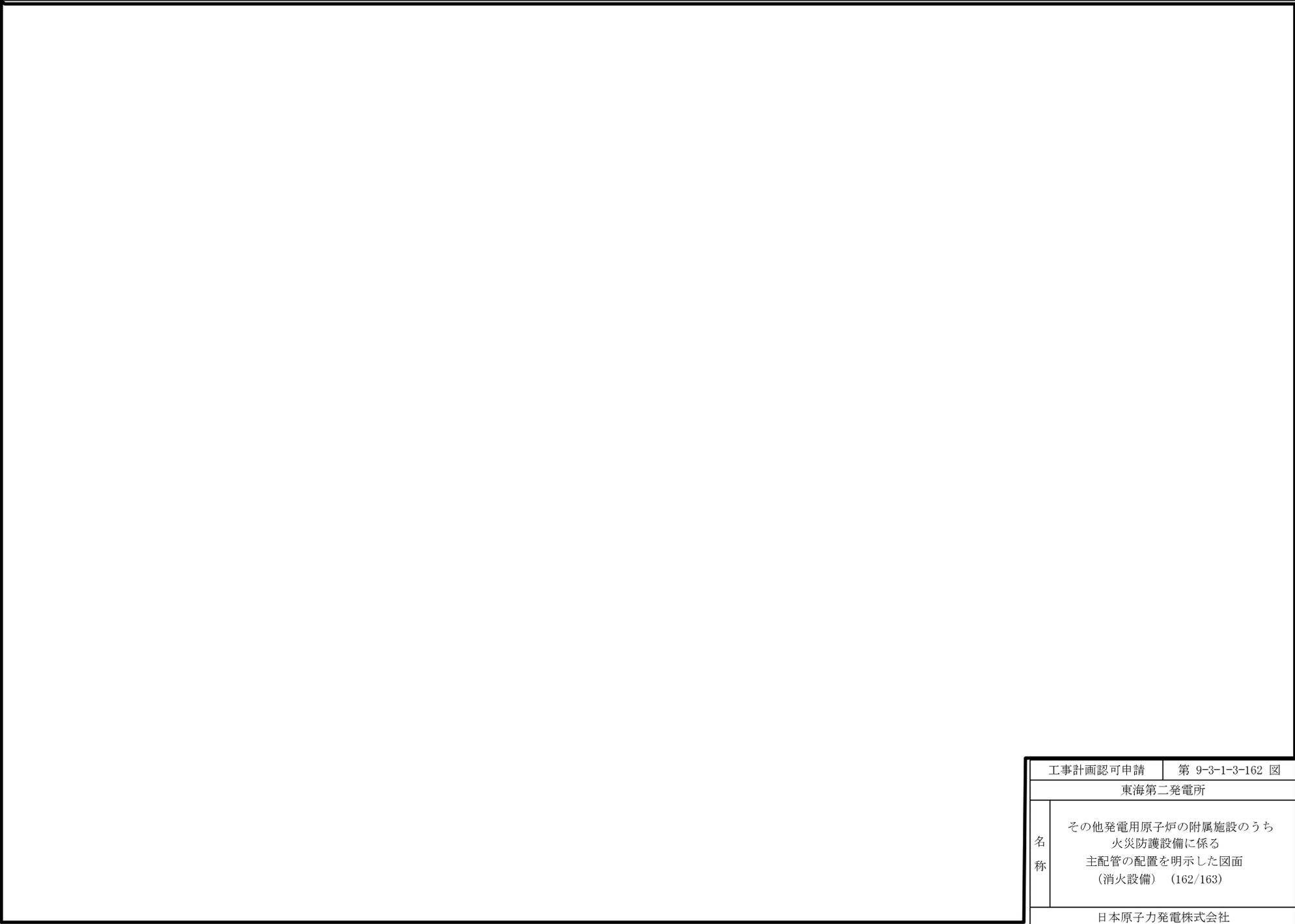
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-160 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (160/163)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

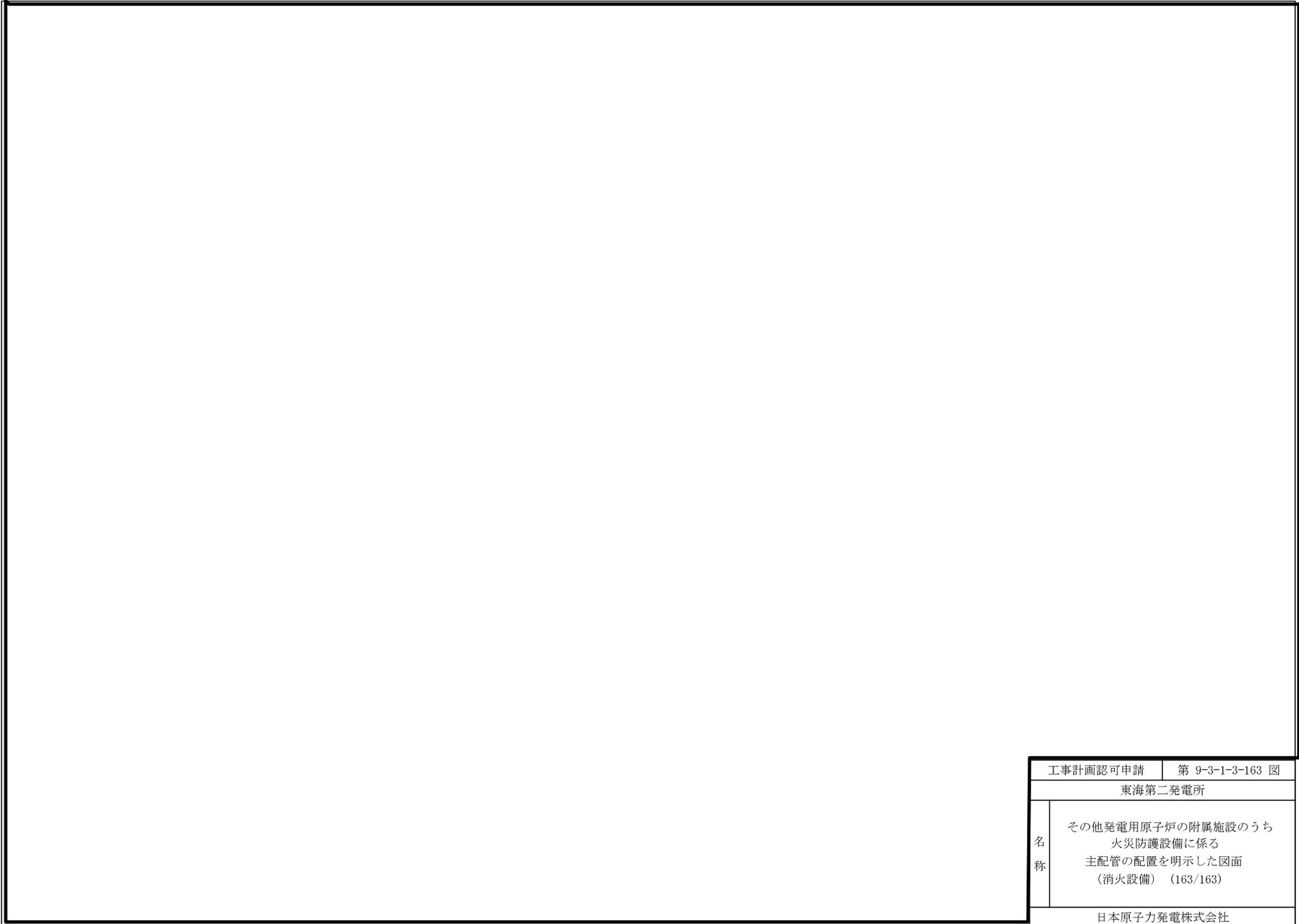
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-161 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主管管の配置を明示した図面 (消火設備) (161/163)
	日本原子力発電株式会社



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-162 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (162/163)
日本原子力発電株式会社	

8706



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-163 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (163/163)
日本原子力発電株式会社	
8706	

第9-3-1-3-1 図～第9-3-1-3-163 図 「その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面 (1/163) ～その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面 (163/163)」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管NO.1*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	318.5	±0.8 %	J I S G 3 4 5 4 による材料公差
厚さ	10.3	+15.0 % -12.5 %	同上

管NO.2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	318.5	±0.8 %	J I S G 3 4 5 6 による材料公差
厚さ	10.3	±12.5 %	同上

管NO.3*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	216.3	±0.8 %	J I S G 3 4 5 6 による材料公差
厚さ	8.2	±12.5 %	同上

管NO.4*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	165.2	±1.6 mm	J I S G 3 4 5 6 による材料公差
厚さ	7.1	±12.5 %	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[主配管（続き）]

管NO.5*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	216.3	±0.8 %	J I S G 3 4 5 6による材料公差
厚さ	8.2	±12.5 %	同上

管NO.6*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	114.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 6による材料公差
厚さ	6.0	±12.5 %	同上

管NO.7*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	114.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	6.0	±12.5 %	同上

管NO.8*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	5.5	±12.5 %	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[主配管（続き）]

管NO.9*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	216.3	±0.8 %	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	8.2	+15.0 % -12.5 %	同上

管NO.10*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	165.2	±1.6 mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	7.1	+15.0 % -12.5 %	同上

管NO.11*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	165.2	±1.6 mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	7.1	+15.0 % -12.5 %	同上

管NO.12*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	114.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	6.0	+15.0 % -12.5 %	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[主配管（続き）]

管NO.13*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	34.0	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.4	±0.5 mm	同上

管NO.14*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.6	±0.5 mm	同上

管NO.15*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5 mm	同上

管NO.16*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	27.2	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	2.9	±0.5 mm	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[主配管（続き）]

管NO.17*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	48.6	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.7	±0.5 mm	同上

管NO.18*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	76.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	5.2	±12.5 %	同上

管NO.19*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	114.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	6.0	±12.5 %	同上

管NO.20*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	5.5	±12.5 %	同上

管NO.21*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	5.5	±12.5 %	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[主配管（続き）]

管NO. 22*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	4.9	±12.5 %	同上

管NO. 23*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	34.0	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	4.5	±12.5 %	同上

管NO. 24*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	27.2	±0.5 mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5 mm	同上

管NO. 25*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	5.5	±12.5 %	同上

管NO. 26*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	76.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	7.0	±12.5 %	同上

管NO. 27*

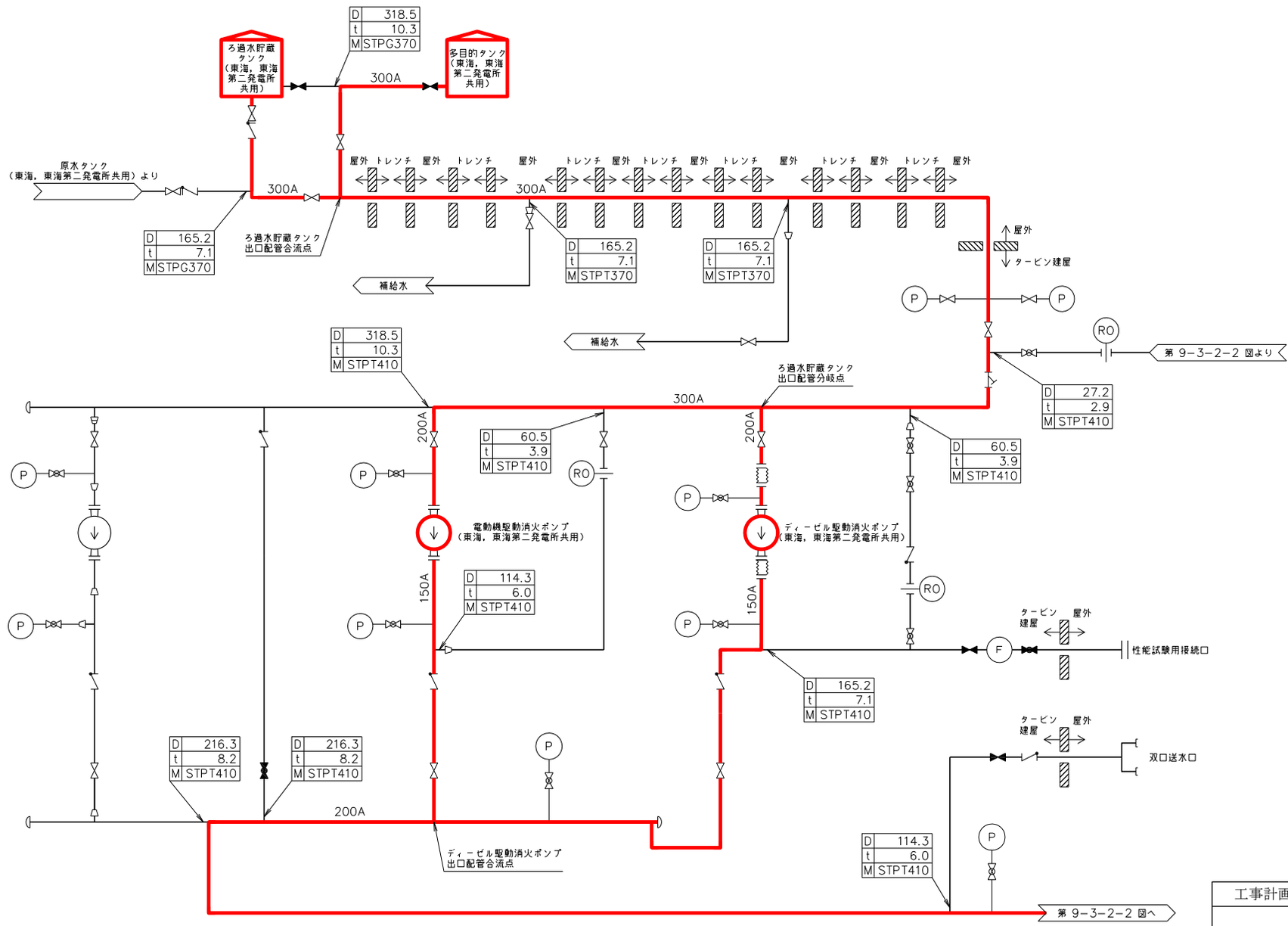
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	7.6	±12.5 %	同上

管NO.28*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	114.3	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	8.6	±12.5 %	同上

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。

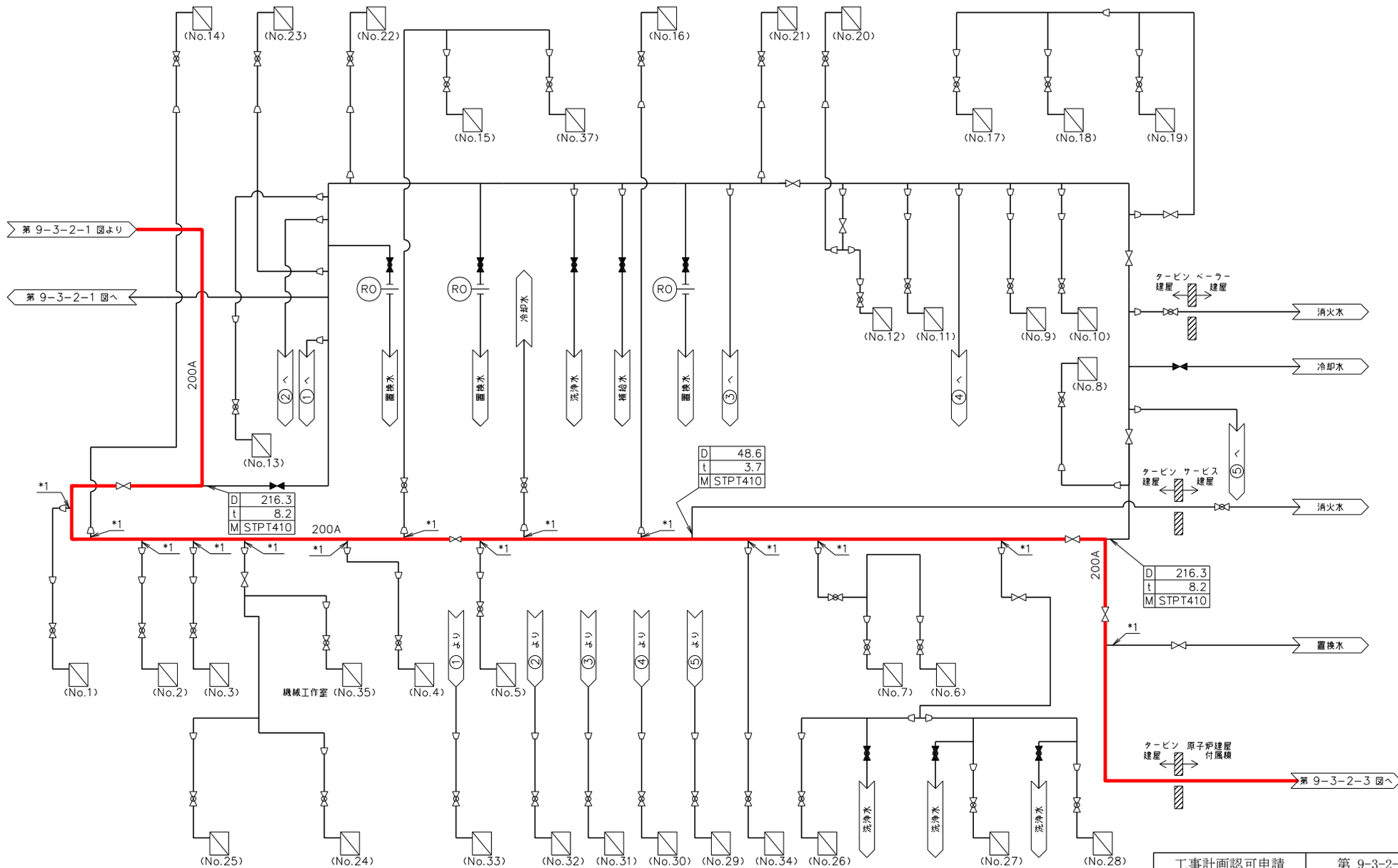
注記*：管の強度計算書の管NO.を示す。



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材質

工事計画認可申請	第 9-3-2-1 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (1/39)
日本原子力発電株式会社	



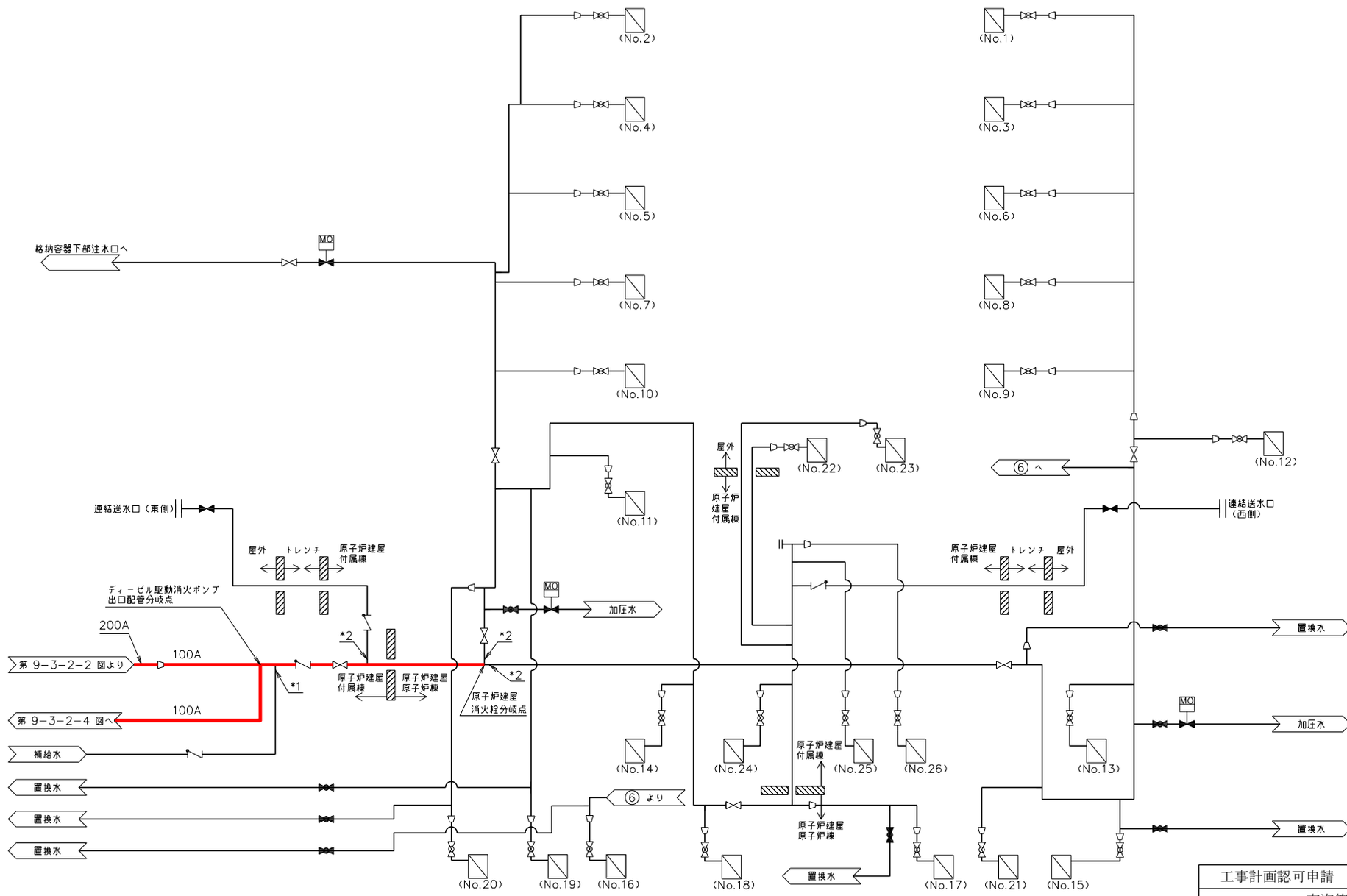
— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

注： *を示す配管の仕様は次の通り。

*1	
D	114.3
t	6.0
M	STPT410

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

工事計画認可申請	第 9-3-2-2 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (2/39)
日本原子力発電株式会社	



注： *を示す配管の仕様は次の通り。

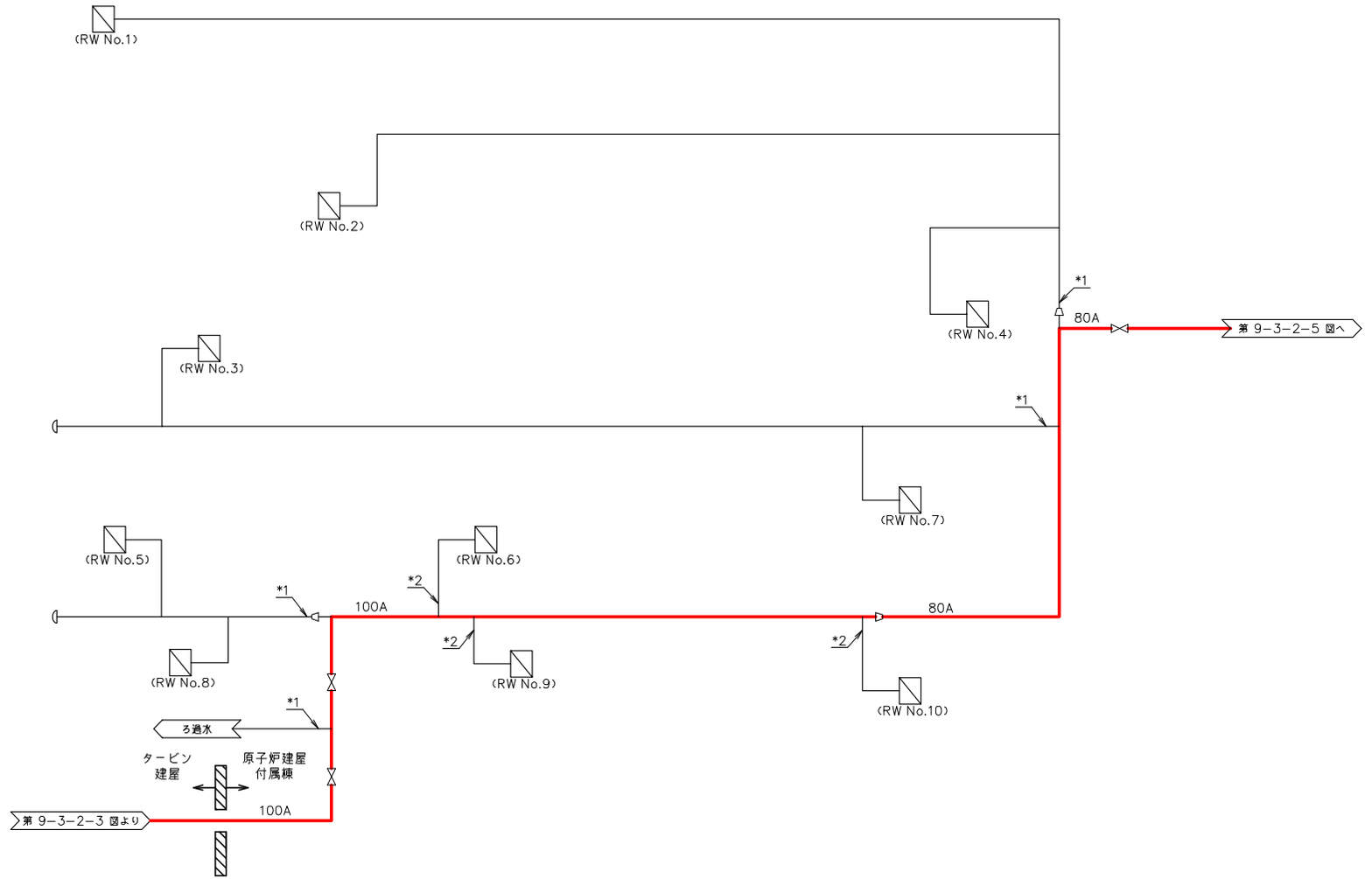
*1	
D	114.3
t	6.0
M	STPT410

*2	
D	114.3
t	6.0
M	SUS304TP

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請	第 9-3-2-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (3/39)
日本原子力発電株式会社	



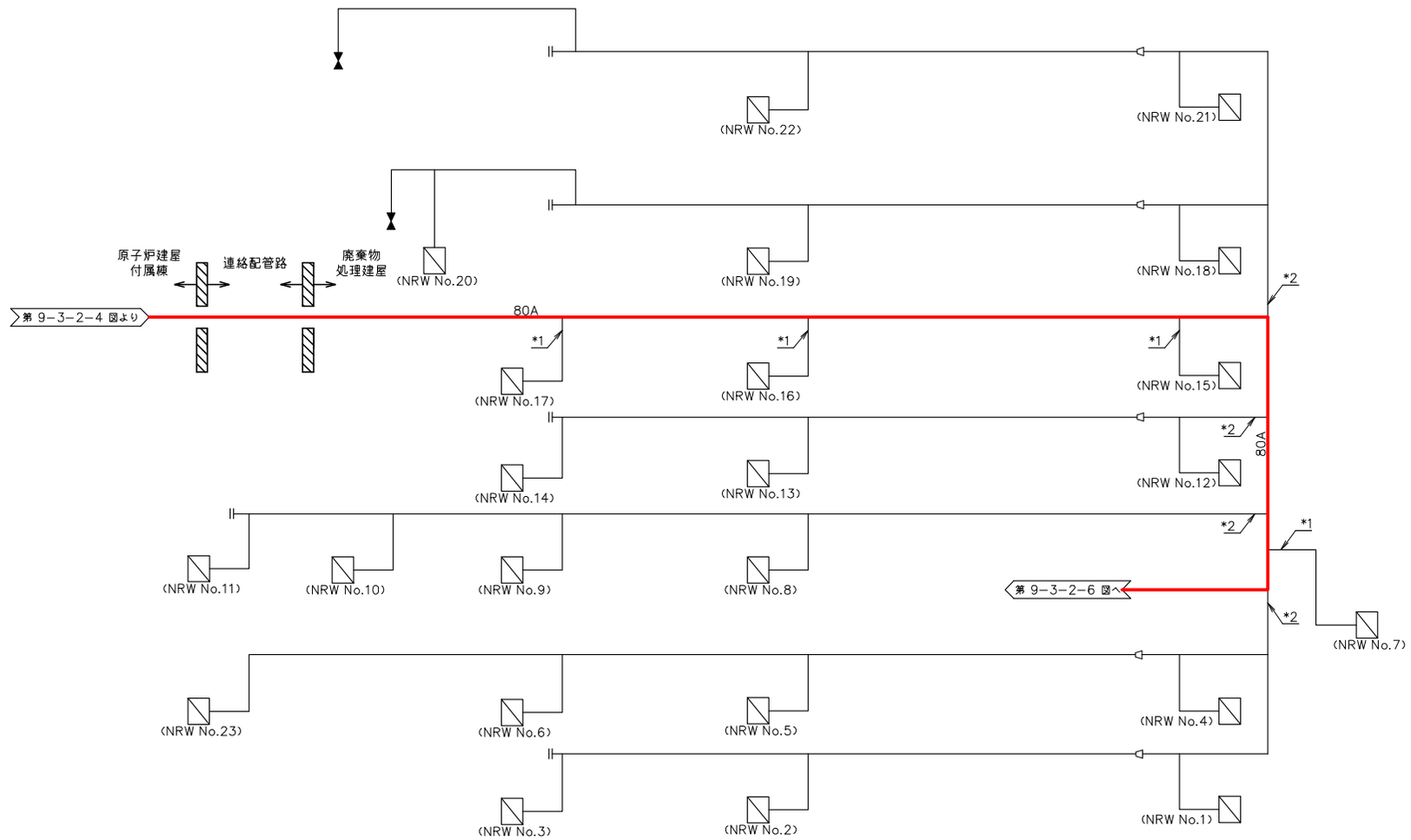
— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

注： *を示す配管の仕様は次の通り。

*1		*2	
D	60.5	D	48.6
t	3.9	t	3.7
M	SUS304TP	M	SUS304TP

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

工事計画認可申請		第 9-3-2-4 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (4/39)		
	日本原子力発電株式会社		
8501			



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

注： *を示す配管の仕様は次の通り。

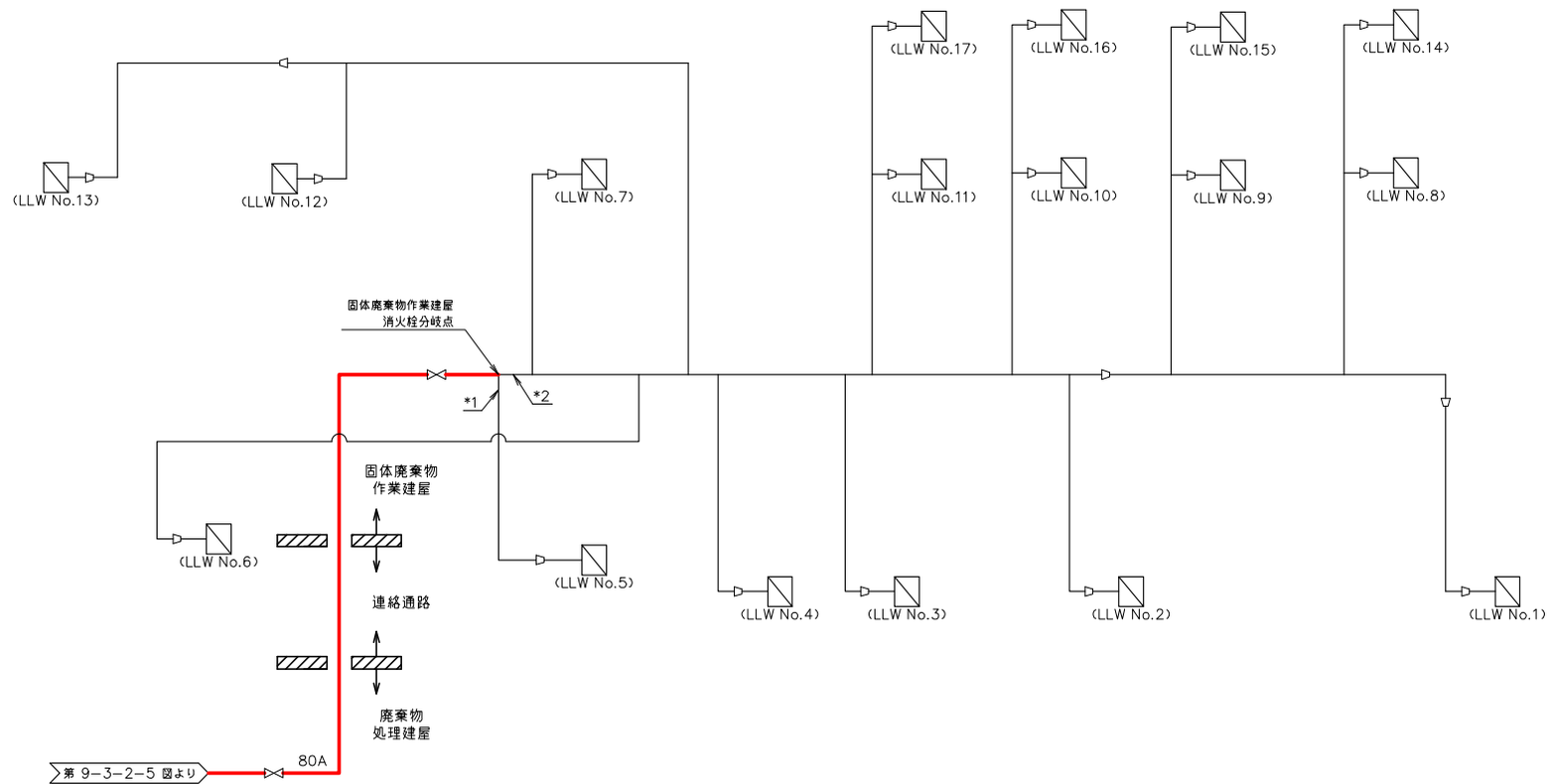
*1	
D	48.6
t	3.7
M	SUS304TP

*2	
D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

工事計画認可申請		第 9-3-2-5 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (5/39)		
	日本原子力発電株式会社		

8501



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

注： *を示す配管の仕様は次の通り。

*1	
D	60.5
t	3.9
M	SUS304TP

*2	
D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

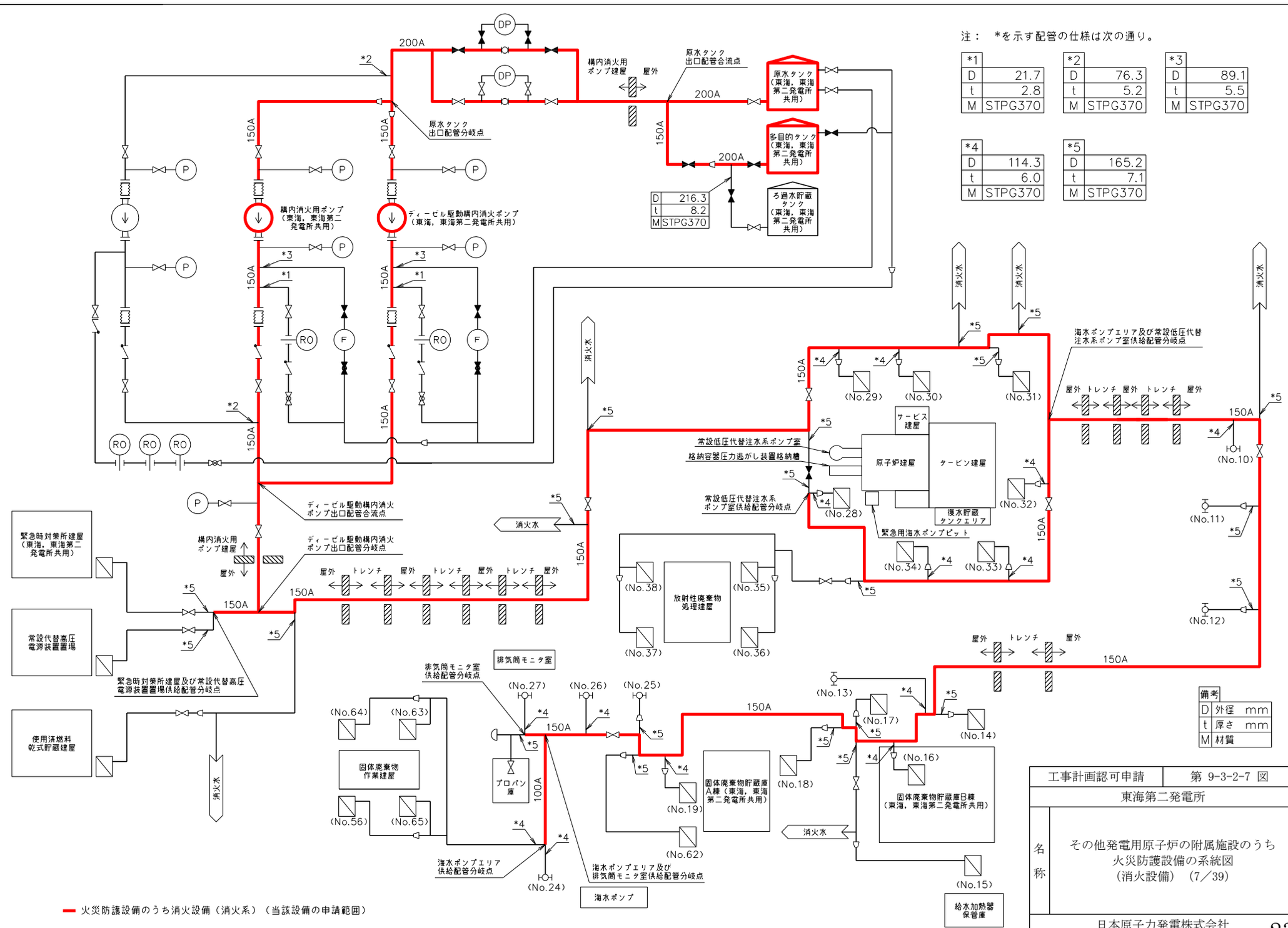
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

工事計画認可申請	第 9-3-2-6 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (6/39)
日本原子力発電株式会社	
8501	

注： *を示す配管の仕様は次の通り。

*1	D 21.7 t 2.8 M STPG370	*2	D 76.3 t 5.2 M STPG370	*3	D 89.1 t 5.5 M STPG370
----	------------------------------	----	------------------------------	----	------------------------------

