

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4
提出年月日	平成30年6月20日

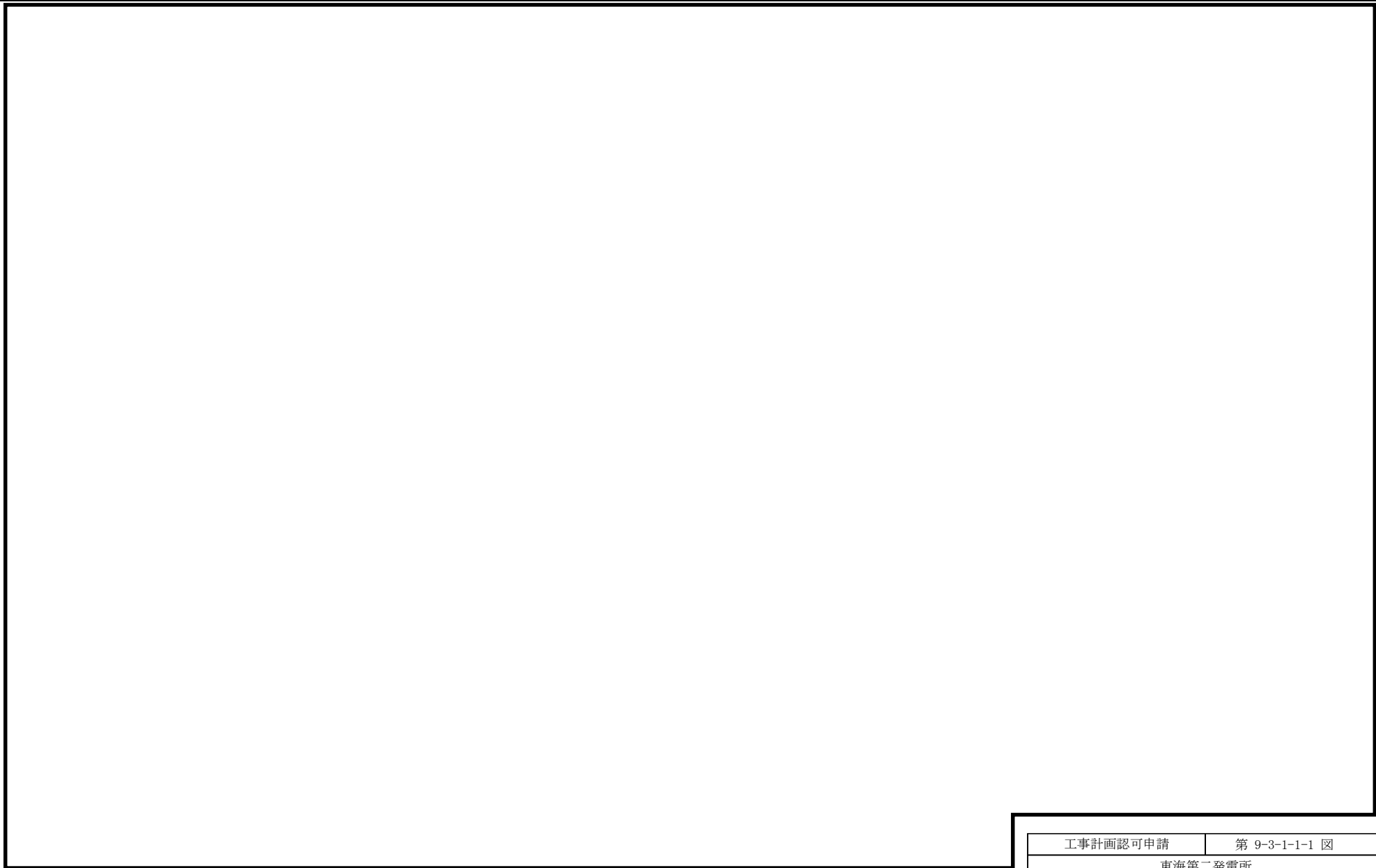
日本原子力発電株式会社

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))



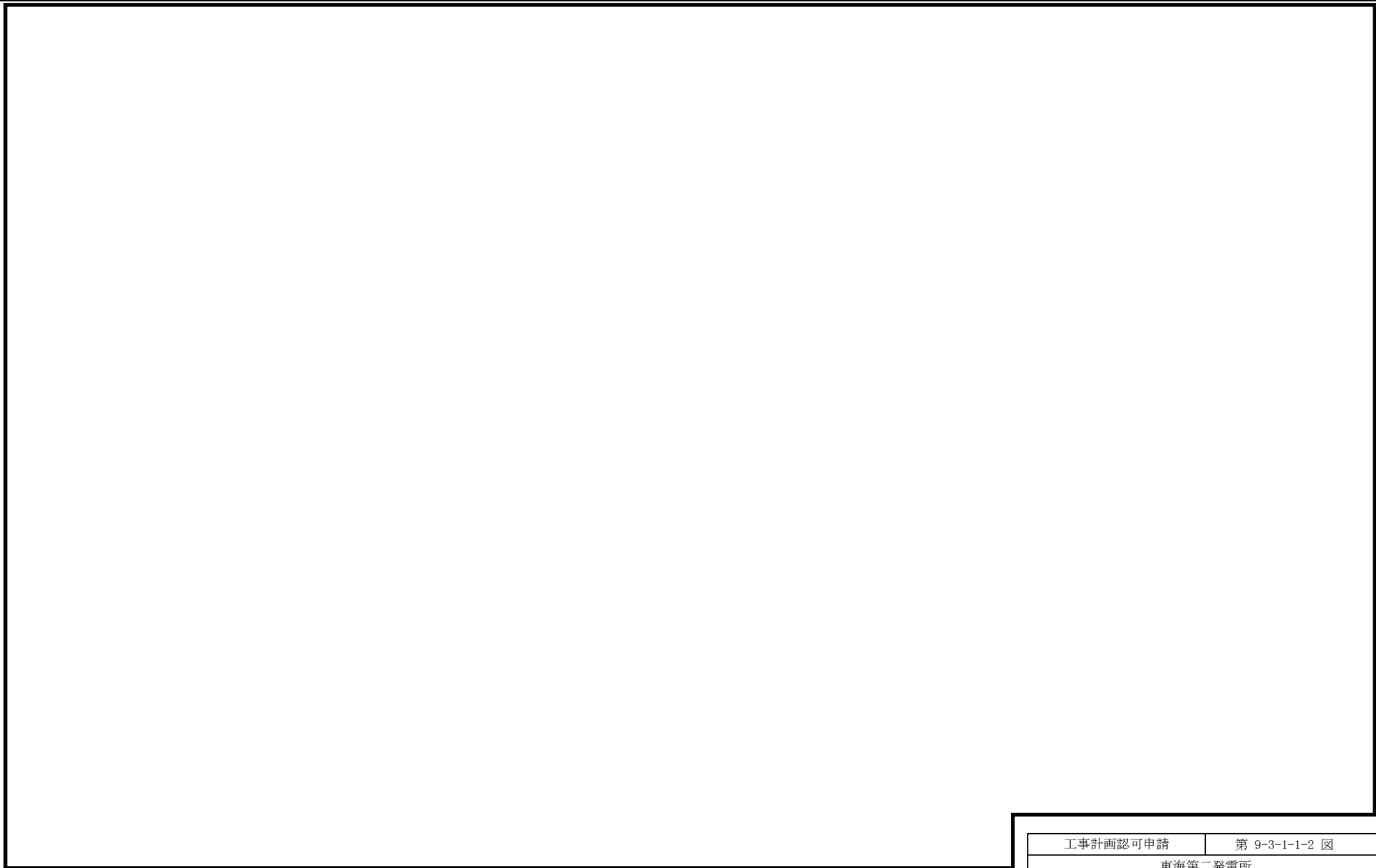
凡例

 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		



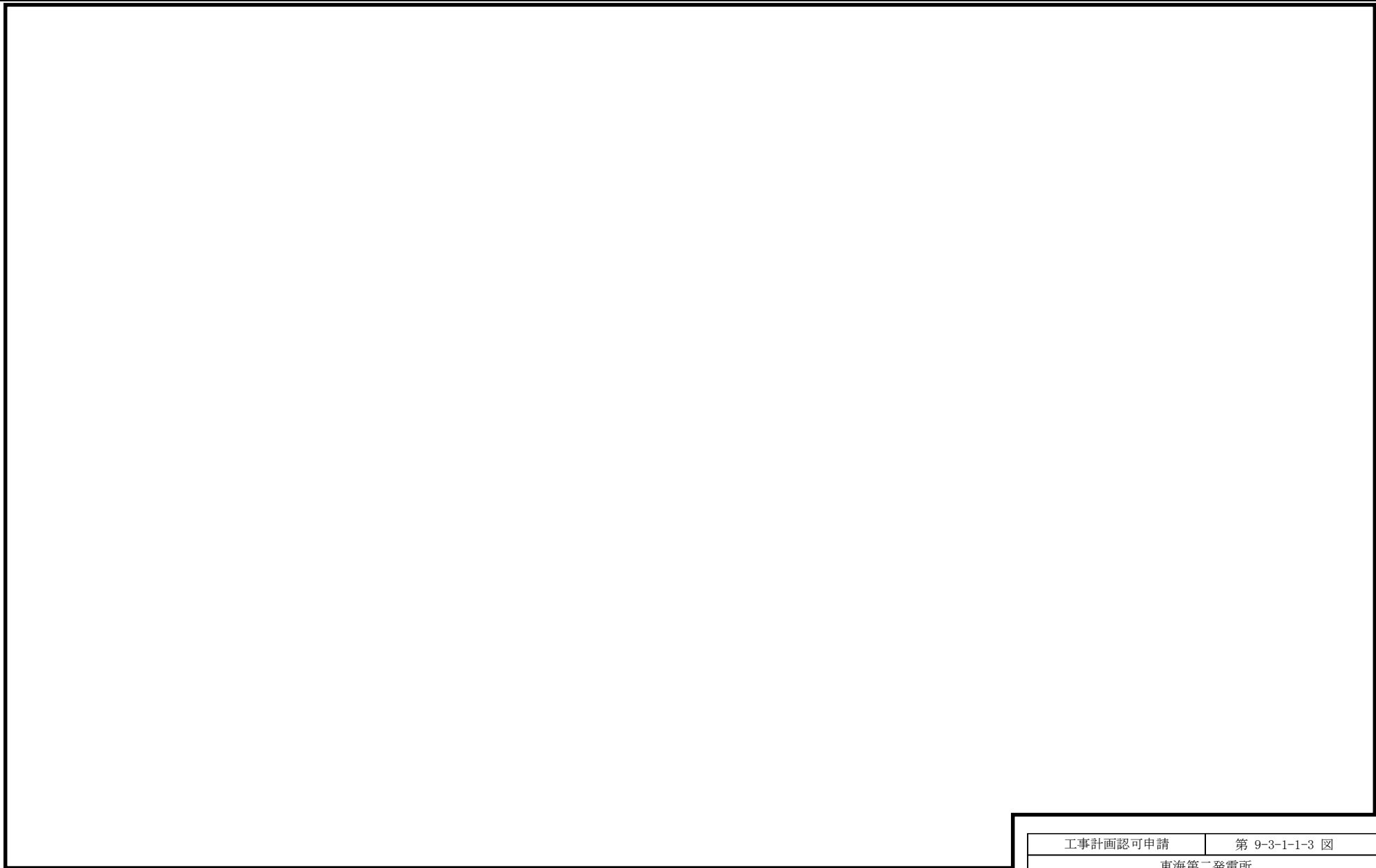
凡例

 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		




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 (200 mm)

工事計画認可申請

第 9-3-1-1-3 図

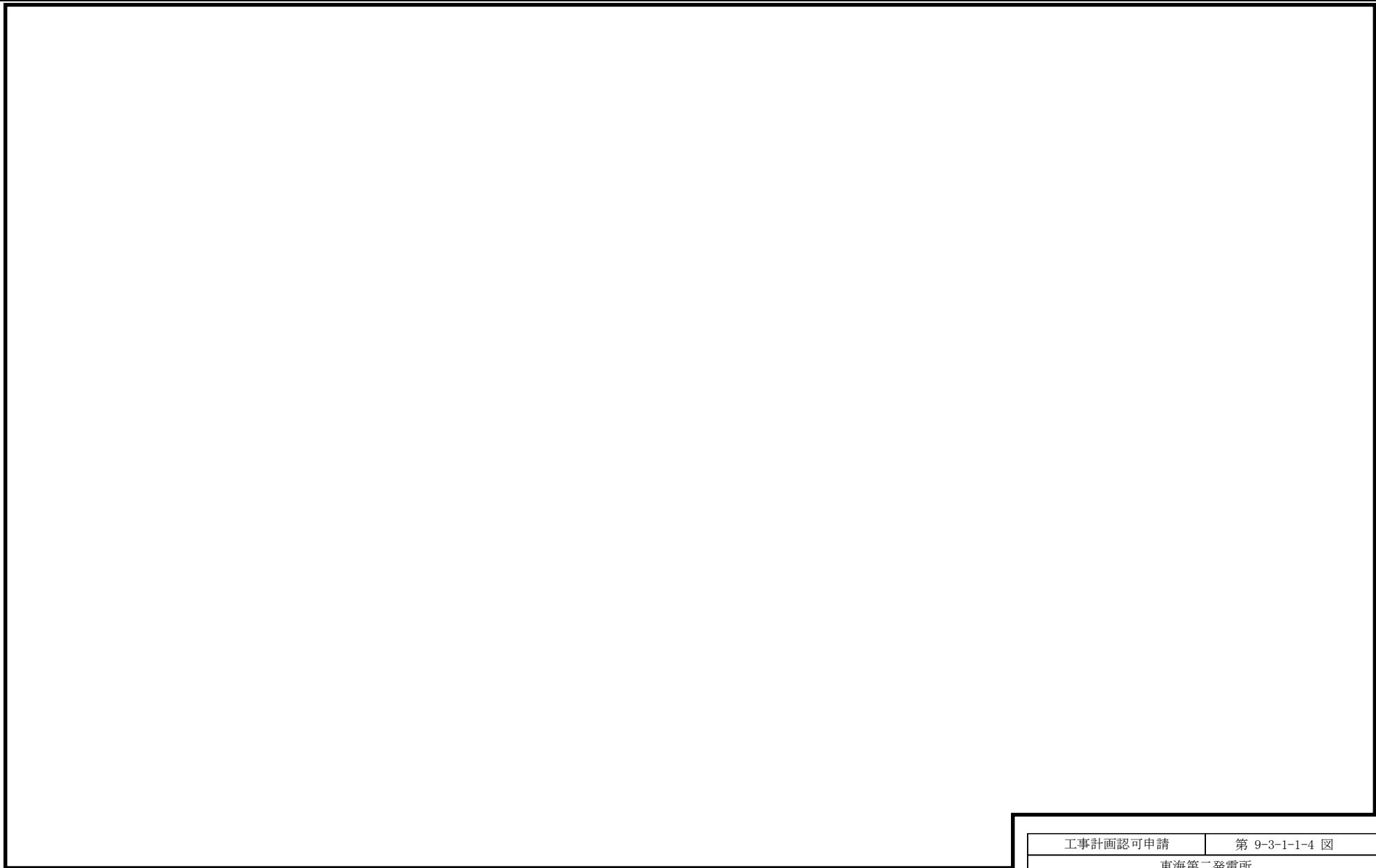
東海第二発電所

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

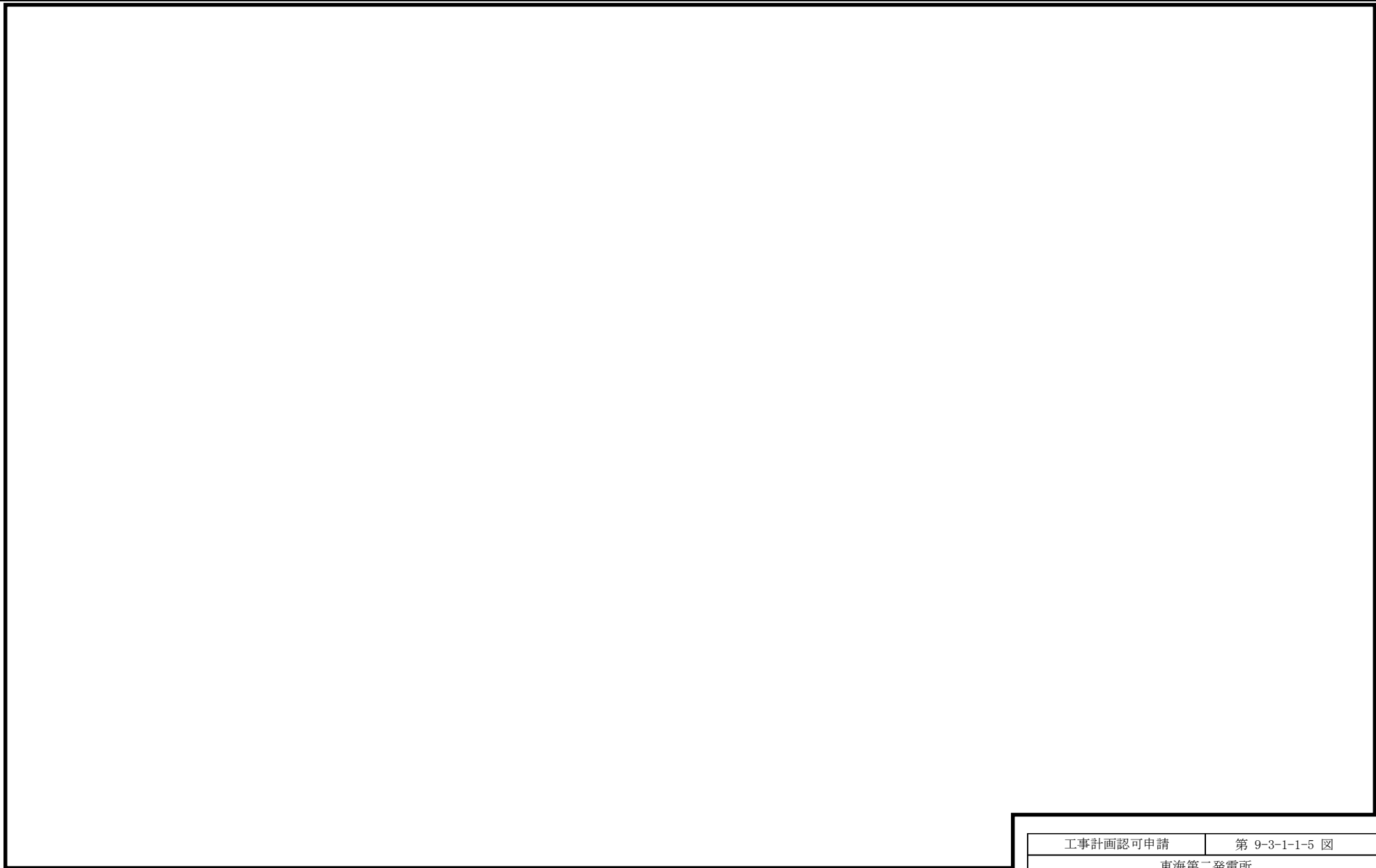
8608




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		



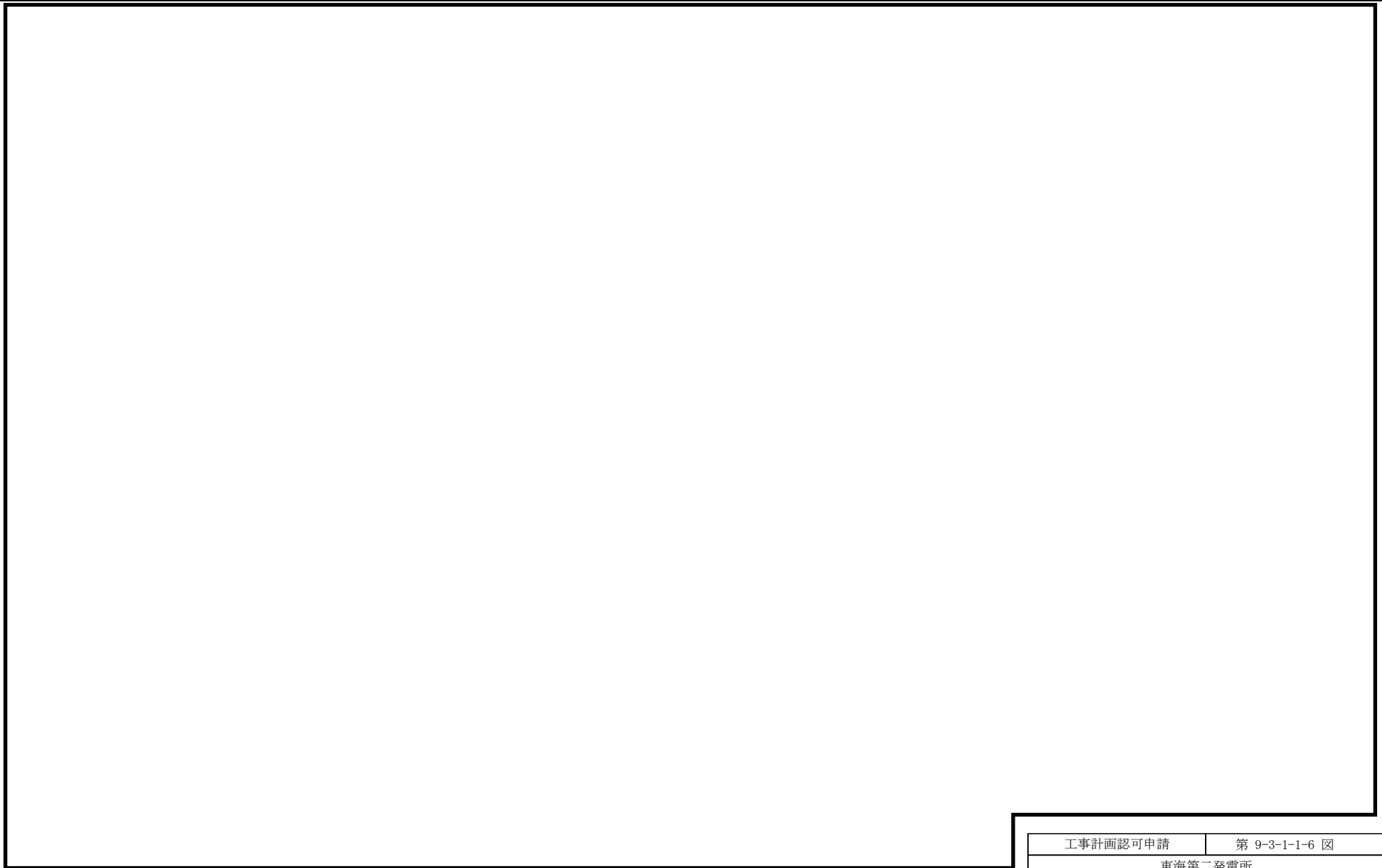
凡例

 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		




凡例

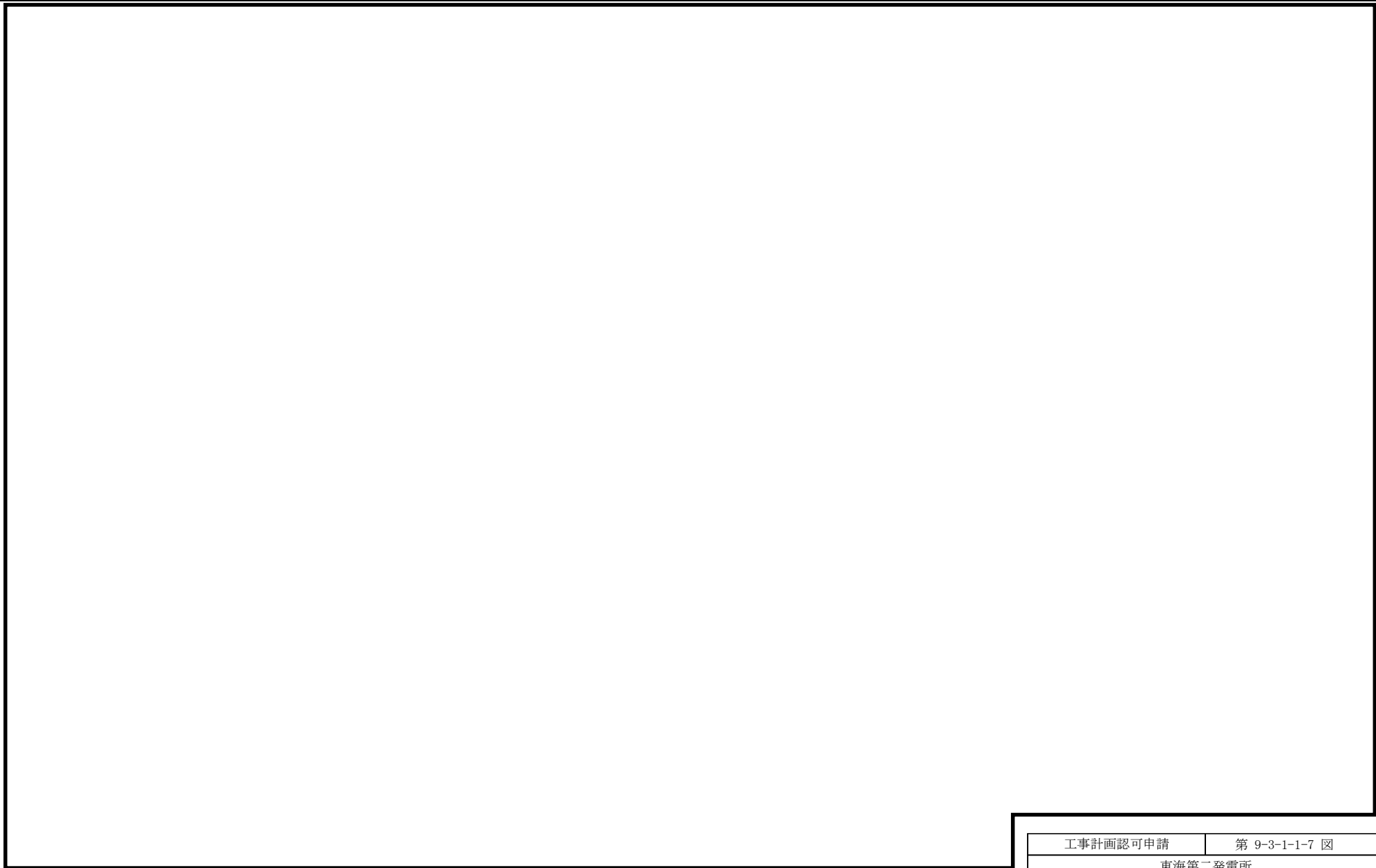
 火災区域の境界

 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200 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		



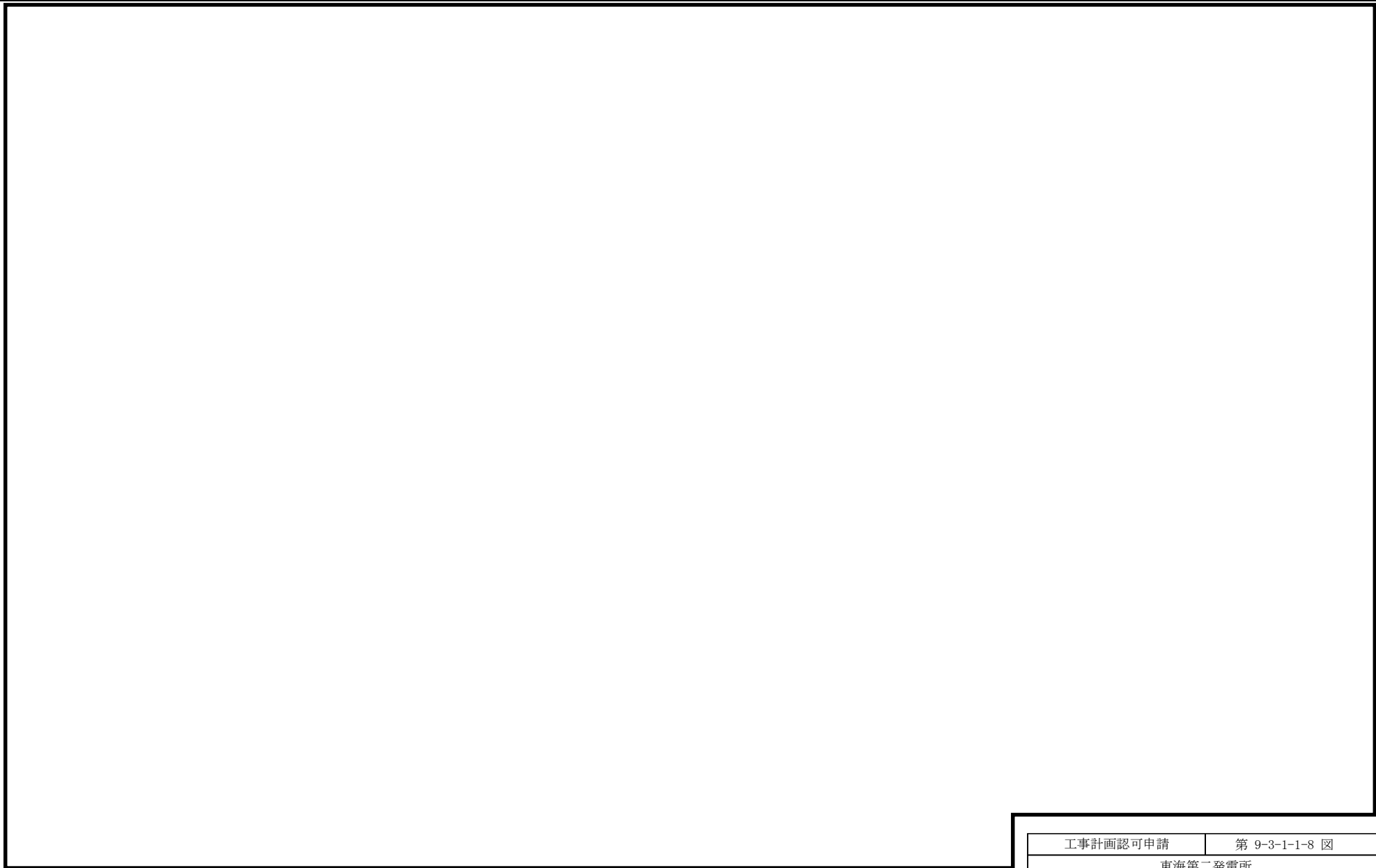
凡例

 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

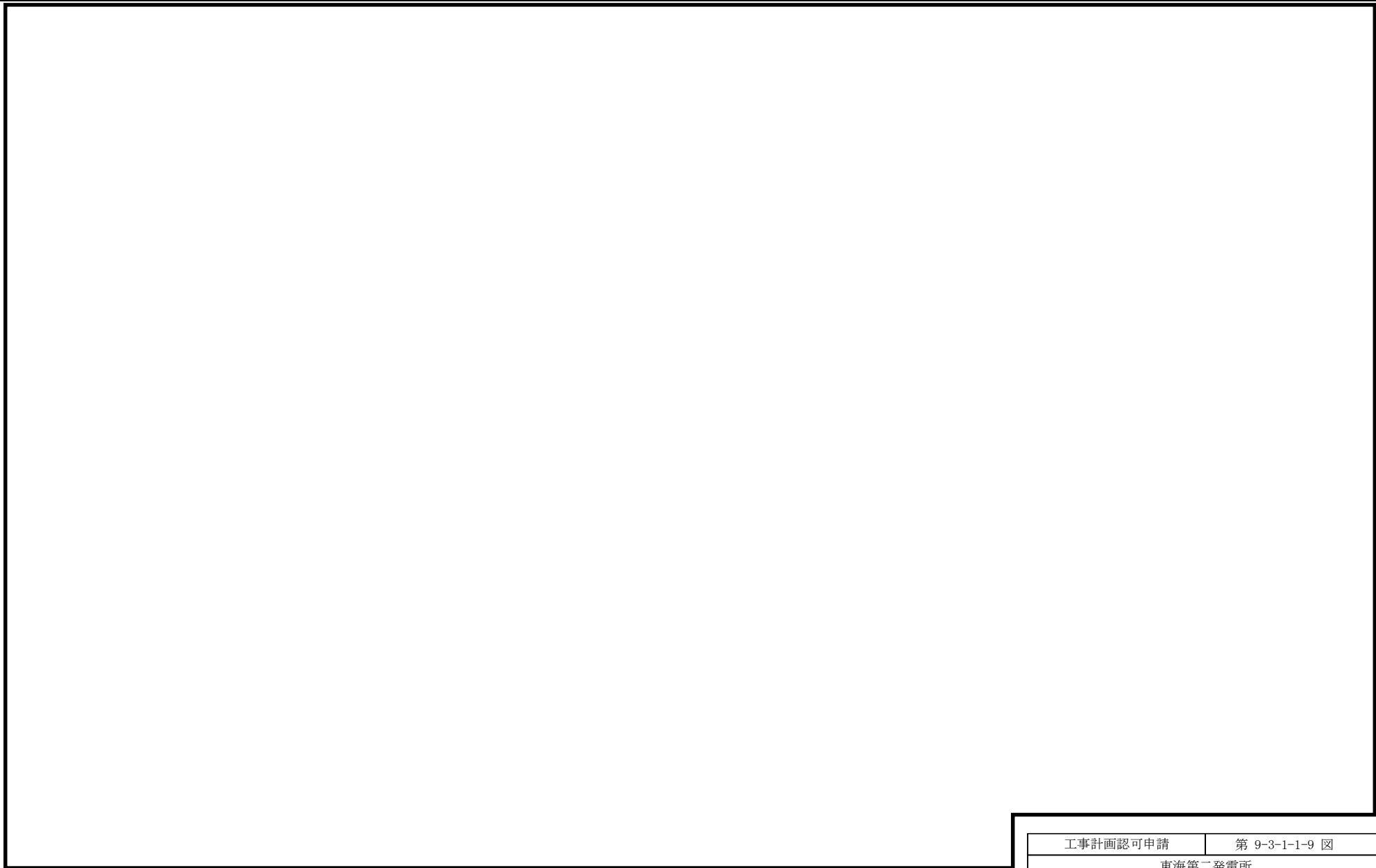
 火災区域の境界

 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 (300 mm)

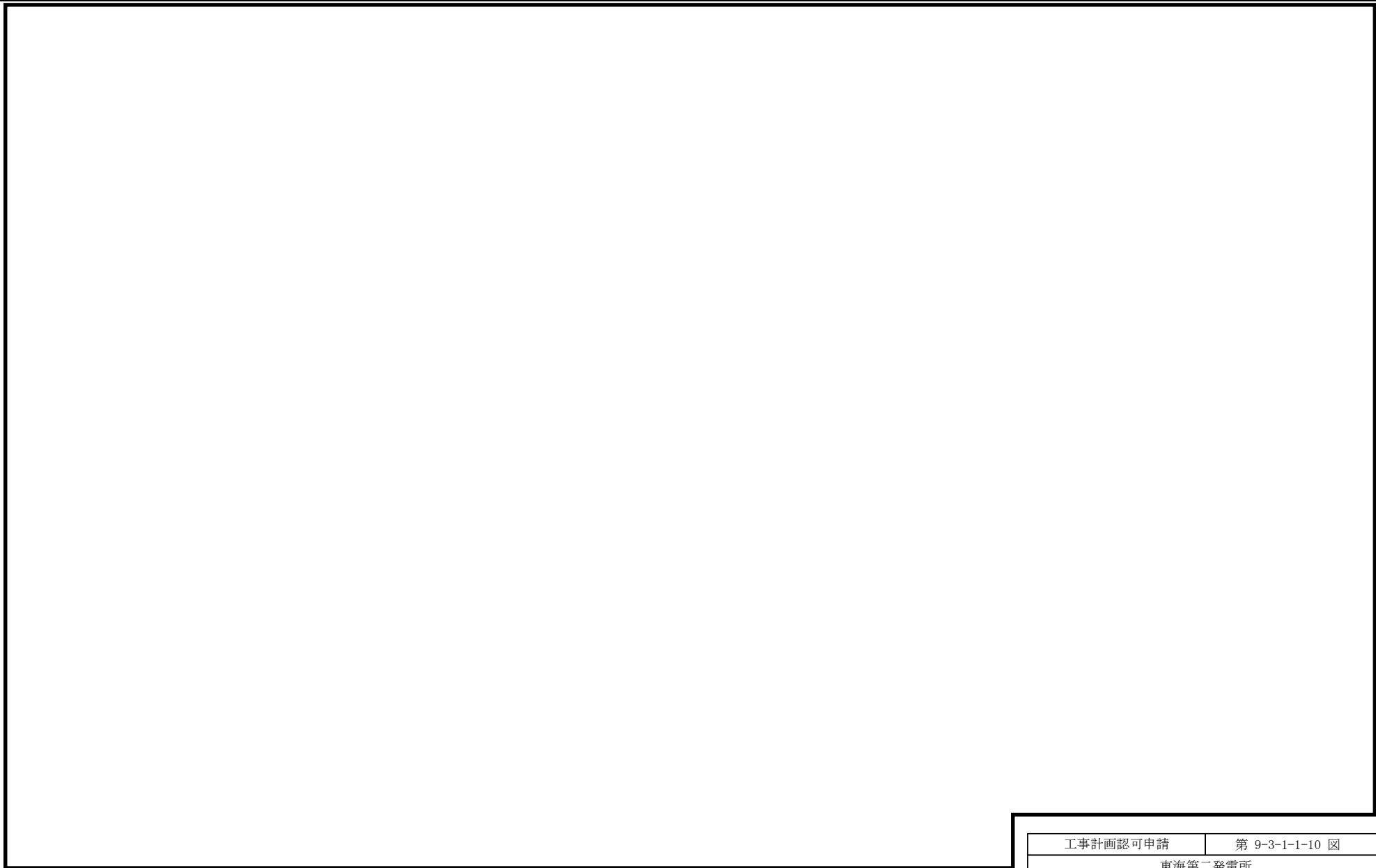
工事計画認可申請	第 9-3-1-1-8 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (8/40)
日本原子力発電株式会社	




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		

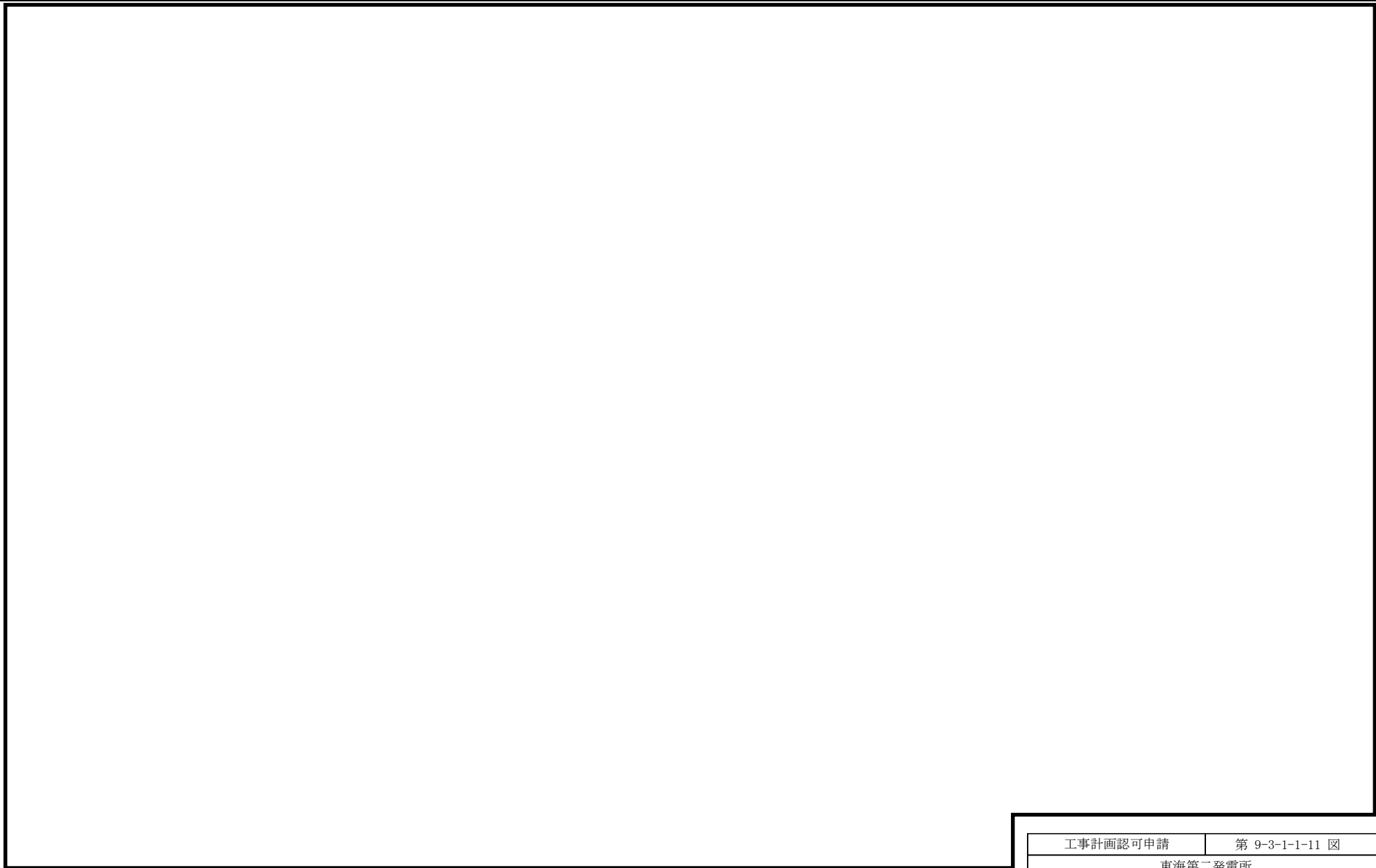


凡例


 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		

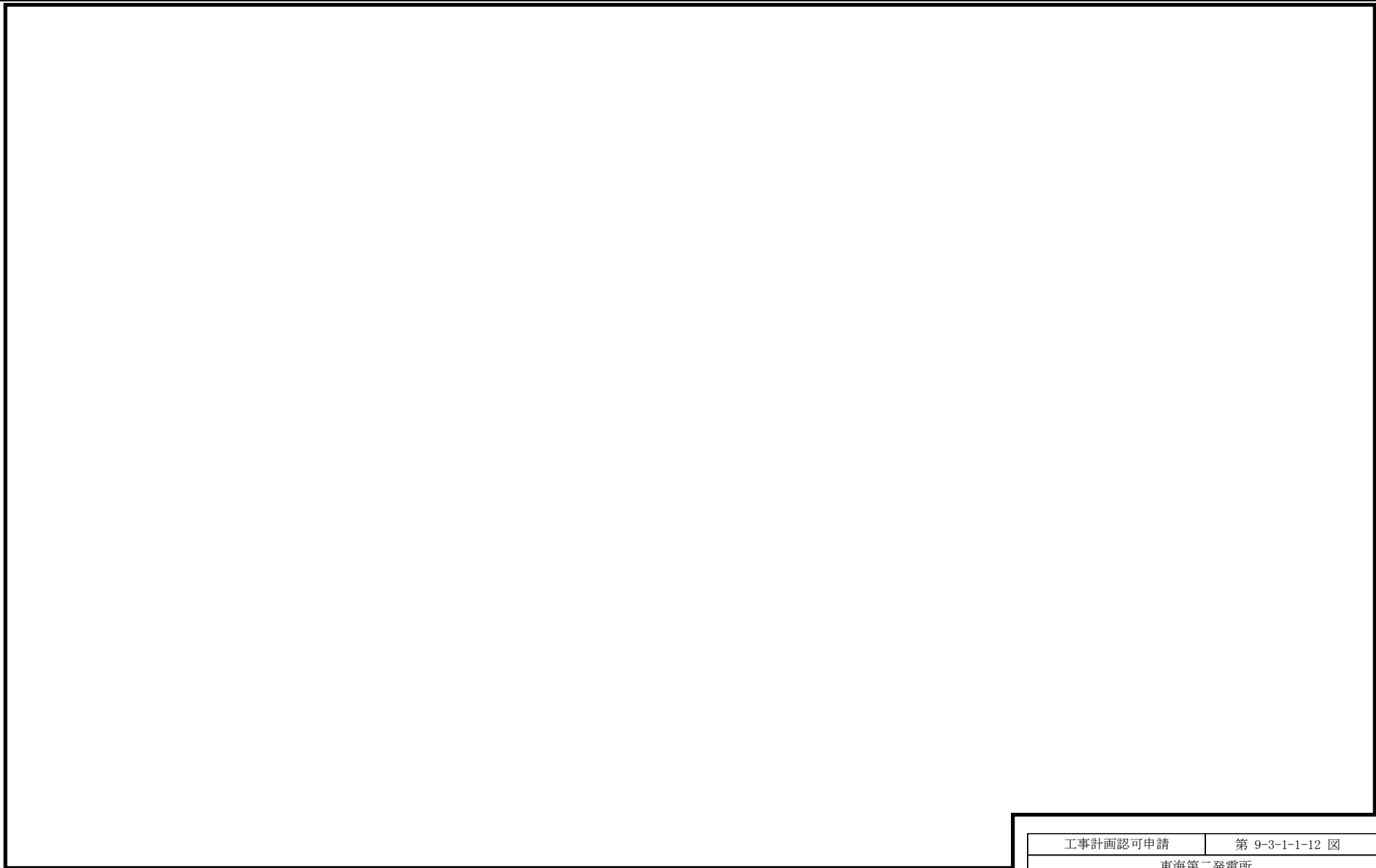


凡例


 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 (300 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		

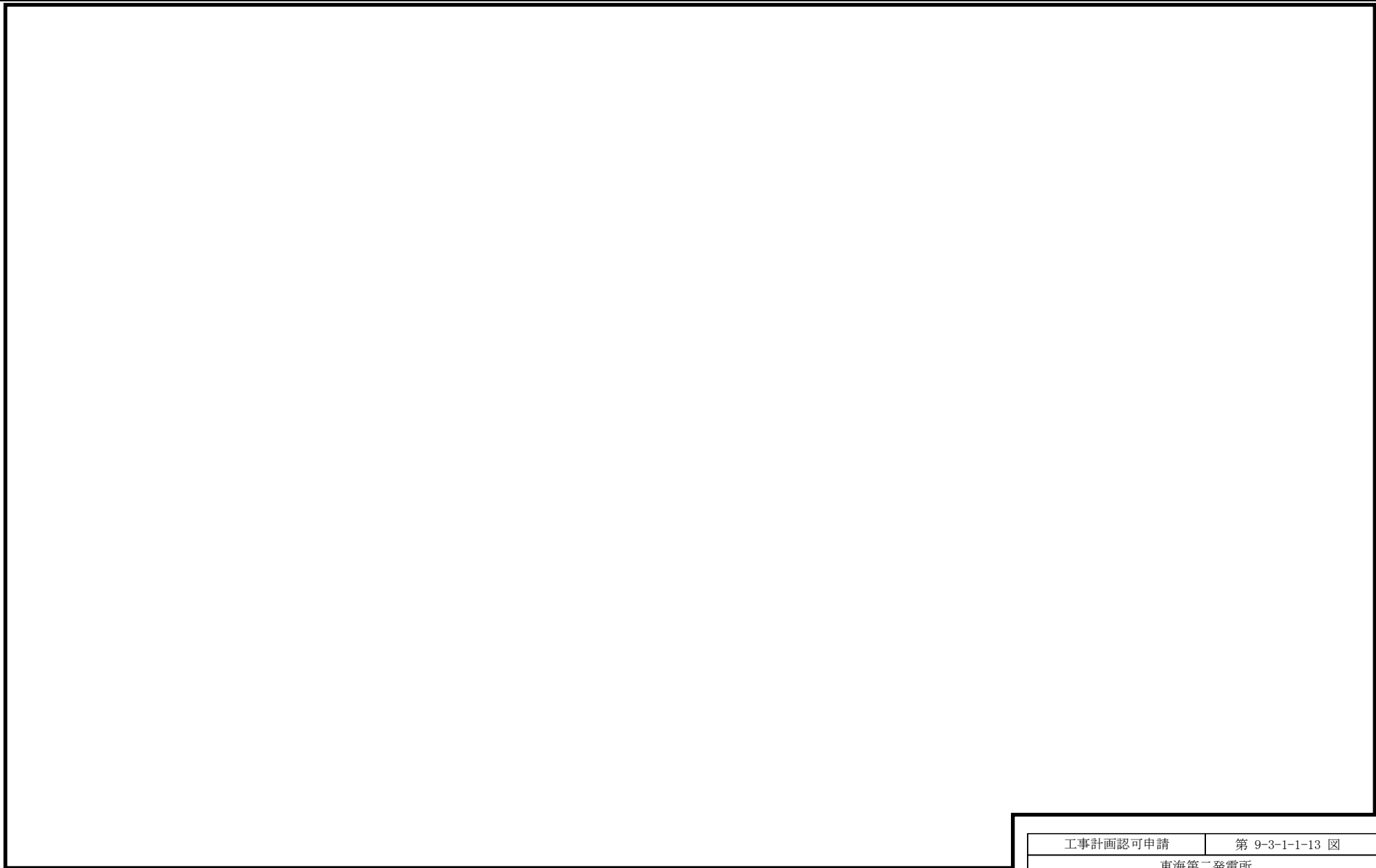


凡例


 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		

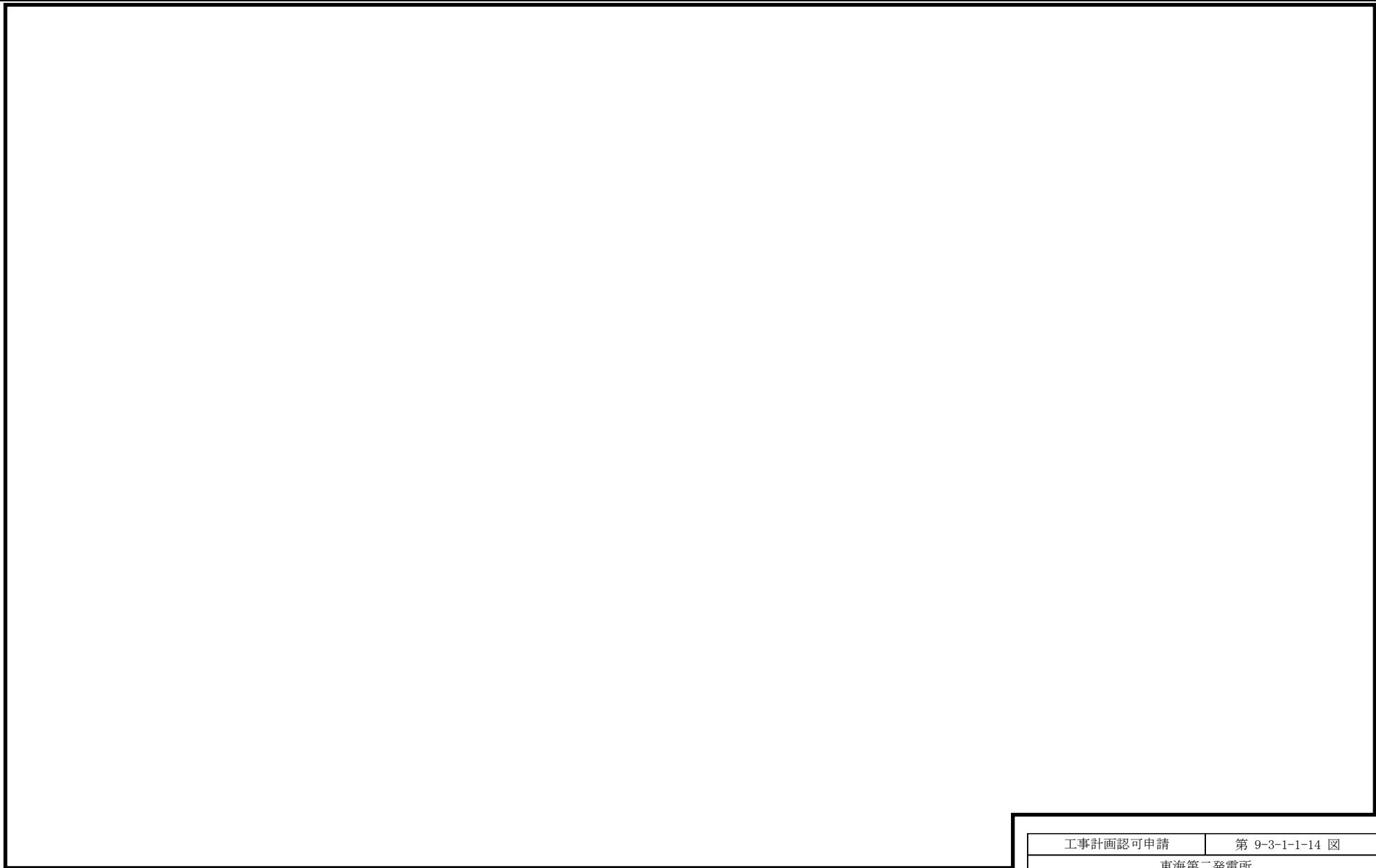


凡例


 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		

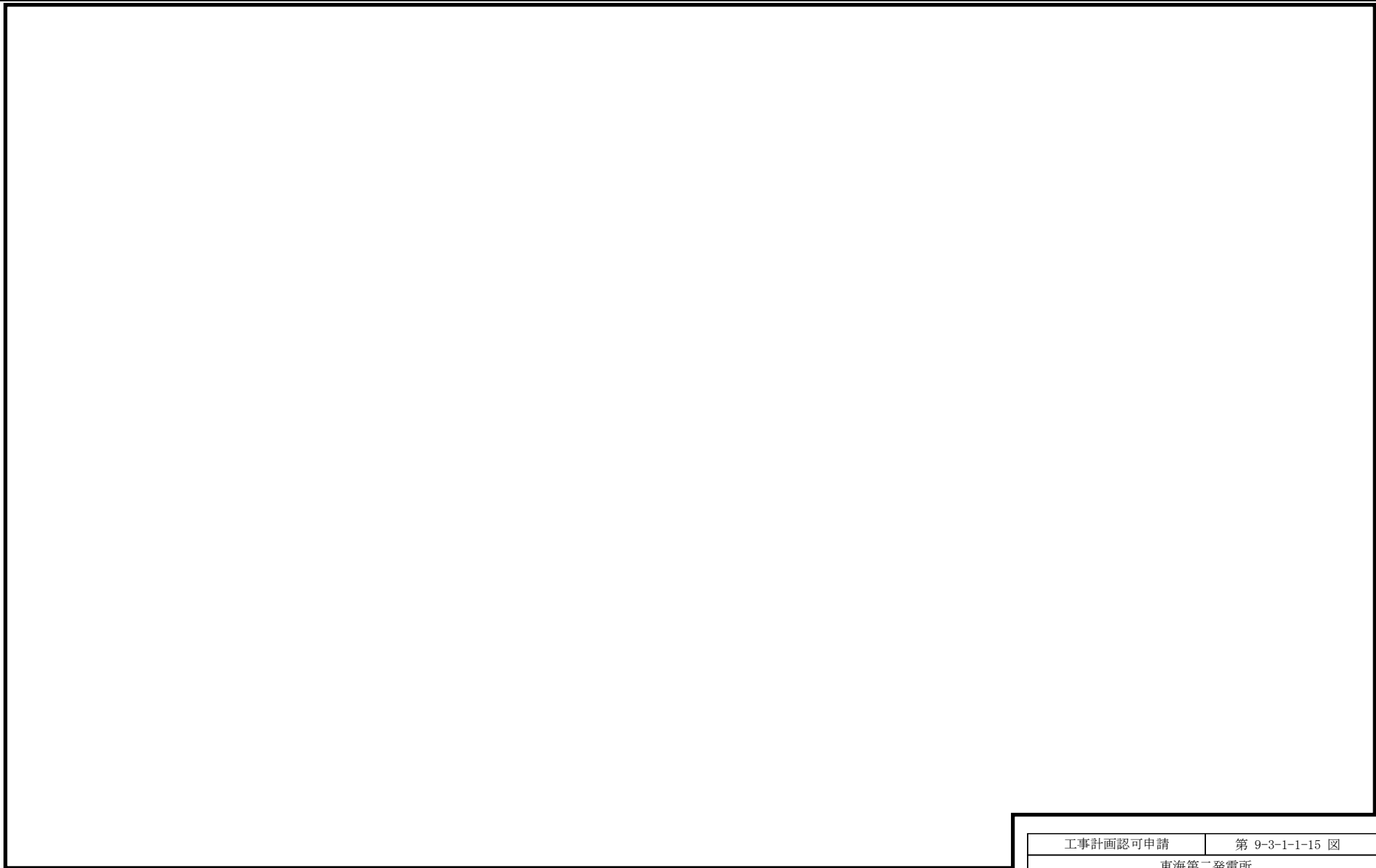


凡例


 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		

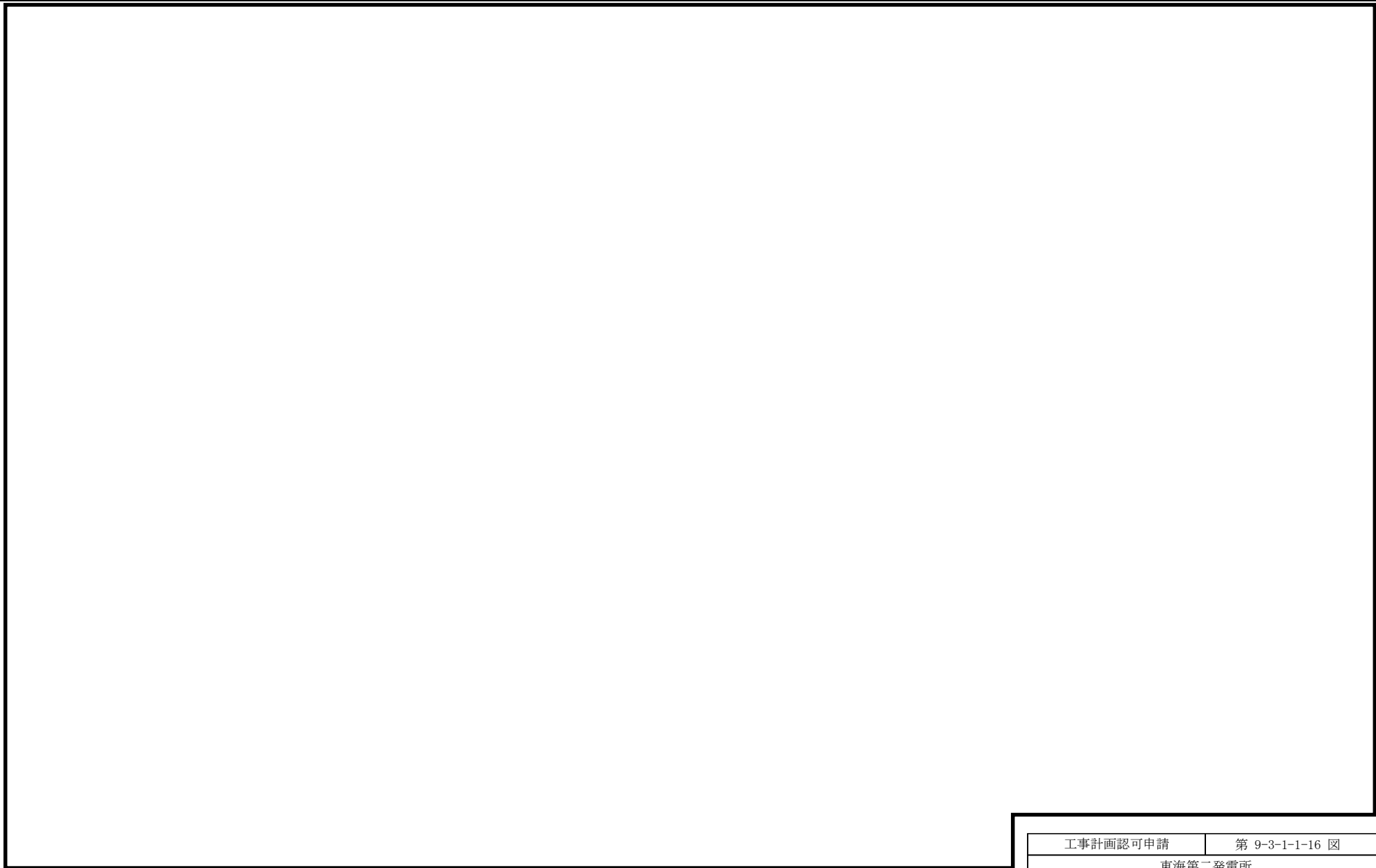


凡例


 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		



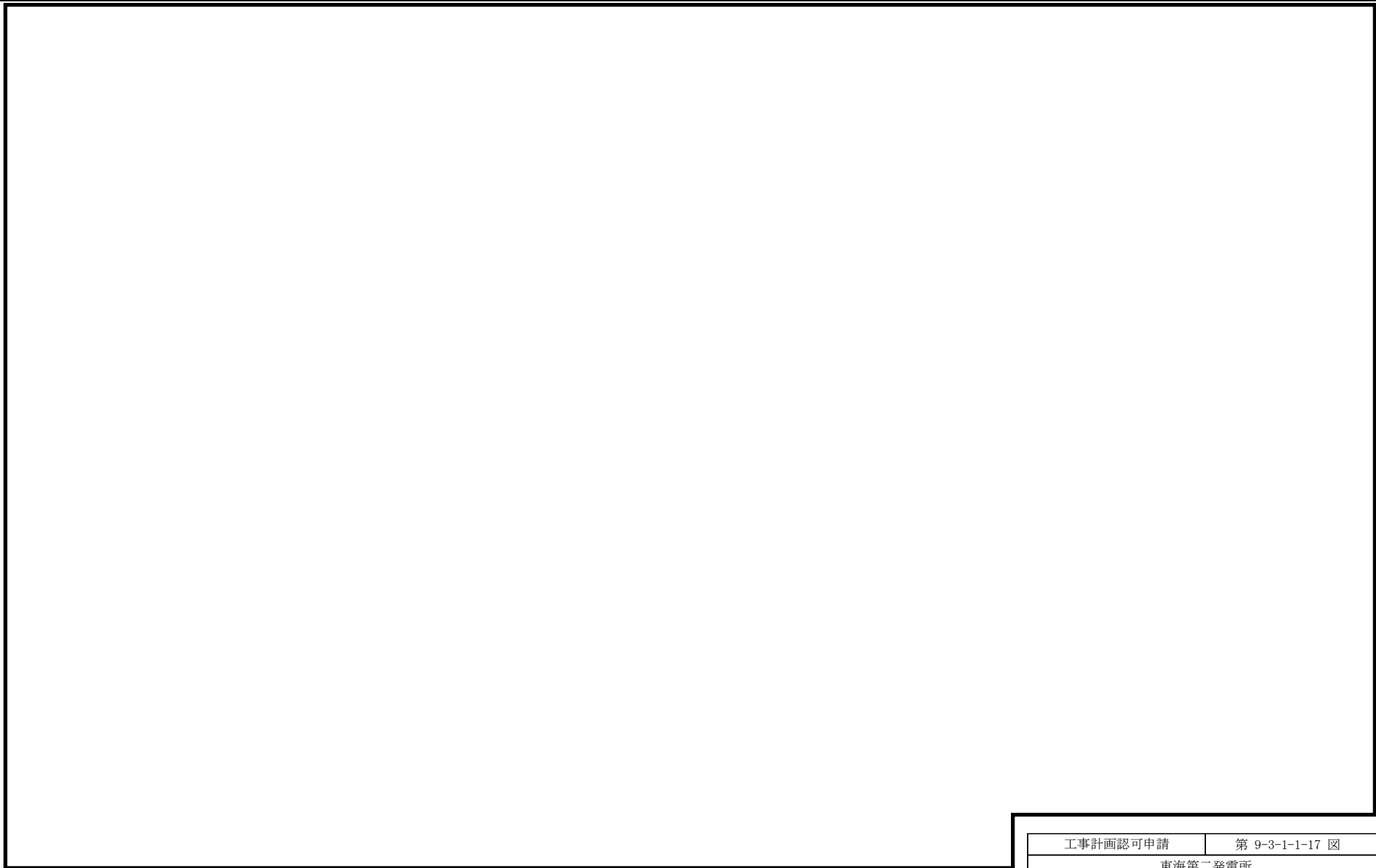
凡例

 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 (200 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		

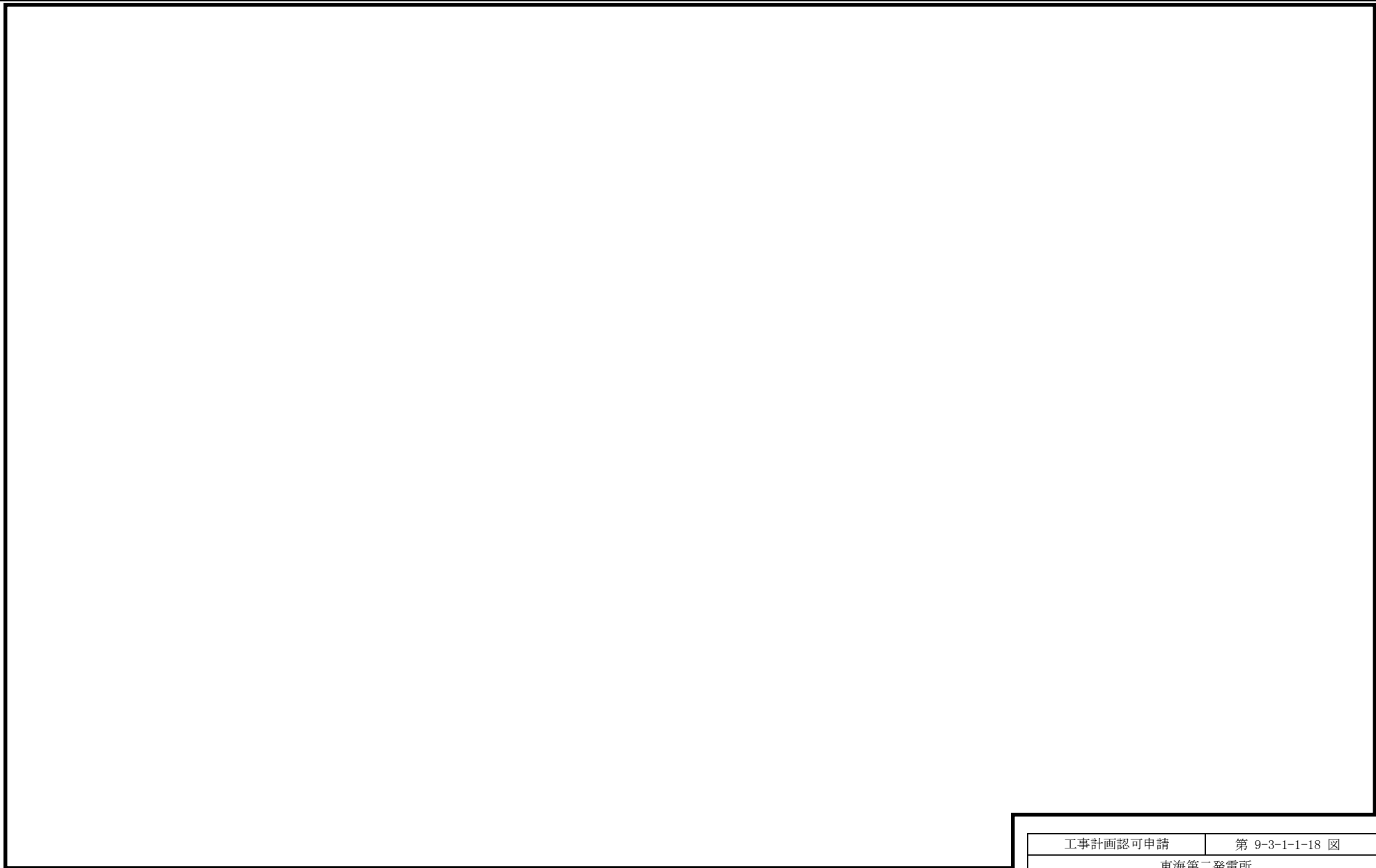


凡例

 火災区域の境界

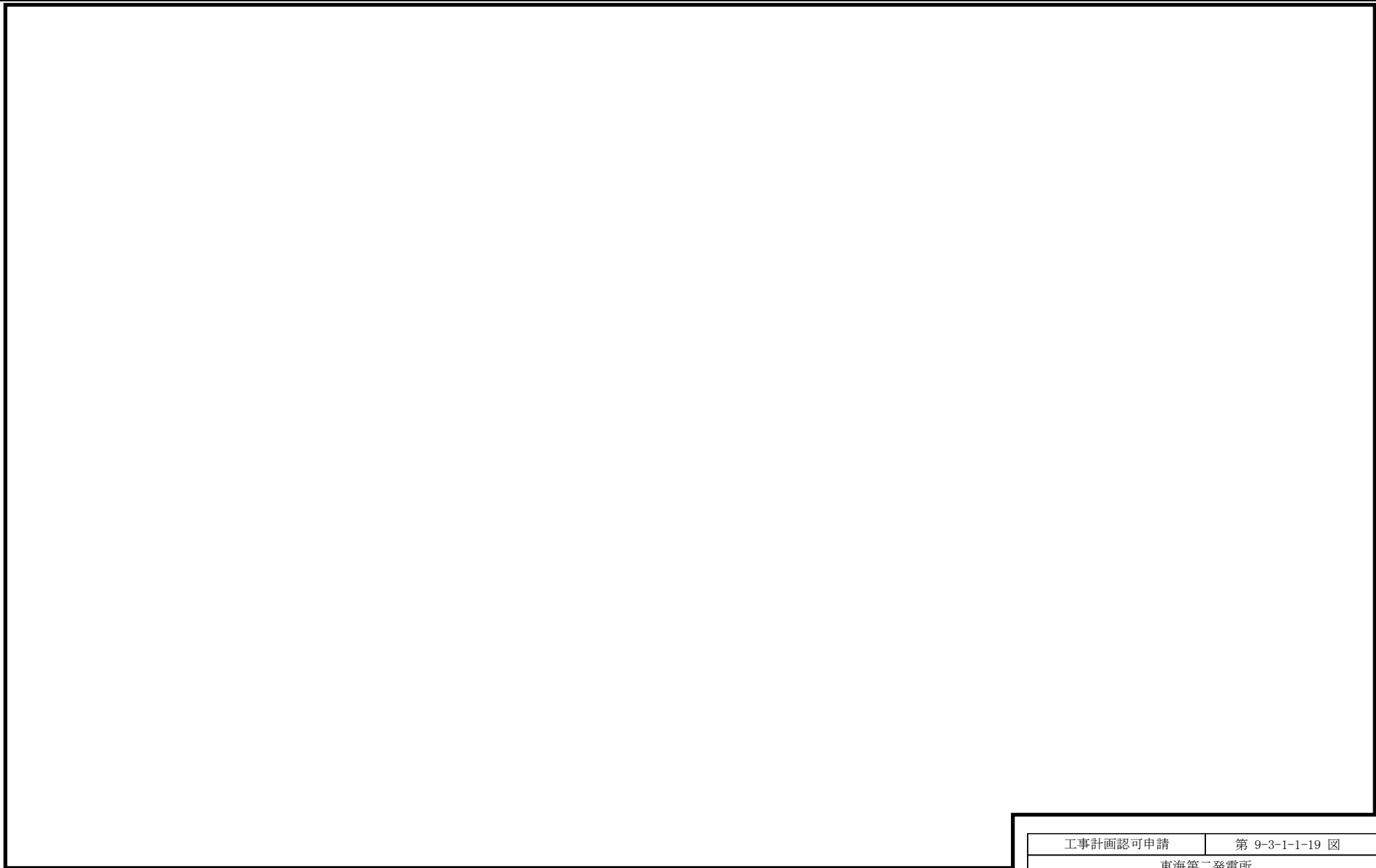
※ 上下階と繋がっている火災区域

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	



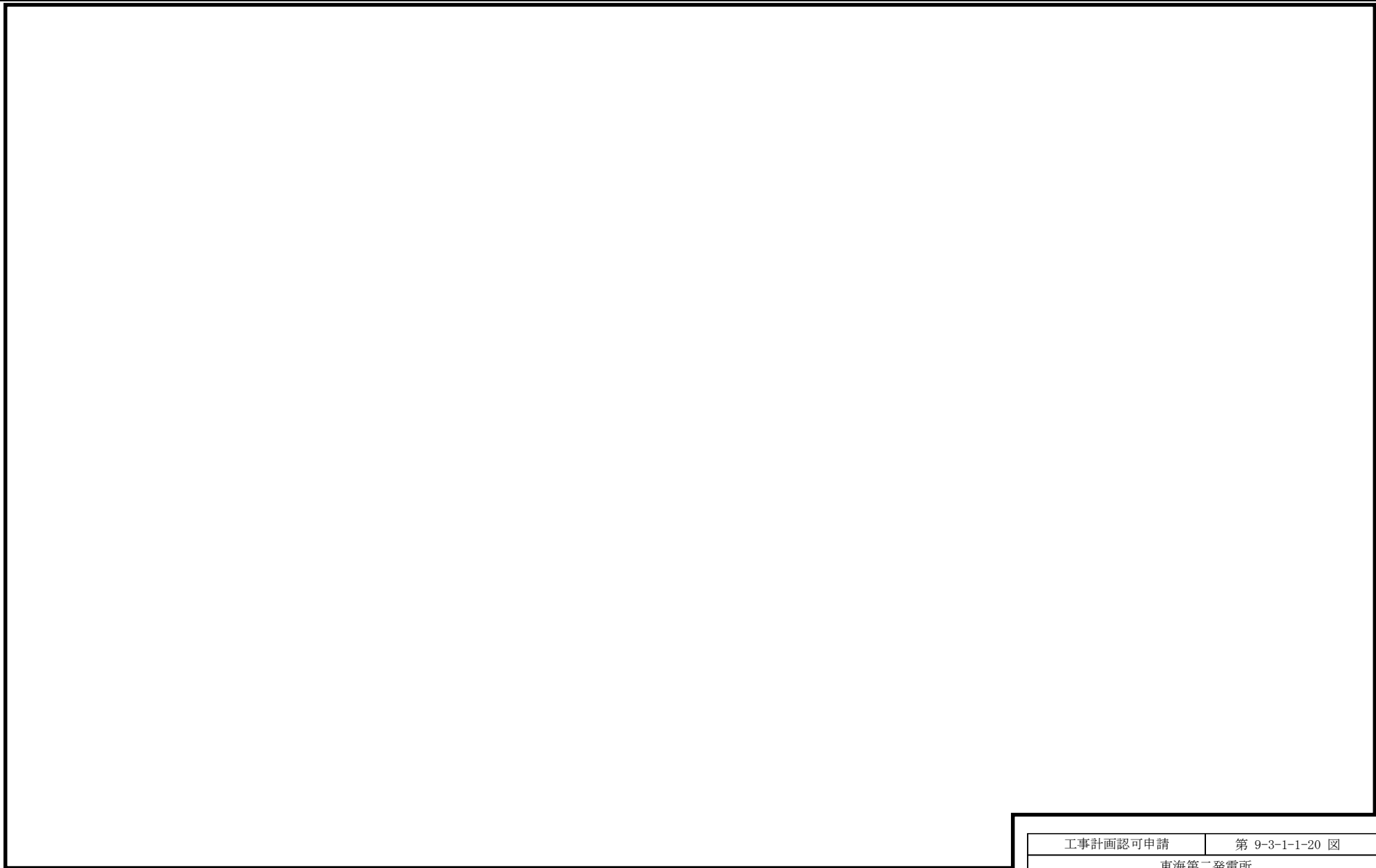
凡例

 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 (250 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		