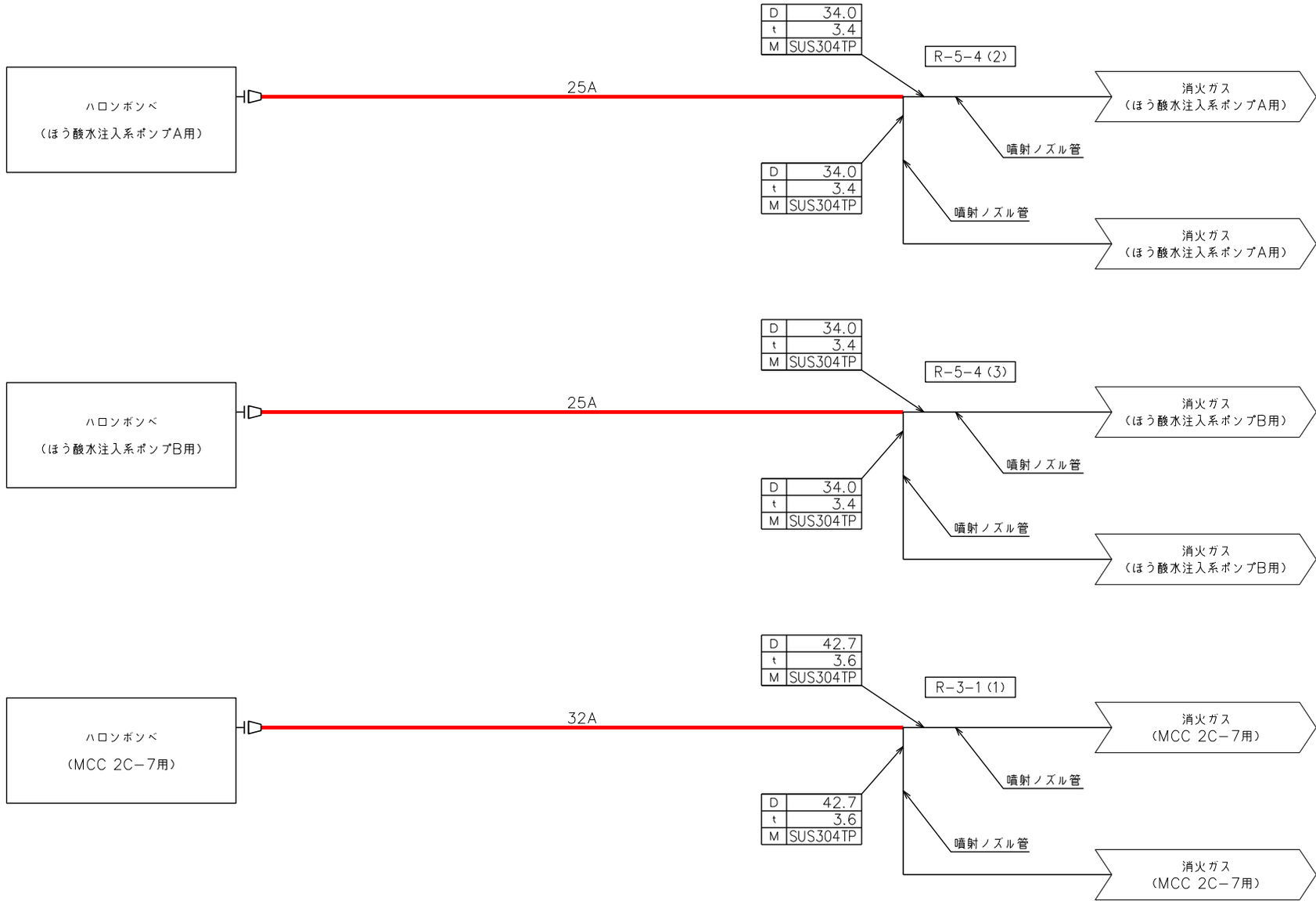
*4	D 114.3 t 6.0 M STPG370	*5	D 165.2 t 7.1 M STPG370
----	-------------------------------	----	-------------------------------



備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

工事計画認可申請	第 9-3-2-7 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (7/39)
日本原子力発電株式会社	

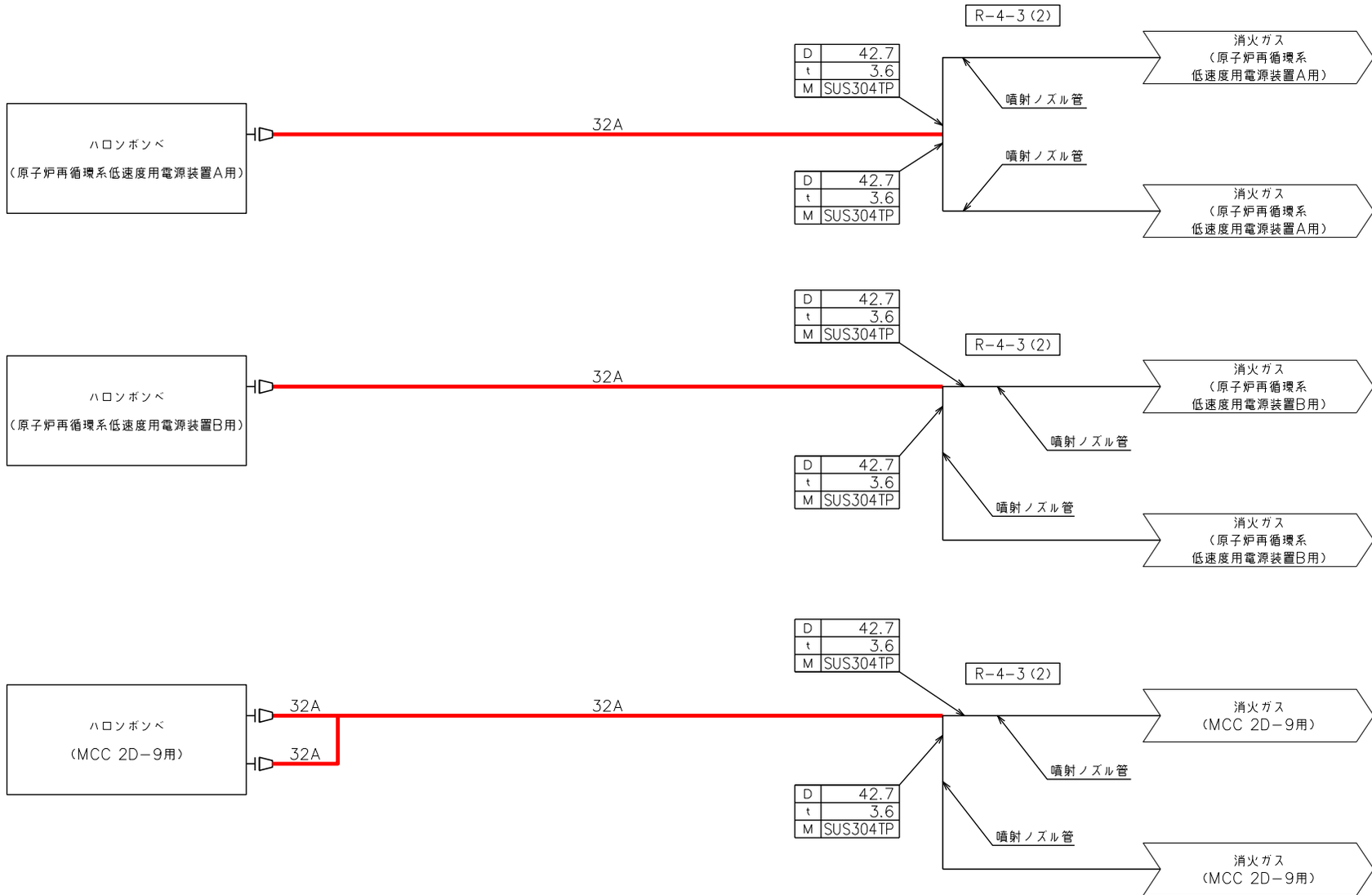
— 火災防護設備のうち消火設備 (消火系) (当該設備の申請範囲)



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-8 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (8/39)
日本原子力発電株式会社	



D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

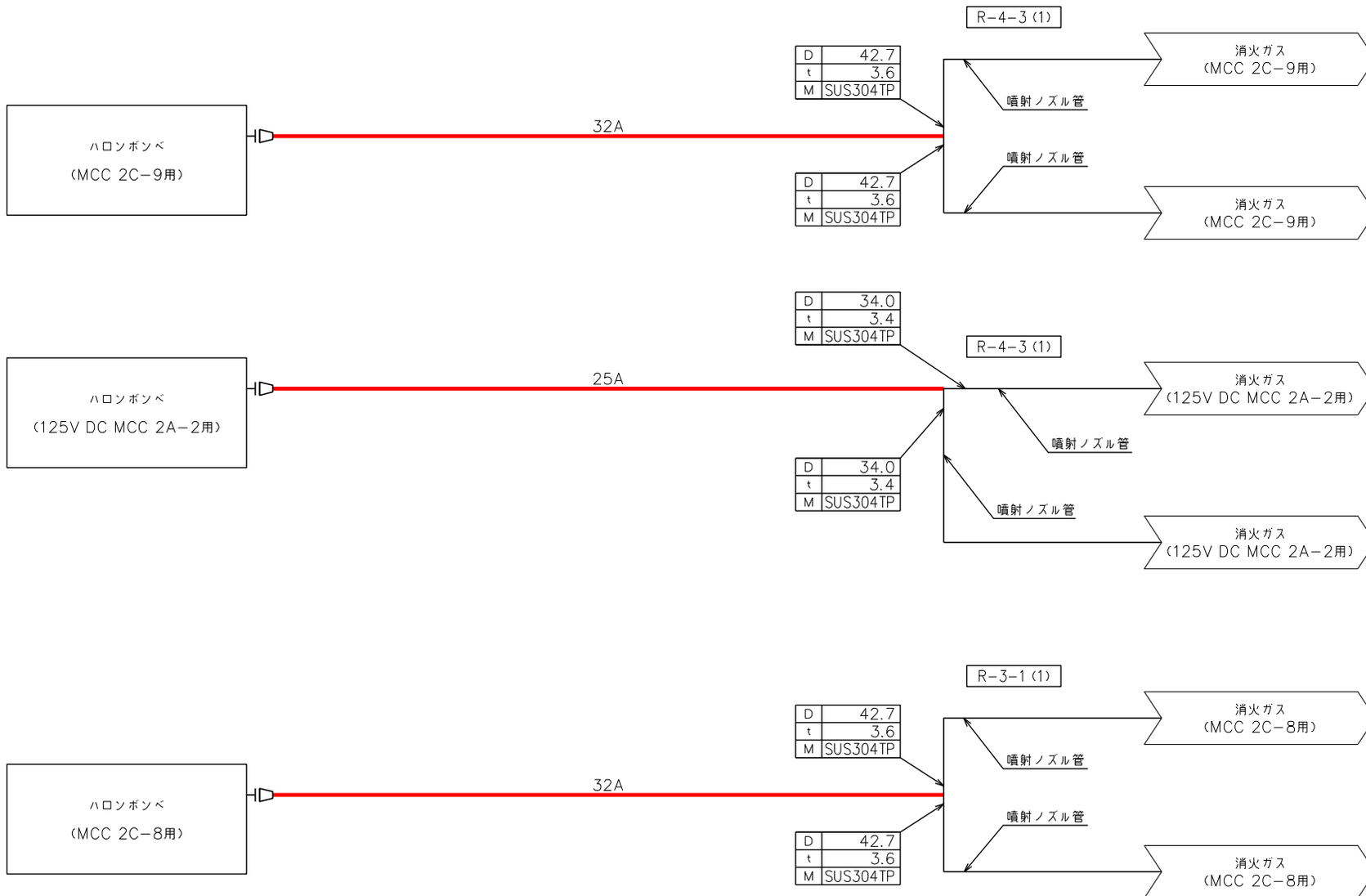
D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請	第 9-3-2-9 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (9/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

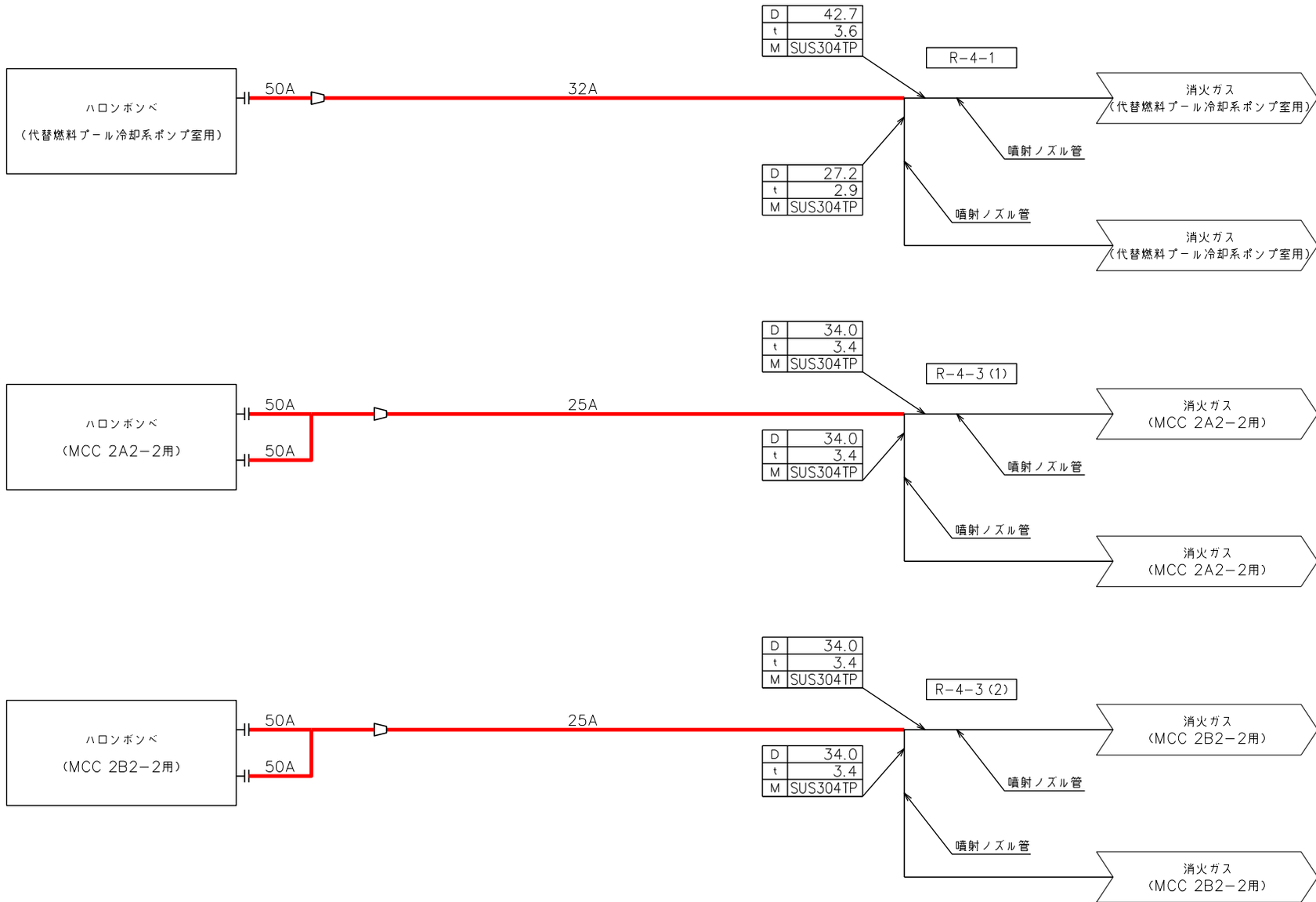
D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

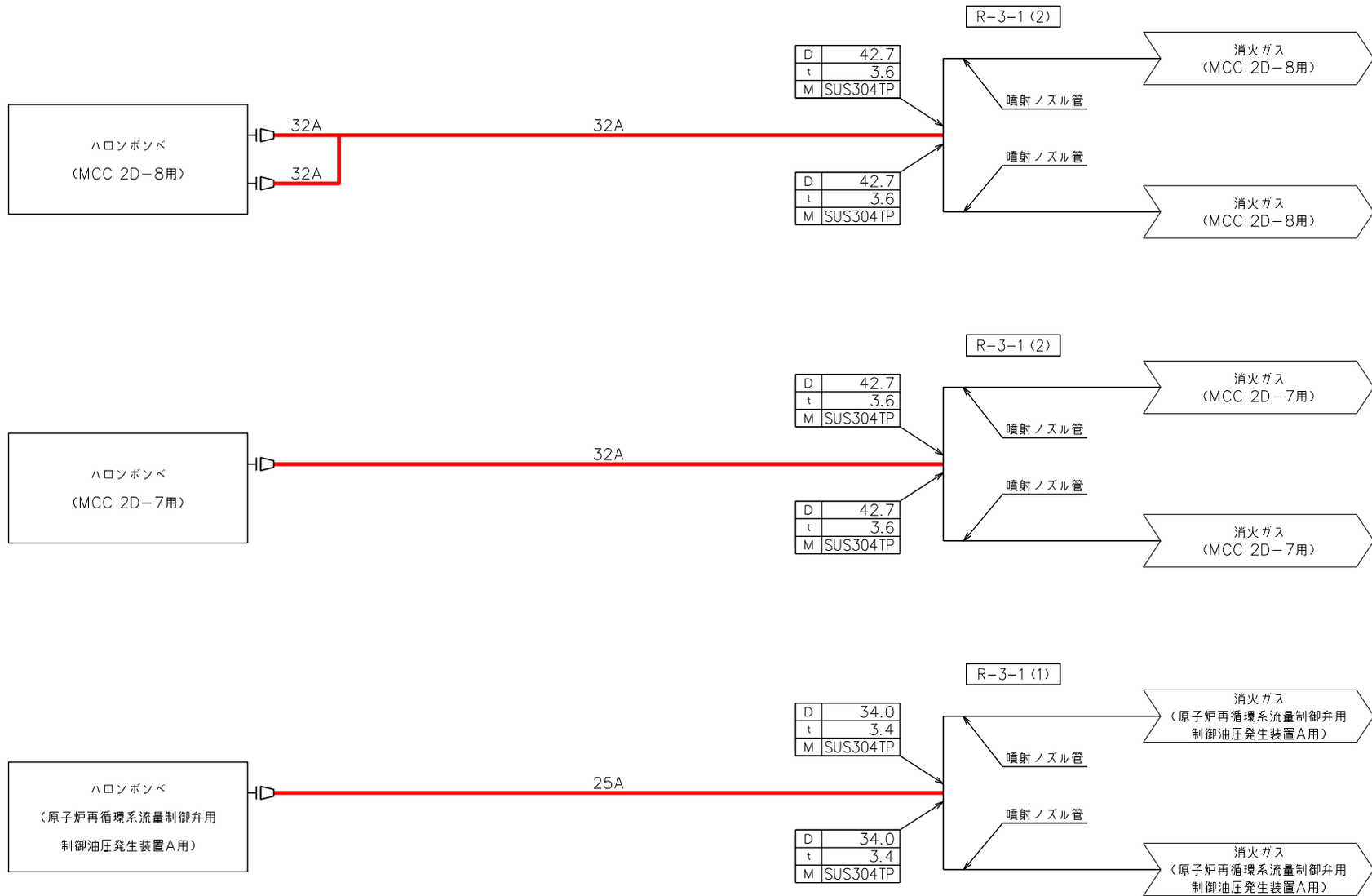
工事計画認可申請	第 9-3-2-10 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (10/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-11 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (11/39)
日本原子力発電株式会社	



D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

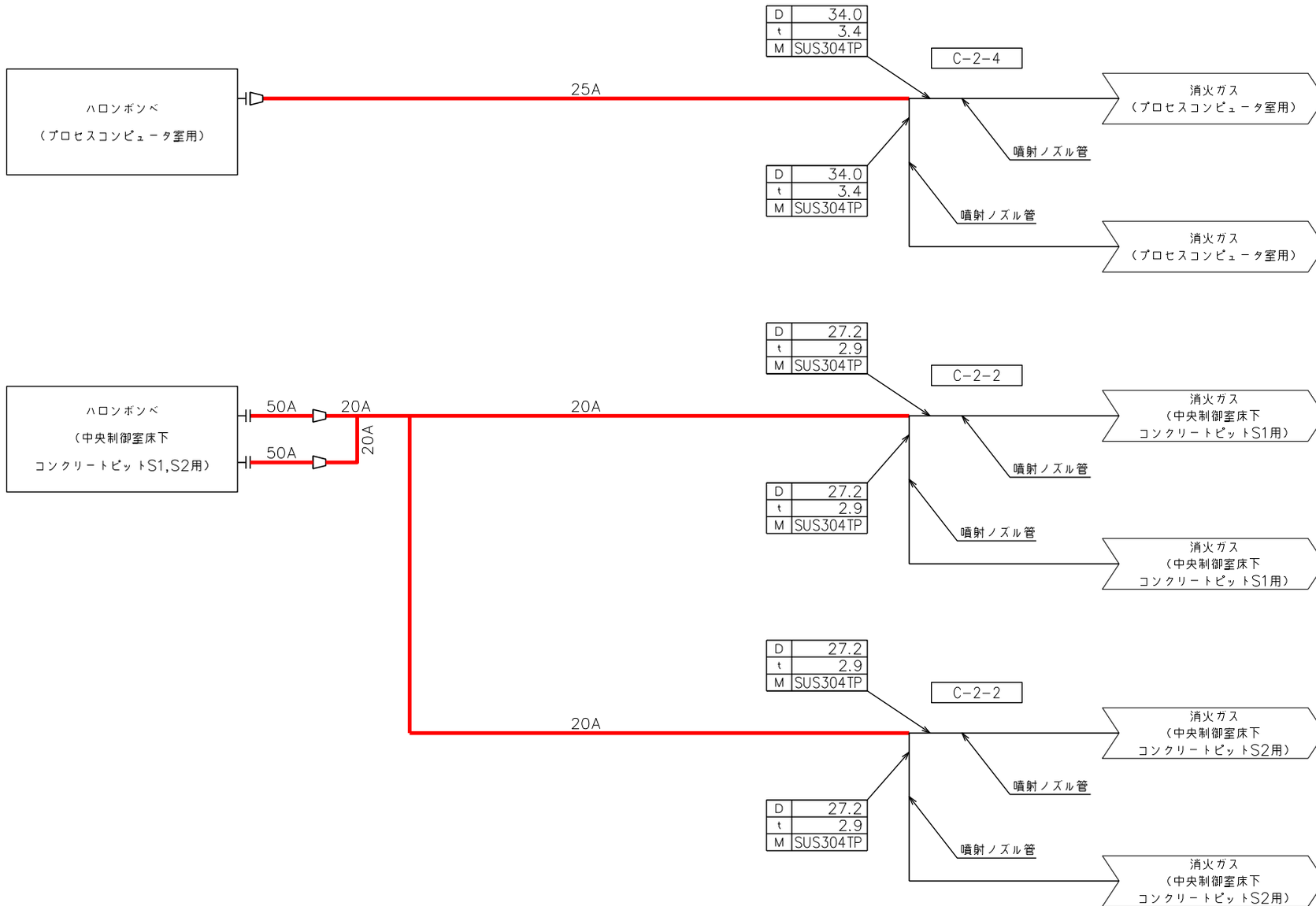
D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

— 火災防護設備のうち消火設備 (消火系) (当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第 9-3-2-12 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (12/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

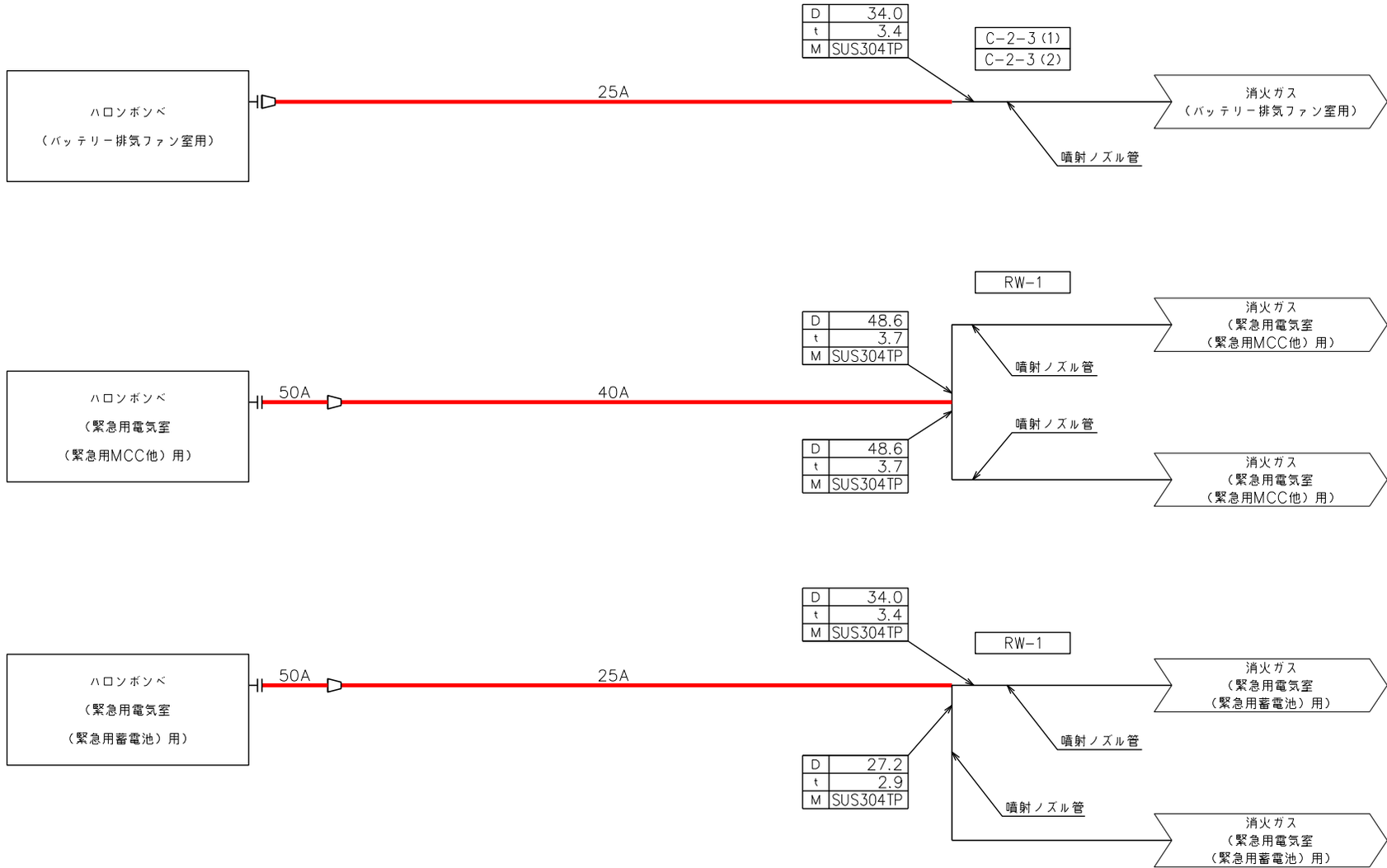
D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

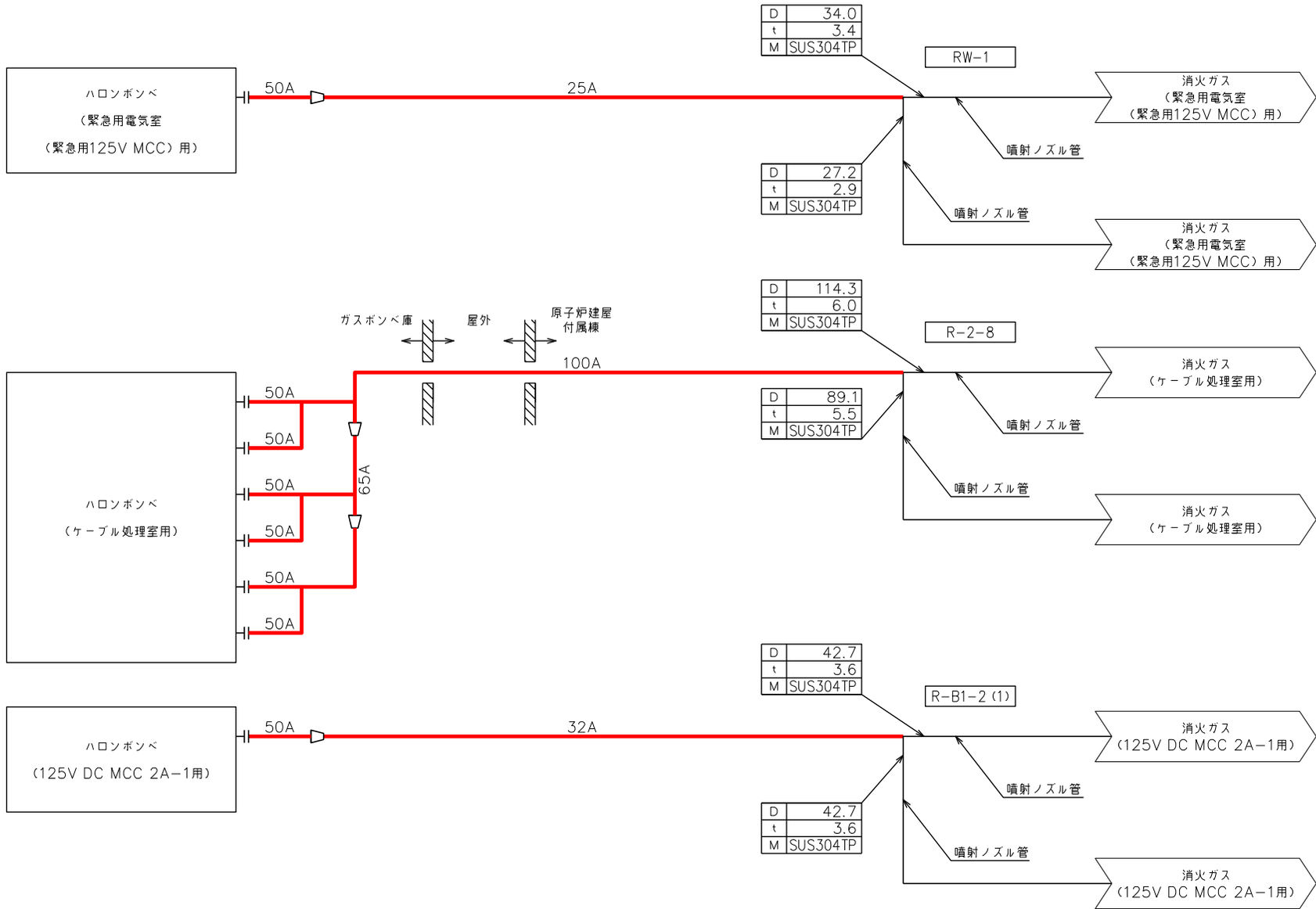
工事計画認可申請	第 9-3-2-13 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (13/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備 (消火系) (当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-14 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (14/39)
日本原子力発電株式会社	



D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

D	114.3
t	6.0
M	SUS304TP

D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

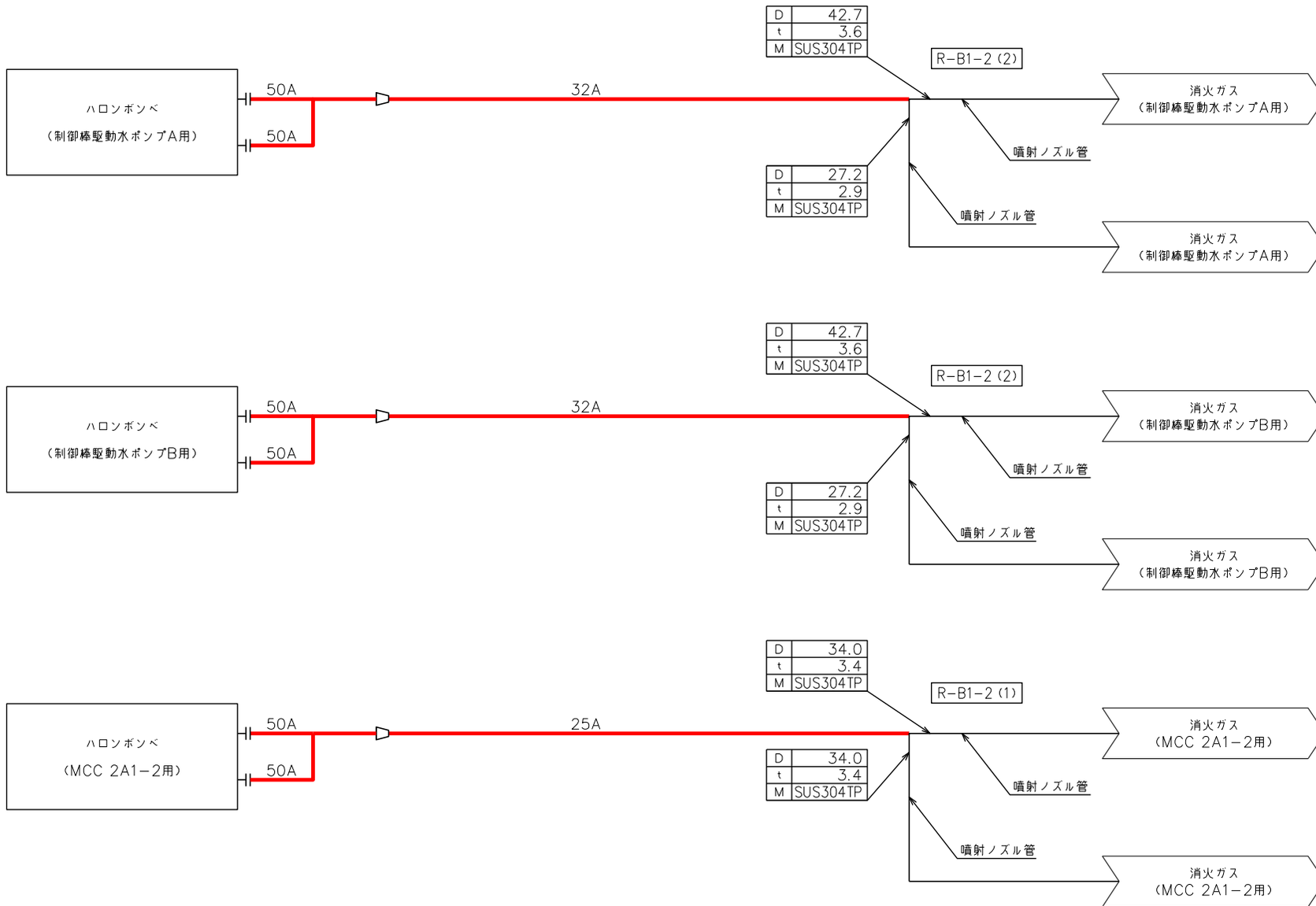
D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

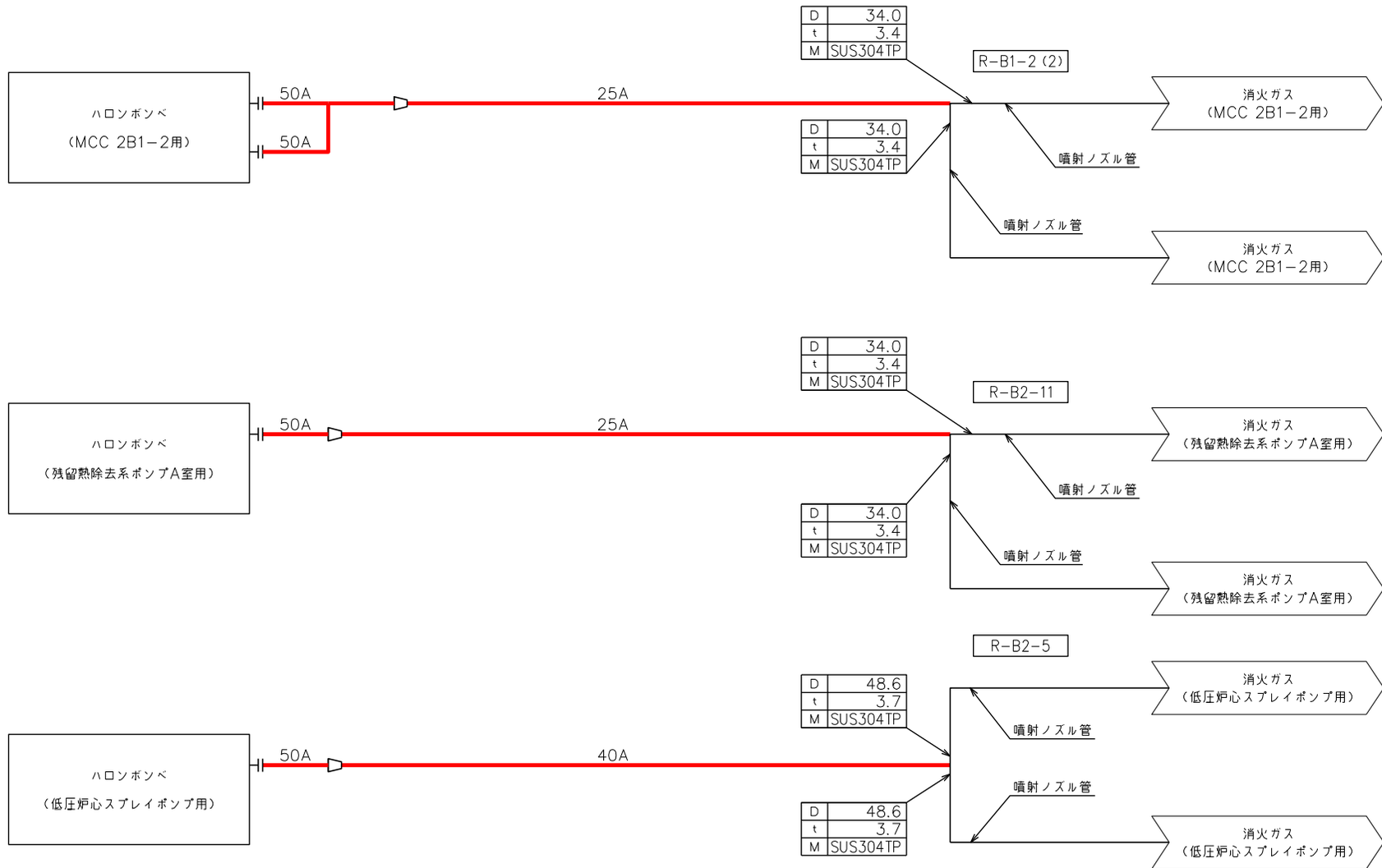
工事計画認可申請	第 9-3-2-15 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (15/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

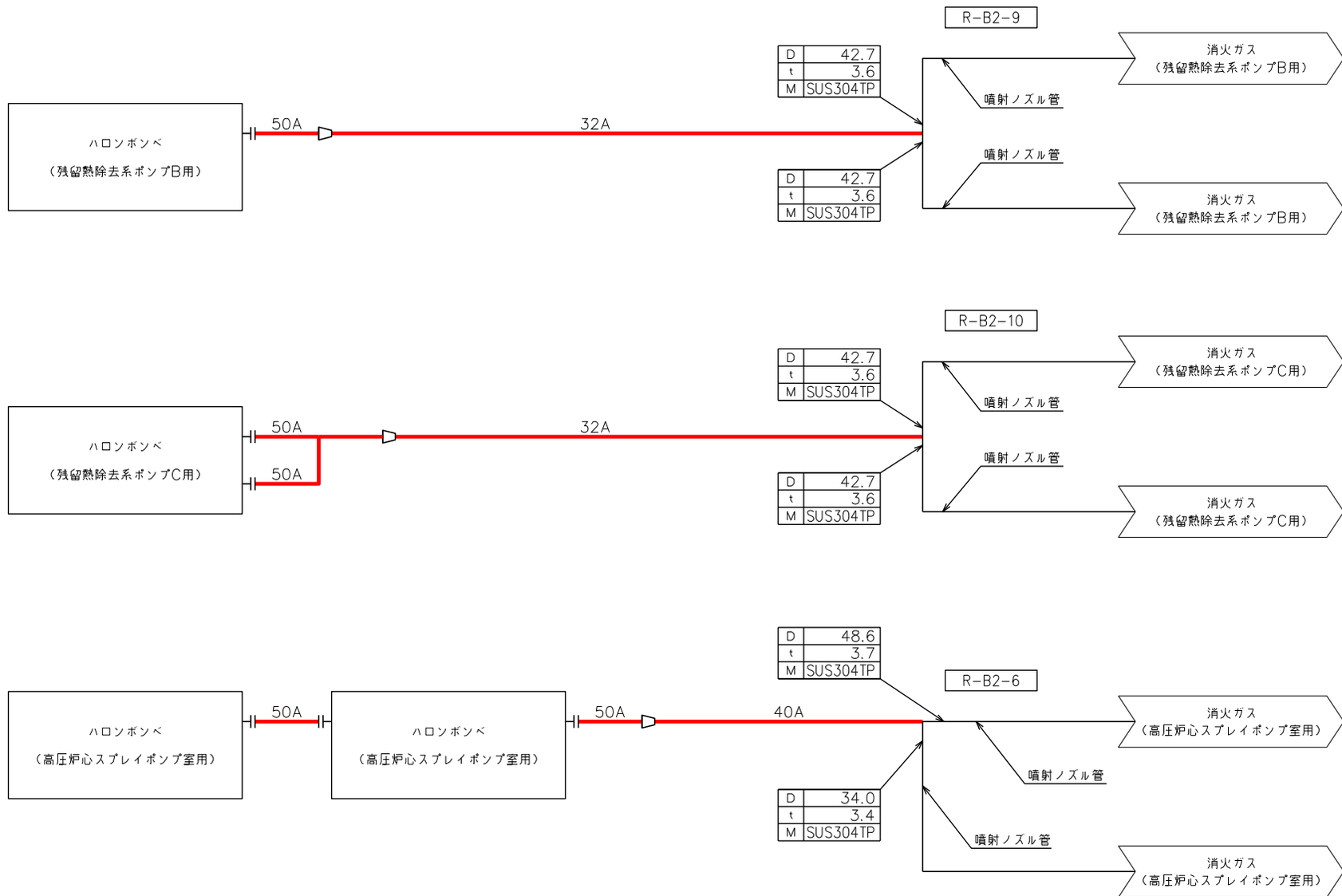
工事計画認可申請	第 9-3-2-16 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (16/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-17 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (17/39)
日本原子力発電株式会社	



D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

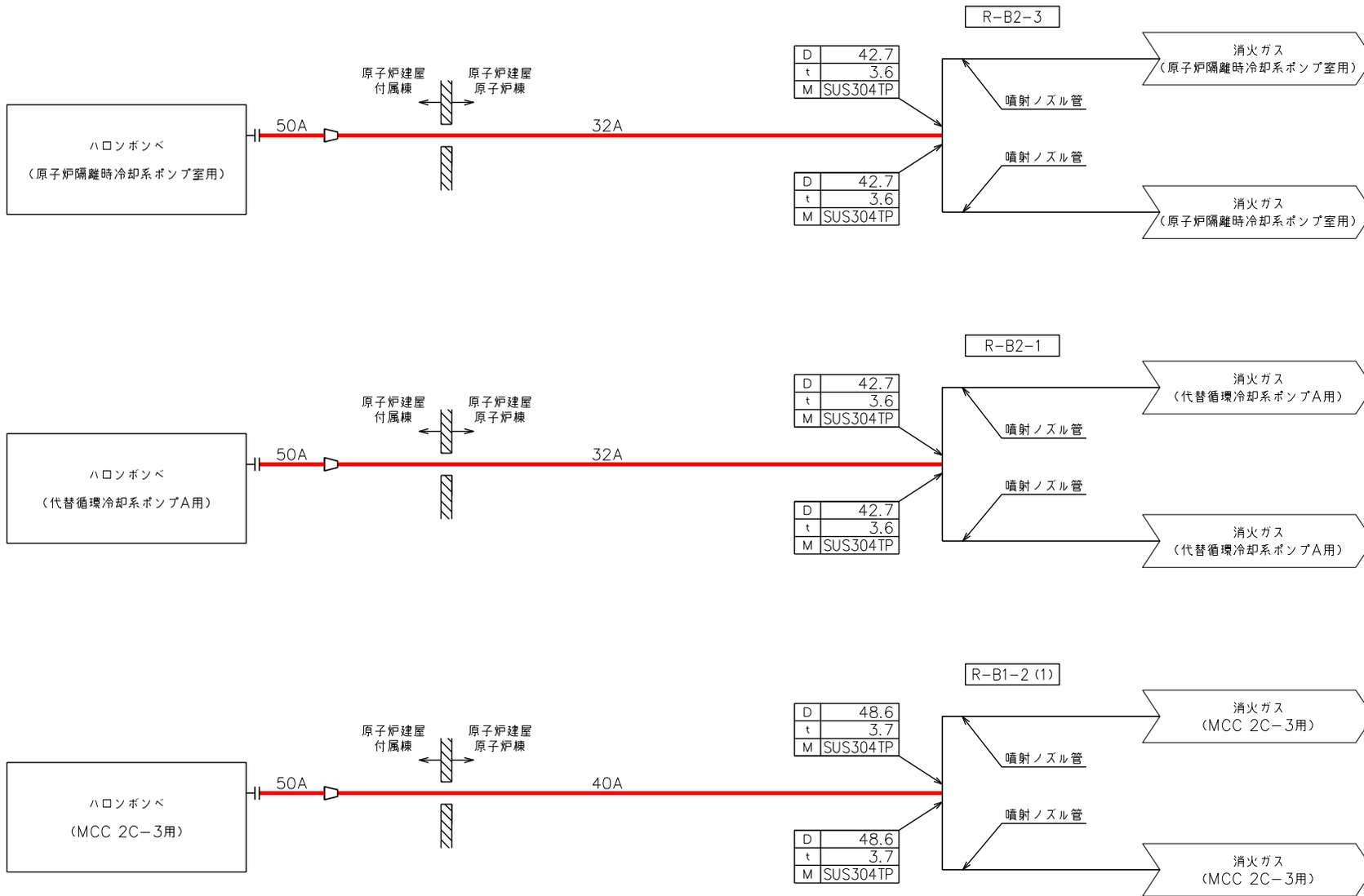
D	48.6
t	3.7
M	SUS304TP

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請	第 9-3-2-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (18/39)
日本原子力発電株式会社	



D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

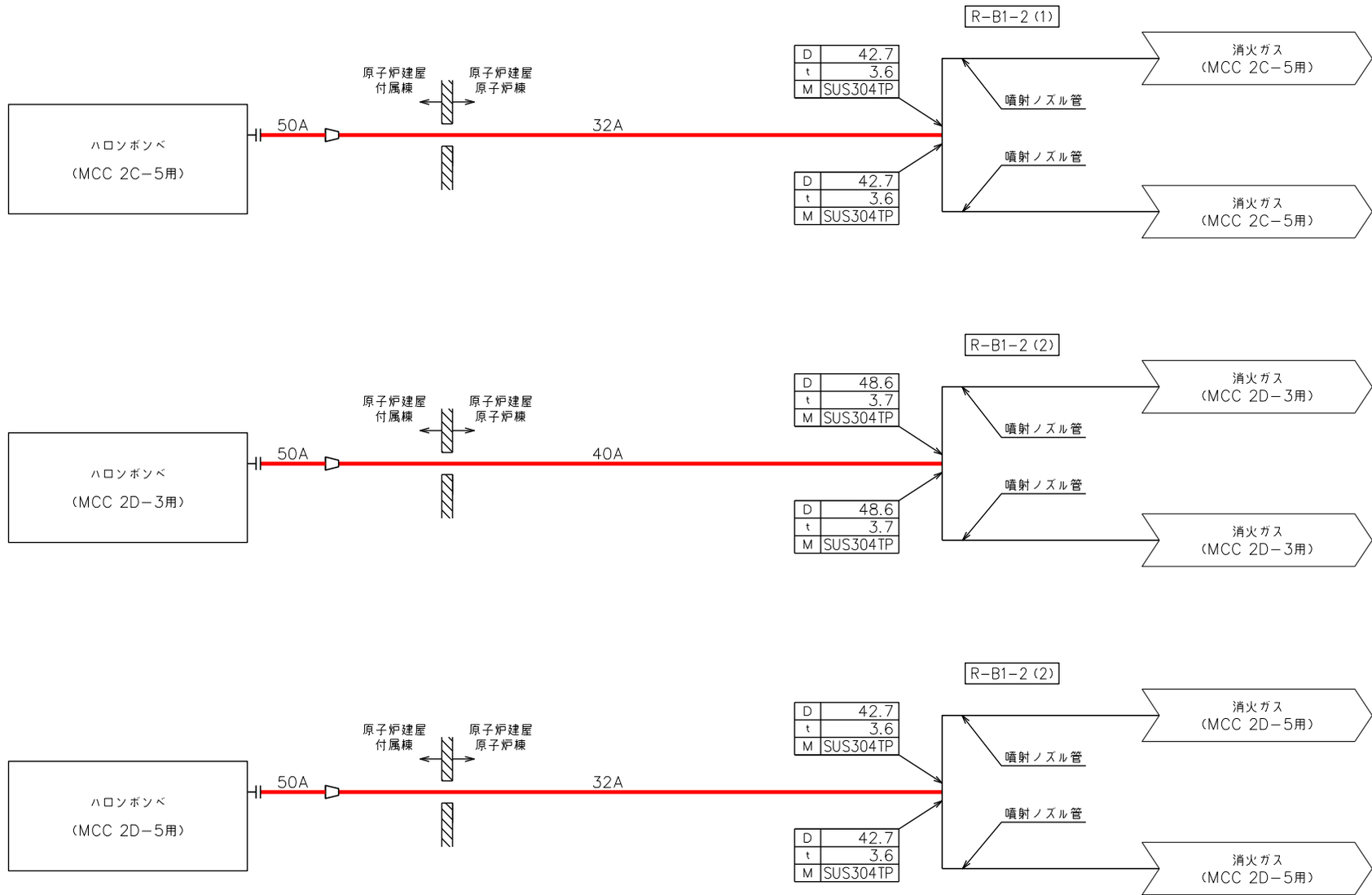
D	48.6
t	3.7
M	SUS304TP

D	48.6
t	3.7
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

— 火災防護設備のうち消火設備 (消火系) (当該設備の申請範囲)

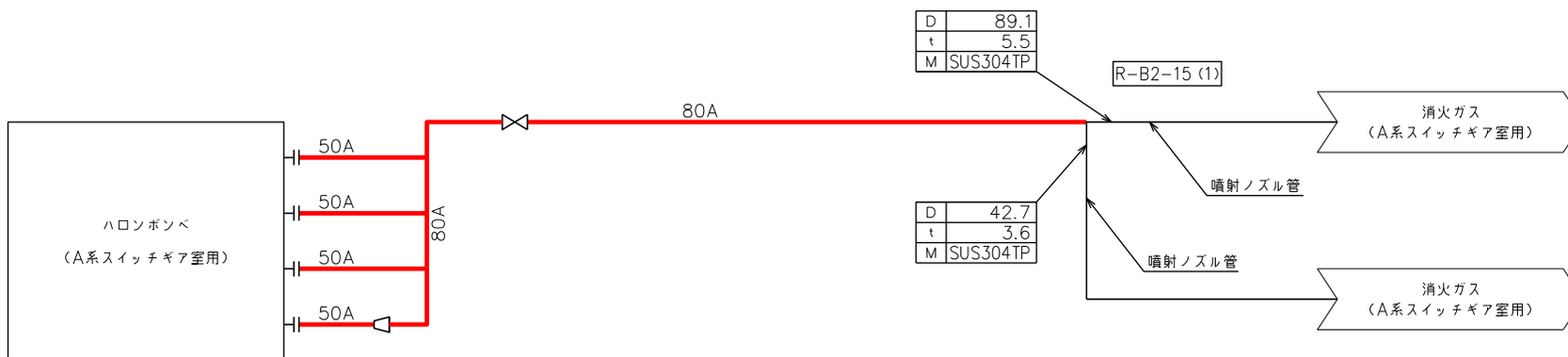
工事計画認可申請	第 9-3-2-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (19/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-20 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (20/39)
日本原子力発電株式会社	



D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

R-B2-15 (1)

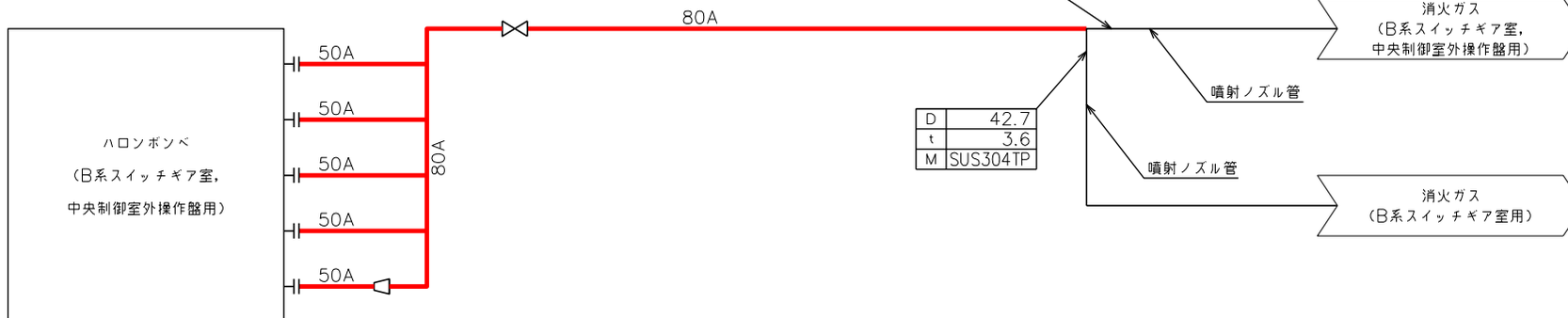
消火ガス
(A系スイッチギア室用)

噴射ノズル管

噴射ノズル管

消火ガス
(A系スイッチギア室用)

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP



D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

R-B1-7 (1)
R-B1-7 (2)

消火ガス
(B系スイッチギア室,
中央制御室外操作盤用)

噴射ノズル管

噴射ノズル管

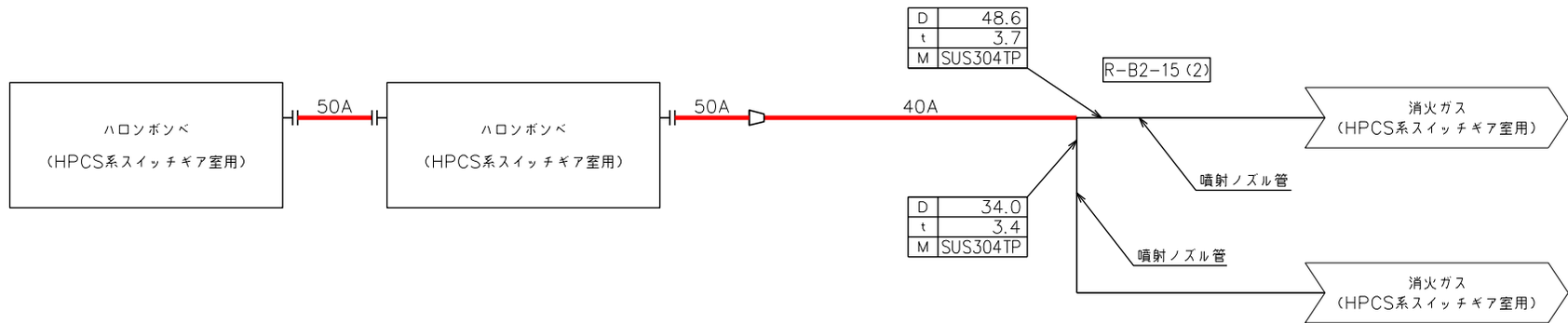
消火ガス
(B系スイッチギア室用)

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

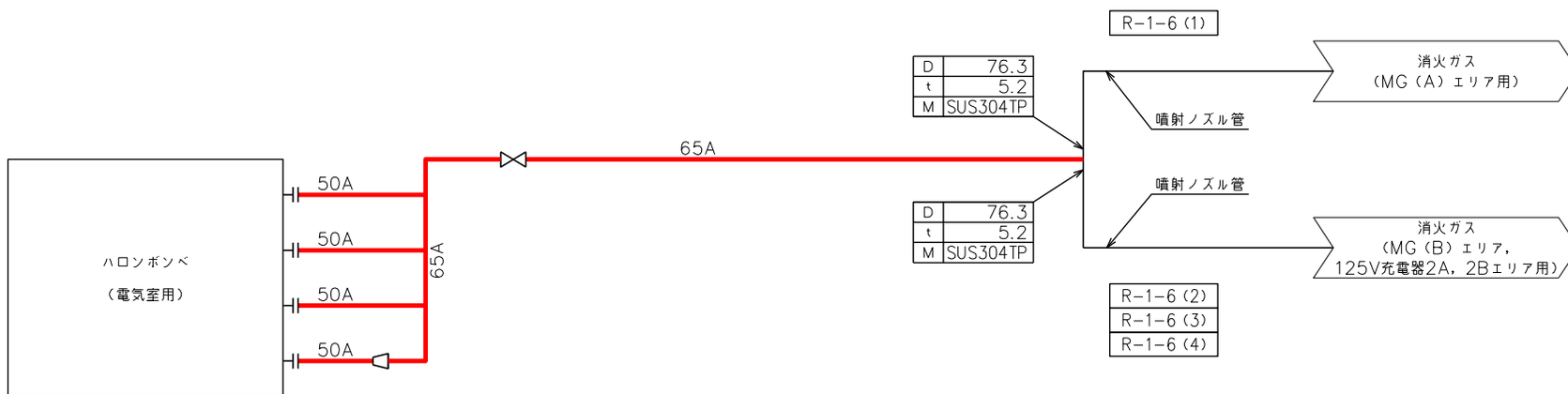
工事計画認可申請	第 9-3-2-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (21/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

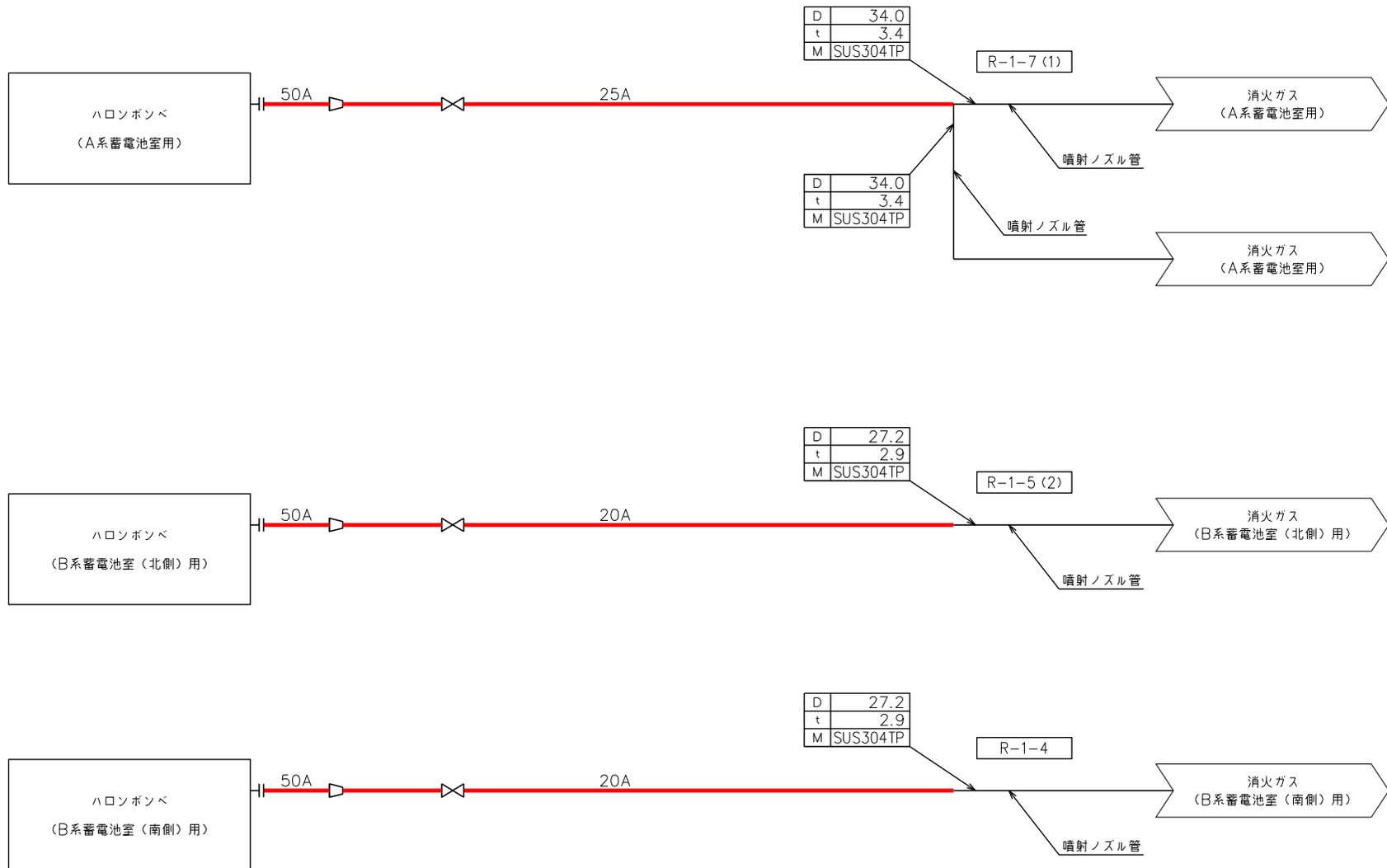
工事計画認可申請	第 9-3-2-22 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (22/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備 (消火系) (当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

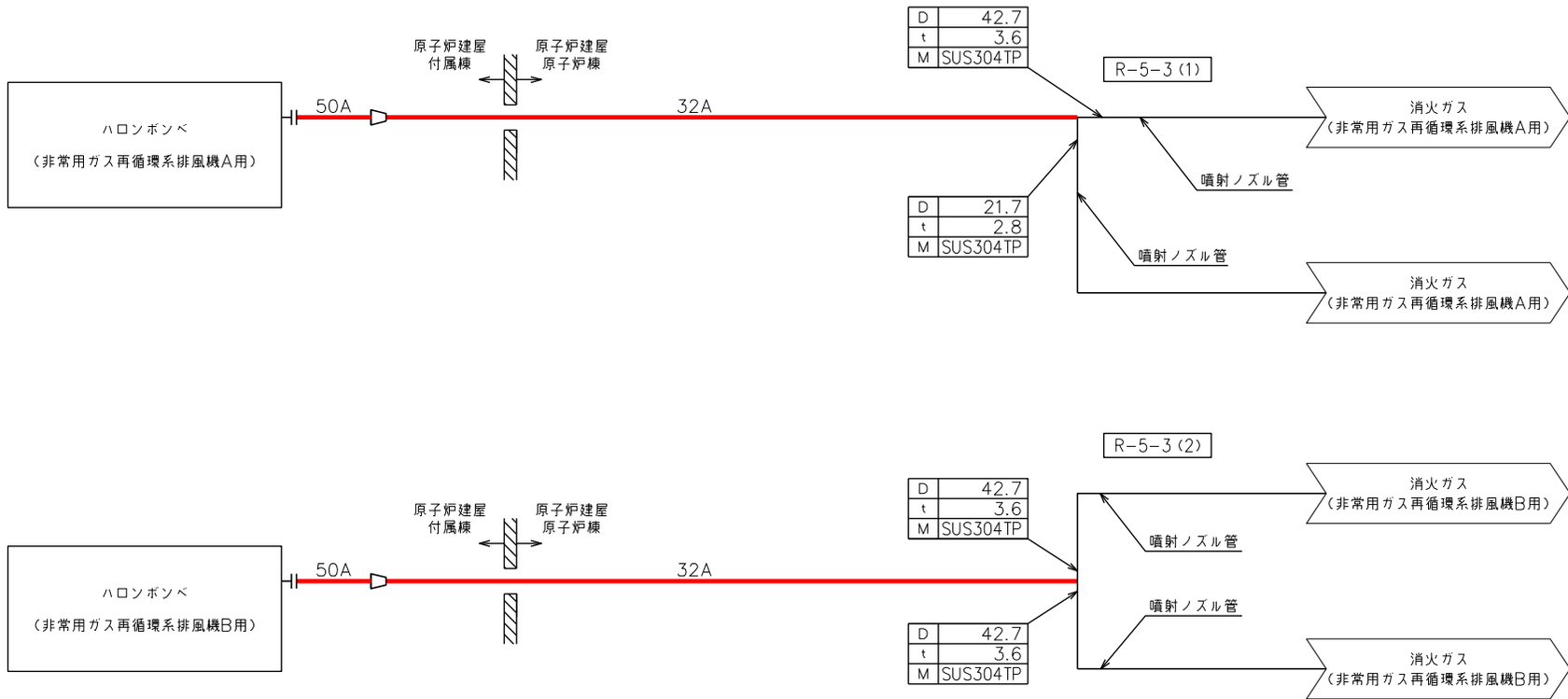
工事計画認可申請	第 9-3-2-23 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (23/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

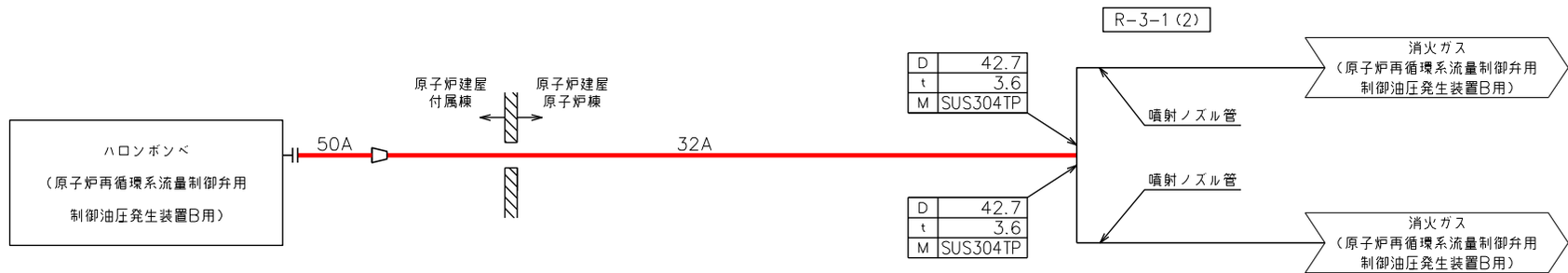
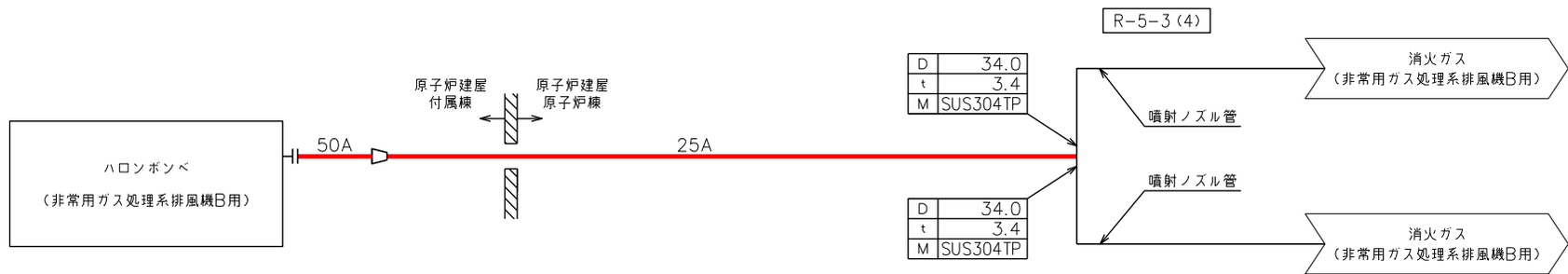
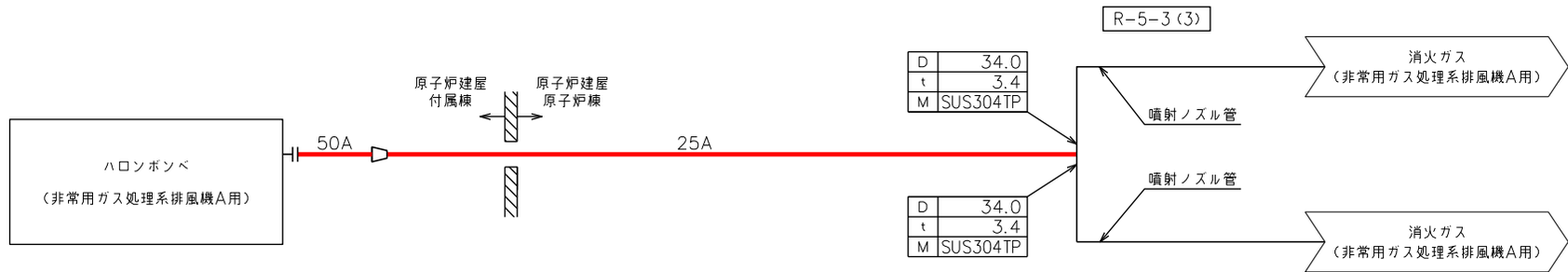
工事計画認可申請	第 9-3-2-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (24/39)
	日本原子力発電株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

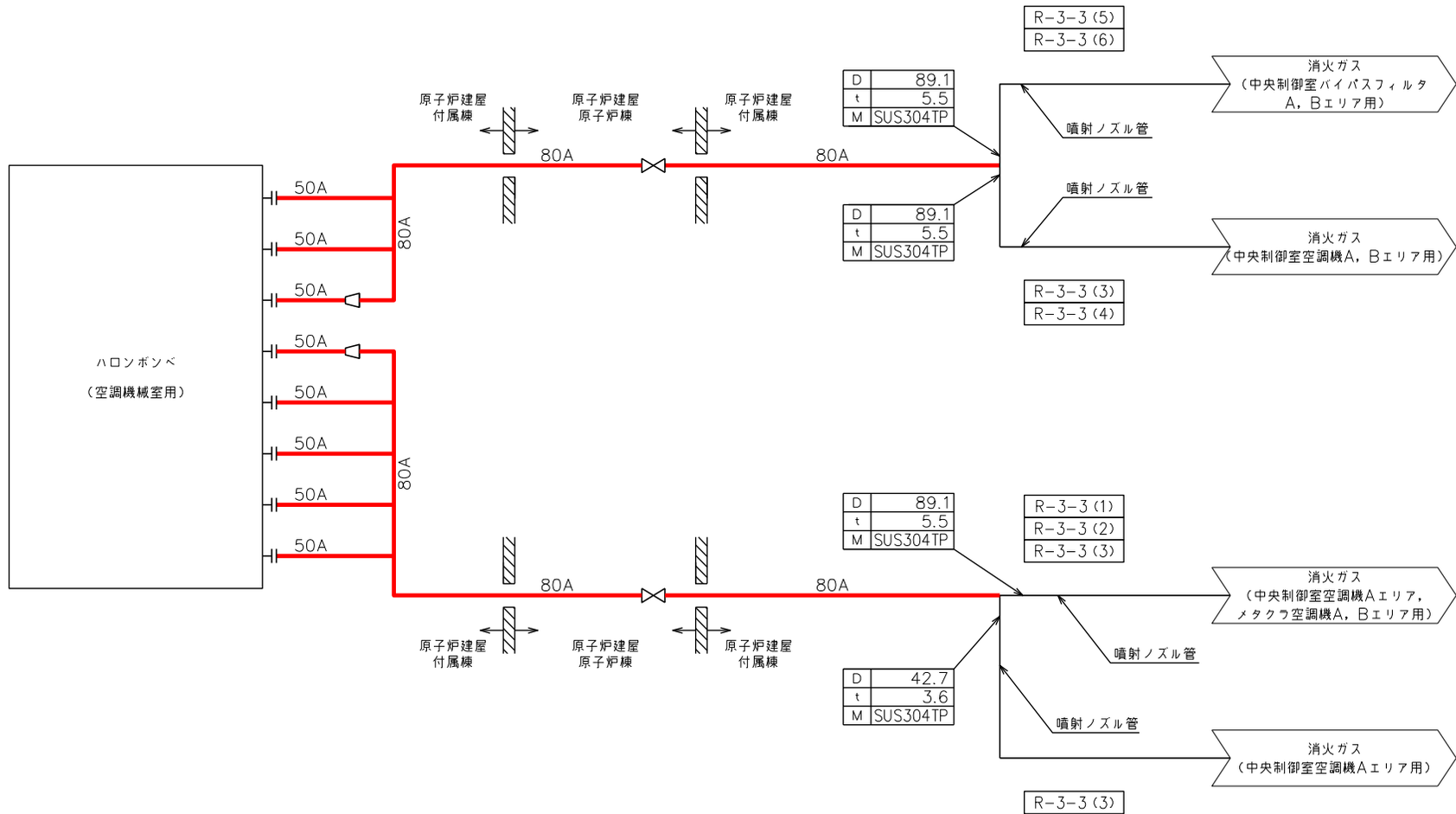
工事計画認可申請	第 9-3-2-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (25/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

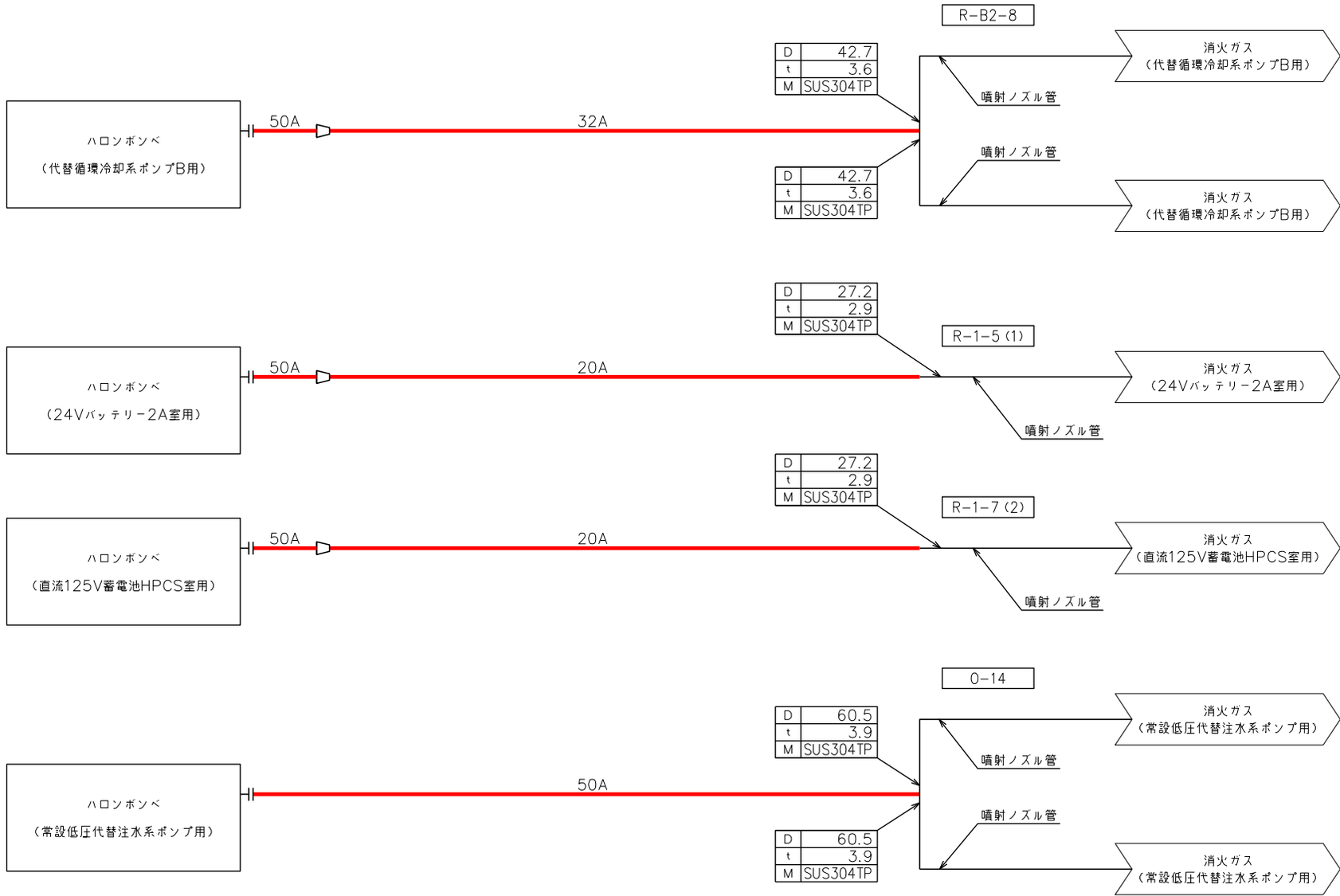
工事計画認可申請	第 9-3-2-26 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (26/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

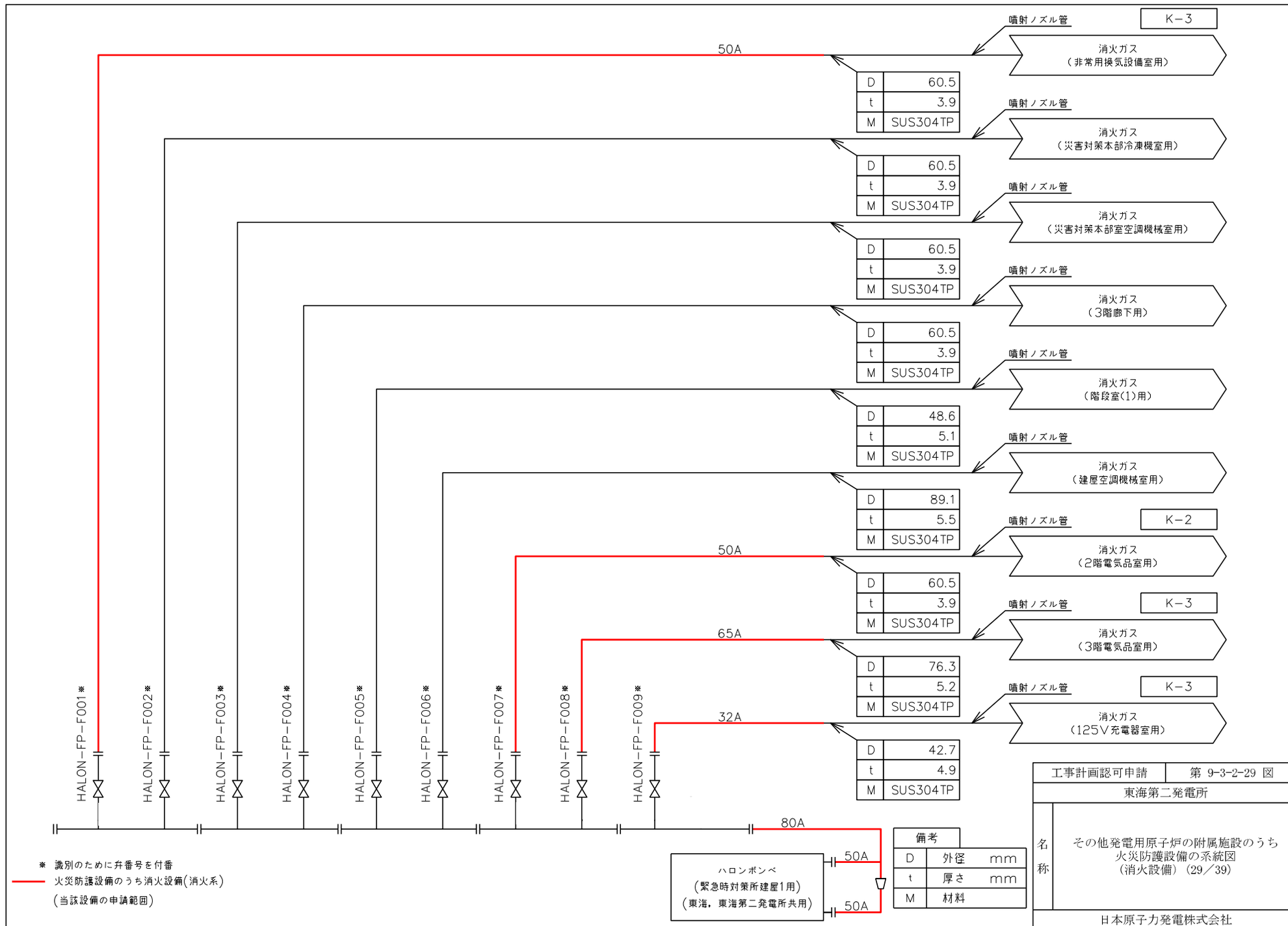
工事計画認可申請	第 9-3-2-27 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (27/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