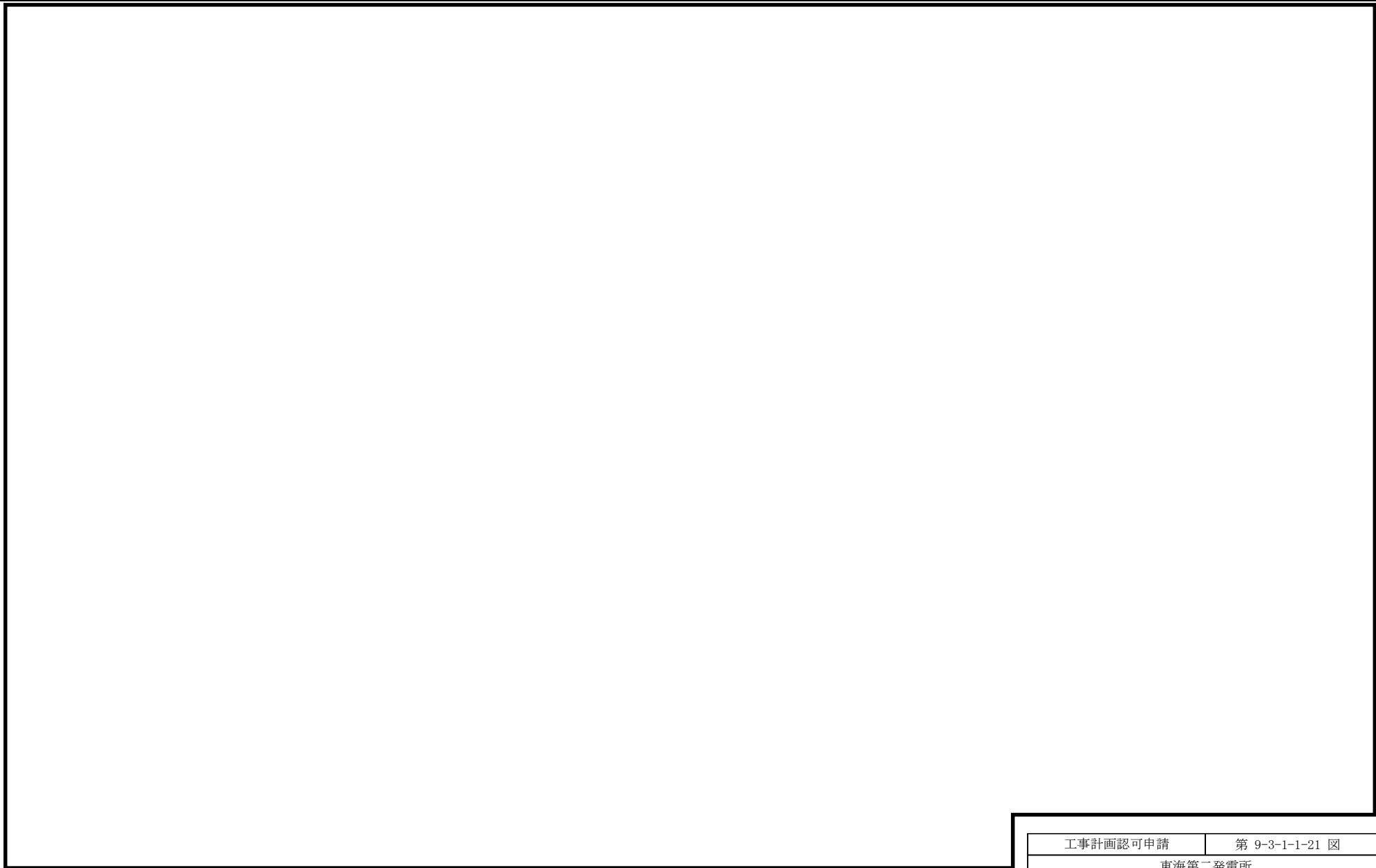
凡例

 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 (250 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		



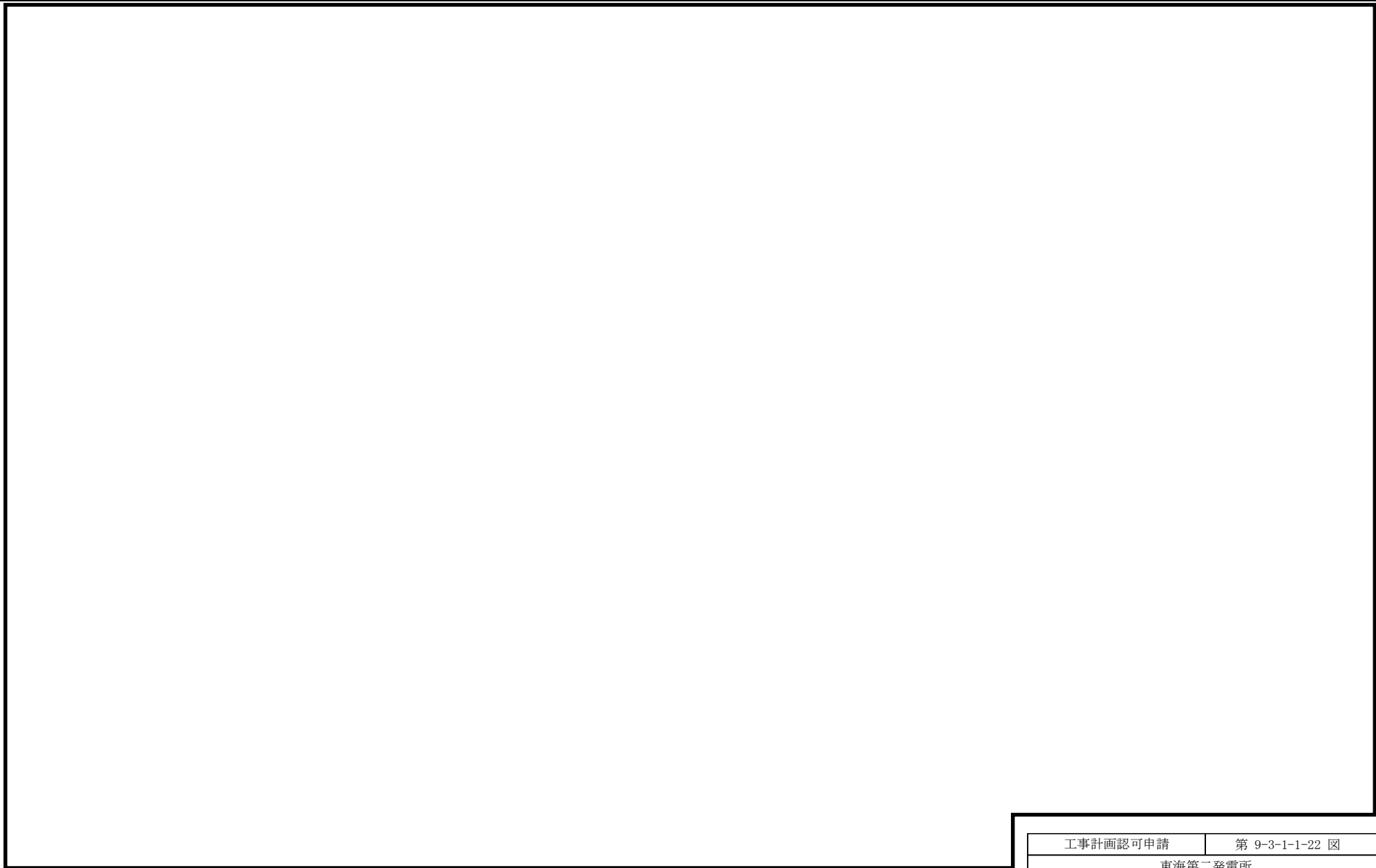
凡例

 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 (250 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		



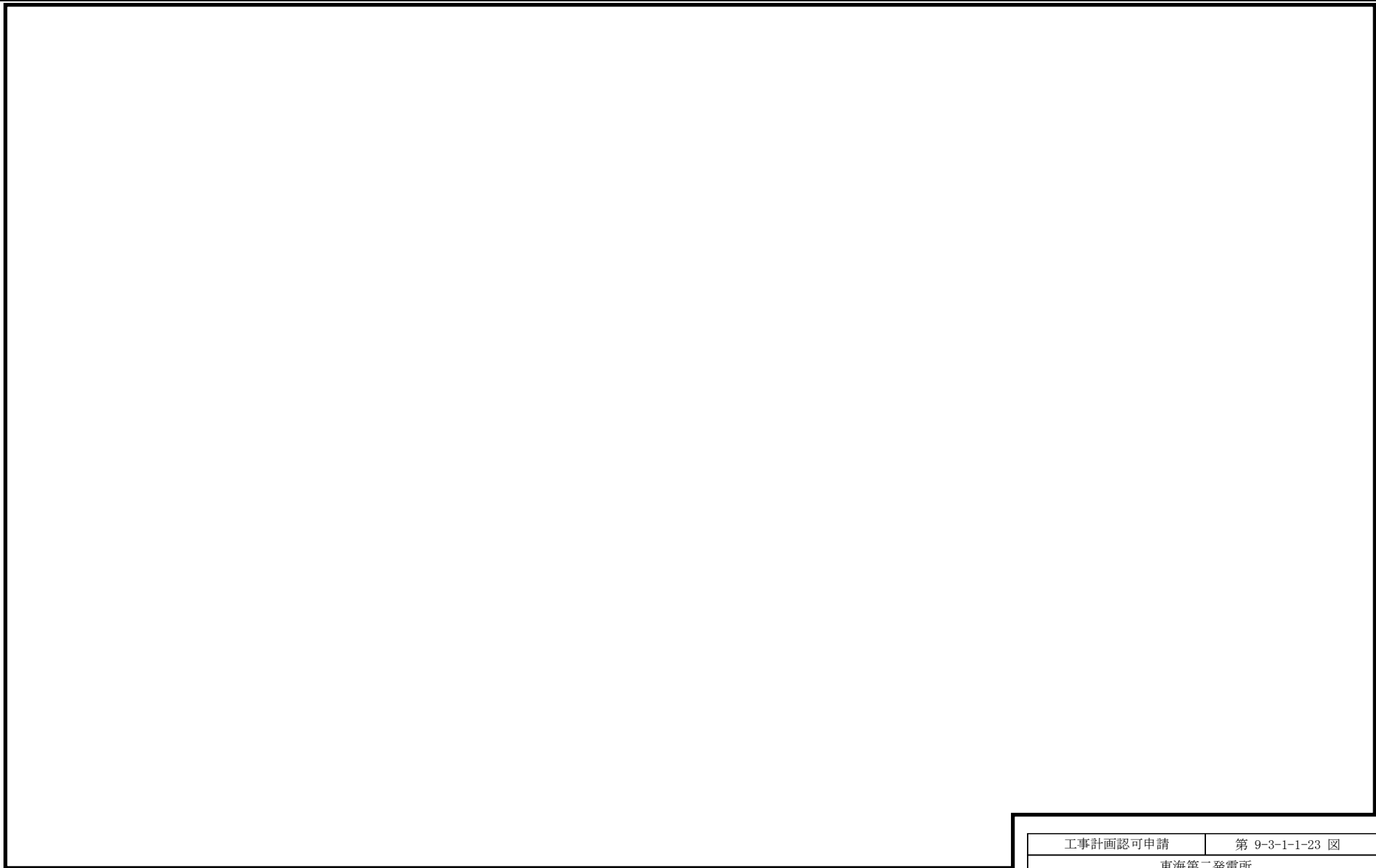
凡例

 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 (300 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		



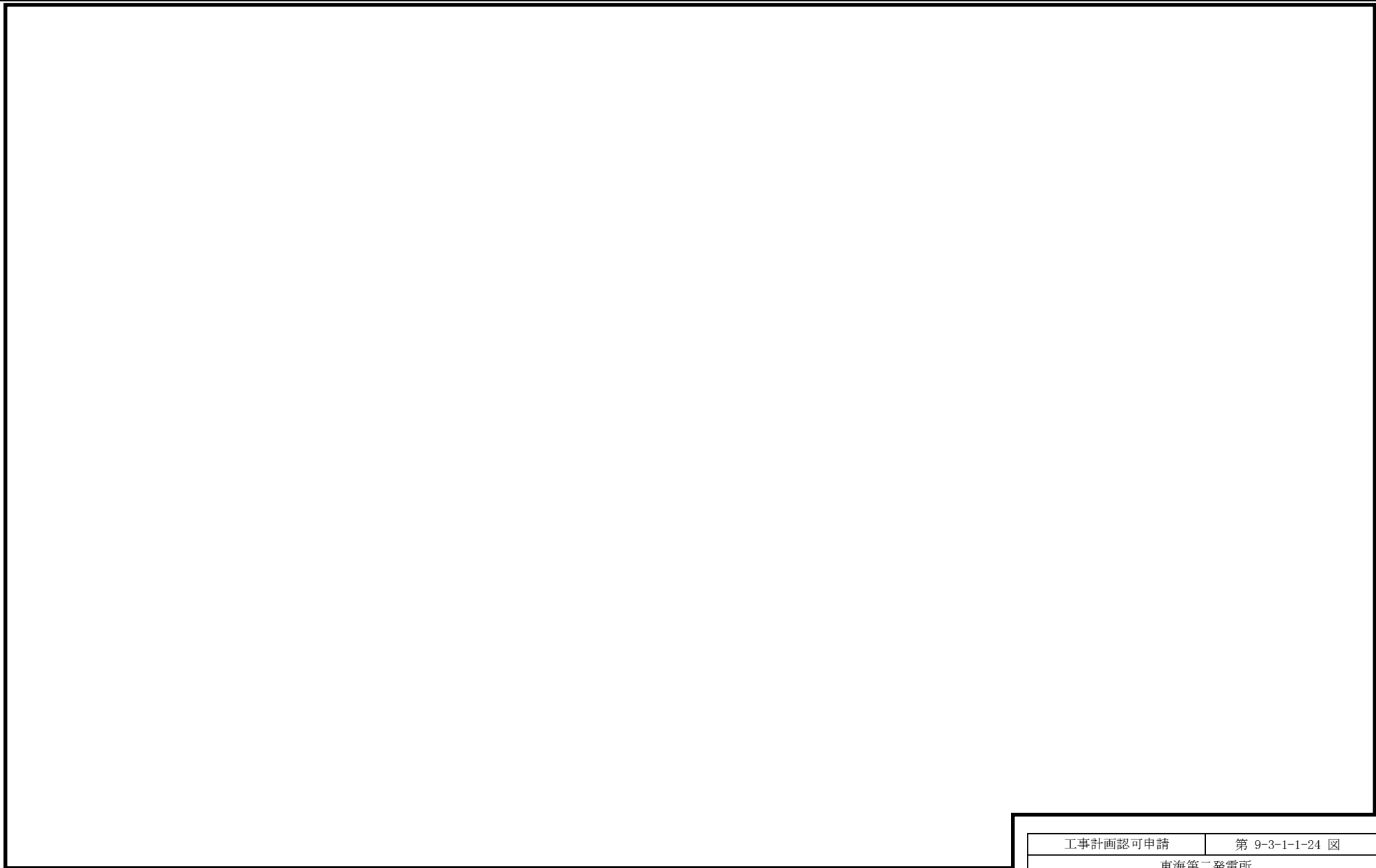
凡例

 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 (300 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		



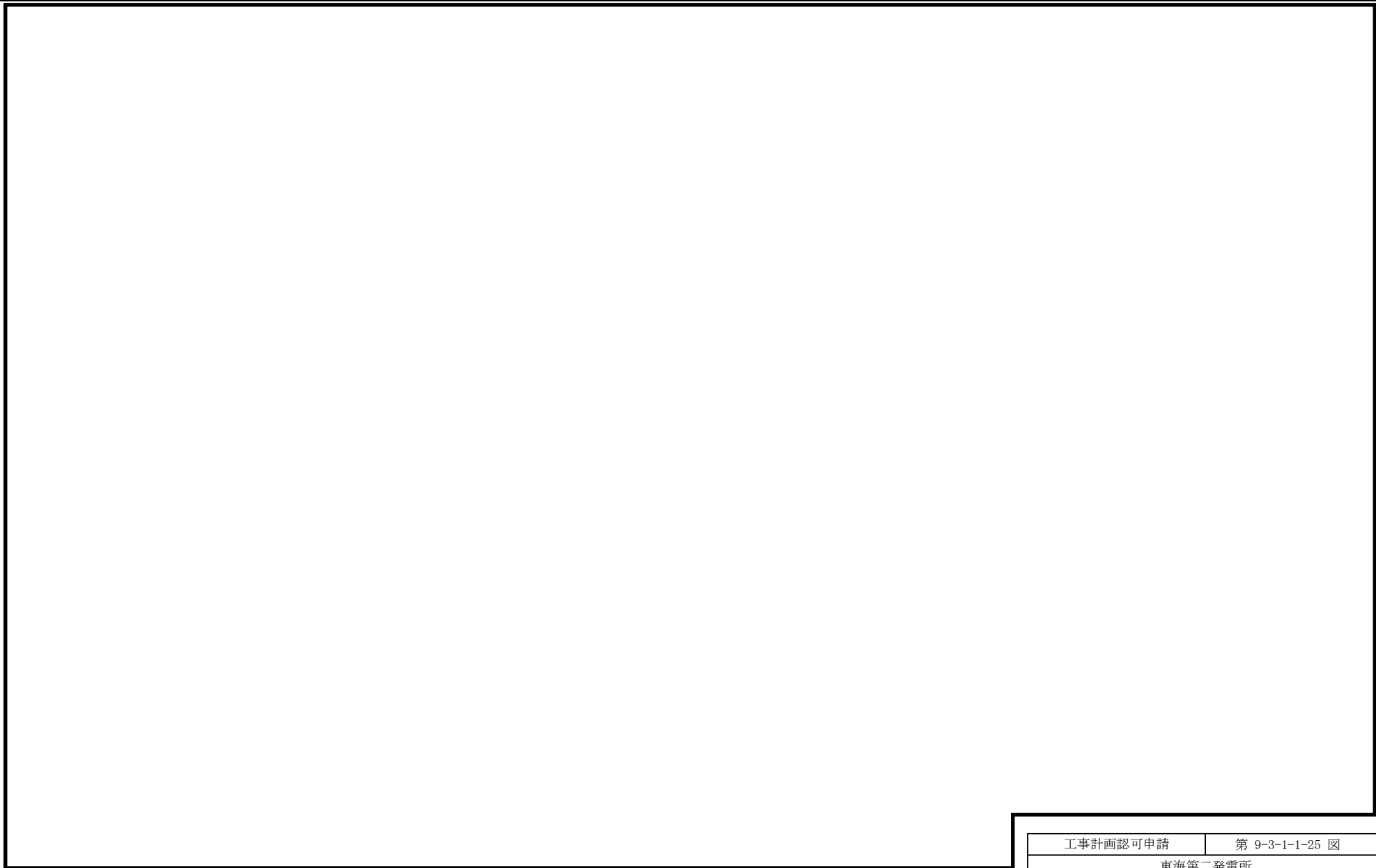
凡例

 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

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		

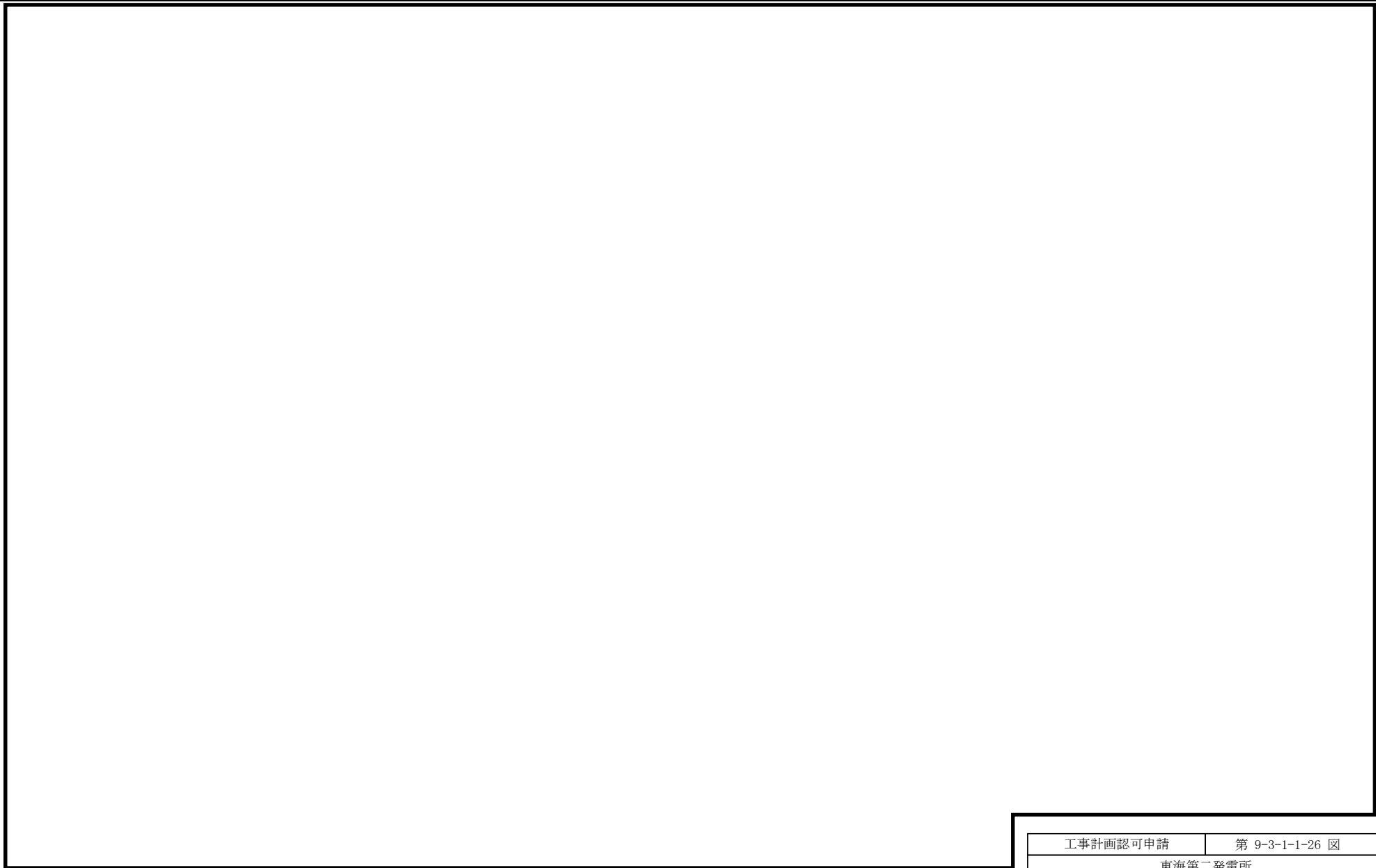


凡例


 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 (450 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		

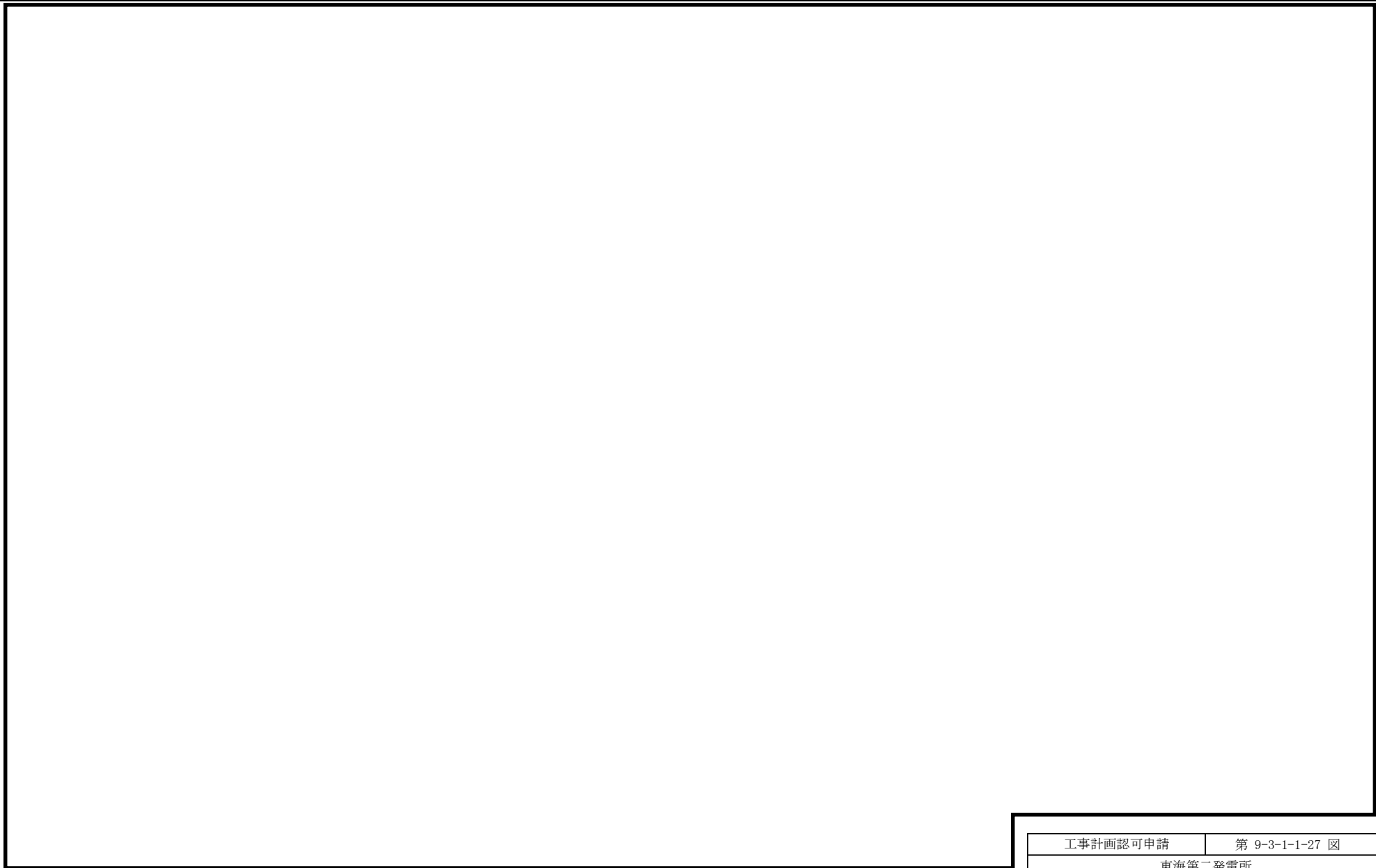


凡例


 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 (300 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		

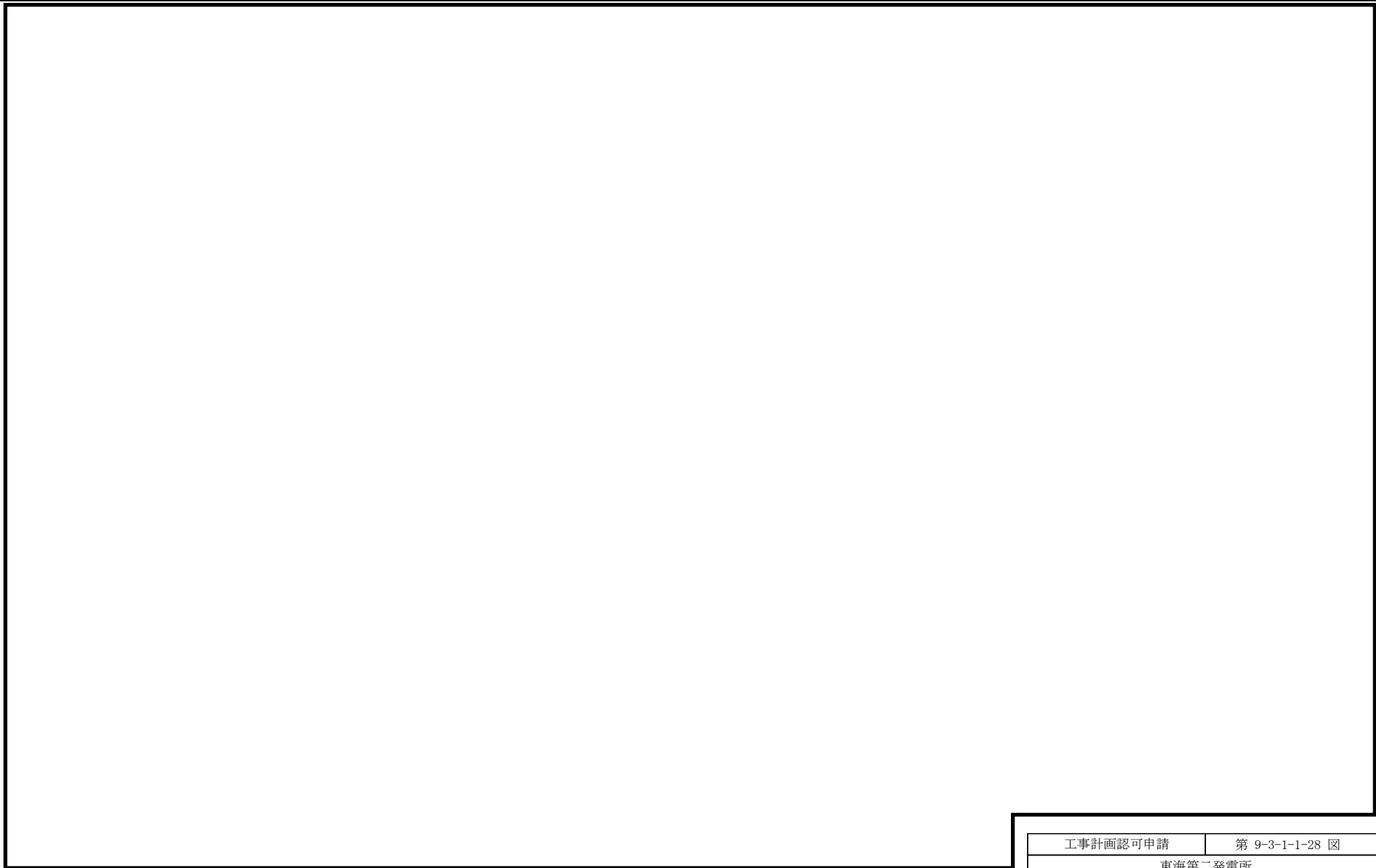


凡例



 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 (300 mm)

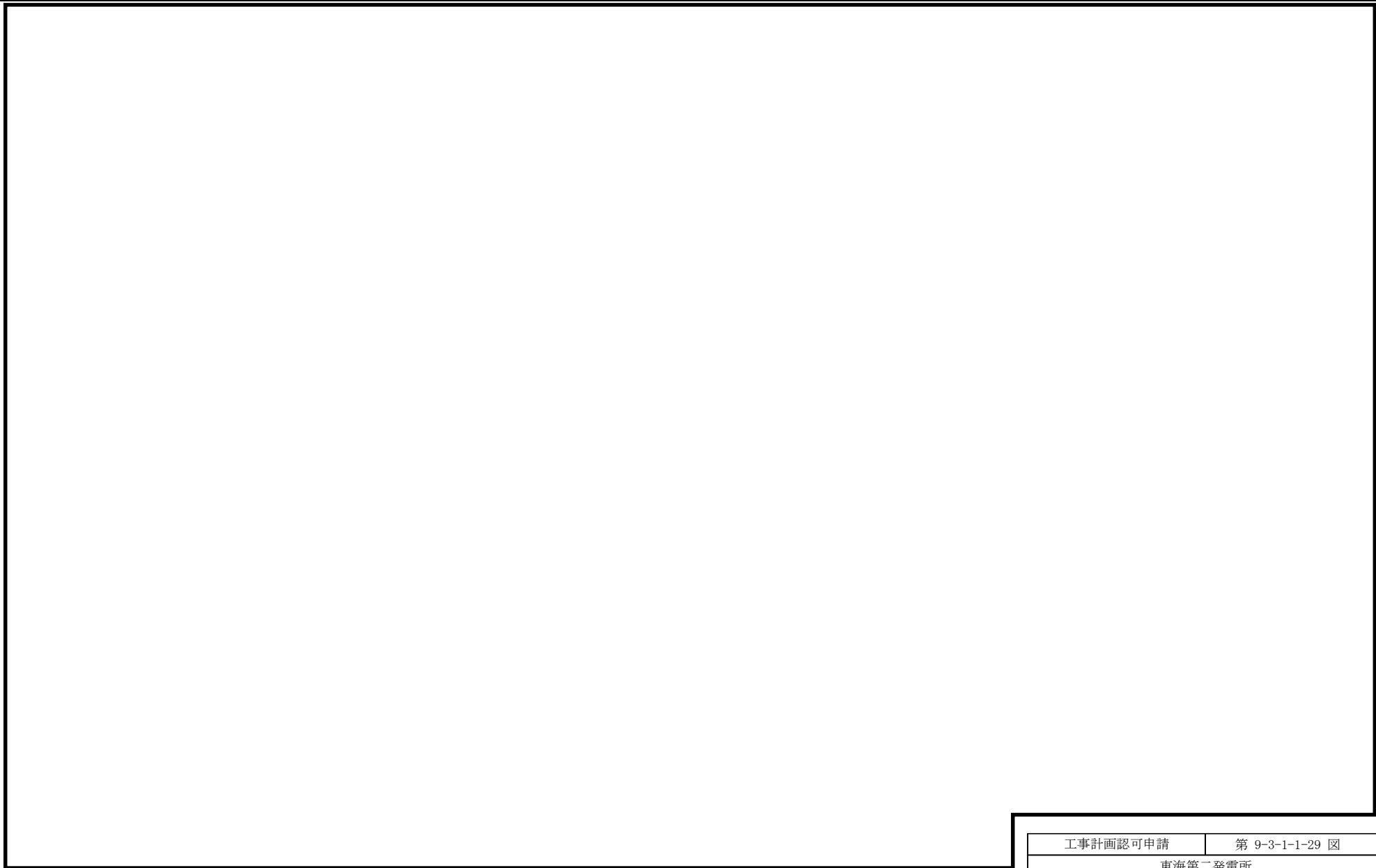
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-27 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (27/40)		
	日本原子力発電株式会社		






凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界

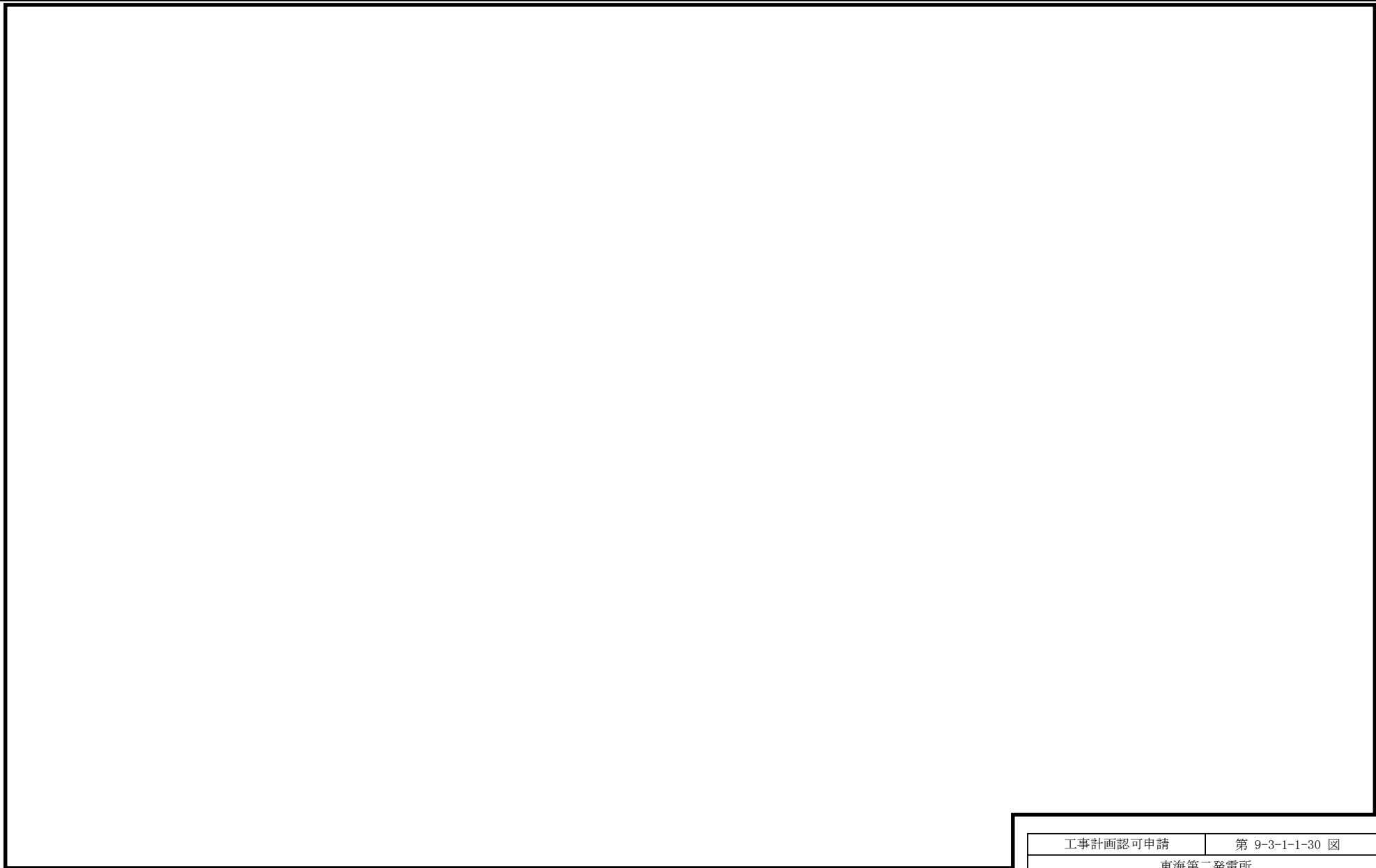
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-28 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (28/40)		
	日本原子力発電株式会社		





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 (2000 mm)

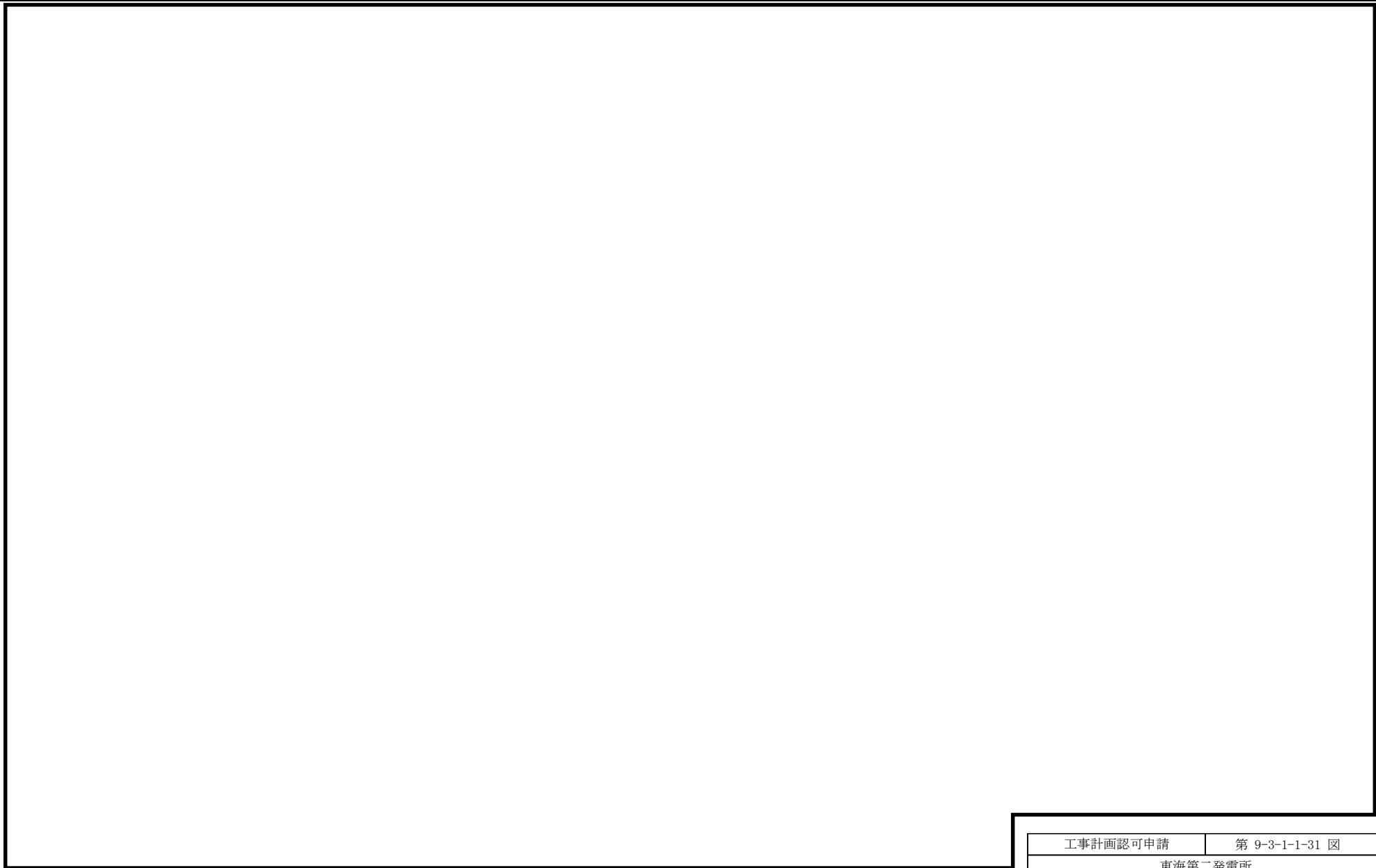
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-29 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (29/40)		
	日本原子力発電株式会社		




凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界

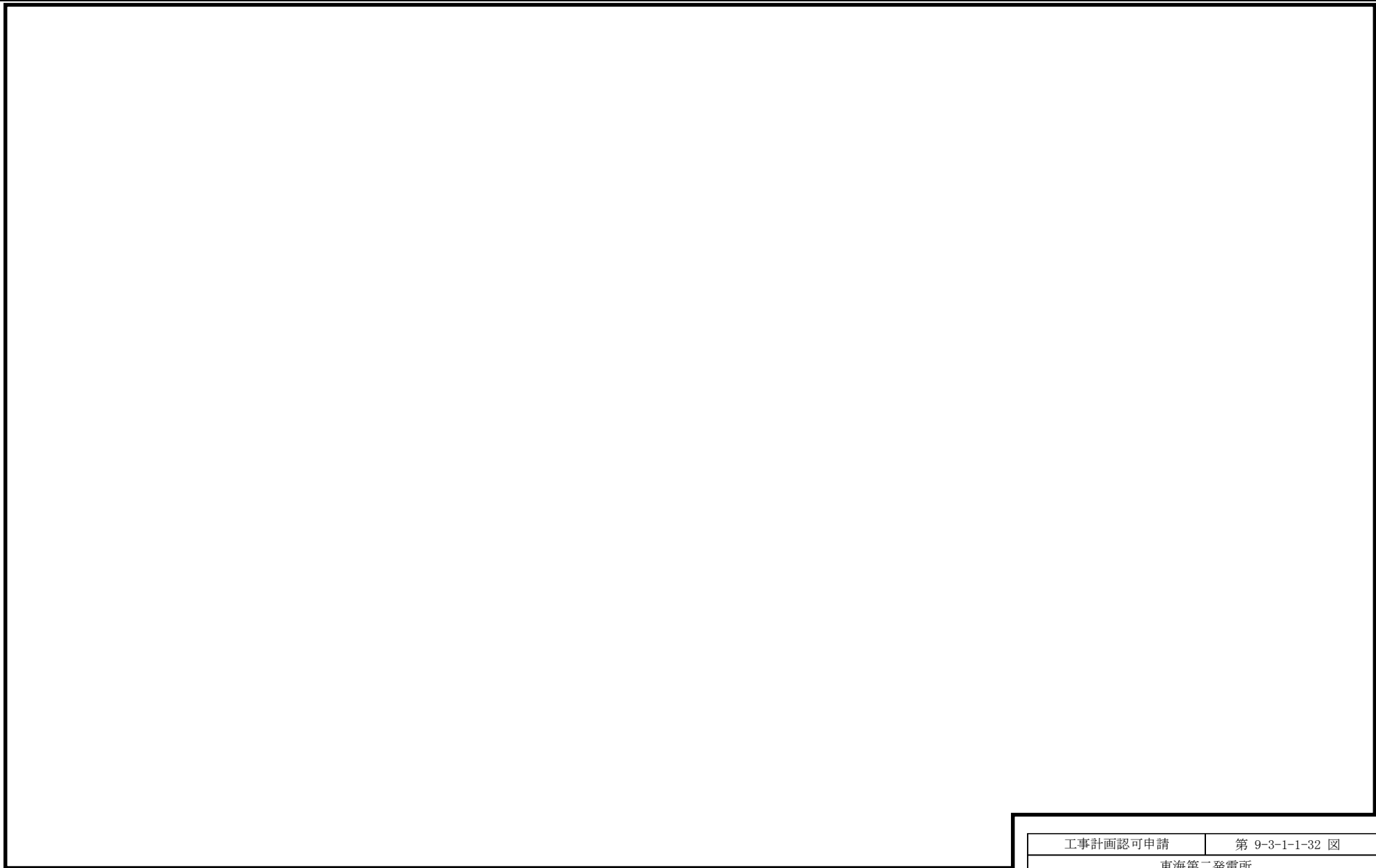
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-30 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (30/40)		
	日本原子力発電株式会社		






凡例

-  火災区域の境界
-  火災区画の境界

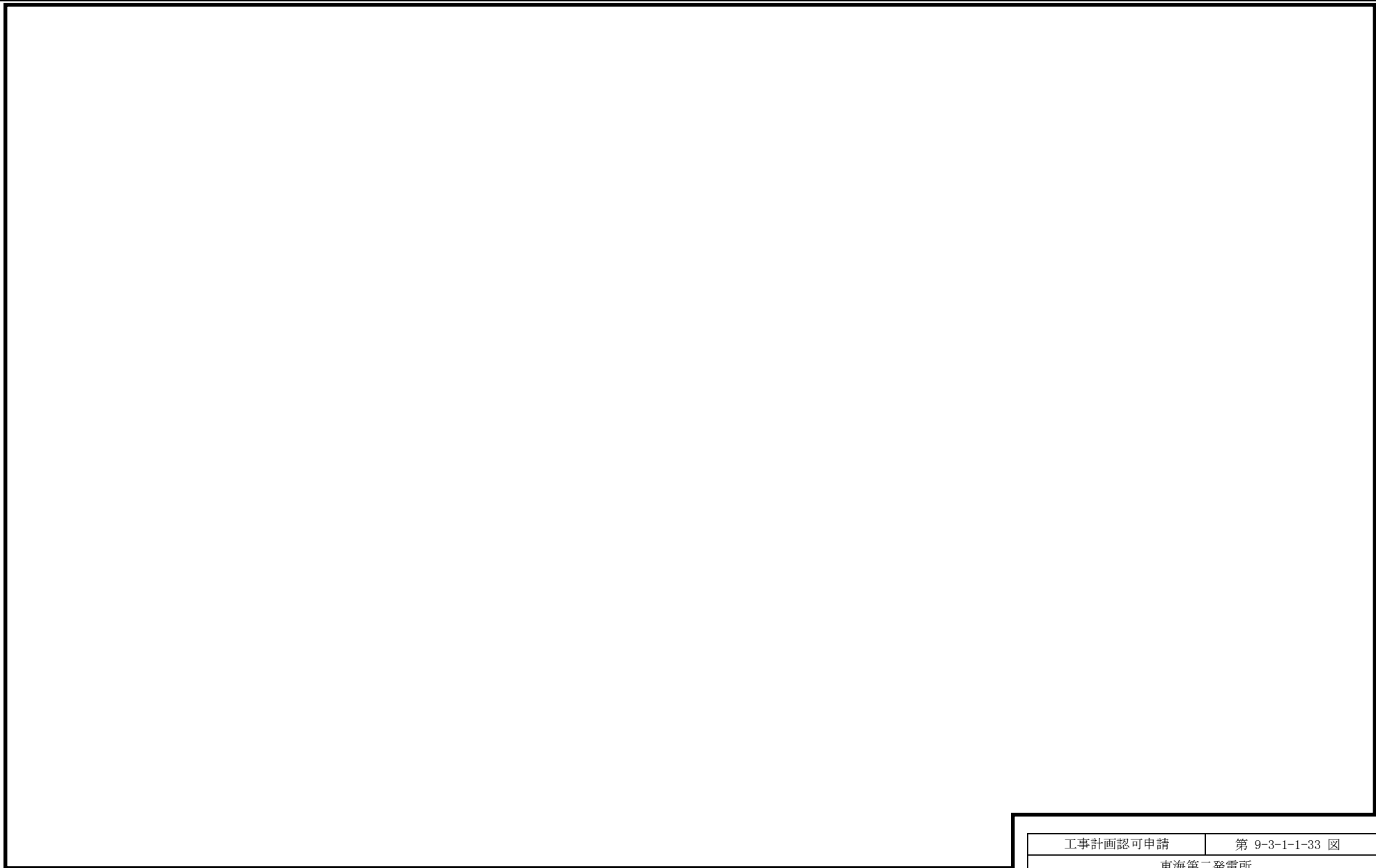
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-31 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (31/40)		
	日本原子力発電株式会社		




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 (500 mm)

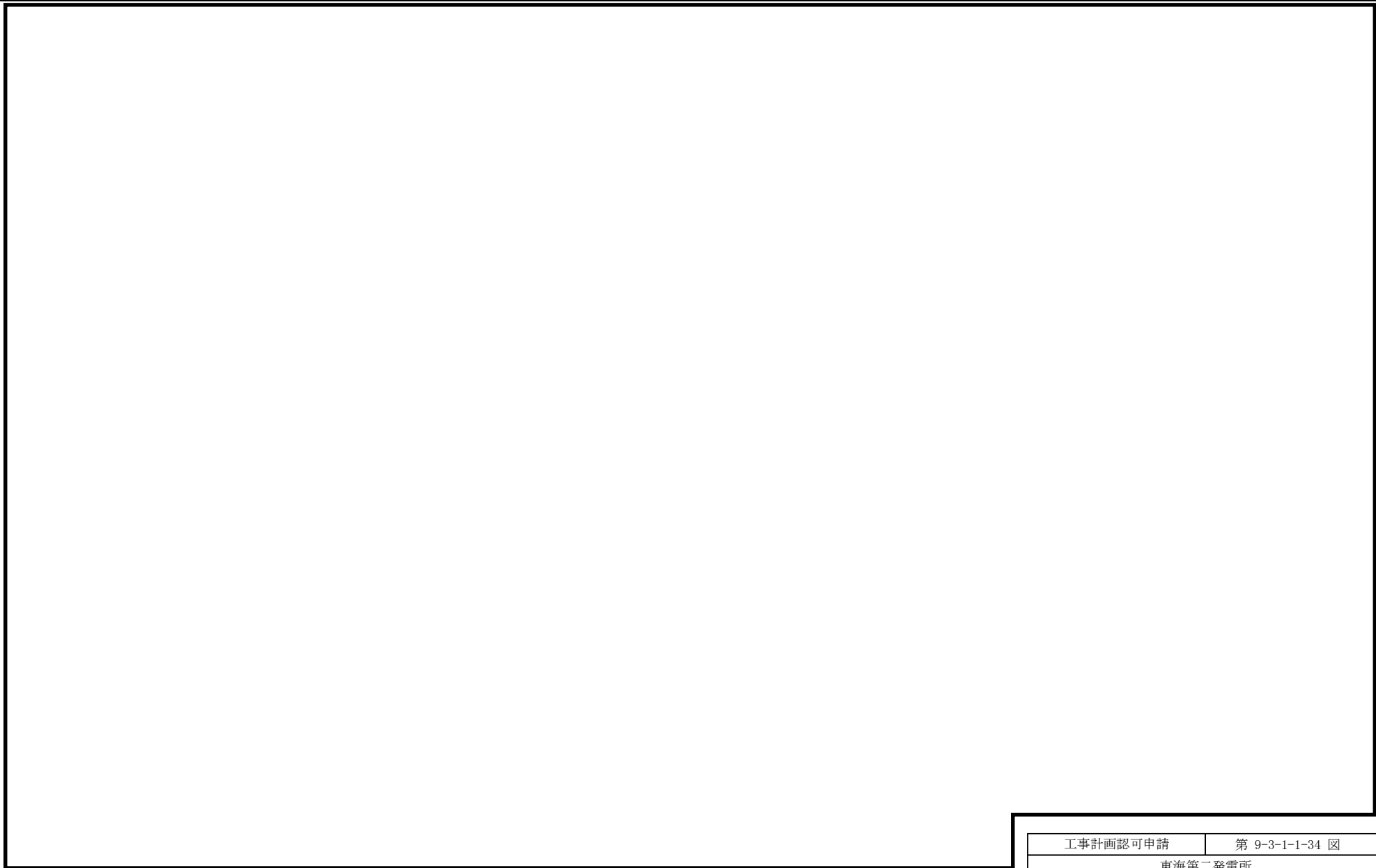
工事計画認可申請		第 9-3-1-1-32 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面及び構造図 (火災区域構造物及び火災区画構造物) (32/40)		
	日本原子力発電株式会社		



凡例

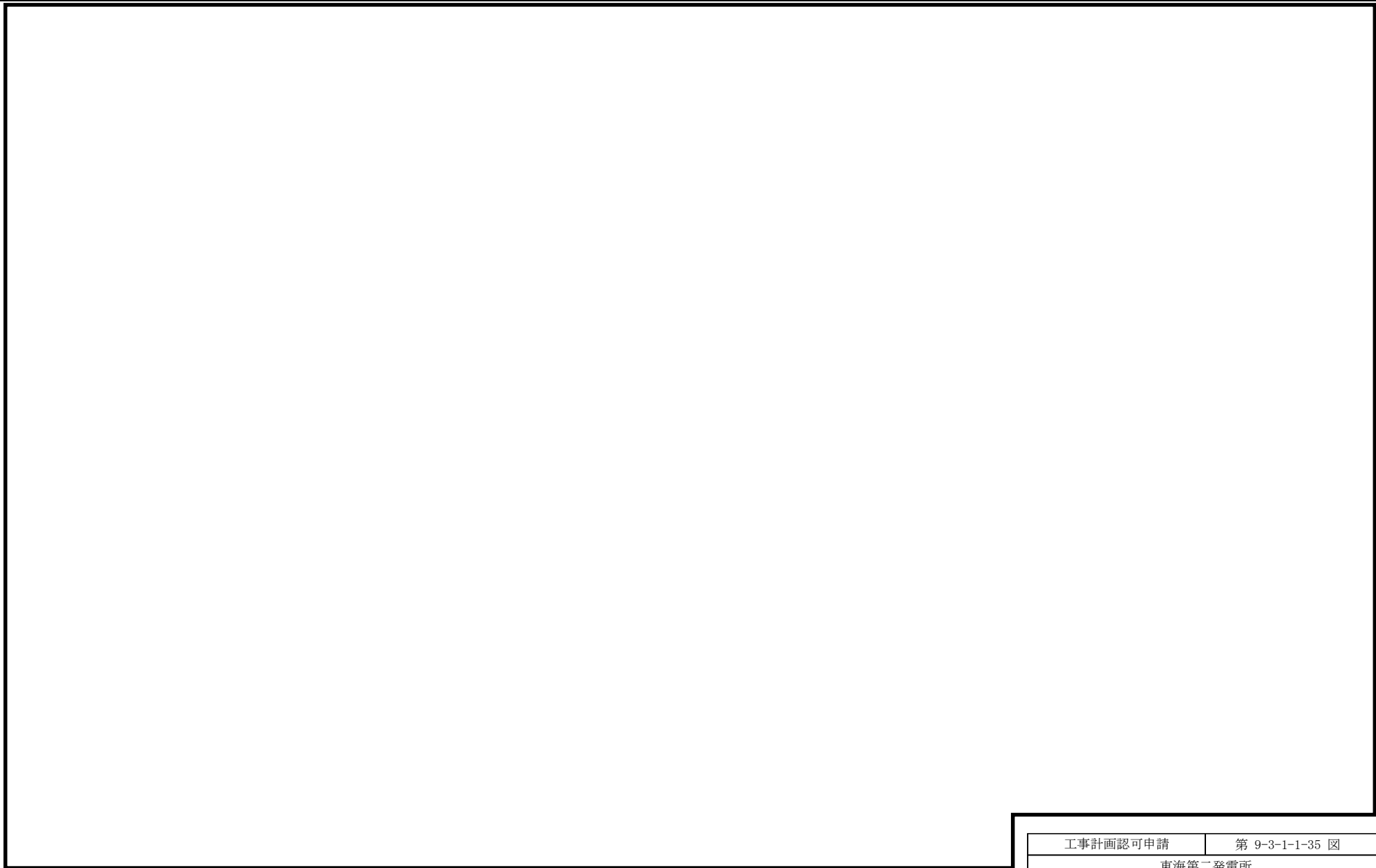
 火災区域の境界

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		



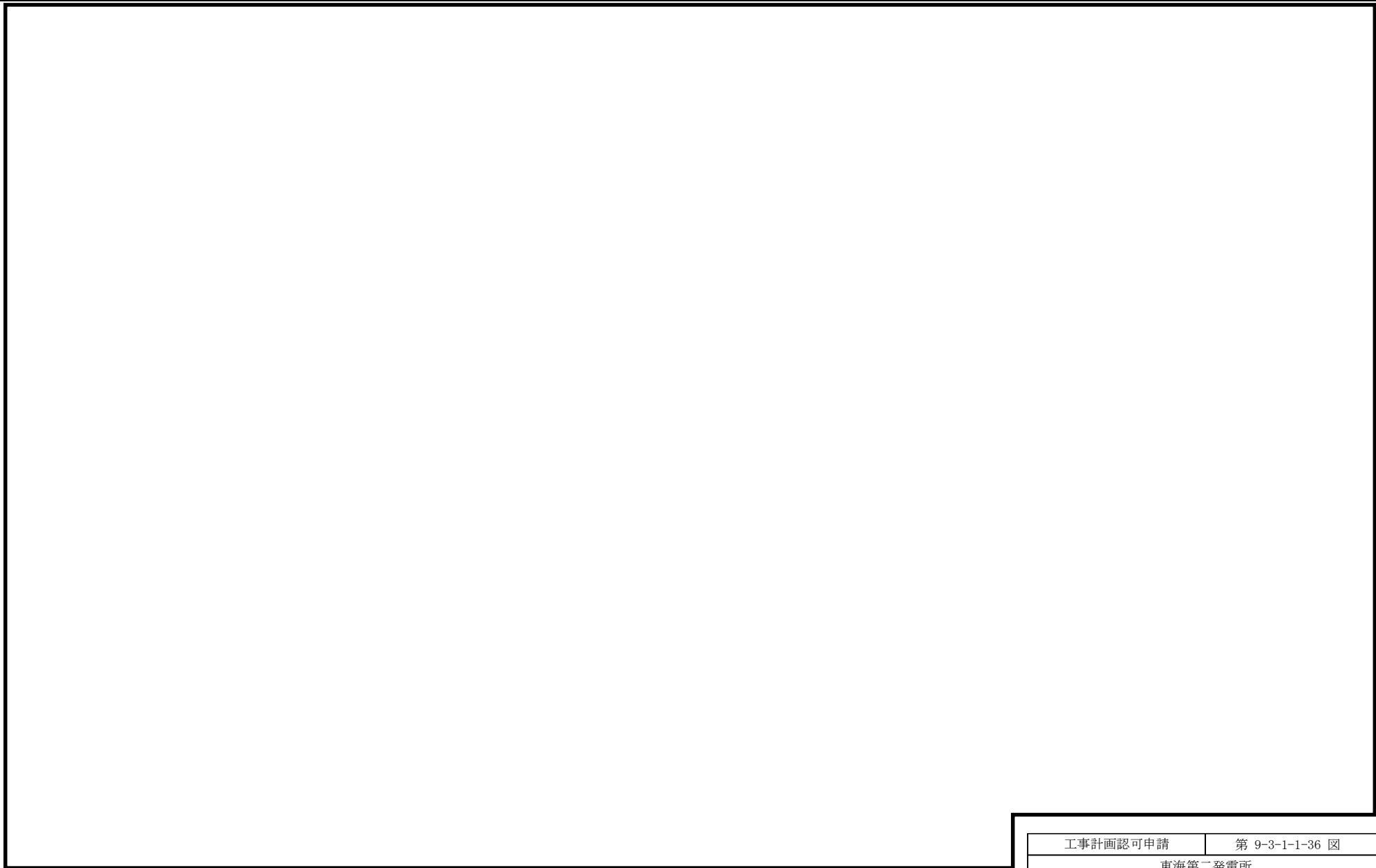
凡例
[] 火災区域の境界

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	



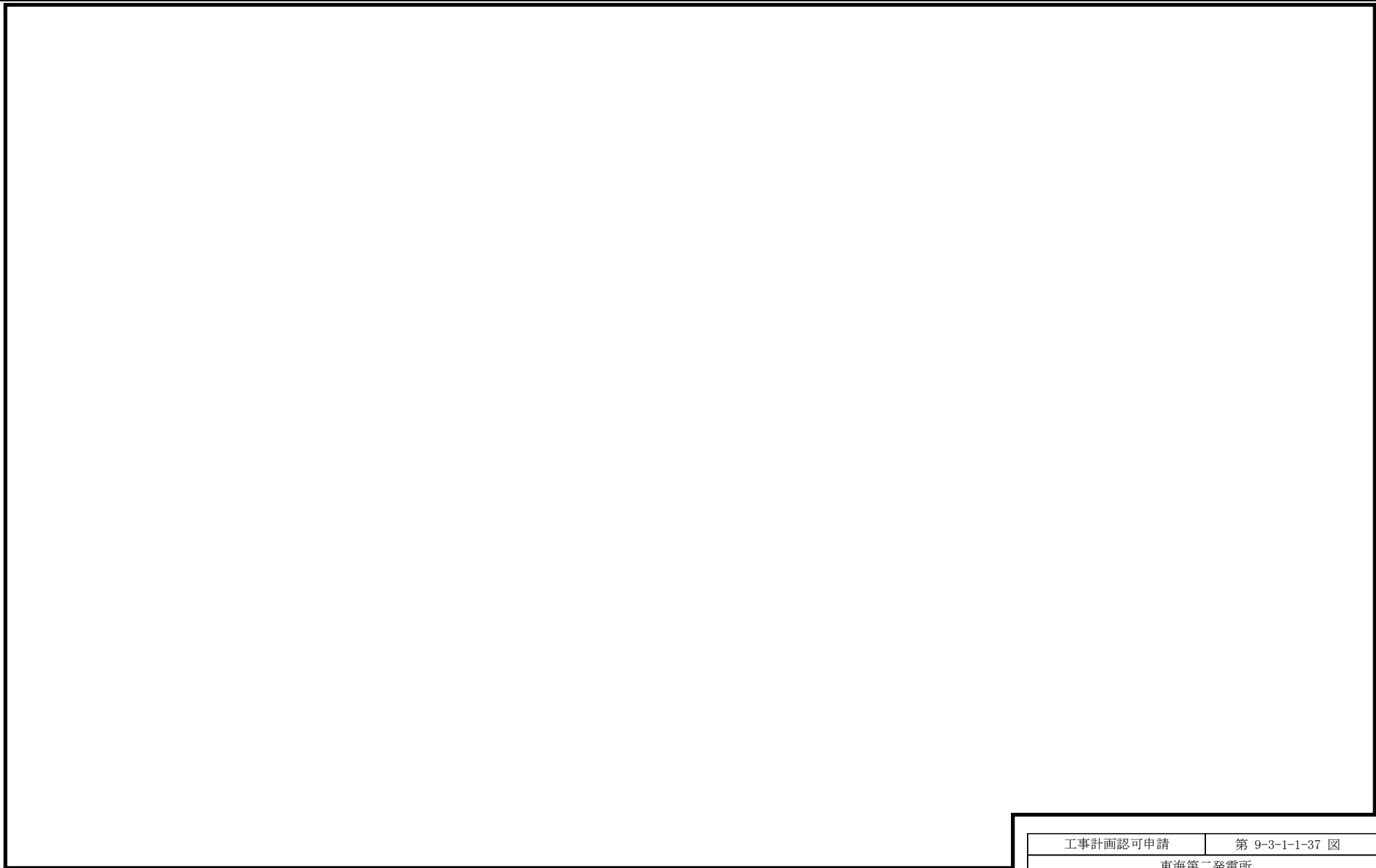
凡例
[] 火災区域の境界

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		





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		

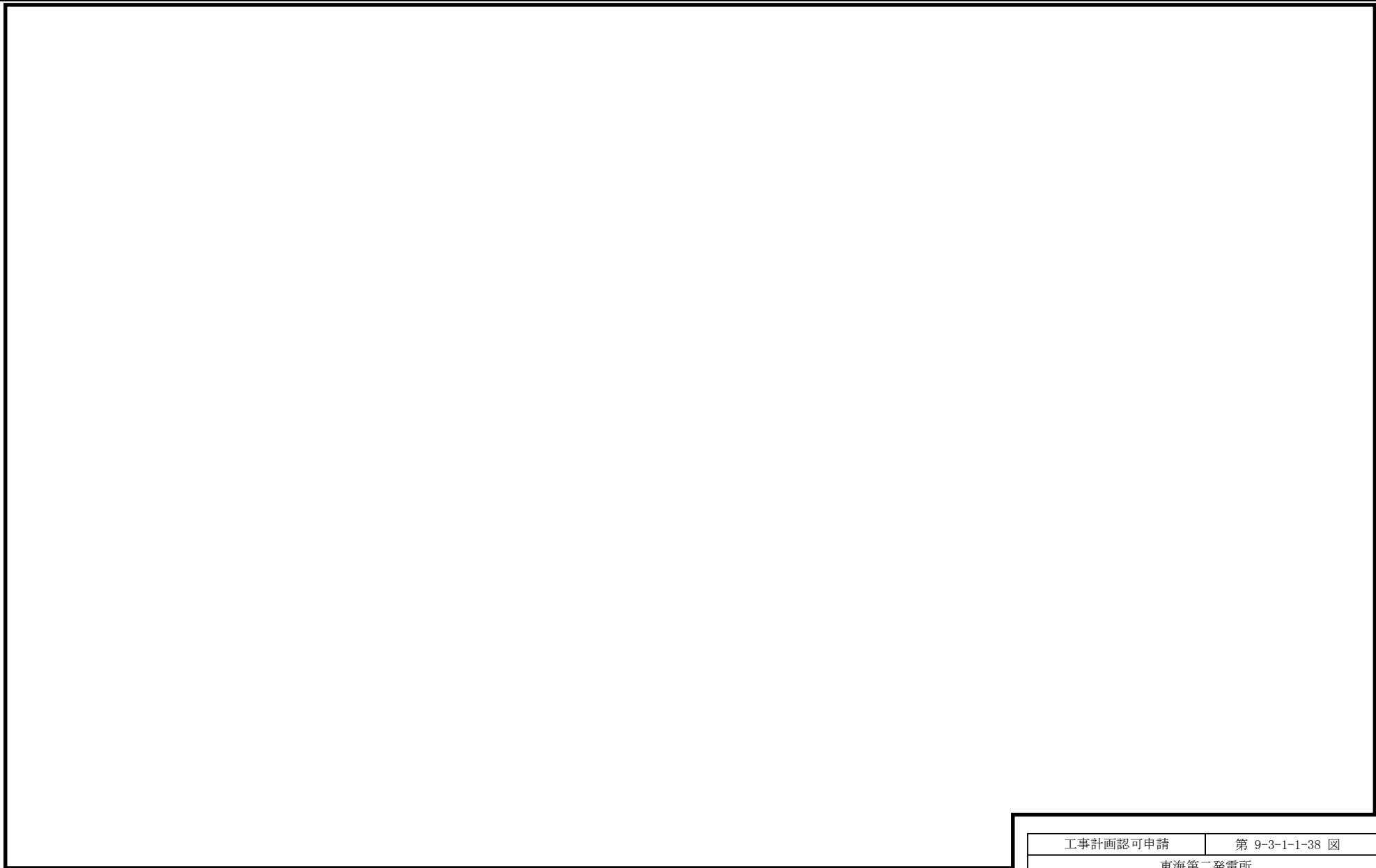


凡例


 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 (700 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		

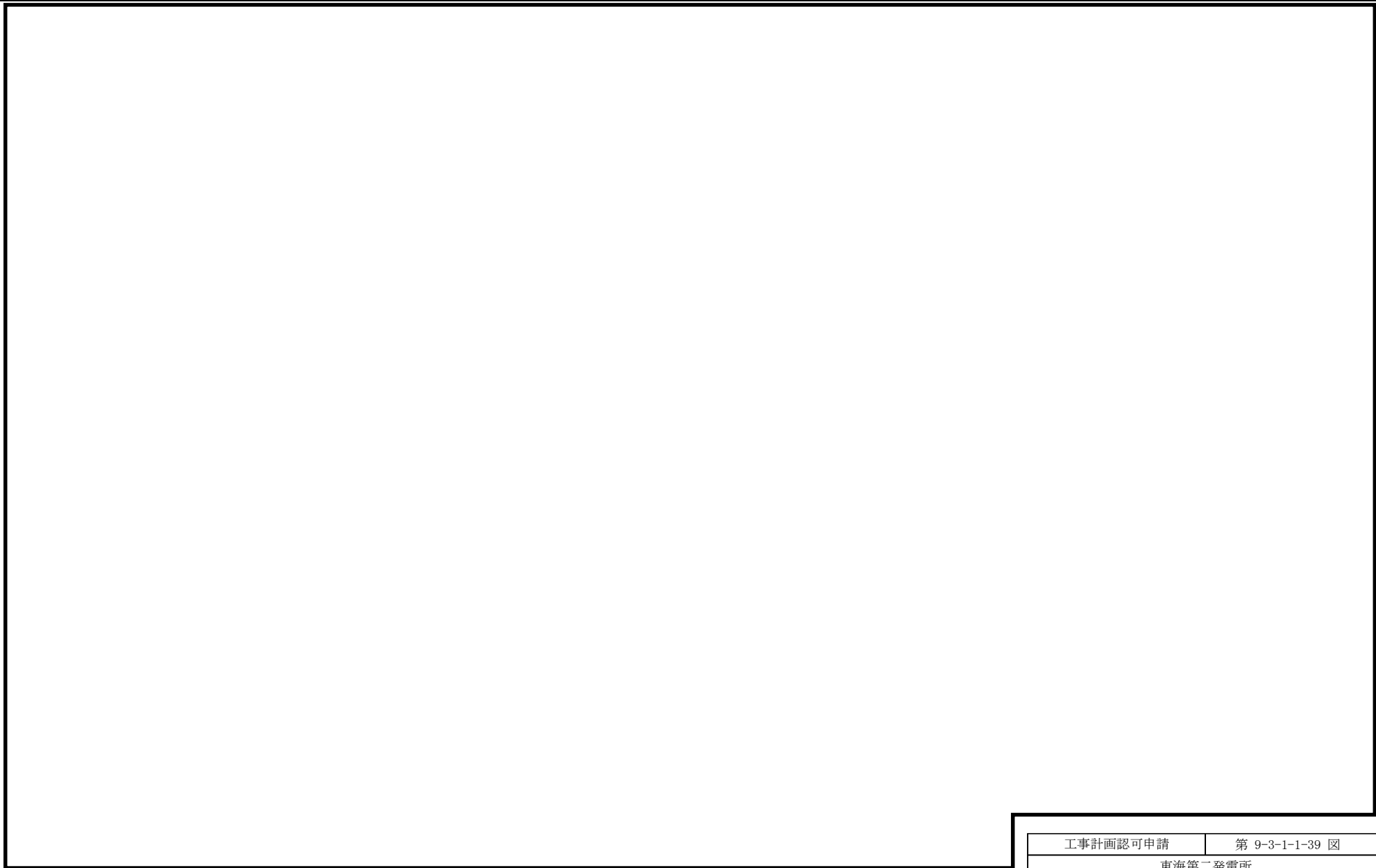


凡例


 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 (1000 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		

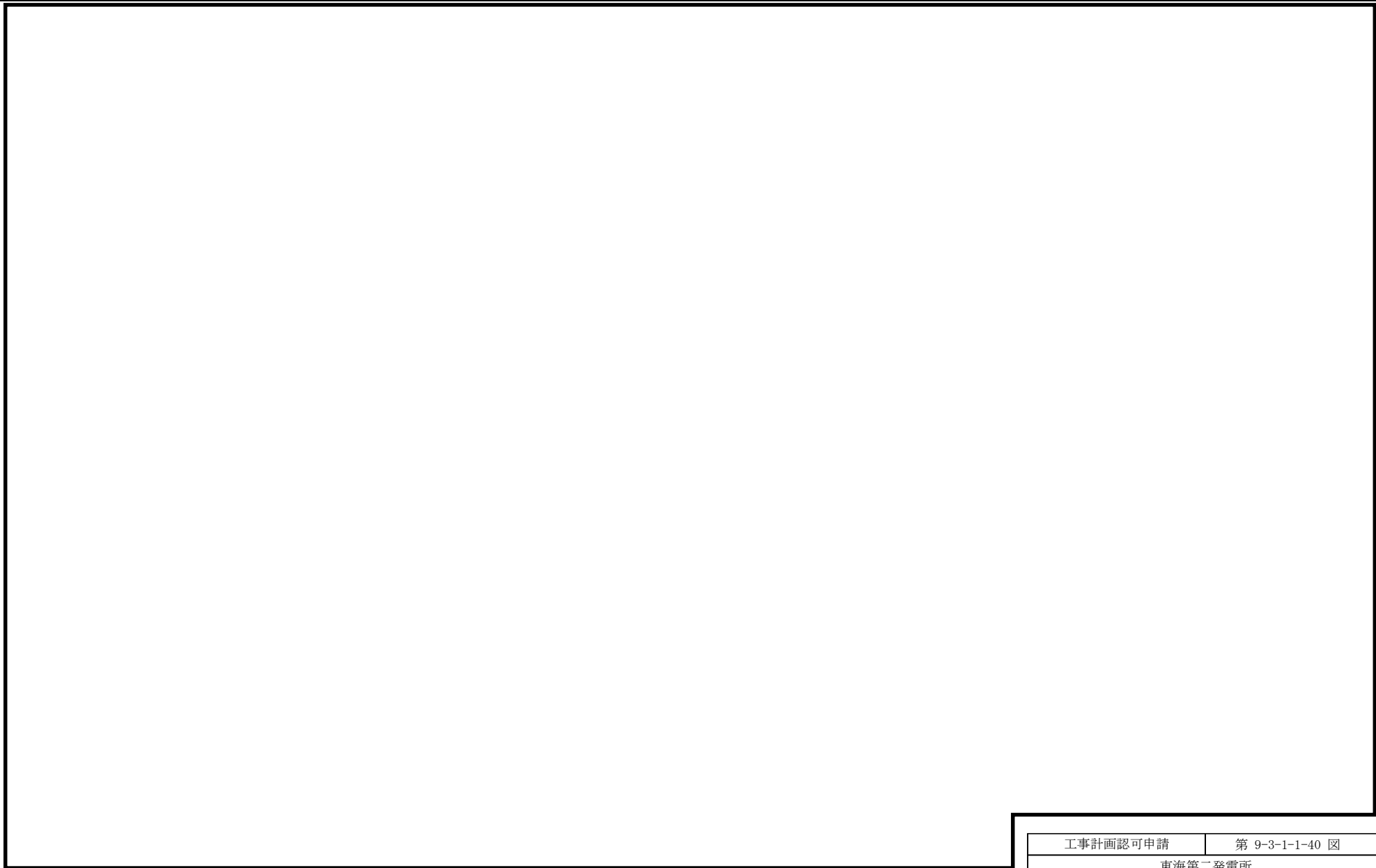


凡例


 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 (1000 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		



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 (800 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		

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	200	+規定しない*2 -6 mm*3	注記に示す
タービン建屋	300	+規定しない*2 -6 mm*3	同上
海水ポンプエリア	300	+規定しない*2 -● mm	●
廃棄物処理建屋	200	+規定しない*2 -6 mm*3	同上
固体廃棄物作業建屋	250	+規定しない*2 -5 mm*4, 5	同上
固体廃棄物貯蔵庫	300	+規定しない*2 -6 mm*3	同上
使用済燃料乾式貯蔵建屋	450	+規定しない*2 -5 mm*4, 5	同上
給水加熱器保管庫	300	+規定しない*2 -6 mm*3	同上
復水貯蔵タンクエリア	300	+規定しない*2 -6 mm*3	同上
排気筒モニタ室	250	+規定しない*2 -5 mm*4, 5	同上
常設代替高圧電源装置置場	500	+規定しない*2 -● mm	●
軽油貯蔵タンクエリア	2000	+規定しない*2 -● mm	●
緊急時対策所建屋	600	+規定しない*2 -5 mm*4, 5	同上
常設低圧代替注水系ポンプ室	700	+規定しない*2 -● mm	●
格納容器圧力逃がし装置格納槽	1000	+規定しない*2 -5 mm*4, 5	同上
緊急用海水ポンプピット	1000	+規定しない*2 -● mm	●
可搬型設備用軽油タンク	800	+規定しない*2 -● mm	●

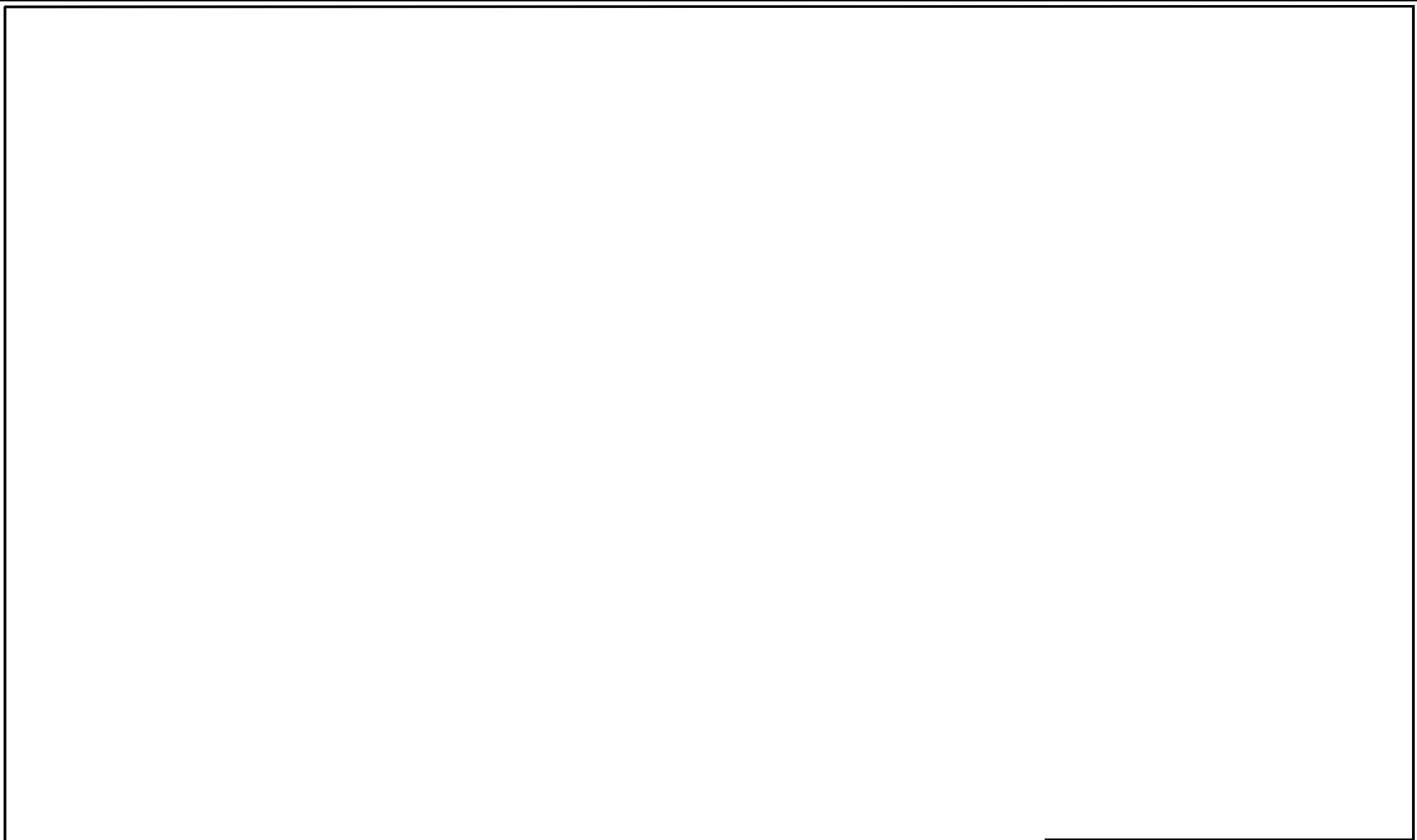
注1 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値を示す。

注記 *2 : 火災区域又は火災区画構造物の耐火能力として、+側の許容差は規定しない。

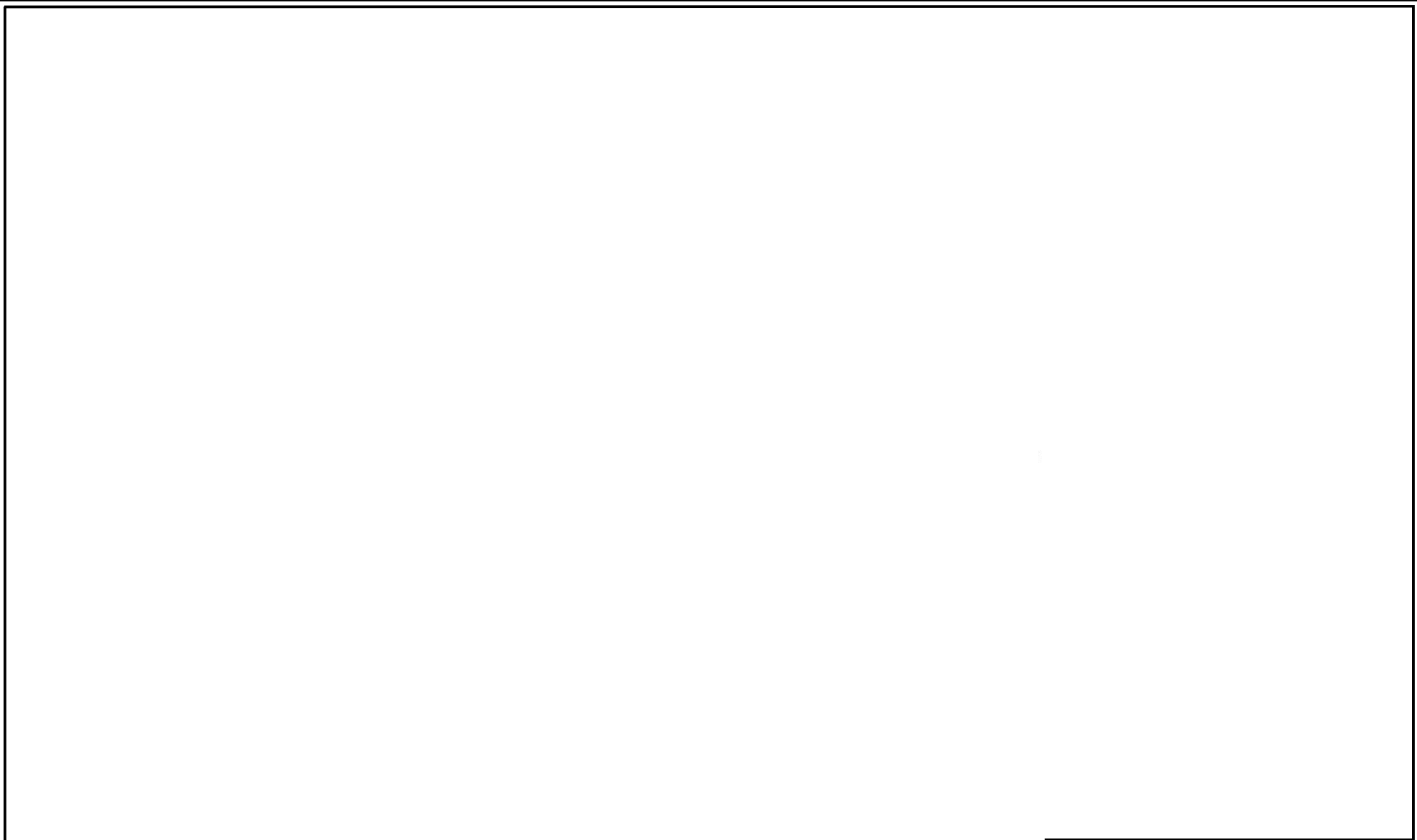
*3 : 使用前検査要領書の判定基準

*4: 出典 日本建築学会「建築工事標準仕様書・同解説 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事 JASS 5N」

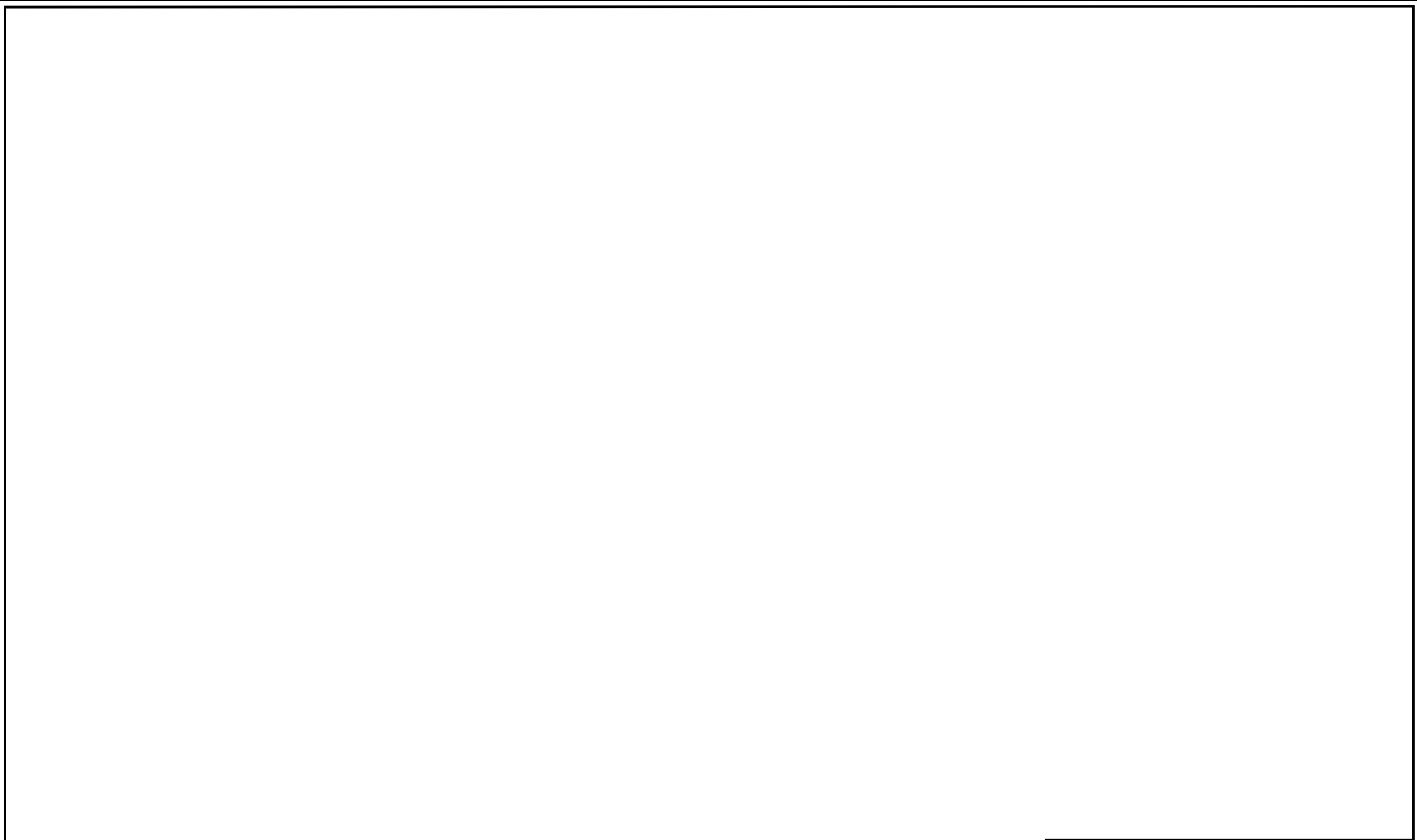
*5: 出典 日本建築学会「建築工事標準仕様書・同解説 鉄筋コンクリート工事 JASS 5」



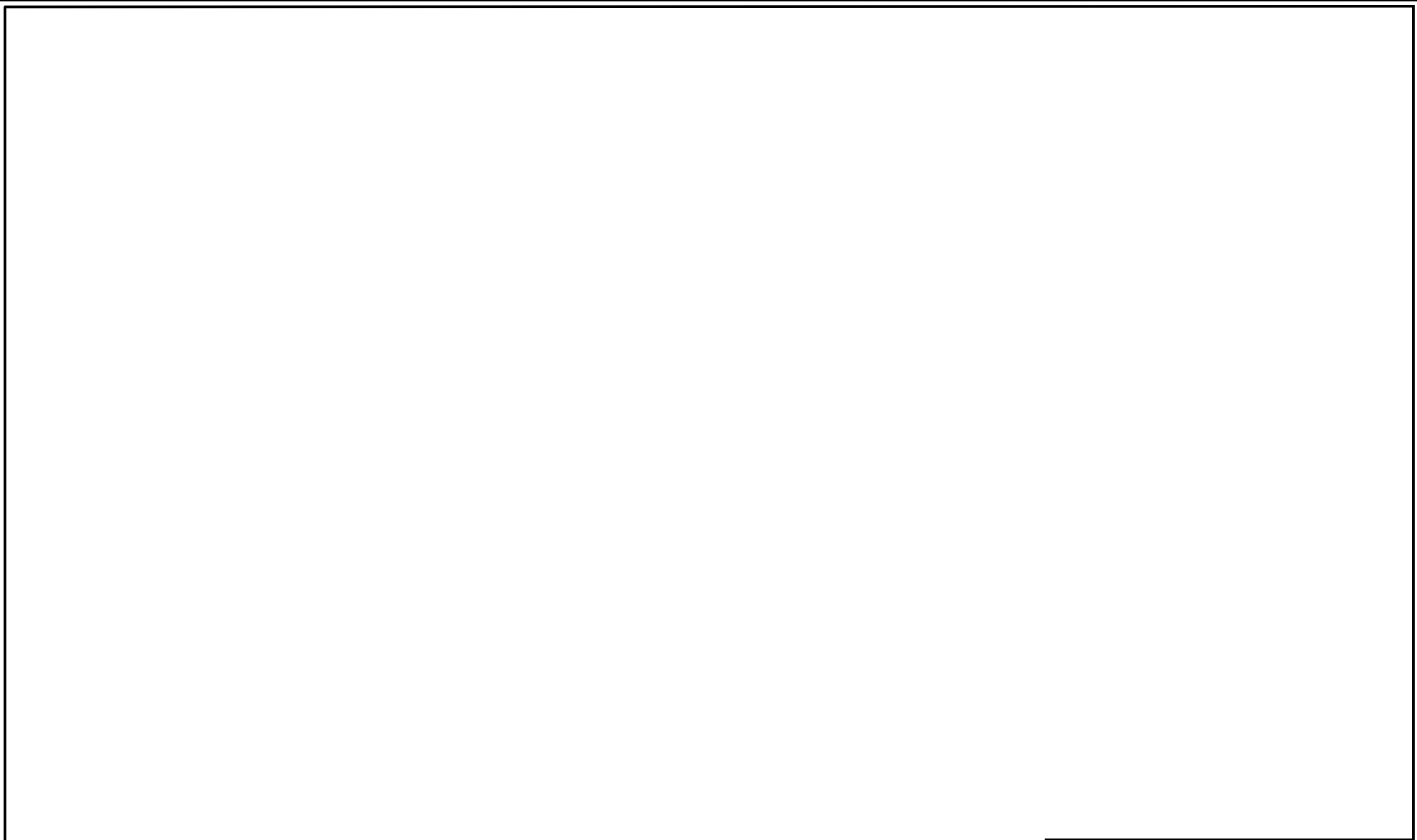
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-1 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (1/16)	
	日本原子力発電株式会社	



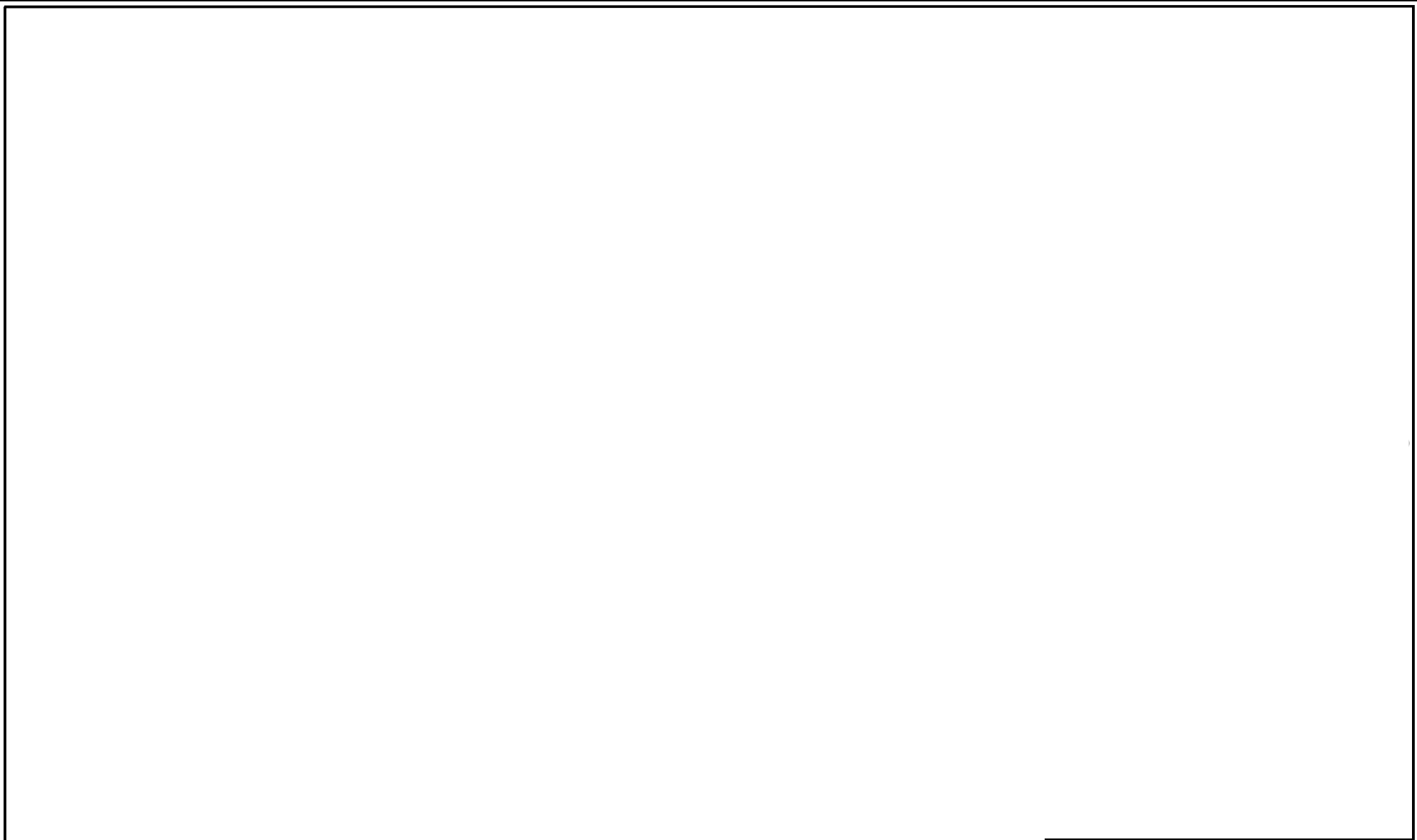
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-2 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (2/16)		
	日本原子力発電株式会社		



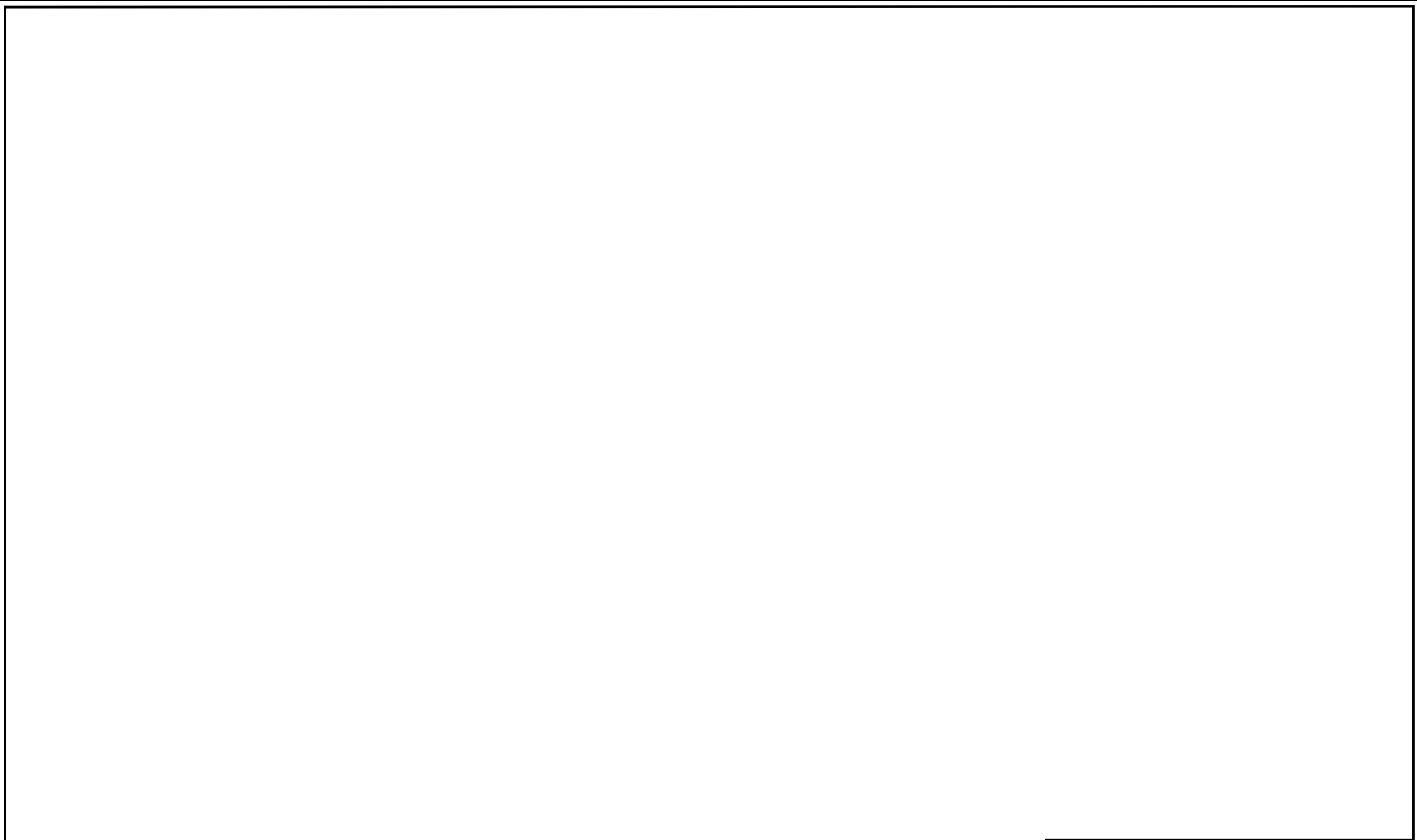
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-3 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (3/16)	
	日本原子力発電株式会社	



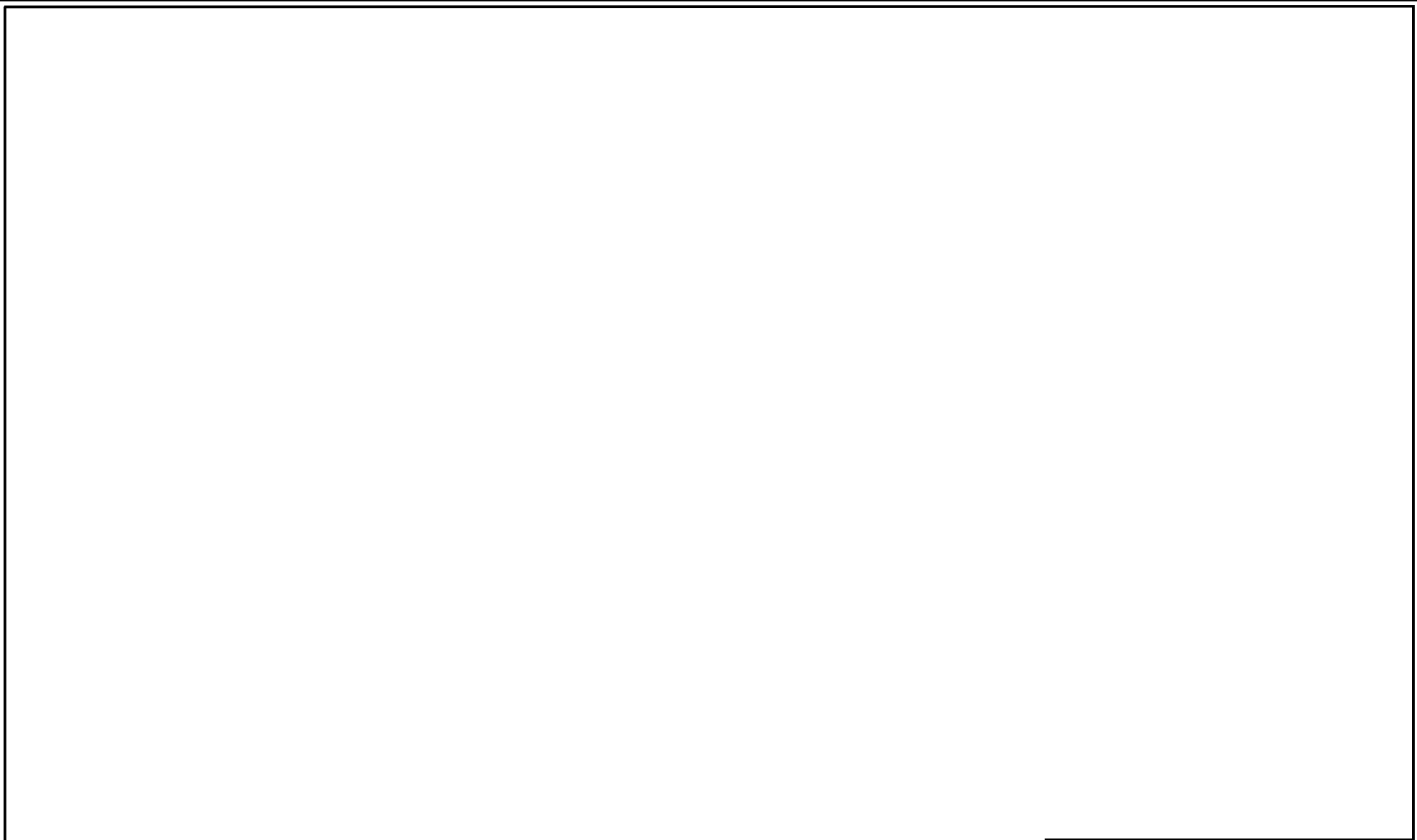
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-4 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (4/16)	
	日本原子力発電株式会社	



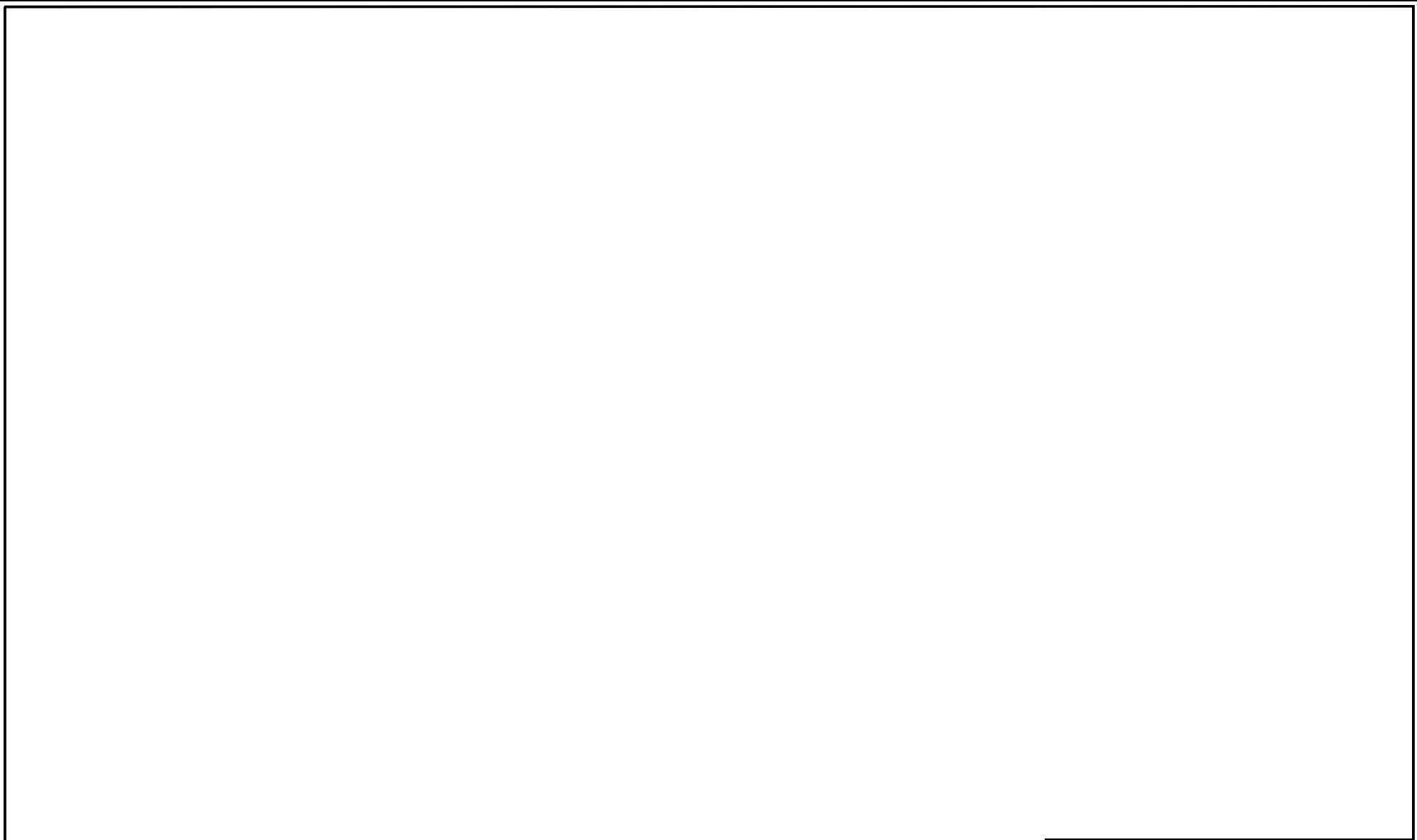
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-5 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (5/16)	
	日本原子力発電株式会社	



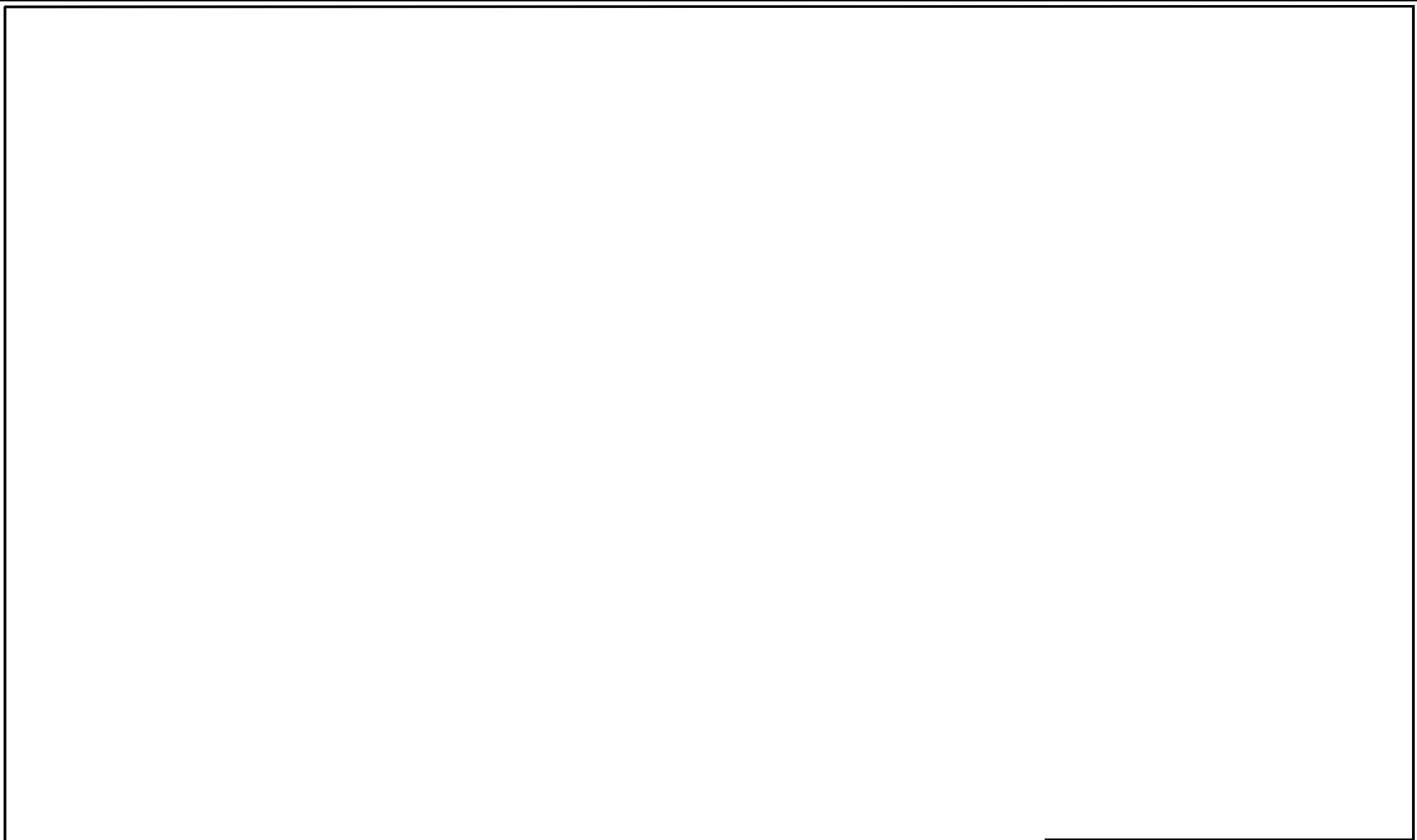
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-6 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (6/16)	
	日本原子力発電株式会社	



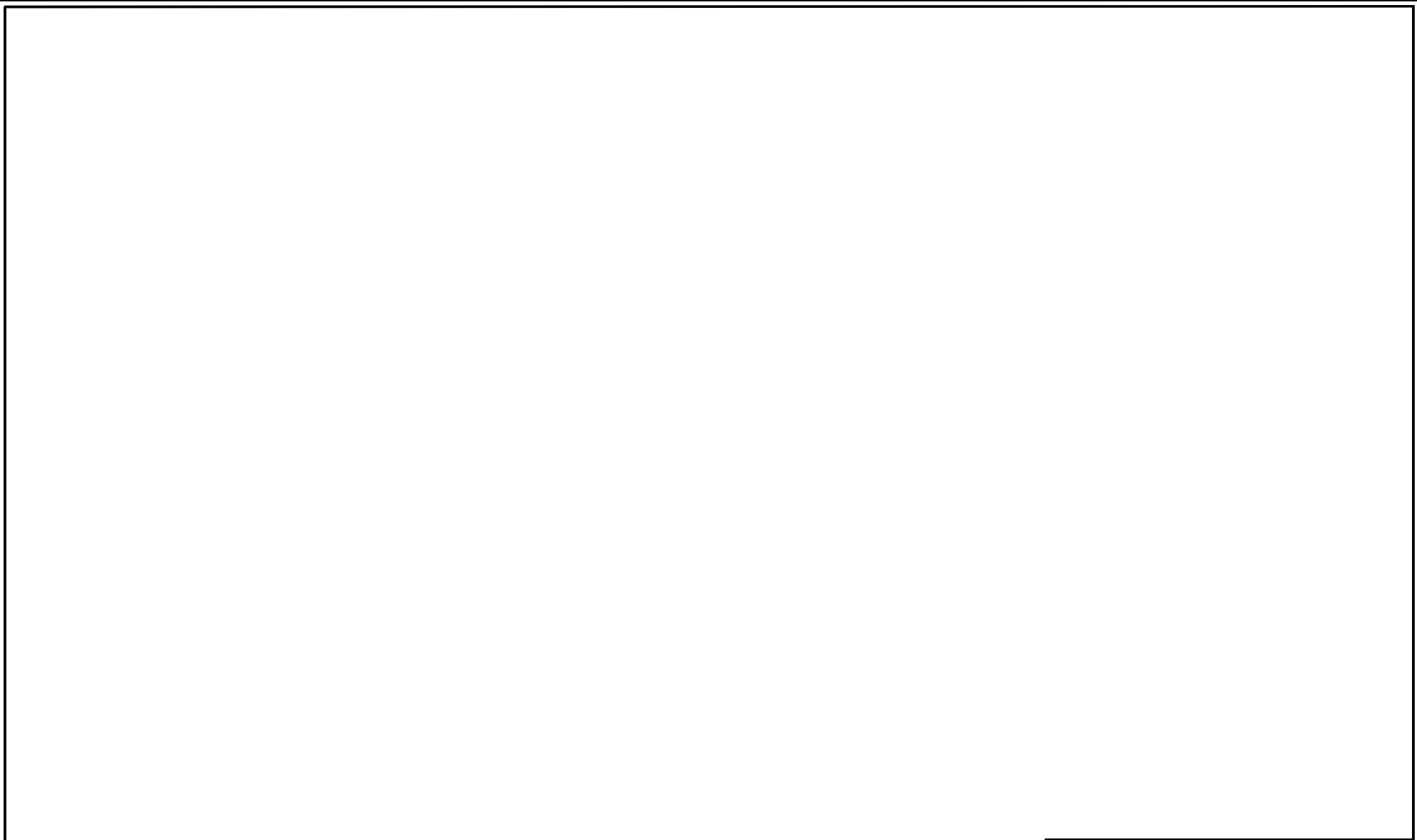
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-7 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (7/16)	
	日本原子力発電株式会社	



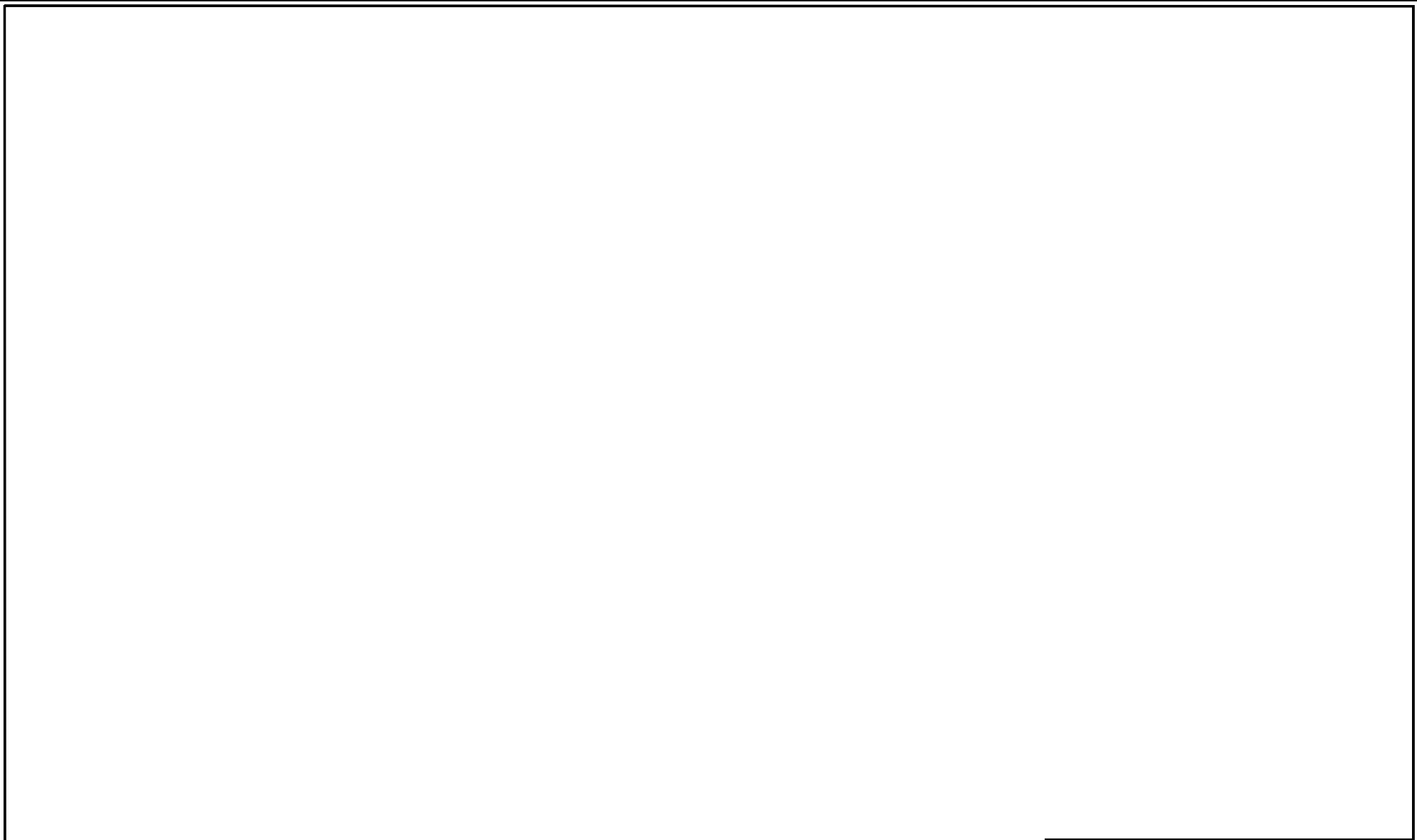
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-8 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (8/16)	
	日本原子力発電株式会社	



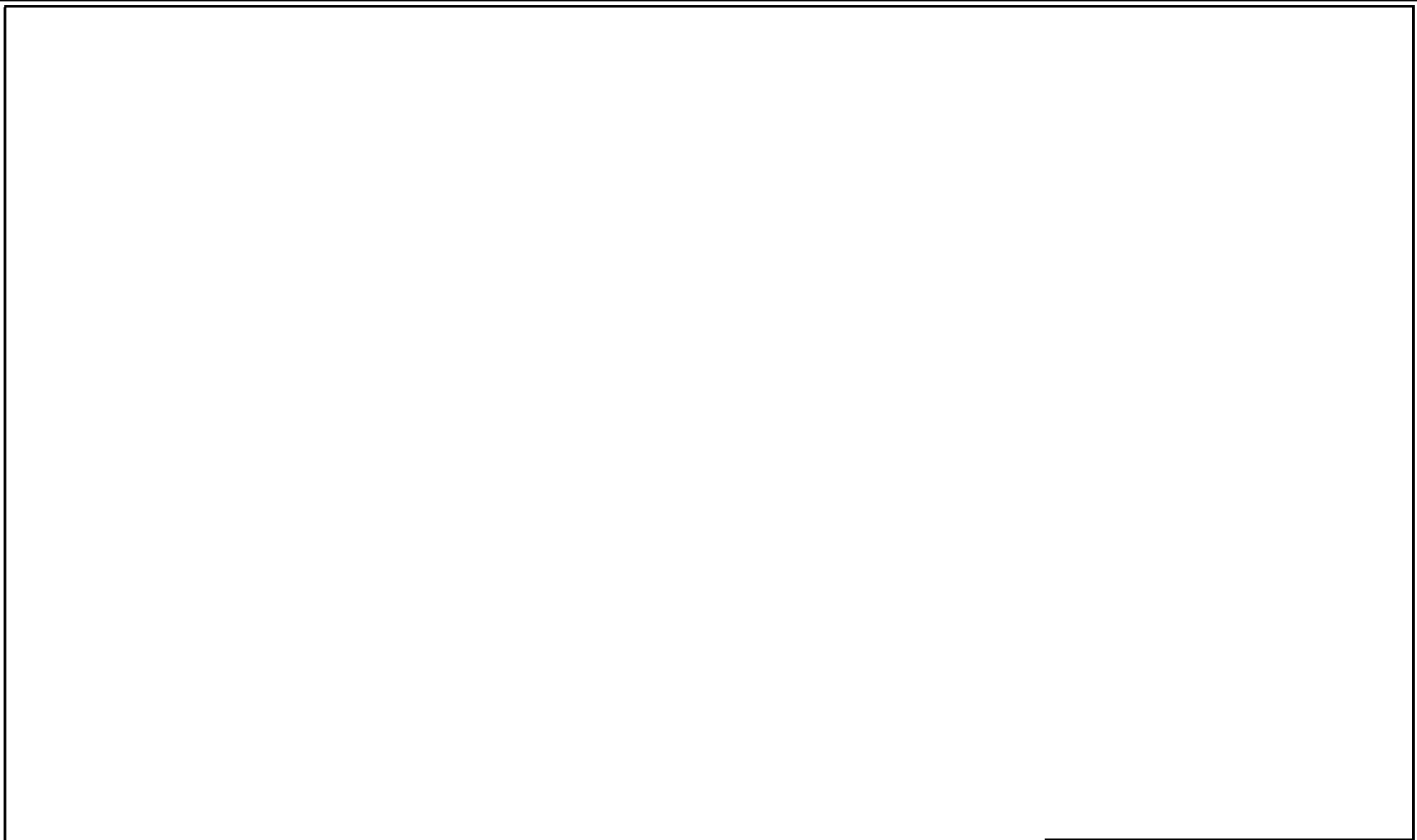
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-9 図
東海第二発電所		
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (9/16)	
	日本原子力発電株式会社	



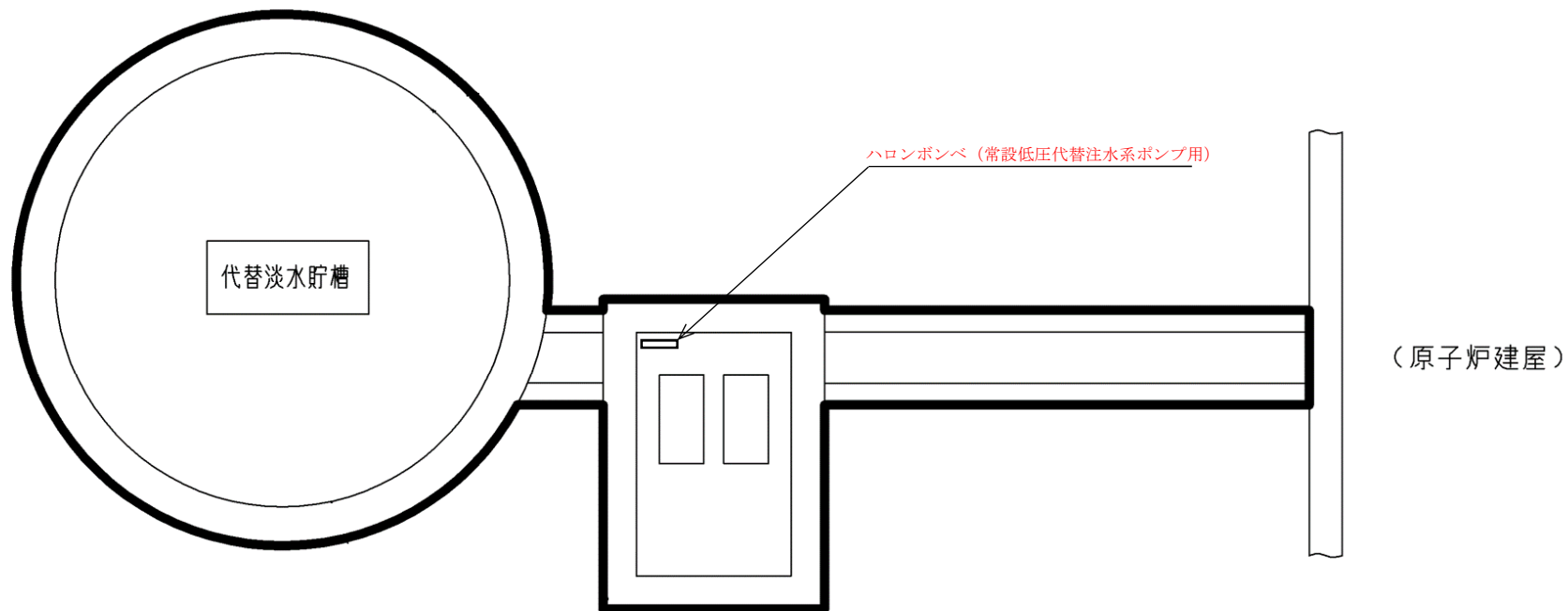
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-10 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (10/16)		
	日本原子力発電株式会社		



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) (11/16)		
	日本原子力発電株式会社		

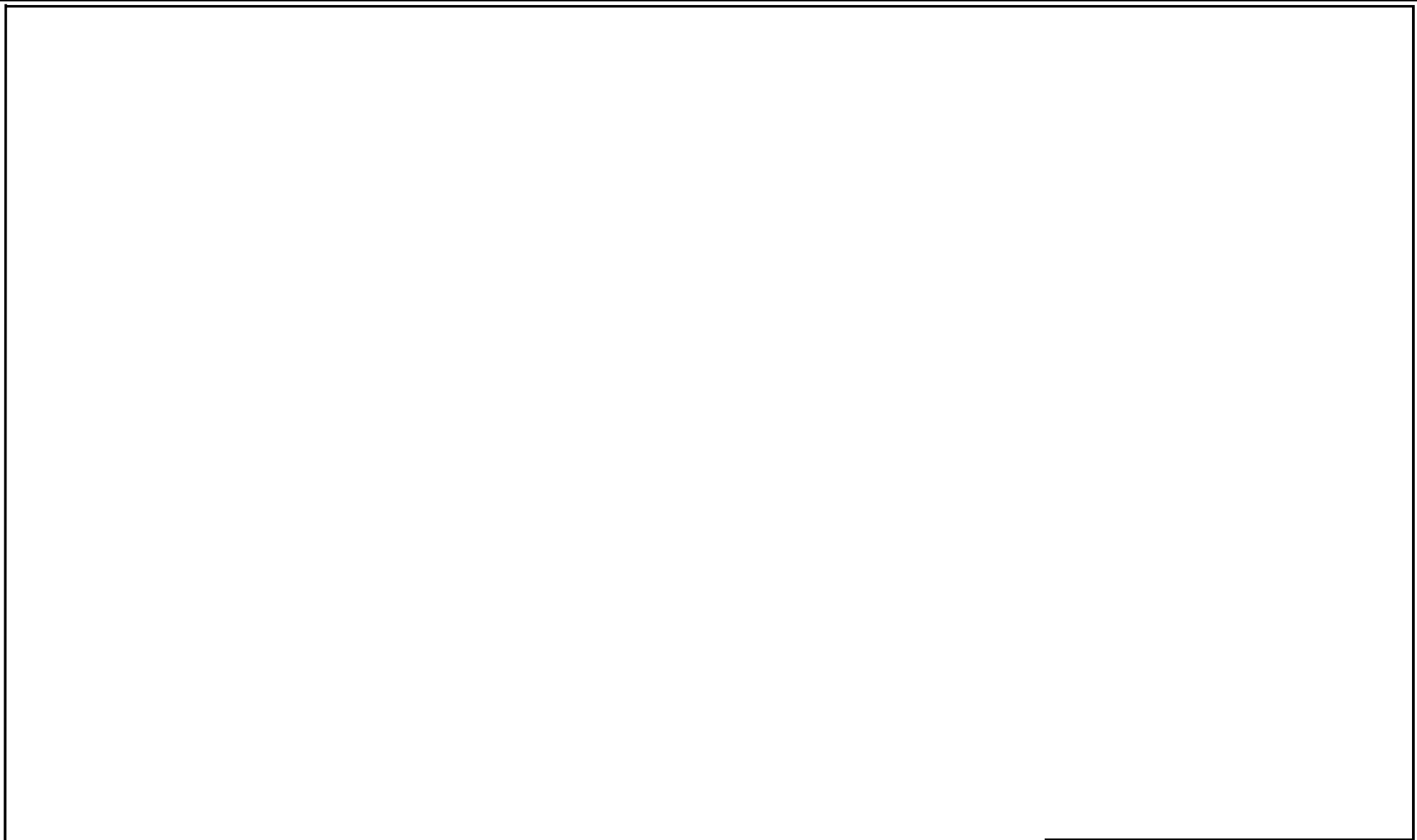


工事計画認可申請		第 9-3-1-2-12 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (12/16)		
	日本原子力発電株式会社		



常設低圧代替注水系ポンプ室 EL. -11.00 m

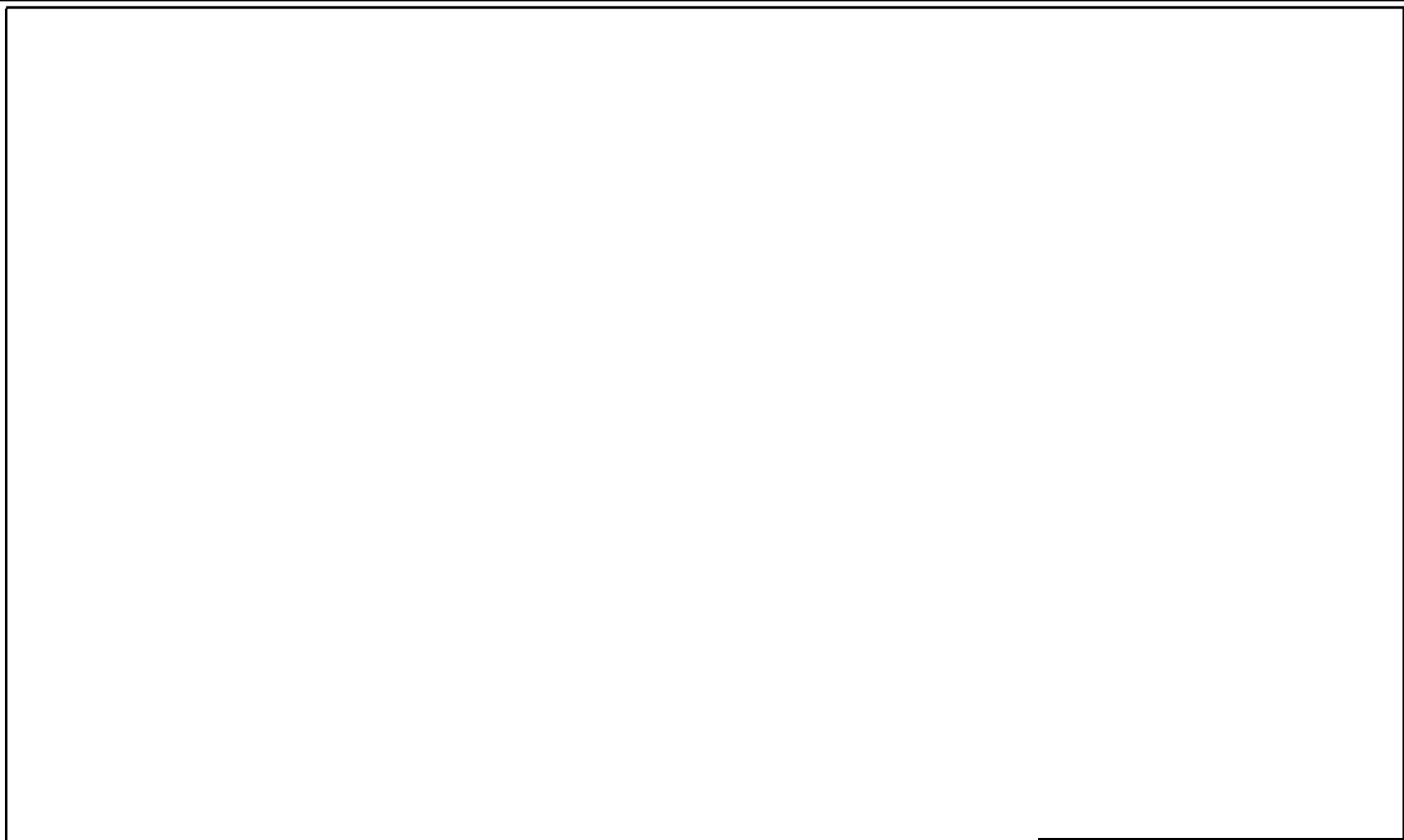
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-13 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (13/16)	
	日本原子力発電株式会社	



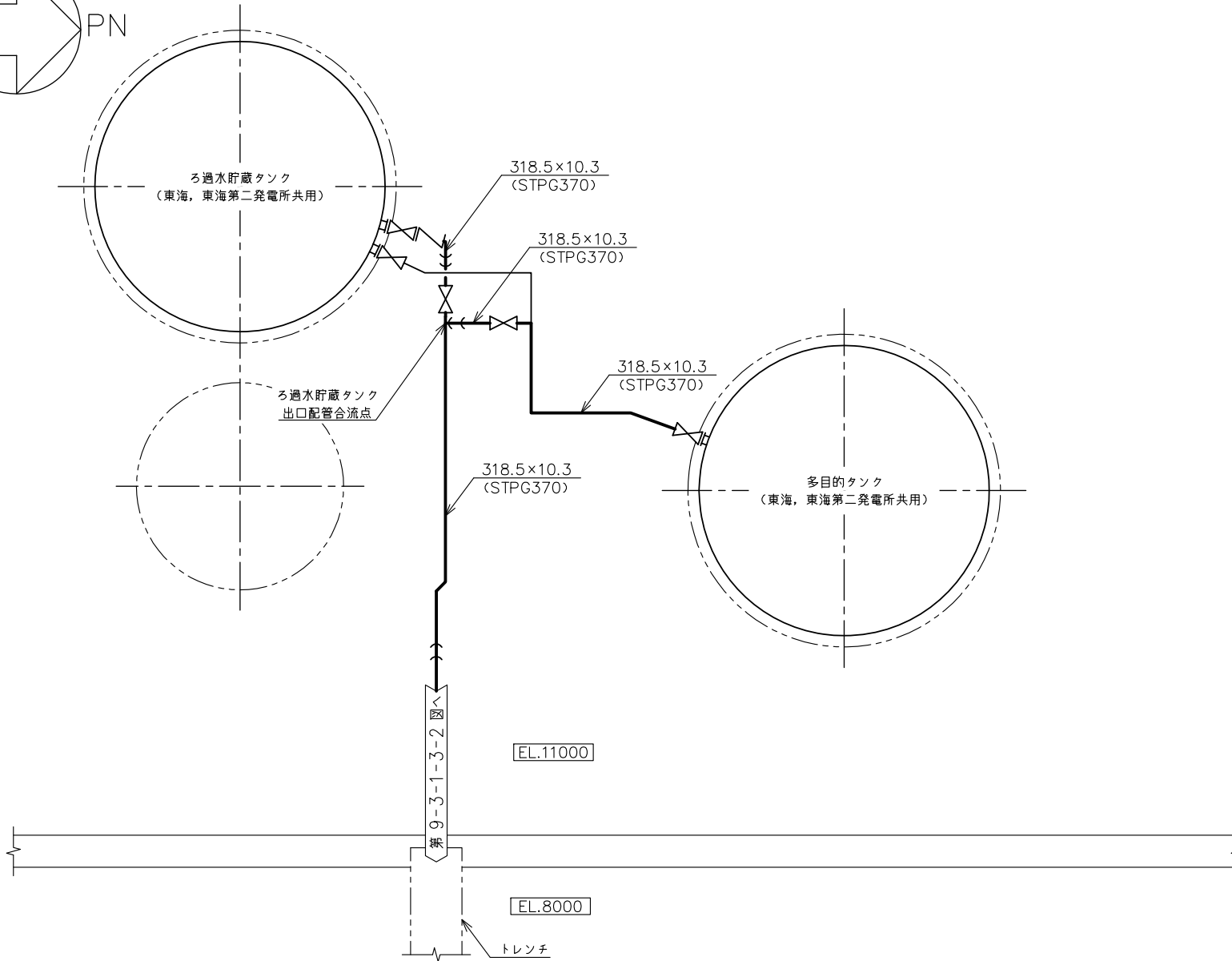
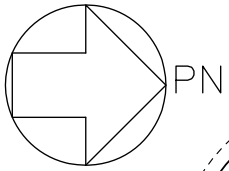
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-14 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (14/16)		
	日本原子力発電株式会社		



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) (15/16)		
	日本原子力発電株式会社		



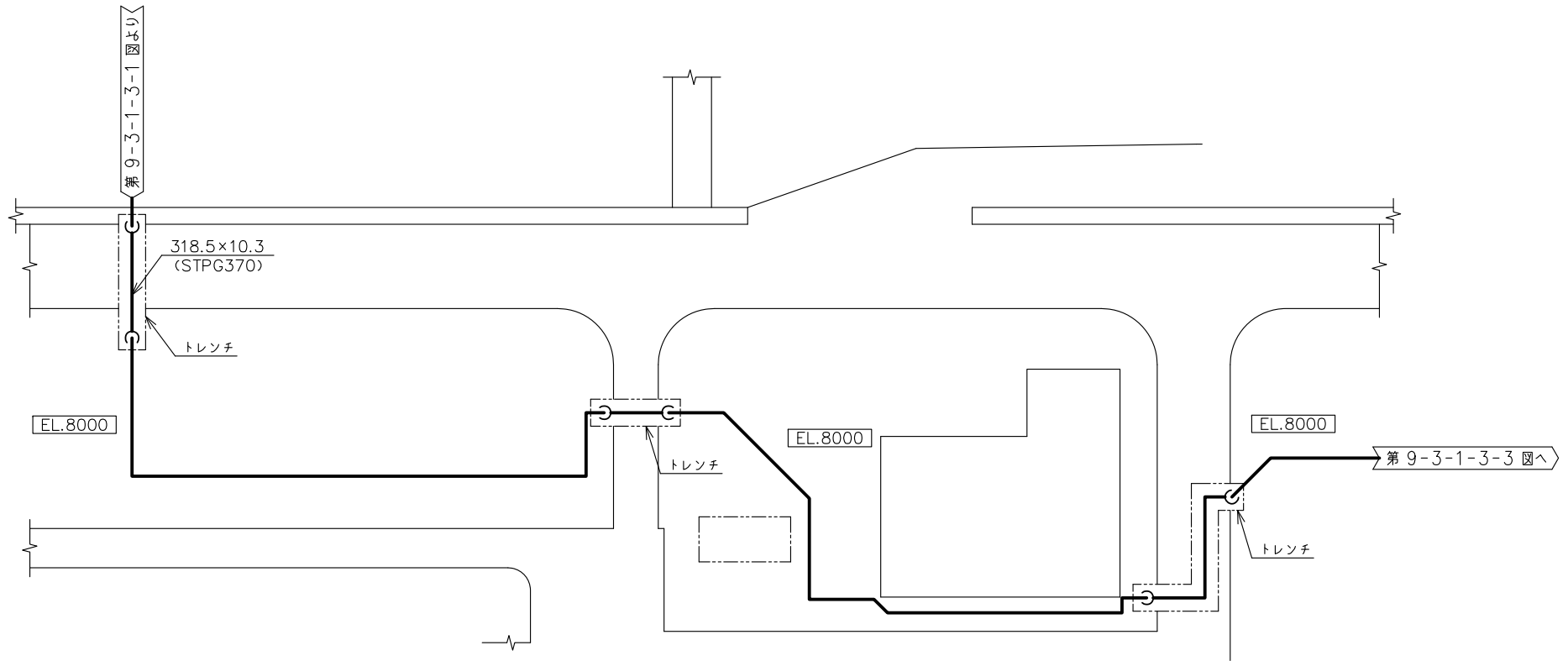
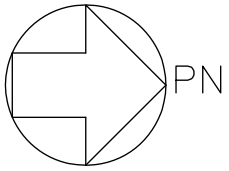
工事計画認可申請		第 9-3-1-2-16 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 機器の配置を明示した図面 (消火設備) (16/16)		
	日本原子力発電株式会社		



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

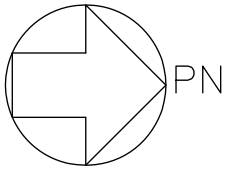
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-1 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (1/161)
日本原子力発電株式会社	



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) (2/161)
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

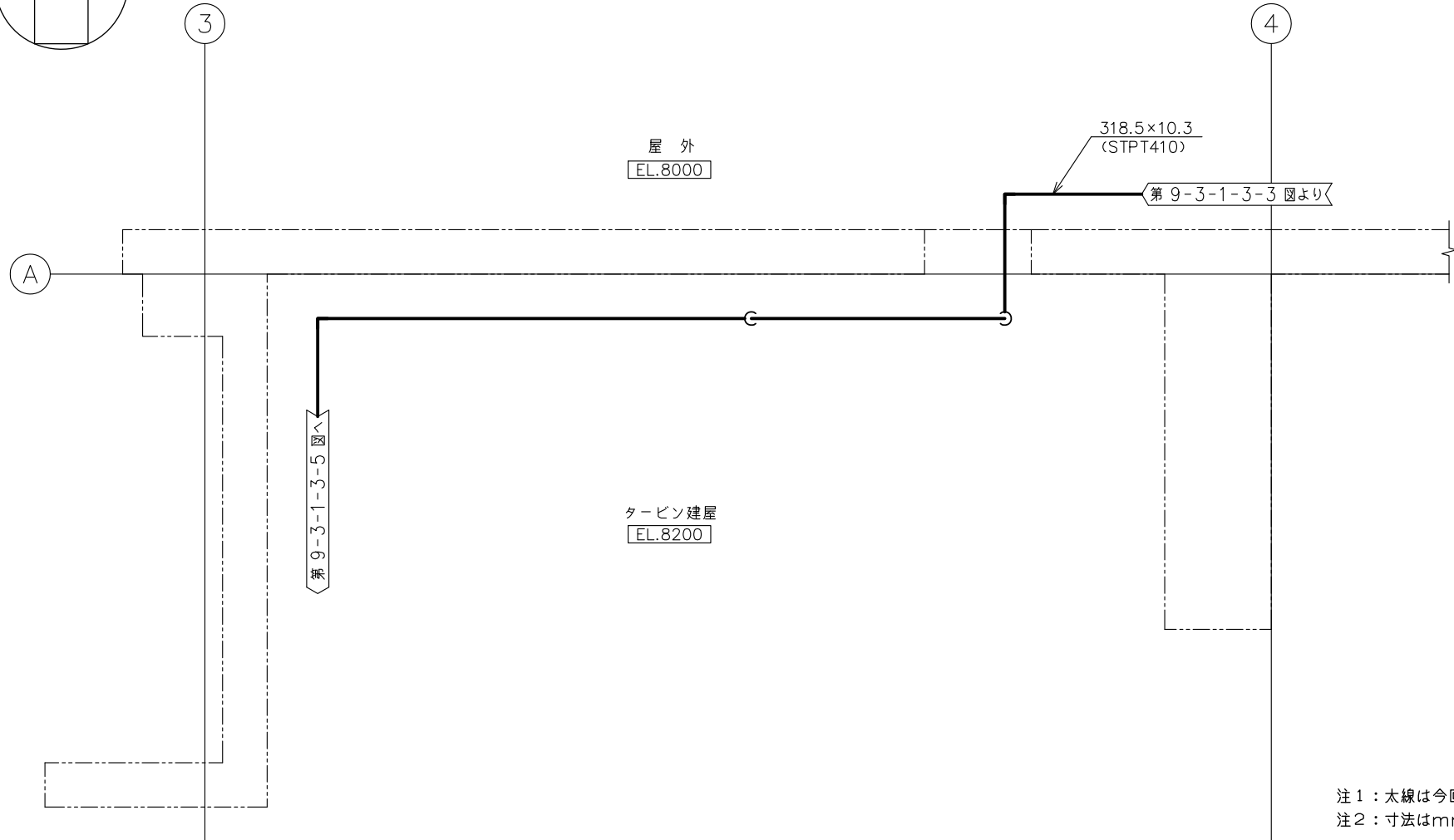
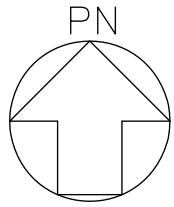
318.5×10.3
(STPT410)