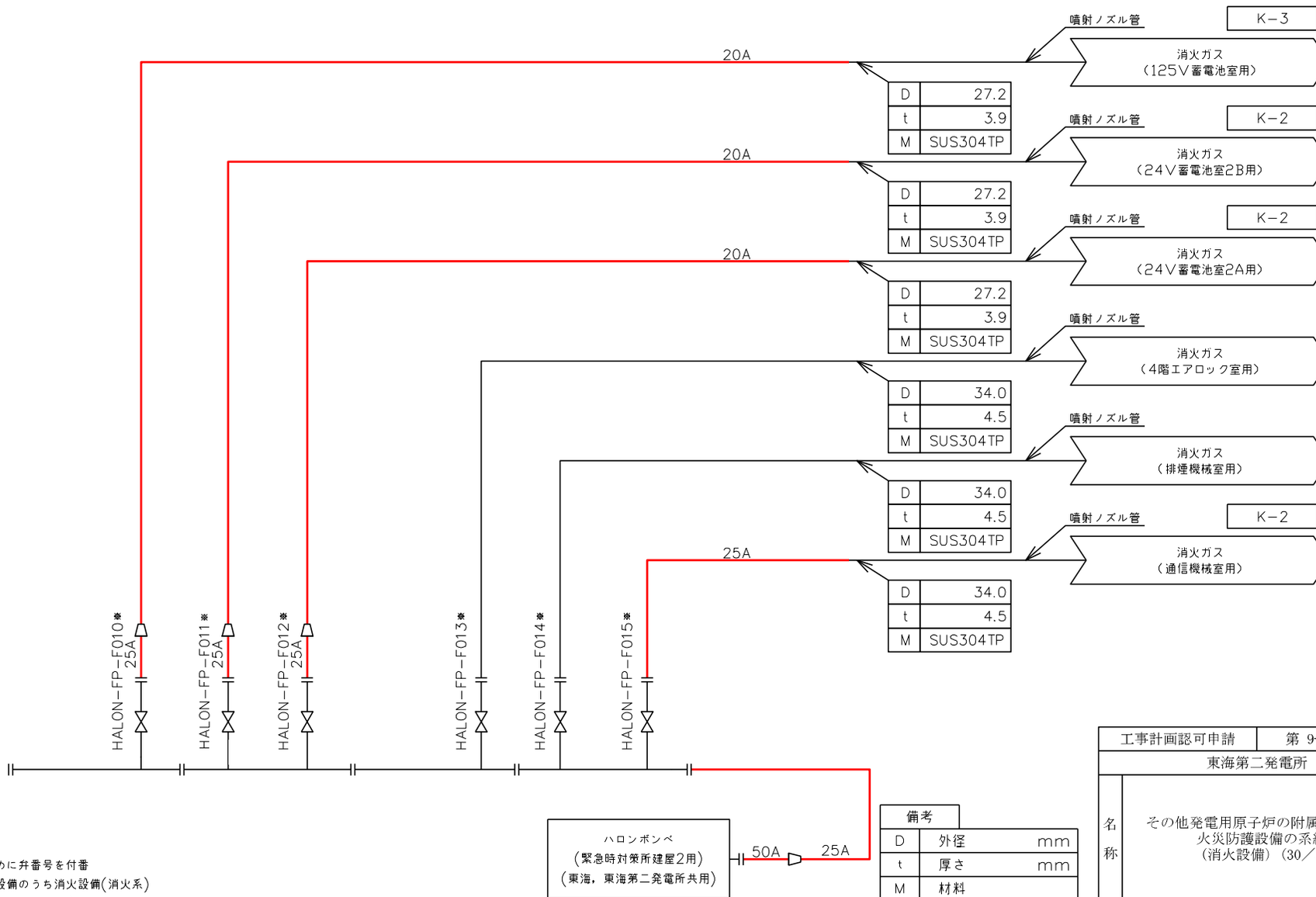
備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請 第 9-3-2-28 図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (28/39)
日本原子力発電株式会社	



* 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備(消火系)
 (当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第 9-3-2-29 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (29/39)
日本原子力発電株式会社	

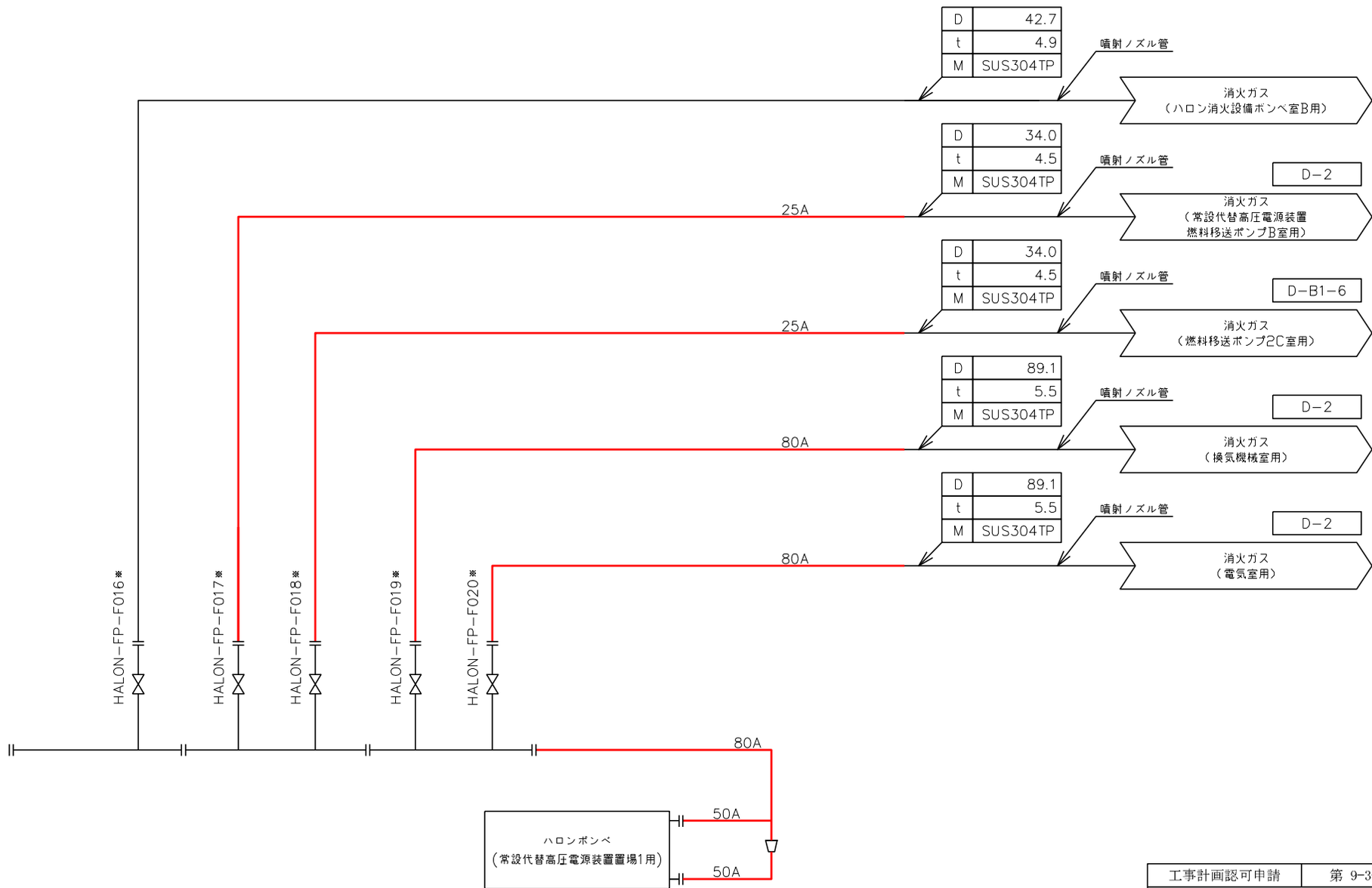


* 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備(消火系)
 (当該設備の申請範囲)

ハロンポンペ
 (緊急時対策所建屋2用)
 (東海, 東海第二発電所共用)

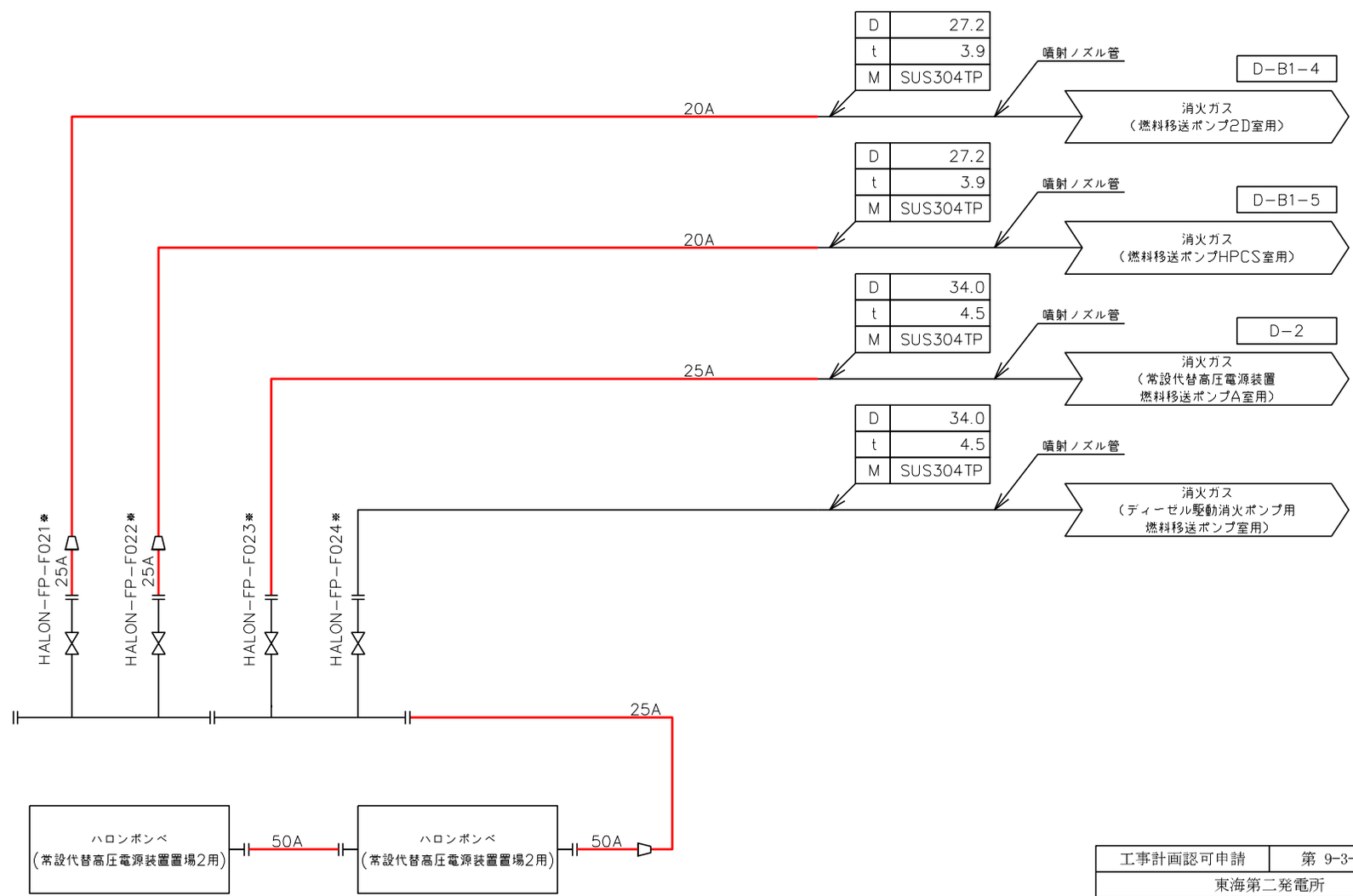
備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-30 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (30/39)
日本原子力発電株式会社	



* 識別のために弁番号を付番
 — 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)

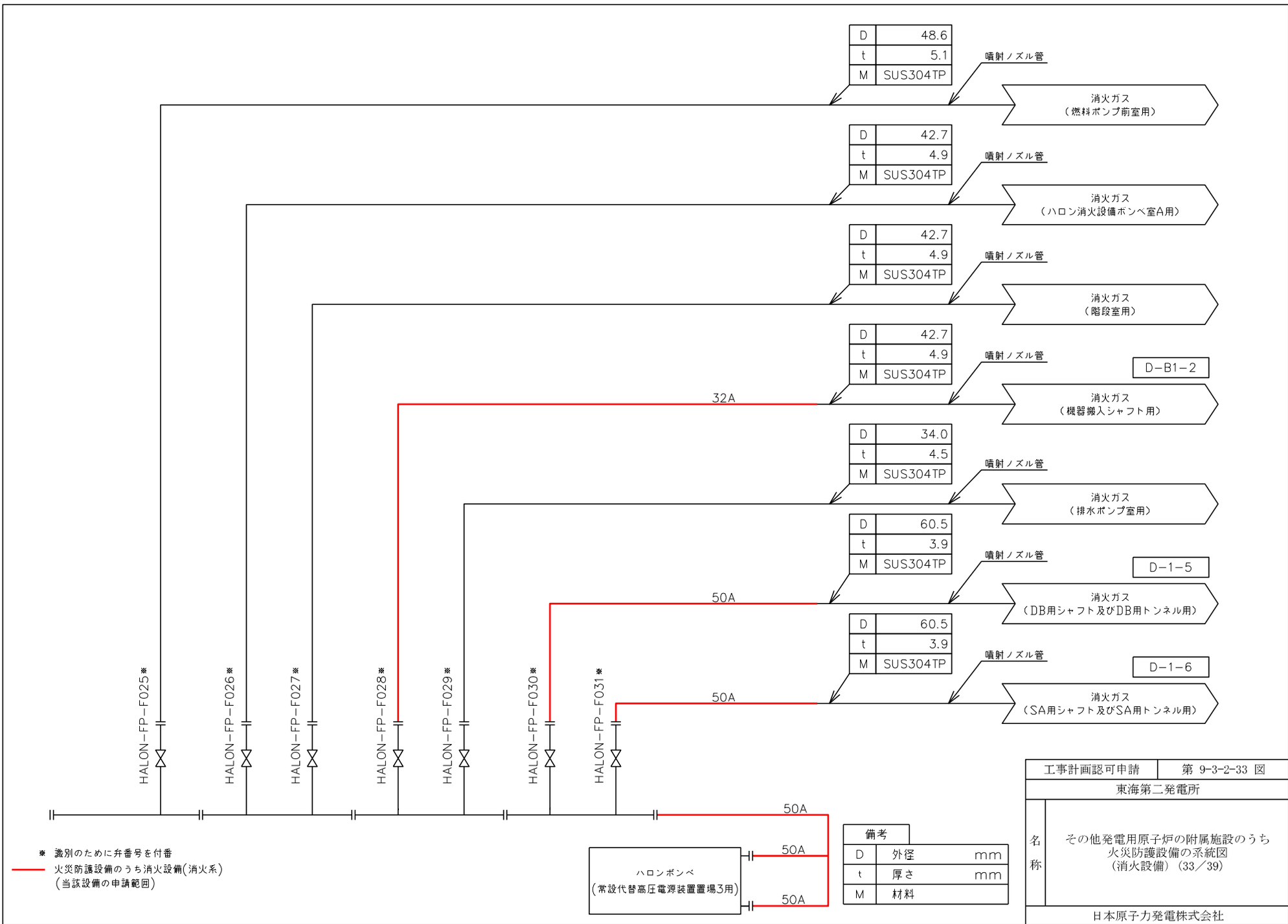
工事計画認可申請	第 9-3-2-31 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (31/39)
日本原子力発電株式会社	
8323	



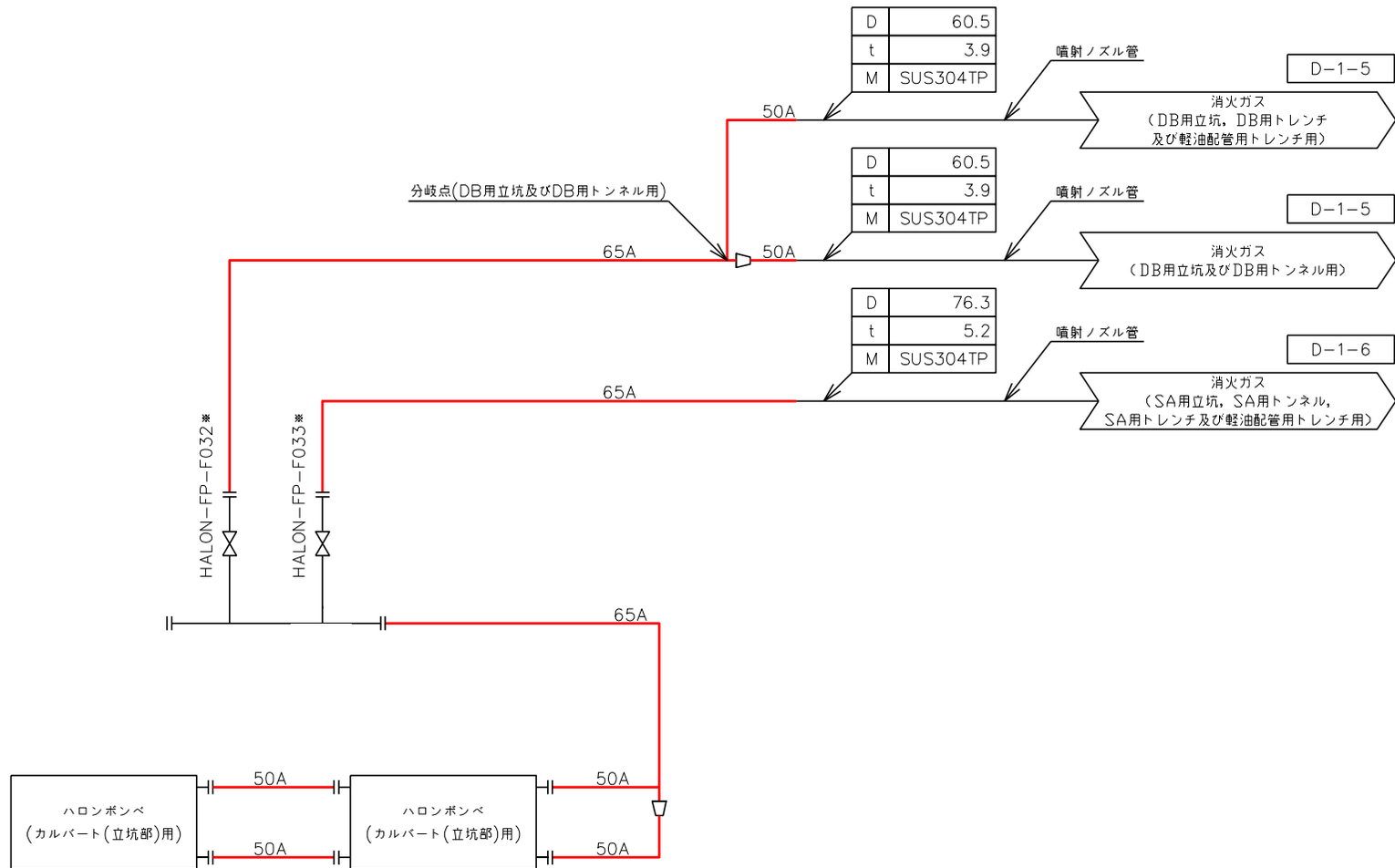
* 識別のために弁番号を付番
 〓 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-32 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (32/39)
日本原子力発電株式会社	
8323	



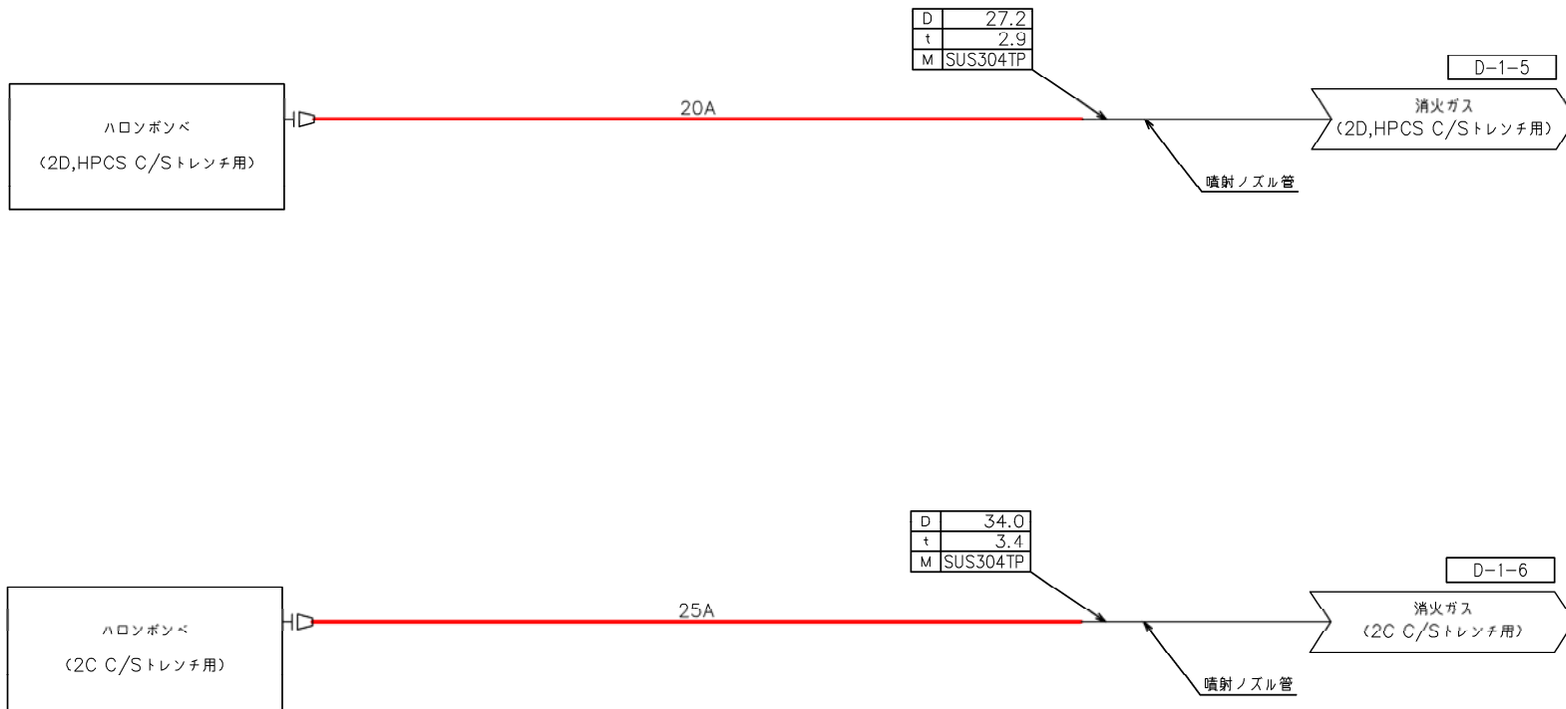
工事計画認可申請	第 9-3-2-33 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (33/39)
日本原子力発電株式会社	
8301	



* 識別のために弁番号を付番
 〓 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

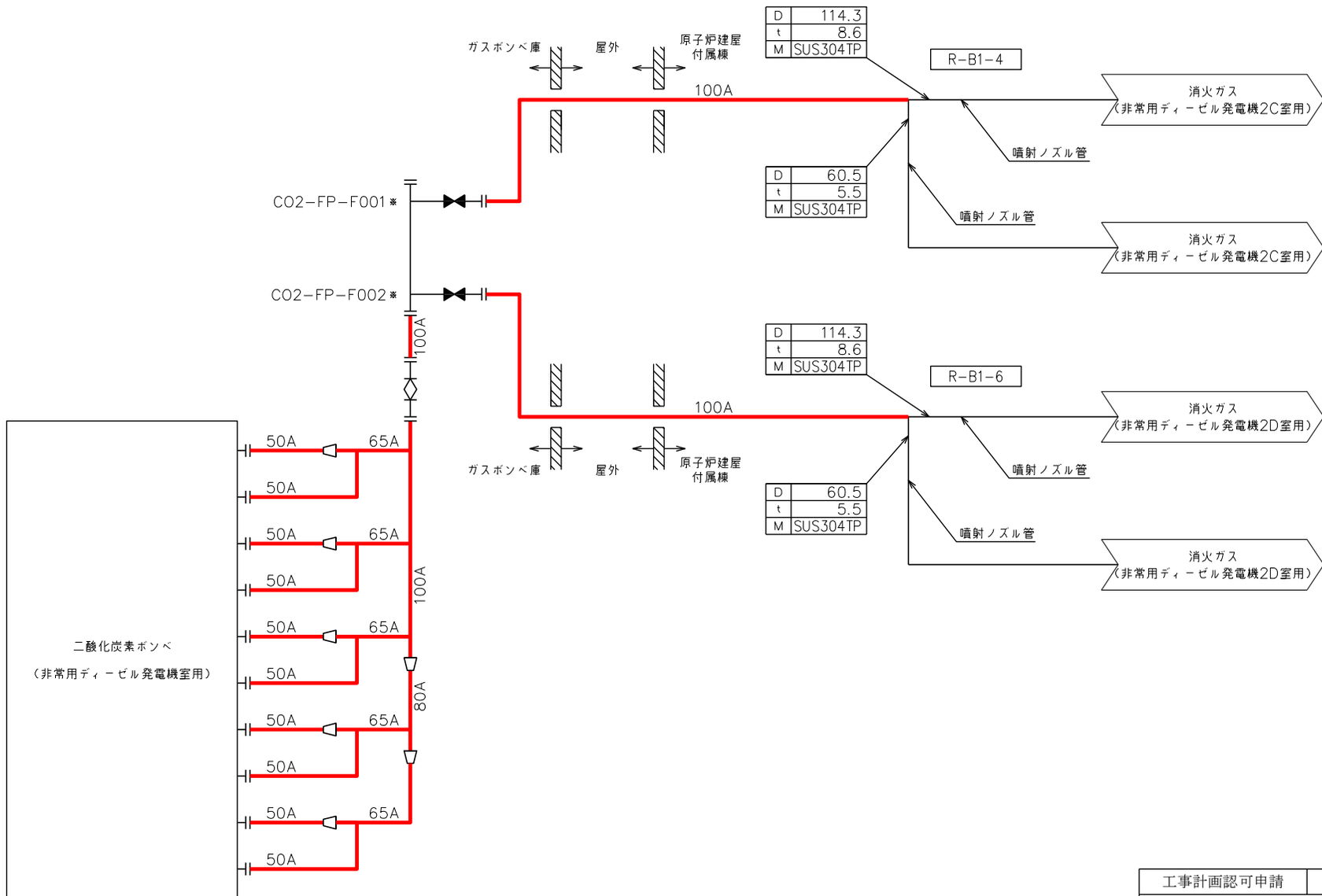
工事計画認可申請	第 9-3-2-34 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (34/39)
	日本原子力発電株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材質

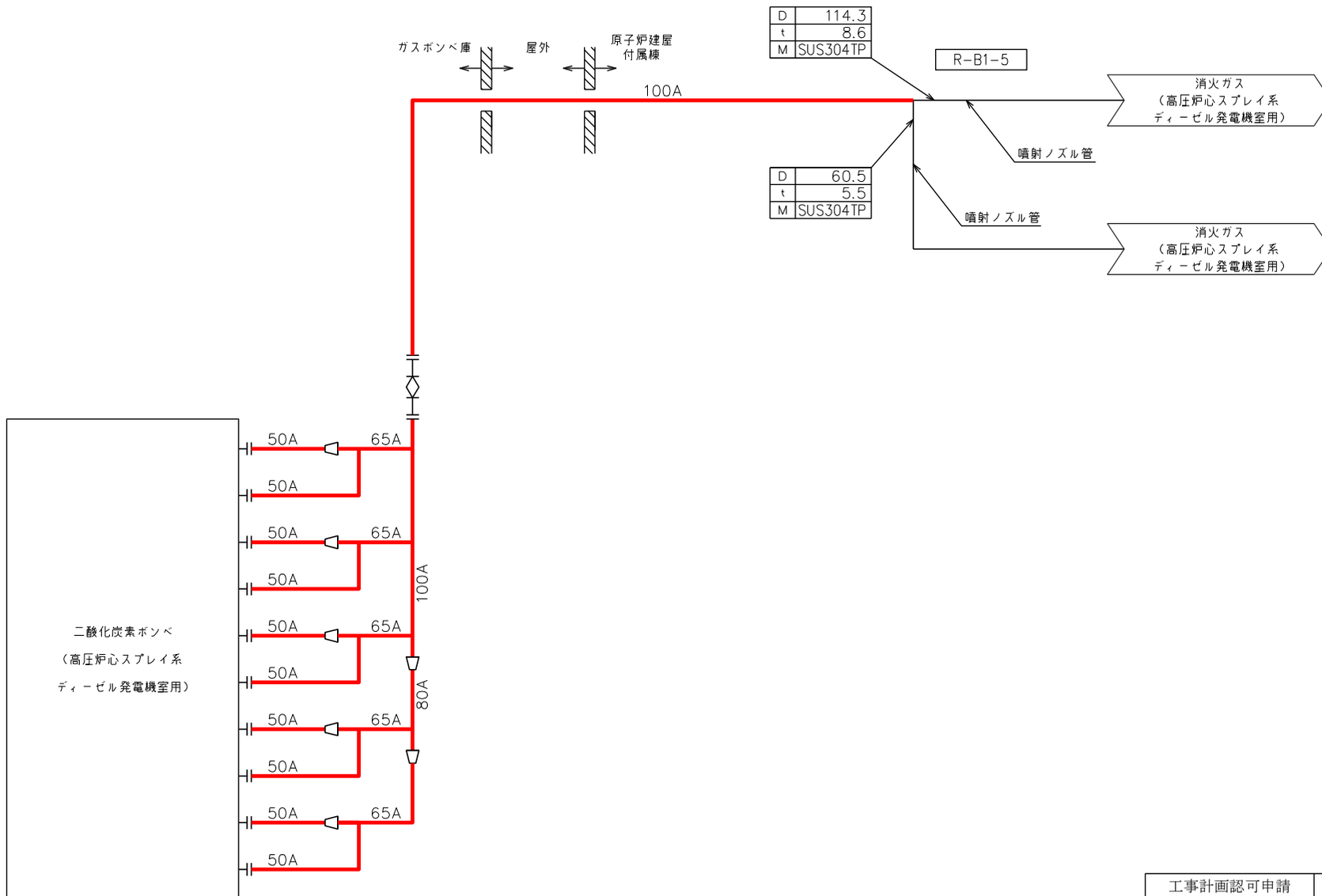
工事計画認可申請	第 9-3-2-35 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (35/39)
日本原子力発電株式会社	
8604	



* 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-36 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (36/39)
日本原子力発電株式会社	



D	114.3
t	8.6
M	SUS304TP

R-B1-5

消火ガス
(高压炉心スプレイ系
ディーゼル発電機室用)

D	60.5
t	5.5
M	SUS304TP

噴射ノズル管

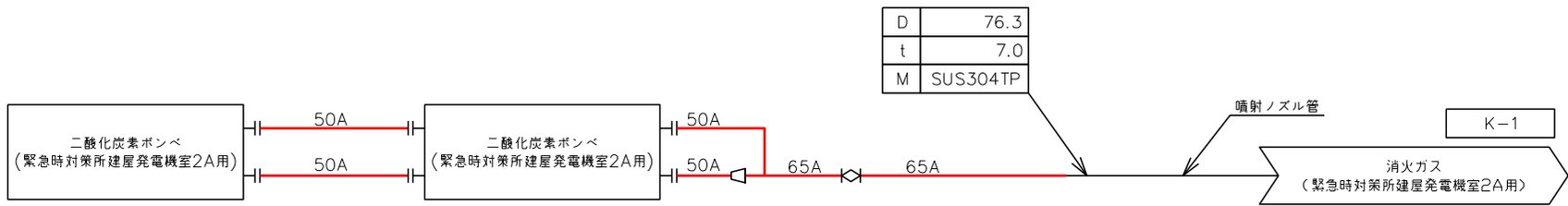
消火ガス
(高压炉心スプレイ系
ディーゼル発電機室用)

二酸化炭素ポンペ
(高压炉心スプレイ系
ディーゼル発電機室用)

— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

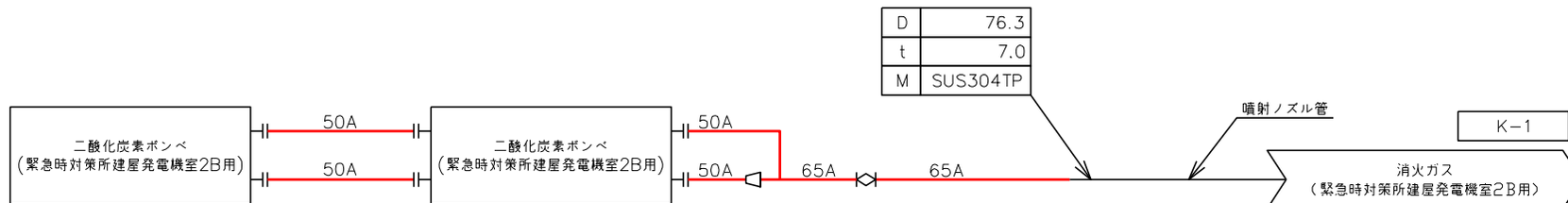
工事計画認可申請	第 9-3-2-37 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (37/39)
日本原子力発電株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備(消火系)(当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

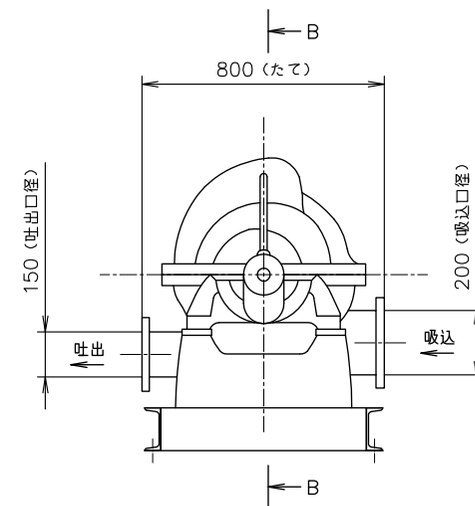
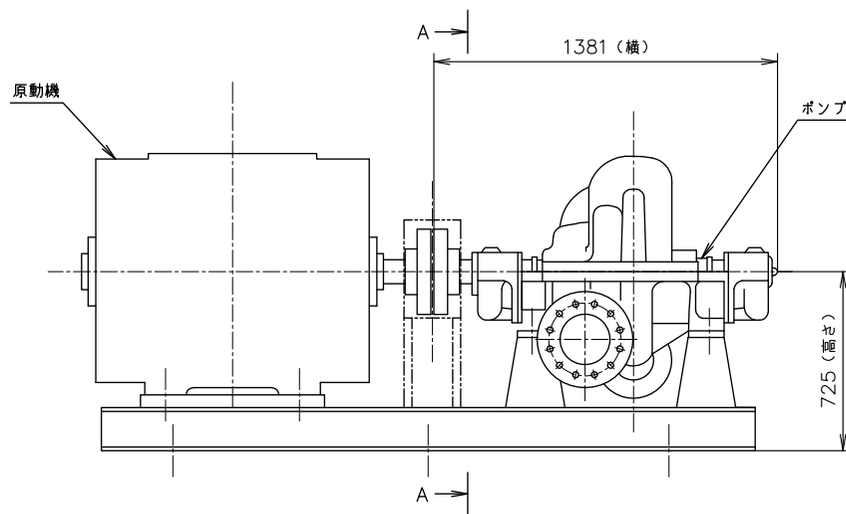
工事計画認可申請		第 9-3-2-38 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (38/39)	
日本原子力発電株式会社		
8323		



— 火災防護設備のうち消火設備(消火系)(当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請		第9-3-2-39 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (39/39)		
	日本原子力発電株式会社		
		8323	



A~A矢視図

注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-1-1 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	電動機駆動消火ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社

第 9-3-3-1-1 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 電動機駆動消火ポンプ(東海, 東海第二発電所共用)」別紙

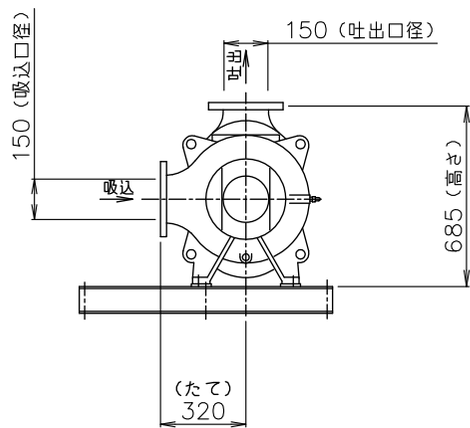
工事計画記載の公称値の許容範囲

[ポンプ類]

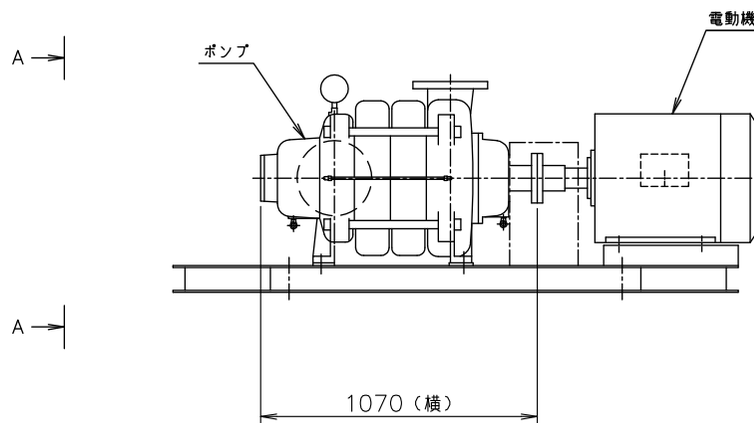
電動機駆動消火ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
吸込口径	200		製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準
吐出口径	150		同上
たて	800		同上
横	1381		同上
高さ	725		同上

注 1 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値を示す。



A~A矢視図



注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-1-2 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	構内消火用ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)
日本原子力発電株式会社	

第 9-3-3-1-2 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 構内消火用ポンプ(東海, 東海第二発電所共用)」別紙

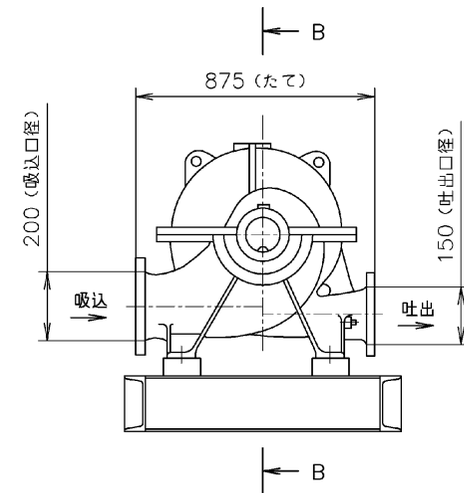
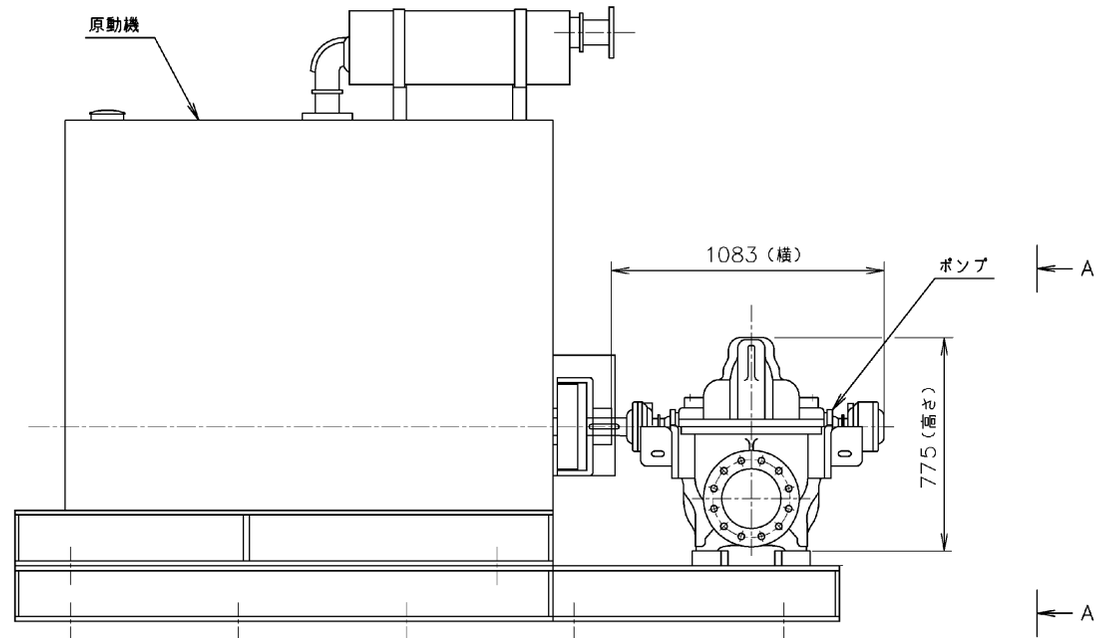
工事計画記載の公称値の許容範囲