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

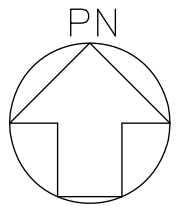
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (3/161)
日本原子力発電株式会社	



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

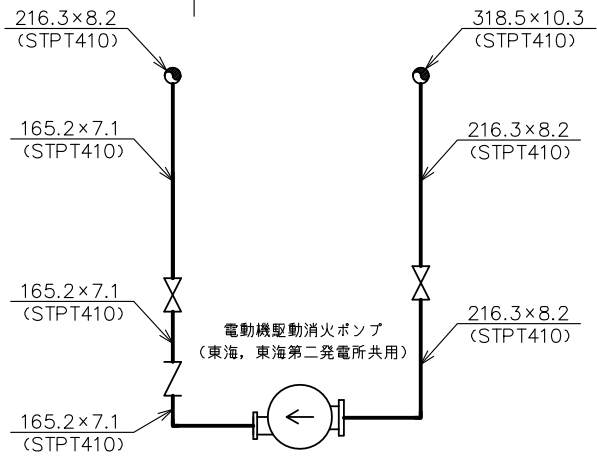
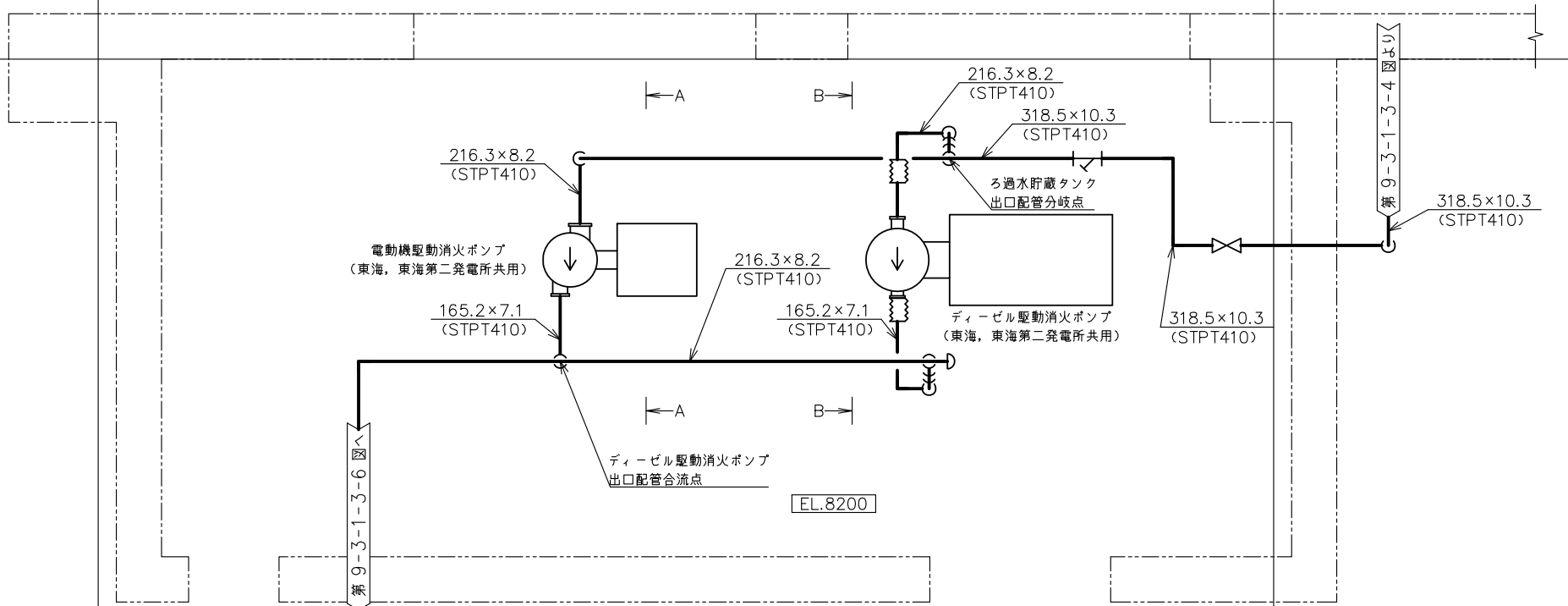
工事計画認可申請	第9-3-1-3-4 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (4/161)
日本原子力発電株式会社	



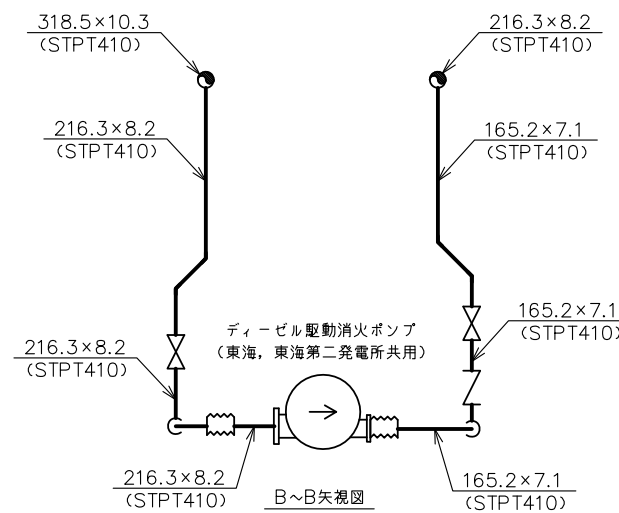
2

3

A



A~A矢視図

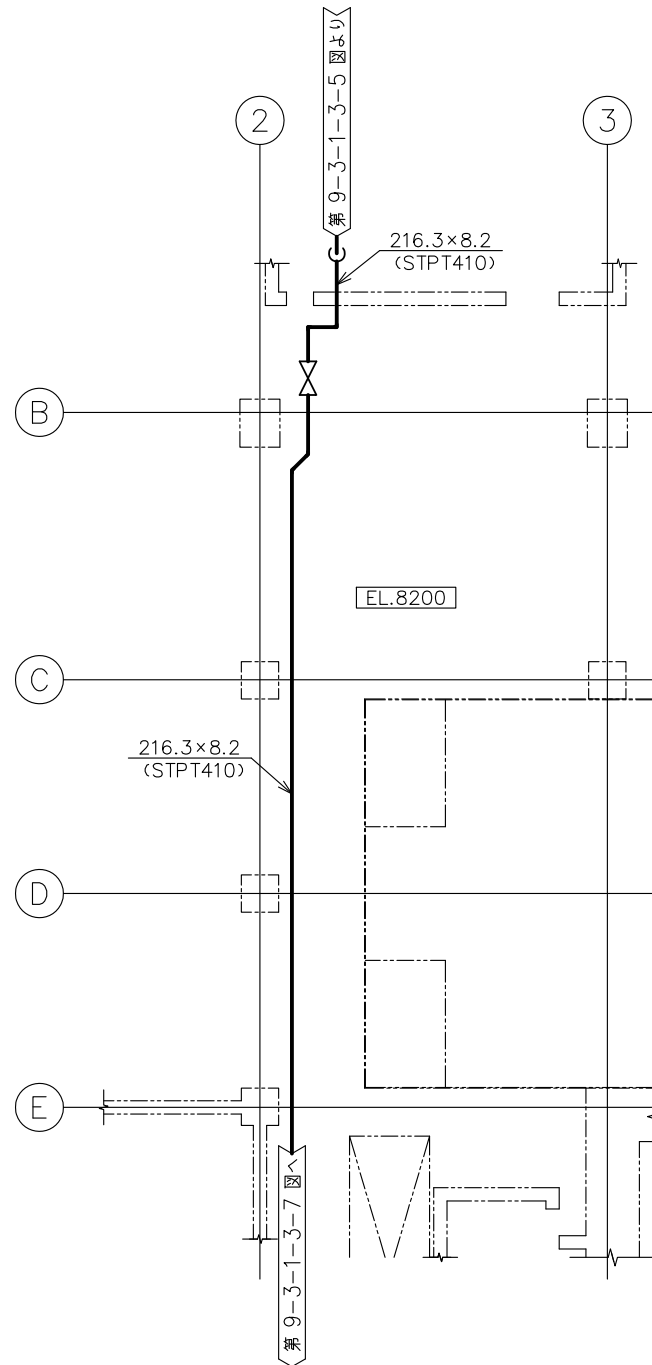
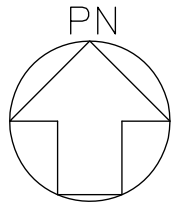


B~B矢視図

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

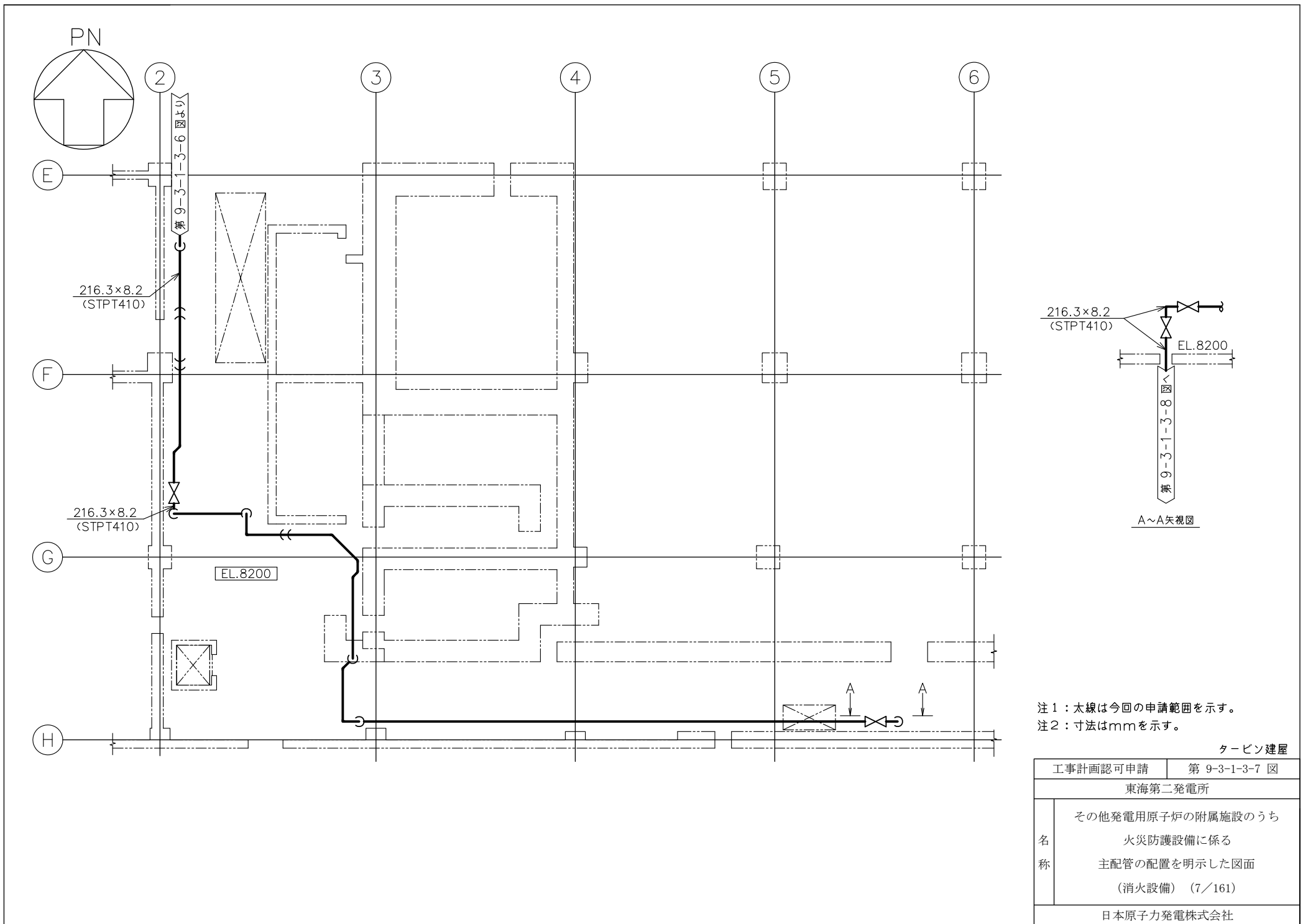
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-5 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主管管の配置を明示した図面 (消火設備) (5/161)
日本原子力発電株式会社	



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

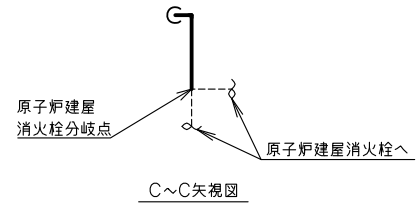
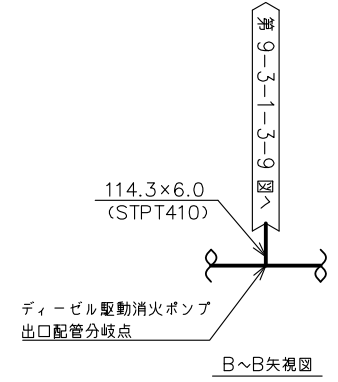
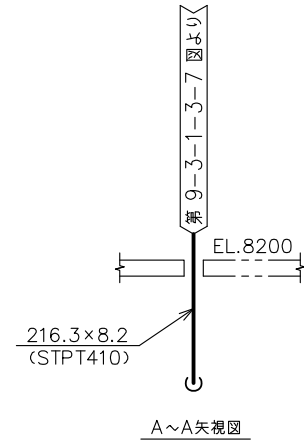
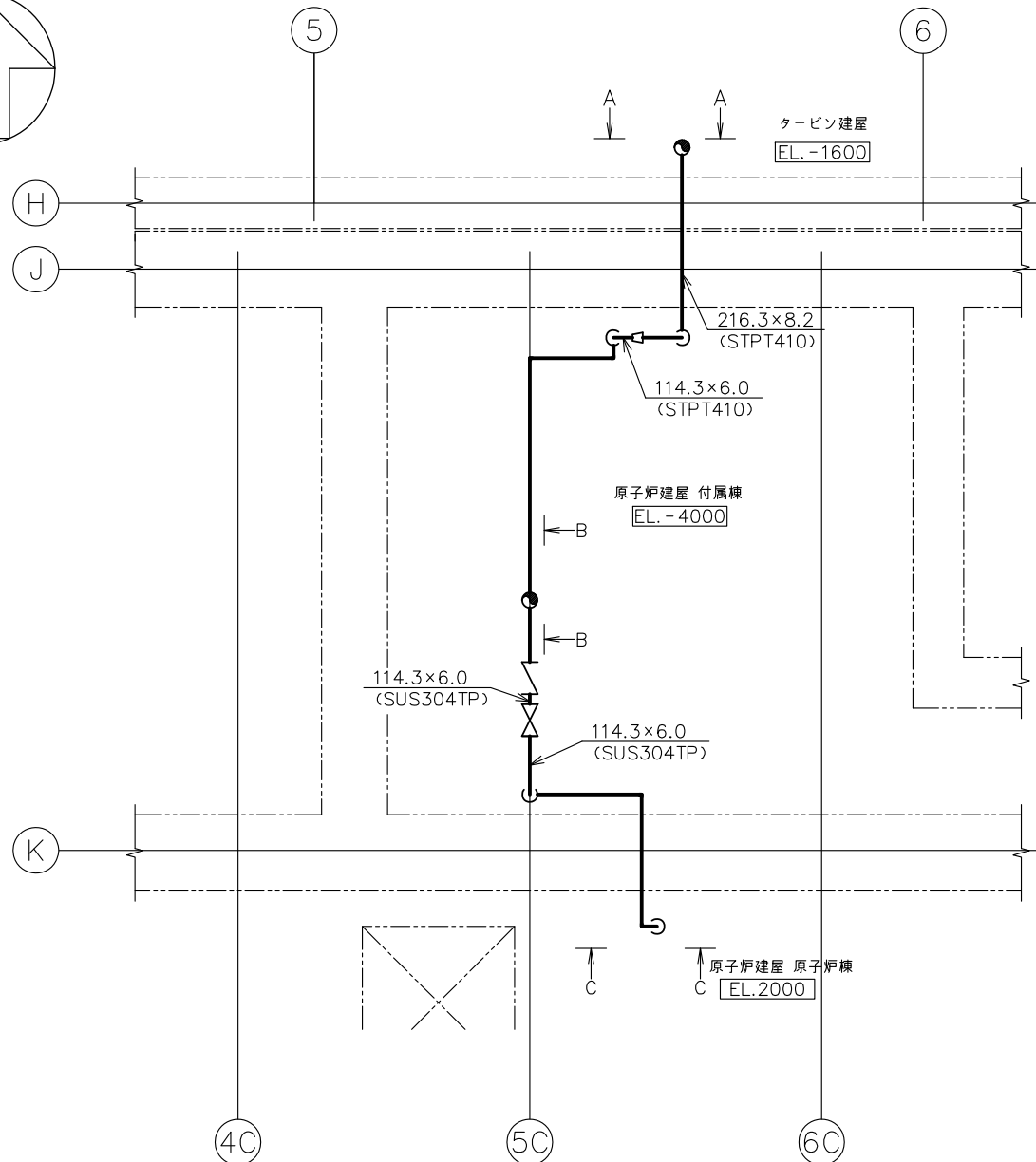
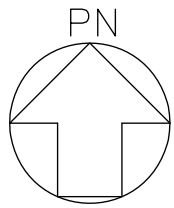
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-6 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (6/161)
日本原子力発電株式会社	



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

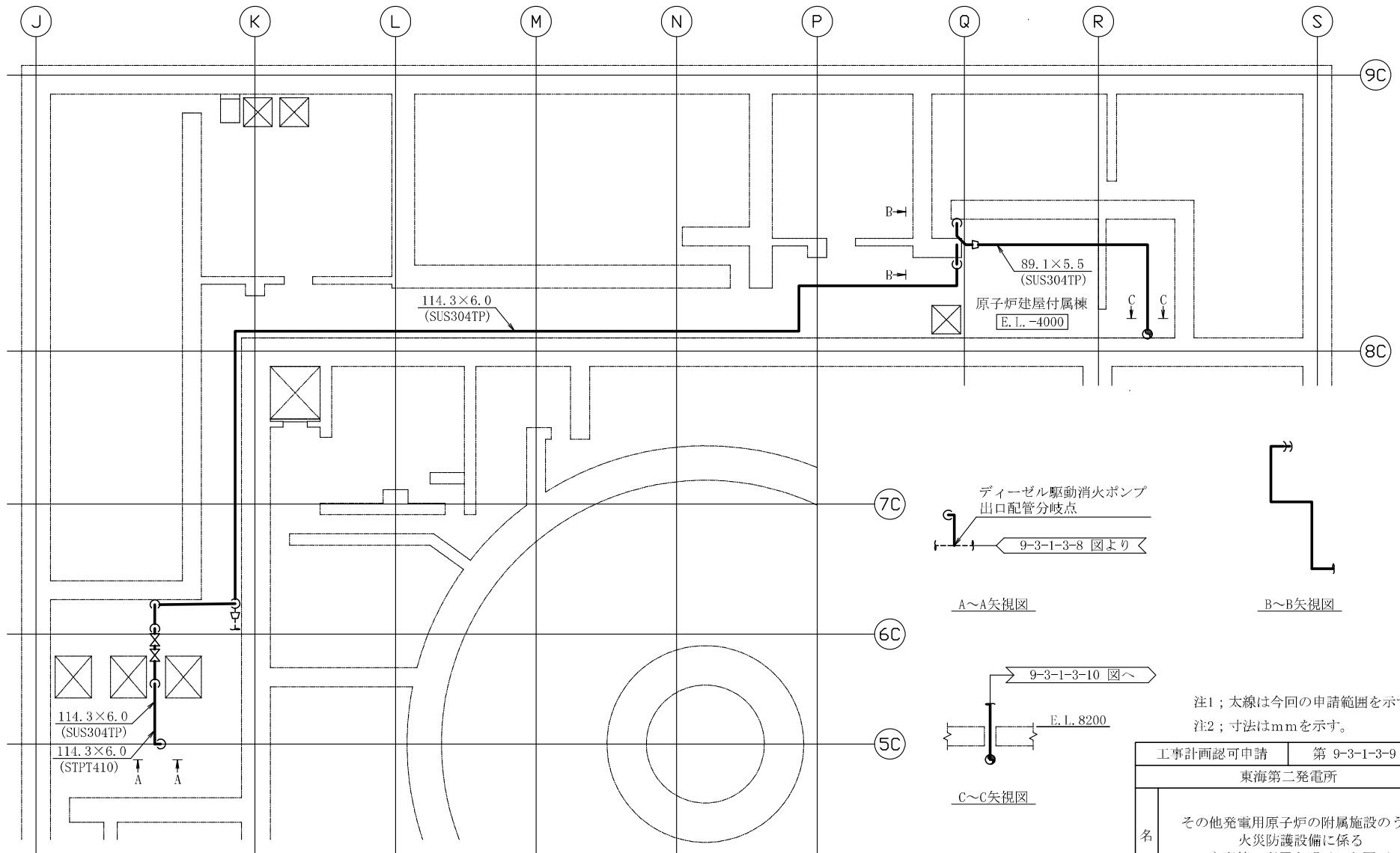
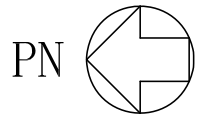
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-7 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (7/161)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

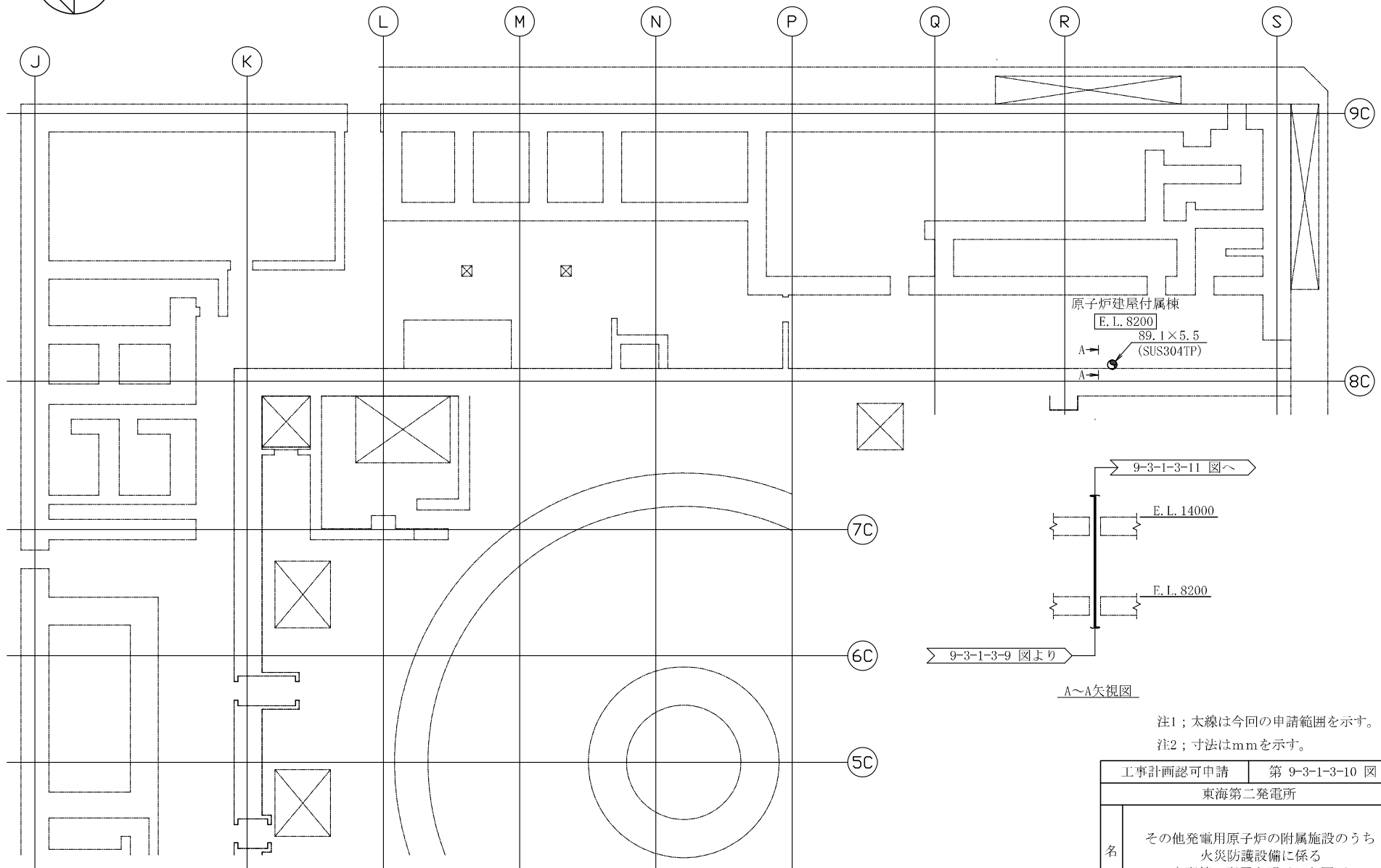
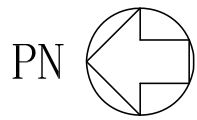
原子炉建屋 原子炉棟, 原子炉建屋 附属棟,
 タービン建屋

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) (8/161)
	日本原子力発電株式会社

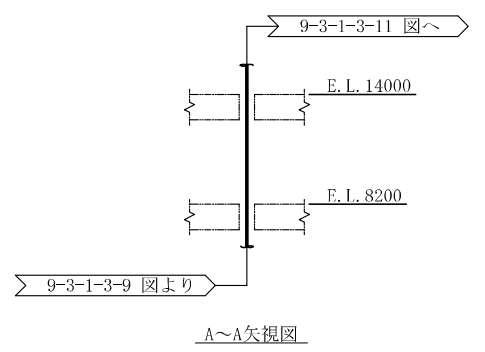


注1；太線は今回の申請範囲を示す。
注2；寸法はmmを示す。

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) (9/161)
日本原子力発電株式会社	



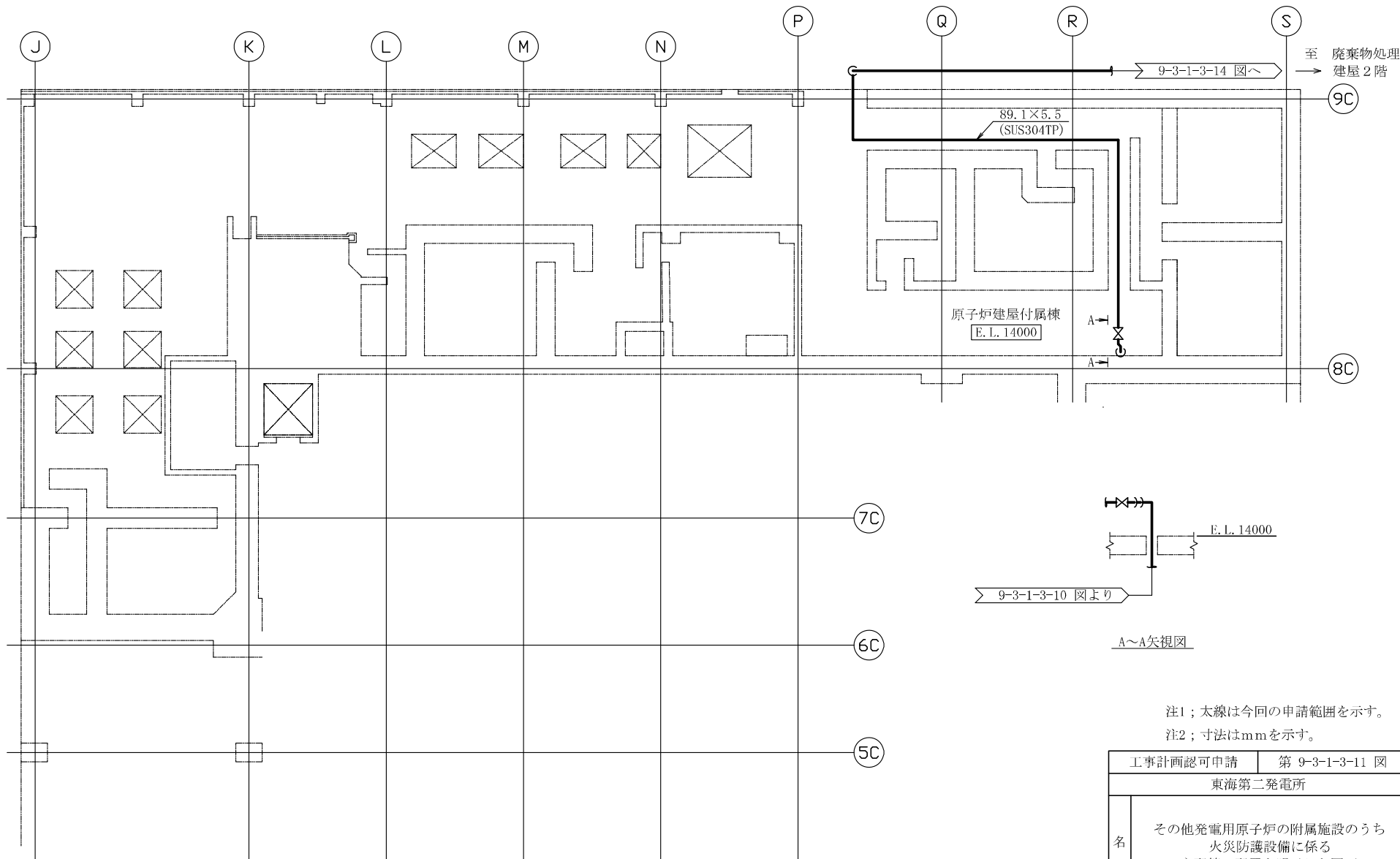
原子炉建屋付属棟
 E.L. 8200
 89.1 x 5.5
 (SUS304TP)



A~A 欠视图

注1；太線は今回の申請範囲を示す。
 注2；寸法はmmを示す。

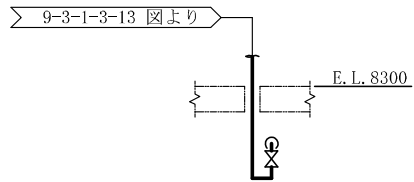
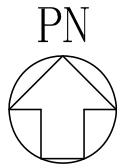
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-10 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (10/161)
日本原子力発電株式会社	



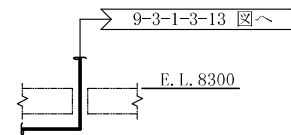
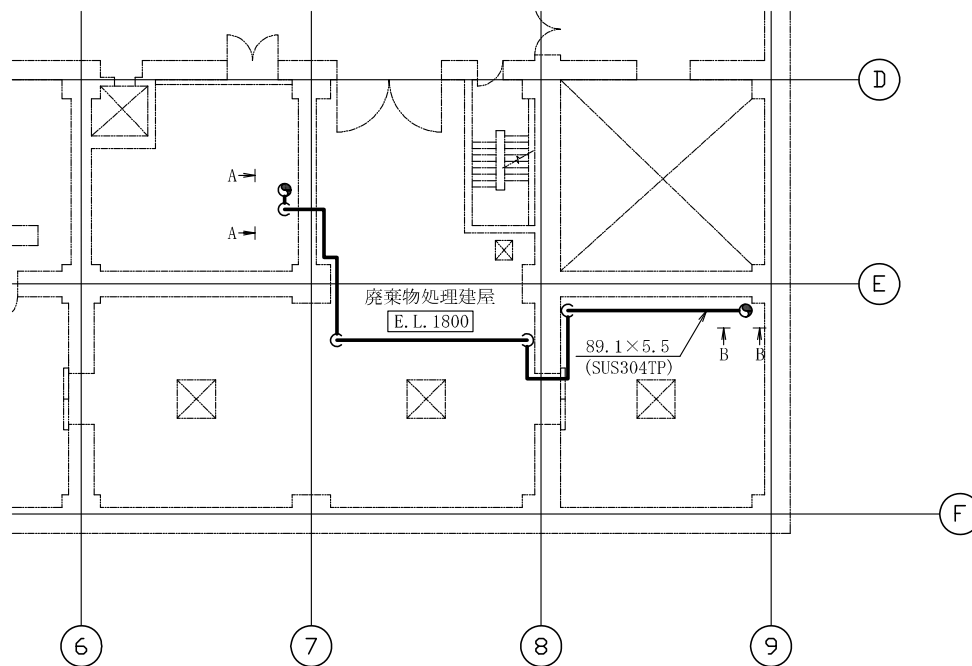
注1；太線は今回の申請範囲を示す。

注2；寸法はmmを示す。

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 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (11/161)
日本原子力発電株式会社	



A~A矢視図

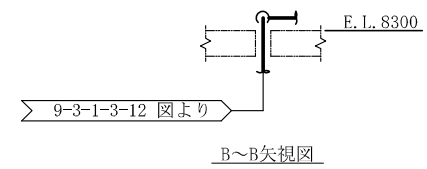
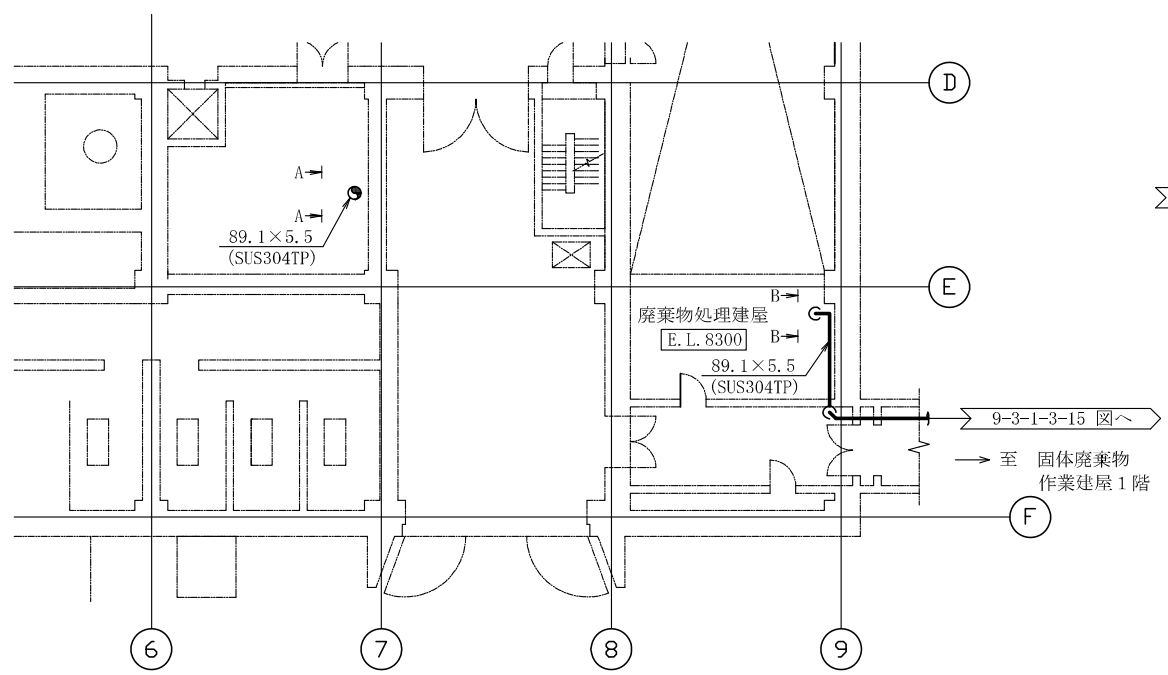
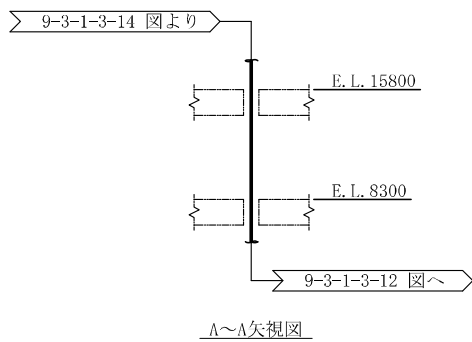
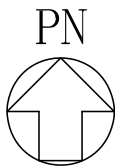


B~B矢視図

注1；太線は今回の申請範囲を示す。

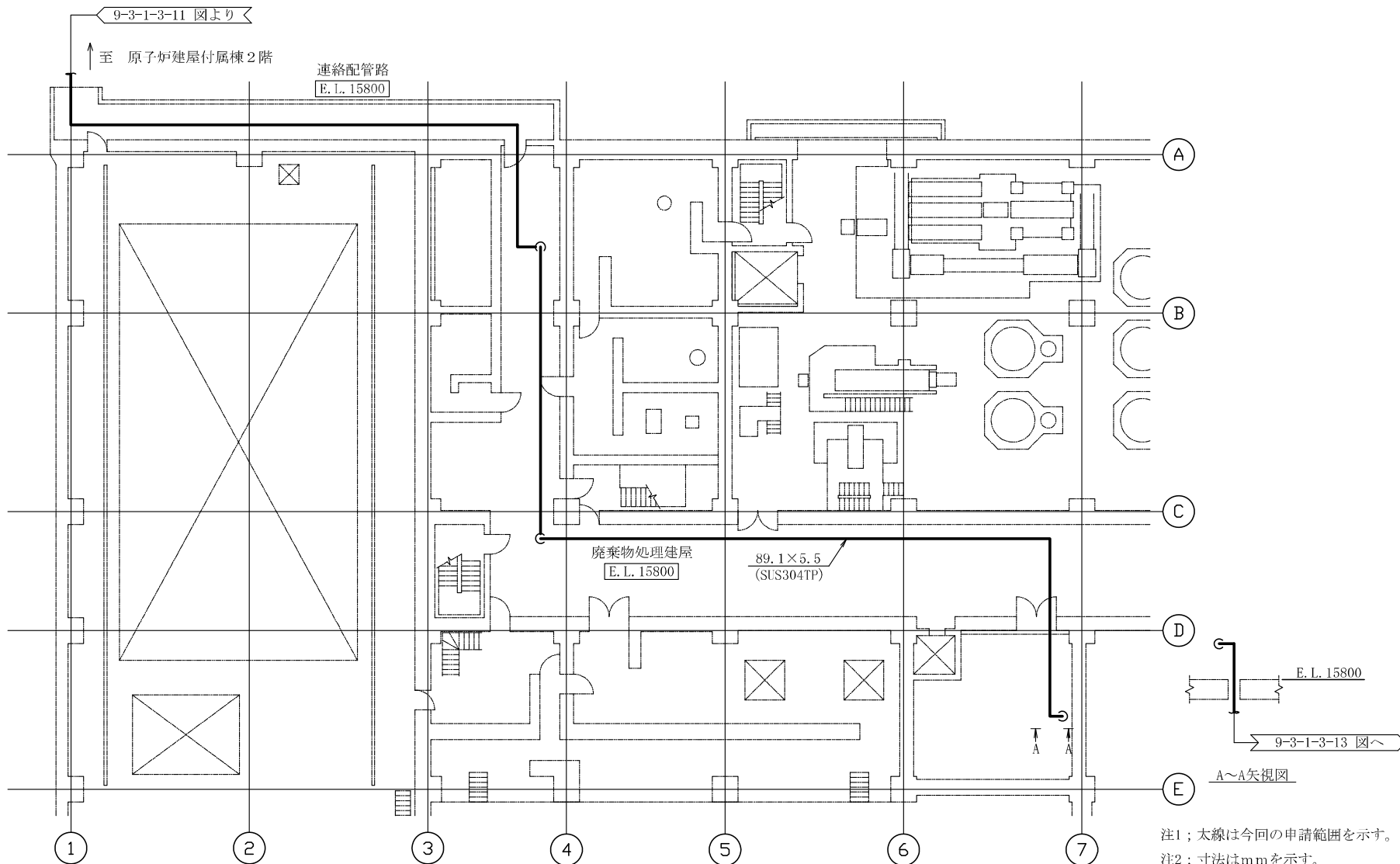
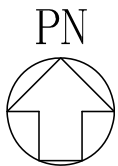
注2；寸法はmmを示す。

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) (12/161)
日本原子力発電株式会社	



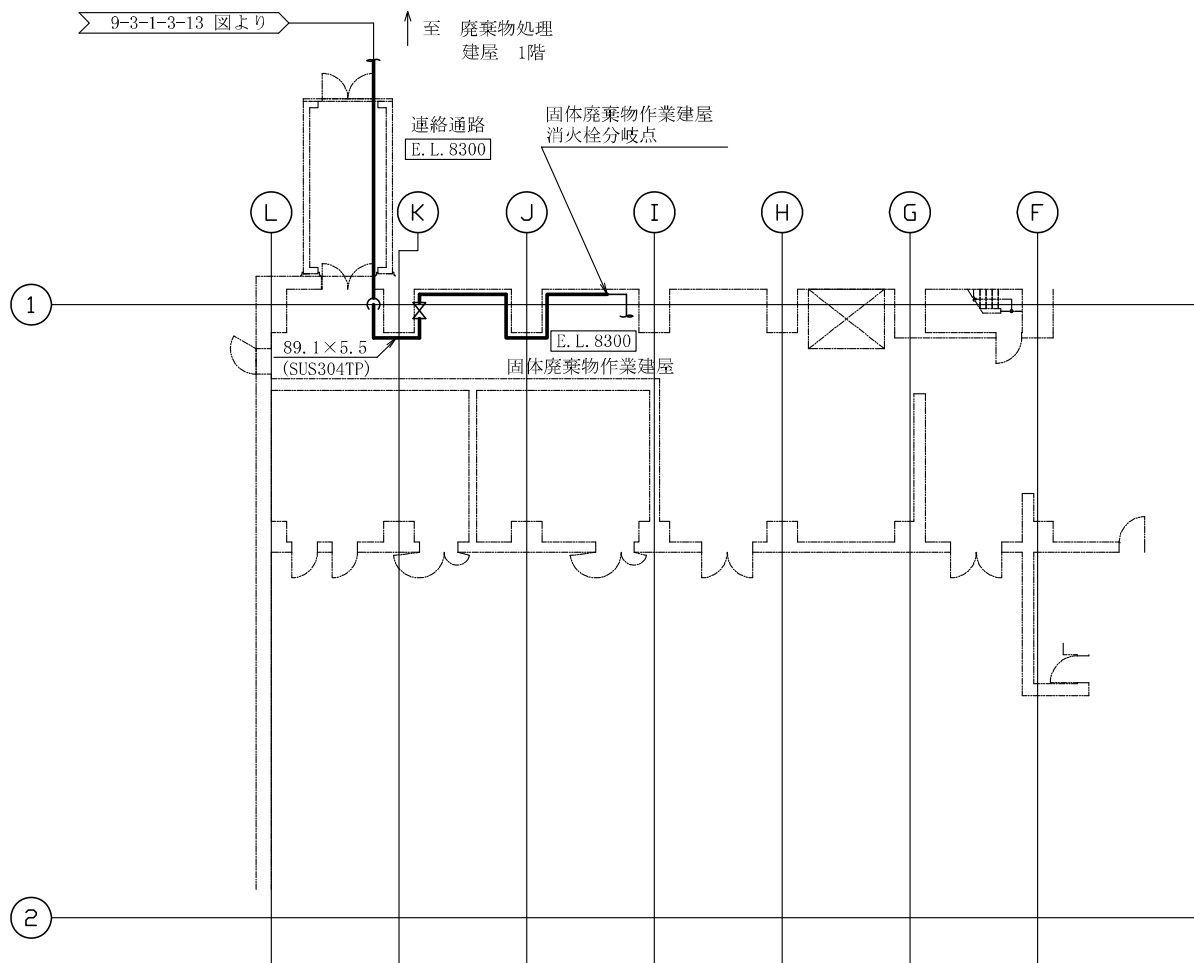
注1；太線は今回の申請範囲を示す。
 注2；寸法はmmを示す。

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) (13/161)
日本原子力発電株式会社	



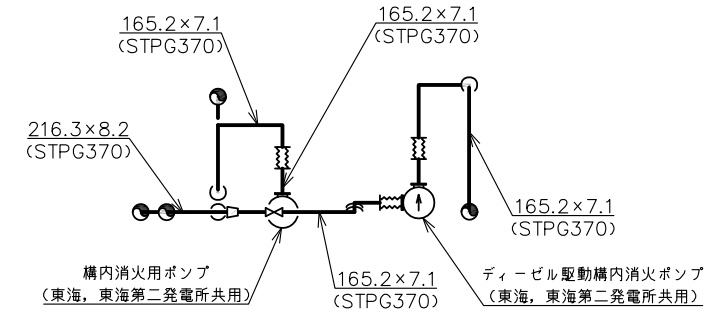
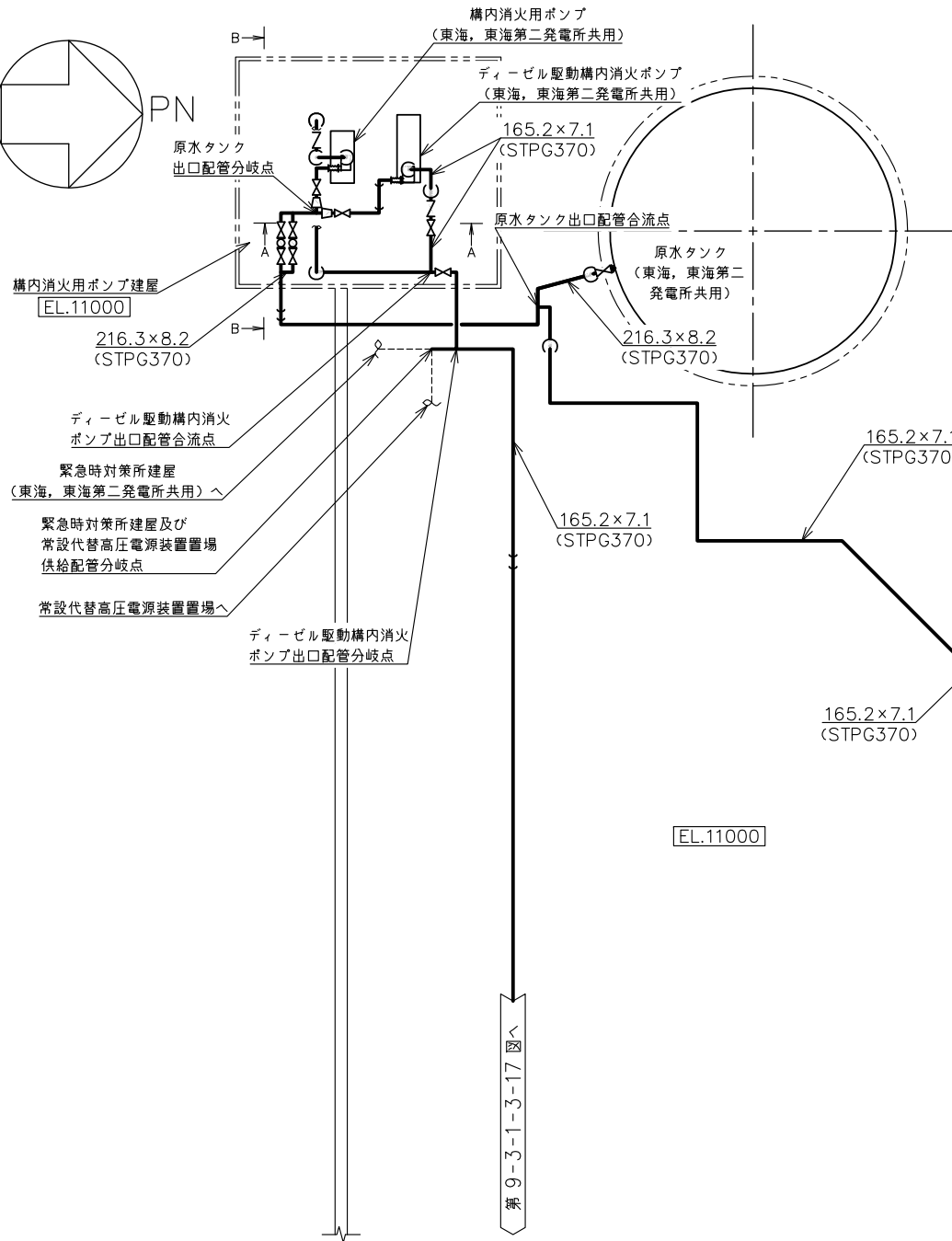
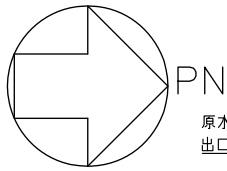
注1；太線は今回の申請範囲を示す。
 注2；寸法はmmを示す。

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) (14/161)
日本原子力発電株式会社	

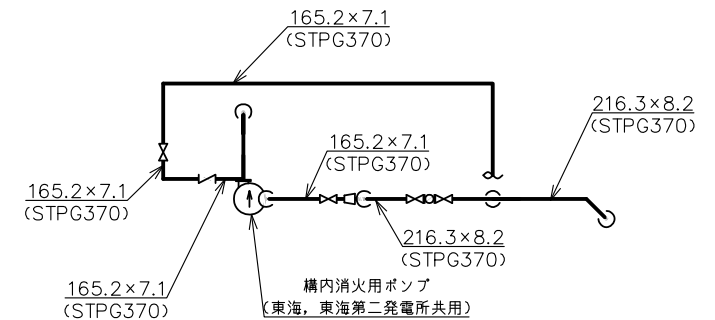


注1；太線は今回の申請範囲を示す。
 注2；寸法はmmを示す。

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) (15/161)
日本原子力発電株式会社	



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。

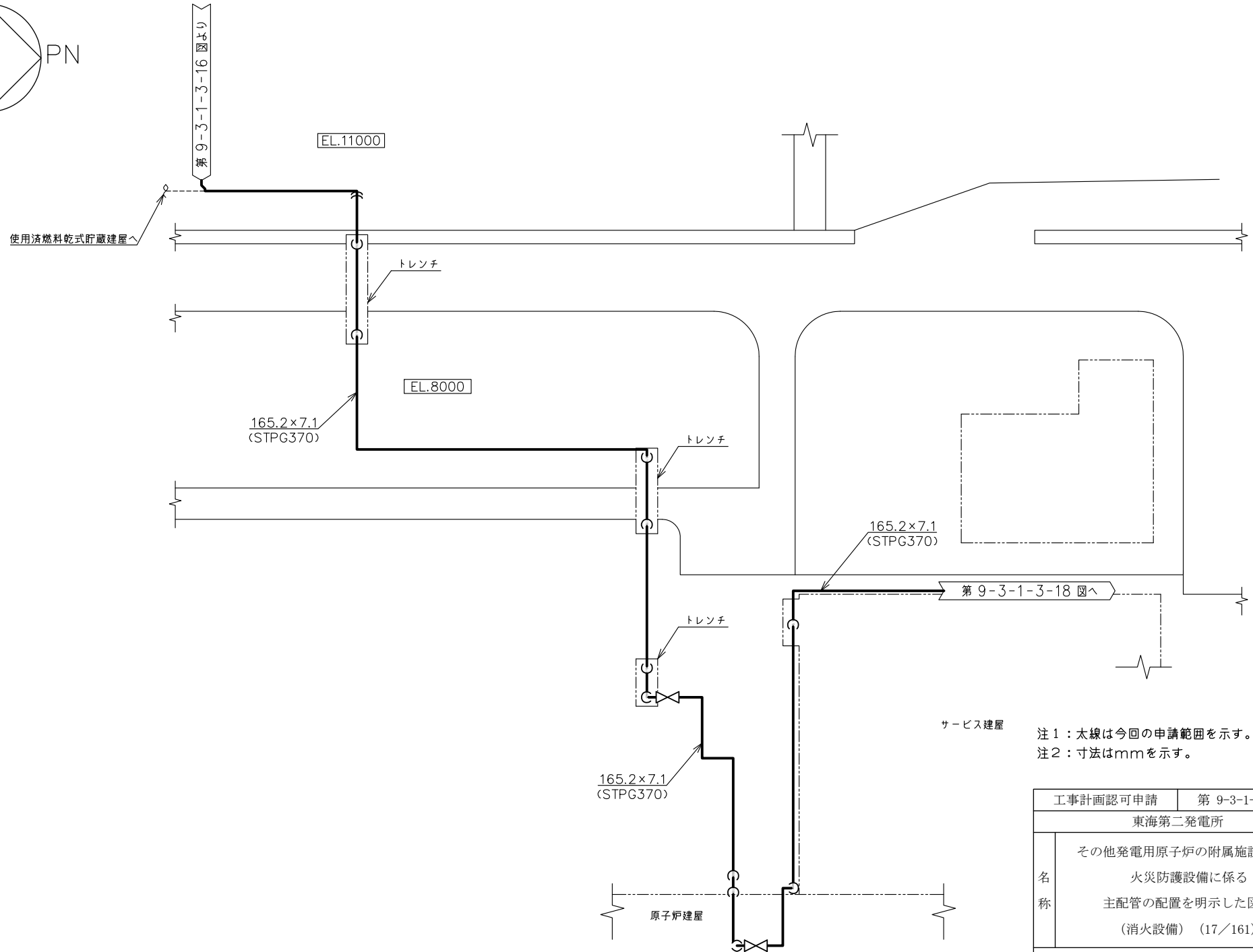
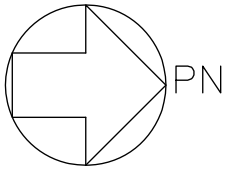
屋外, 構内消火用ポンプ建屋

工事計画認可申請 第9-3-1-3-16 図

東海第二発電所

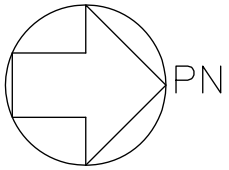
名称
その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備に係る
主配管の配置を明示した図面
(消火設備) (16/161)

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) (17/161)
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

A

A

第 9-3-1-3-19 図へ

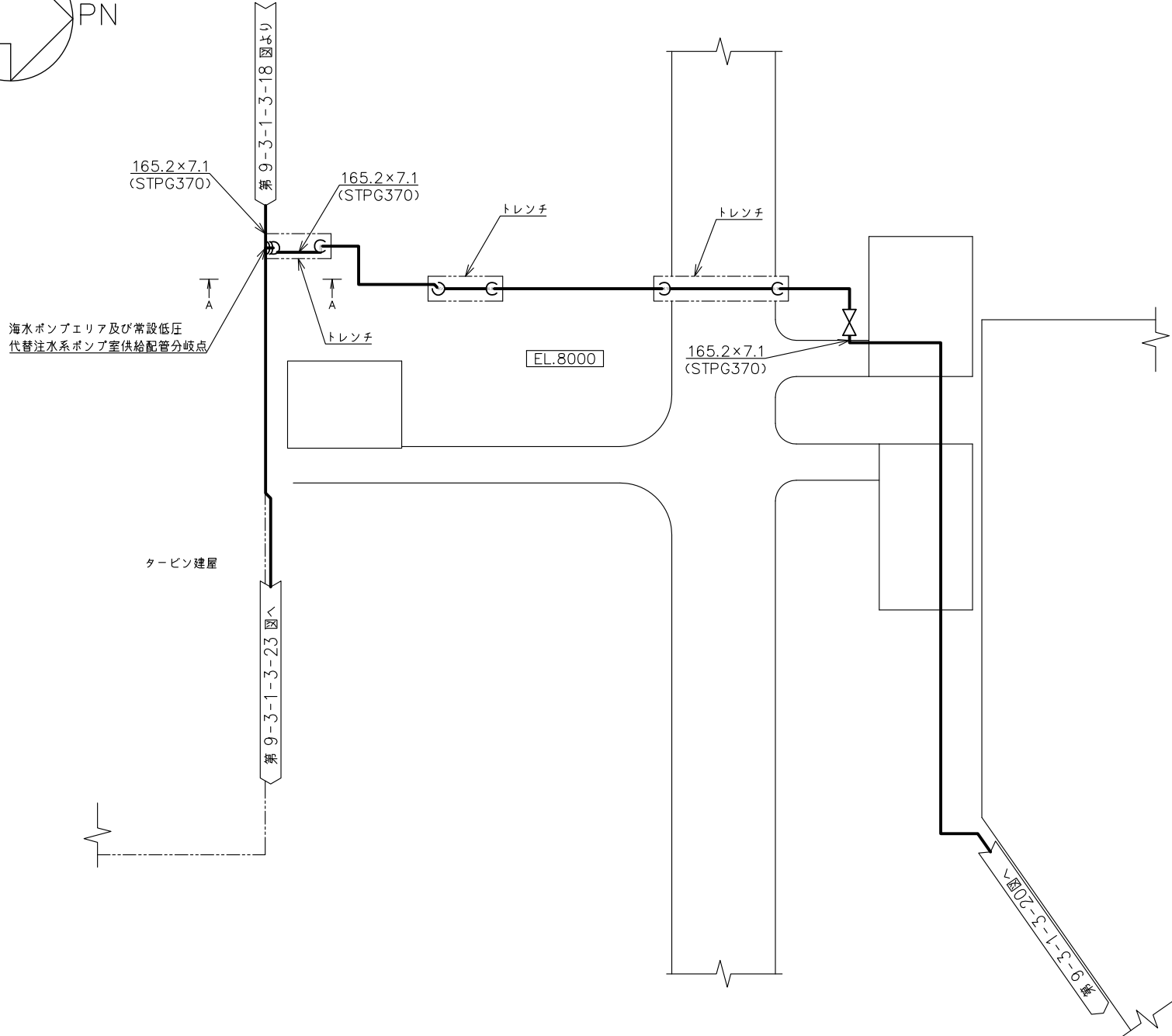
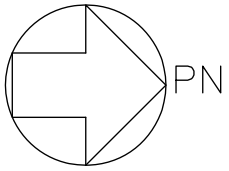


A~A 矢視図

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

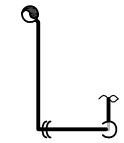
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (18/161)
日本原子力発電株式会社	



海水ポンプエリア及び常設低圧
代替注水系ポンプ室供給配管分岐点

タービン建屋

EL.8000

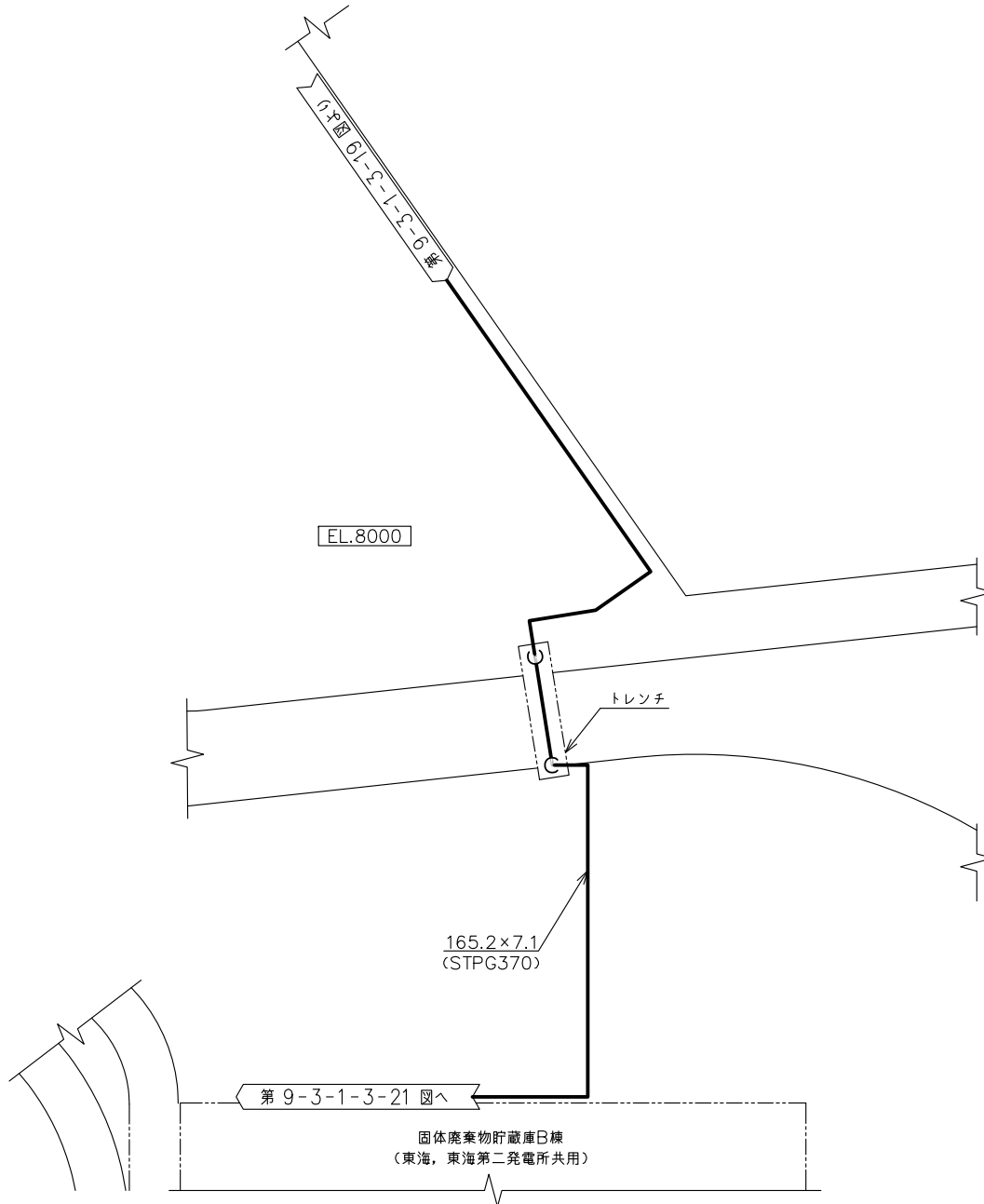
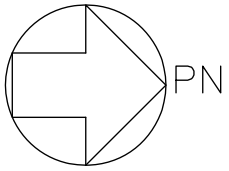


A~A矢視図

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

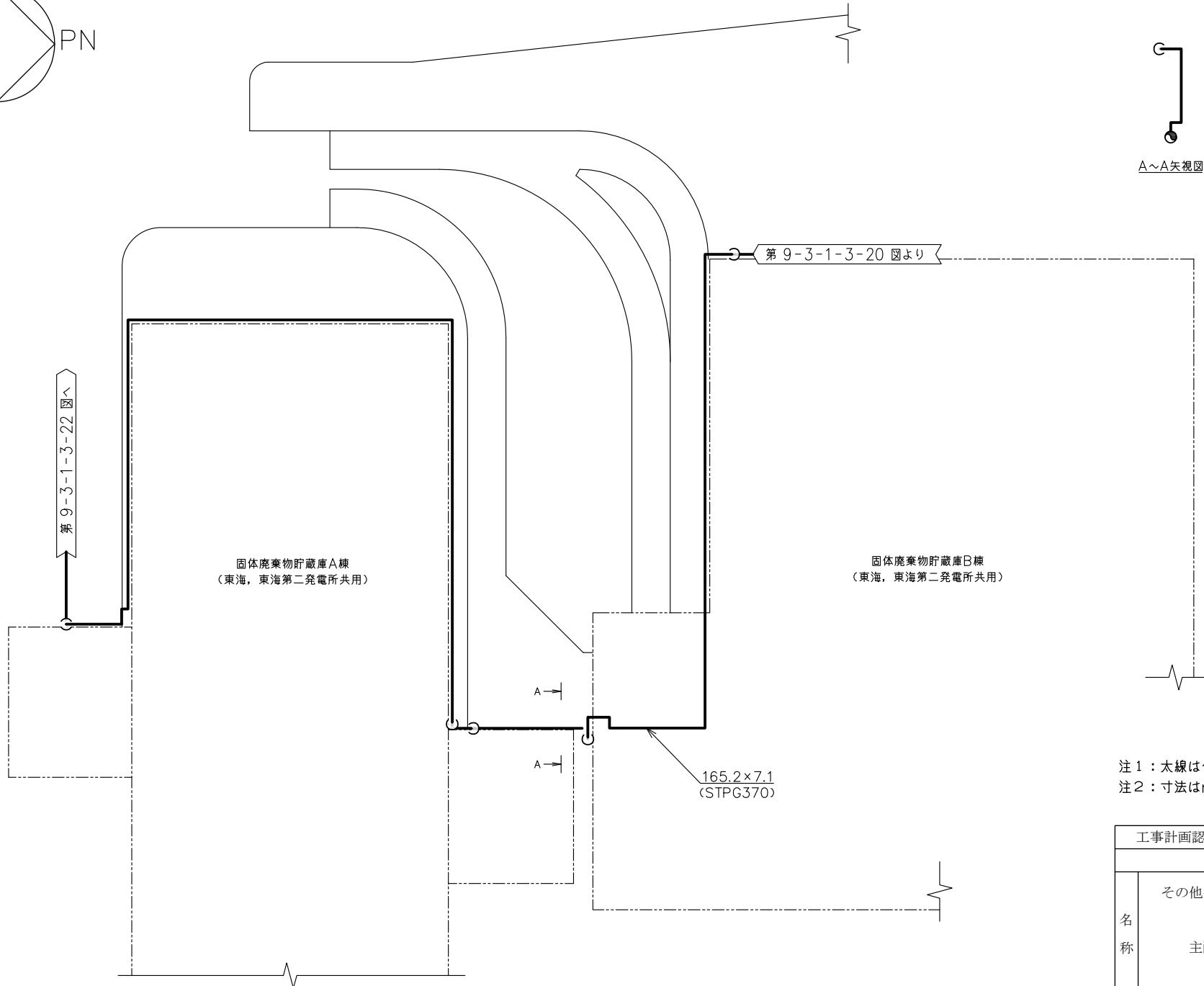
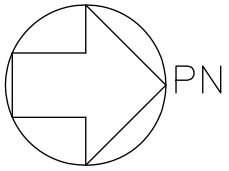
工事計画認可申請	第9-3-1-3-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (19/161)
日本原子力発電株式会社	



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

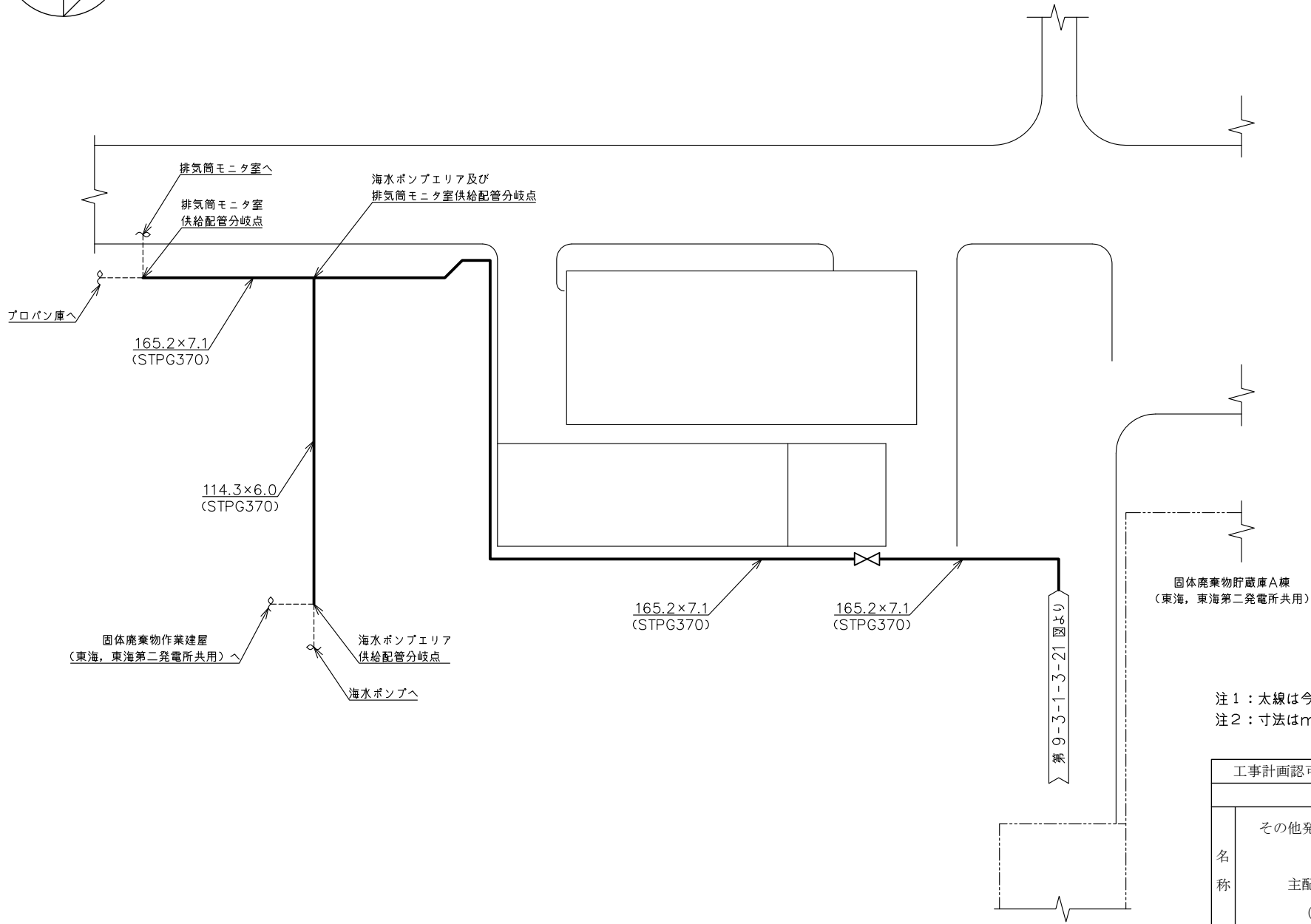
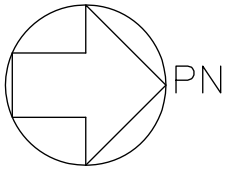
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-20 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (20/161)
	日本原子力発電株式会社



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

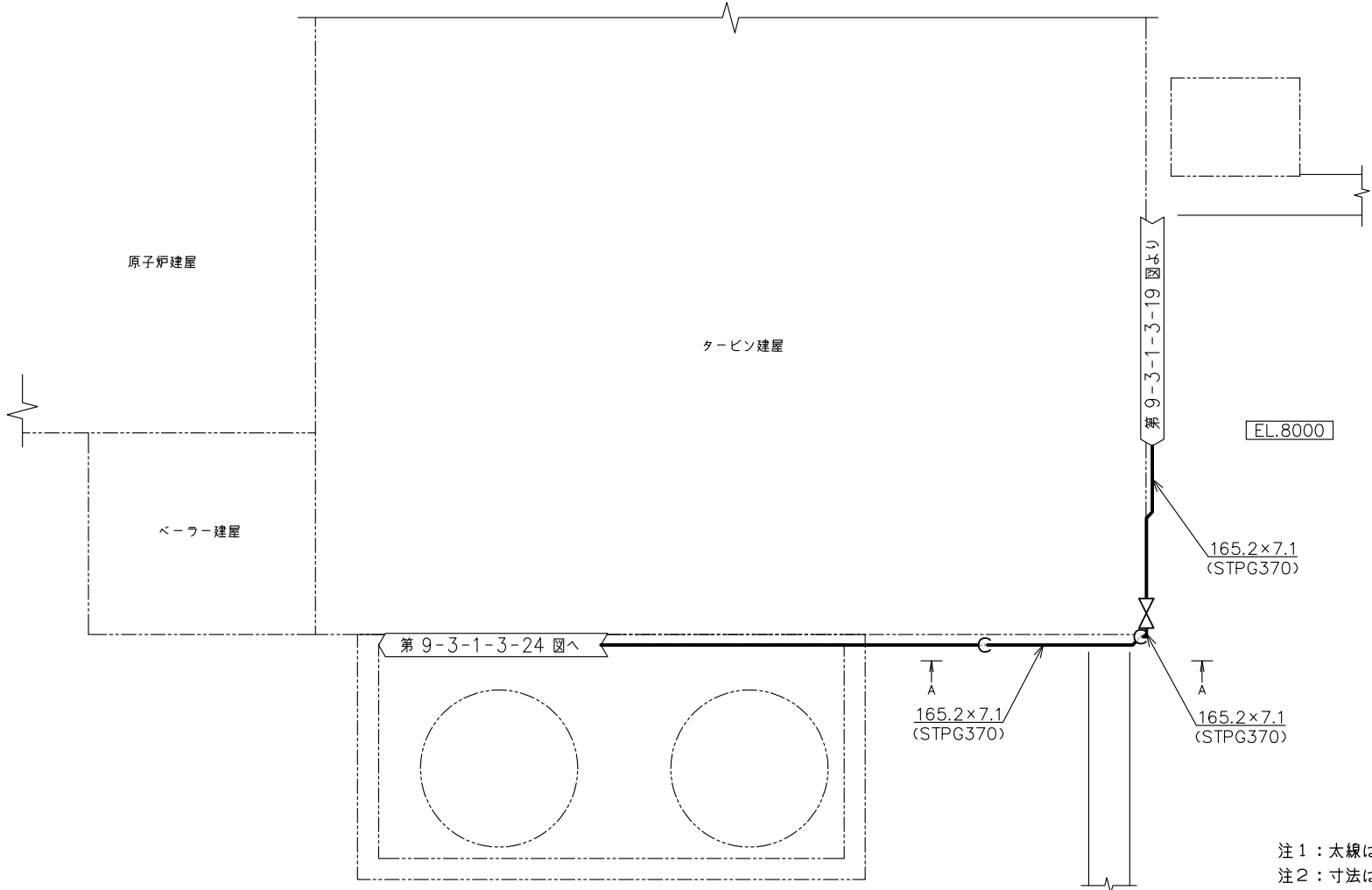
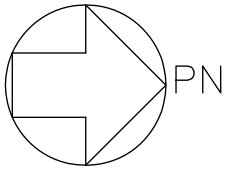
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備に係る
	主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (21/161)
日本原子力発電株式会社	