[ポンプ類]

構内消火用ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
吸込口径	150		製造能力, 製造実績を考慮したメーカー基準
吐出口径	150		同上
たて	320		同上
横	1070		同上
高さ	685		同上

注 1 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値を示す。



A~A矢視図

注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-1-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ディーゼル駆動消火ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社

第9-3-3-1-3 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ディーゼル駆動消火ポンプ（東海，東海第二発電所共用）」別紙

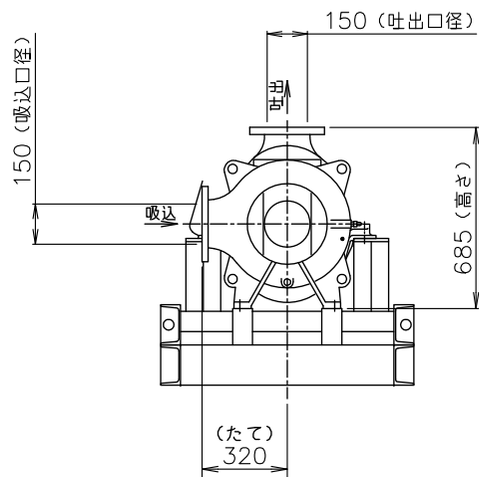
工事計画記載の公称値の許容範囲

[ポンプ類]

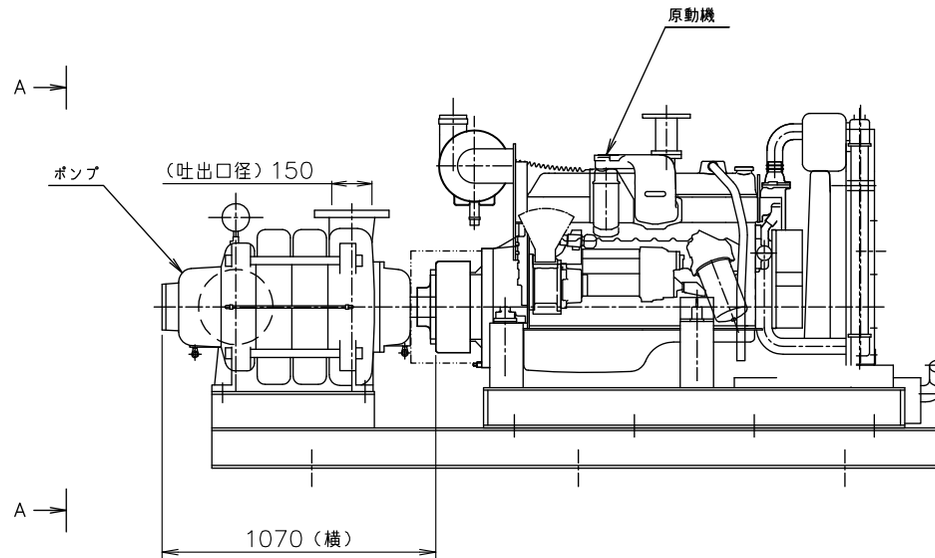
ディーゼル駆動消火ポンプ（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
吸込口径	200		製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
吐出口径	150		同上
たて	875		同上
横	1083		同上
高さ	775		同上

注1 : 主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。



A~A矢視図



注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-1-4 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ディーゼル駆動構内消火ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社

第 9-3-3-1-4 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ディーゼル駆動構内消火ポンプ（東海，東海第二発電所共用）」別紙

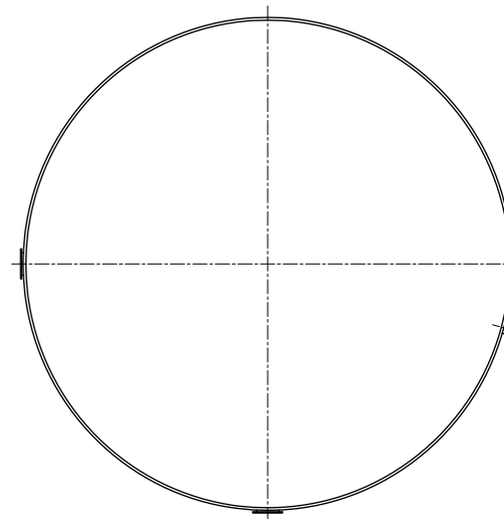
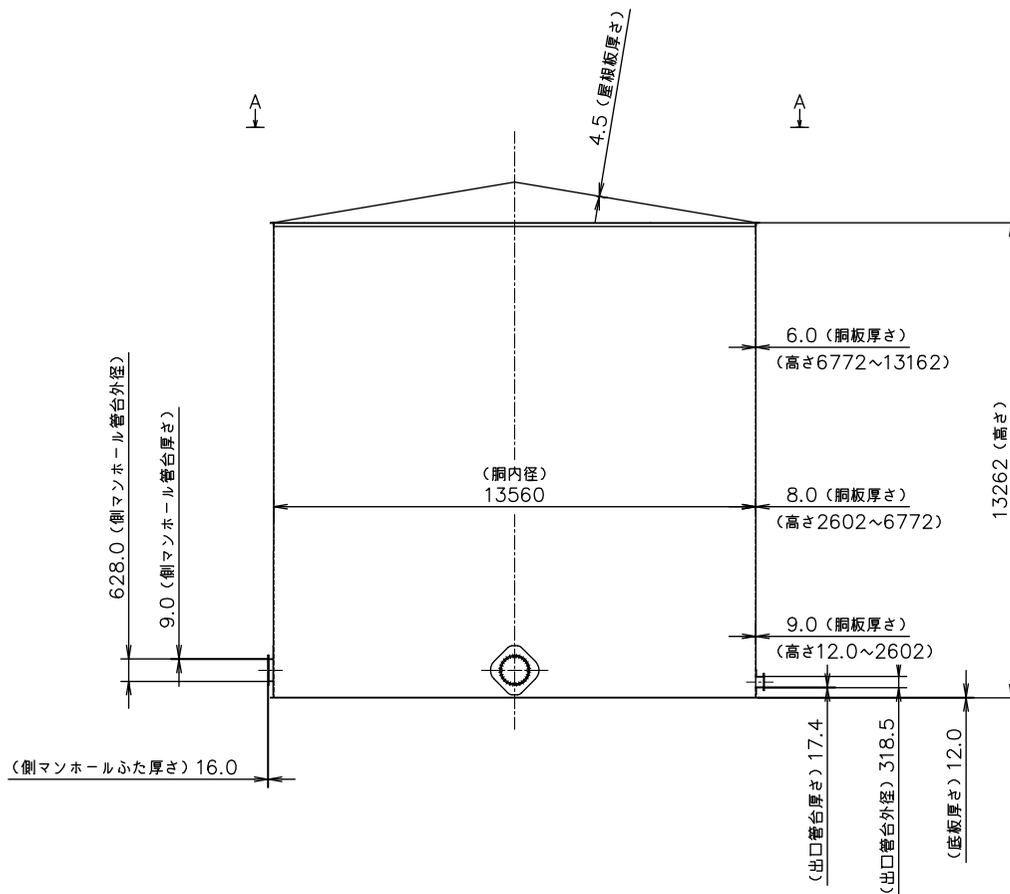
工事計画記載の公称値の許容範囲

[ポンプ類]

ディーゼル駆動構内消火ポンプ（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
吸込口径	150		製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準
吐出口径	150		同上
たて	320		同上
横	1070		同上
高さ	685		同上

注 1 : 主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。



A~A矢视图

注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-2-1 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ろ過水貯蔵タンク
(東海, 東海第二発電所共用)	
日本原子力発電株式会社	

第 9-3-3-2-1 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ろ過水貯蔵タンク（東海，東海第二発電所共用）」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

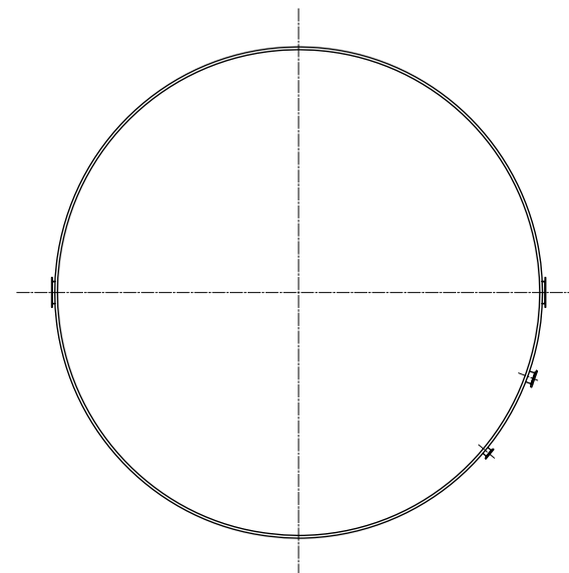
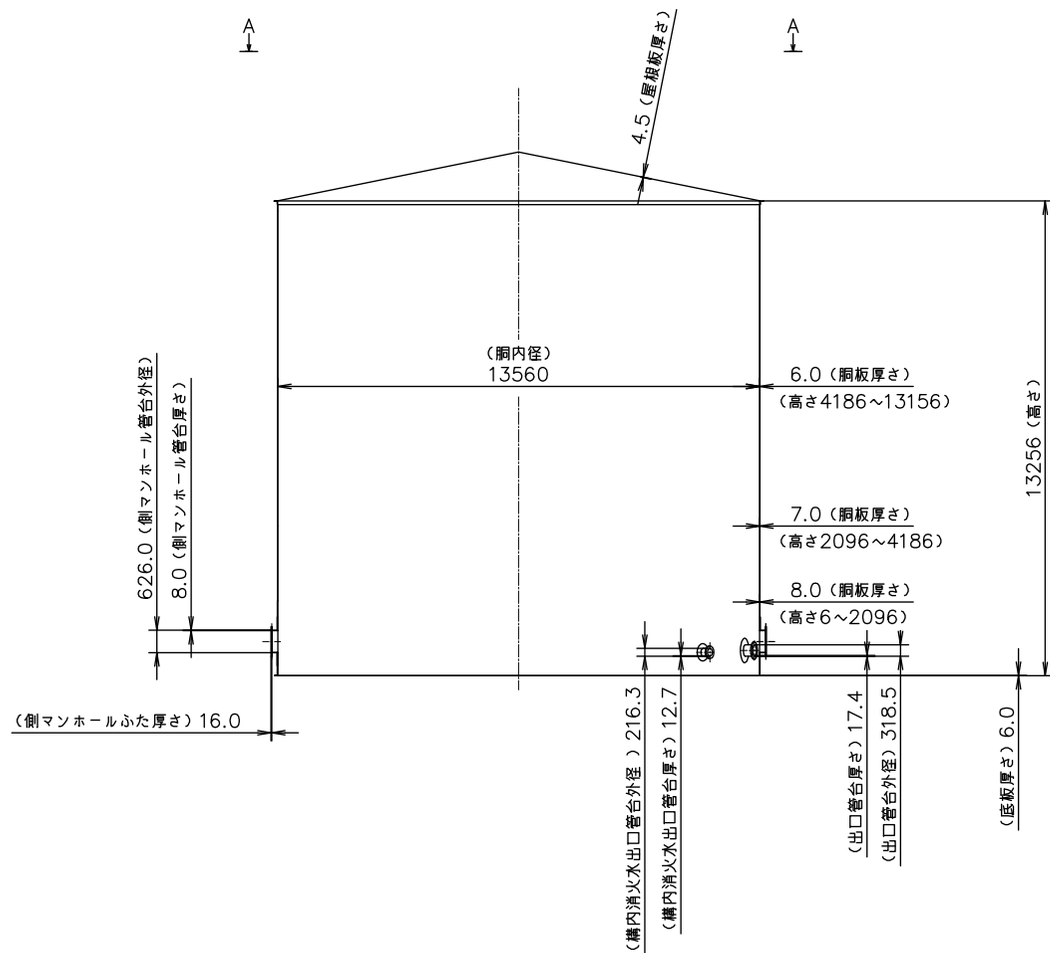
[容器類]

ろ過水貯蔵タンク（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
胴内径	13560	(±67.8mm) ±13.3 mm	設計・建設規格 PVD-3010 (PVC-3910 準用) より，同一断面における最大内径と最小内径の差は1%以下 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴板厚さ	6.0	+1.2 mm -0.0 mm	J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
	8.0	+1.3 mm -0.0 mm	同上
	9.0	+1.6 mm -0.0 mm	同上
屋根板厚さ	4.5	+0.55 mm -0.50 mm	【プラス側公差】 J I S G 3193 による材料公差 【マイナス側公差】 J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
底板厚さ	12.0	+1.3 mm -0.0 mm	J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
出口管台外径	318.5	±0.8 %	J I S G 3454 による材料公差
出口管台厚さ	17.4	+15.0 % -12.5 %	同上
側マンホール管台外径	628.0	±3.1 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
側マンホール管台厚さ	9.0	±0.65 mm	J I S G 3193 による材料公差
側マンホールふた厚さ	16.0	+0.75 mm -0.70 mm	【プラス側公差】 J I S G 3193 による材料公差 【マイナス側公差】 J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
高さ	13262	±5 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

注 1 : 主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。

注 2 : () 付公差は最大と最小の差を示す。



A~A矢視図

注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-2-2 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	多目的タンク (東海, 東海第二発電所共用)
日本原子力発電株式会社	

第9-3-3-2-2 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 多目的タンク（東海，東海第二発電所共用）」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

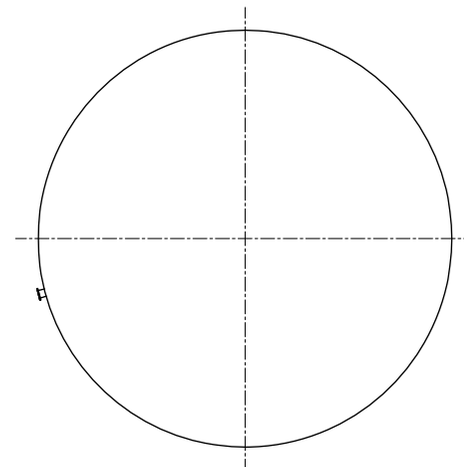
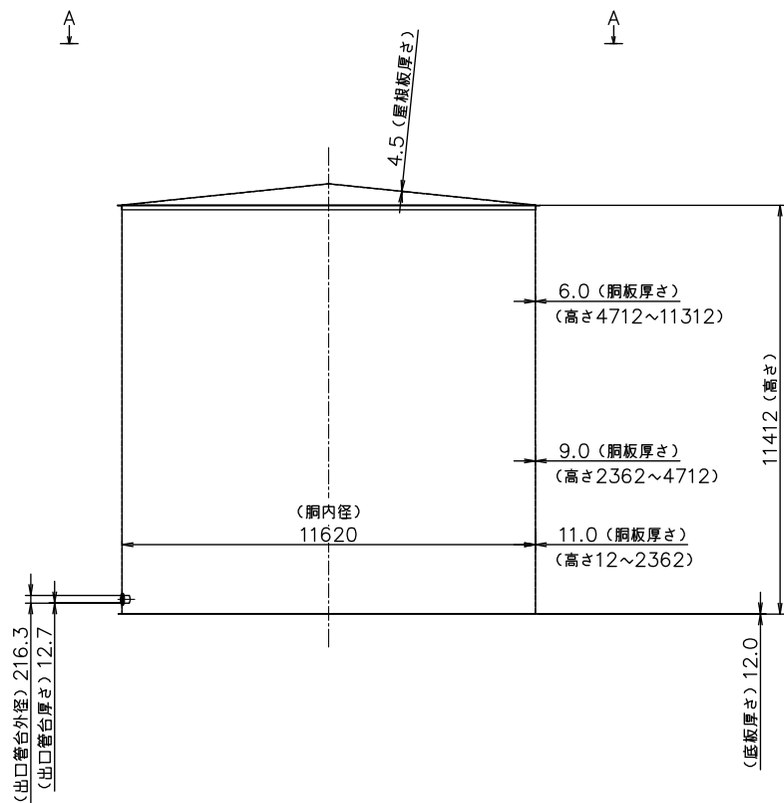
[容器類]

多目的タンク（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
胴内径	13560	(±67.8 mm) ±15 mm	設計・建設規格PVD-3010 (PVC-3910準用) より，同一断面における最大内径と最小内径の差は1 %以下 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準
胴板厚さ	6.0	±0.60 mm	J I S G 3 1 9 3による材料公差
	7.0	+0.65 mm -0.60 mm	【プラス側公差】 J I S G 3 1 9 3による材料公差 【マイナス側公差】 J I S G 3 1 9 3による材料公差及び 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準
	8.0	+0.65 mm -0.60 mm	同上
屋根板厚さ	4.5	+0.55 mm -0.50 mm	同上
底板厚さ	6.0	+1.2 mm -0.0 mm	J I S G 3 1 9 3による材料公差
出口管台外径	318.5	±0.8 %	J I S G 3 4 5 4による材料公差
出口管台厚さ	17.4	+15.0 % -12.5 %	同上
構内消火水出口管台外径	216.3	±0.8 %	同上
構内消火水出口管台厚さ	12.7	+15.0 % -12.5 %	同上
側マンホール管台外径	626.0	±3.1 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準
側マンホール管台厚さ	8.0	±0.65 mm	J I S G 3 1 9 3による材料公差
側マンホールふた厚さ	16.0	+0.75 mm -0.70 mm	【プラス側公差】 J I S G 3 1 9 3による材料公差 【マイナス側公差】 J I S G 3 1 9 3による材料公差及び 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準
高さ	13256	±5 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準

注1 : 主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。

注2 : () 付公差は最大と最小の差を示す。



A~A矢視図

注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-2-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	原水タンク (東海, 東海第二発電所共用)
日本原子力発電株式会社	

第 9-3-3-2-3 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 原水タンク（東海，東海第二発電所共用）」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

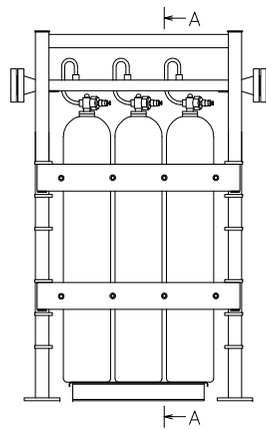
[容器類]

原水タンク（東海，東海第二発電所共用）

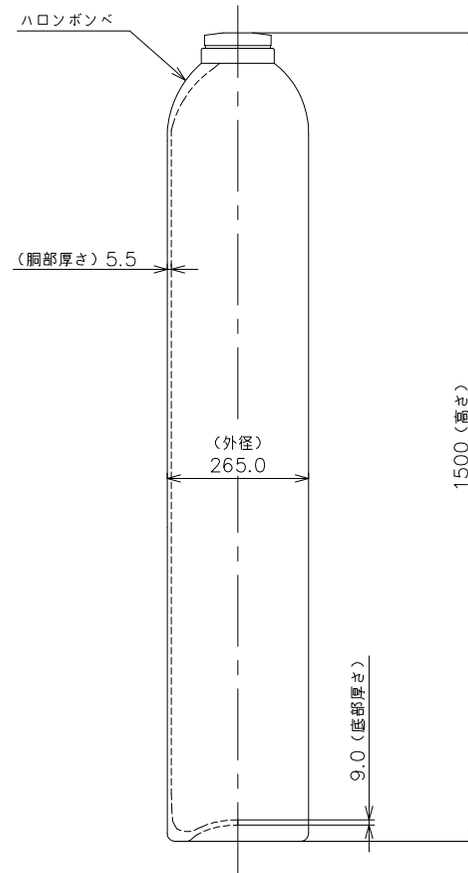
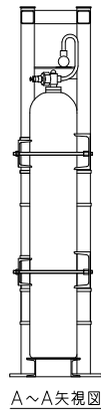
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
胴内径	11620	(±58.1 mm) ±15 mm	設計・建設規格 PVD-3010 (PVC-3910 準用) より，同一断面における最大内径と最小内径の差は1 %以下 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴板厚さ	6.0	+1.2 mm -0.0 mm	J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
	9.0	+1.3 mm -0.0 mm	同上
	11.0	+1.6 mm -0.0 mm	同上
屋根板厚さ	4.5	+0.55 mm -0.50 mm	【プラス側公差】 J I S G 3193 による材料公差 【マイナス側公差】 J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
底板厚さ	12.0	+1.3 mm -0.0 mm	J I S G 3193 による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
出口管台外径	216.3	±0.8 %	J I S G 3454 による材料公差
出口管台厚さ	12.7	+15.0 % -12.5 %	同上
側マンホール管台外径	—	—	—
側マンホール管台厚さ	—	—	—
側マンホールふた厚さ	—	—	—
高さ	11412	±5 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

注 1 : 主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。

注 2 : () 付公差は最大と最小の差を示す。



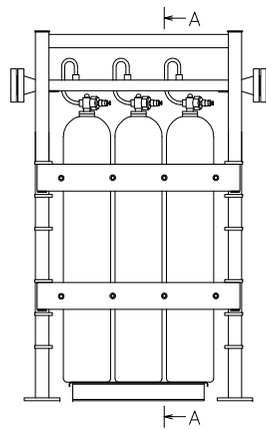
3本ユニット設置



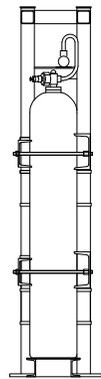
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

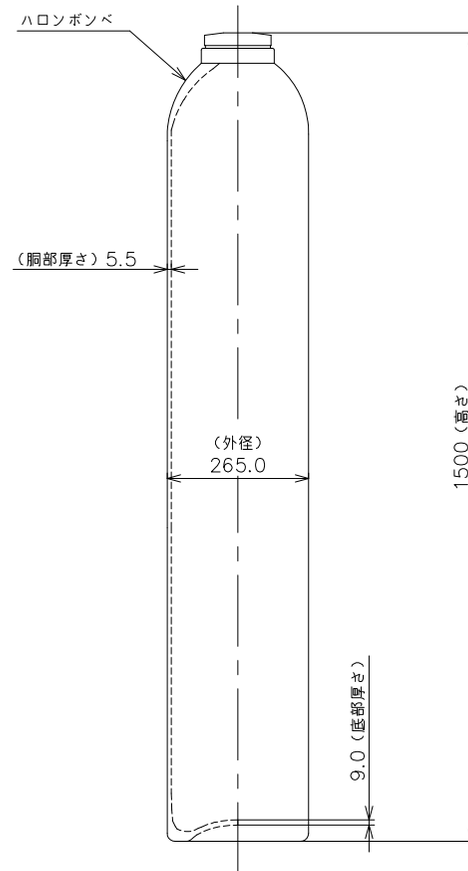
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-1 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (ほう酸水注入系ポンプA用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



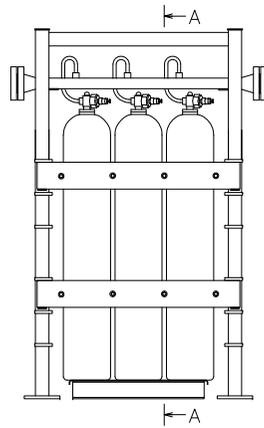
A~A矢視図



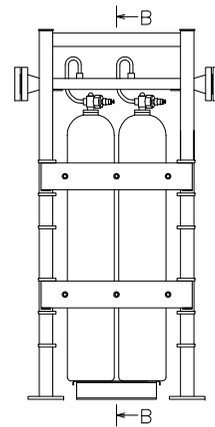
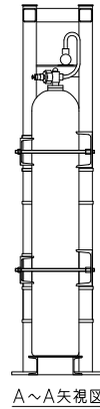
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

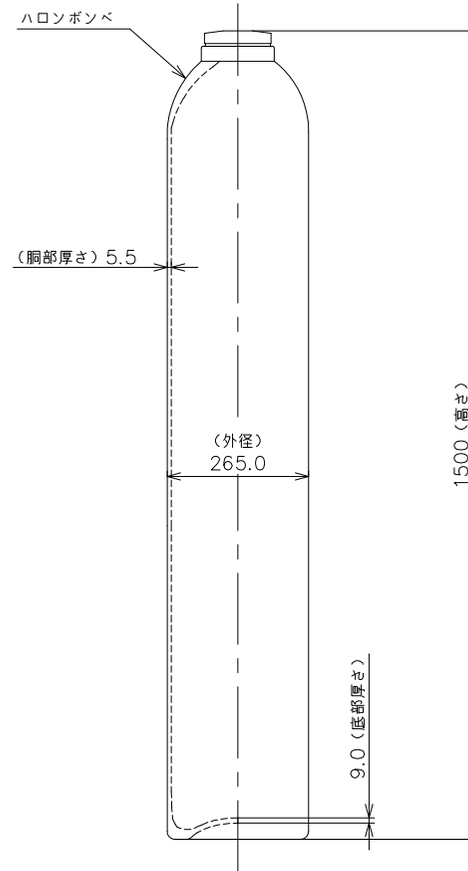
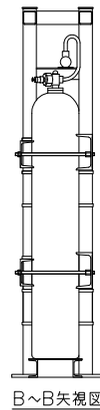
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-2 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (ほう酸水注入系ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



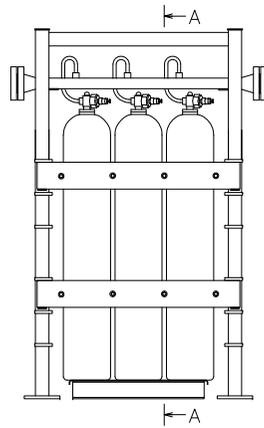
2本ユニット設置



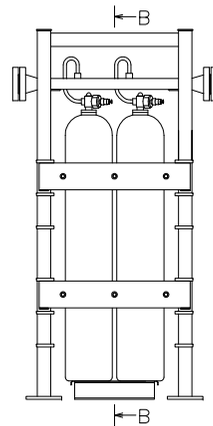
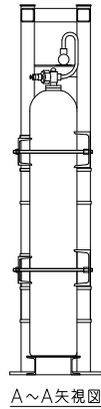
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

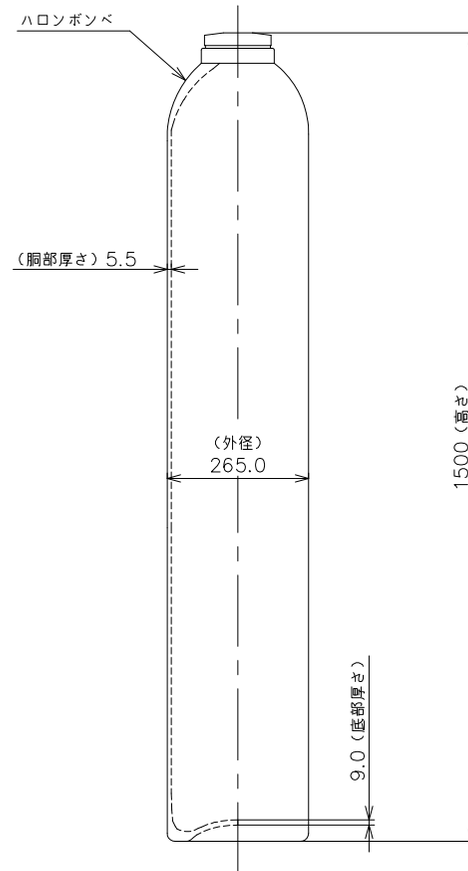
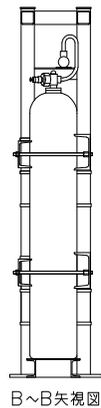
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-7用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



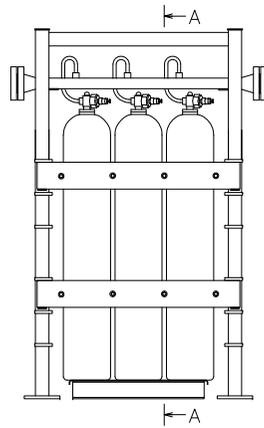
2本ユニット設置



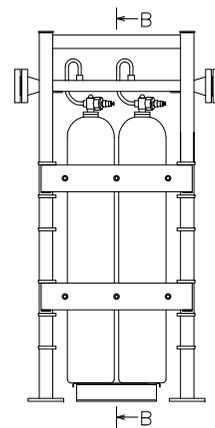
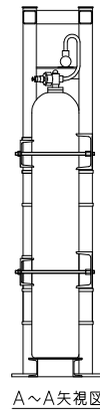
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

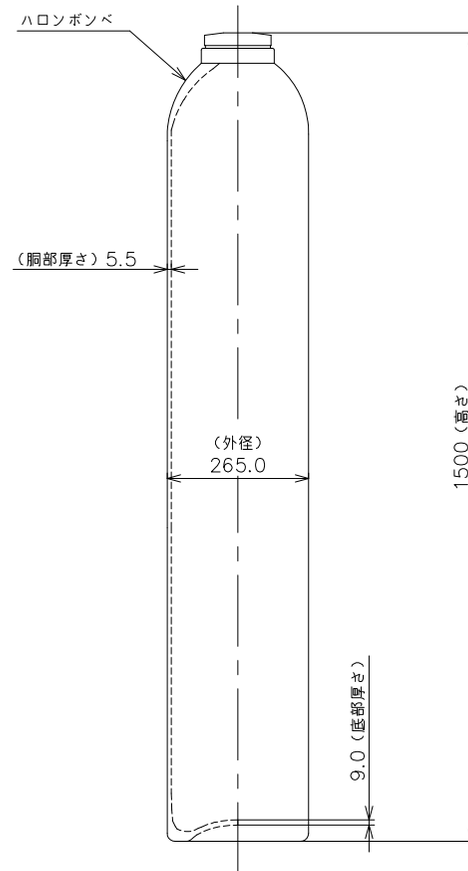
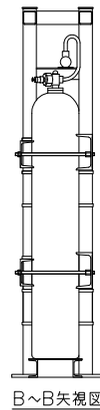
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-4 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (原子炉再循環系低速度用電源装置A用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



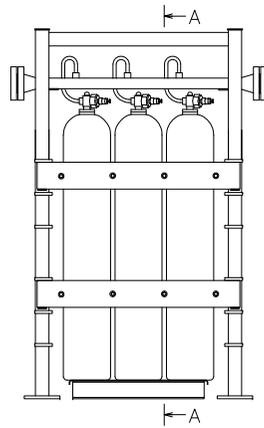
2本ユニット設置



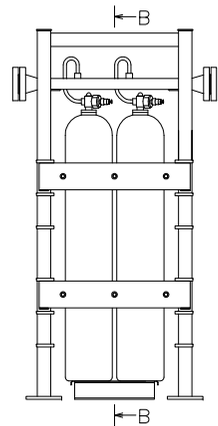
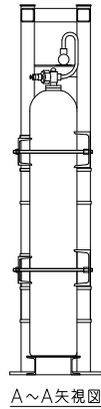
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

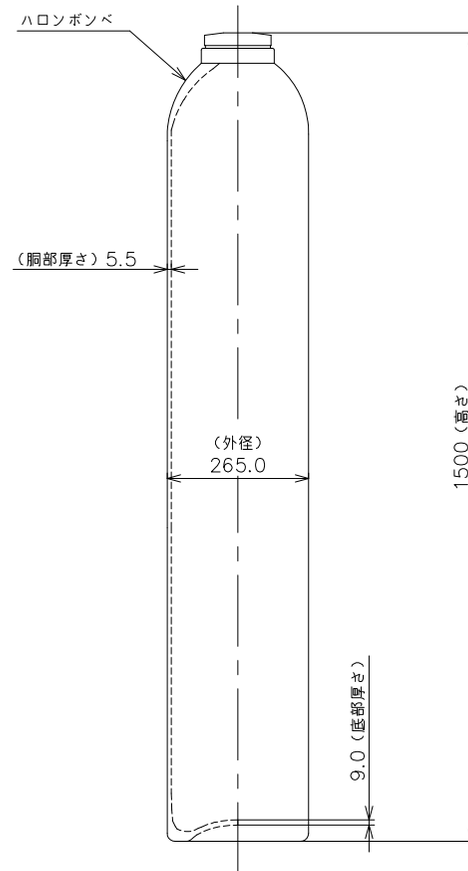
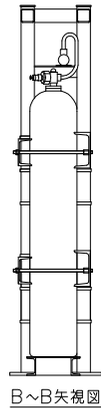
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-5 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (原子炉再循環系低速度用電源装置B用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



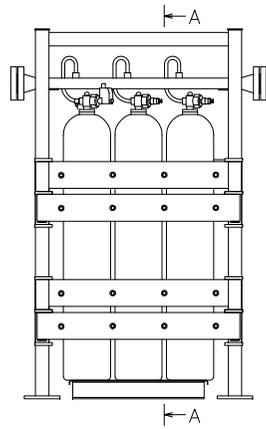
2本ユニット設置



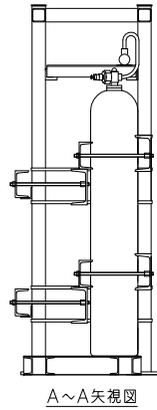
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

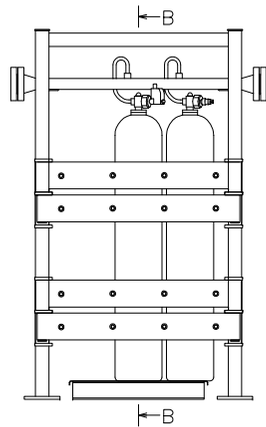
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-6 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2D-9用)
日本原子力発電株式会社	



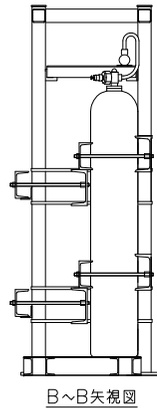
6本ユニット設置



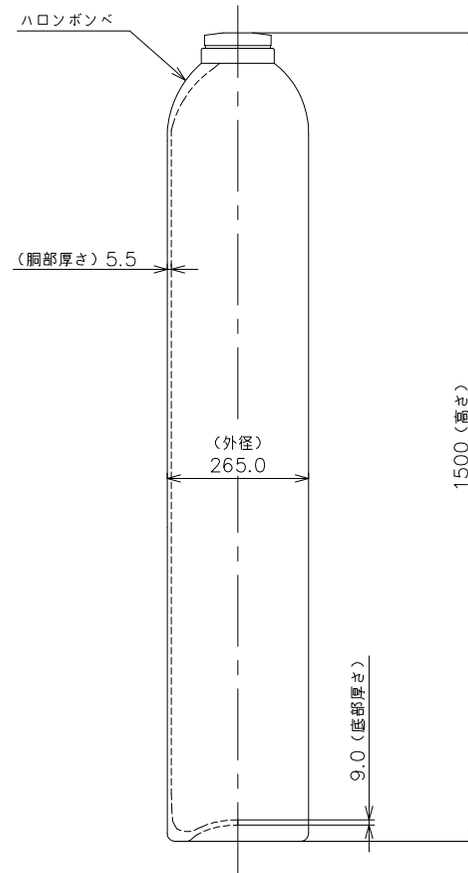
A~A矢視図



6本ユニット設置



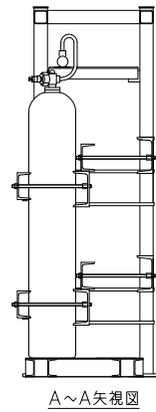
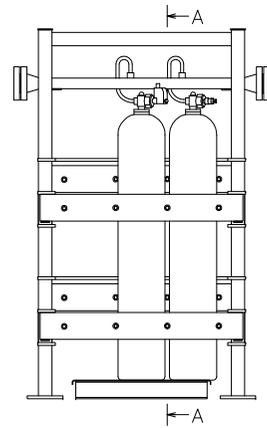
B~B矢視図



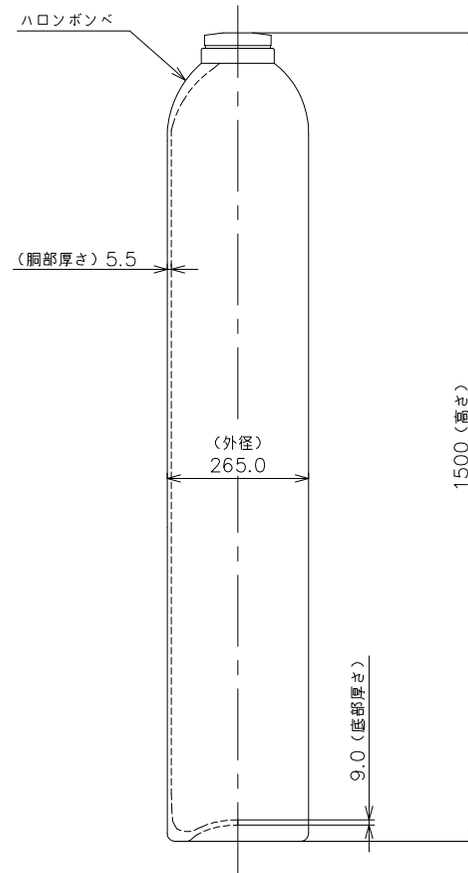
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-7 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-9用)
日本原子力発電株式会社	



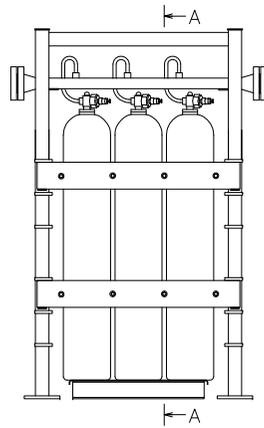
6本ユニット設置×2



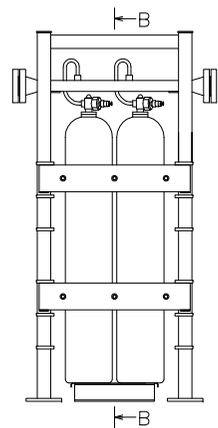
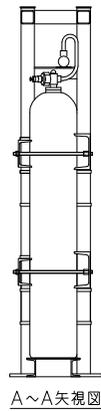
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

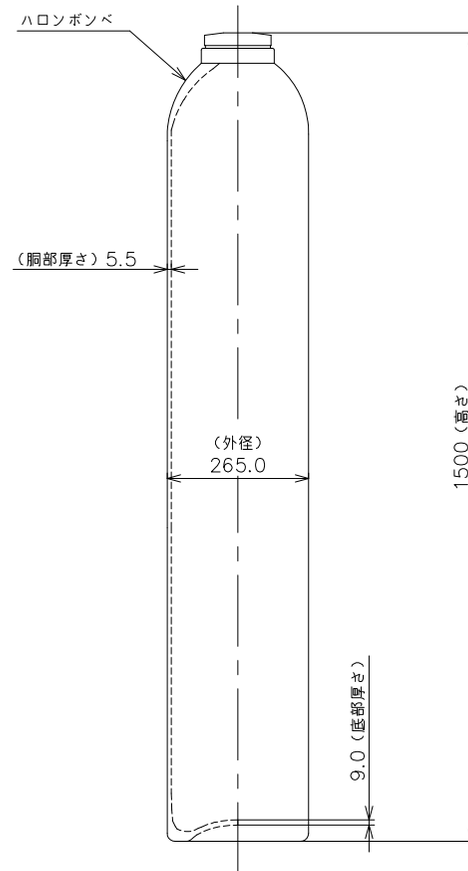
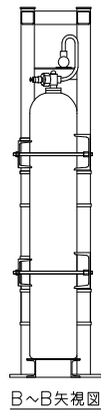
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-8 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (125V DC MCC 2A-2用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



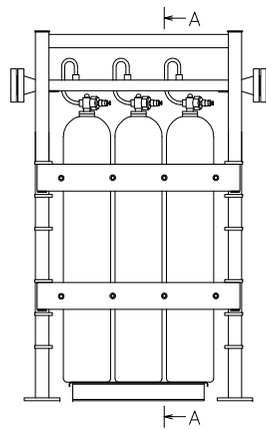
2本ユニット設置



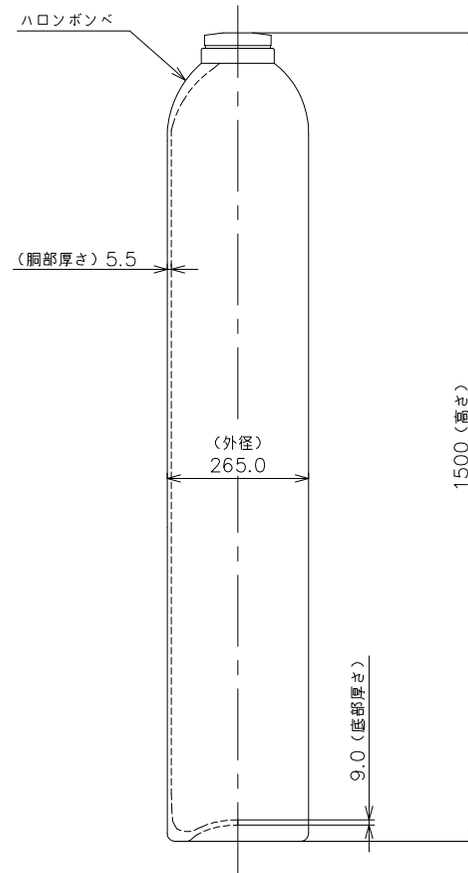
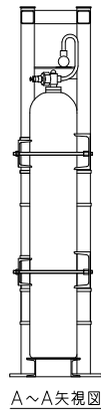
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-9 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-8用)
日本原子力発電株式会社	



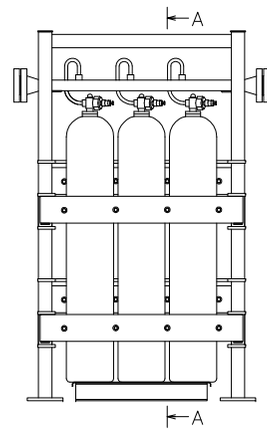
3本ユニット設置



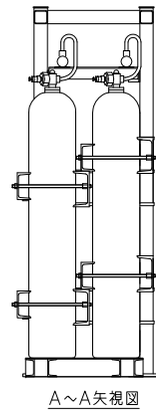
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

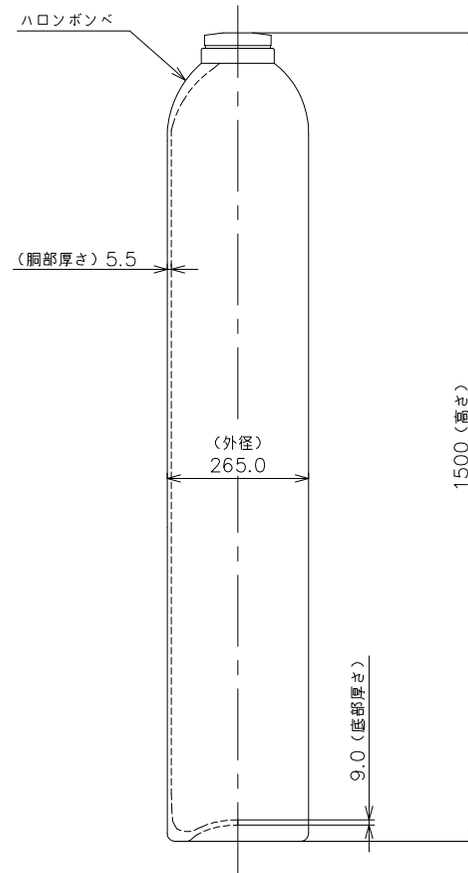
工事計画認可申請	第 9-3-3-10 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (代替燃料プール冷却系ポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



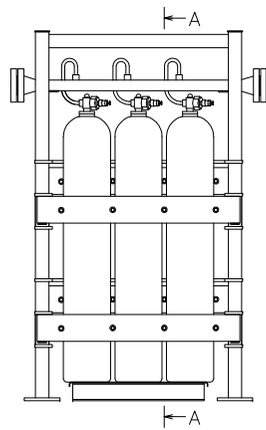
A~A矢視図



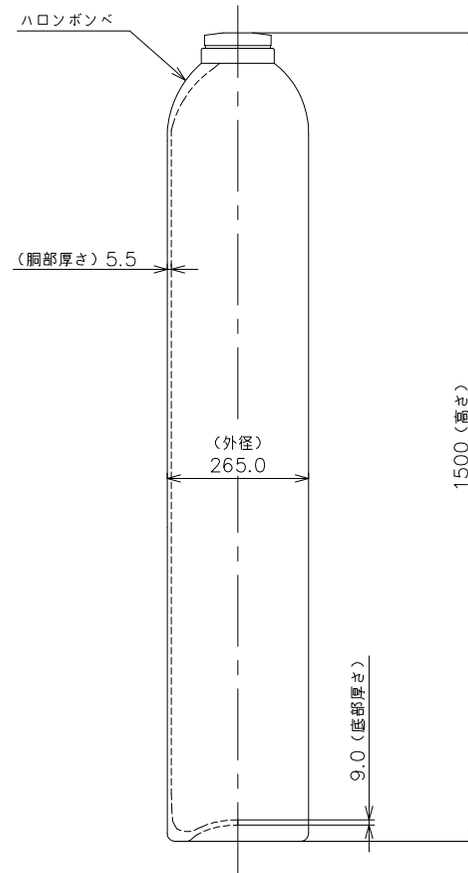
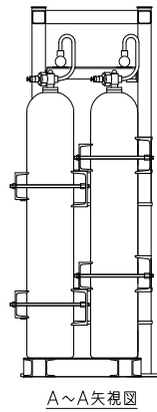
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-11 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2A2-2用)
日本原子力発電株式会社	



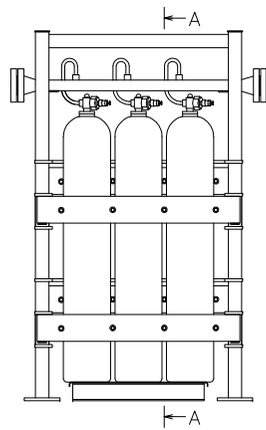
6本ユニット設置



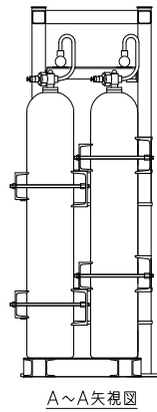
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

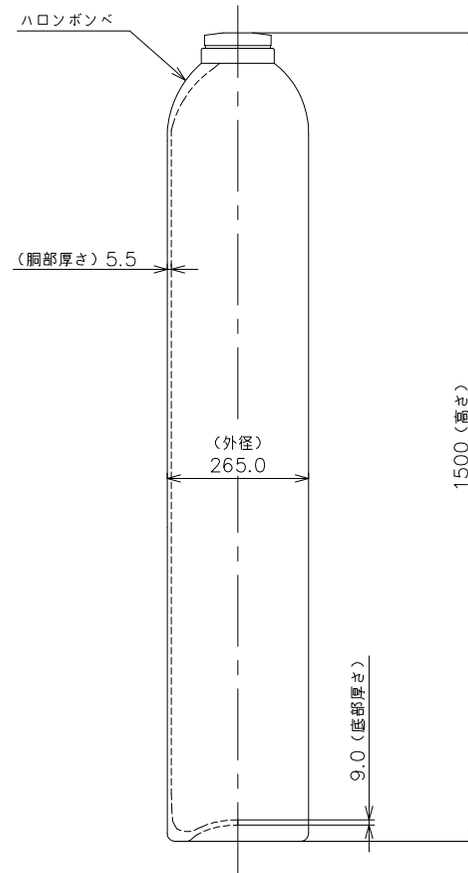
工事計画認可申請	第 9-3-3-12 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2B2-2用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



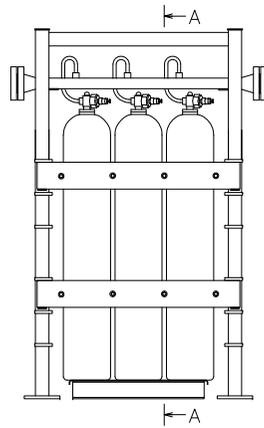
A~A矢視図



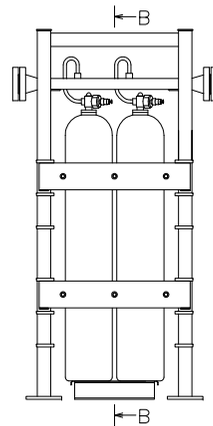
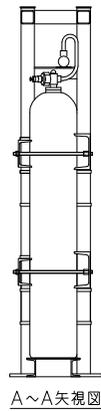
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

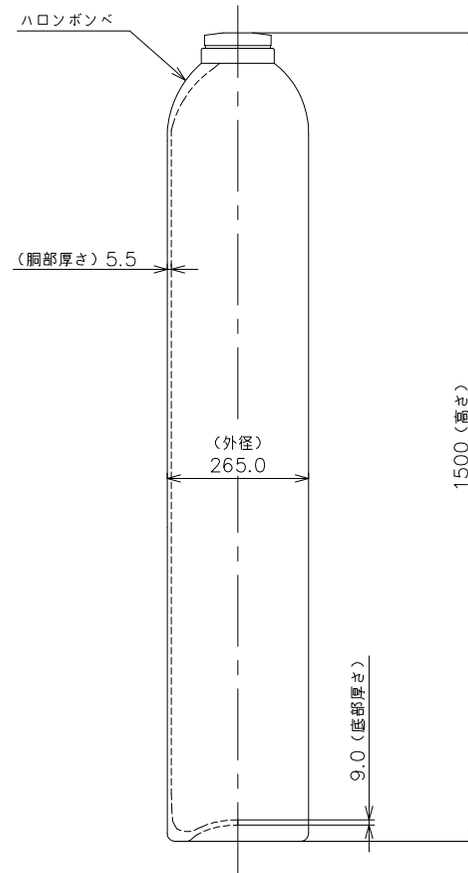
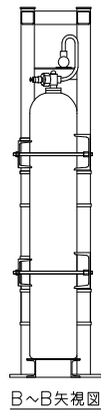
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-13図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (MCC 2D-8用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



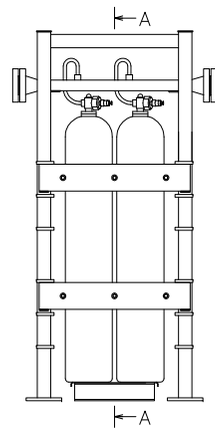
2本ユニット設置



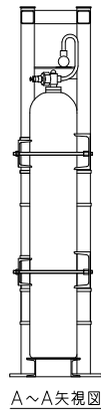
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

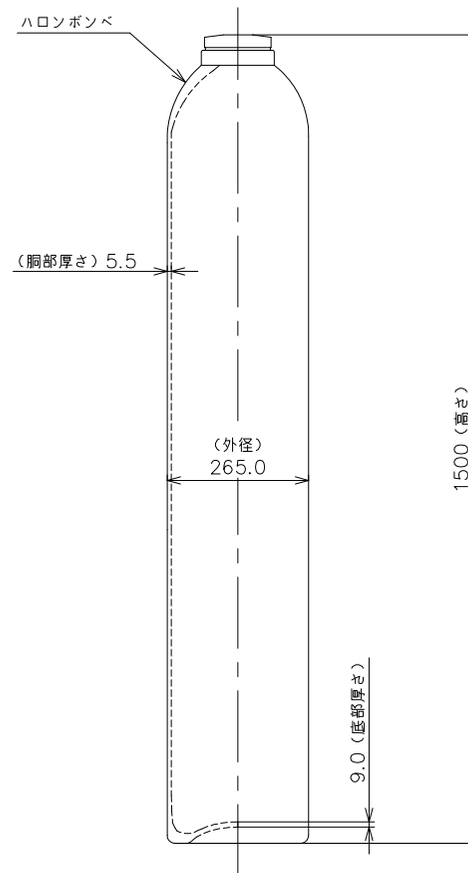
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-14 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2D-7用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置×2



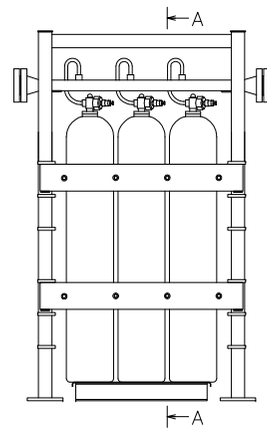
A~A矢視図



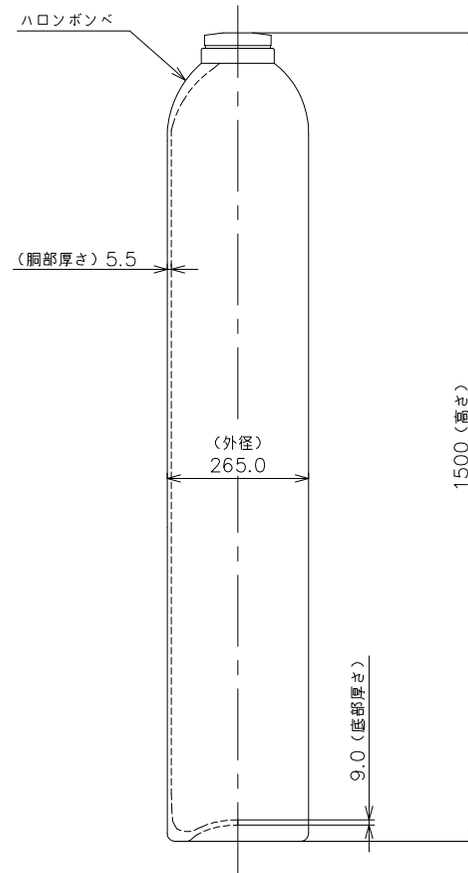
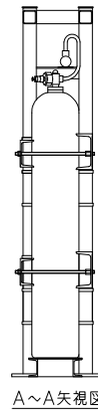
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-15 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (原子炉再循環系流量制御弁用 制御油圧発生装置A用)
日本原子力発電株式会社	



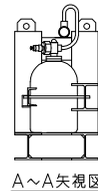
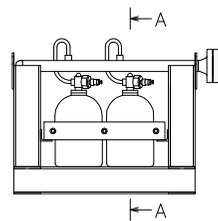
3本ユニット設置



ハロンボンベ 68L/個

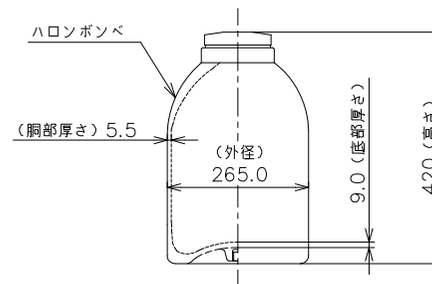
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-16 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (プロセスコンピュータ室用)
日本原子力発電株式会社	



A～A矢視図

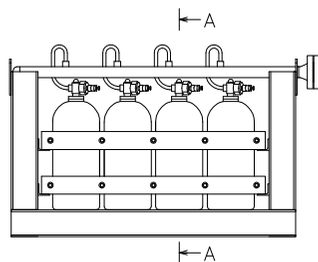
2本ユニット設置×2



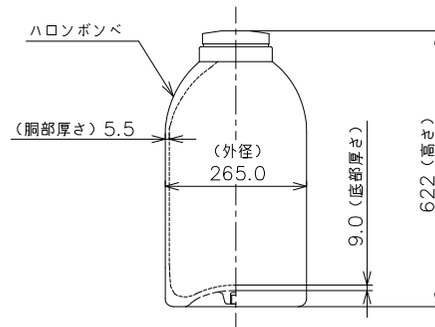
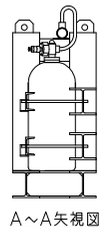
ハロンボンベ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-17 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (中央制御室床下コンクリートピット S1, S2用)
	日本原子力発電株式会社



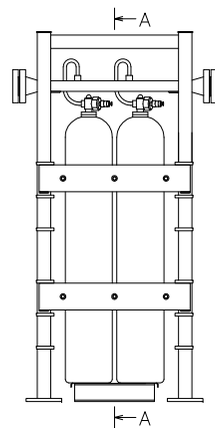
4本ユニット設置



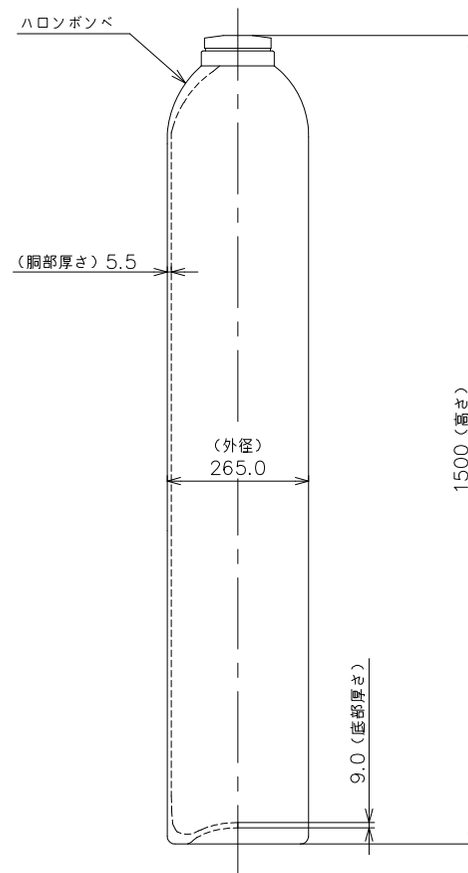
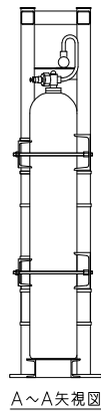
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第 9-3-3-3-18 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設		
	火災防護設備の構造図		
	(消火設備) ハロンボンベ (バッテリー排気ファン室用)		
日本原子力発電株式会社			



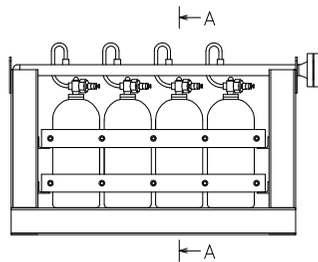
2本ユニット設置×2



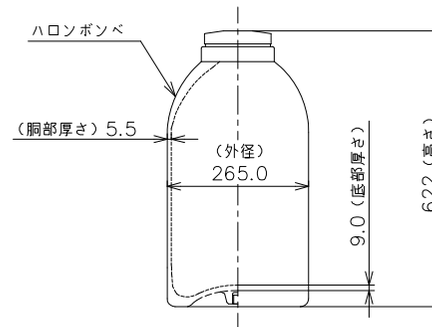
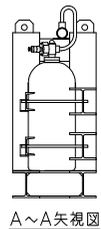
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (緊急用電気室(緊急用MCC他)用)
日本原子力発電株式会社	



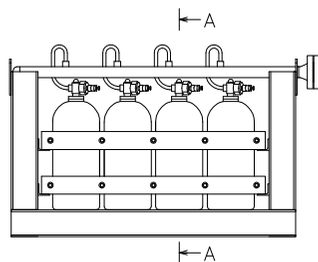
4本ユニット設置



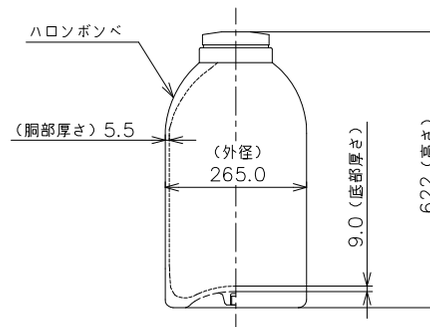
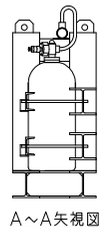
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-20 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (緊急用電気室 (緊急用蓄電池) 用)
日本原子力発電株式会社	



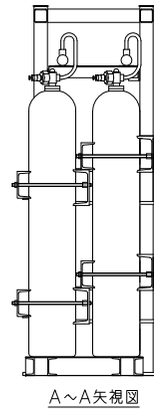
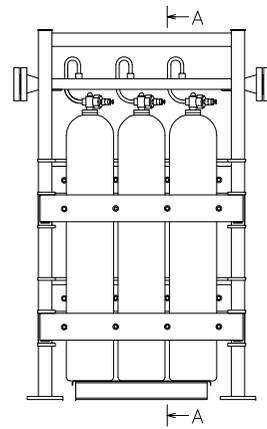
4本ユニット設置



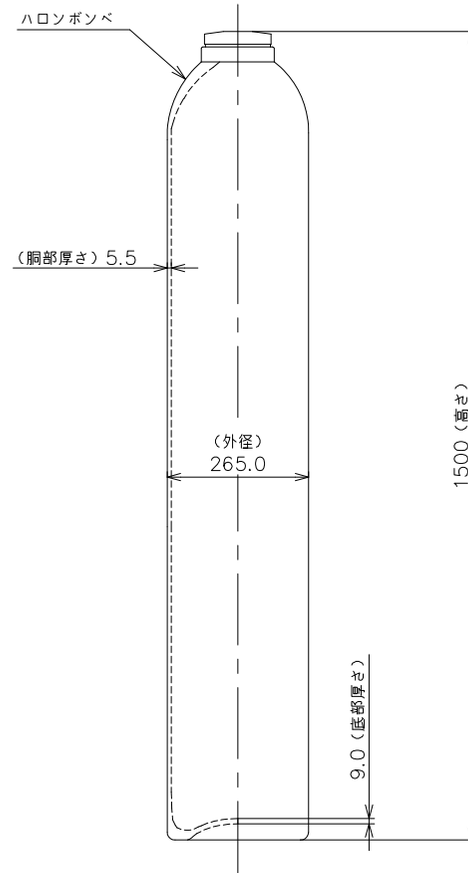
ハロンポンペ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンペ (緊急用電気室 (緊急用125V MCC) 用)
日本原子力発電株式会社	



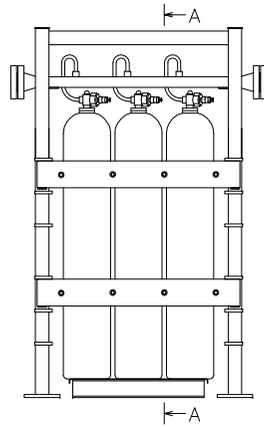
6本ユニット設置×3



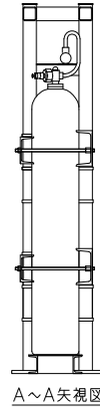
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

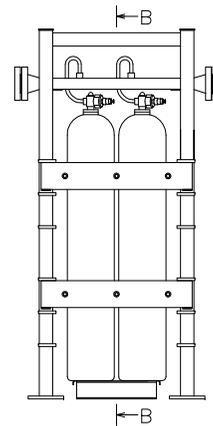
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-22 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (ケーブル処理室用)
日本原子力発電株式会社	



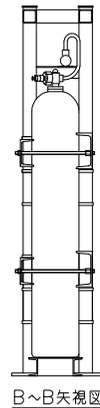
3本ユニット設置



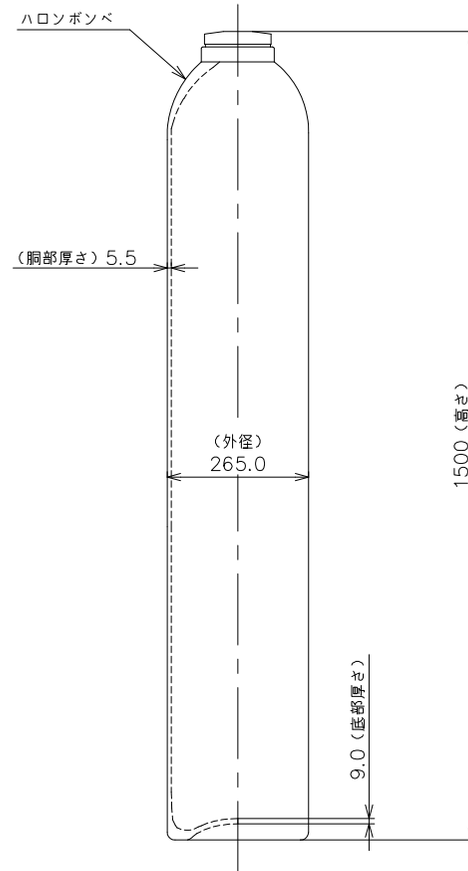
A~A矢視図



2本ユニット設置



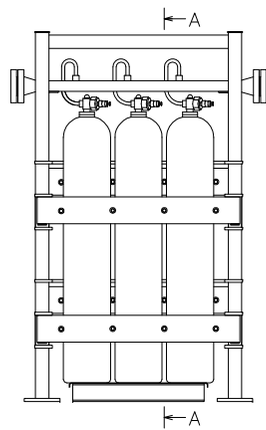
B~B矢視図



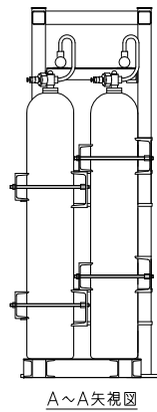
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

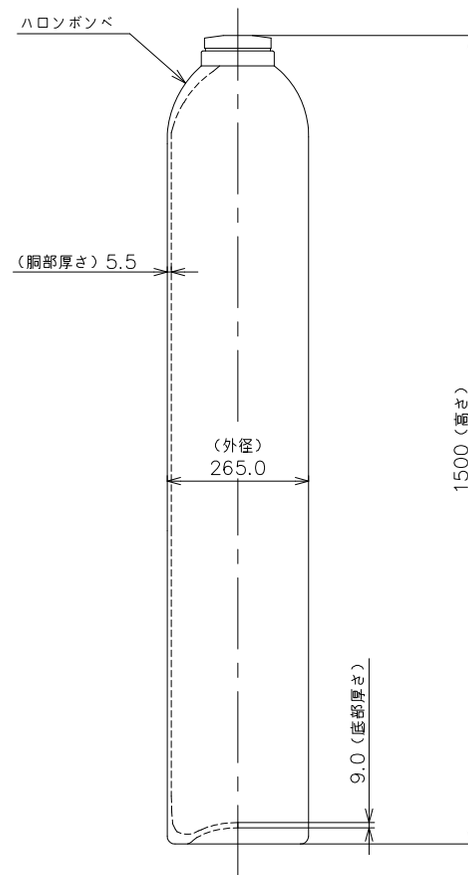
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-23 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (125V DC MCC 2A-1用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



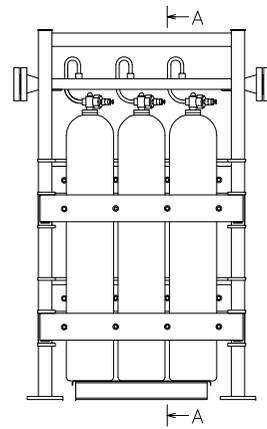
A~A矢视图



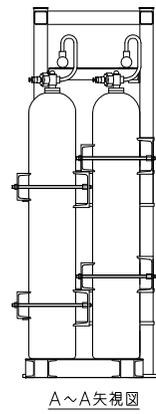
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

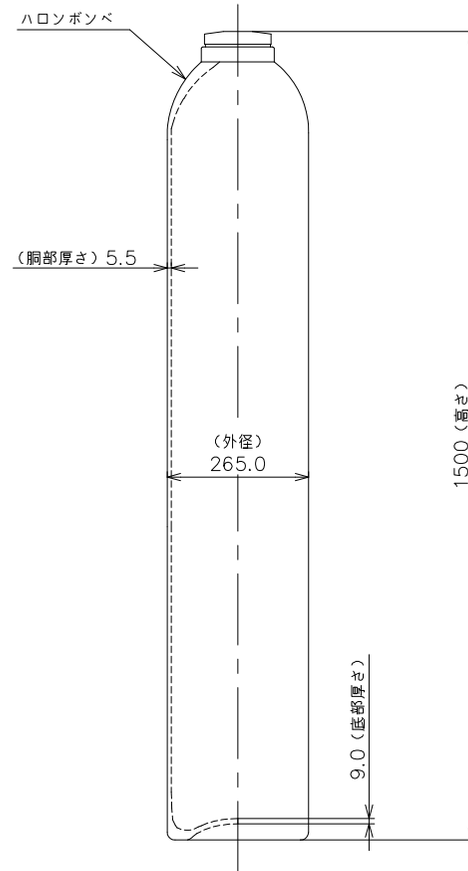
工事計画認可申請	第 9-3-3-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (制御棒駆動水ポンプA用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



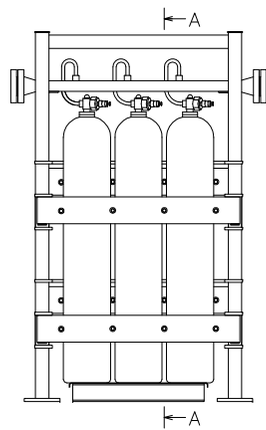
A~A矢視図



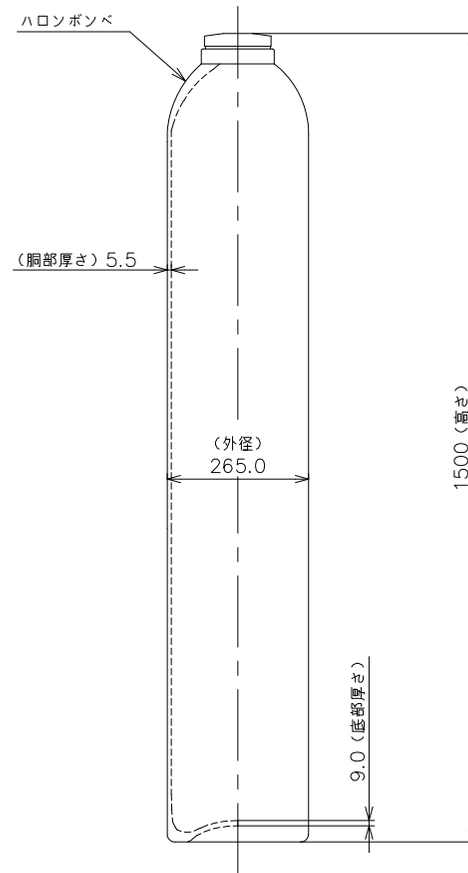
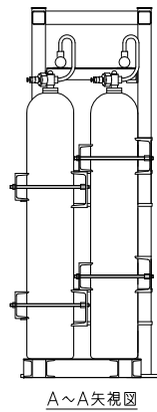
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (制御棒駆動水ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



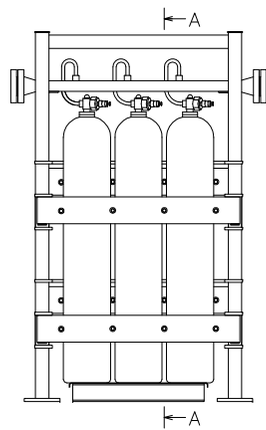
6本ユニット設置



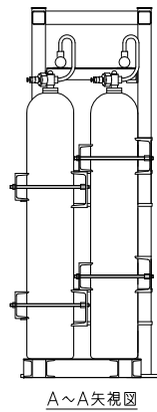
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

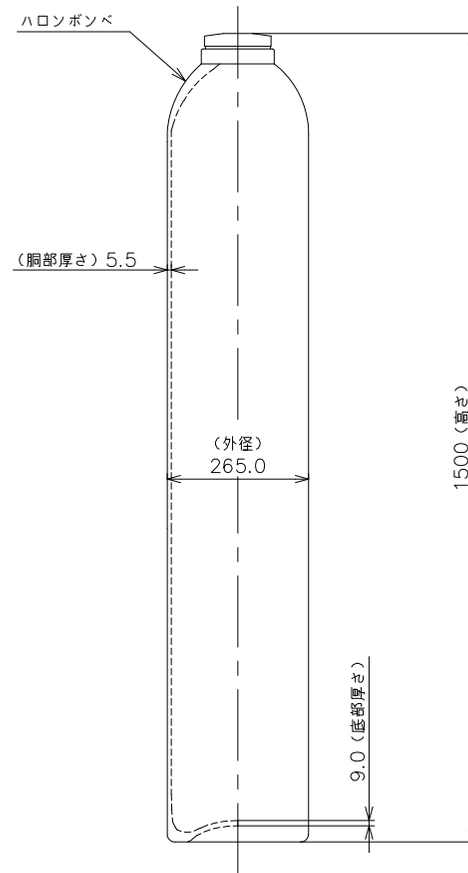
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-26 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2A1-2用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



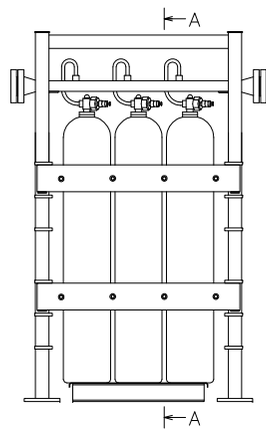
A~A矢视图



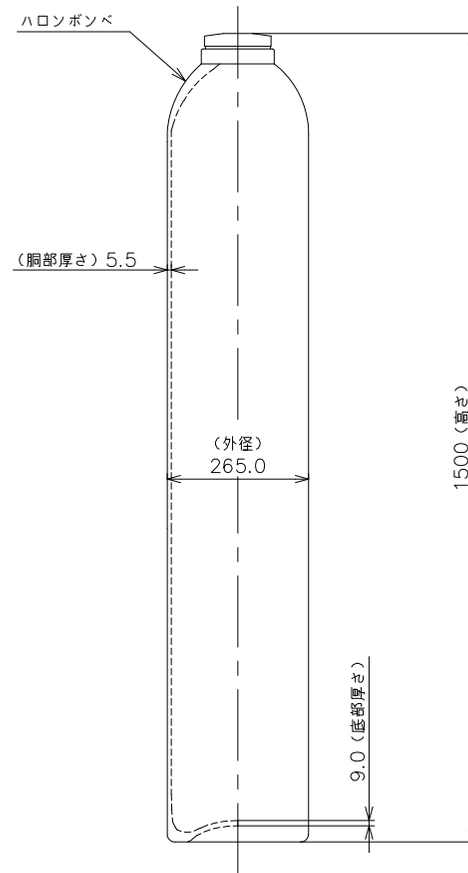
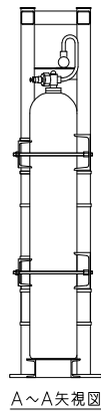
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-27 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2B1-2用)
日本原子力発電株式会社	



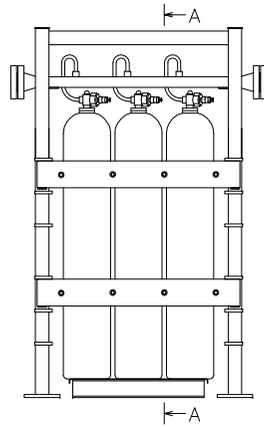
3本ユニット設置



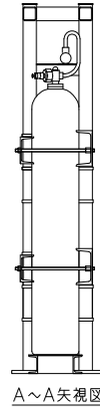
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

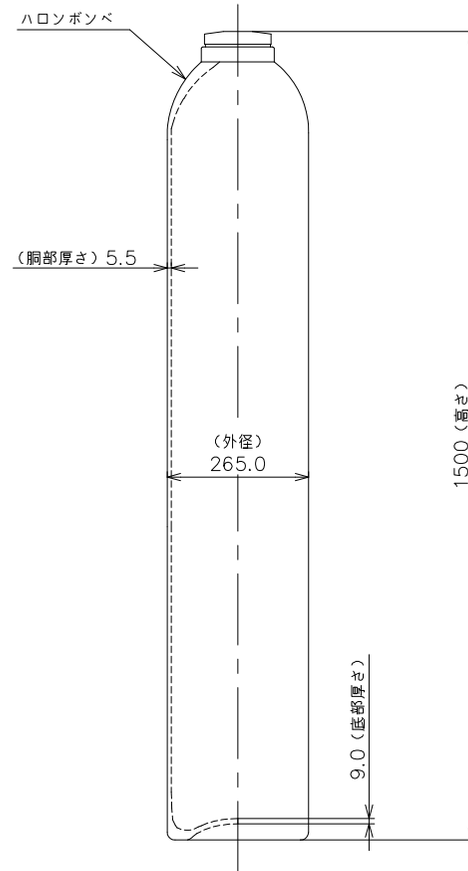
工事計画認可申請	第 9-3-3-28 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (残留熱除去系ポンプA室用)
日本原子力発電株式会社	



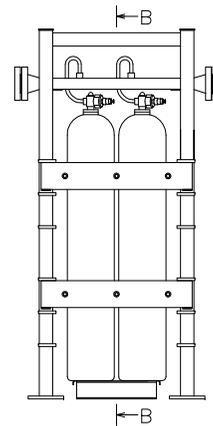
3本ユニット設置



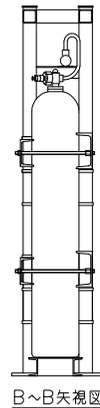
A~A矢視図



ハロンボンベ 68L/個



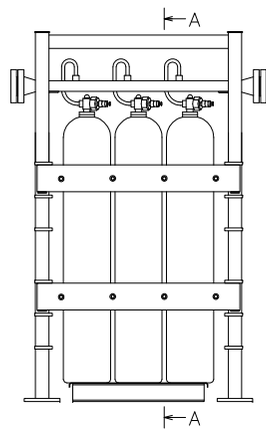
2本ユニット設置×2



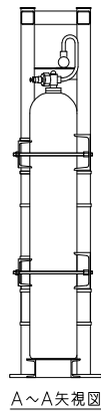
B~B矢視図

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

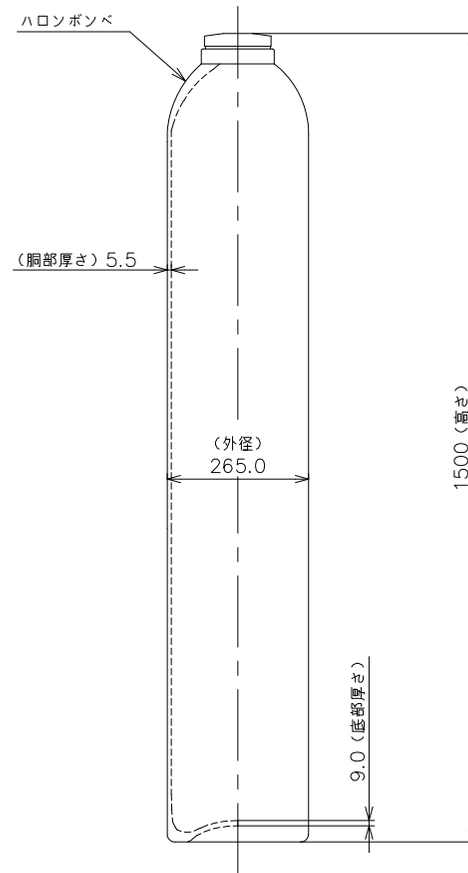
工事計画認可申請	第 9-3-3-29 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (低圧炉心スプレイポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×2



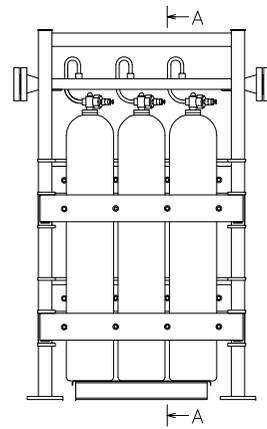
A~A矢视图



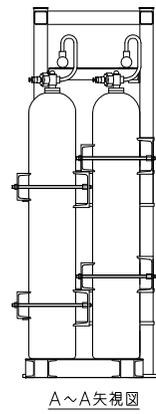
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