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

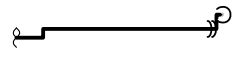
屋外

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) (22/161)
日本原子力発電株式会社	



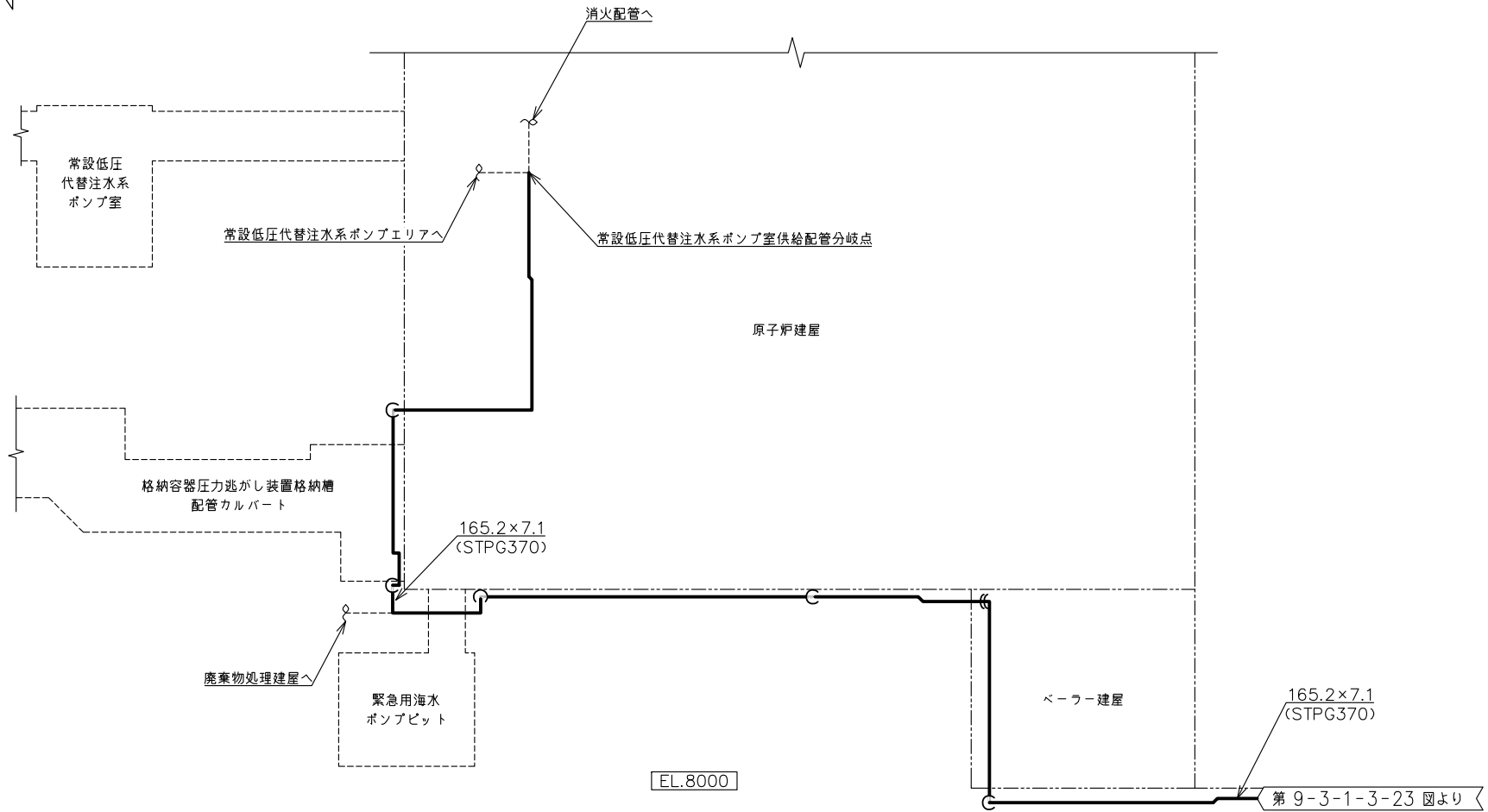
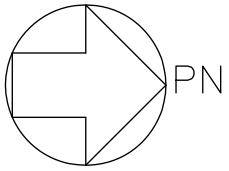
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

屋外



A~A矢視図

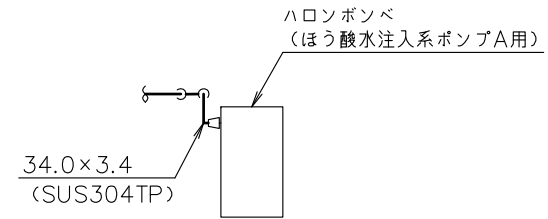
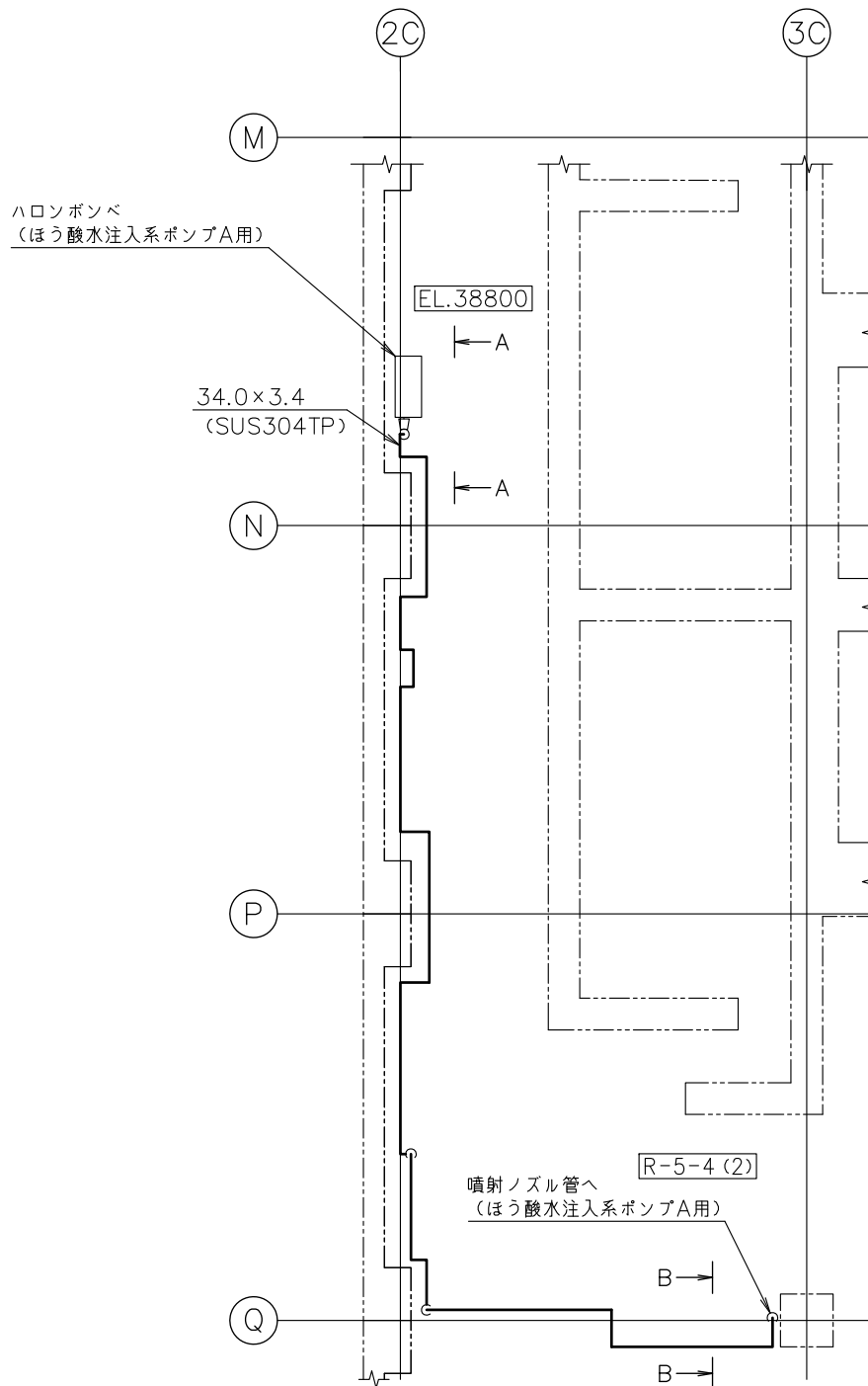
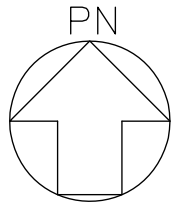
工事計画認可申請	第9-3-1-3-23 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (23/161)
	日本原子力発電株式会社



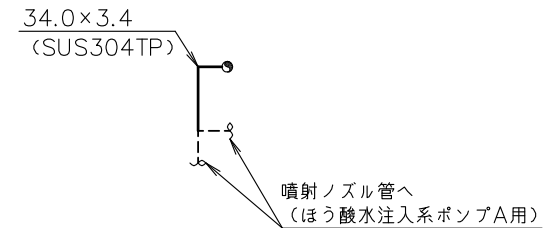
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (24/161)
日本原子力発電株式会社	



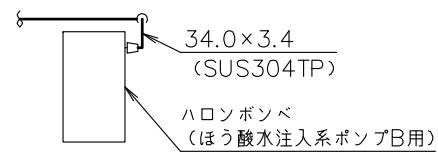
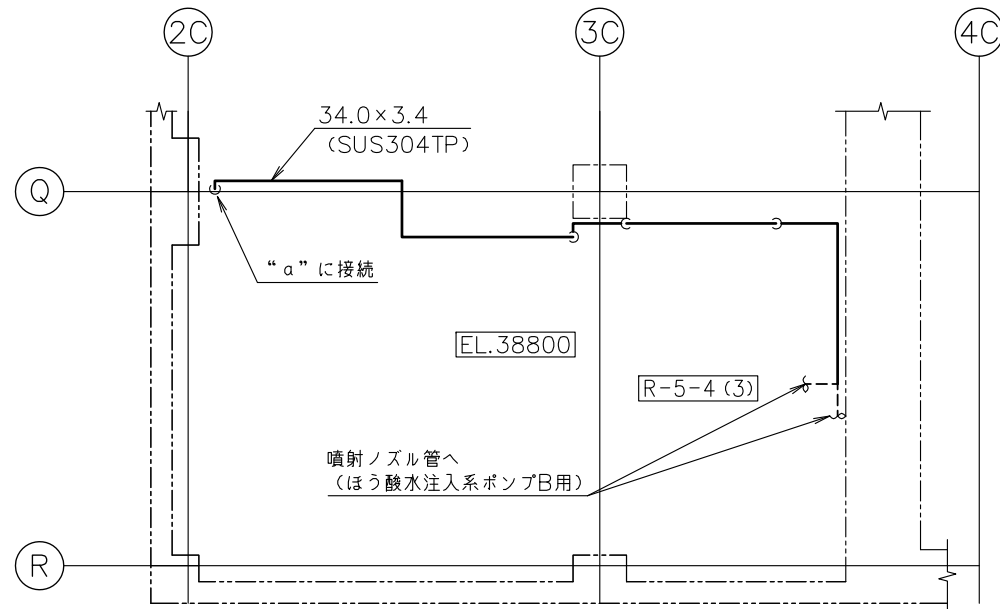
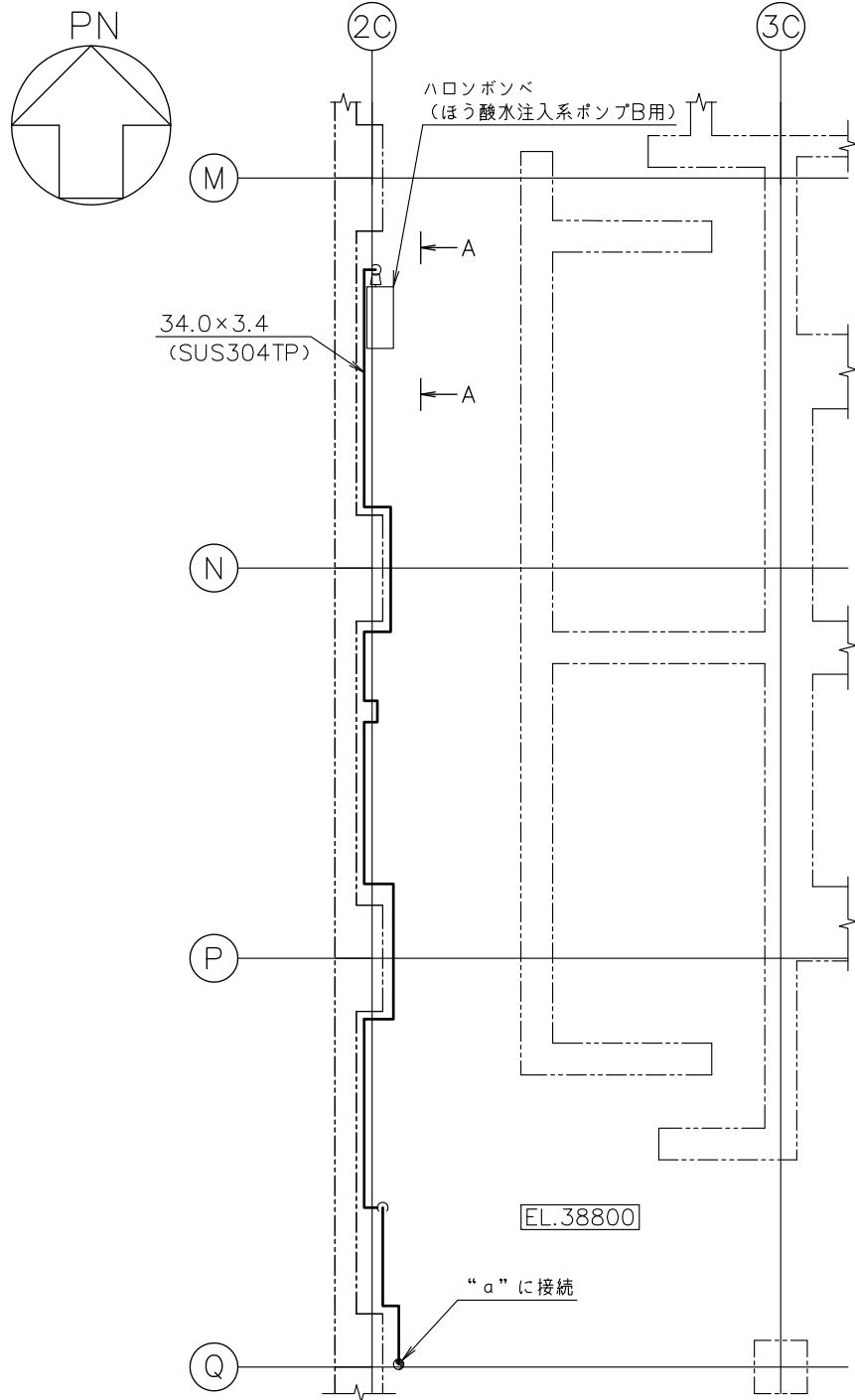
A~A矢視図



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。

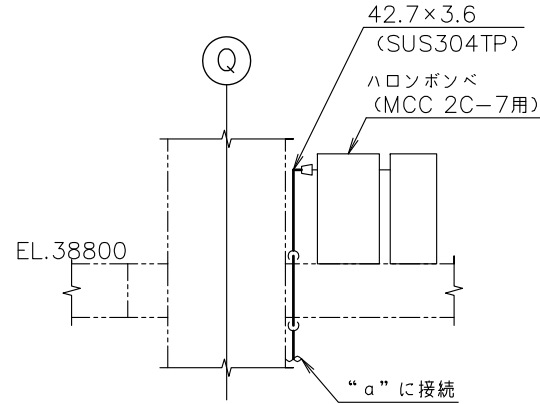
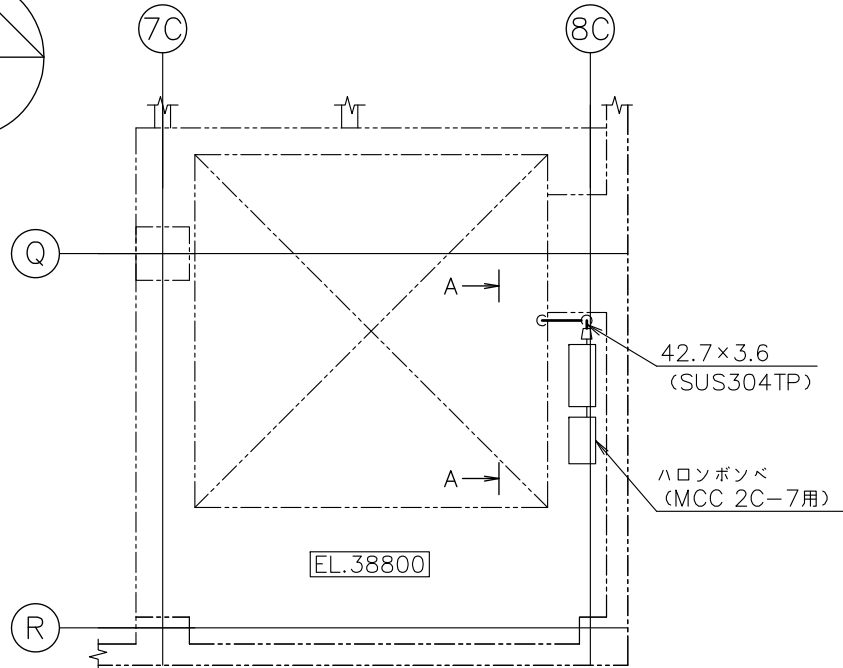
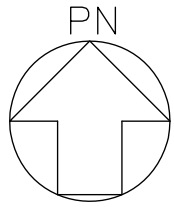
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (25/161)
	日本原子力発電株式会社



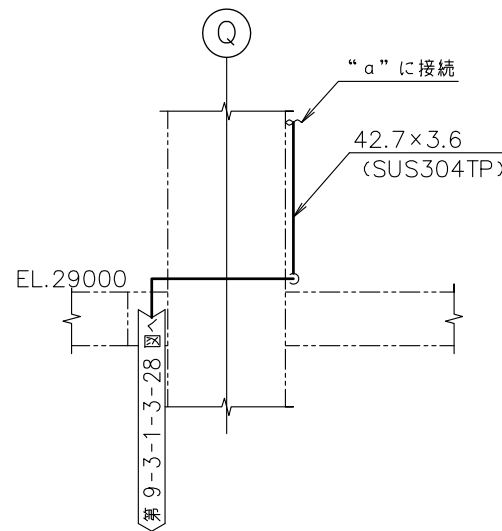
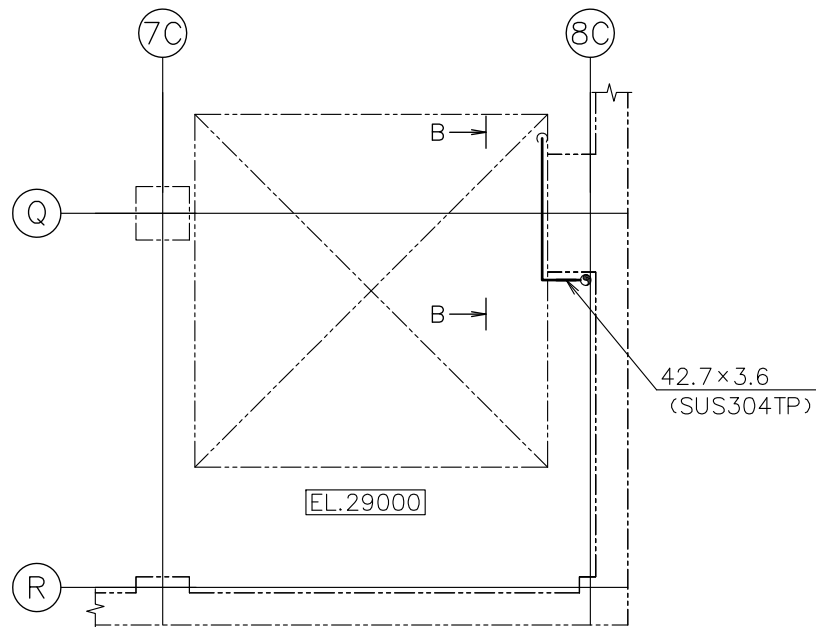
A~A矢視図

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) (26/161)
	日本原子力発電株式会社



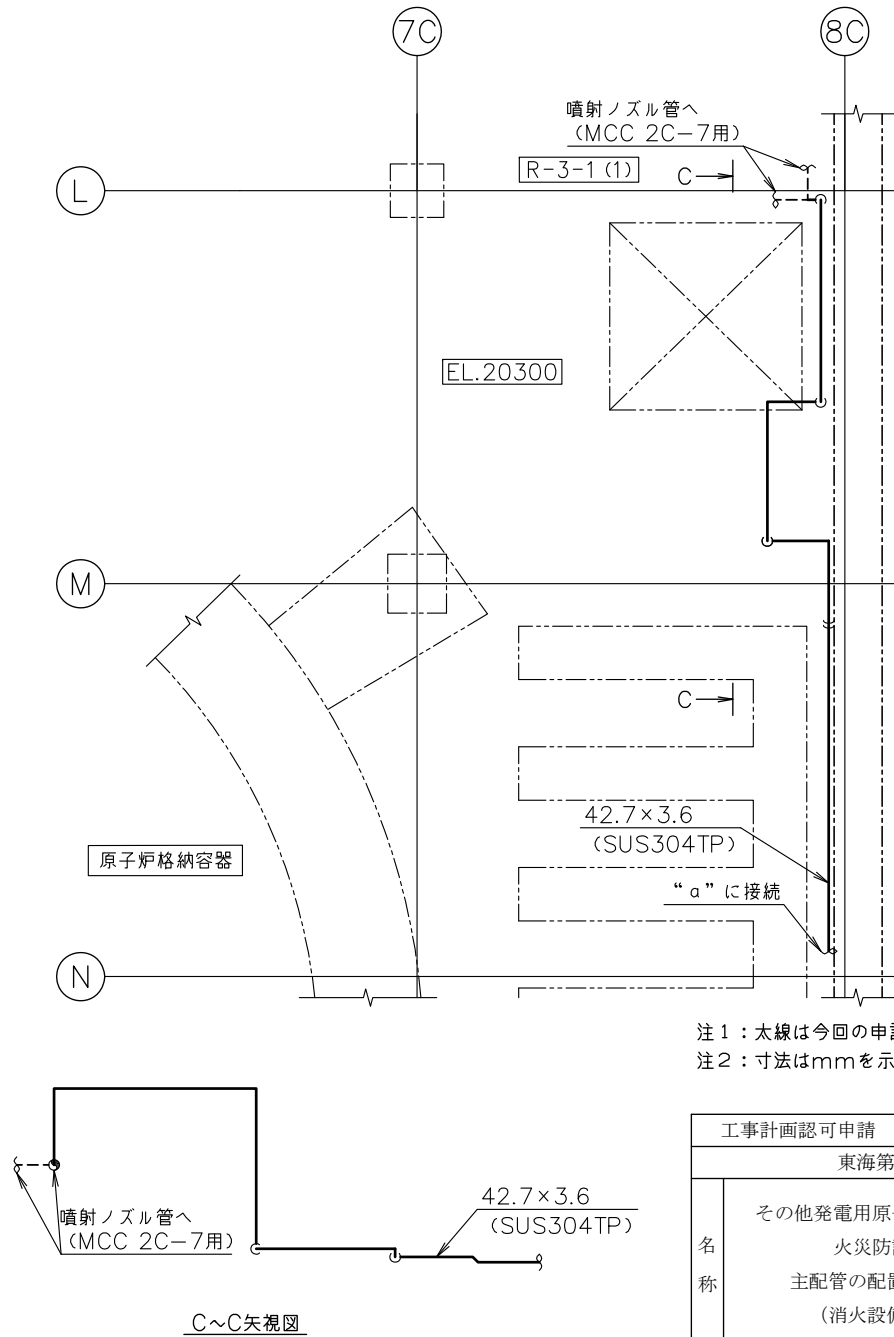
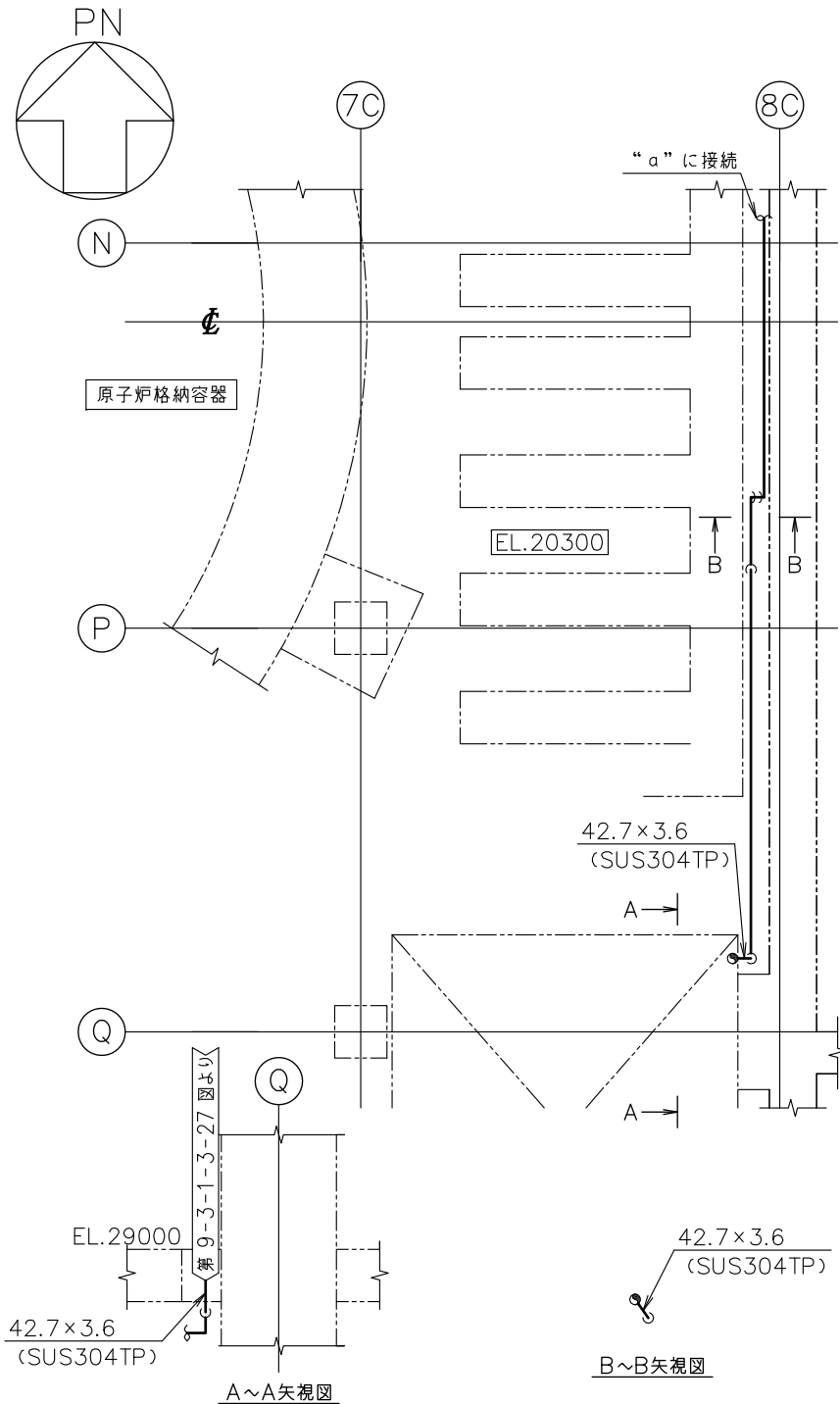
A~A矢視図



B~B矢視図

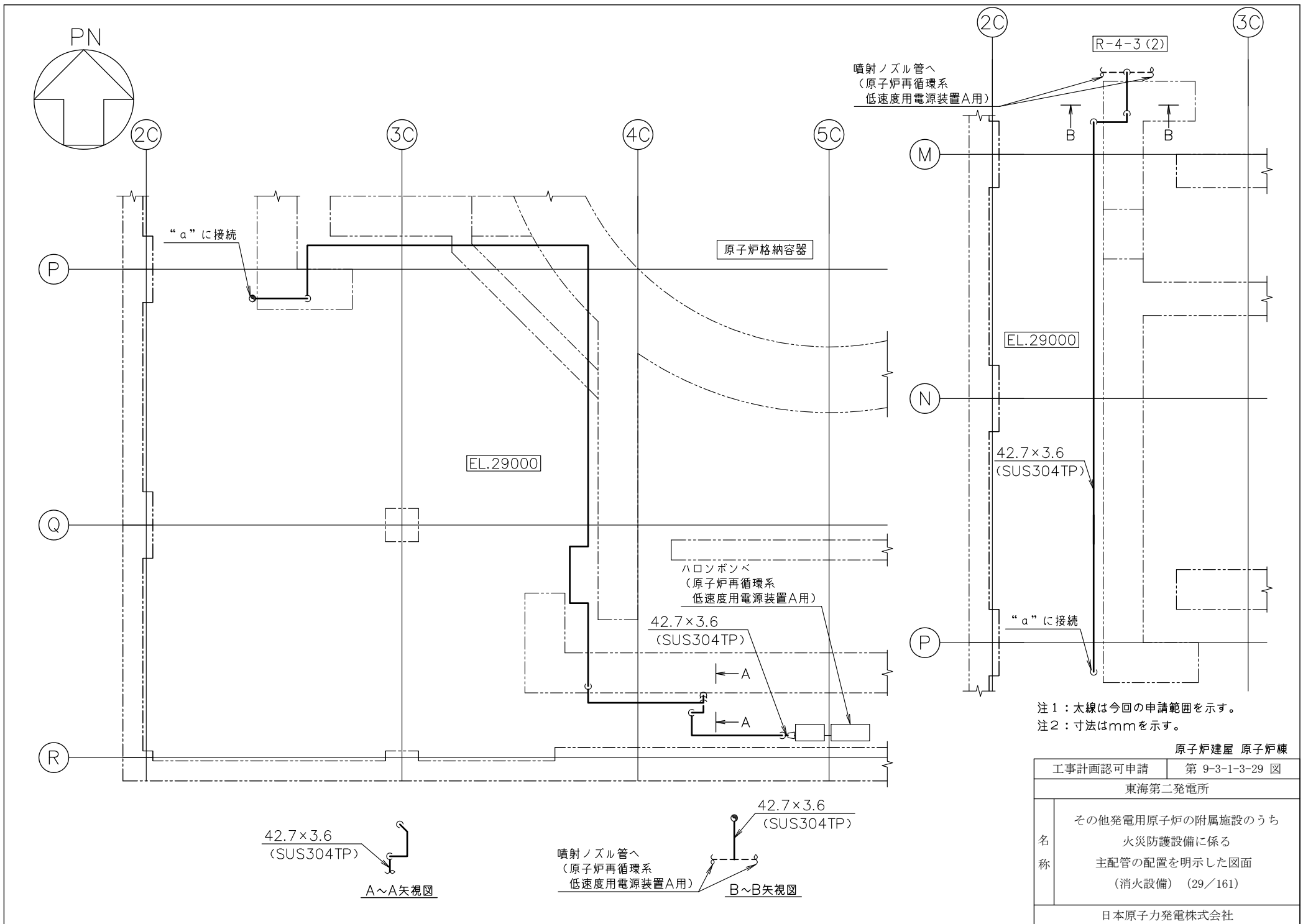
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (27/161)
	日本原子力発電株式会社

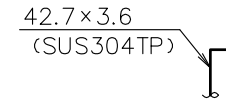
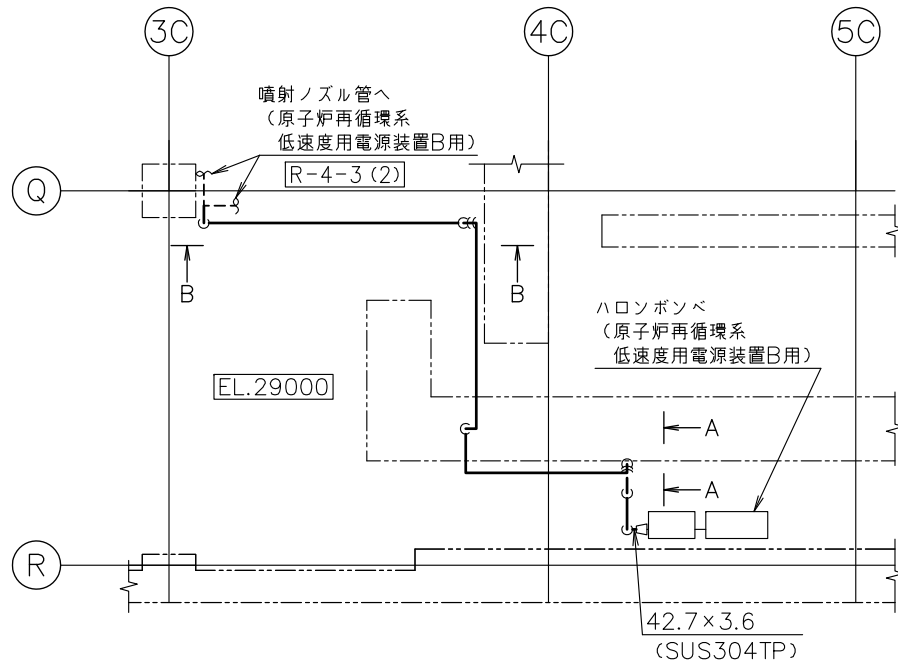
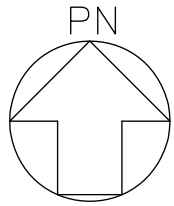


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-28 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 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (28/161)
	日本原子力発電株式会社

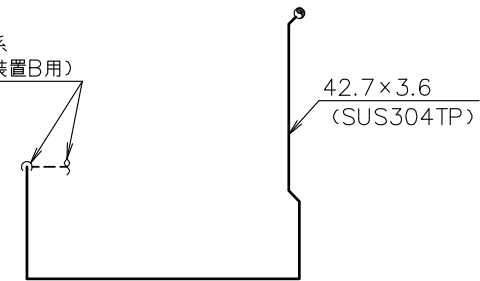


原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-29 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (29/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

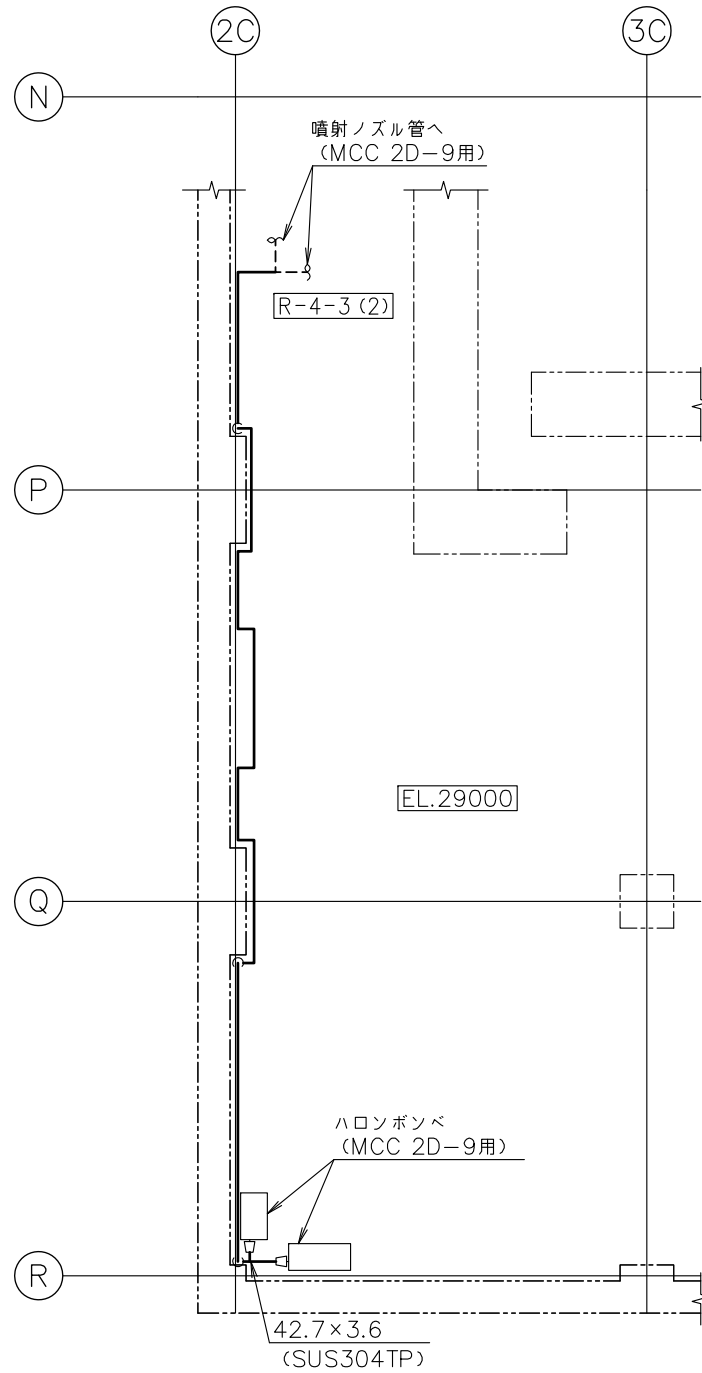
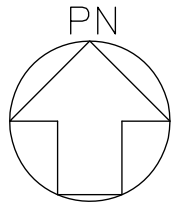
噴射ノズル管へ
(原子炉再循環系
低速度用電源装置B用)



B~B矢視図

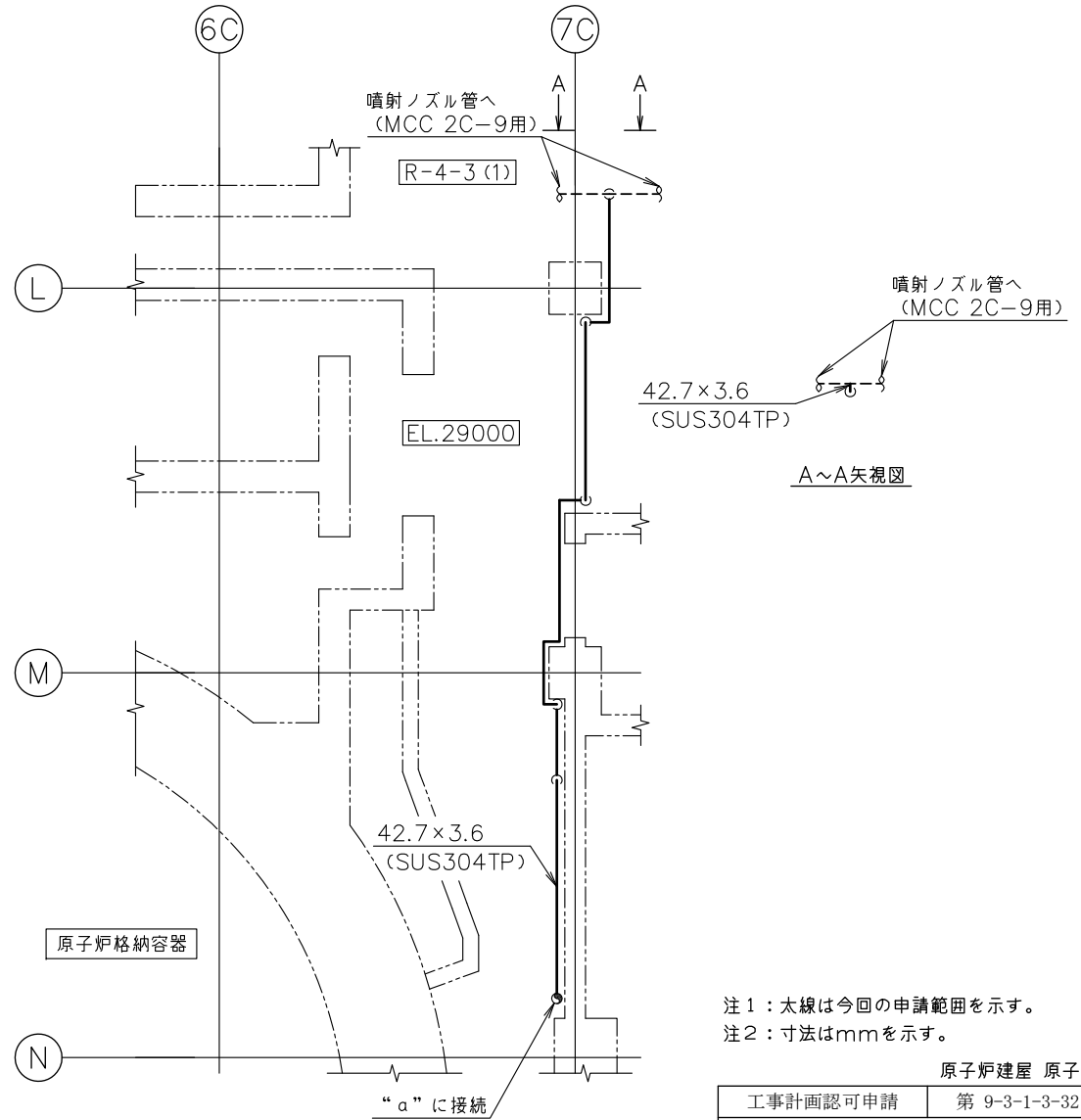
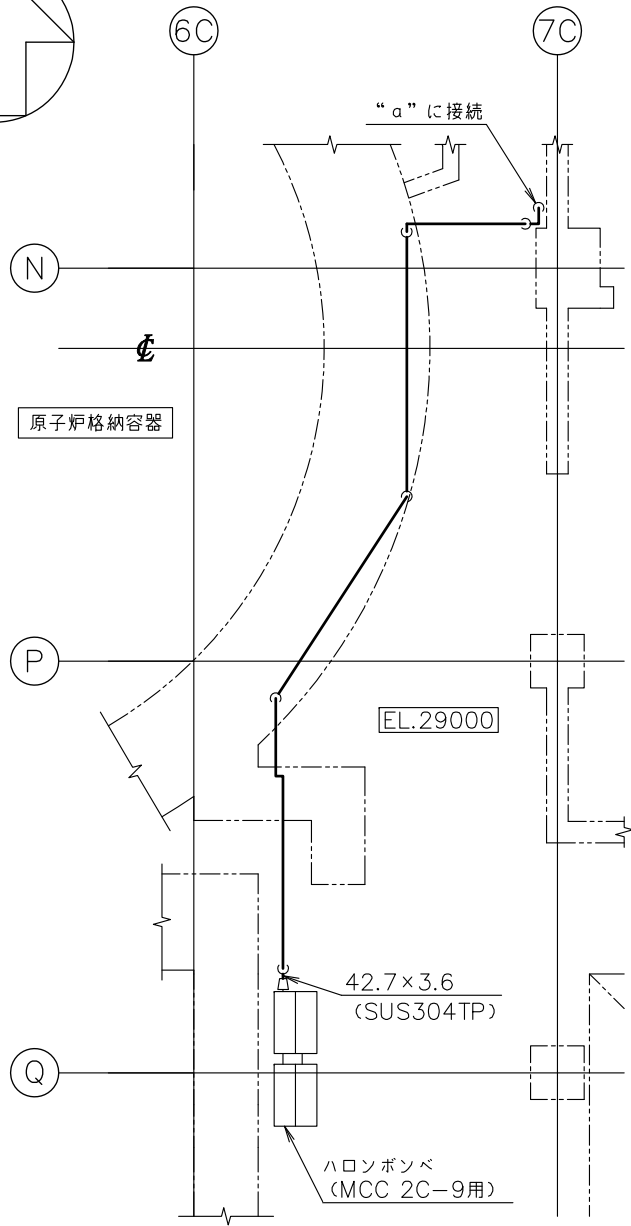
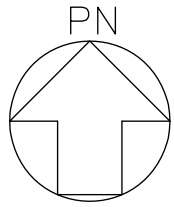
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (30/161)
	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。

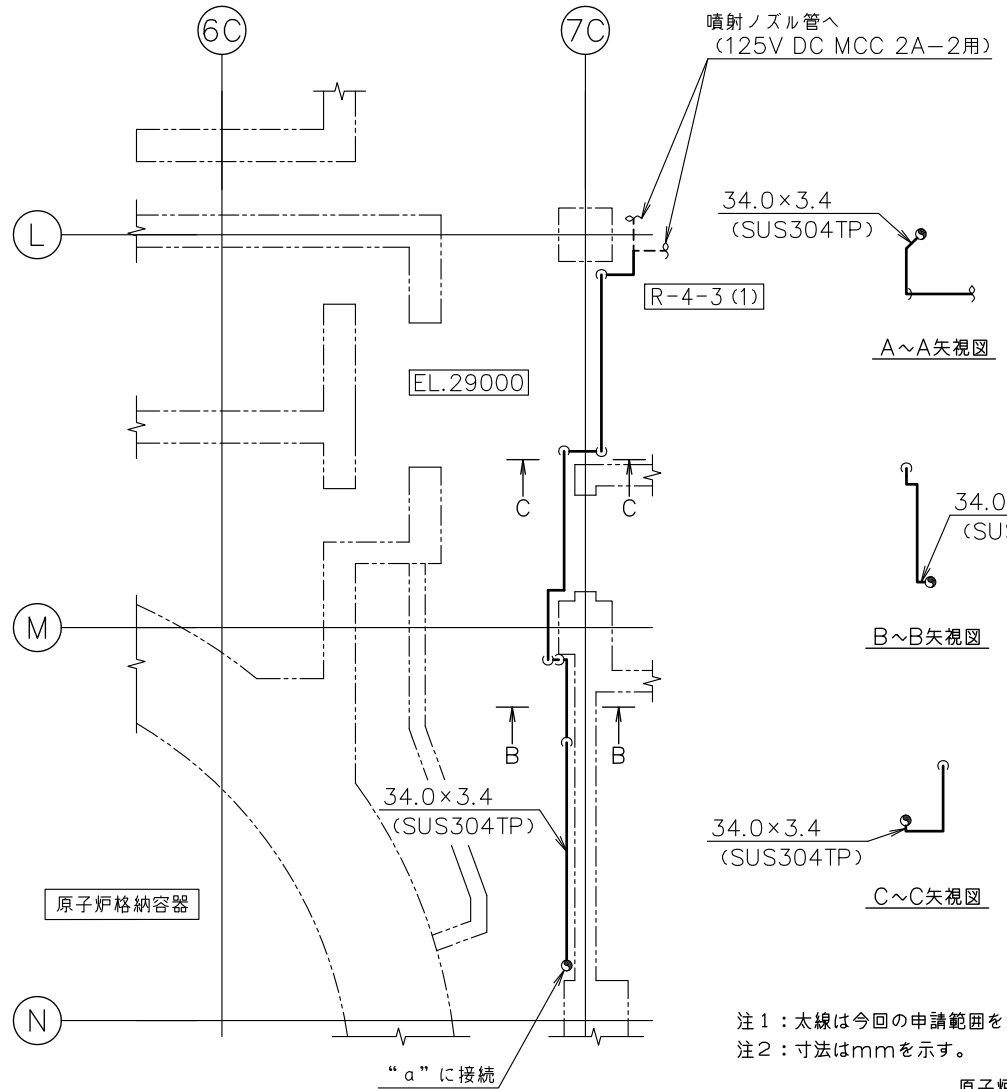
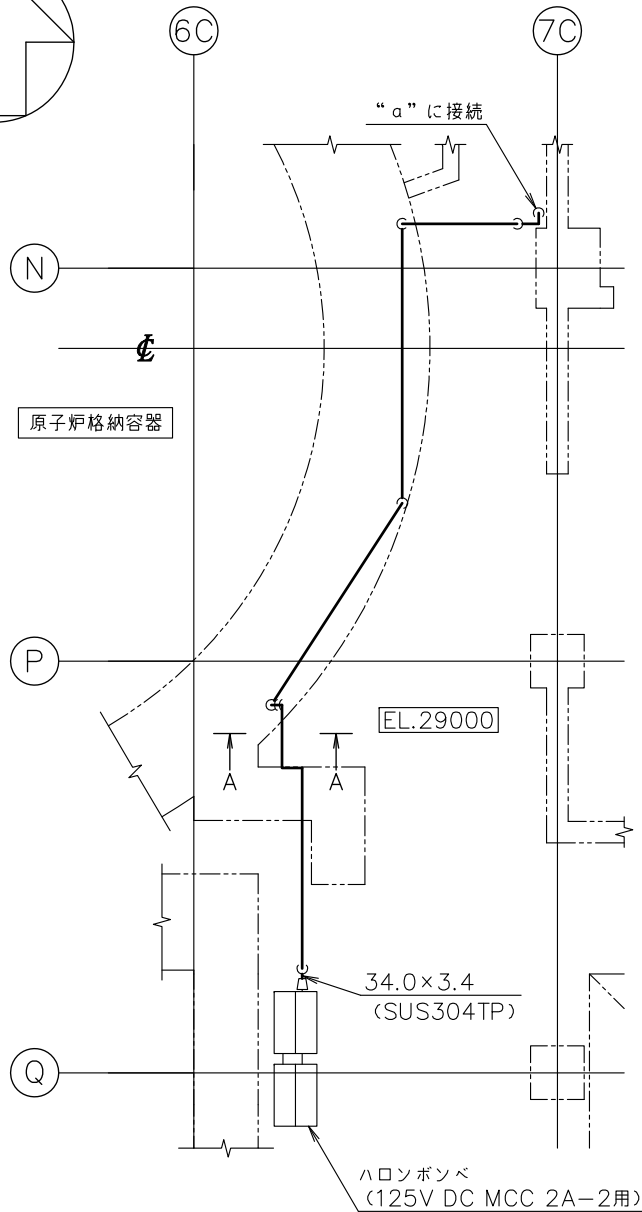
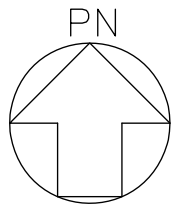
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-31 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (31/161)
	日本原子力発電株式会社



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) (32/161)
	日本原子力発電株式会社



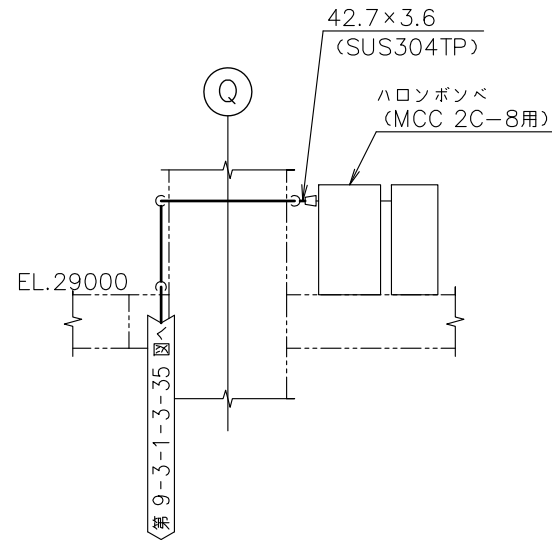
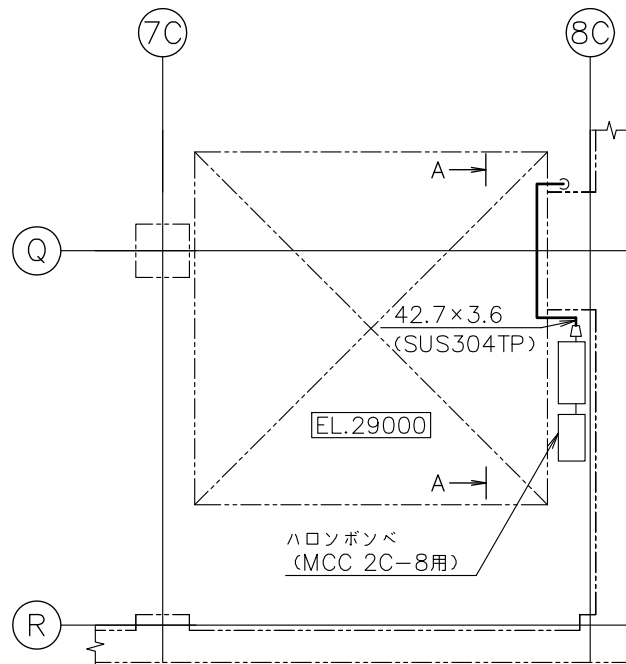
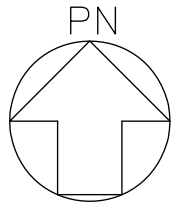
A~A矢視図

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) (33/161)
	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。

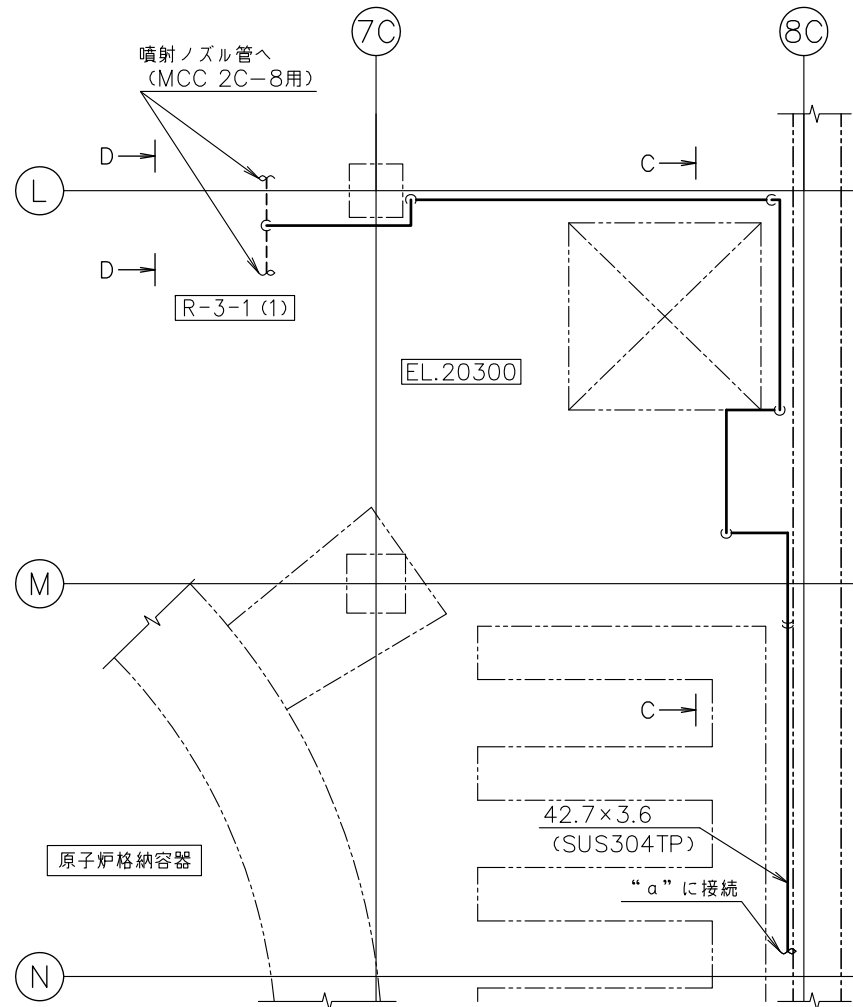
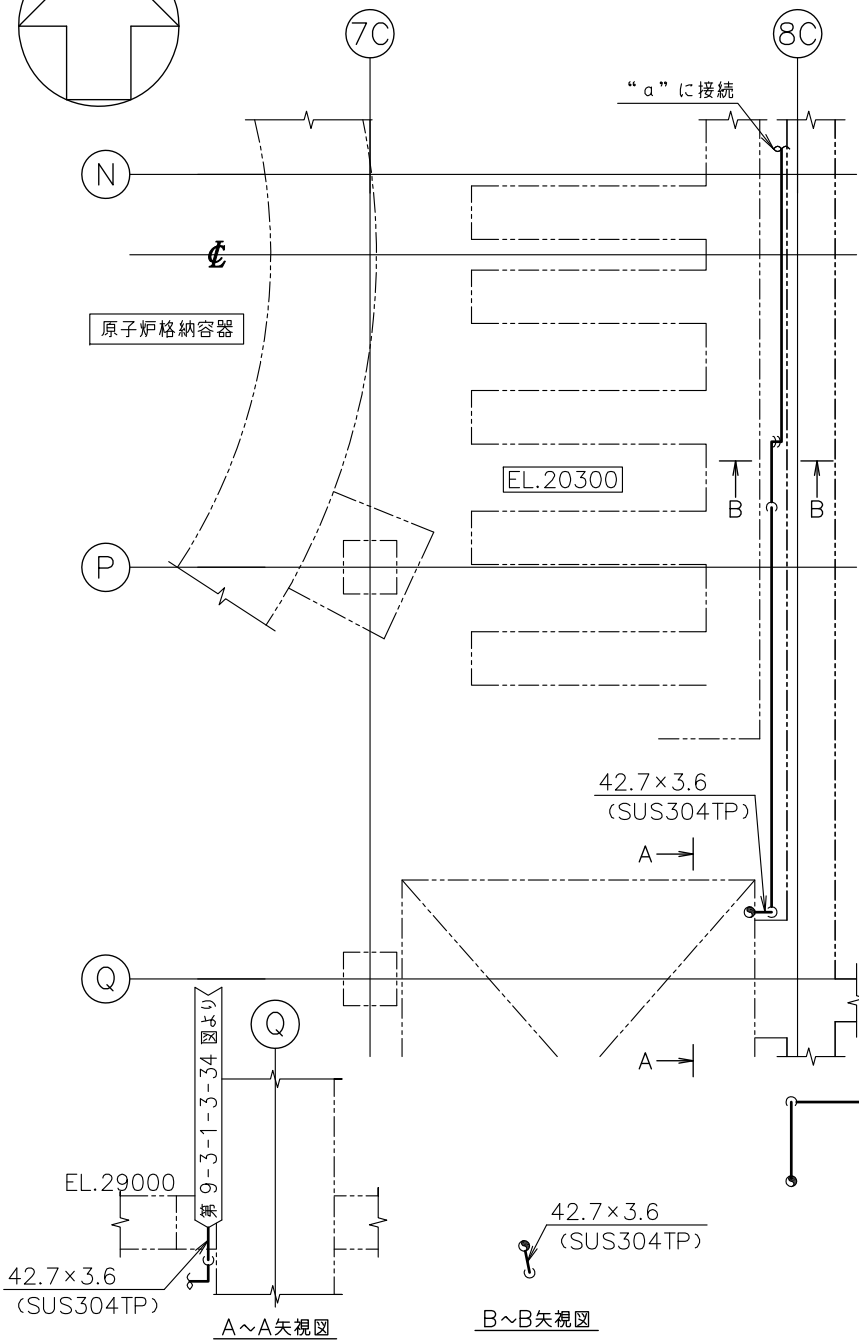
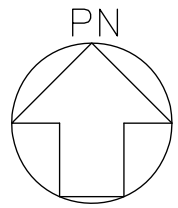
注2：寸法はmmを示す。

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) (34/161)
	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。

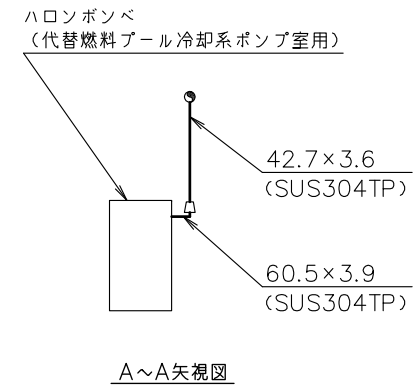
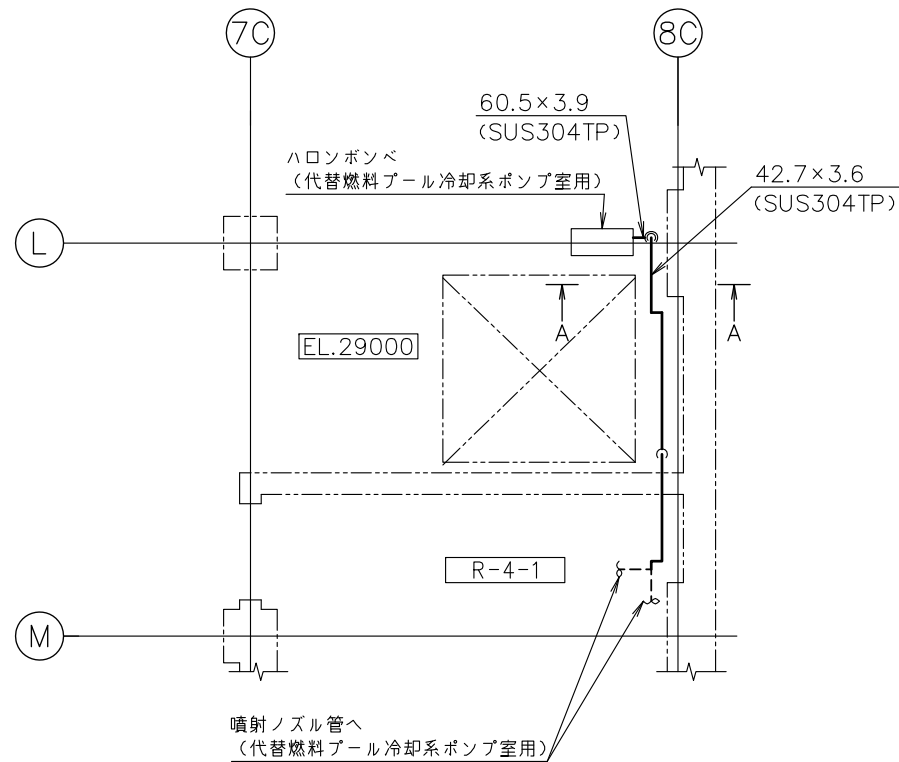
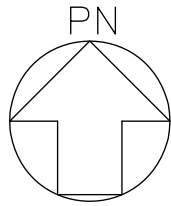
原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請 第9-3-1-3-35 図

東海第二発電所

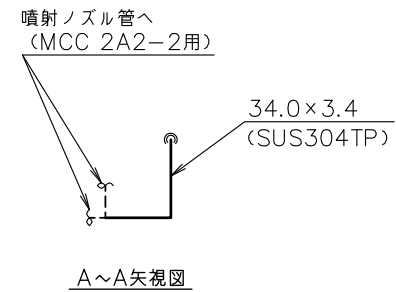
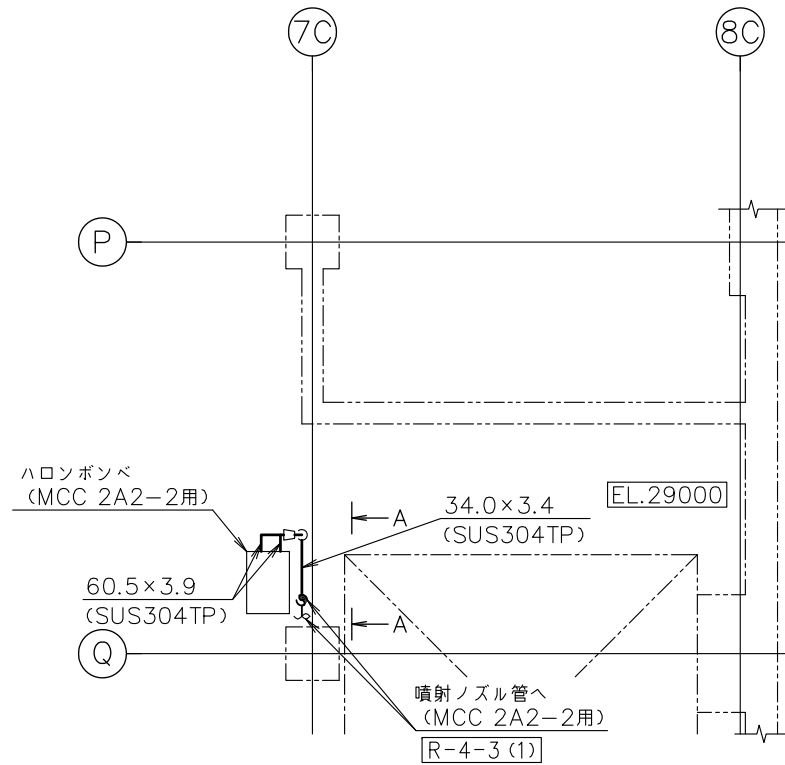
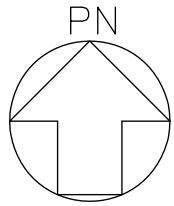
名称
その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備に係る
主配管の配置を明示した図面
(消火設備) (35/161)

日本原子力発電株式会社



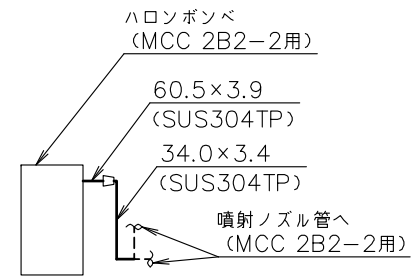
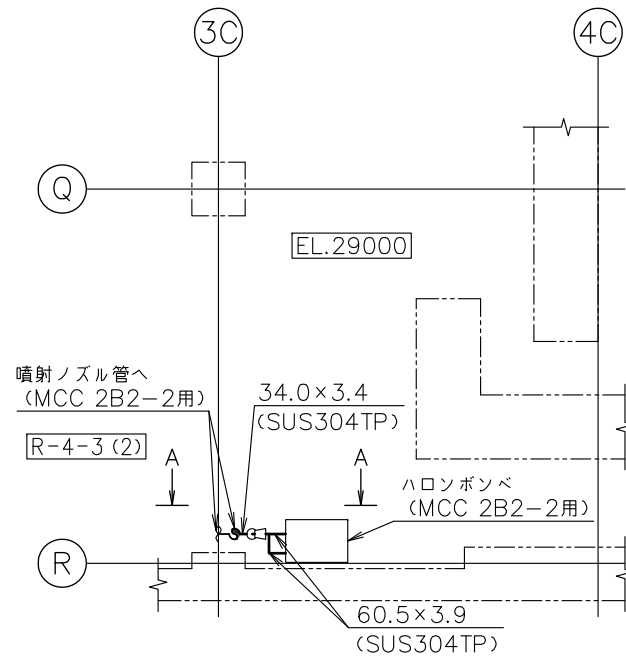
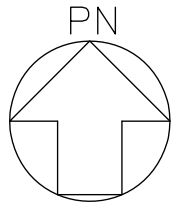
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (36/161)
	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) (37/161)
	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。

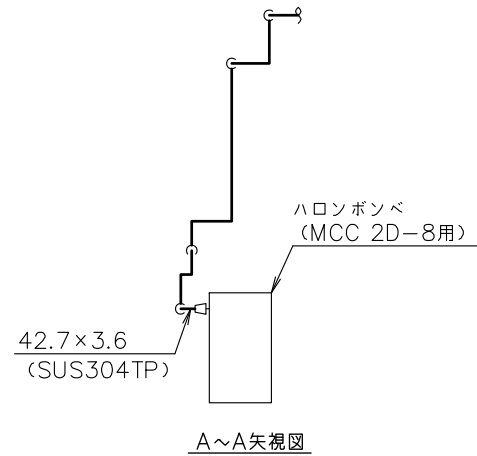
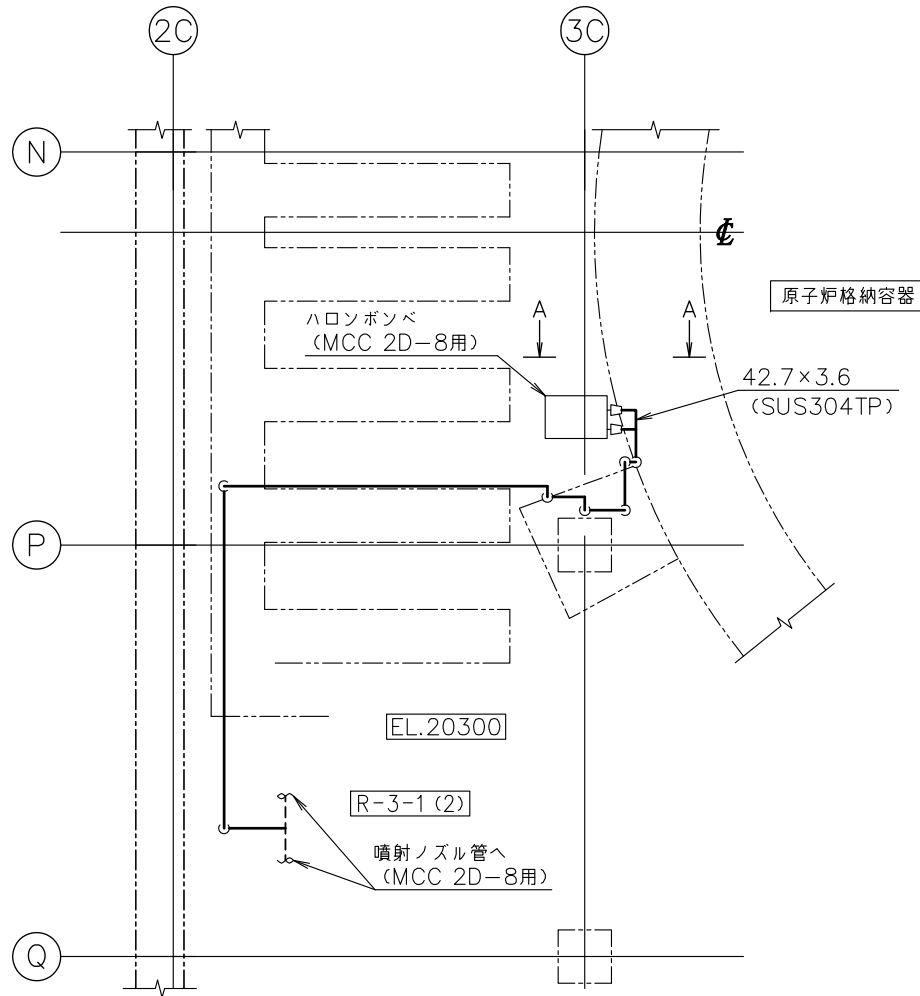
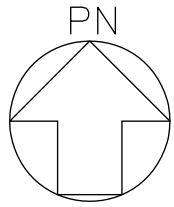
原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請 第 9-3-1-3-38 図

東海第二発電所

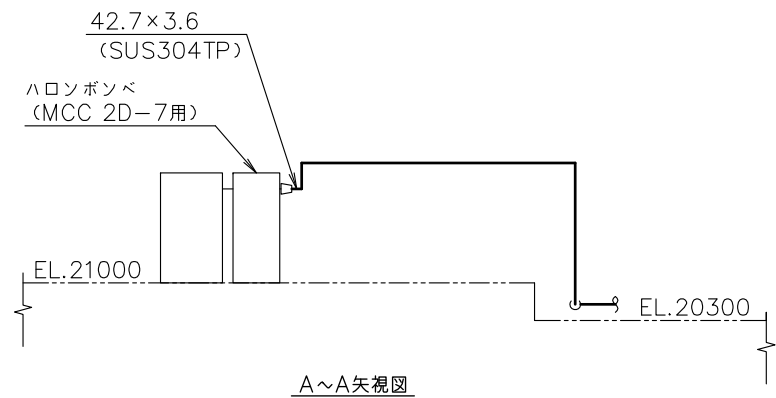
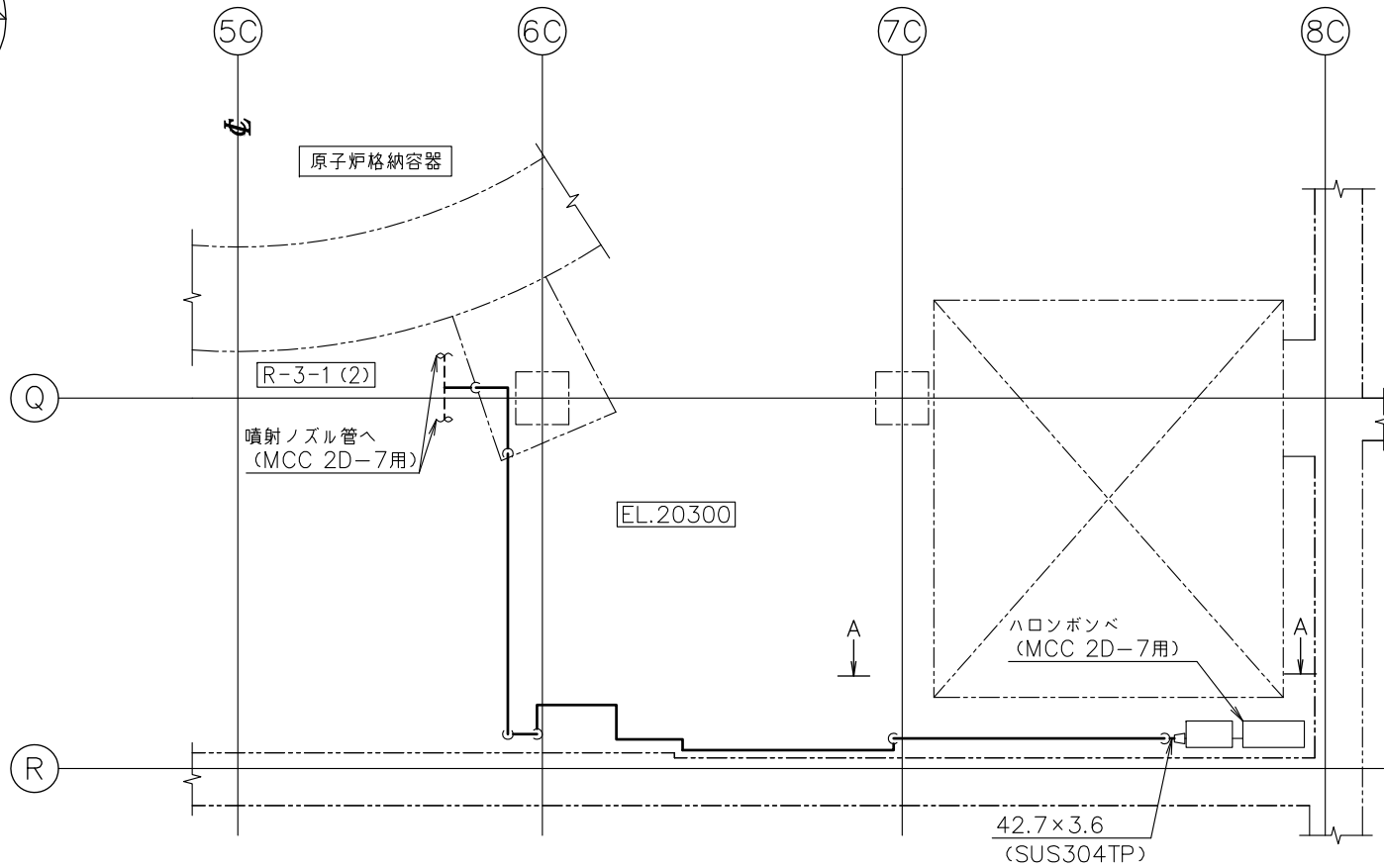
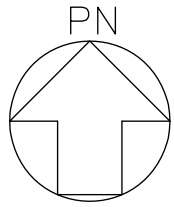
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (38/161)
	日本原子力発電株式会社

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。

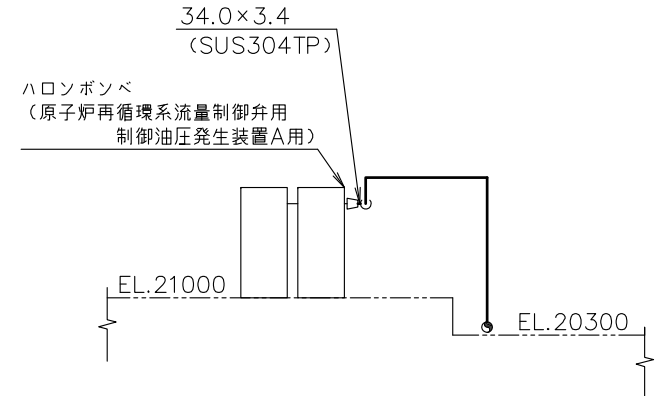
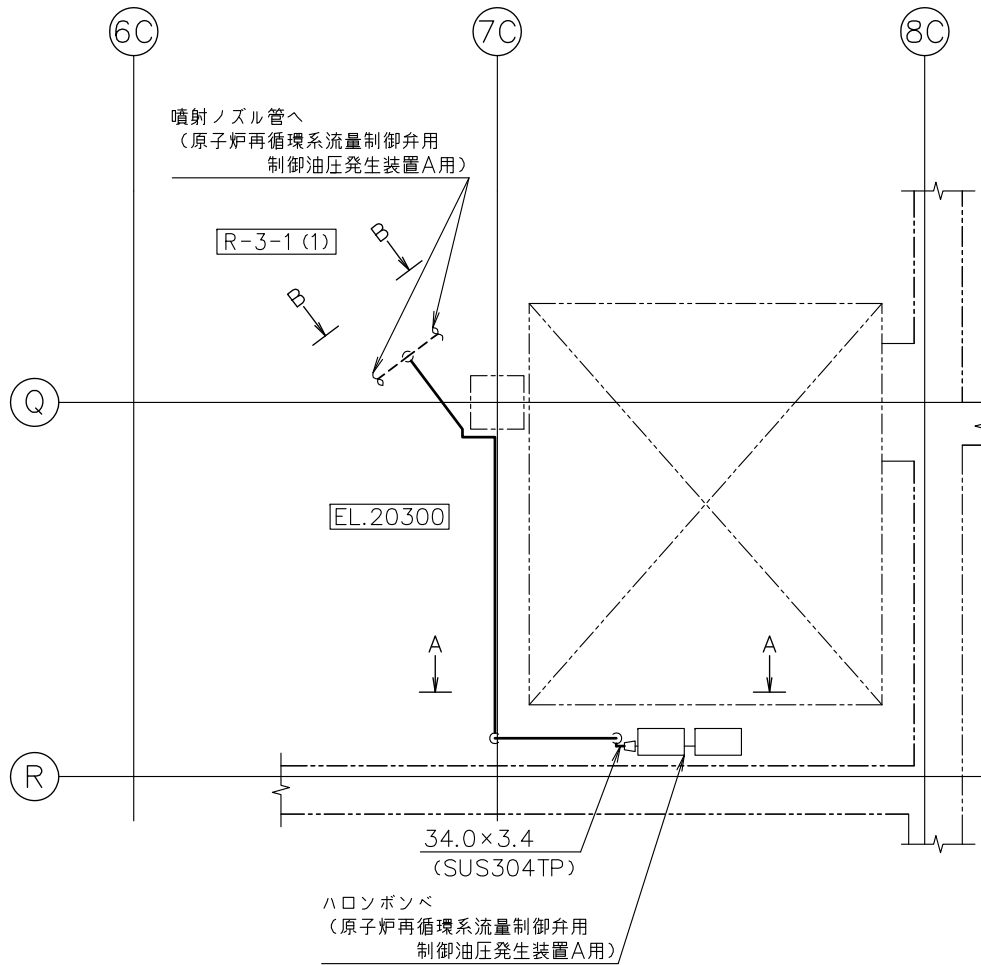
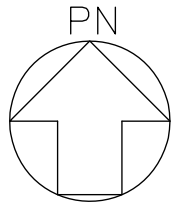
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-39 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (39/161)
	日本原子力発電株式会社



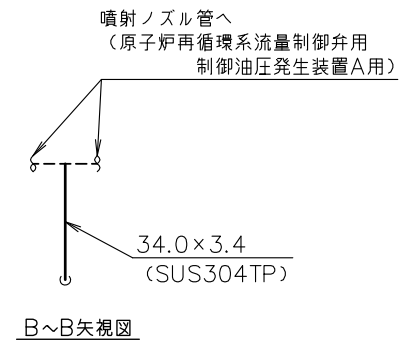
A~A矢視図

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 9-3-1-3-40 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) (40/161)
	日本原子力発電株式会社



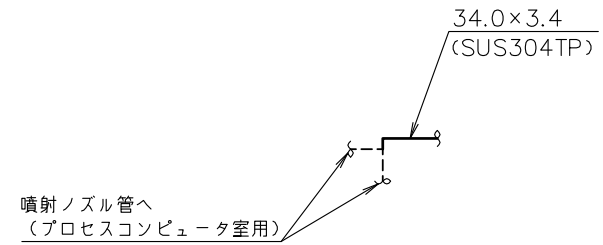
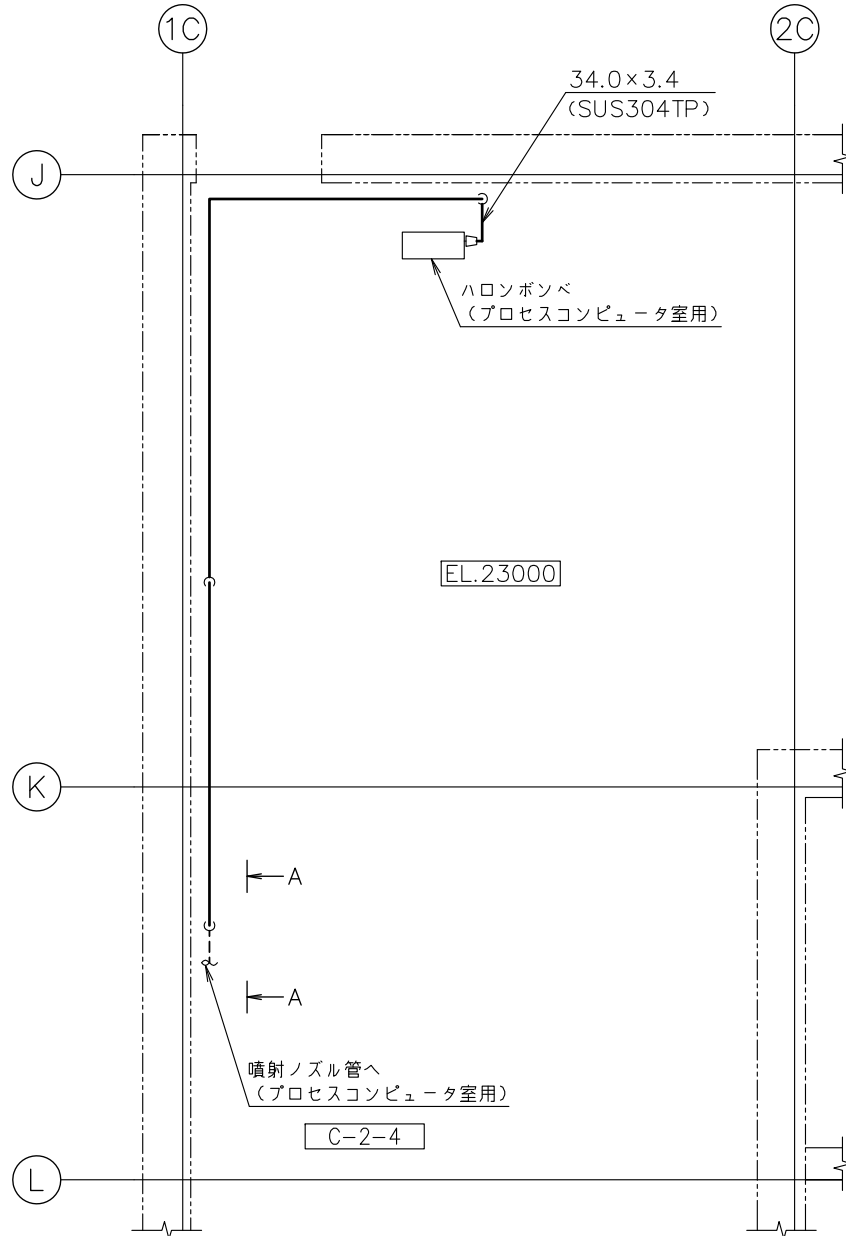
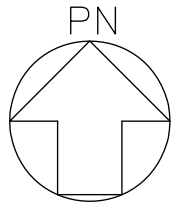
A~A矢視図



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 9-3-1-3-41 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) (41/161)
	日本原子力発電株式会社

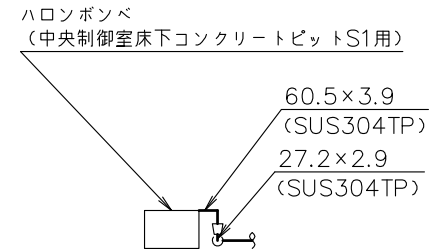
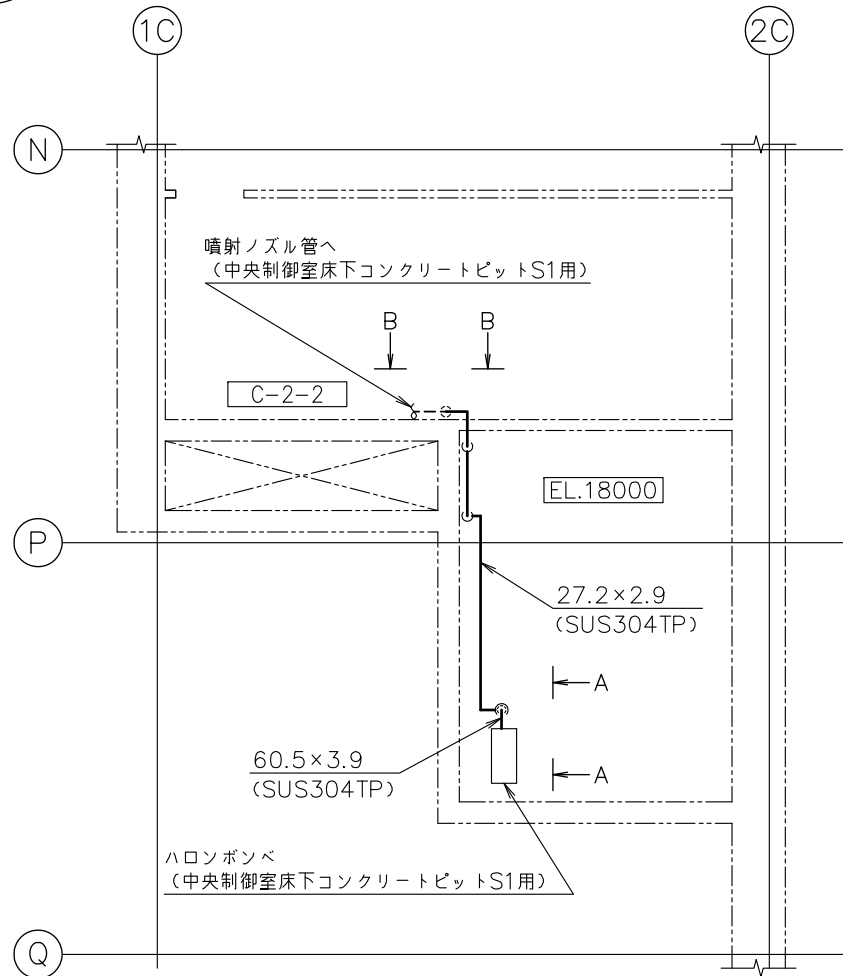
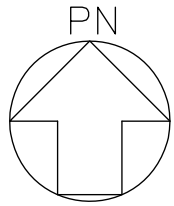


A~A矢視図

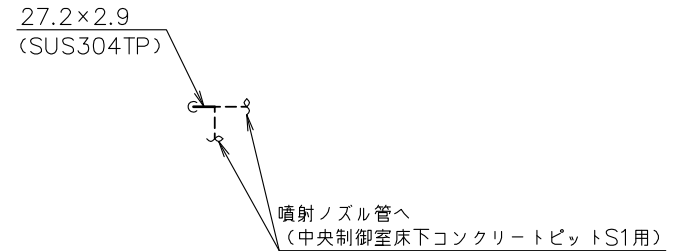
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-42 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) (42/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

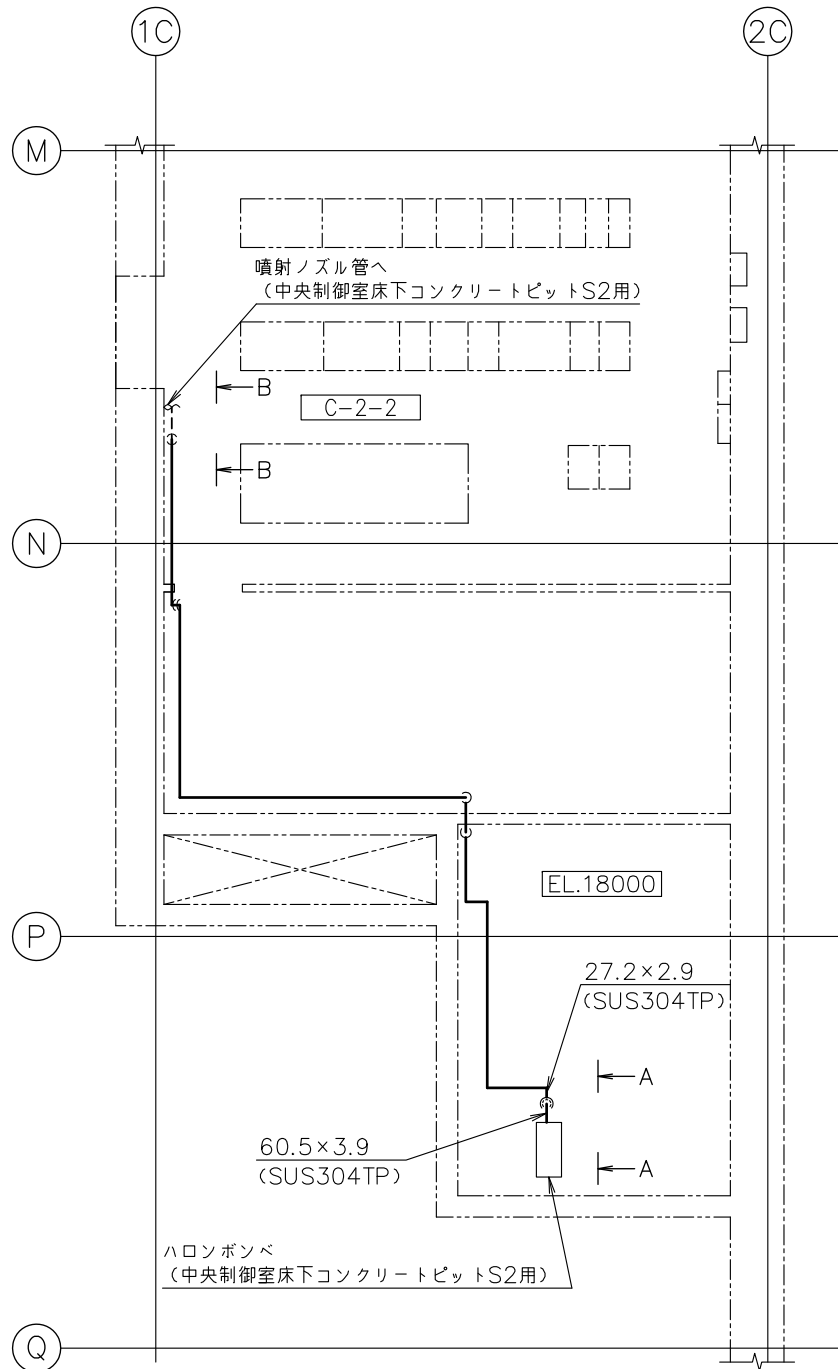
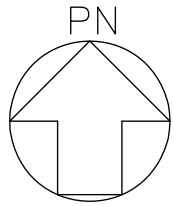


B~B矢視図

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

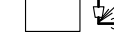
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-43 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (43/161)
日本原子力発電株式会社	



ハロンポンベ
(中央制御室床下コンクリートピットS2用)

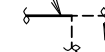
60.5×3.9
(SUS304TP)

27.2×2.9
(SUS304TP)



A~A矢視図

27.2×2.9
(SUS304TP)



噴射ノズル管へ
(中央制御室床下コンクリートピットS2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。

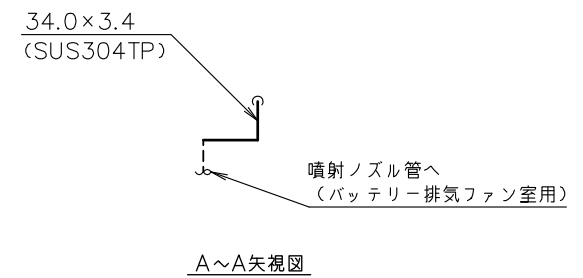
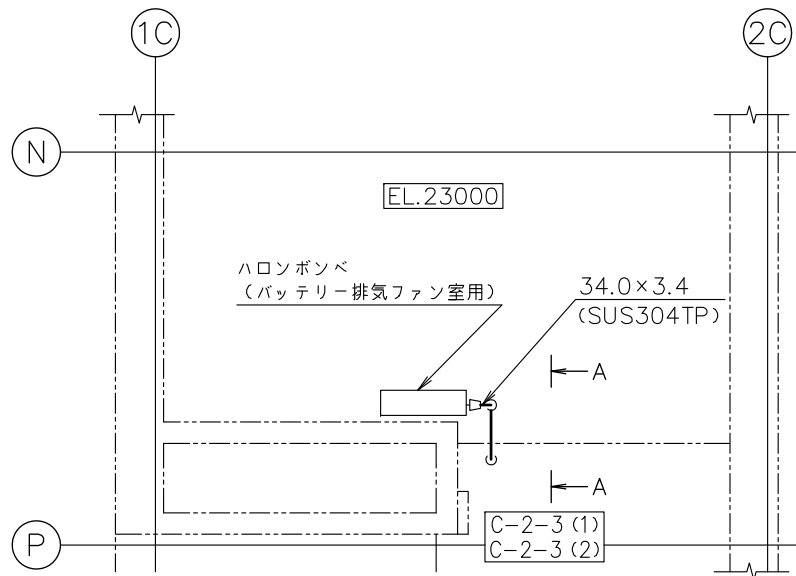
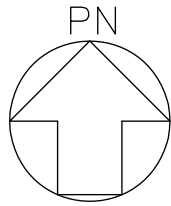
原子炉建屋 付属棟

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) (44/161)
	日本原子力発電株式会社

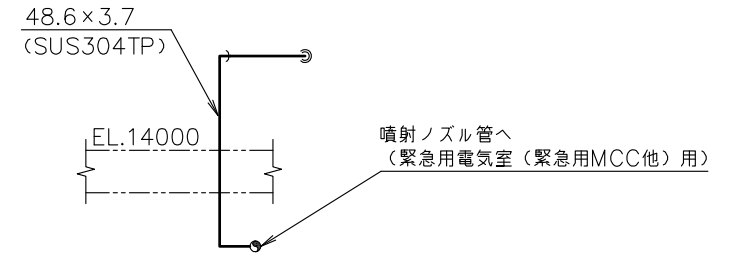
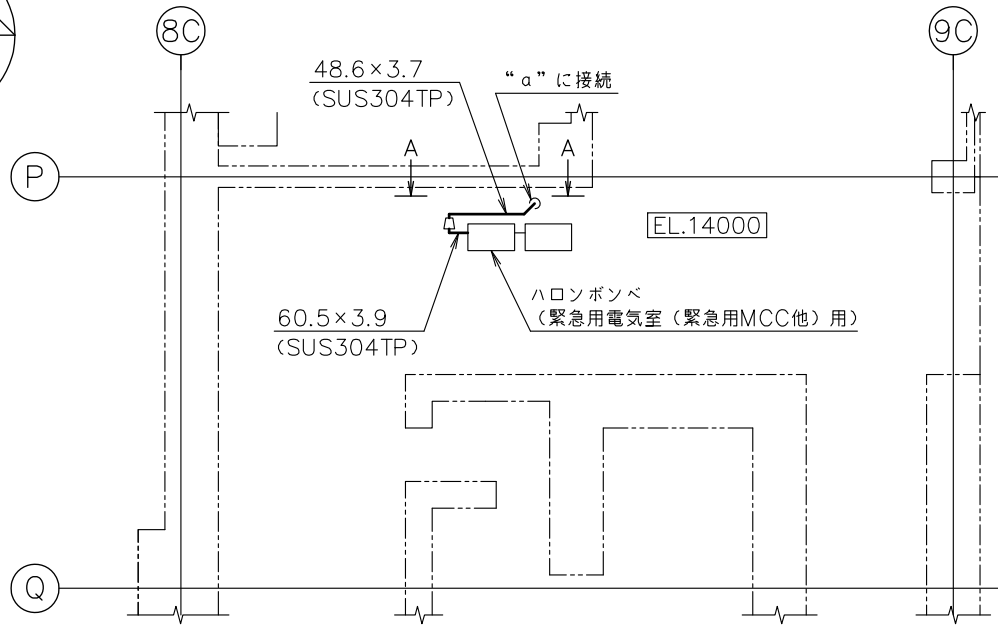
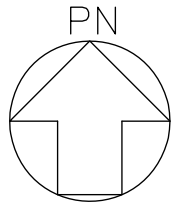
日本原子力発電株式会社



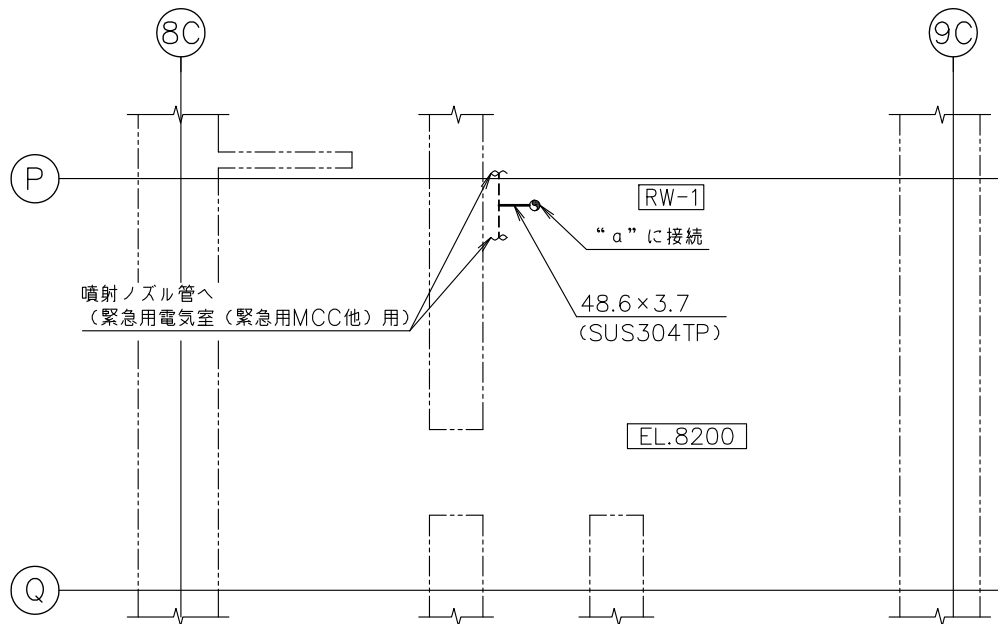
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (45/161)
	日本原子力発電株式会社

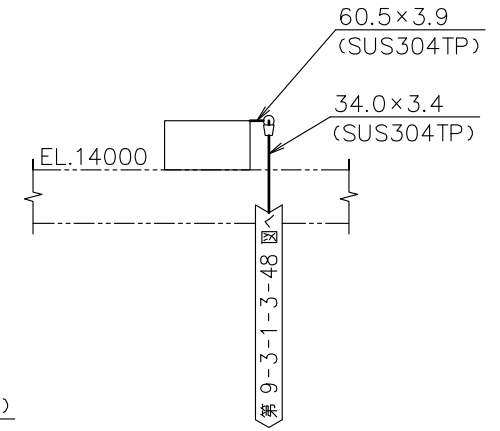
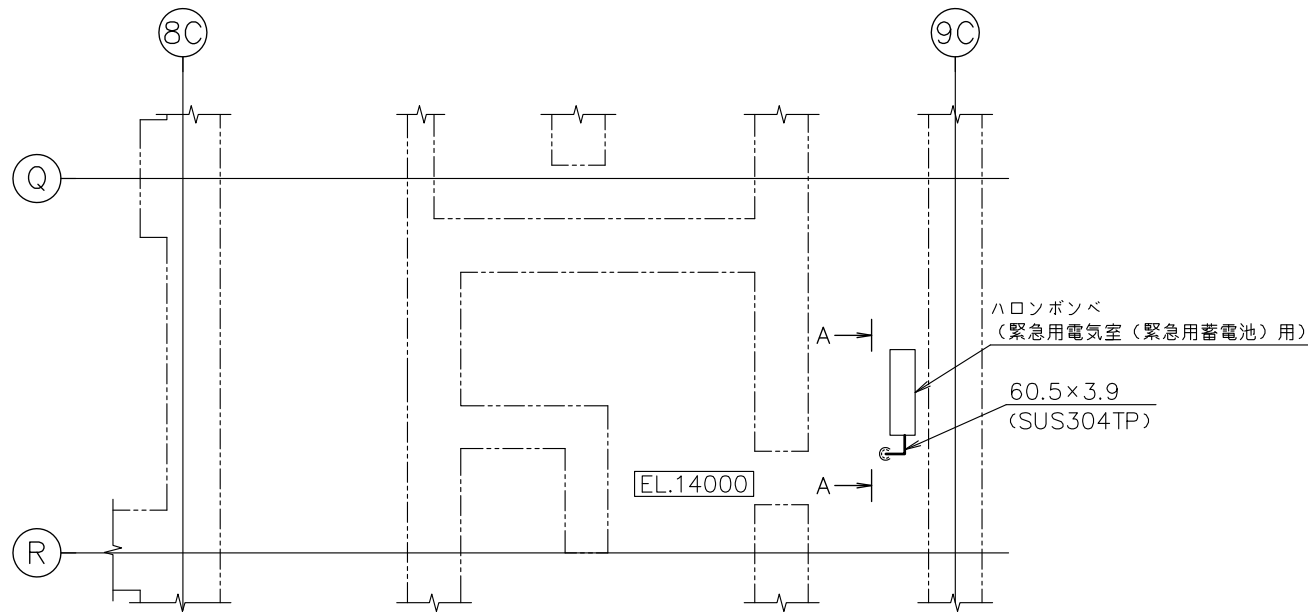
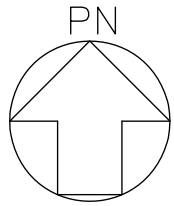


A~A矢视图



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) (46/161)
	日本原子力発電株式会社

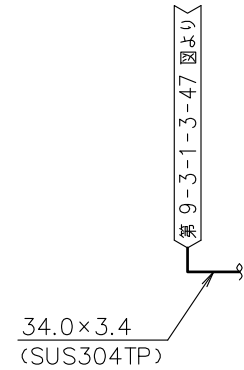
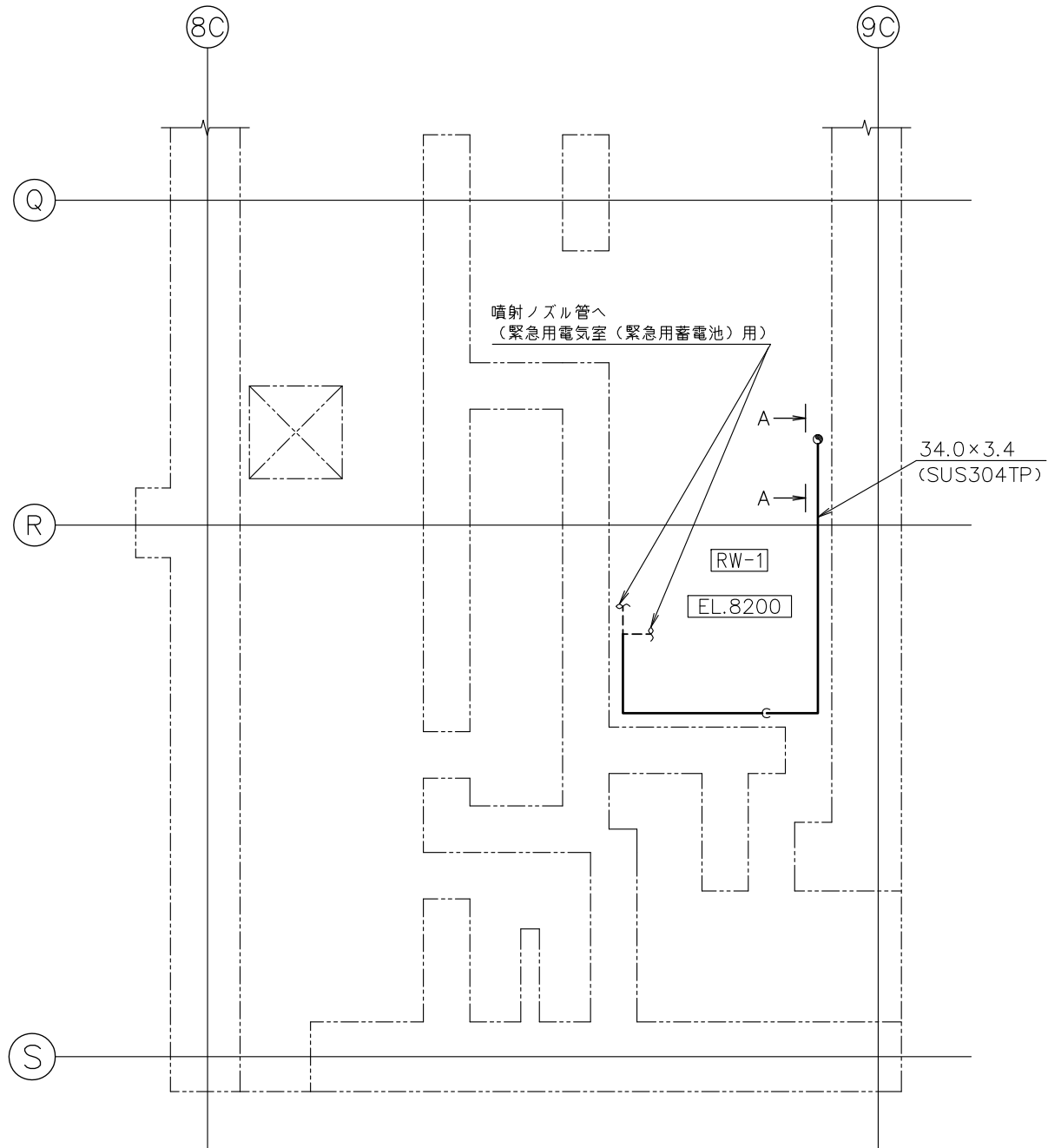
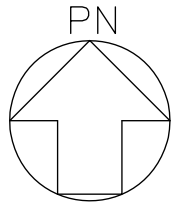


A~A矢視図

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 9-3-1-3-47 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) (47/161)
	日本原子力発電株式会社

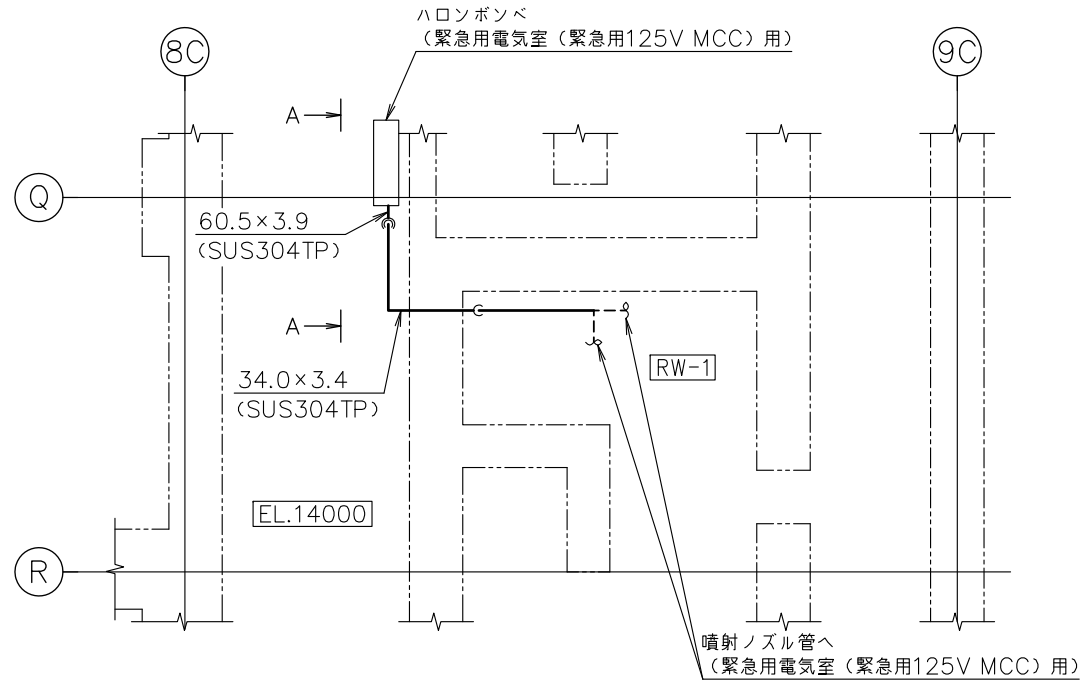
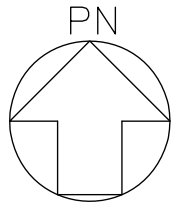


A~A矢視図

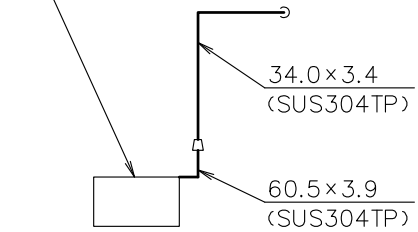
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (48/161)
日本原子力発電株式会社	



ハロンポンベ
(緊急用電気室 (緊急用125V MCC) 用)

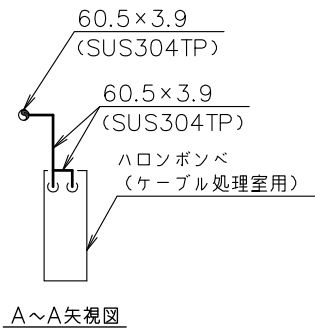
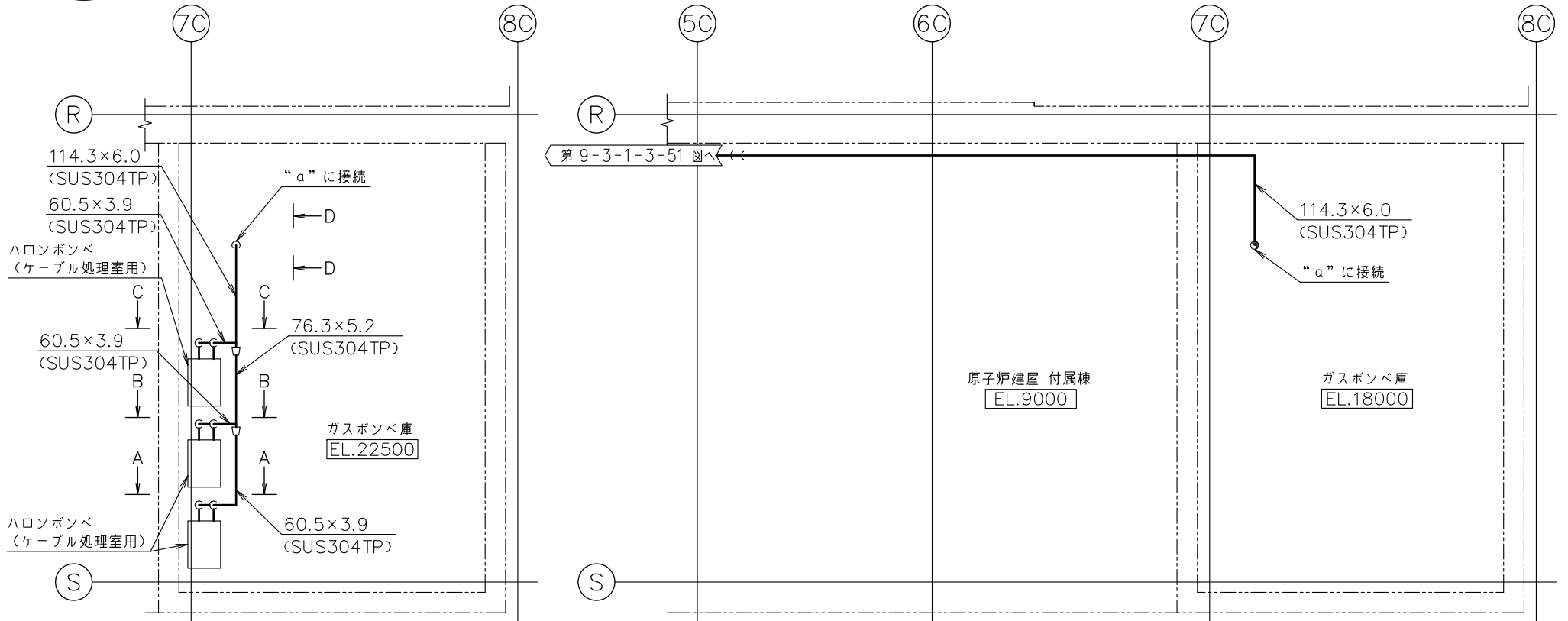
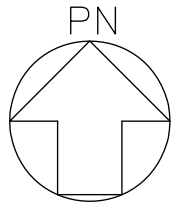


A~A矢視図

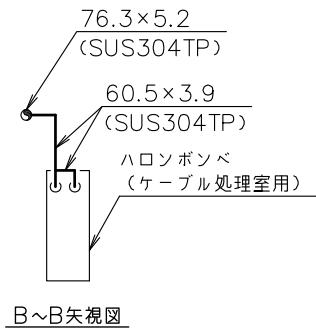
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

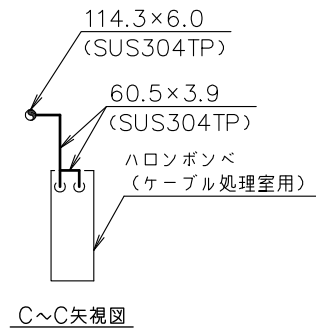
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-49 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (49/161)
	日本原子力発電株式会社



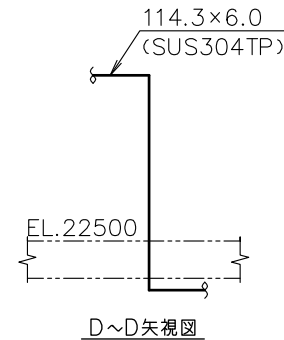
A~A矢视图



B~B矢视图



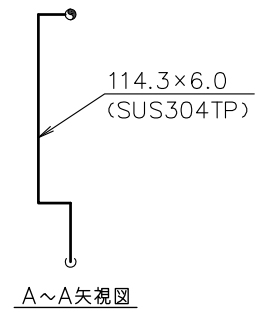
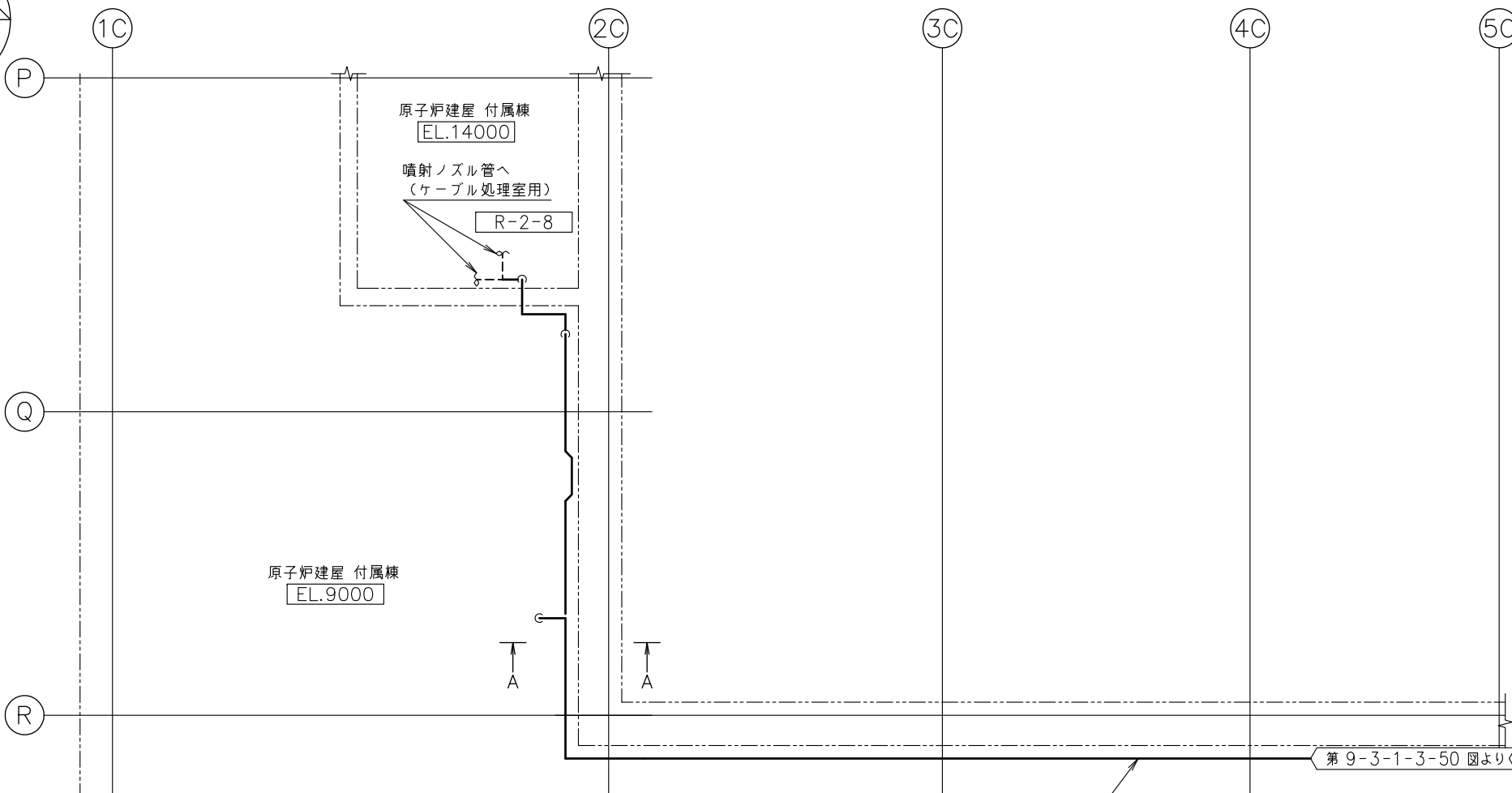
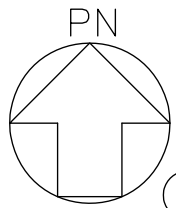
C~C矢视图



D~D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。

ガスポンプ庫, 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) (50/161)
日本原子力発電株式会社	

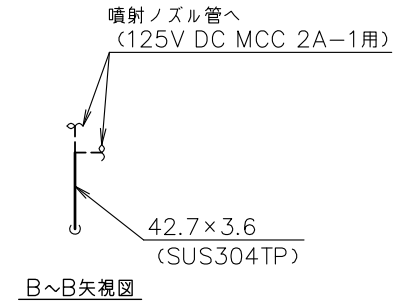
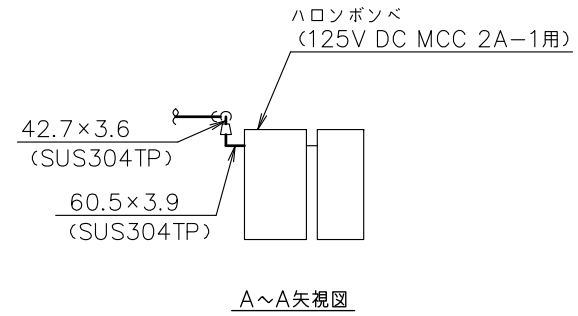
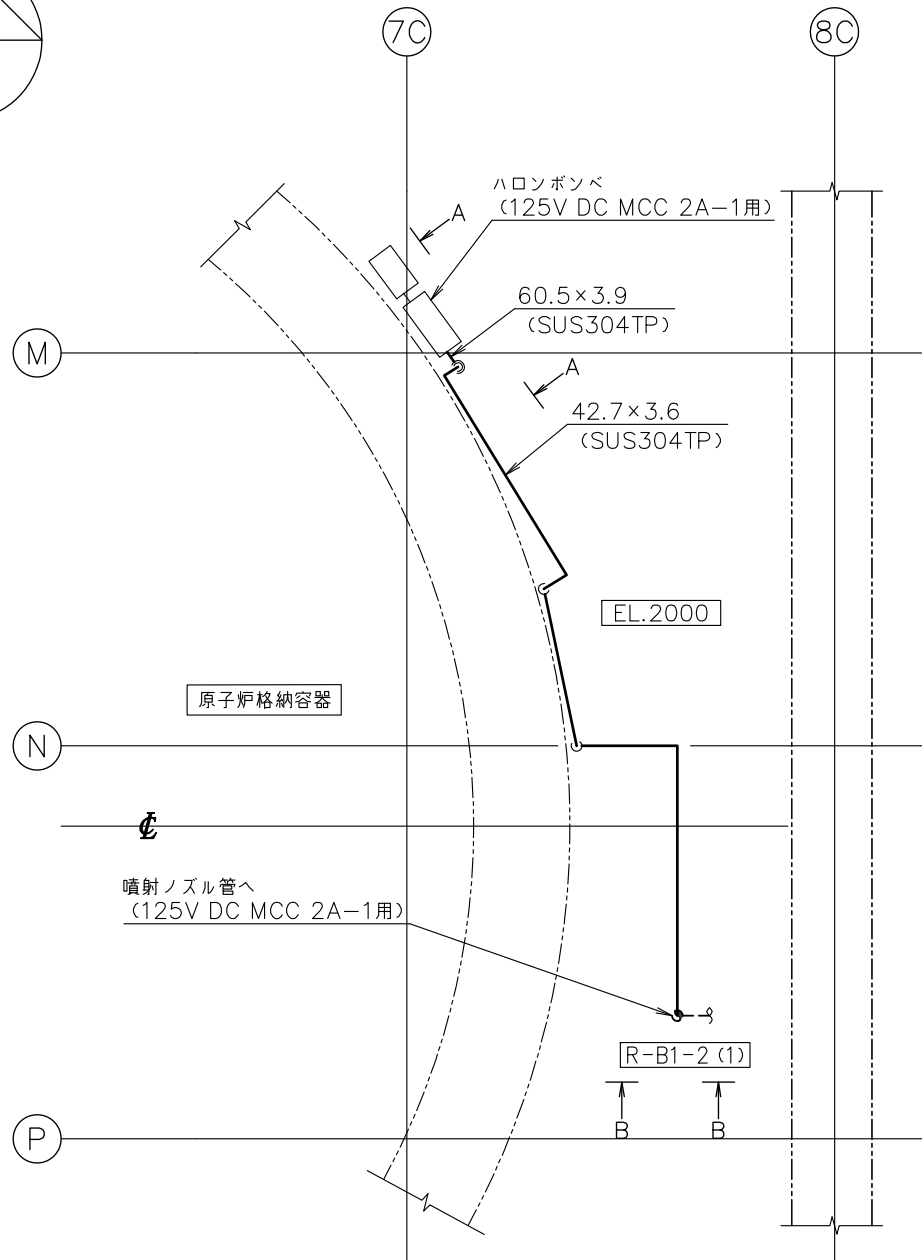
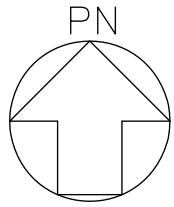


114.3×6.0
(SUS304TP)

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

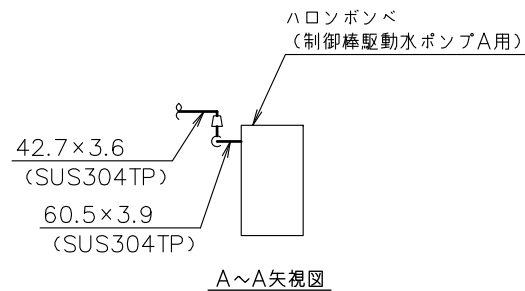
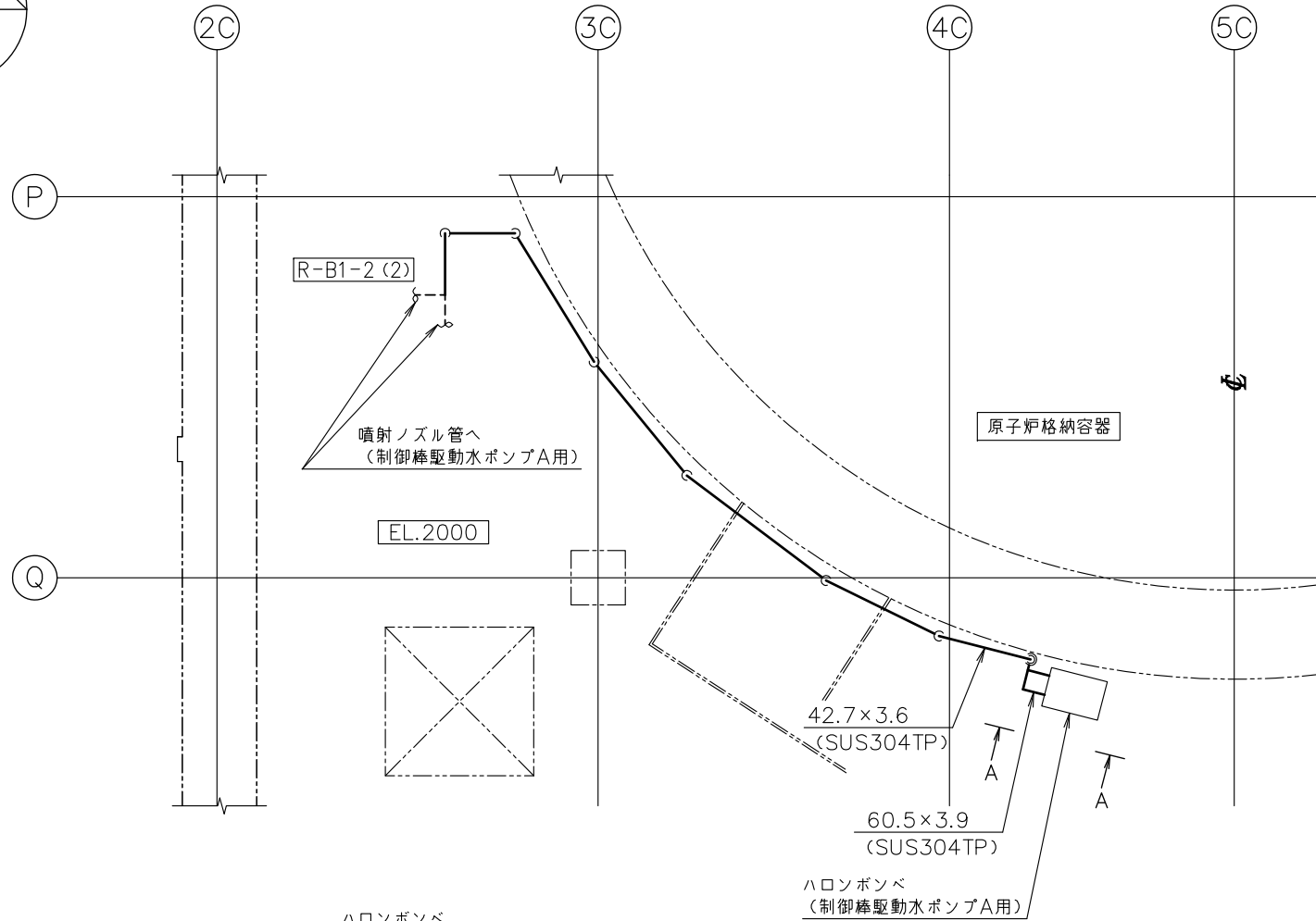
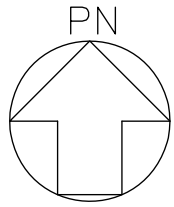
第9-3-1-3-50 図より

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) (51/161)
	日本原子力発電株式会社



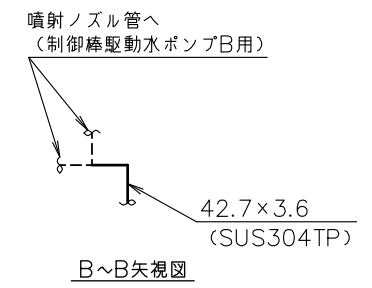
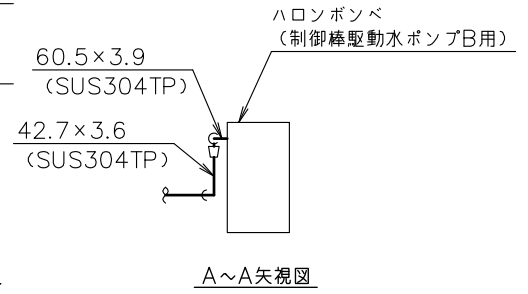
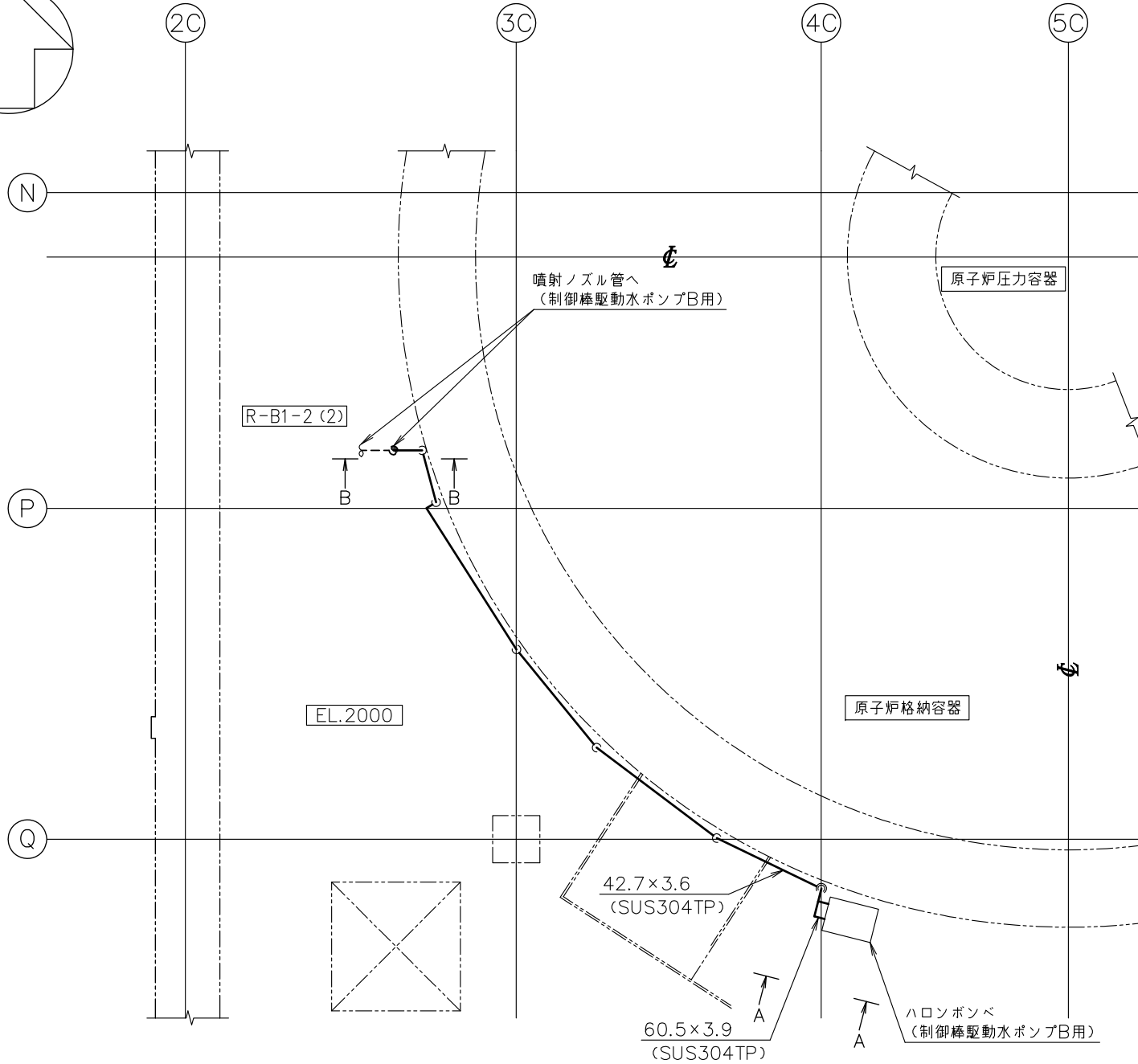
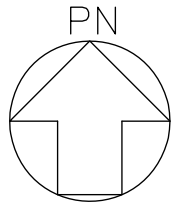
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (52/161)
	日本原子力発電株式会社



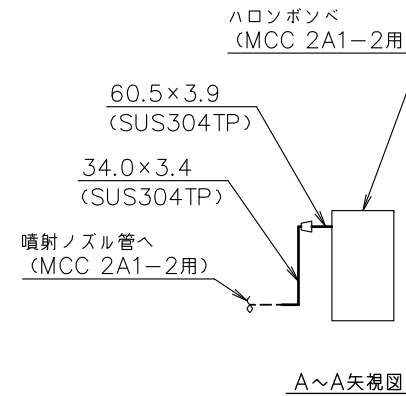
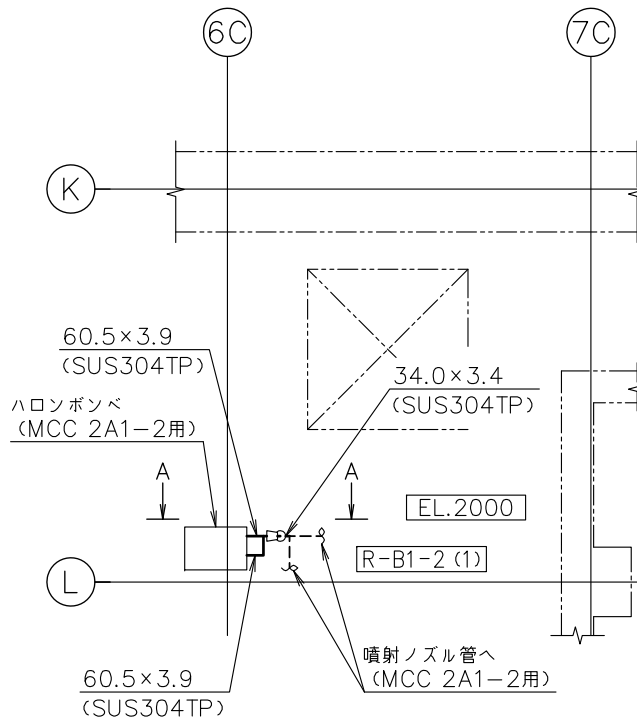
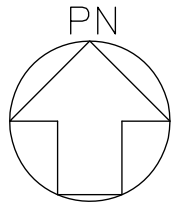
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (53/161)
	日本原子力発電株式会社



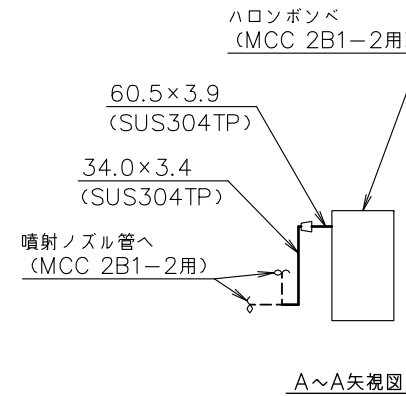
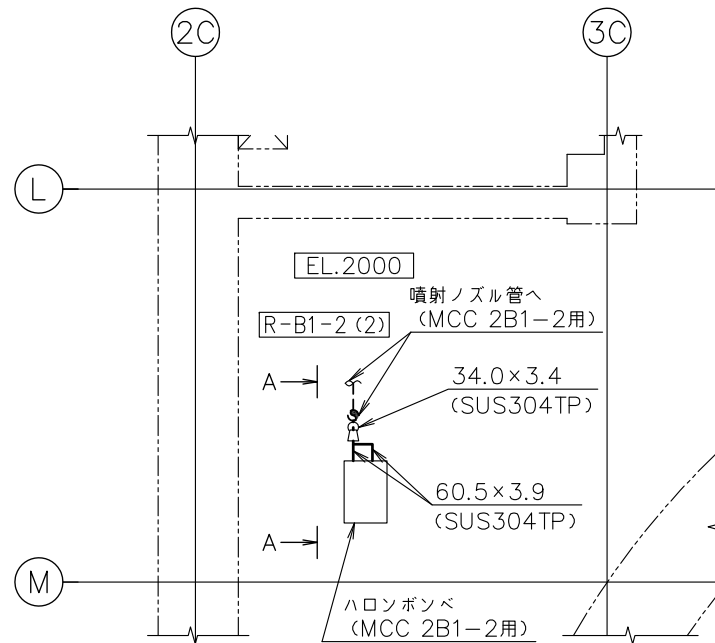
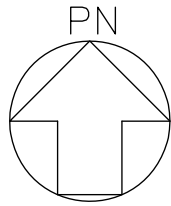
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (54/161)
	日本原子力発電株式会社



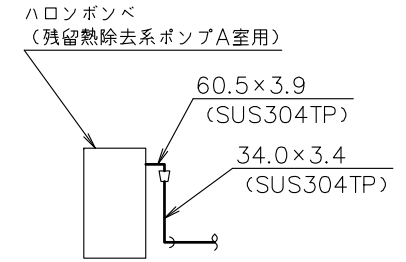
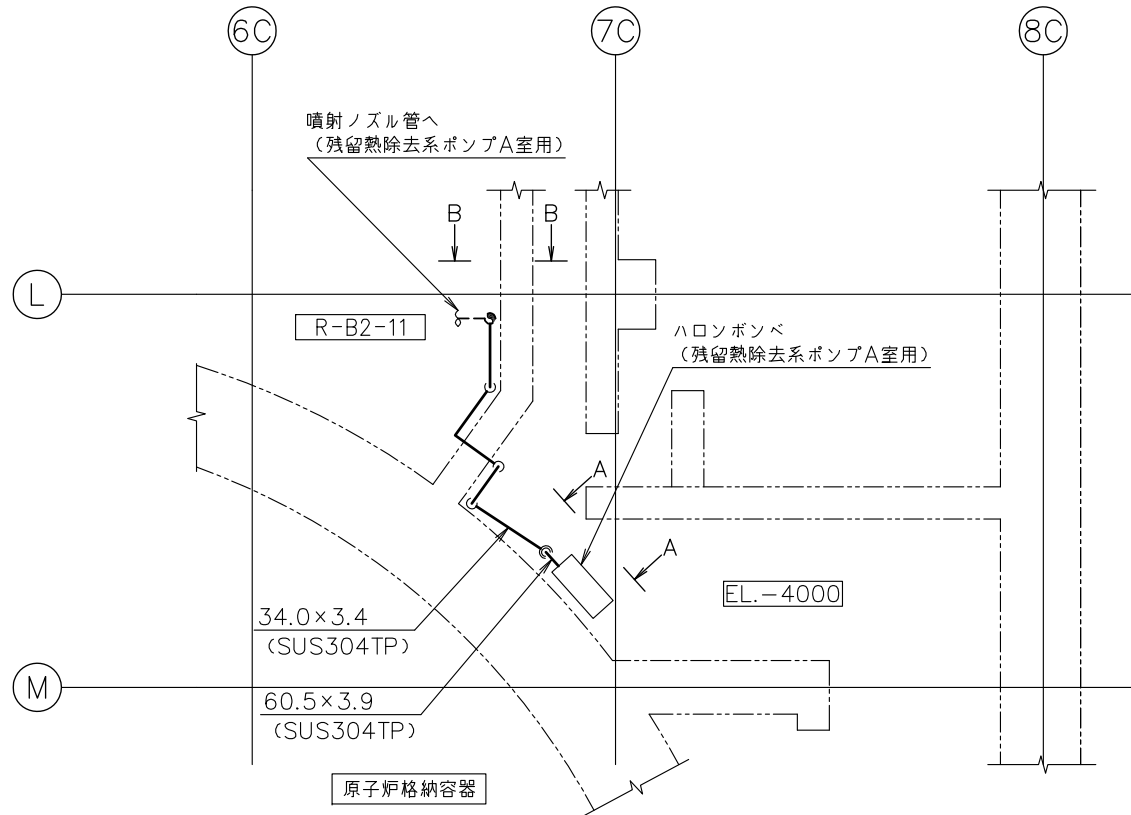
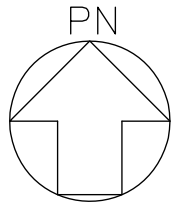
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (55/161)
	日本原子力発電株式会社

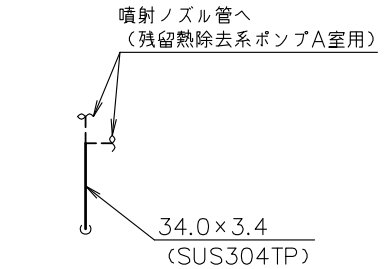


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (56/161)
	日本原子力発電株式会社



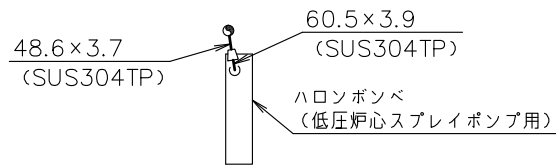
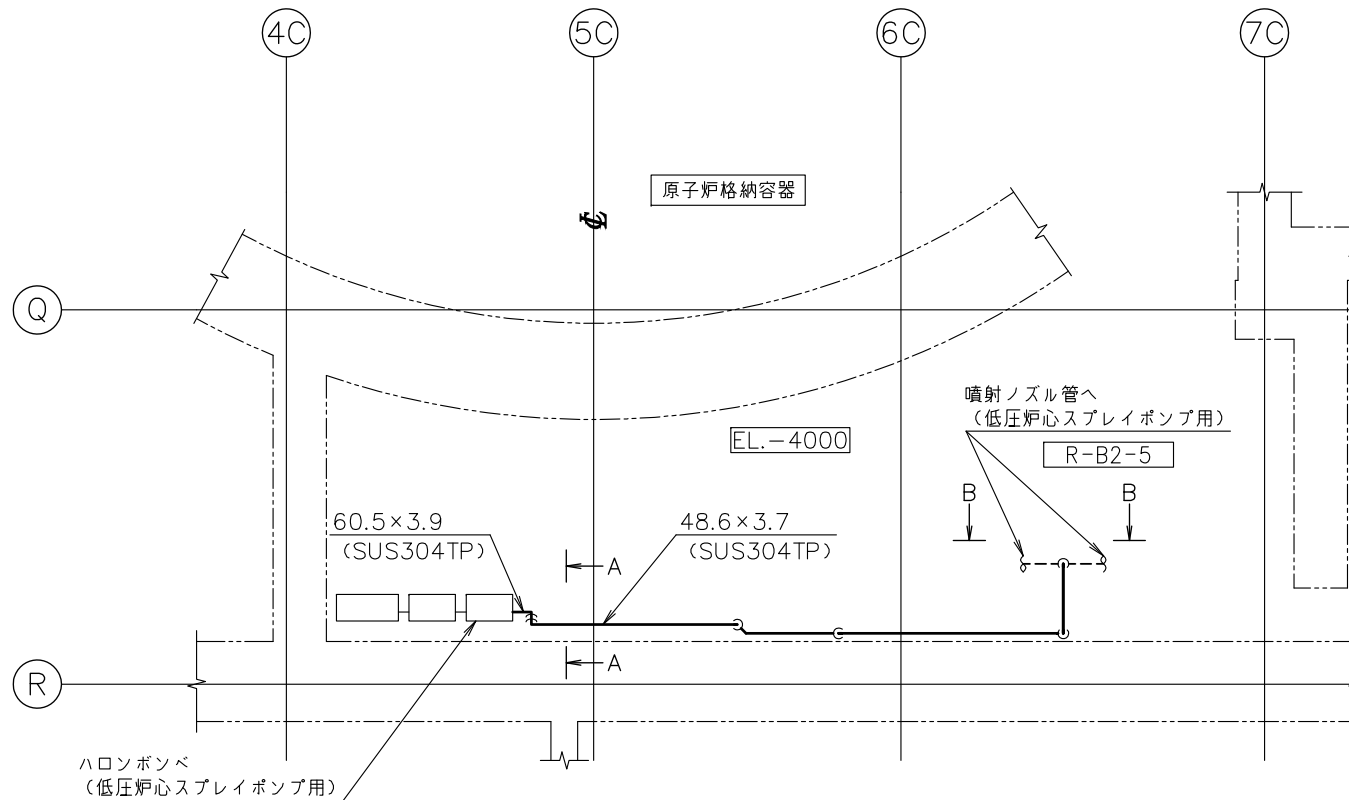
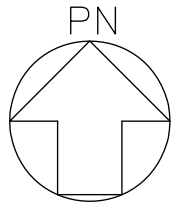
A~A矢視図