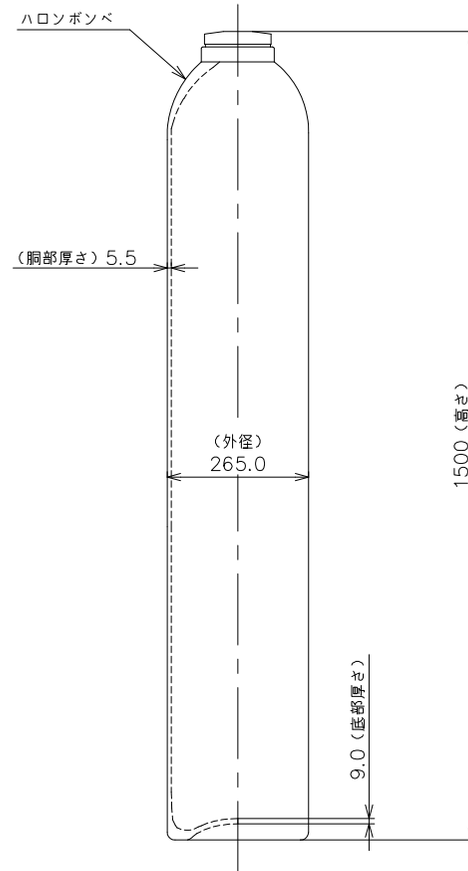
工事計画認可申請	第 9-3-3-30 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (残留熱除去系ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



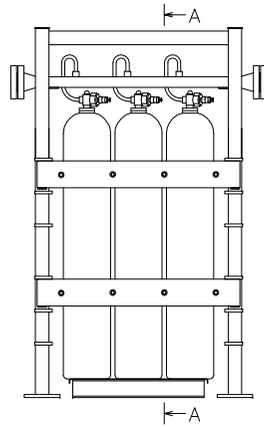
A~A矢视图



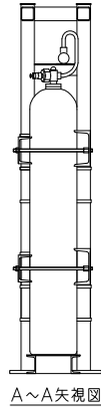
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

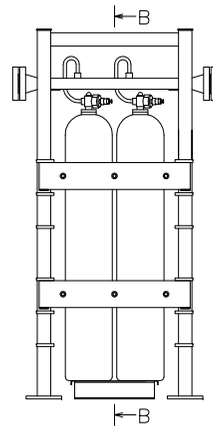
工事計画認可申請	第 9-3-3-31 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (残留熱除去系ポンプC用)
日本原子力発電株式会社	



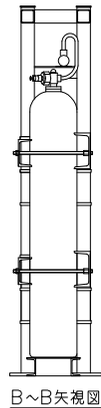
3本ユニット設置



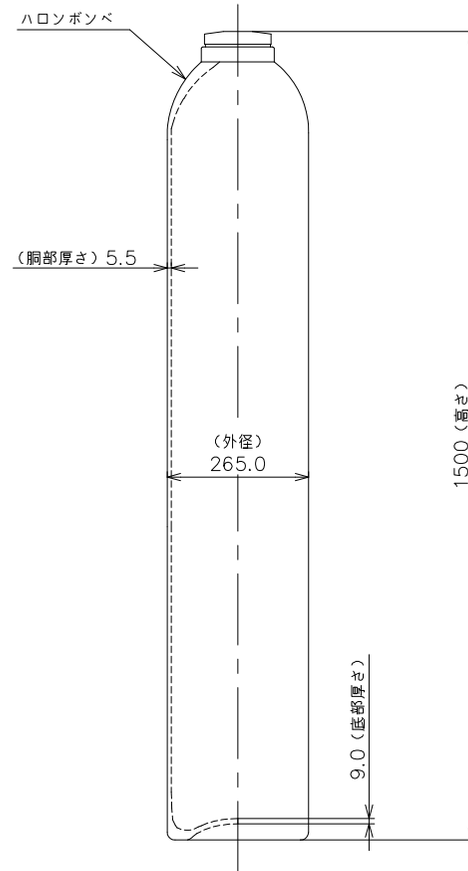
A~A矢視図



2本ユニット設置



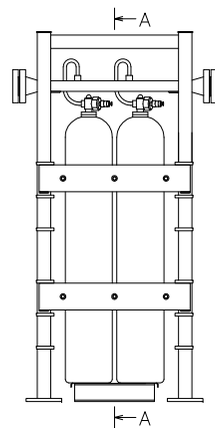
B~B矢視図



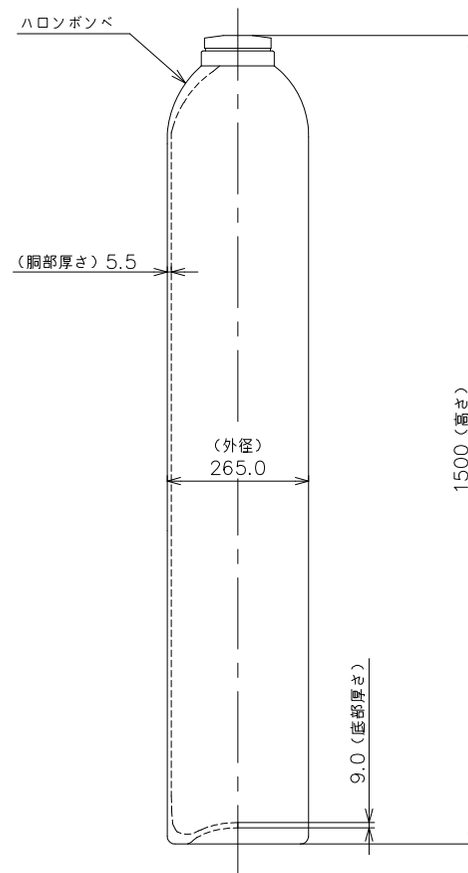
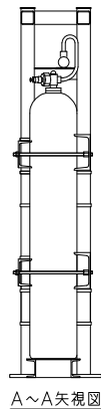
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-32 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (高圧炉心スプレイポンプ室用)
日本原子力発電株式会社	



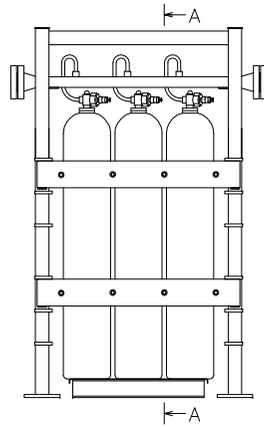
2本ユニット設置×2



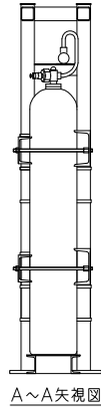
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

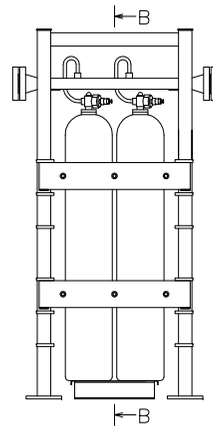
工事計画認可申請	第 9-3-3-33 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (原子炉隔離時冷却系ポンプ室用)
日本原子力発電株式会社	



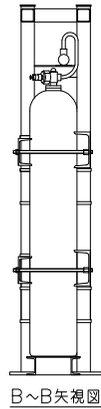
3本ユニット設置



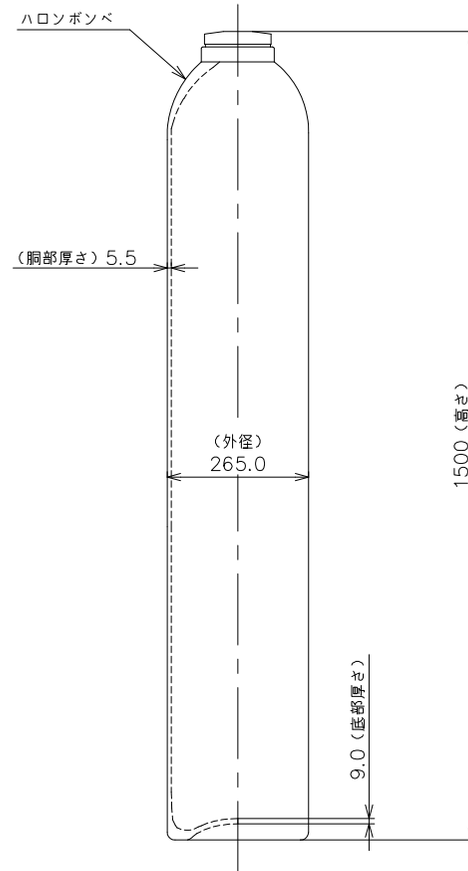
A~A矢視図



2本ユニット設置



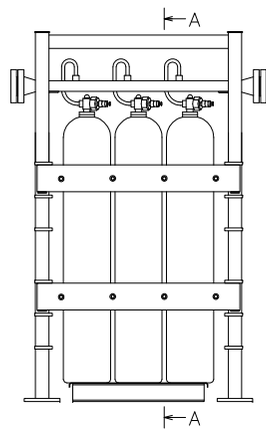
B~B矢視図



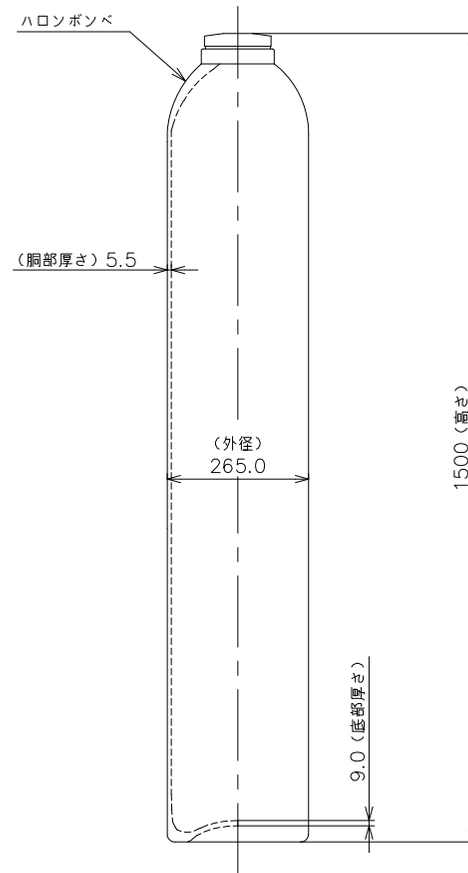
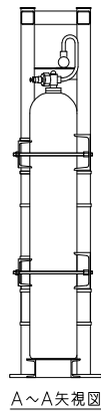
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-34 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (代替循環冷却系ポンプA用)
日本原子力発電株式会社	



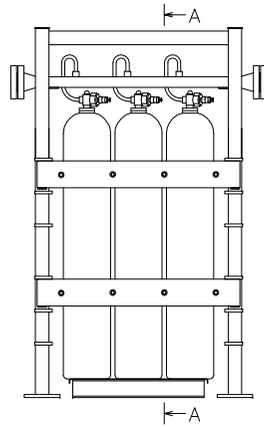
3本ユニット設置×2



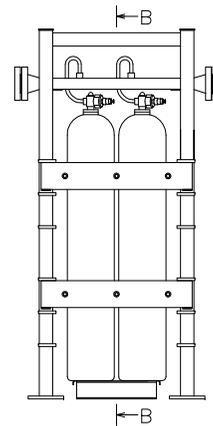
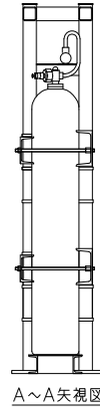
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

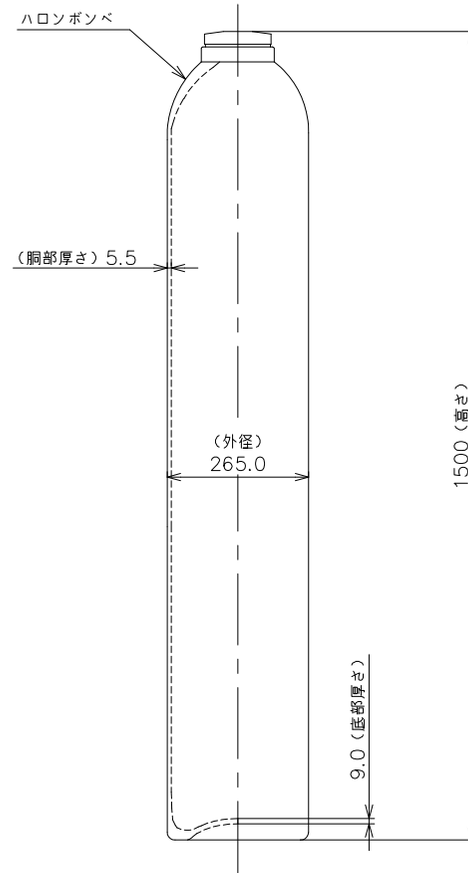
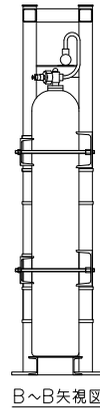
工事計画認可申請	第 9-3-3-35 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-3用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



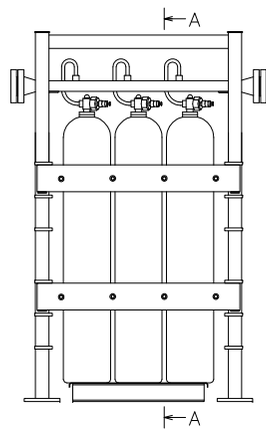
2本ユニット設置



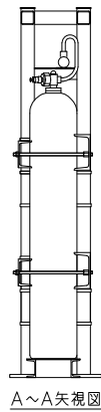
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

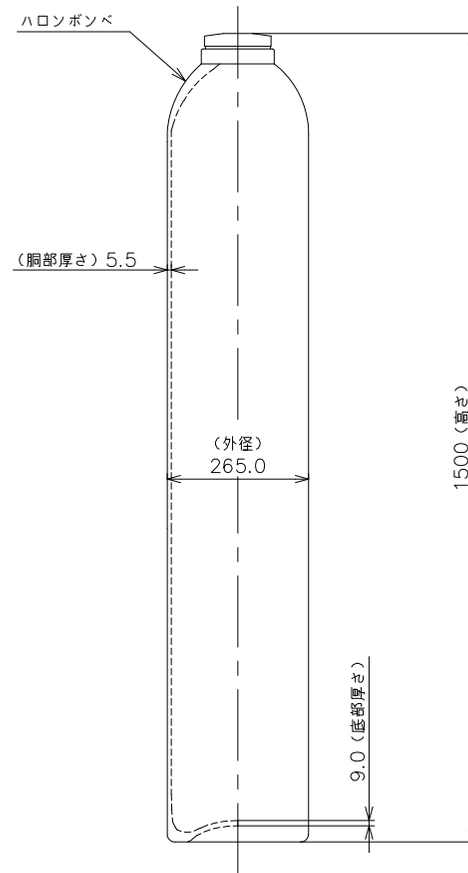
工事計画認可申請	第 9-3-3-36 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-5用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×2



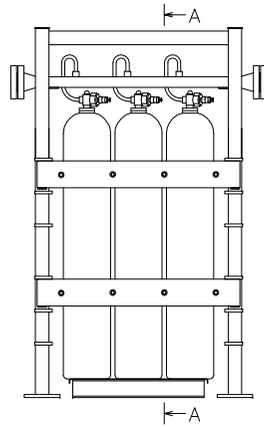
A~A矢视图



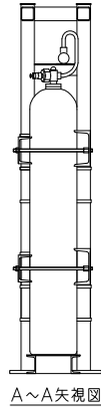
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

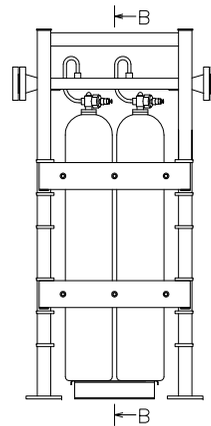
工事計画認可申請	第 9-3-3-37 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2D-3用)
日本原子力発電株式会社	



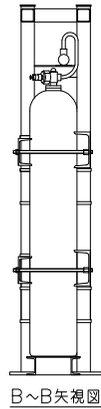
3本ユニット設置



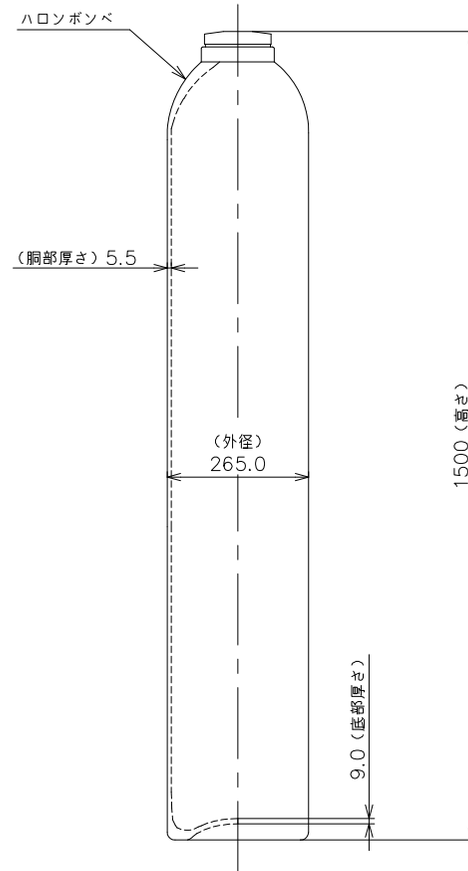
A~A矢視図



2本ユニット設置



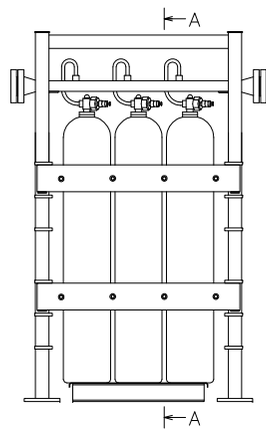
B~B矢視図



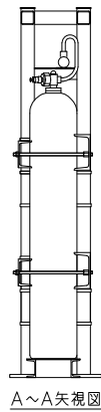
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

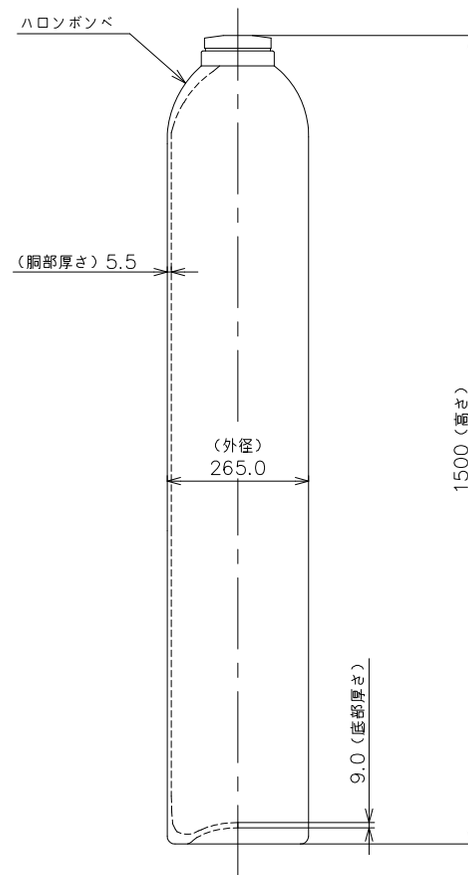
工事計画認可申請	第 9-3-3-38 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (MCC 2D-5用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×4



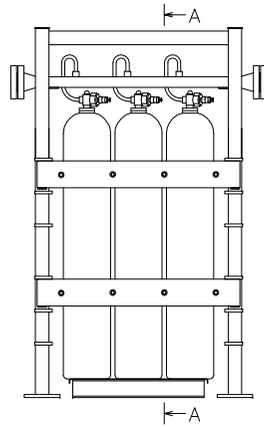
A~A矢视图



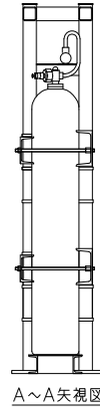
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

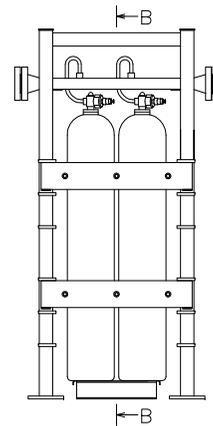
工事計画認可申請	第 9-3-3-39 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (A系スイッチギア室用)
日本原子力発電株式会社	



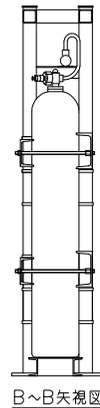
3本ユニット設置×3



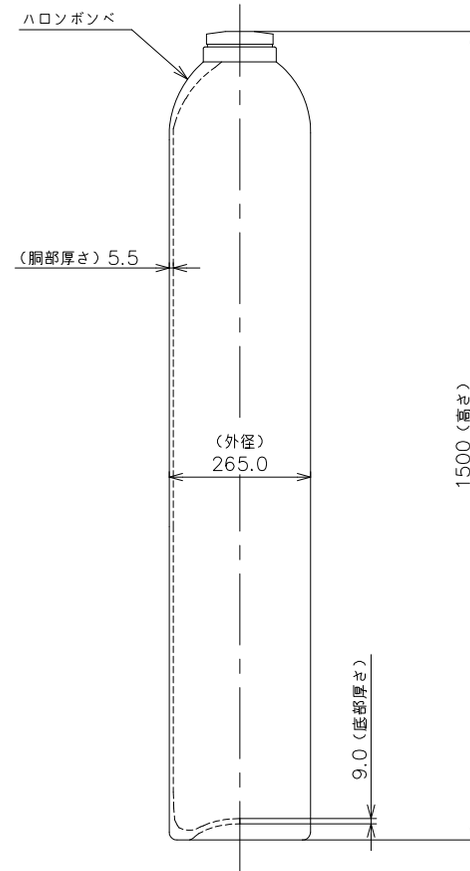
A~A矢視図



2本ユニット設置×2



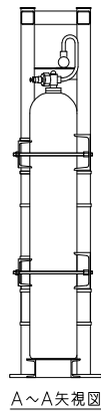
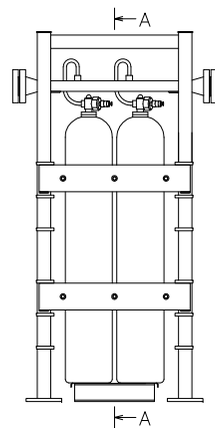
B~B矢視図



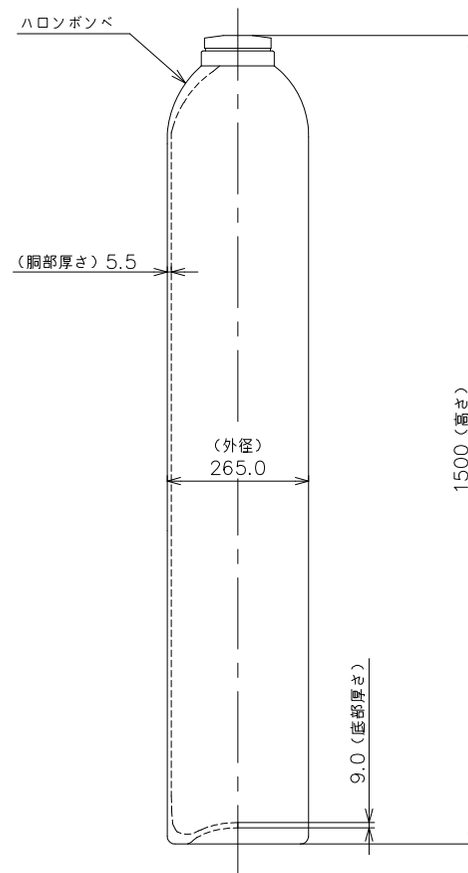
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-40 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (B系スイッチギア室, 中央制御室外操作盤用)
日本原子力発電株式会社	



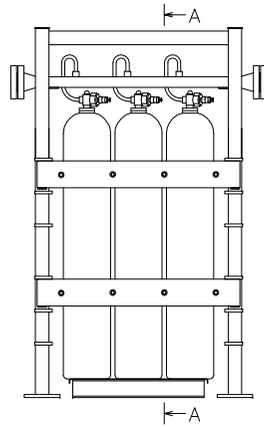
2本ユニット設置×2



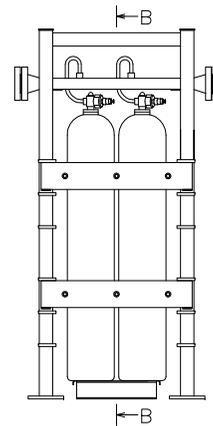
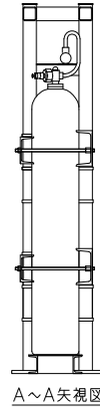
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

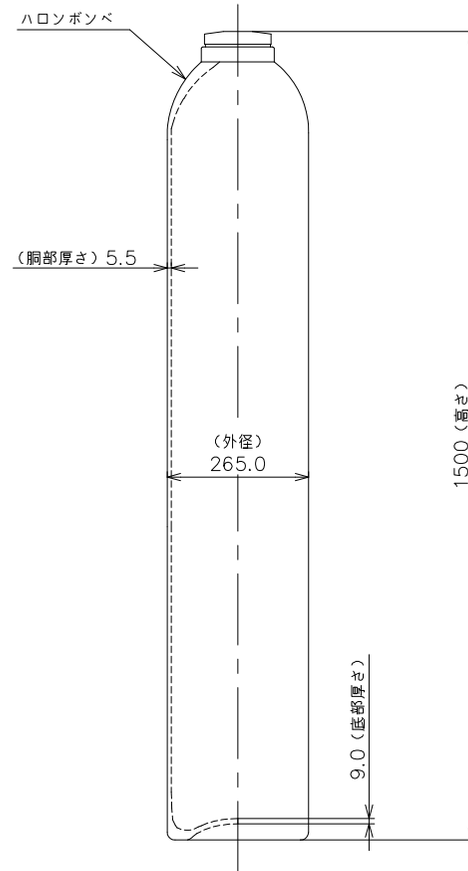
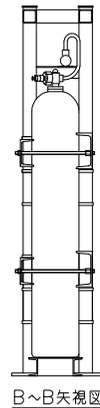
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-41 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (緊急用海水ポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



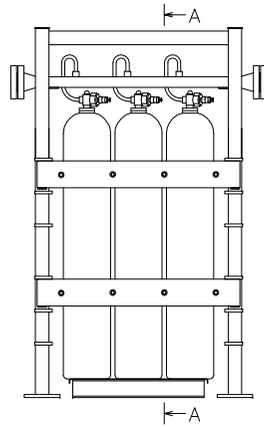
2本ユニット設置



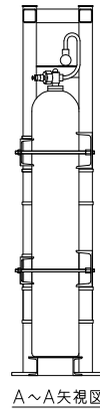
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

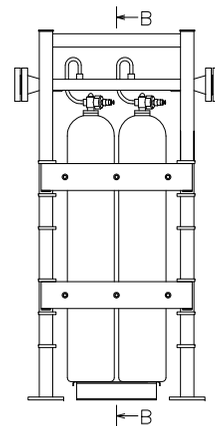
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-42 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (HPCS系スイッチギア室用)
日本原子力発電株式会社	



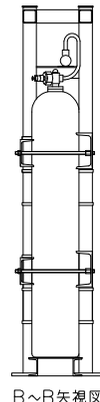
3本ユニット設置×2



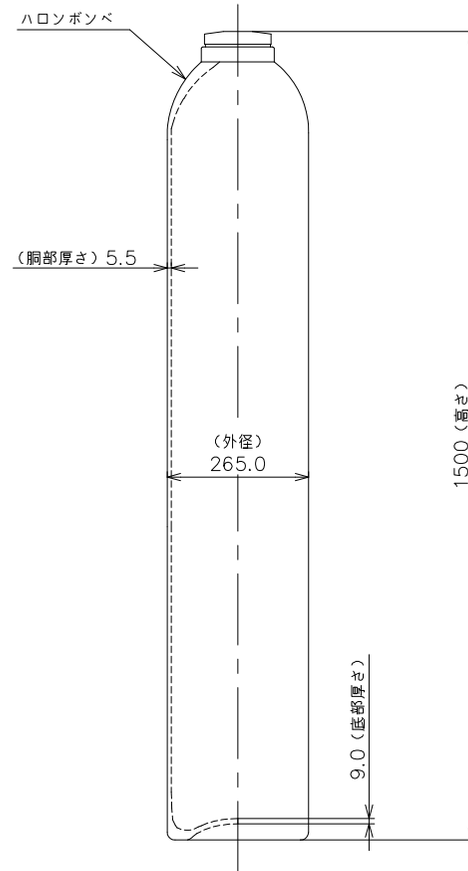
A~A矢視図



2本ユニット設置×2



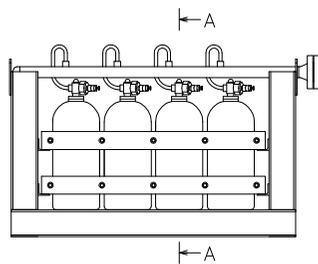
B~B矢視図



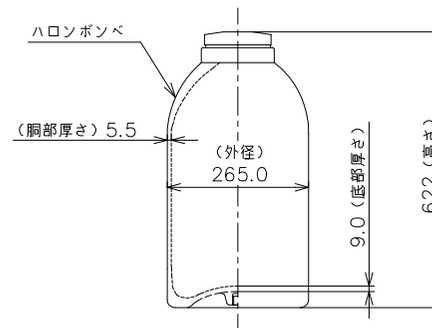
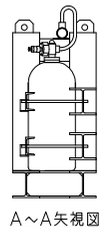
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-43 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (電気室用)
日本原子力発電株式会社	



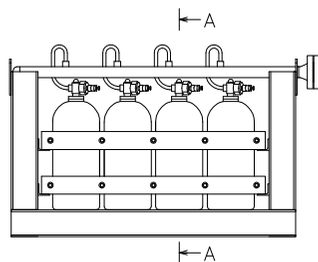
4本ユニット設置



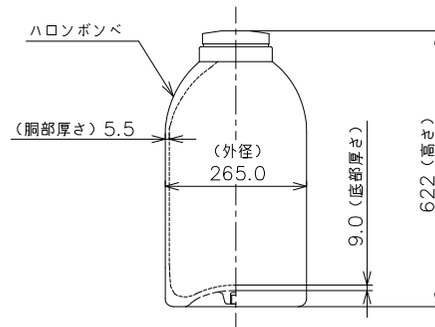
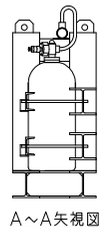
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-44 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備) ハロンボンベ (A系蓄電池室用)
日本原子力発電株式会社	



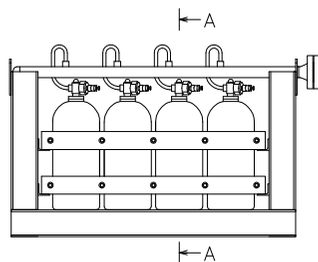
4本ユニット設置



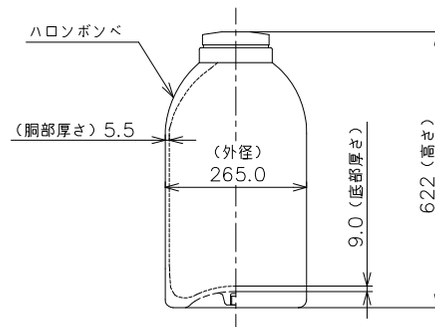
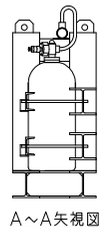
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-45 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (B系蓄電池室(北側)用)
日本原子力発電株式会社	



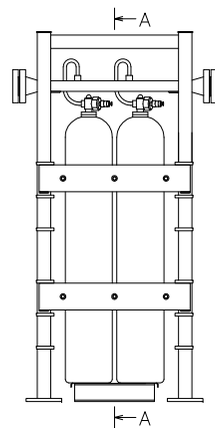
4本ユニット設置



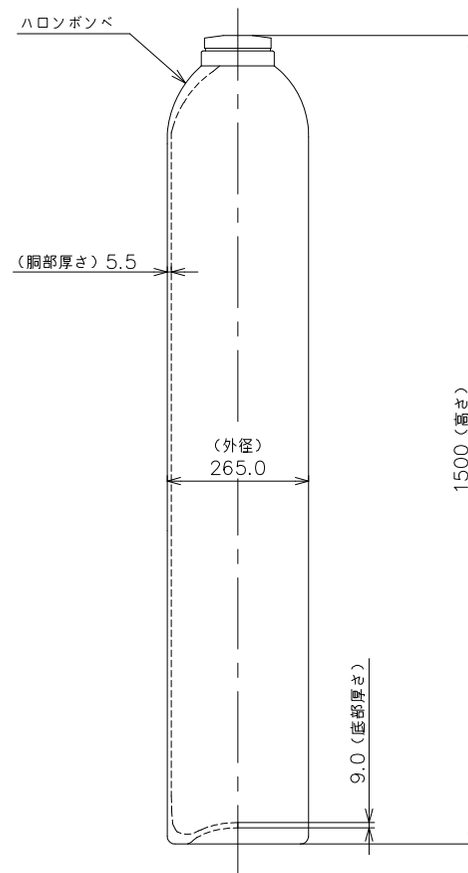
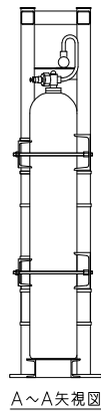
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第 9-3-3-3-46 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設	
	火災防護設備の構造図	
	(消火設備)	
	ハロンボンベ (B系蓄電池室(南側)用)	
日本原子力発電株式会社		



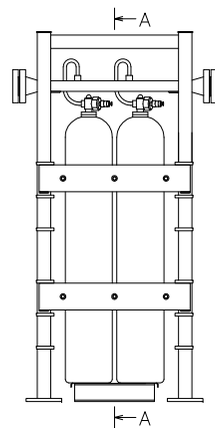
2本ユニット設置×2



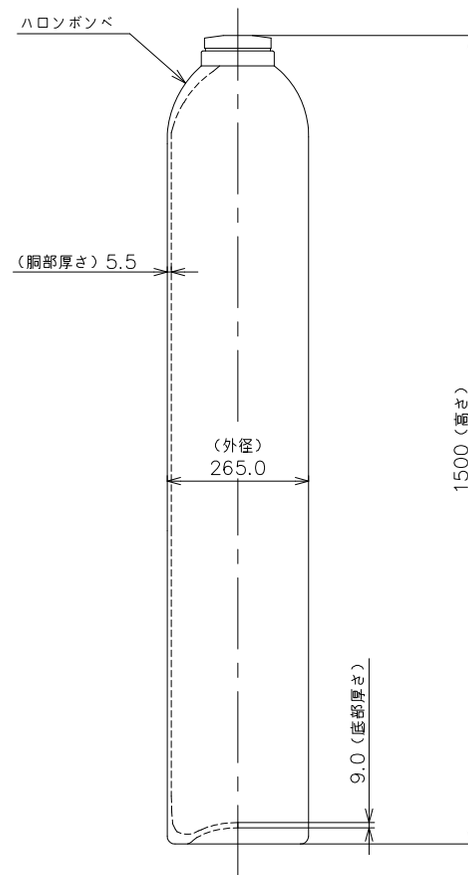
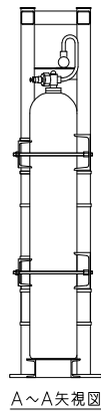
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-47 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (非常用ガス再循環系排風機A用)
日本原子力発電株式会社	



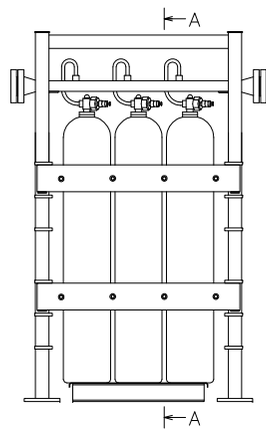
2本ユニット設置×2



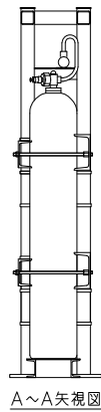
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

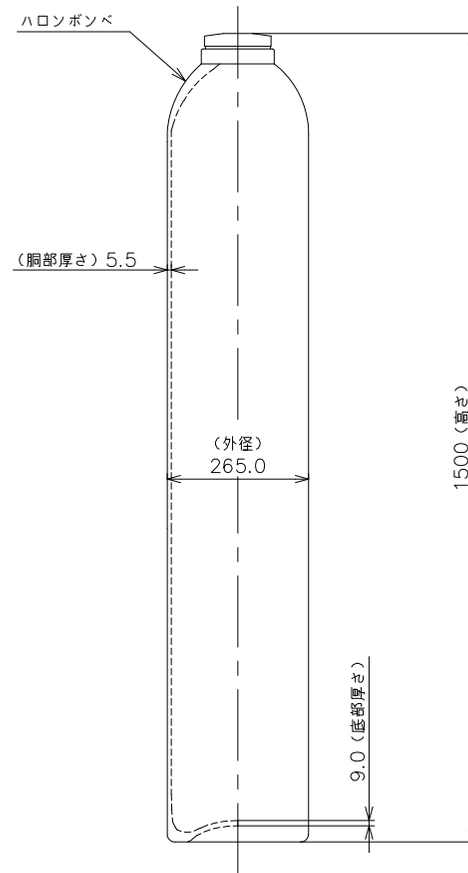
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-48 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (非常用ガス再循環系排風機B用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



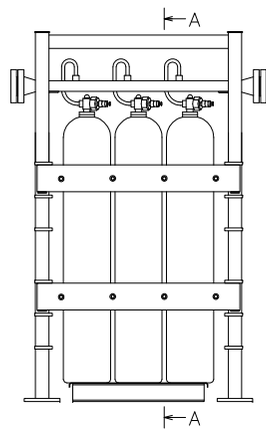
A~A矢視図



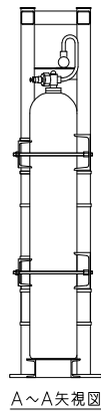
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

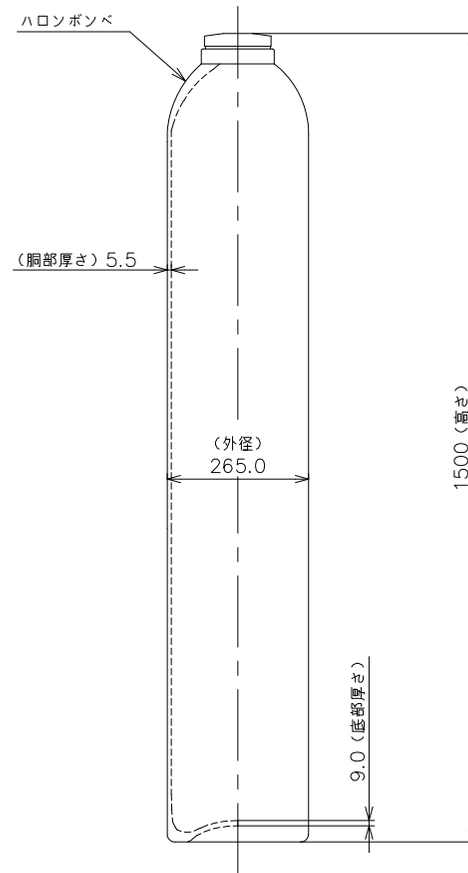
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-49 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (非常用ガス処理系排風機A用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



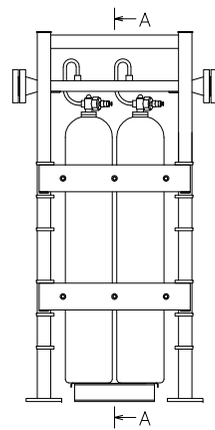
A~A矢视图



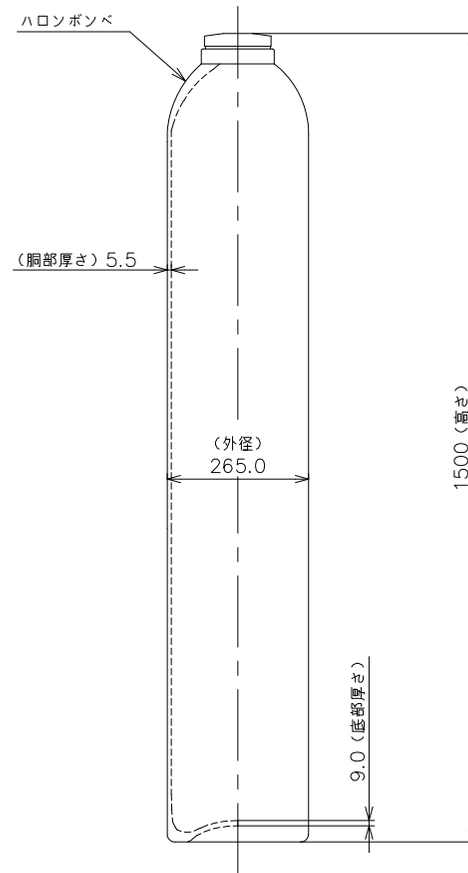
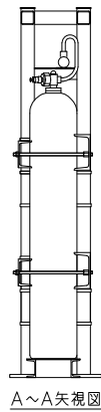
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-50 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (非常用ガス処理系排風機B用)
日本原子力発電株式会社	