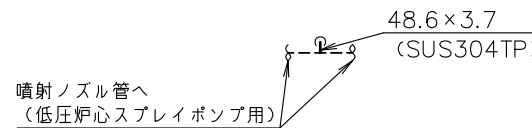
B~B矢視図

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) (57/161)
	日本原子力発電株式会社



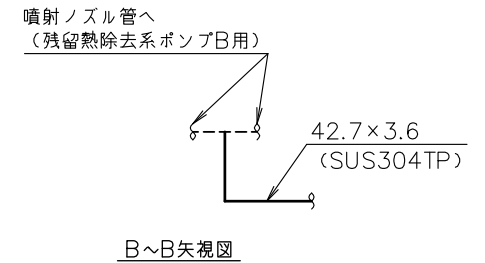
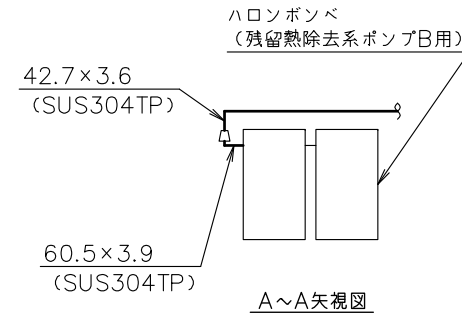
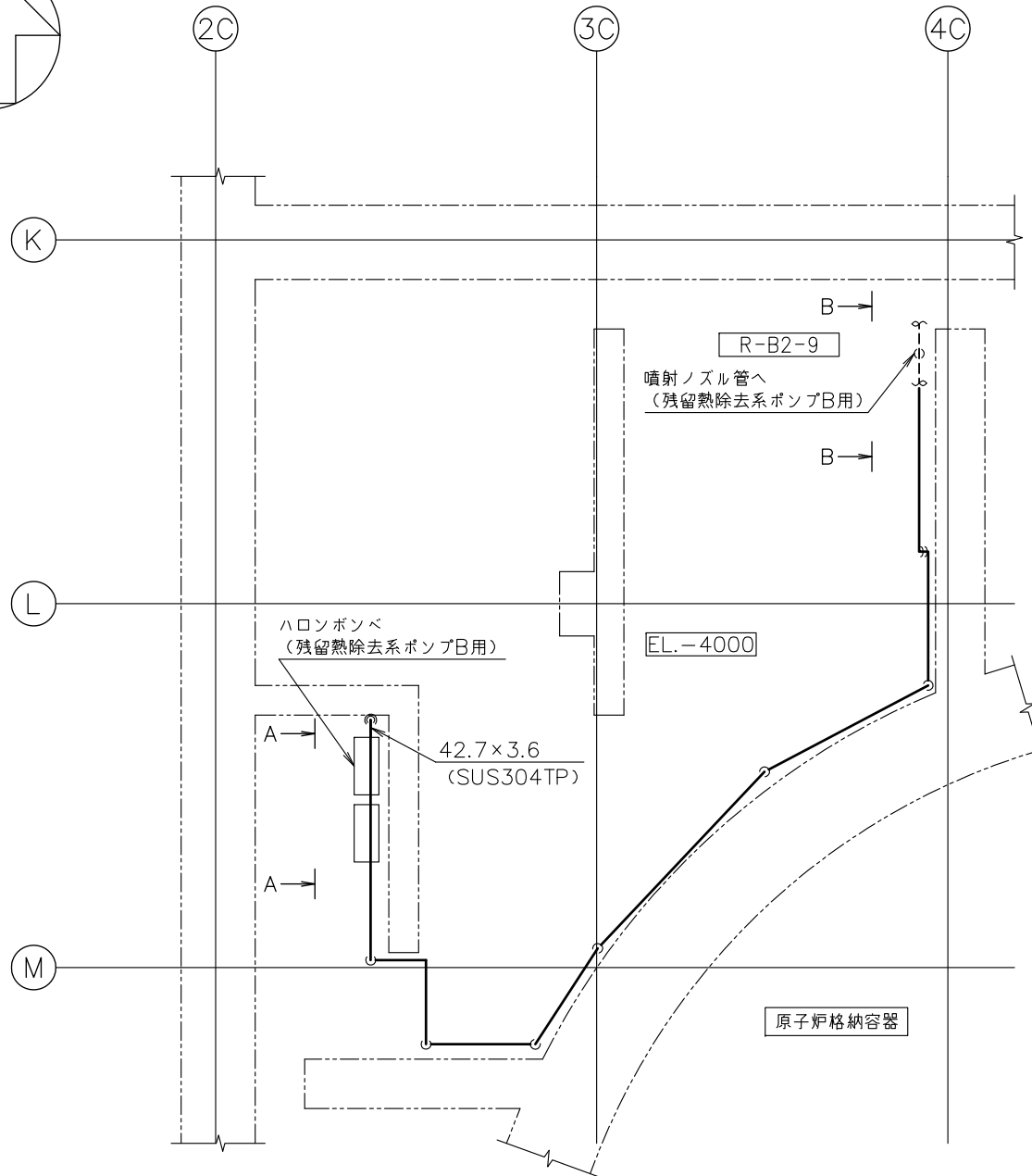
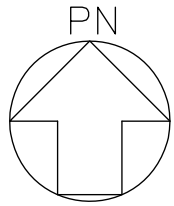
A~A矢視図



B~B矢視図

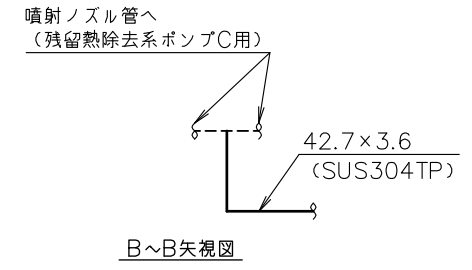
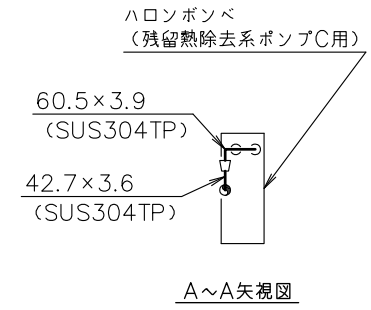
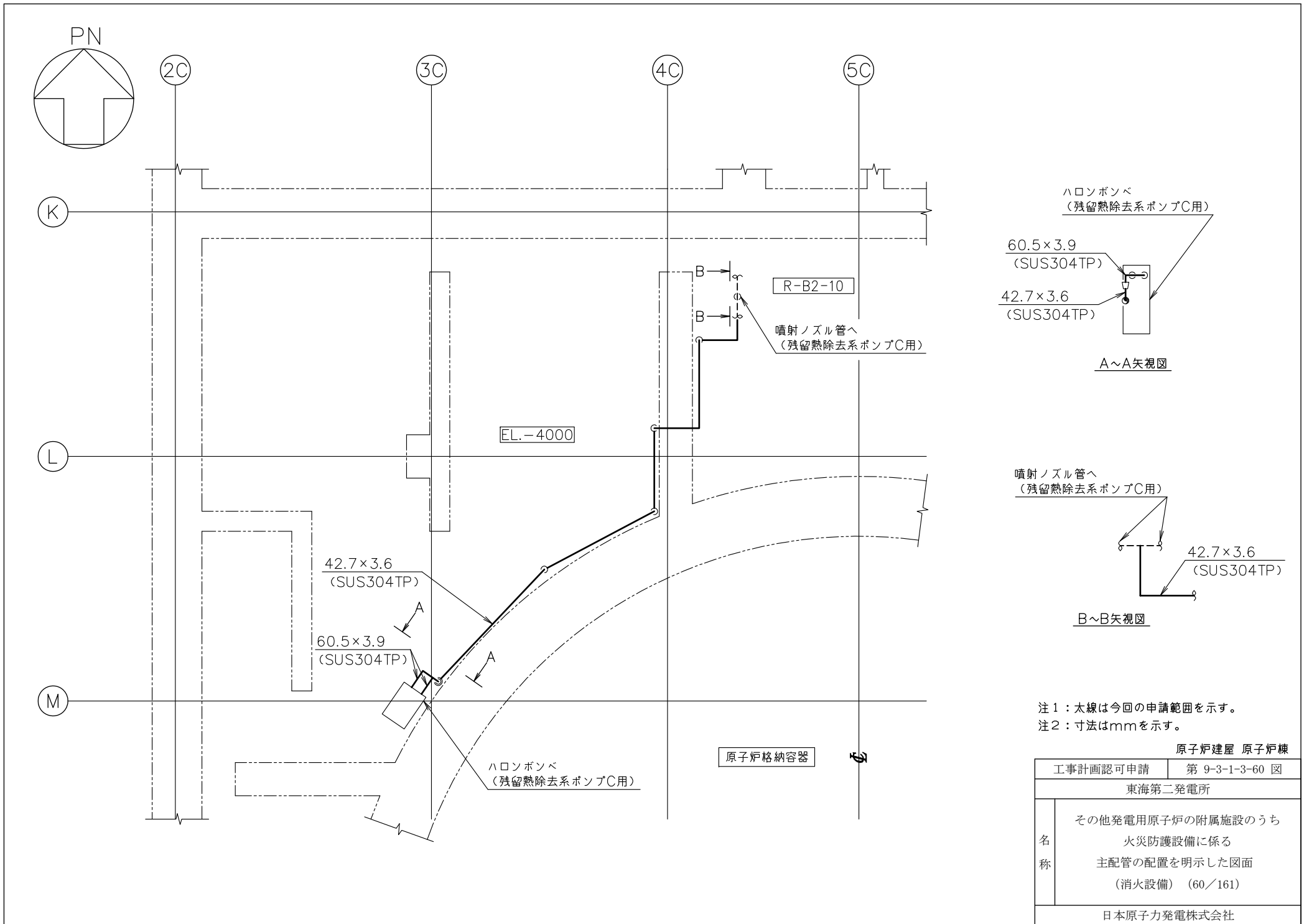
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (58/161)
	日本原子力発電株式会社



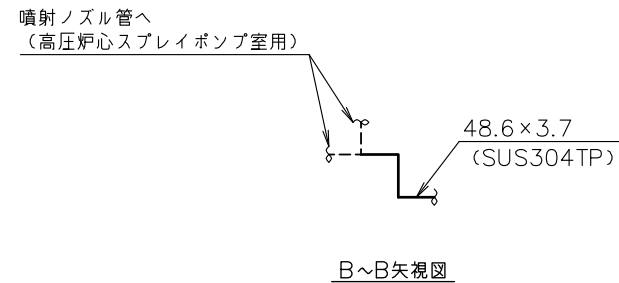
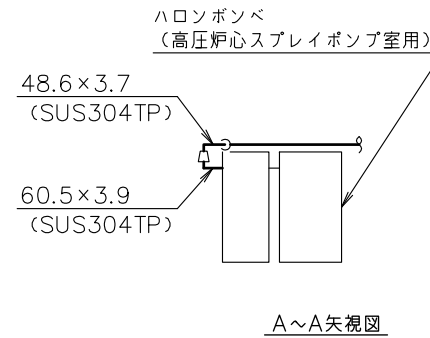
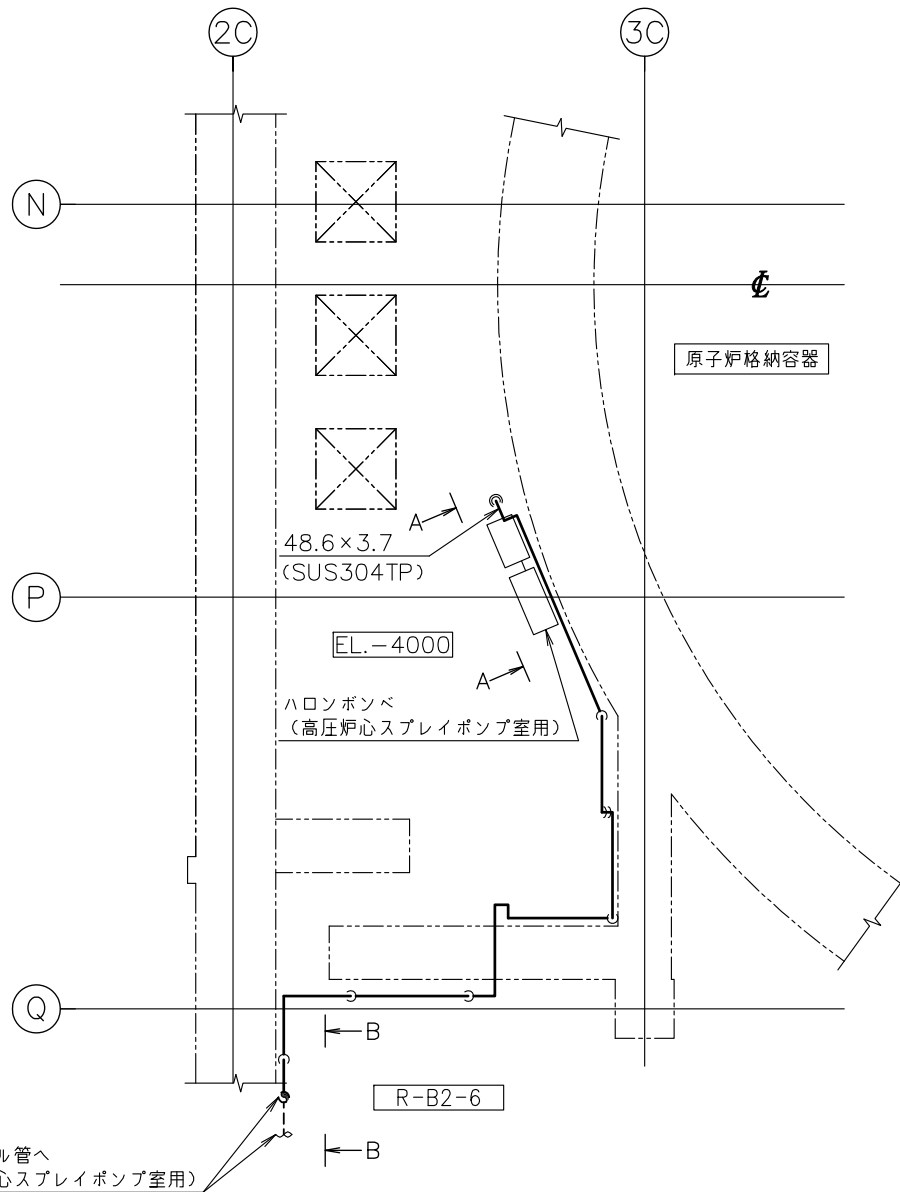
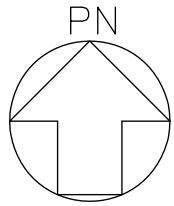
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (59/161)
	日本原子力発電株式会社



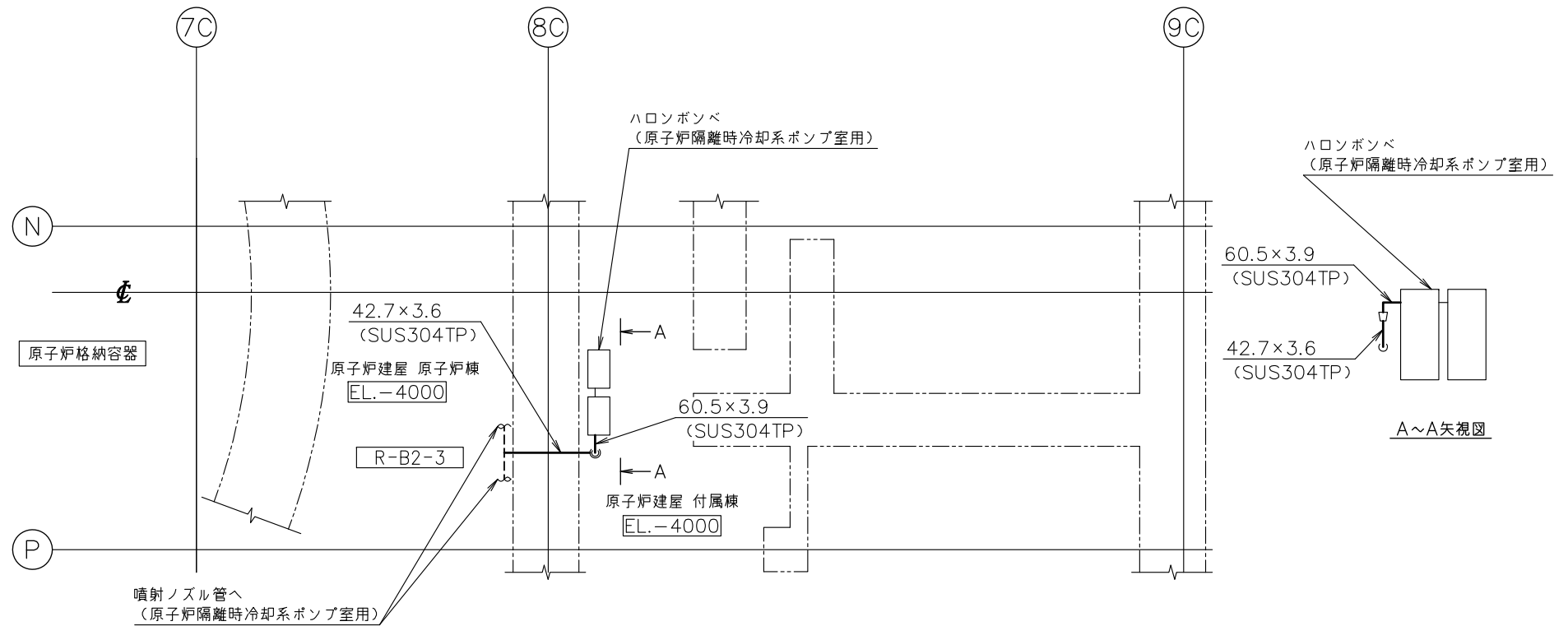
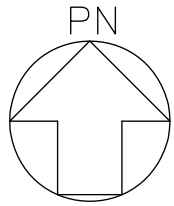
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (60/161)
	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。

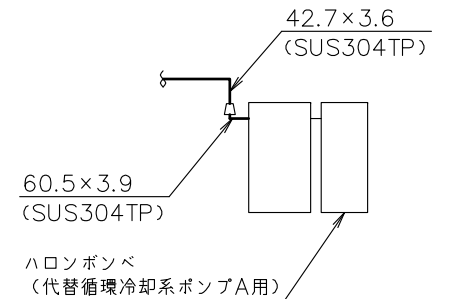
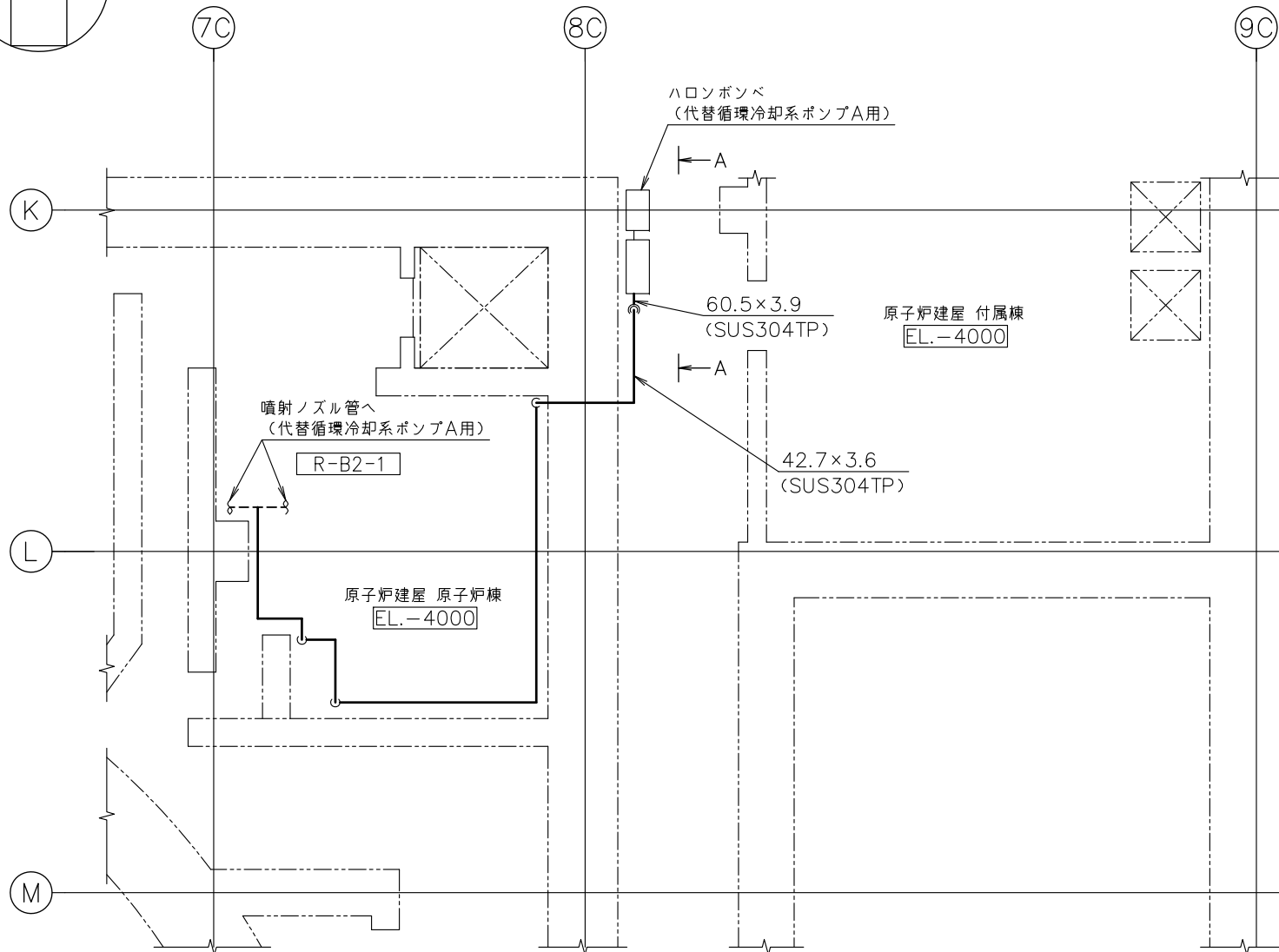
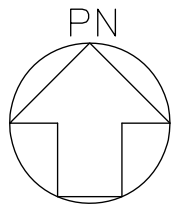
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-61 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (61/161)
	日本原子力発電株式会社



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) (62/161)
	日本原子力発電株式会社

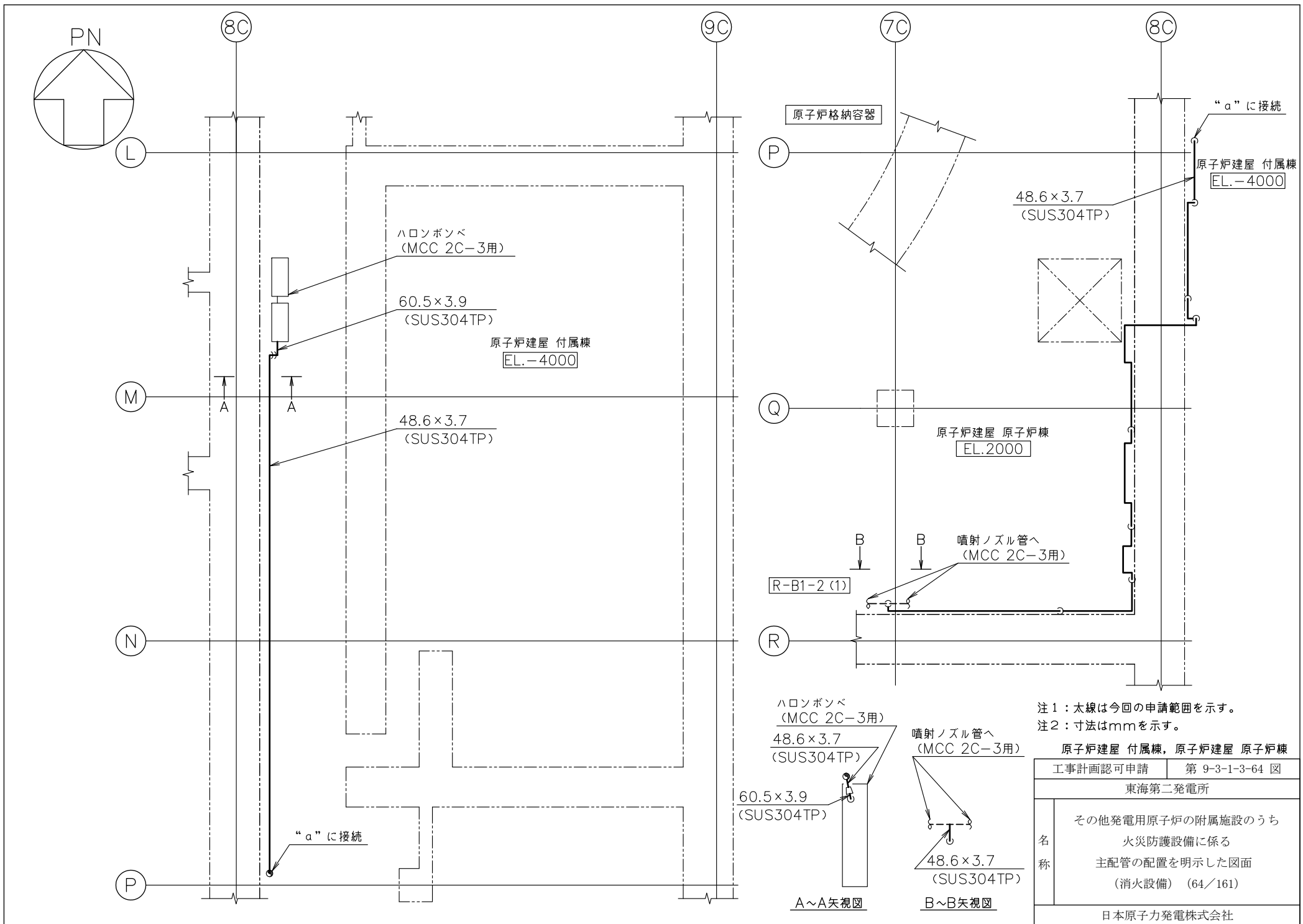


A~A矢视图

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

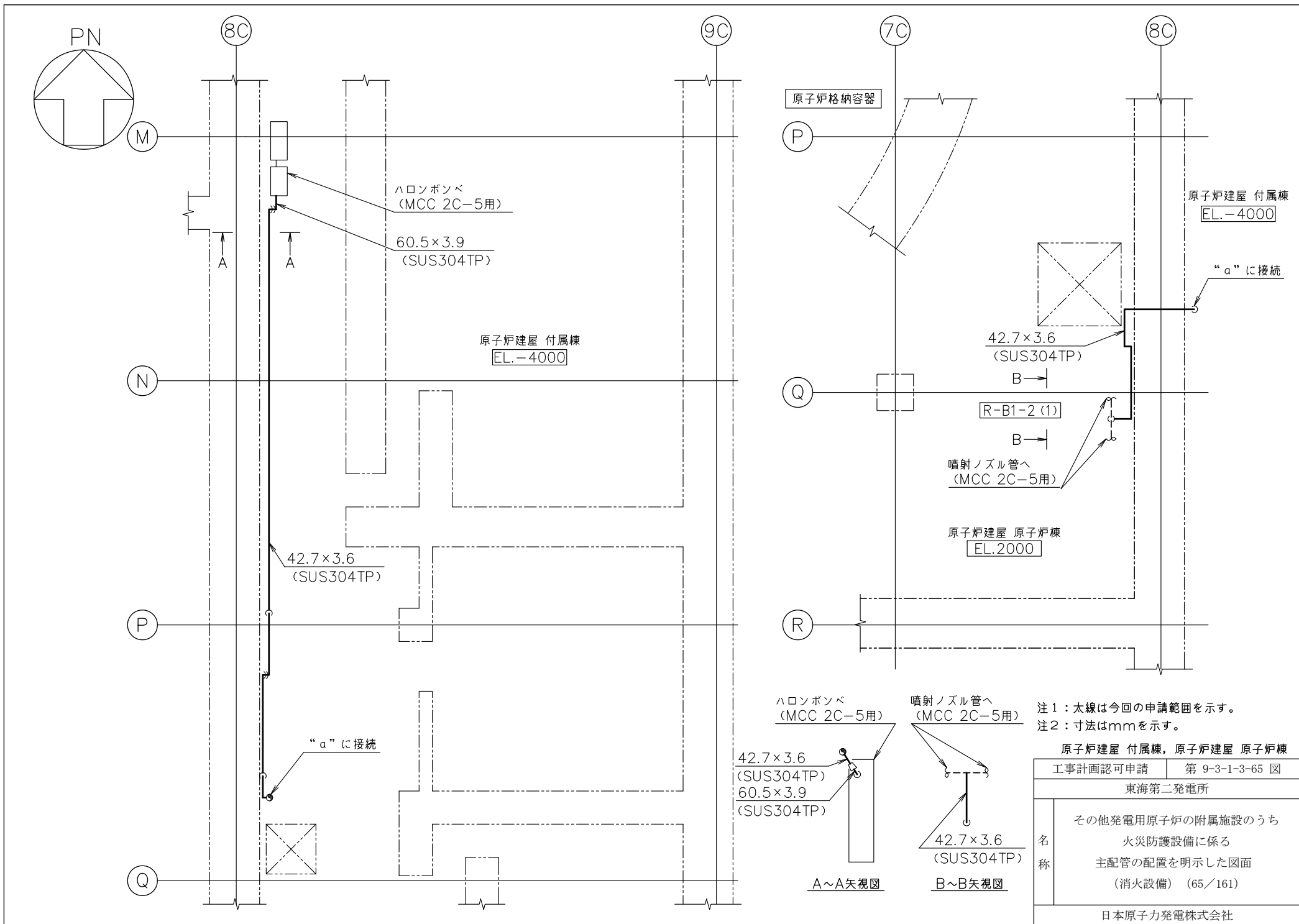
原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-63 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) (63/161)
	日本原子力発電株式会社



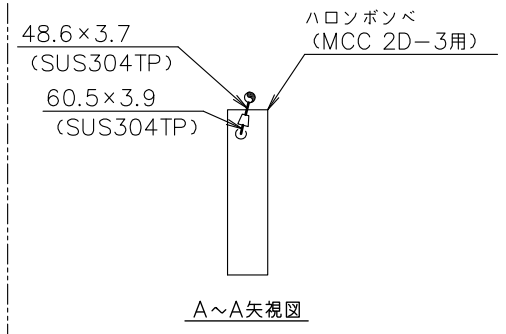
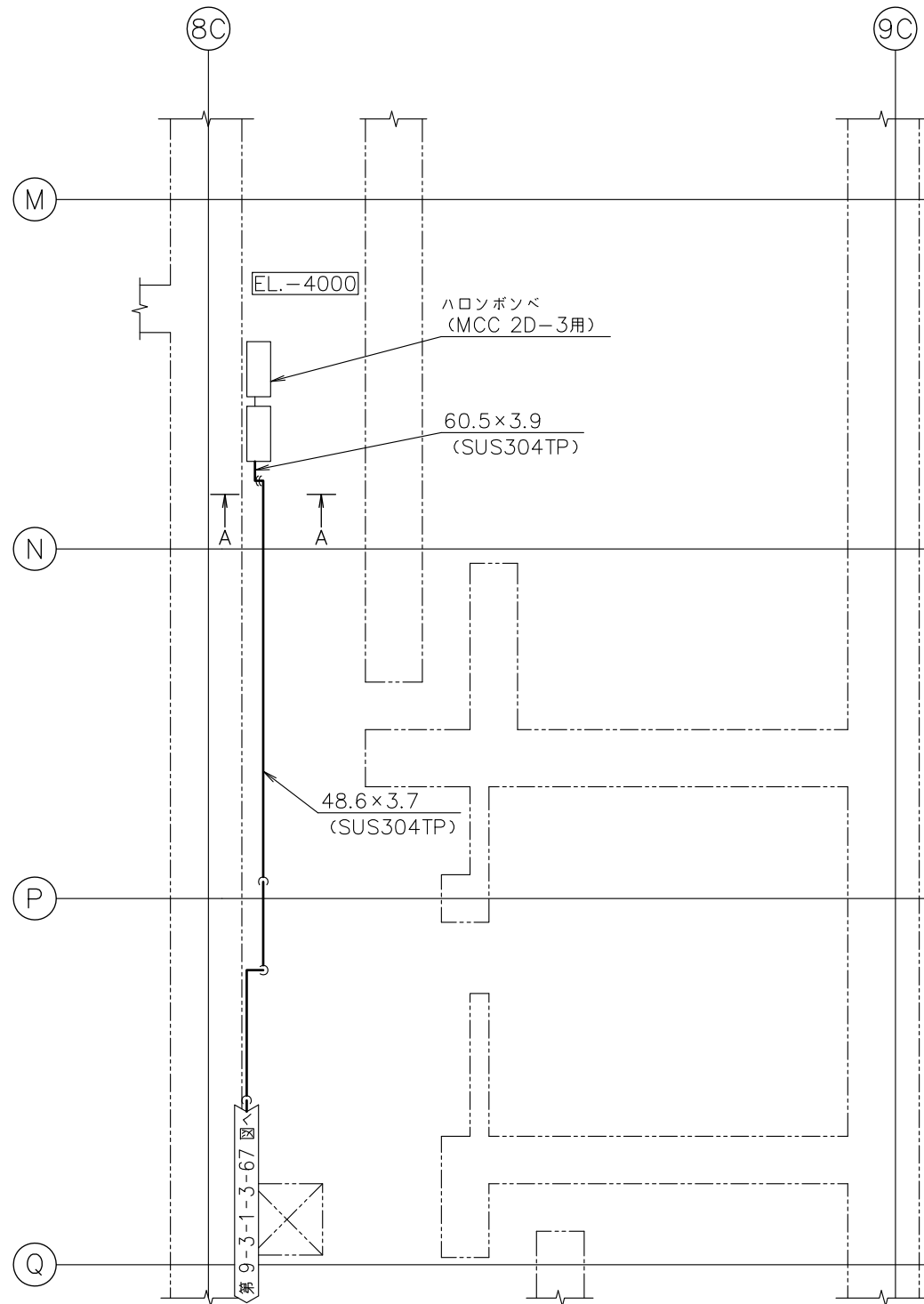
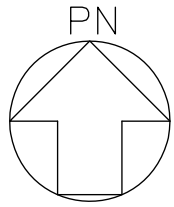
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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 9-3-1-3-64 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) (64/161)
日本原子力発電株式会社	



A~A矢视图

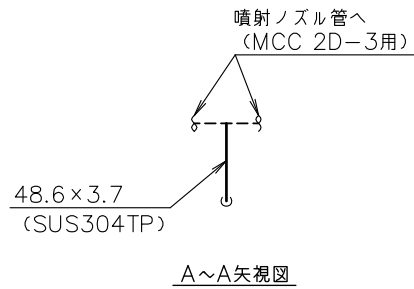
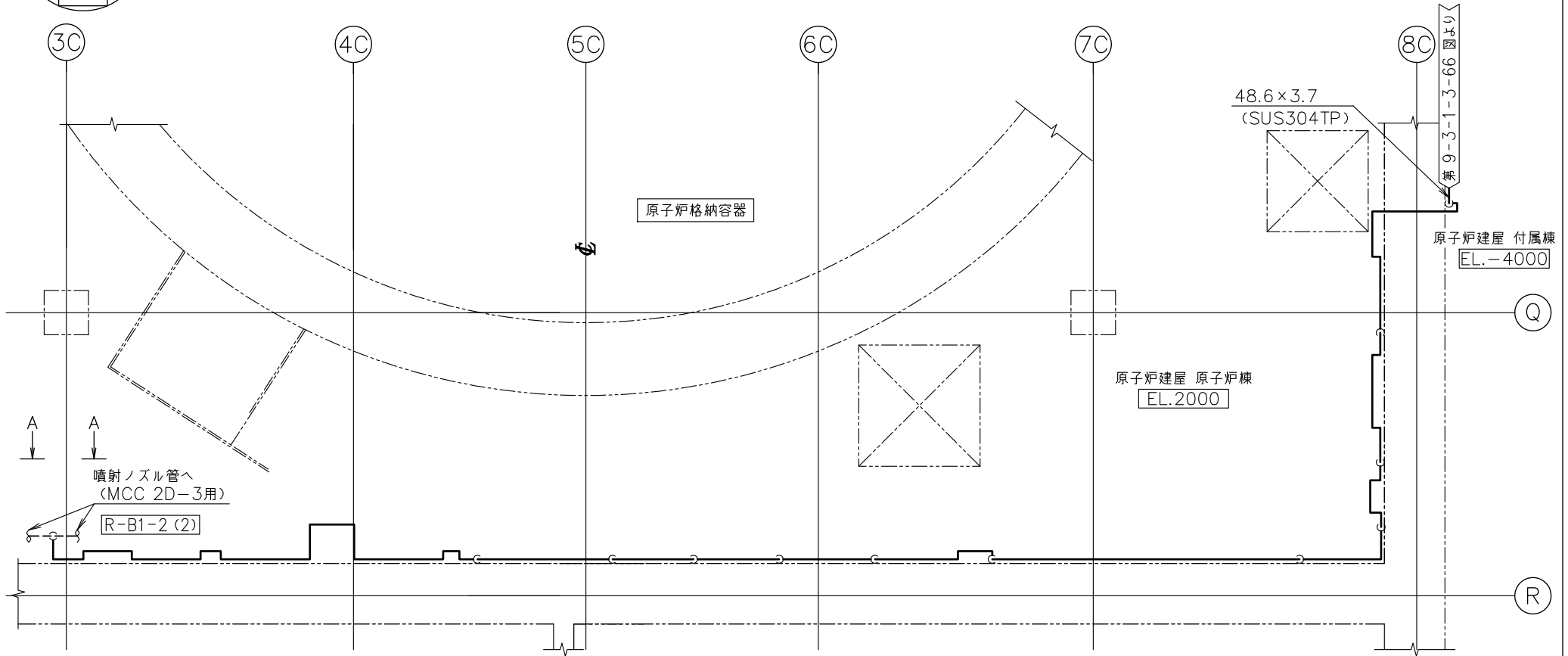
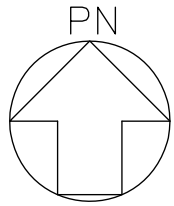
B~B矢视图



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。

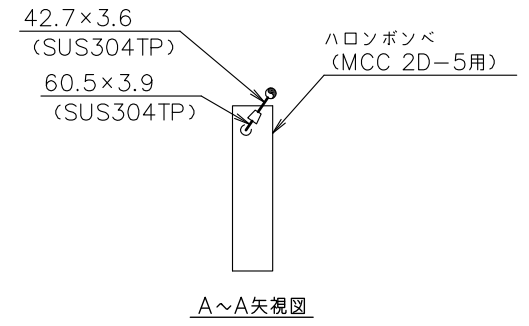
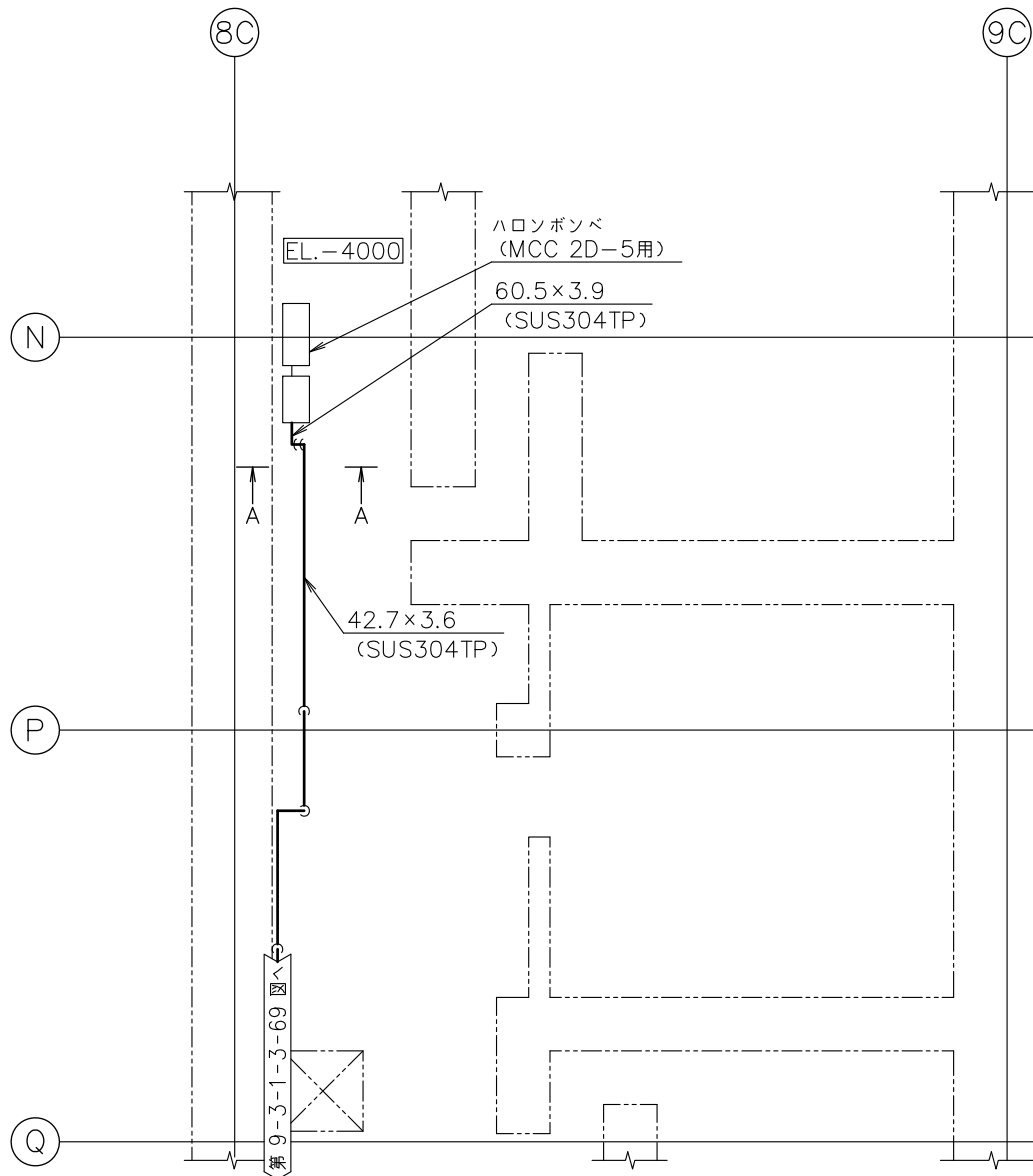
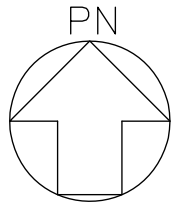
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-66 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (66/161)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

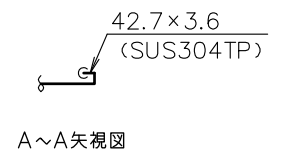
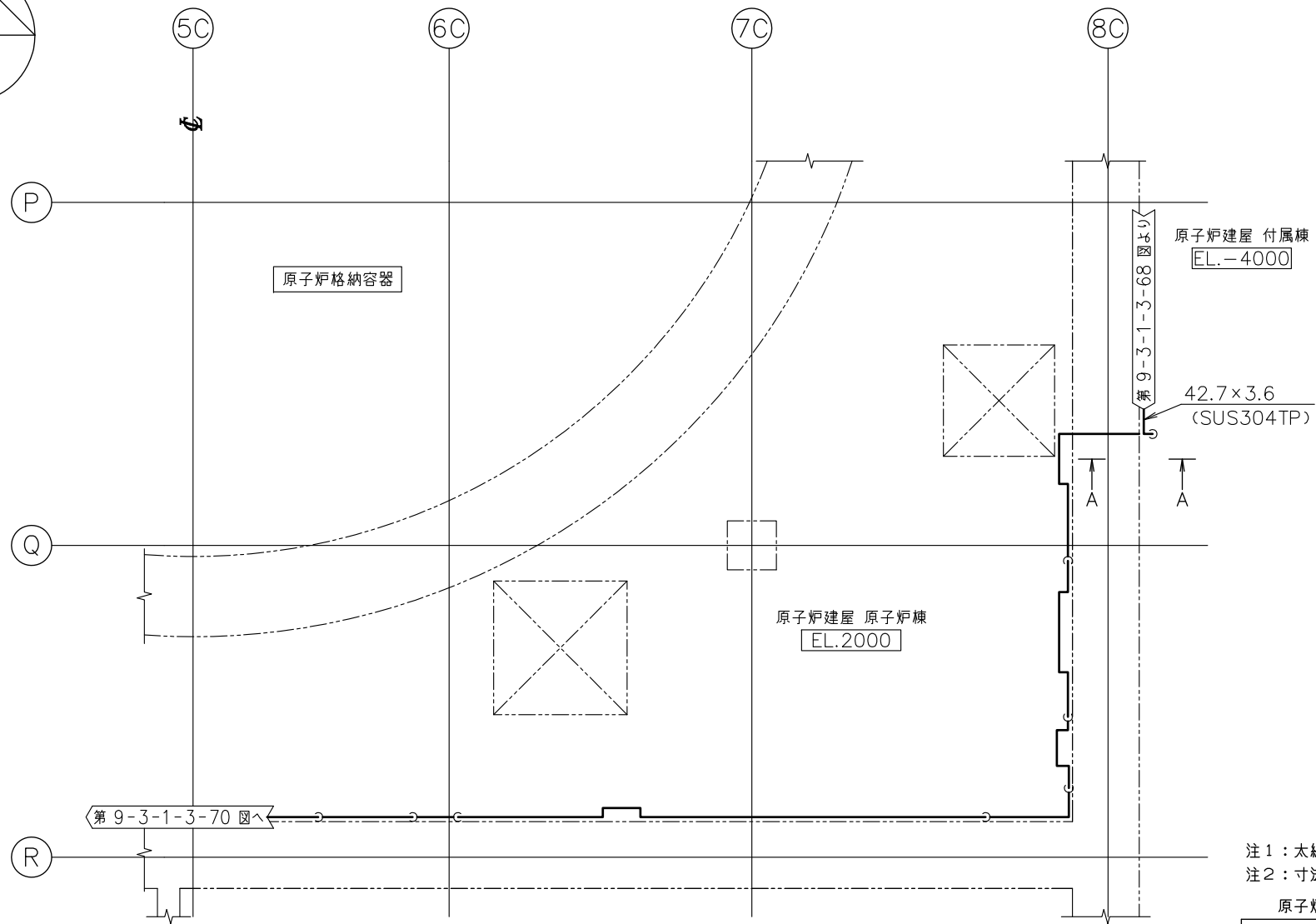
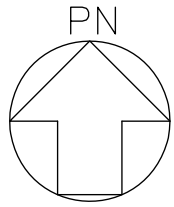
原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-67 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) (67/161)
	日本原子力発電株式会社



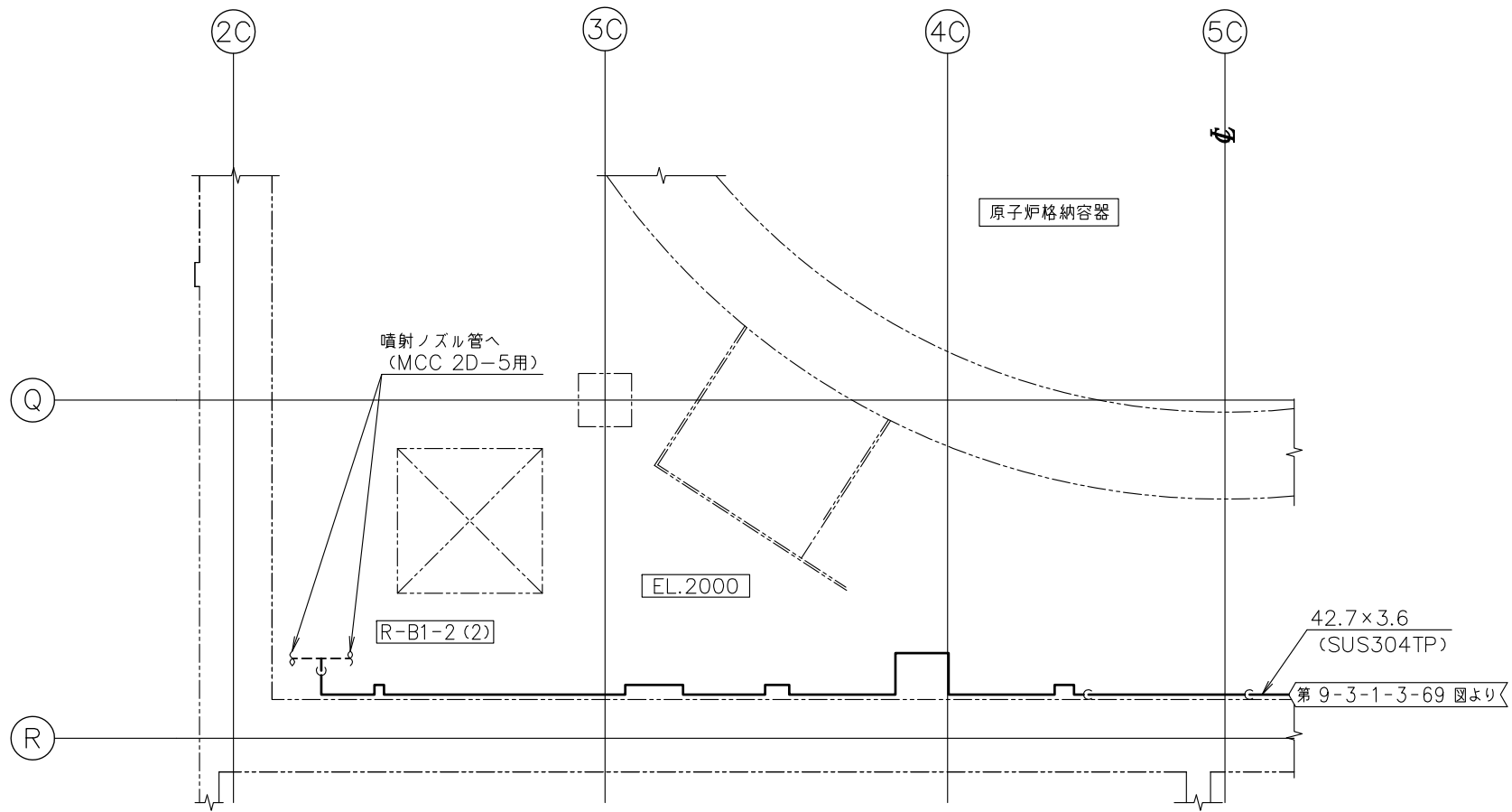
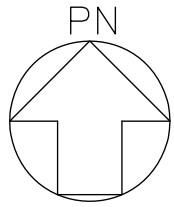
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (68/161)
	日本原子力発電株式会社

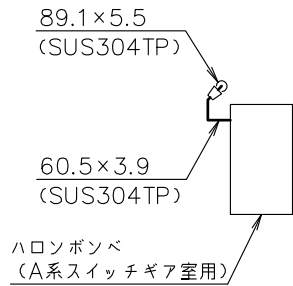
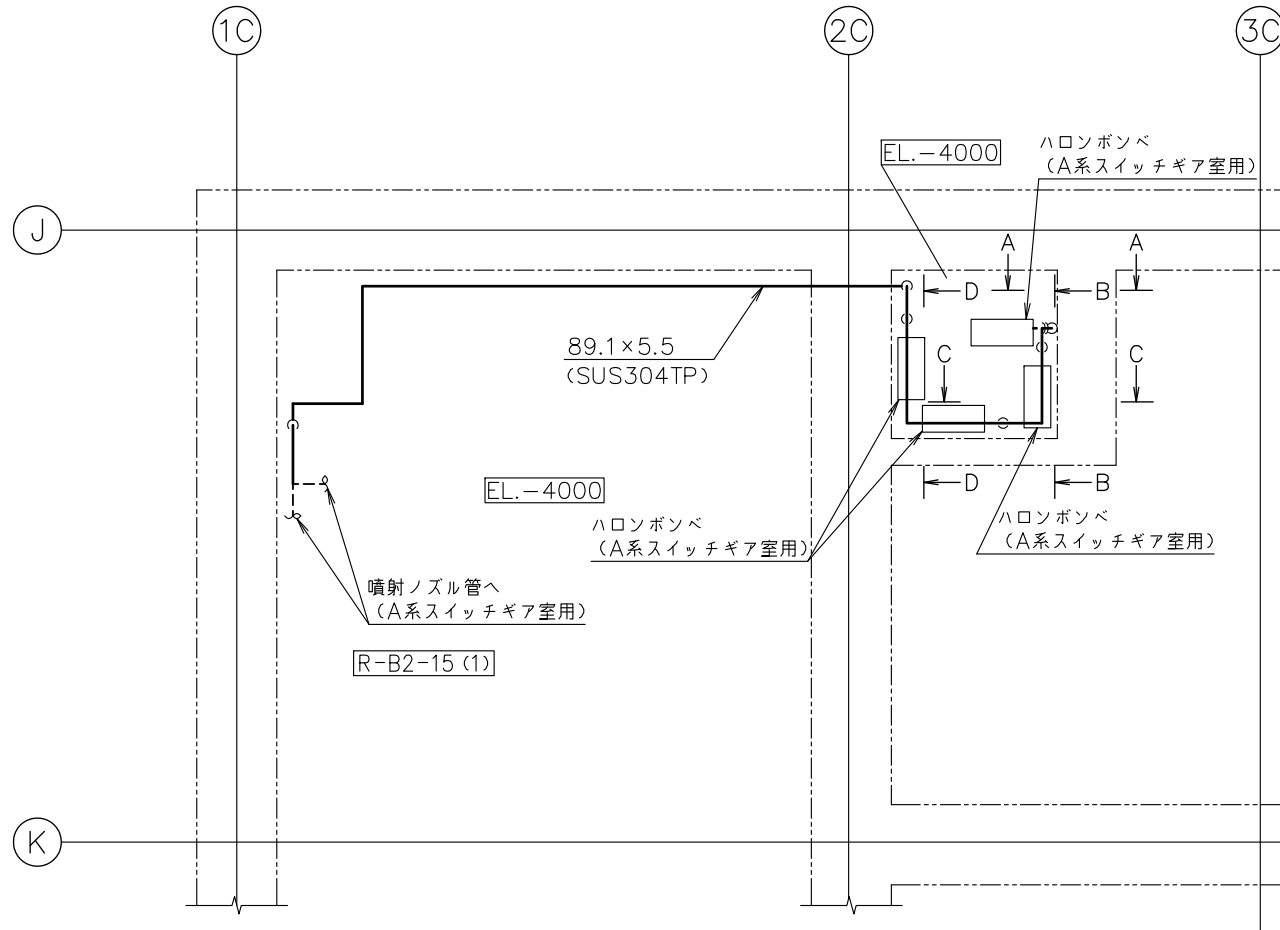
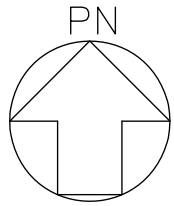


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

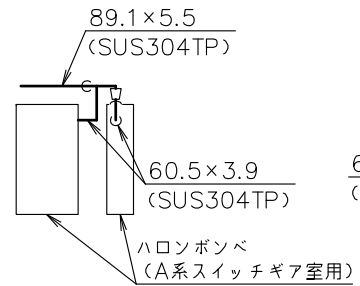
原子炉建屋 付属棟, 原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-69 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (69/161)
	日本原子力発電株式会社



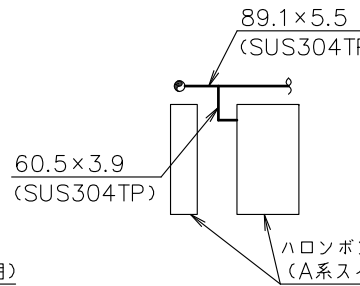
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-70 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (70/161)
	日本原子力発電株式会社



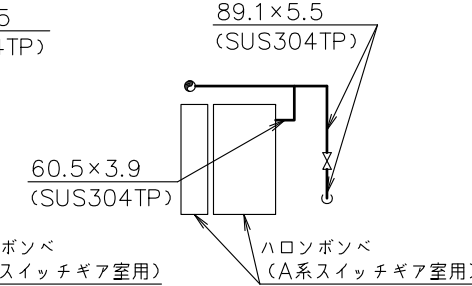
A~A矢視図



B~B矢視図



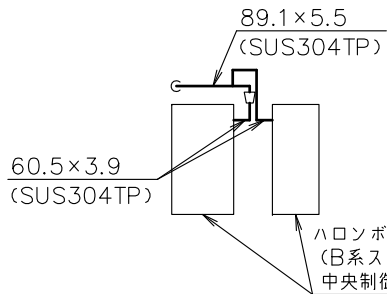
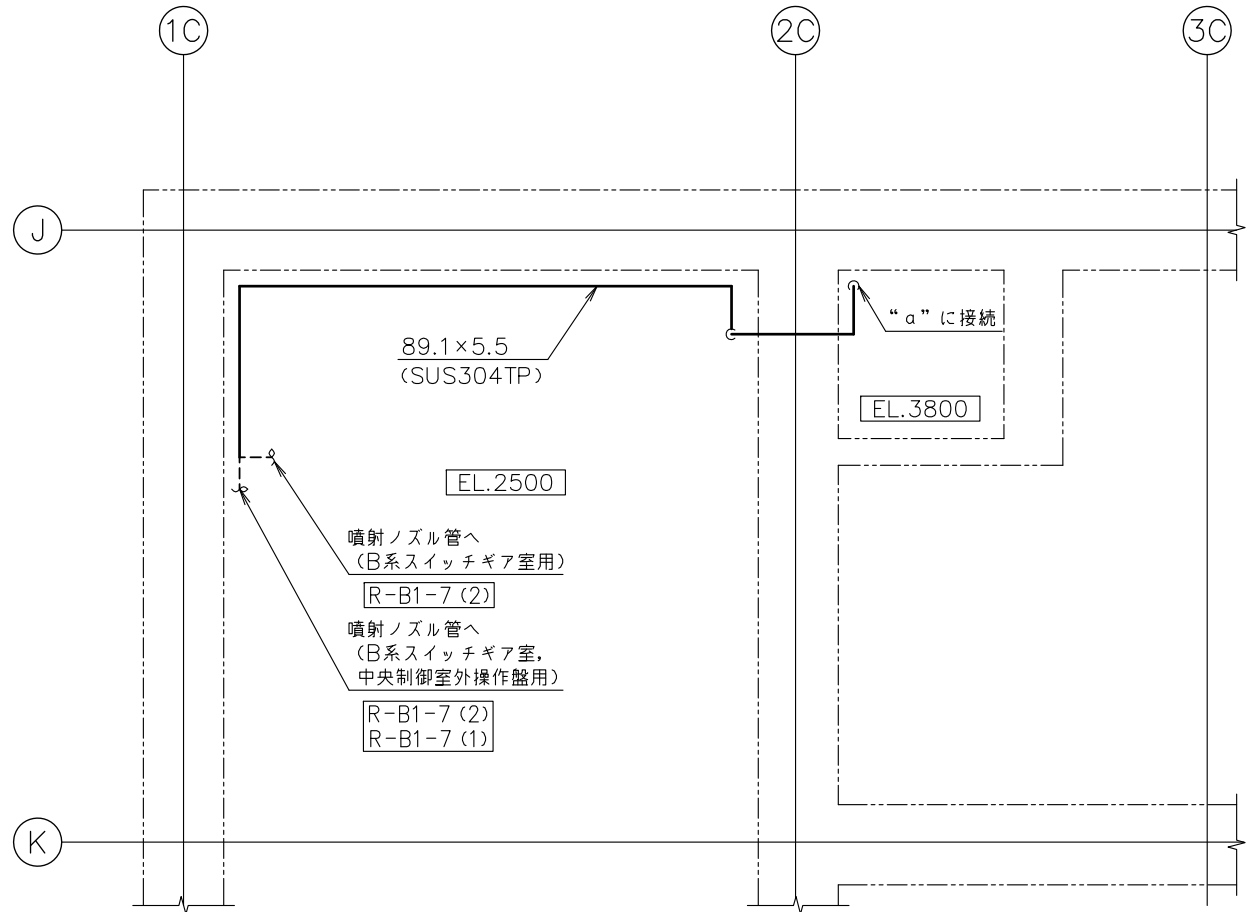
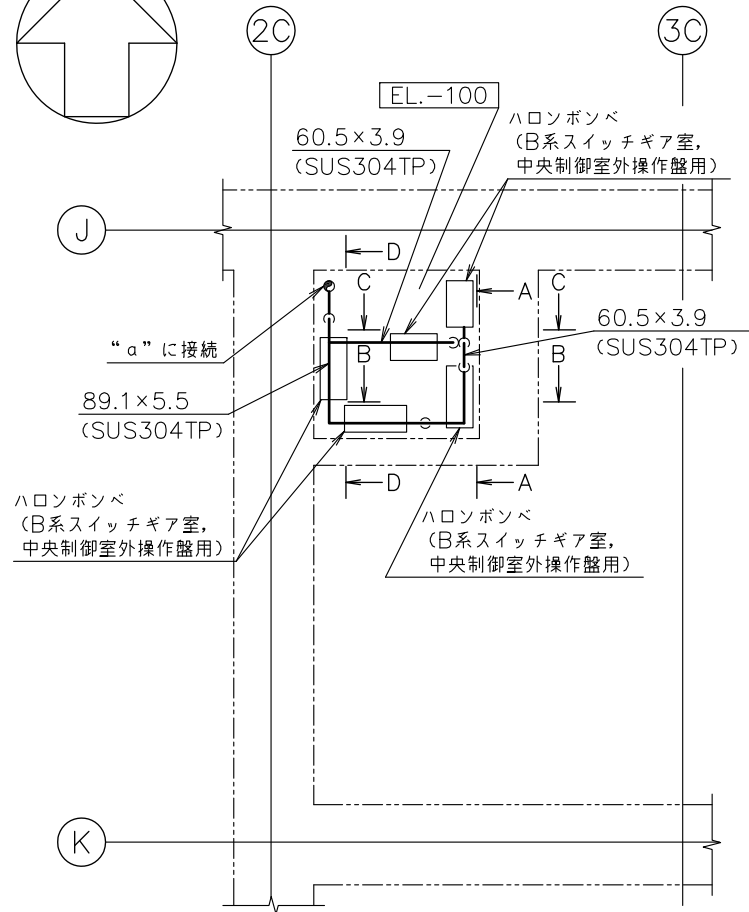
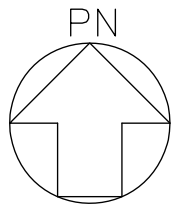
C~C矢視図



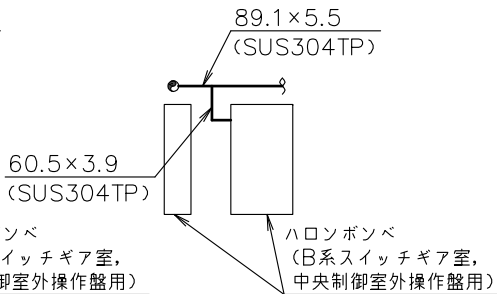
D~D矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

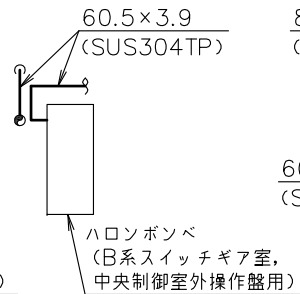
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-71 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (71/161)
	日本原子力発電株式会社



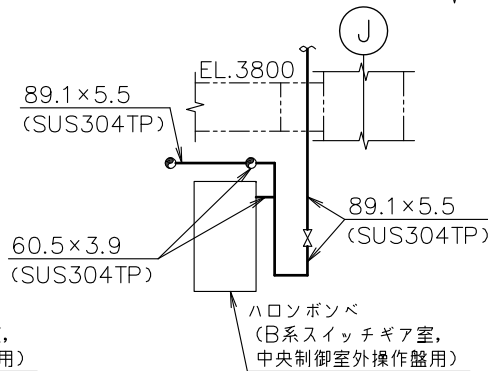
A~A矢視図



B~B矢視図



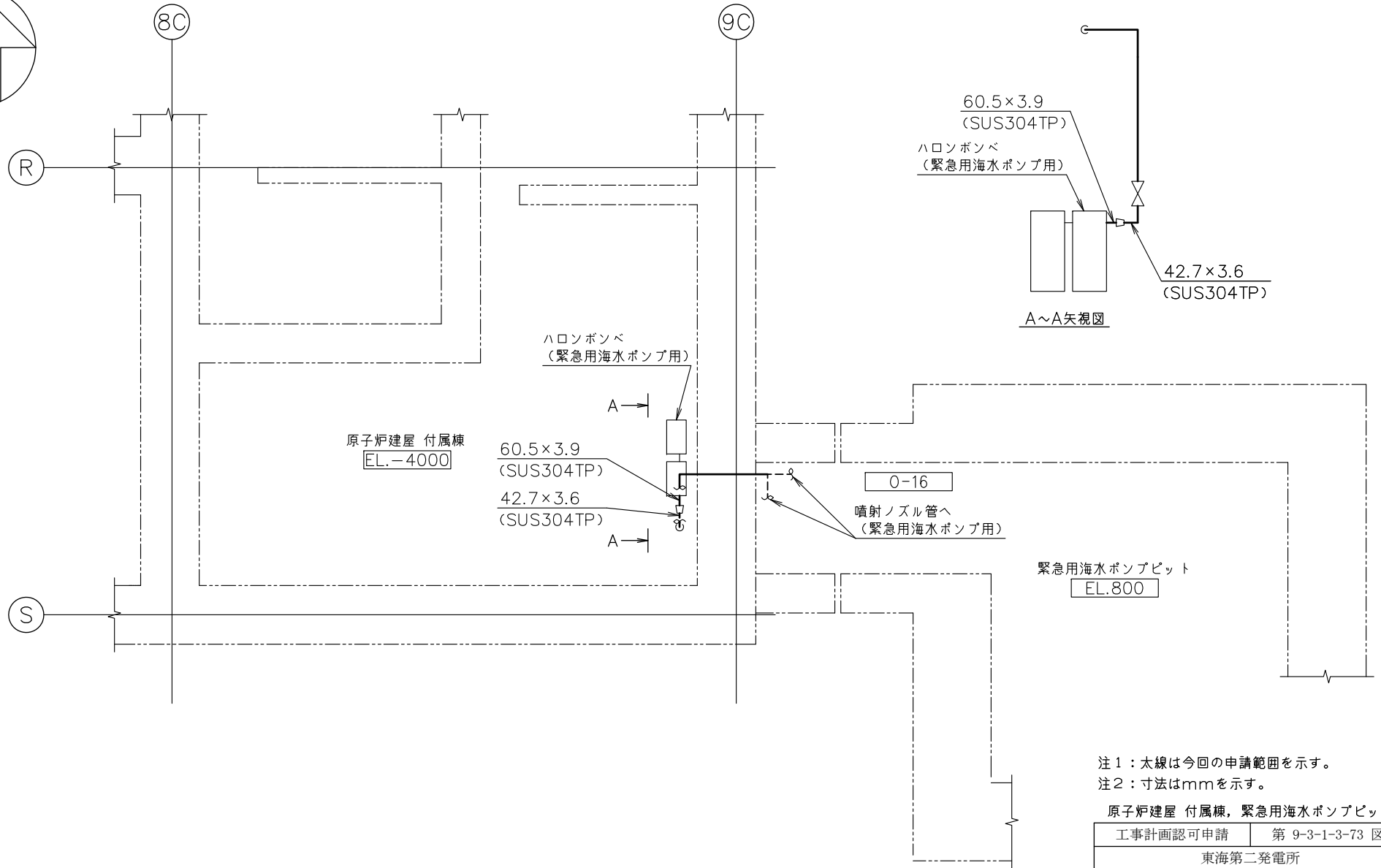
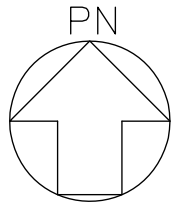
C~C矢視図



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。

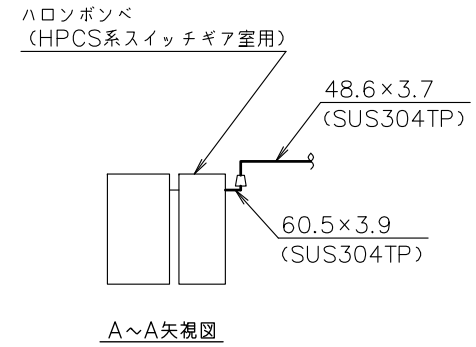
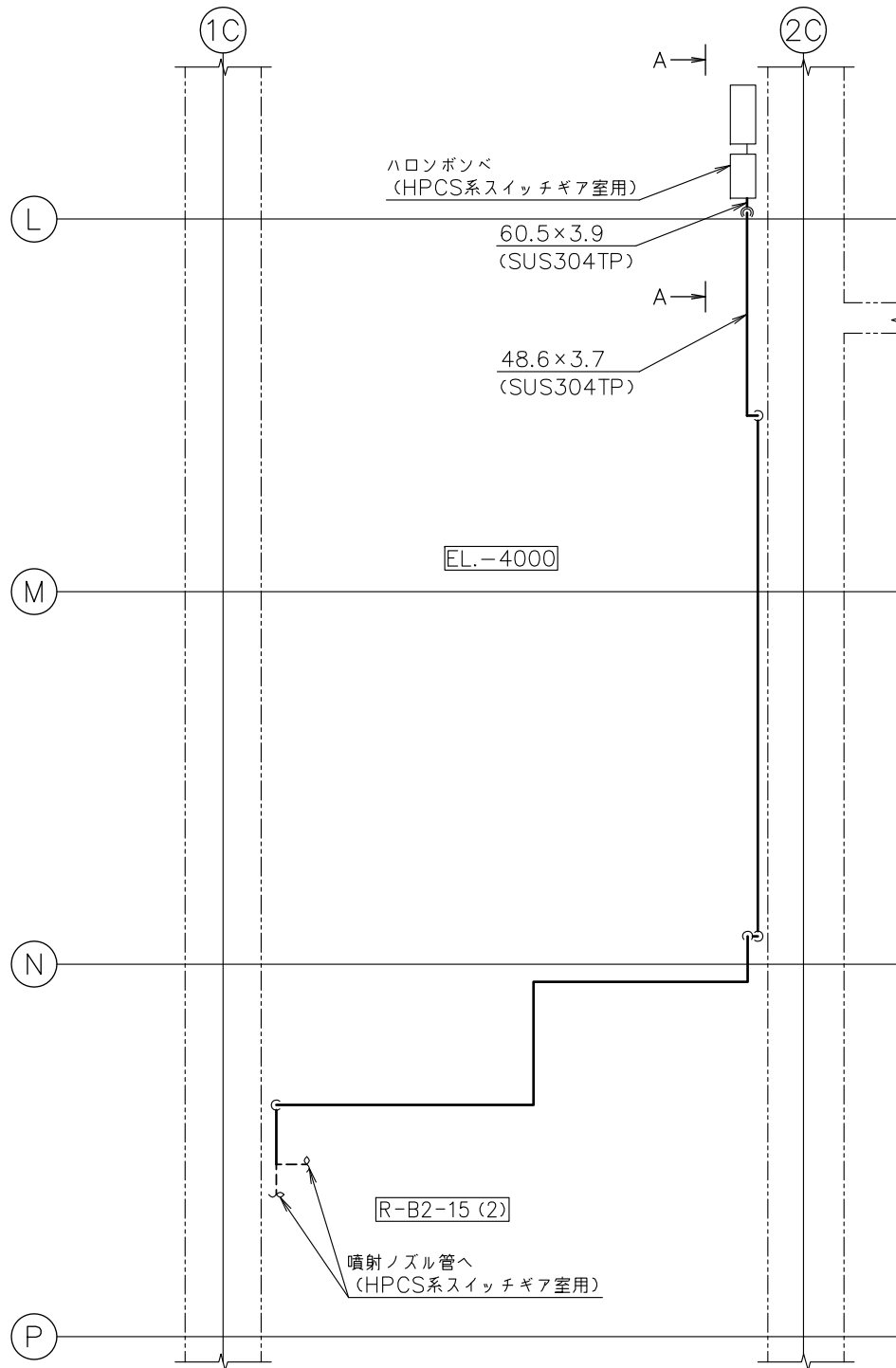
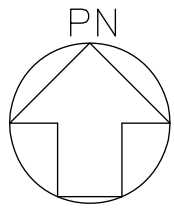
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-72 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (72/161)
	日本原子力発電株式会社