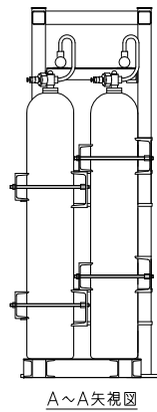
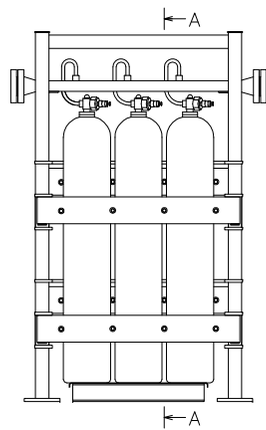
2本ユニット設置×2



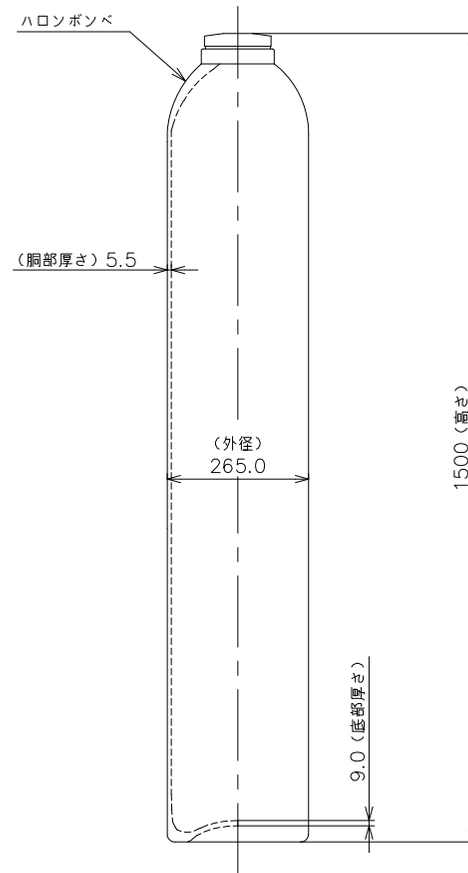
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-51 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (原子炉再循環系流量制御弁用 制御油圧発生装置B用)
	日本原子力発電株式会社



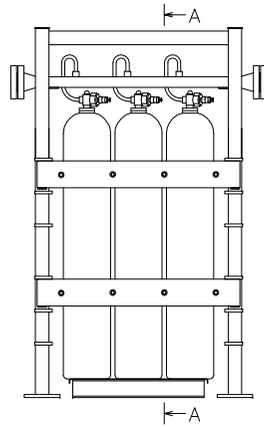
6本ユニット設置×5



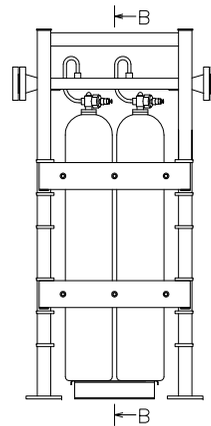
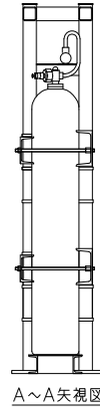
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

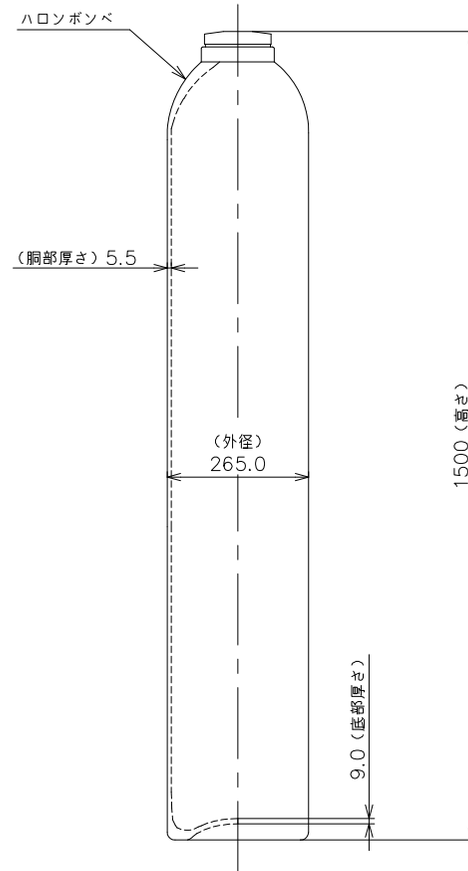
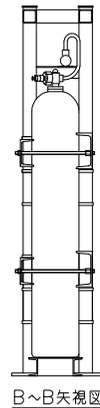
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-52 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (空調機械室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



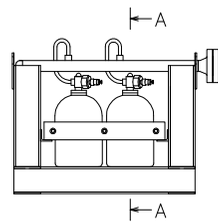
2本ユニット設置



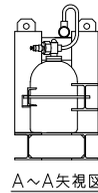
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

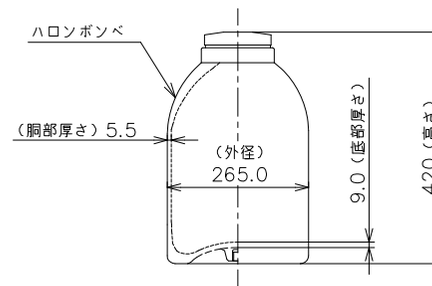
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-53 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (代替循環冷却系ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置



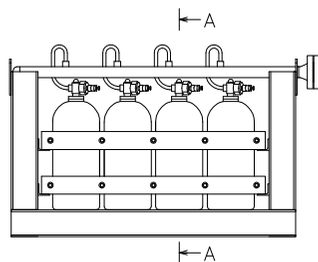
A~A矢視図



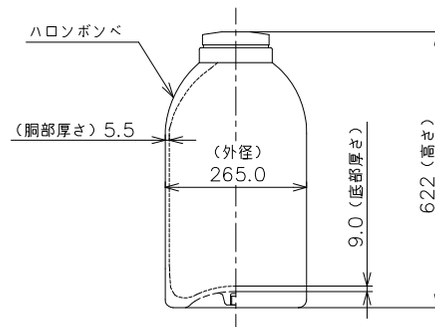
ハロンポンペ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-54 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンペ (24Vバッテリー2A室用)
日本原子力発電株式会社	



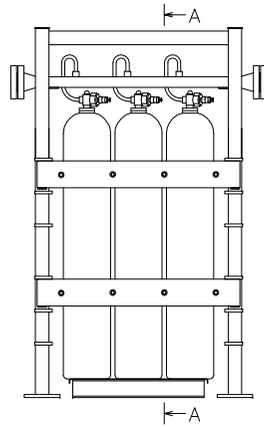
4本ユニット設置



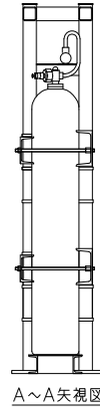
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

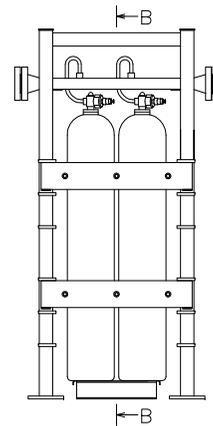
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-55 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (直流125V蓄電池HPCS室用)
日本原子力発電株式会社	



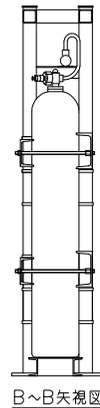
3本ユニット設置×2



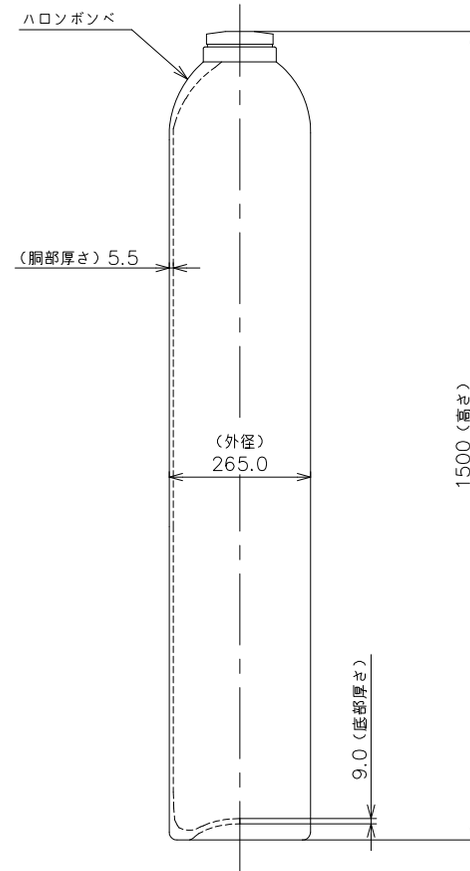
A~A矢視図



2本ユニット設置



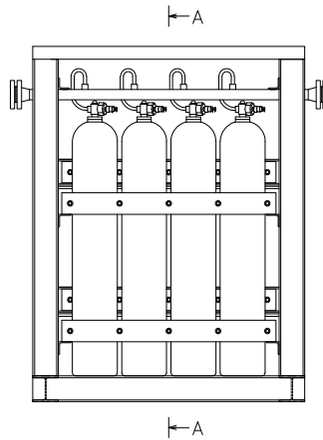
B~B矢視図



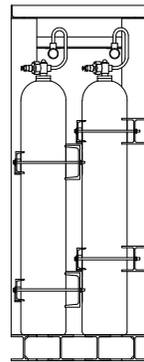
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

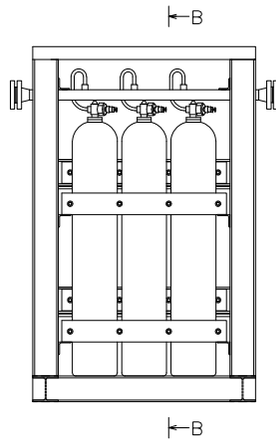
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-56 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (常設低圧代替注水系ポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



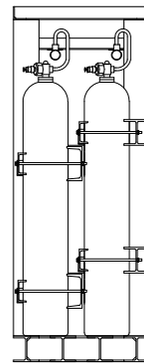
8本ユニット設置



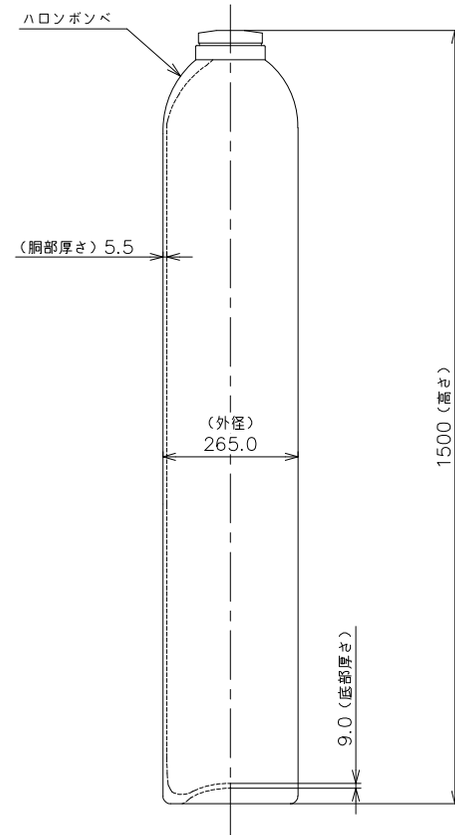
A~A矢視図



6本ユニット設置



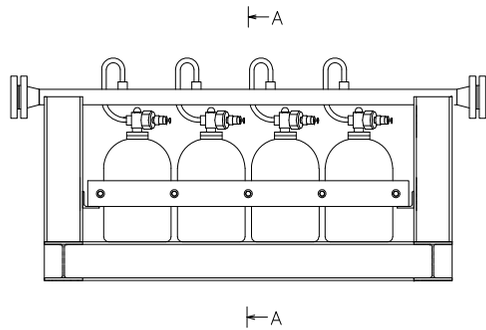
B~B矢視図



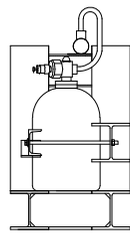
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

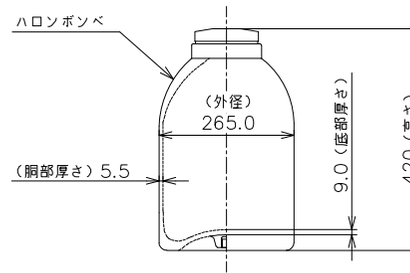
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-57 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (緊急時対策所建屋1用) (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社



4本ユニット設置



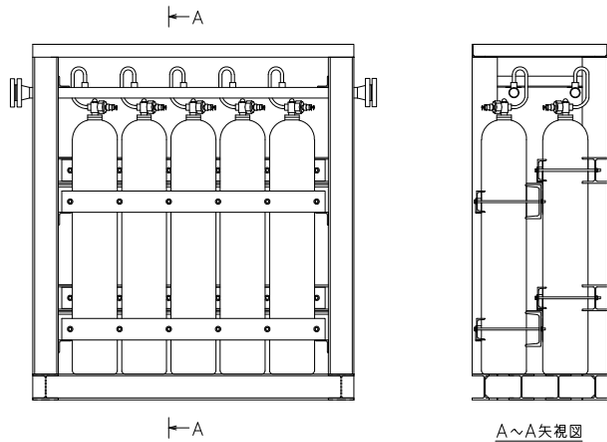
A~A矢視図



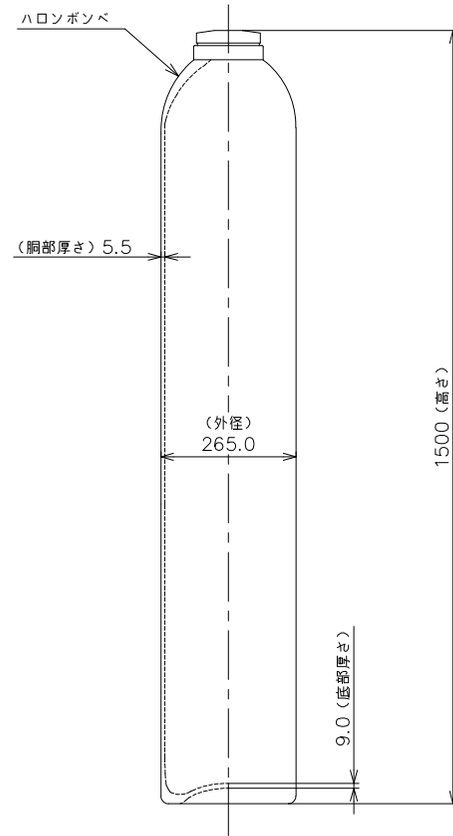
ハロンボンベ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-58 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (緊急時対策所建屋2用) (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社



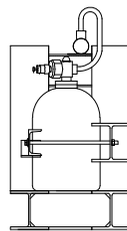
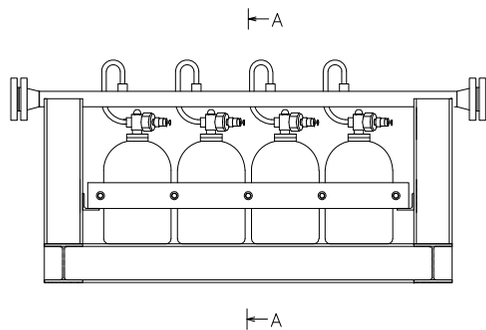
10本ユニット設置



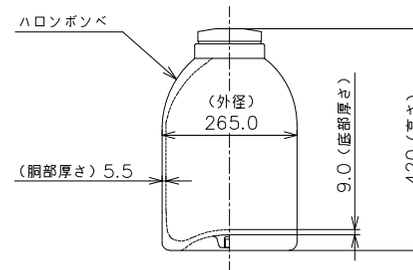
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-59 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (常設代替高圧電源装置置場1用)
	日本原子力発電株式会社
	8628



A~A矢视图

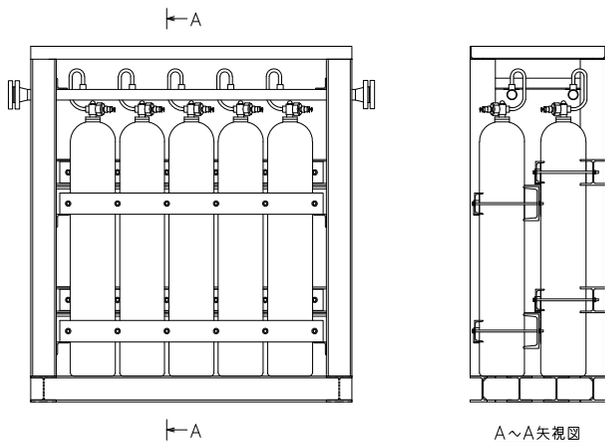


ハロンボンベ 14L/個

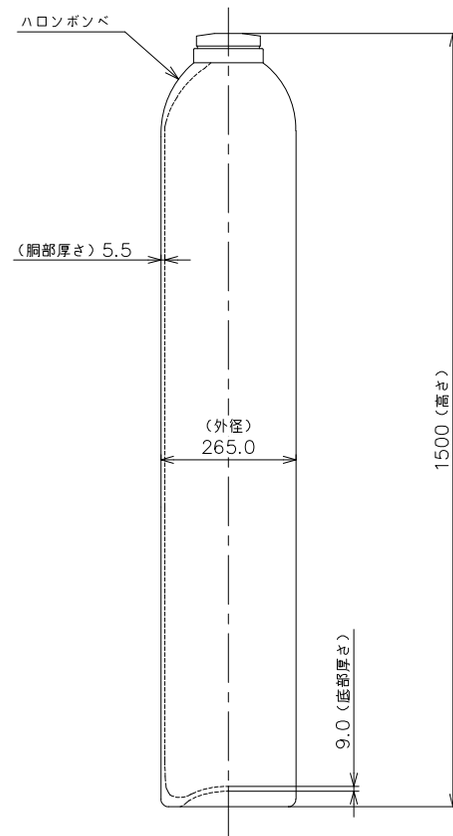
4本ユニット設置

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-60 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (常設代替高压電源装置置場2用)
	日本原子力発電株式会社



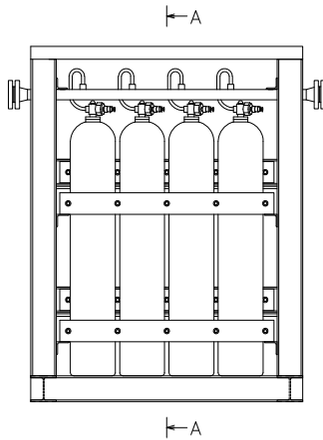
10本ユニット設置



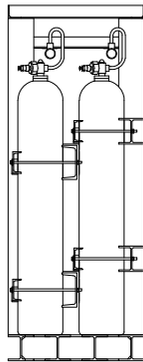
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

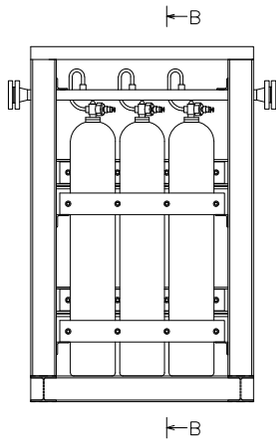
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-61 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (常設代替高圧電源装置置場3用)
	日本原子力発電株式会社
	8628



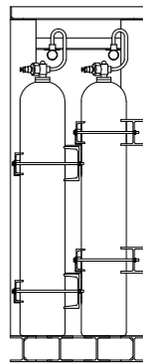
8本ユニット設置



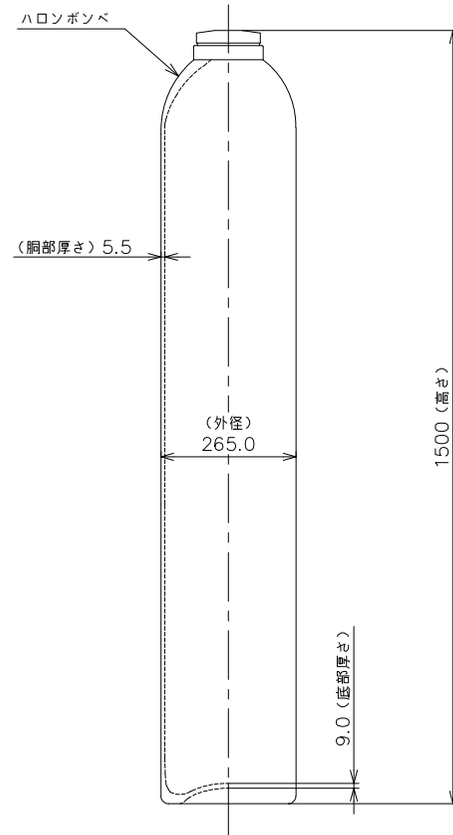
A~A矢视图



6本ユニット設置



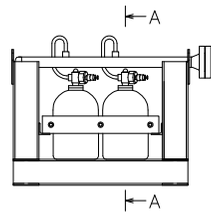
B~B矢视图



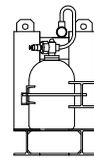
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

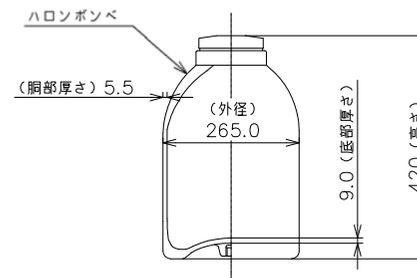
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-62 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (カルパート(立坑部)用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置



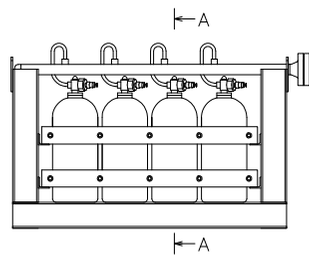
A~A矢視図



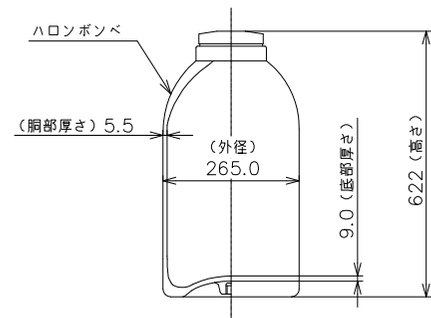
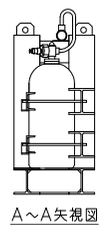
ハロンボンベ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第 9-3-3-3-63 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (2D, HPCS C/Sトレンチ用)	
	日本原子力発電株式会社	



4本ユニット設置



ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第 9-3-3-3-64 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (2C C/Sトレンチ用)	
	日本原子力発電株式会社	

第9-3-3-3-1 図から第9-3-3-3-64 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ハロンポンベ」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[容器類]

ハロンポンベ（ほう酸水注入系ポンプA用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（ほう酸水注入系ポンプB用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンペ（MCC 2C-7用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンペ（原子炉再循環系低速度用電源装置 A 用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（原子炉再循環系低速度用電源装置 B 用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（MCC 2D-9用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（MCC 2C-9用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（125V DC MCC 2A-2用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（MCC 2C-8用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（代替燃料プール冷却系ポンプ室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（MCC 2A2-2 用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（MCC 2B2-2 用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（MCC 2D-8用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（MCC 2D-7用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（原子炉再循環系流量制御弁用制御油圧発生装置 A 用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（プロセスコンピュータ室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（中央制御室床下コンクリートピットS1, S2用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	420	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（バッテリー排気ファン室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（緊急用電気室（緊急用MCC他）用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（緊急用電気室（緊急用蓄電池）用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（緊急用電気室（緊急用125V MCC）用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（ケーブル処理室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（125V DC MCC 2A-1用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（制御棒駆動水ポンプA用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（制御棒駆動水ポンプB用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（MCC 2A1-2用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（MCC 2B1-2用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（残留熱除去系ポンプA室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（低圧炉心スプレイポンプ用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（残留熱除去系ポンプB用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（残留熱除去系ポンプC用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（高圧炉心スプレイポンプ室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（原子炉隔離時冷却系ポンプ室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（代替循環冷却系ポンプA用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（MCC 2C-3用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（MCC 2C-5用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（MCC 2D-3用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（MCC 2D-5用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（A系スイッチギア室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（B系スイッチギア室，中央制御室外操作盤用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（緊急用海水ポンプ用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（HPCS系スイッチギア室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（電気室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（A系蓄電池室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（B系蓄電池室（北側）用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（B系蓄電池室（南側）用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（非常用ガス再循環系排風機A用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（非常用ガス再循環系排風機B用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（非常用ガス処理系排風機A用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（非常用ガス処理系排風機B用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（原子炉再循環系流量制御弁用制御油圧発生装置B用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（空調機械室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（代替循環冷却系ポンプB用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（24Vバッテリー2A室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	420	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンポンベ（直流125V蓄電池HPCS室用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンポンベ（常設低圧代替注水系ポンプ用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（緊急時対策所建屋1用）（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（緊急時対策所建屋2用）（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	420	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（常設代替高圧電源装置置場1用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（常設代替高圧電源装置置場2用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	420	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ハロンボンベ（常設代替高圧電源装置置場3用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

ハロンボンベ（カルバート（立坑部）用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	1500	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

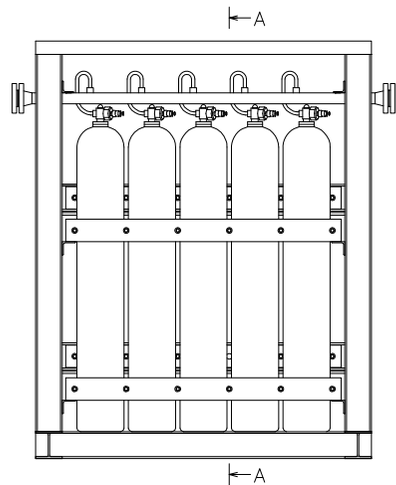
ハロンポンベ（2D, HPCS C/S トレンチ用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	420	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

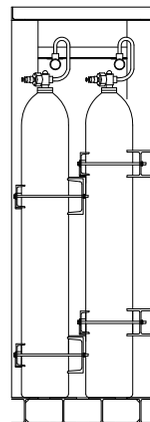
ハロンポンベ（2C C/S トレンチ用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	265.0	±1.0 %	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
高さ	622	±10.0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	5.5	+規定しない -1.1 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	9.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

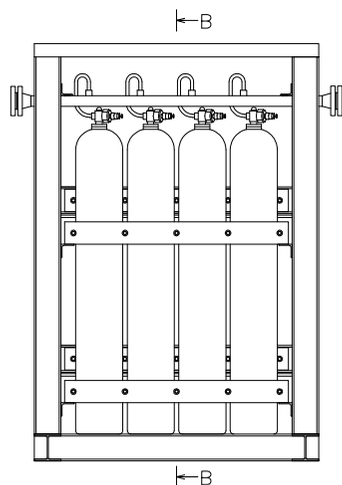
注：主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。



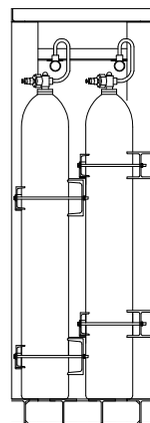
10本ユニット設置×4



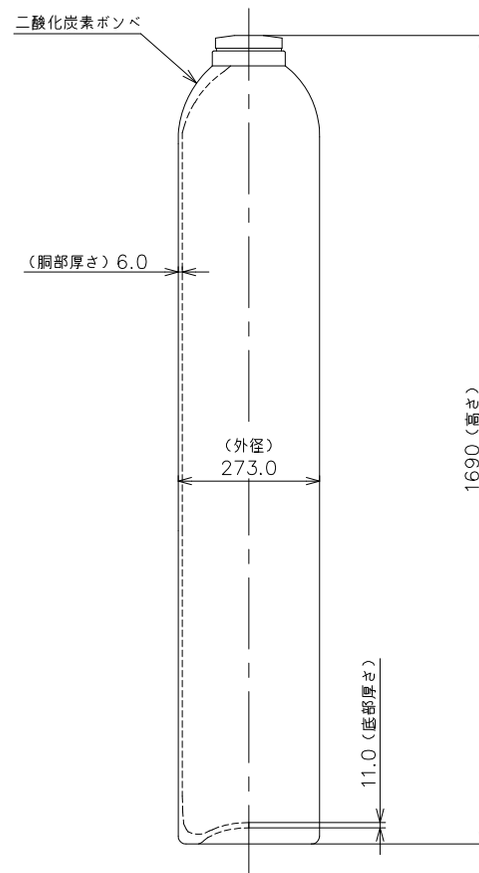
A~A矢视图



8本ユニット設置



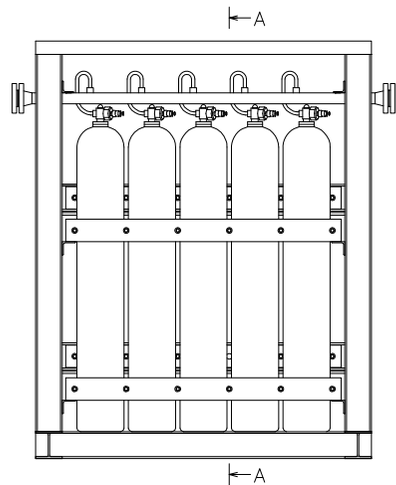
B~B矢视图



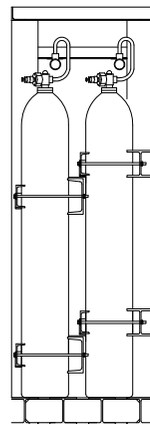
二酸化炭素ポンベ 82.5L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

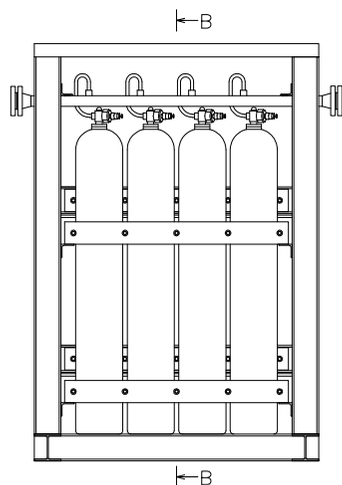
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-65 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	二酸化炭素ポンベ (非常用ディーゼル発電機室用)
日本原子力発電株式会社	



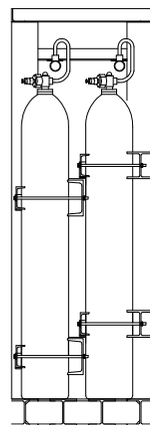
10本ユニット設置×3



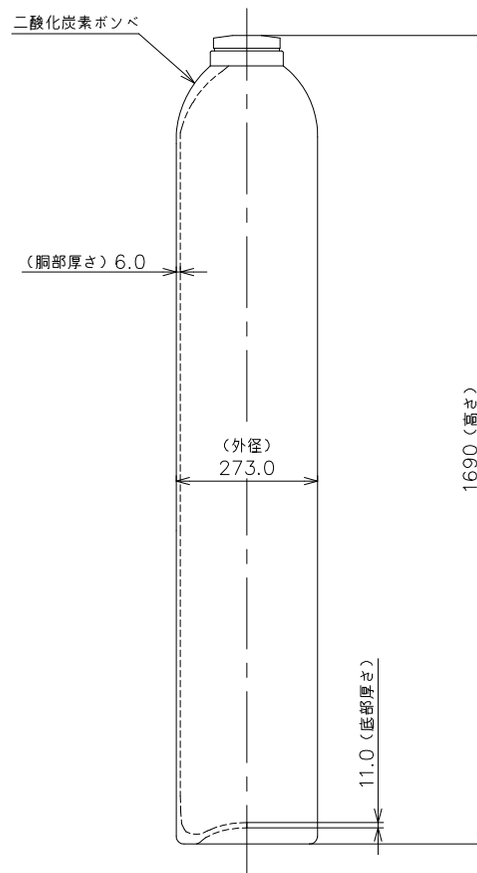
A~A矢视图



8本ユニット設置×2



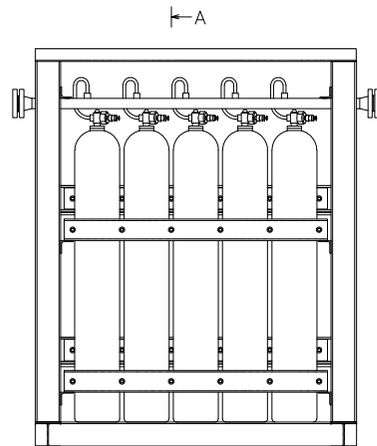
B~B矢视图



二酸化炭素ポンベ 82.5L/個

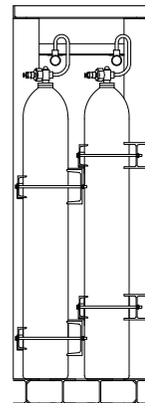
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-66 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	二酸化炭素ポンベ (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電機室用)
日本原子力発電株式会社	

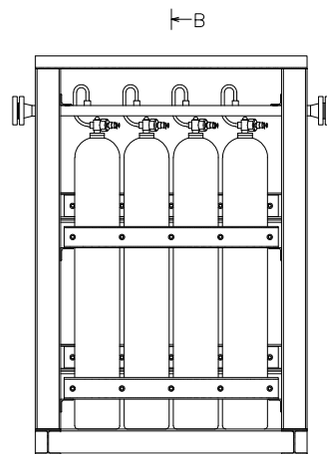


←A

10本ユニット設置

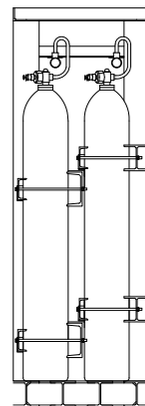


A~A矢視図

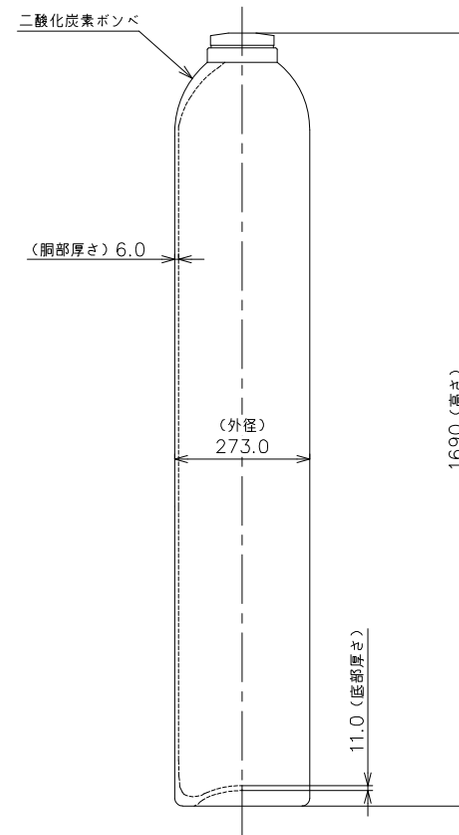


←B

8本ユニット設置



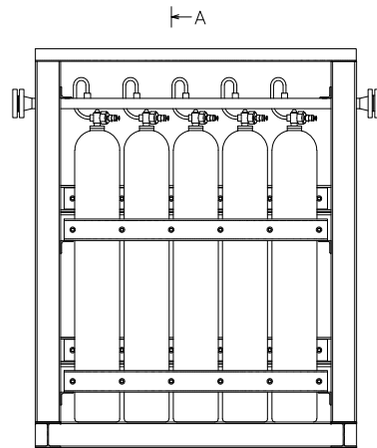
B~B矢視図



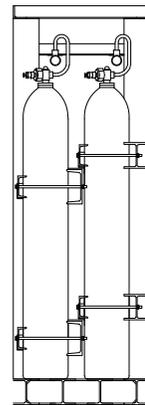
二酸化炭素ポンベ 82.5L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-67 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	二酸化炭素ポンベ (緊急時対策所建屋発電機室2A用) (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社

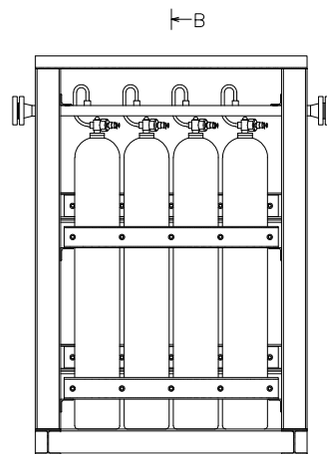


←A

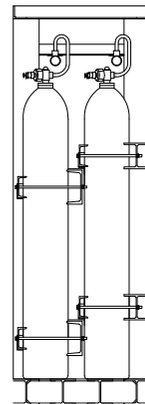


A~A矢视图

10本ユニット設置

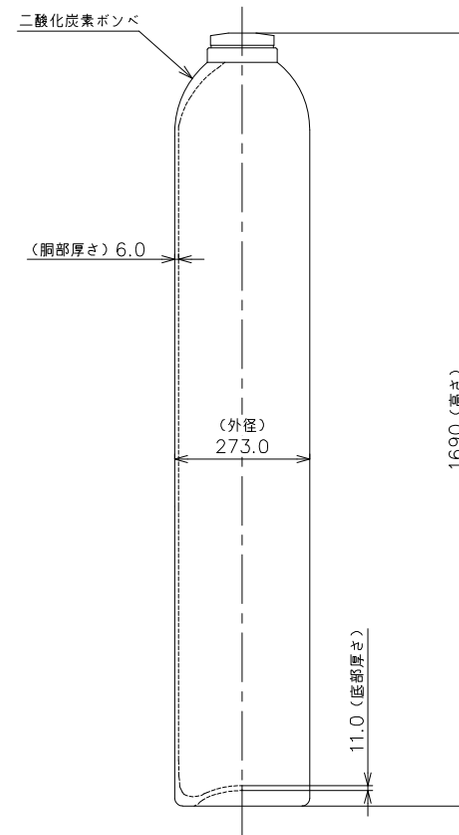


←B



B~B矢视图

8本ユニット設置



二酸化炭素ポンベ 82.5L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-68 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	二酸化炭素ポンベ (緊急時対策所建屋発電機室2B用) (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社

第 9-3-3-3-65 図から第 9-3-3-3-68 図「その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 二酸化炭素ポンペ」別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[容器類]

二酸化炭素ポンペ (非常用ディーゼル発電機室用)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	273.0	±1.0 %	製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準
高さ	1690	±10.0 mm	同上
胴部厚さ	6.0	+規定しない -0.8 mm	【プラス側公差】 製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法 (容器保安規則)
底部厚さ	11.0	+規定しない -0 mm	製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準

二酸化炭素ポンペ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機室用)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	273.0	±1.0 %	製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準
高さ	1690	±10.0 mm	同上
胴部厚さ	6.0	+規定しない -0.8 mm	【プラス側公差】 製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法 (容器保安規則)
底部厚さ	11.0	+規定しない -0 mm	製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

二酸化炭素ポンベ（緊急時対策所建屋発電機室2A用）（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	273.0	±1.0 %	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
高さ	1690	±10.0 mm	同上
胴部厚さ	6.0	+規定しない -0.8 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	11.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

二酸化炭素ポンベ（緊急時対策所建屋発電機室2B用）（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	273.0	±1.0 %	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
高さ	1690	±10.0 mm	同上
胴部厚さ	6.0	+規定しない -0.8 mm	【プラス側公差】 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準 【マイナス側公差】 高圧ガス保安法（容器保安規則）
底部厚さ	11.0	+規定しない -0 mm	製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。