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

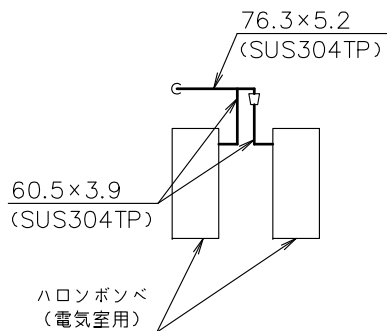
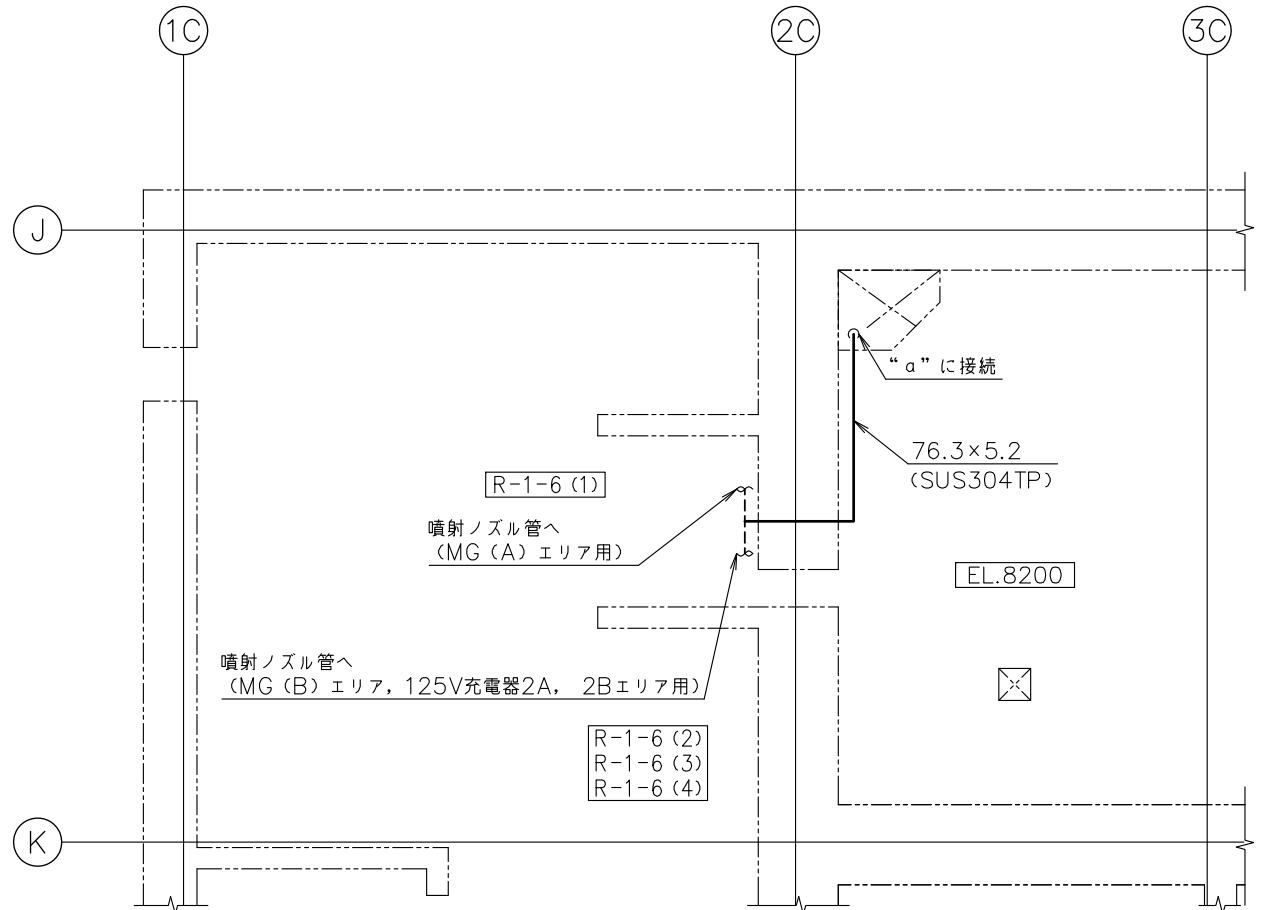
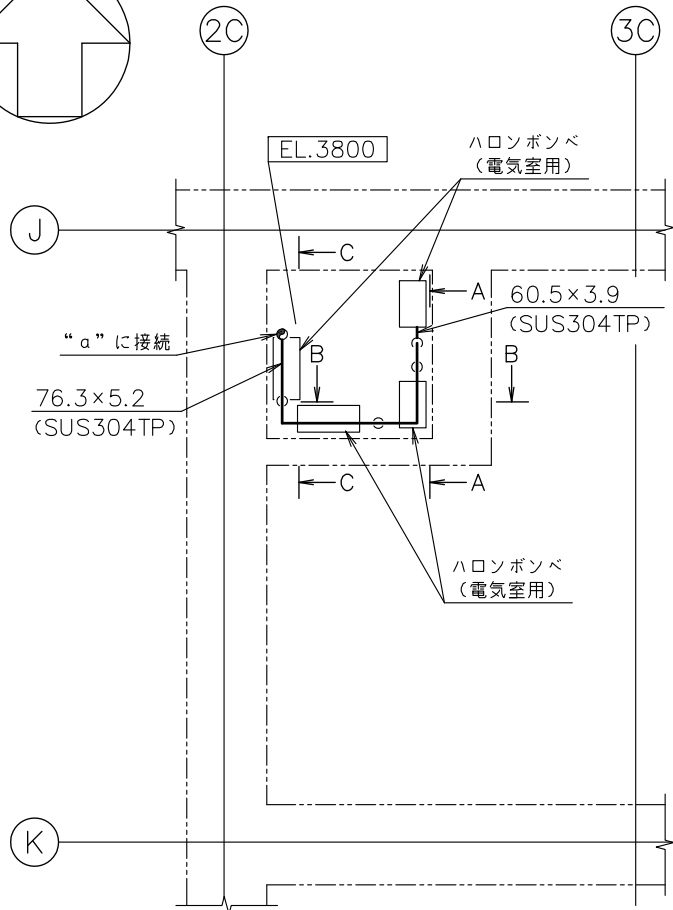
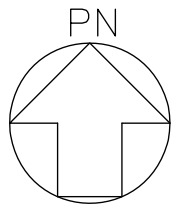
原子炉建屋 付属棟，緊急用海水ポンプピット

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) (73/161)
	日本原子力発電株式会社

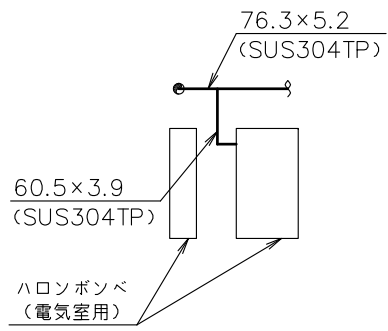


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

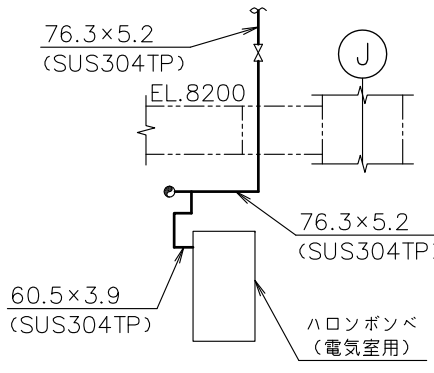
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-74 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (74/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図



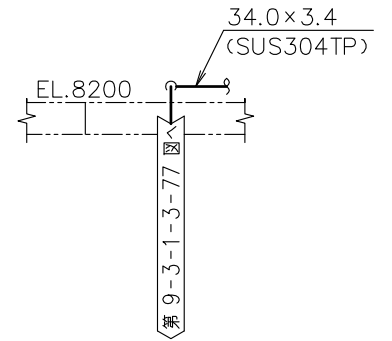
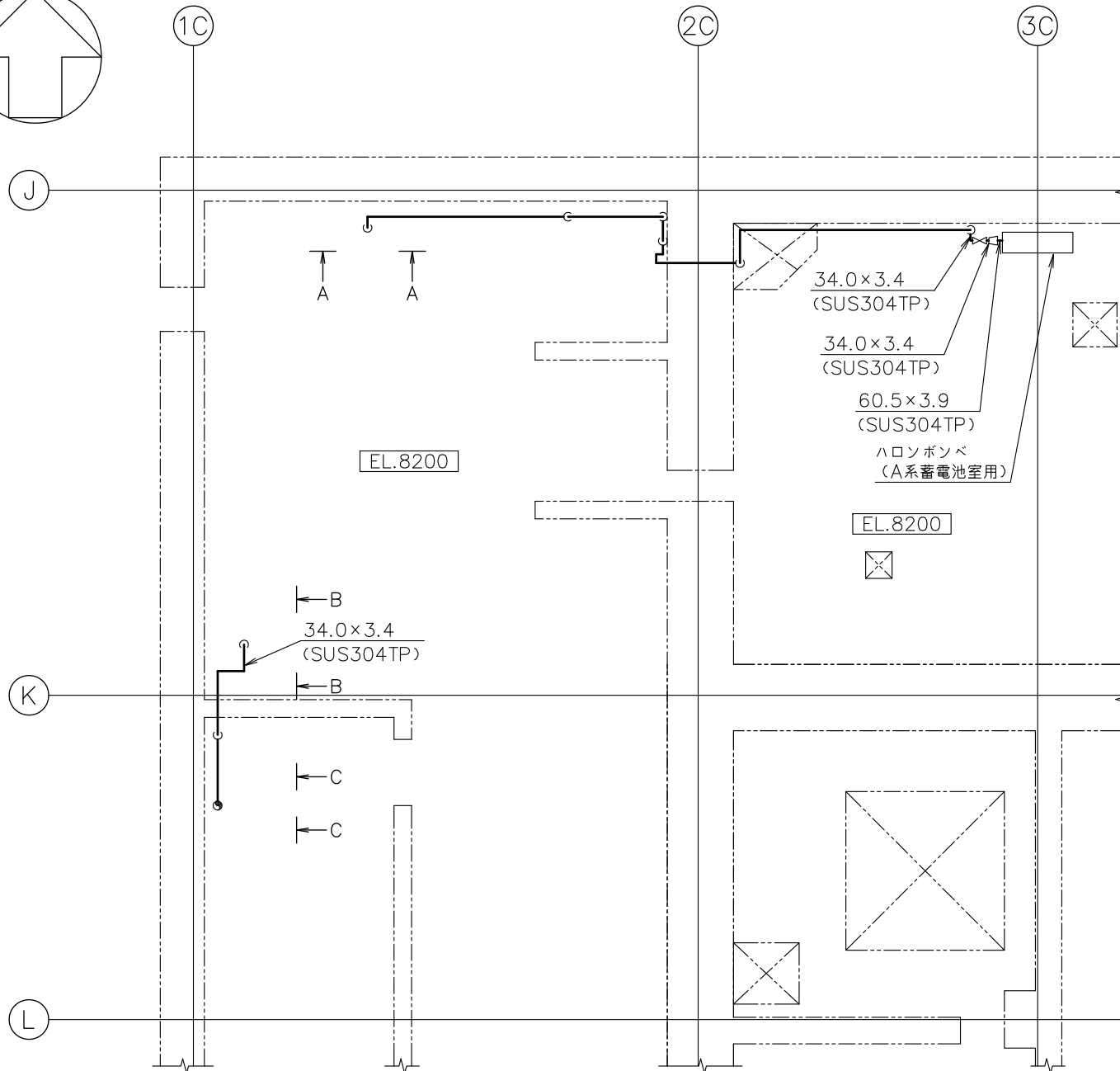
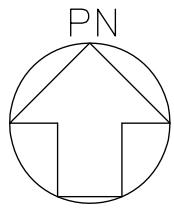
B~B矢視図



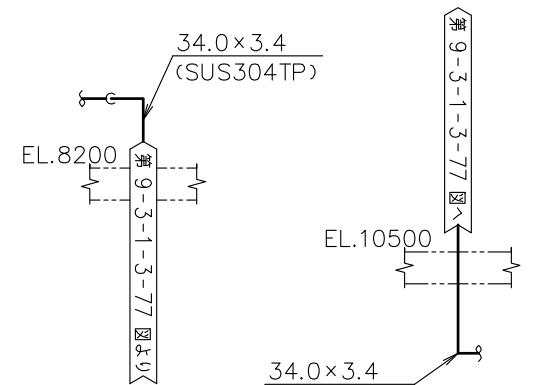
C~C矢視図

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 9-3-1-3-75 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) (75/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図



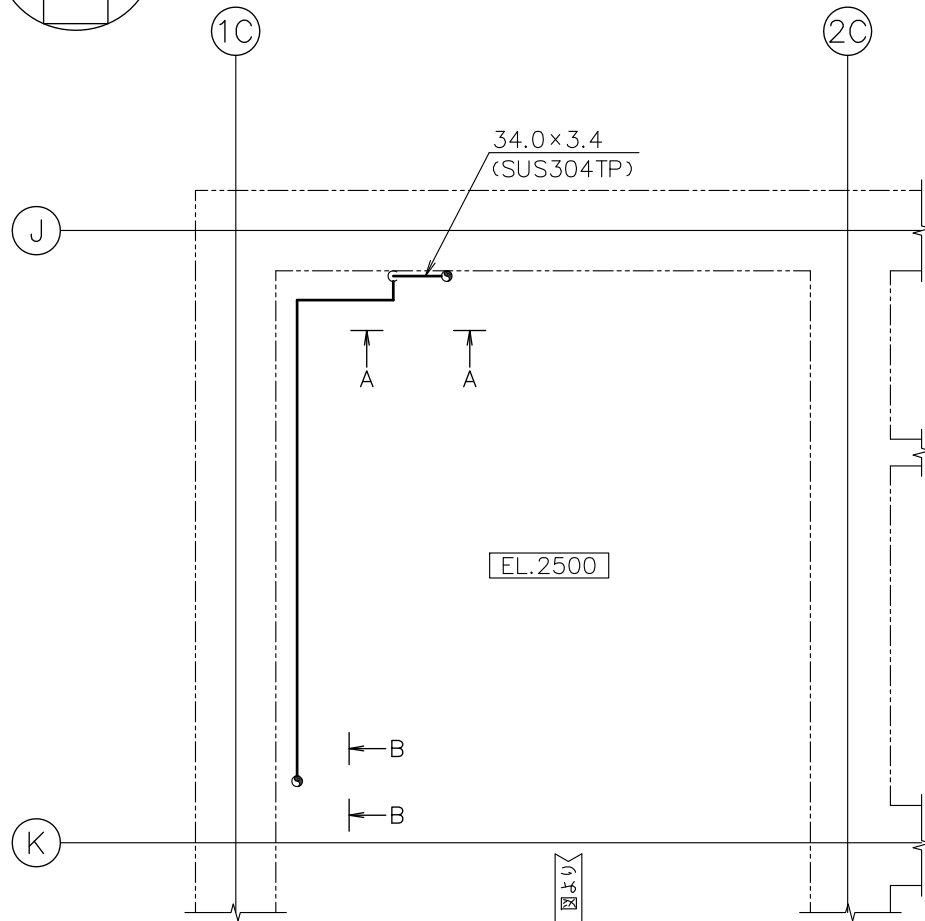
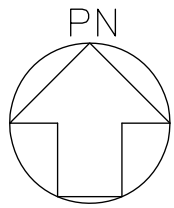
B~B矢視図

C~C矢視図

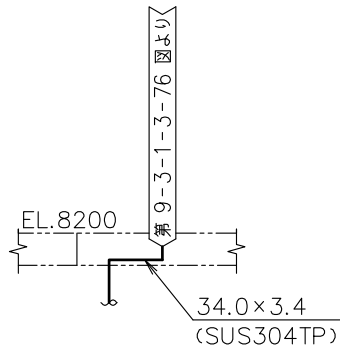
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

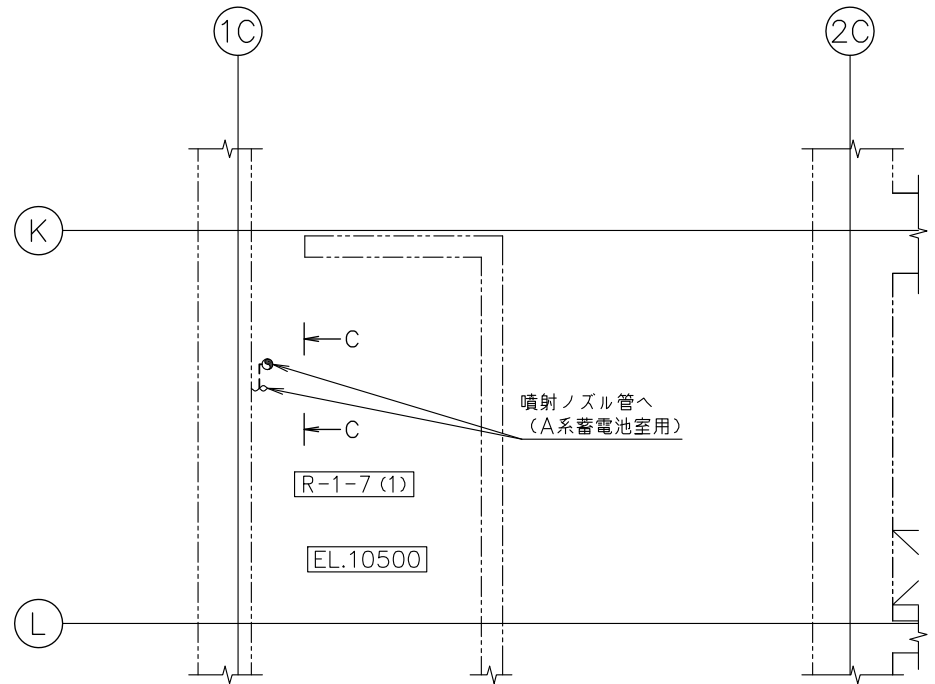
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-76 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (76/161)
日本原子力発電株式会社	



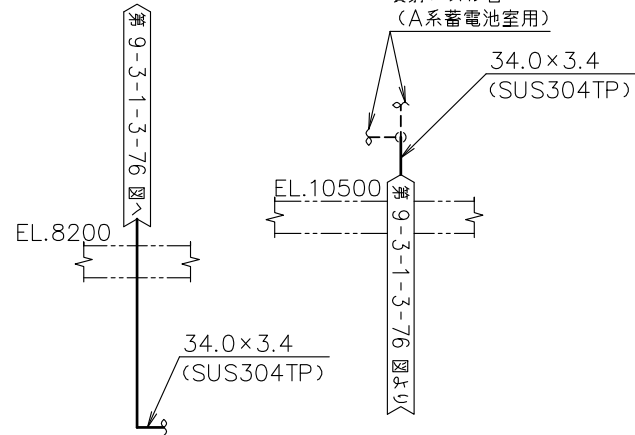
EL.2500



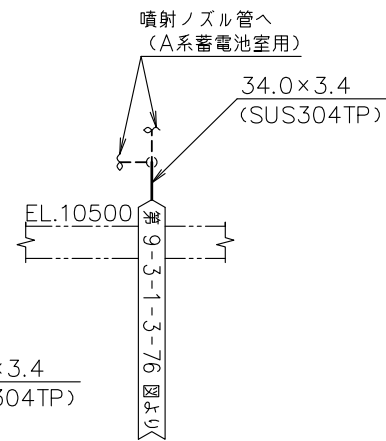
A~A矢視図



EL.10500



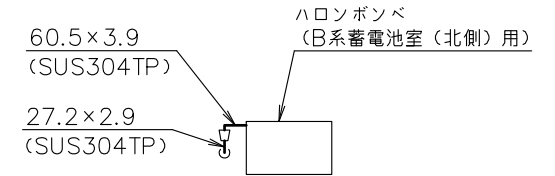
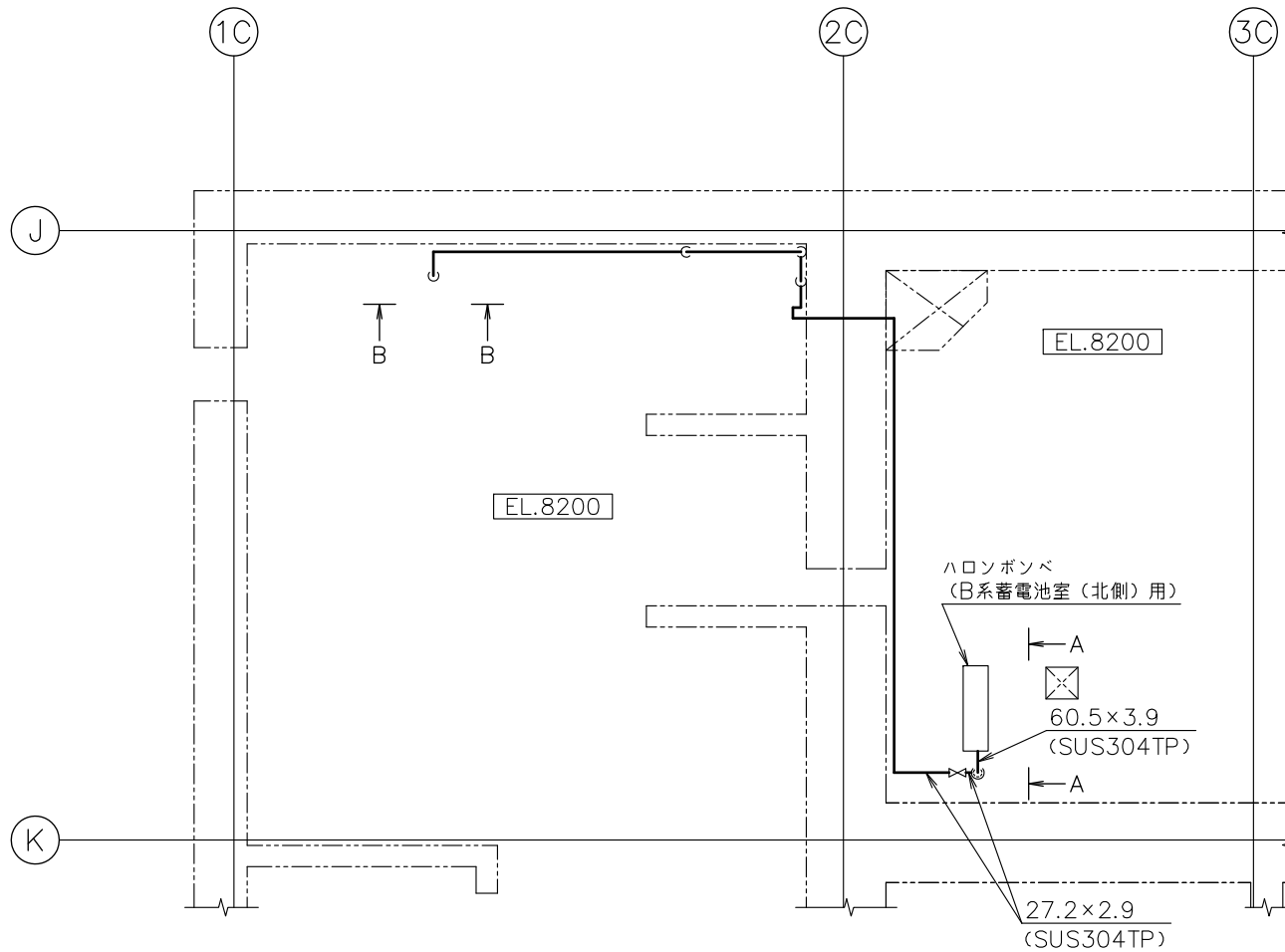
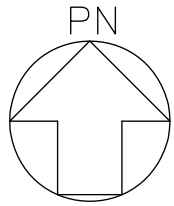
B~B矢視図



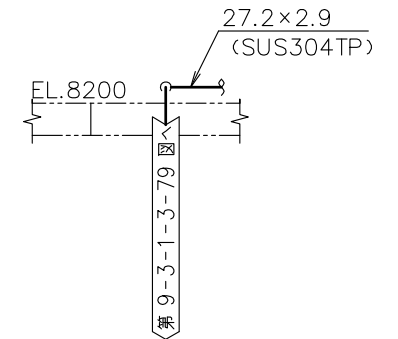
C~C矢視図

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 9-3-1-3-77 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) (77/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

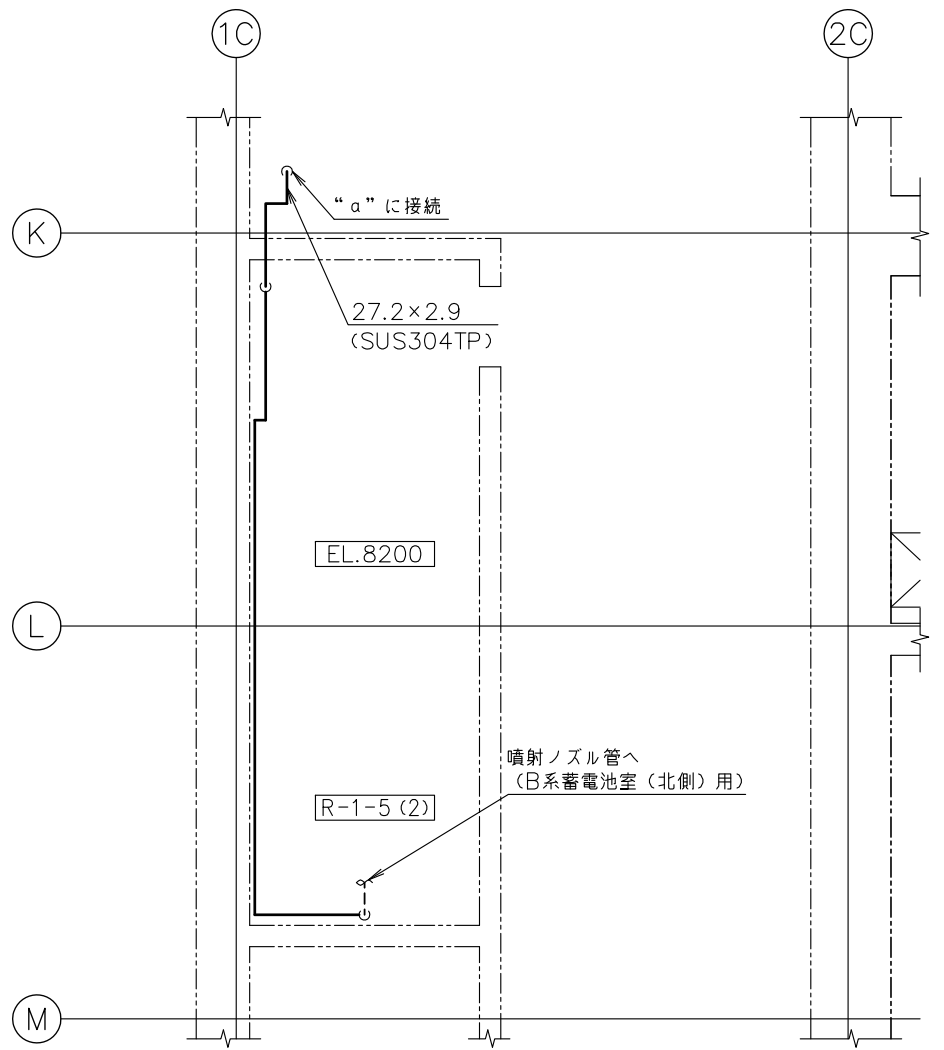
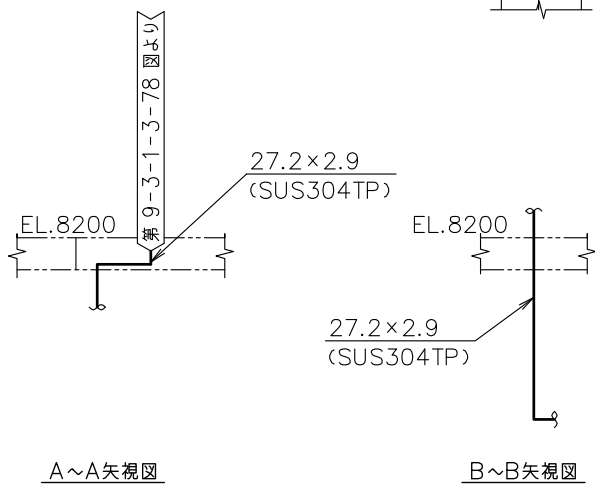
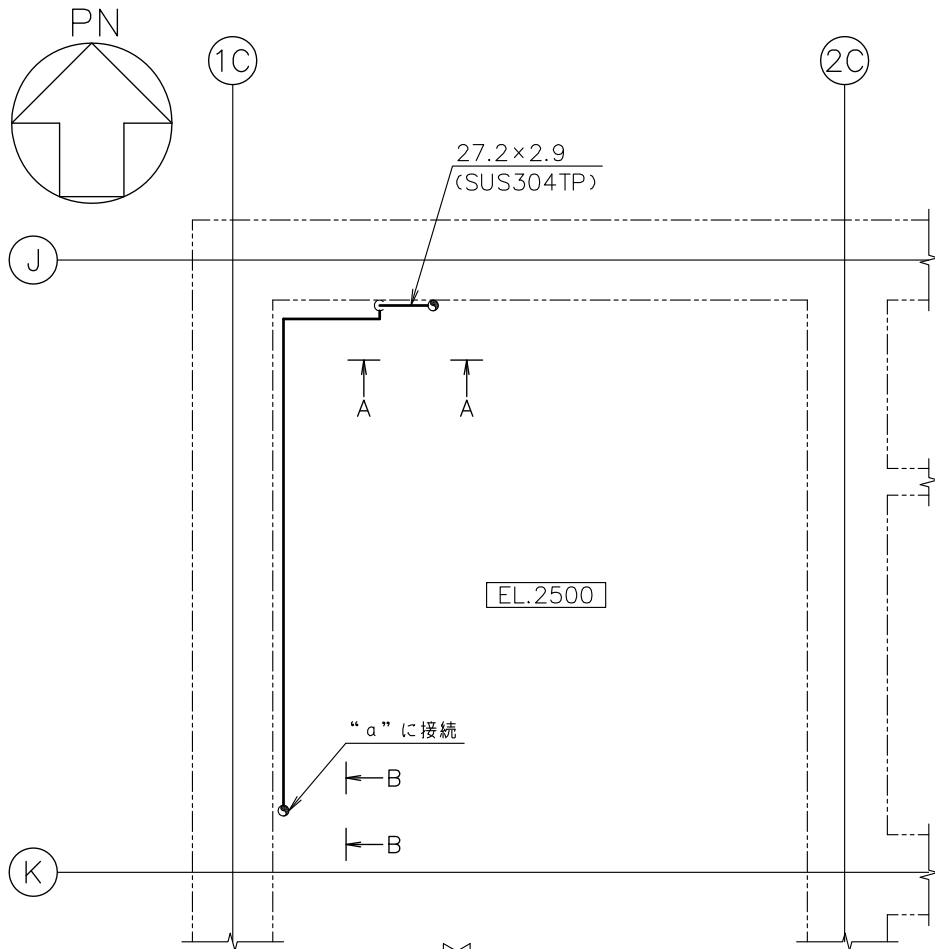


B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

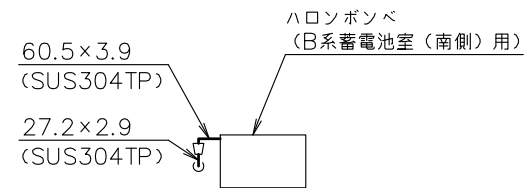
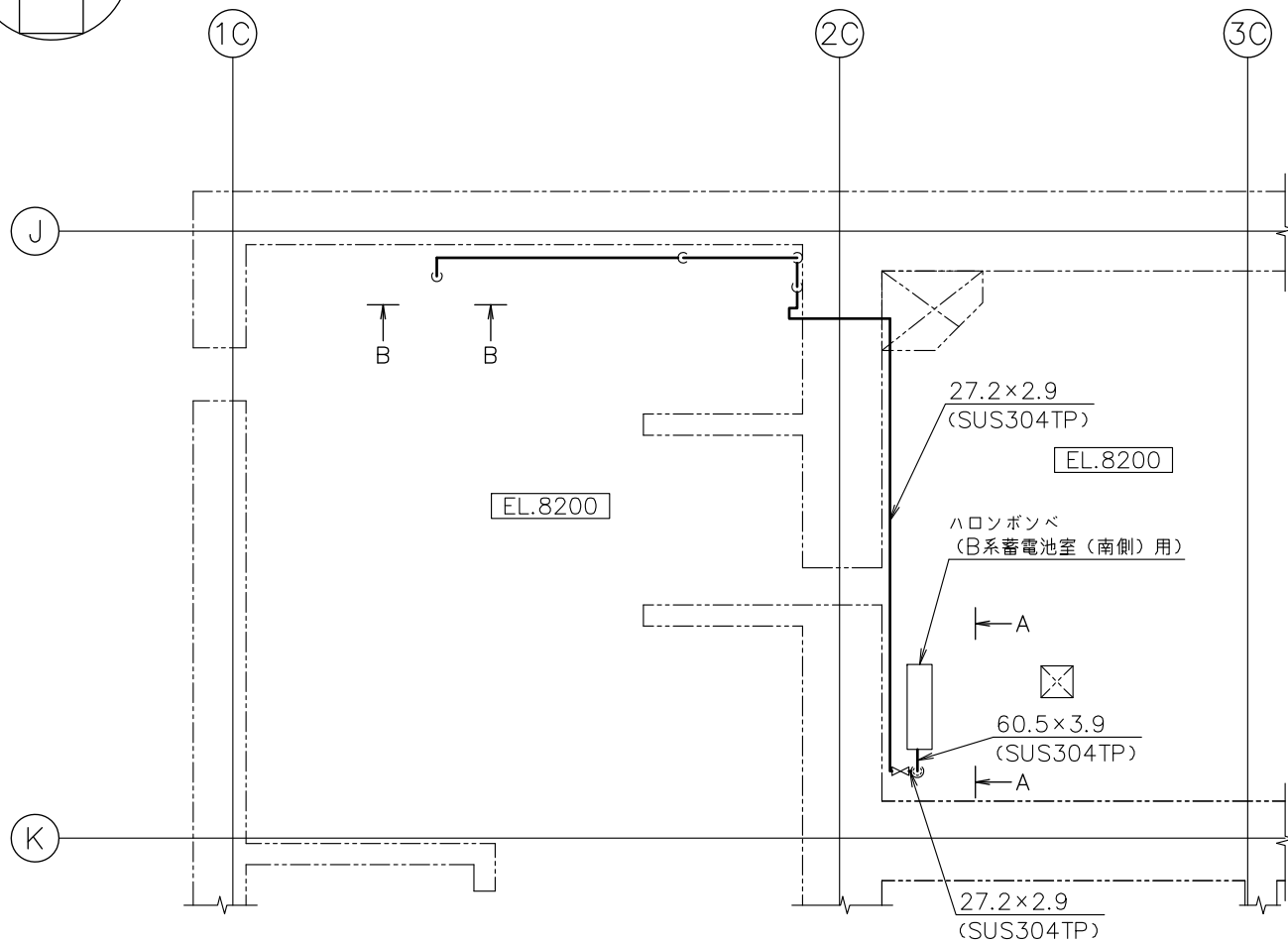
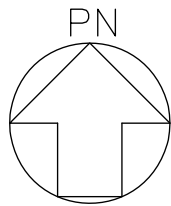
原子炉建屋 付属棟

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) (78/161)
	日本原子力発電株式会社

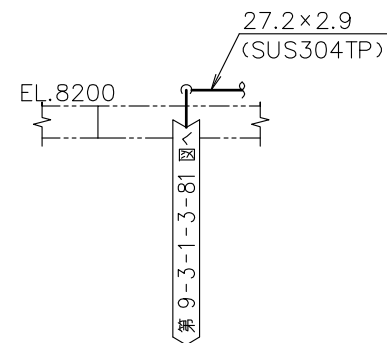


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (79/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

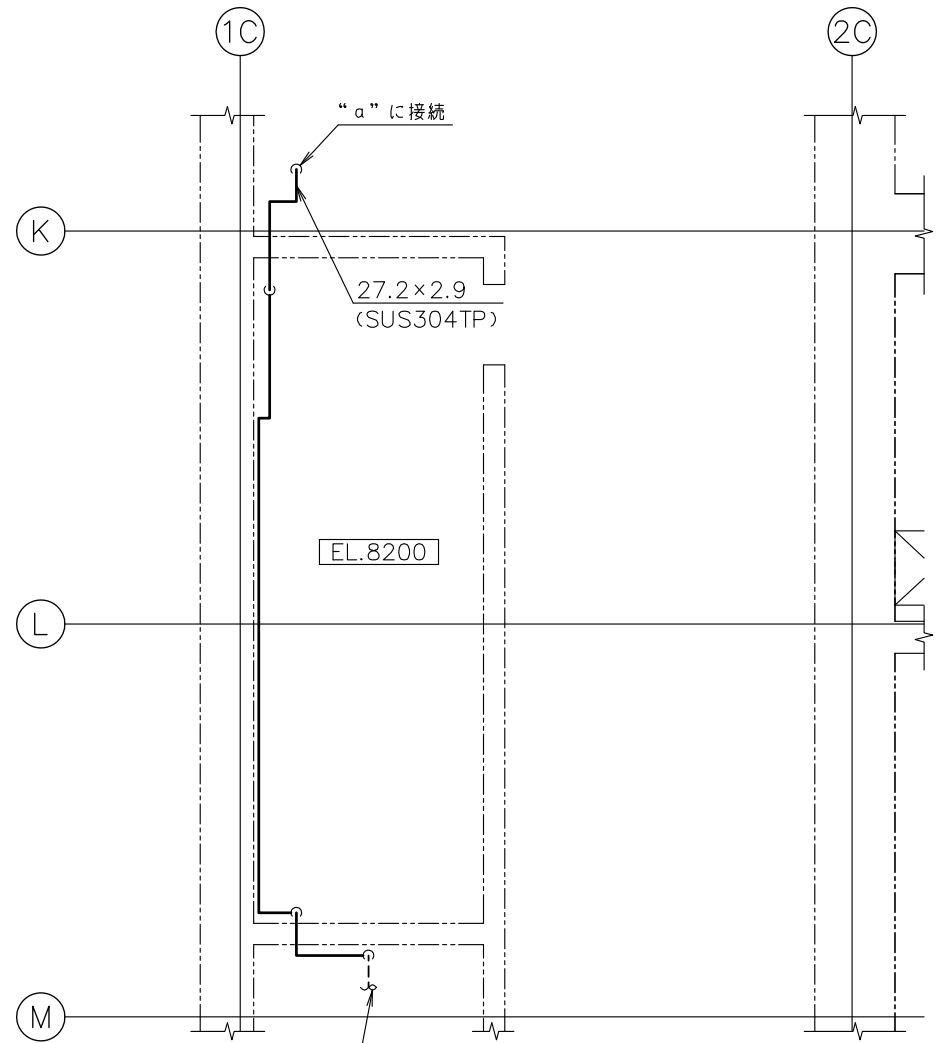
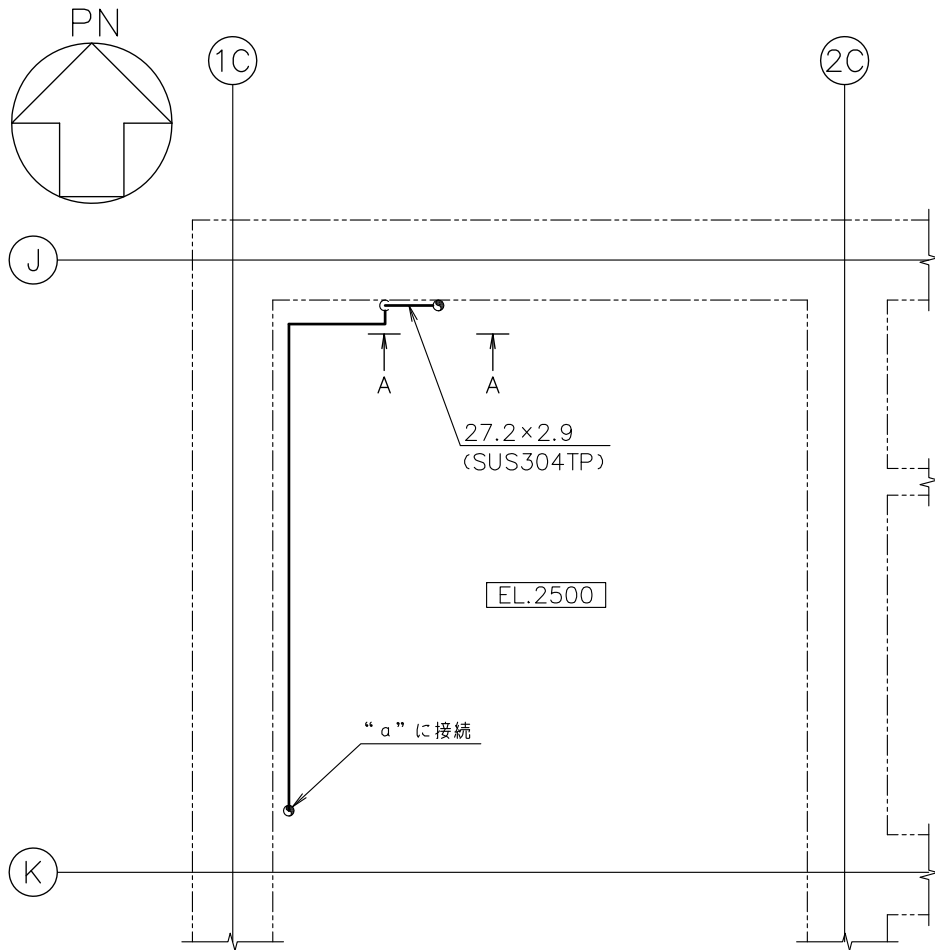


B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

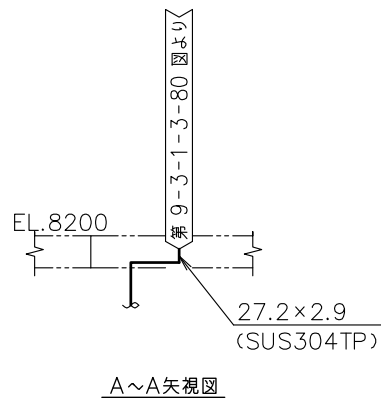
原子炉建屋 付属棟

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) (80/161)
日本原子力発電株式会社	



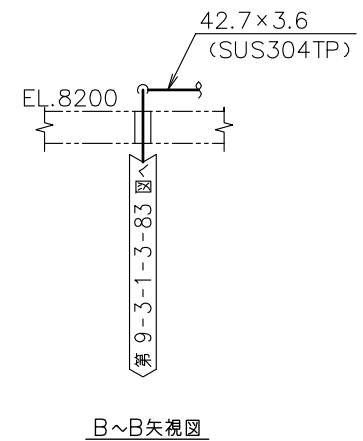
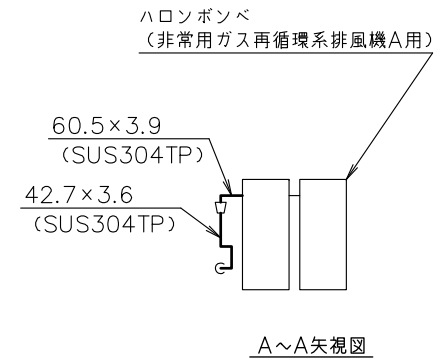
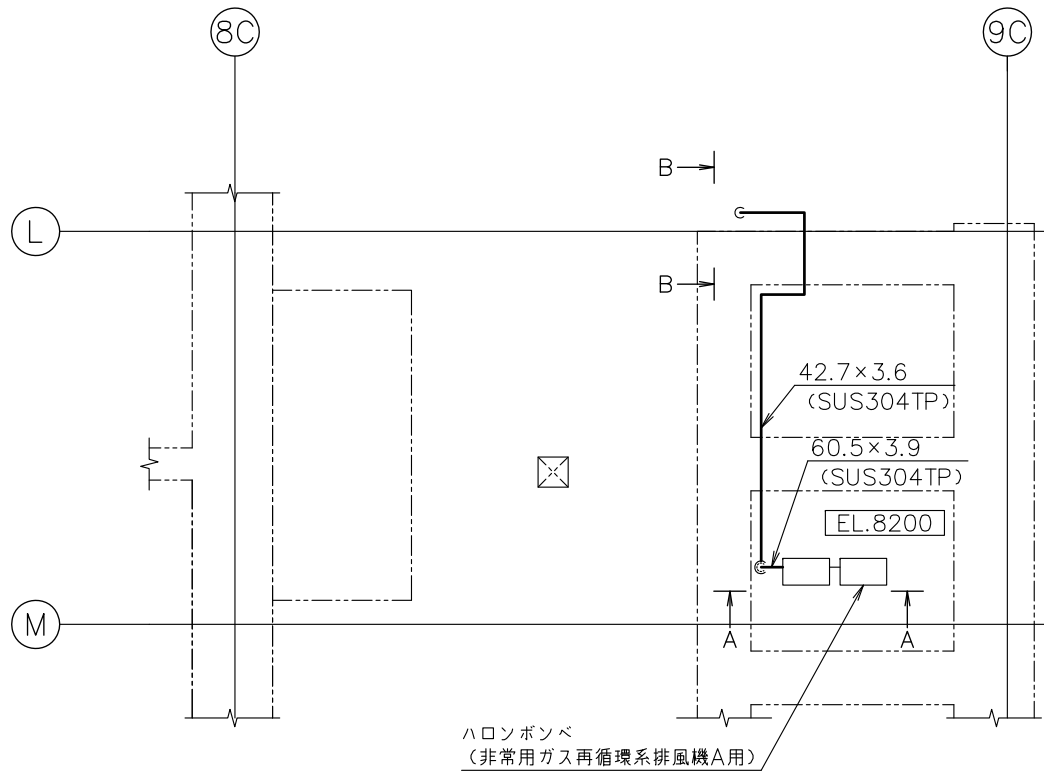
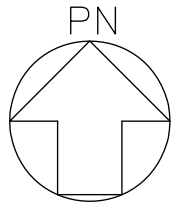
噴射ノズル管へ
(B系蓄電池室(南側)用)

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

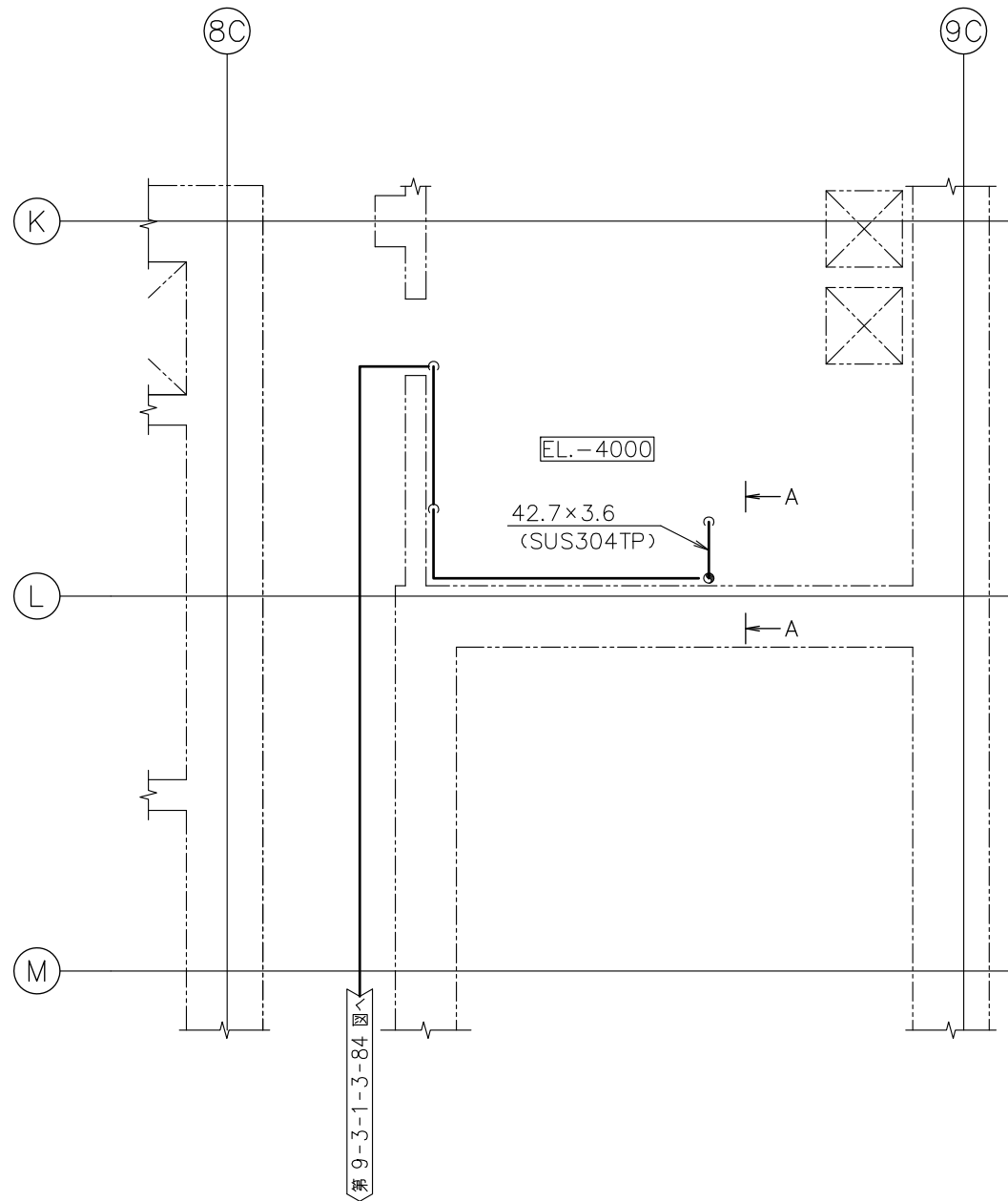
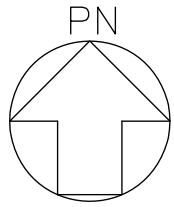
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-81 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (81/161)
	日本原子力発電株式会社



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) (82/161)
	日本原子力発電株式会社



第9-3-1-3-82 図より

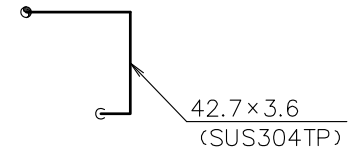
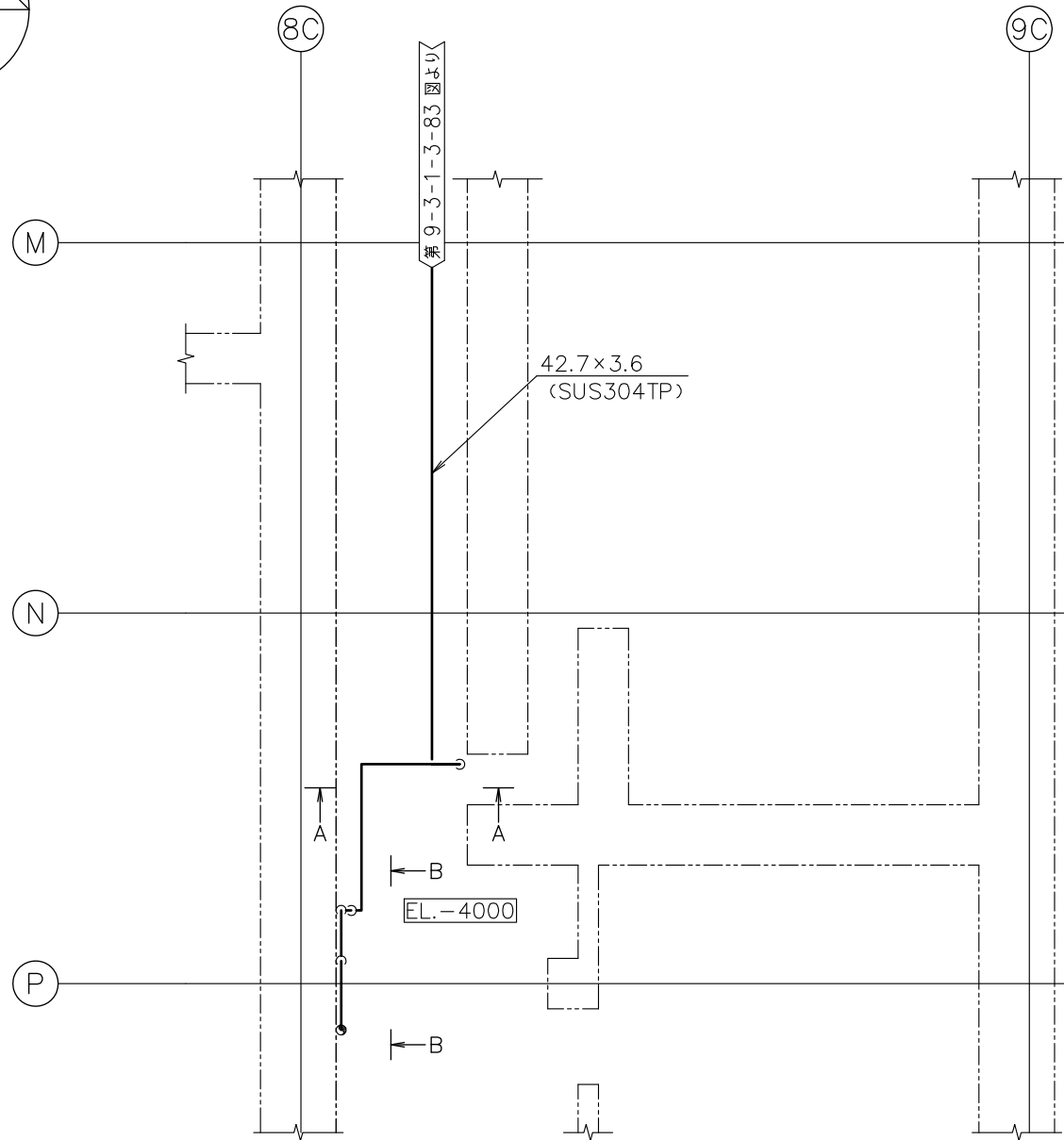
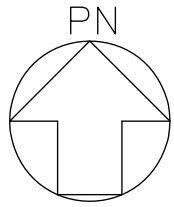
42.7×3.6
(SUS304TP)

A~A矢視図

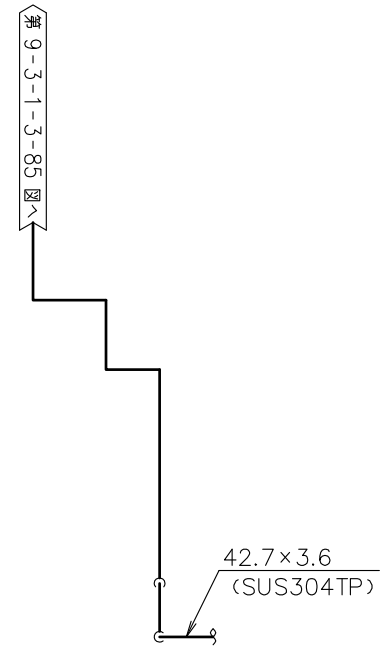
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (83/161)
	日本原子力発電株式会社



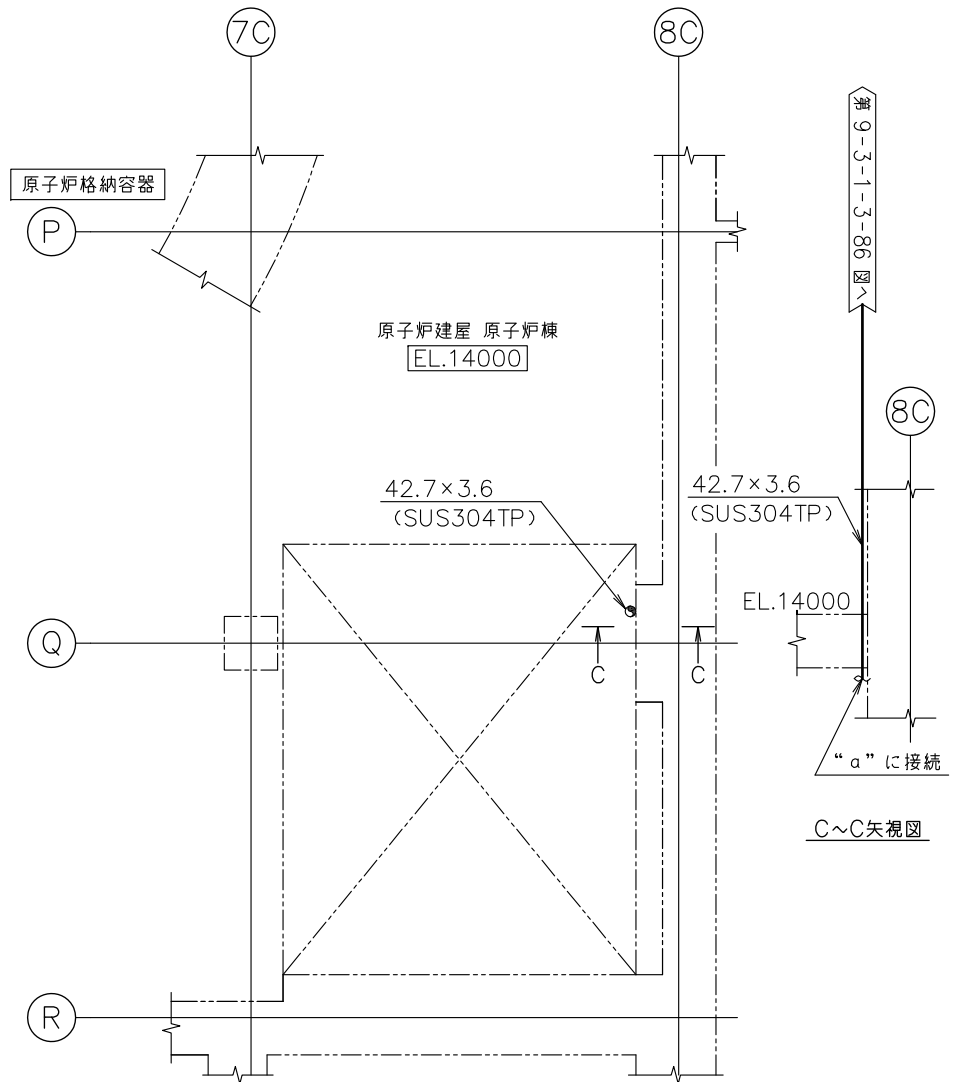
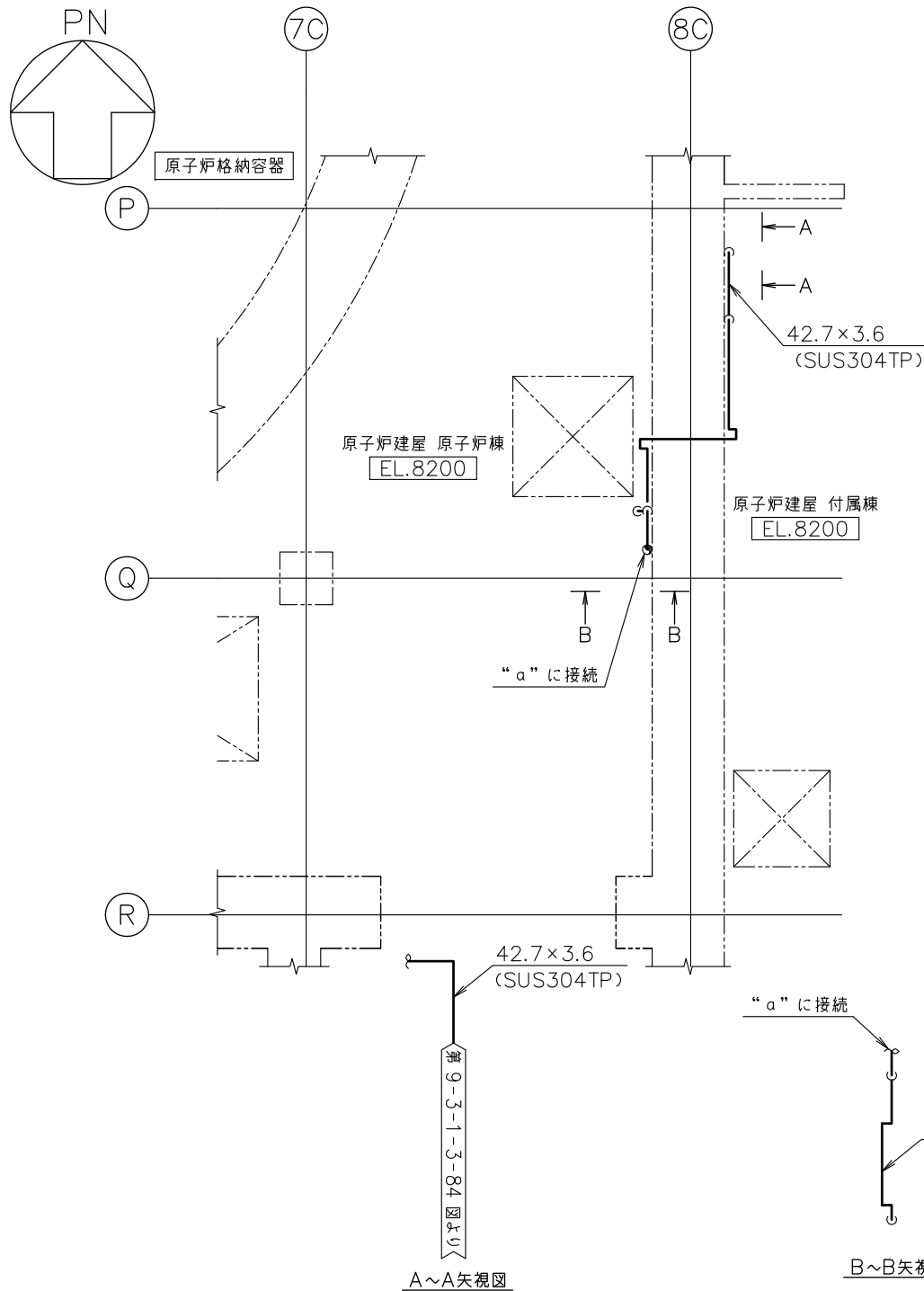
A~A矢视图



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。

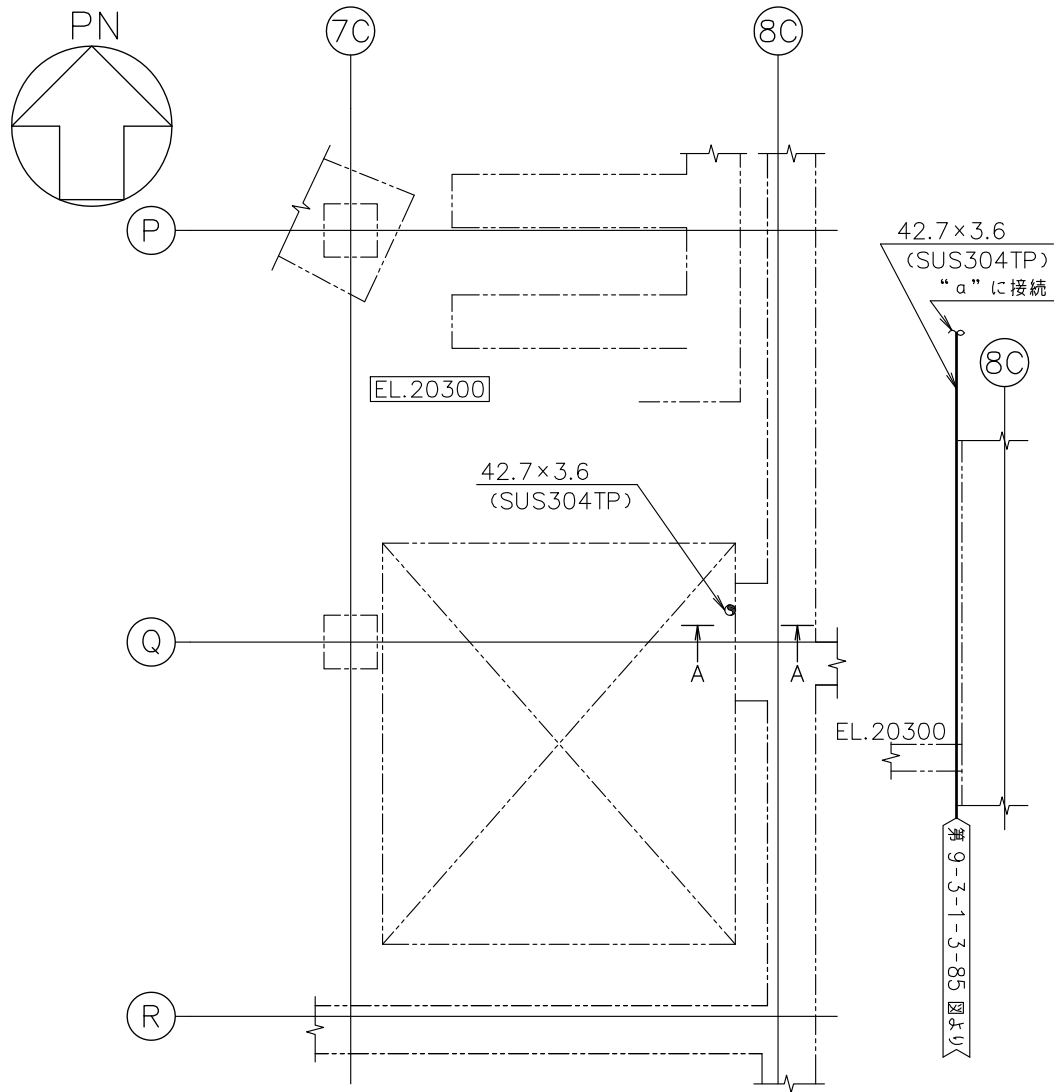
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-84 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (84/161)
	日本原子力発電株式会社



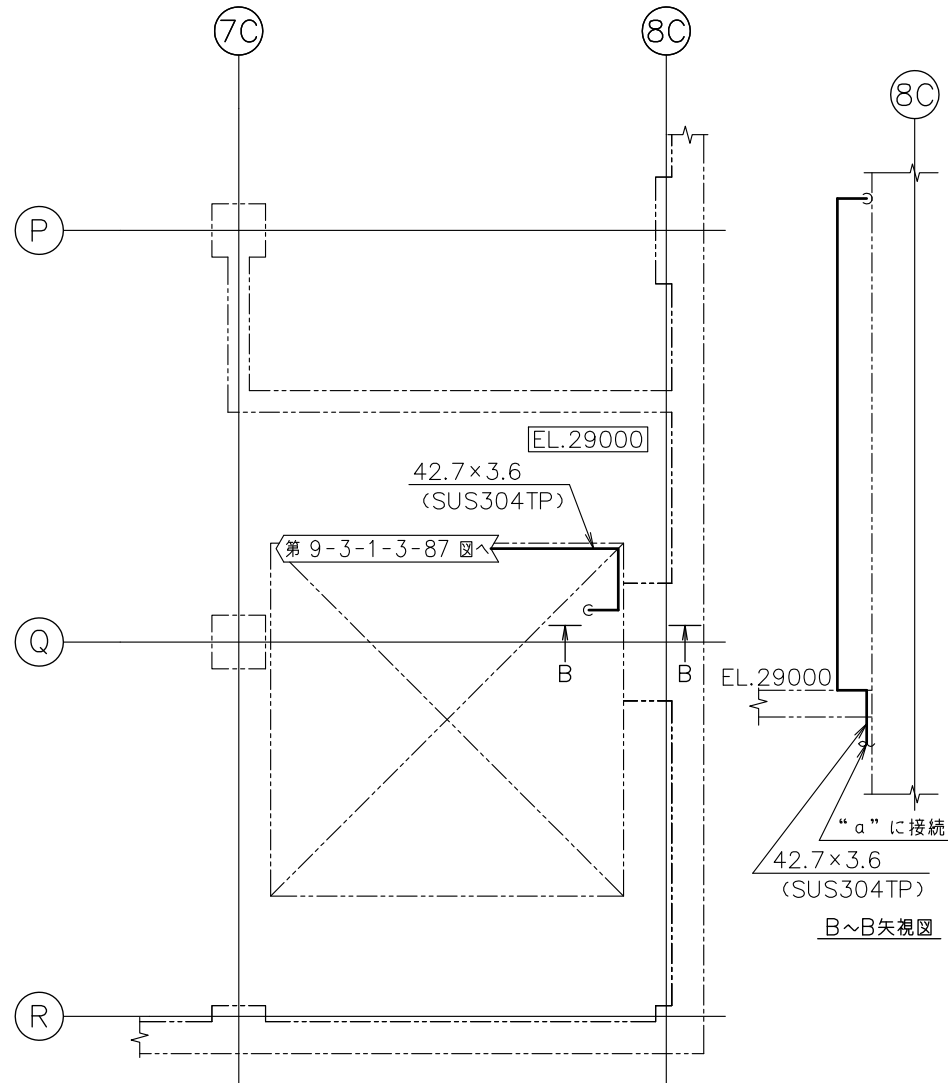
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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9-3-1-3-85 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) (85/161)
日本原子力発電株式会社	

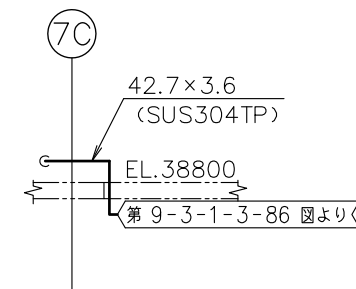
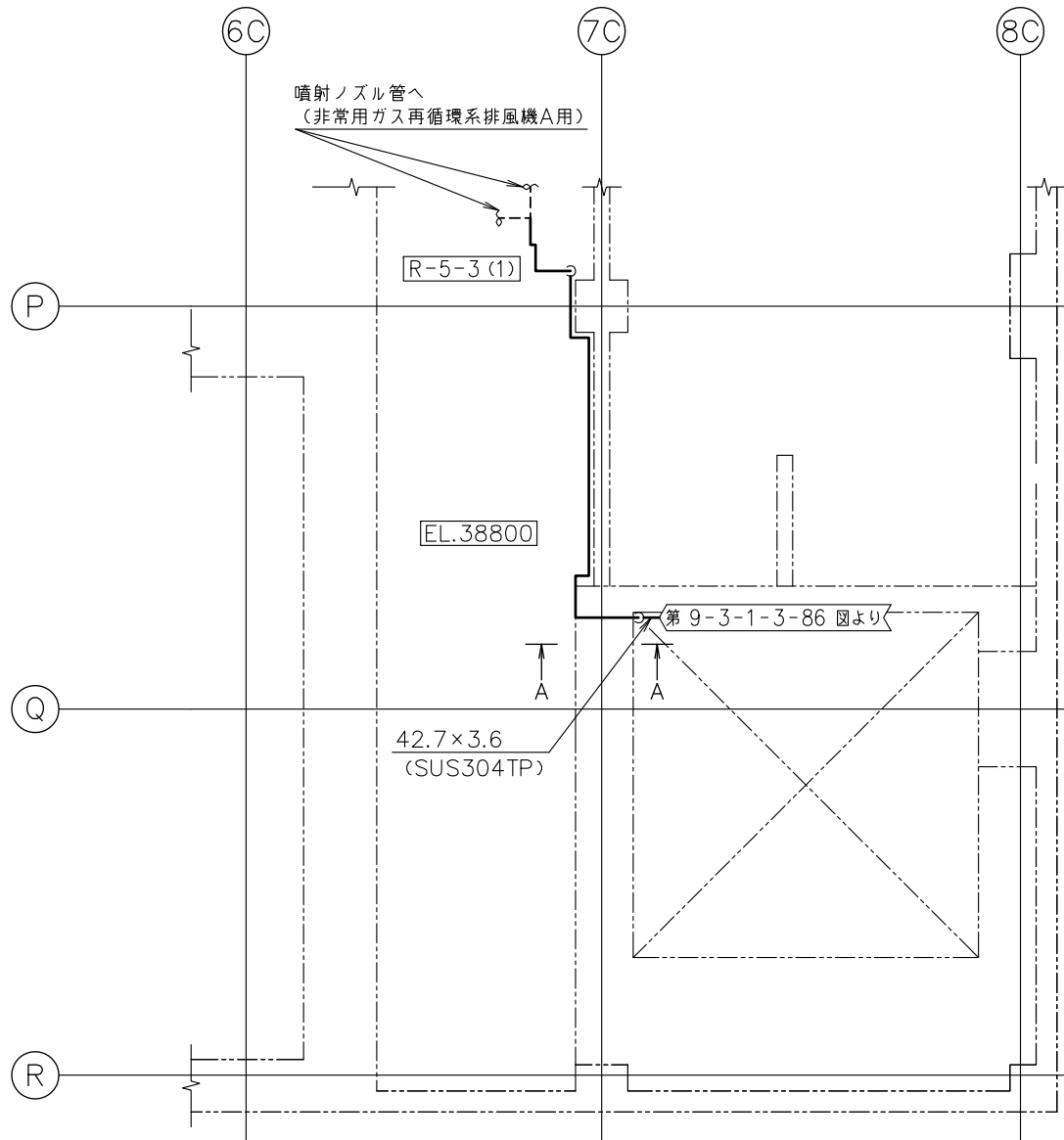
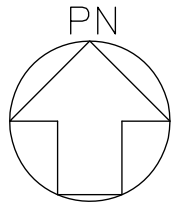


A~A矢視図



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

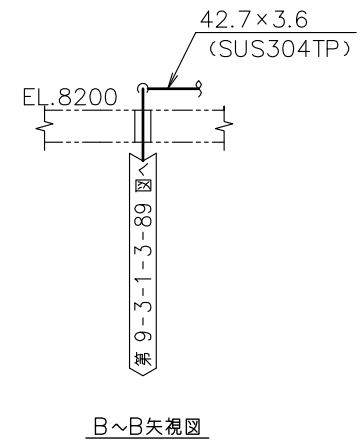
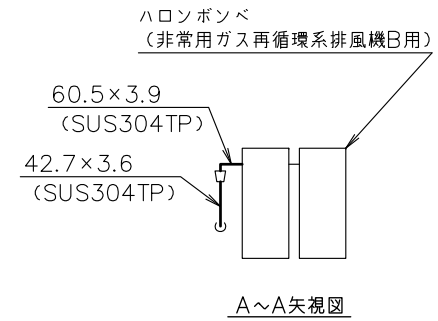
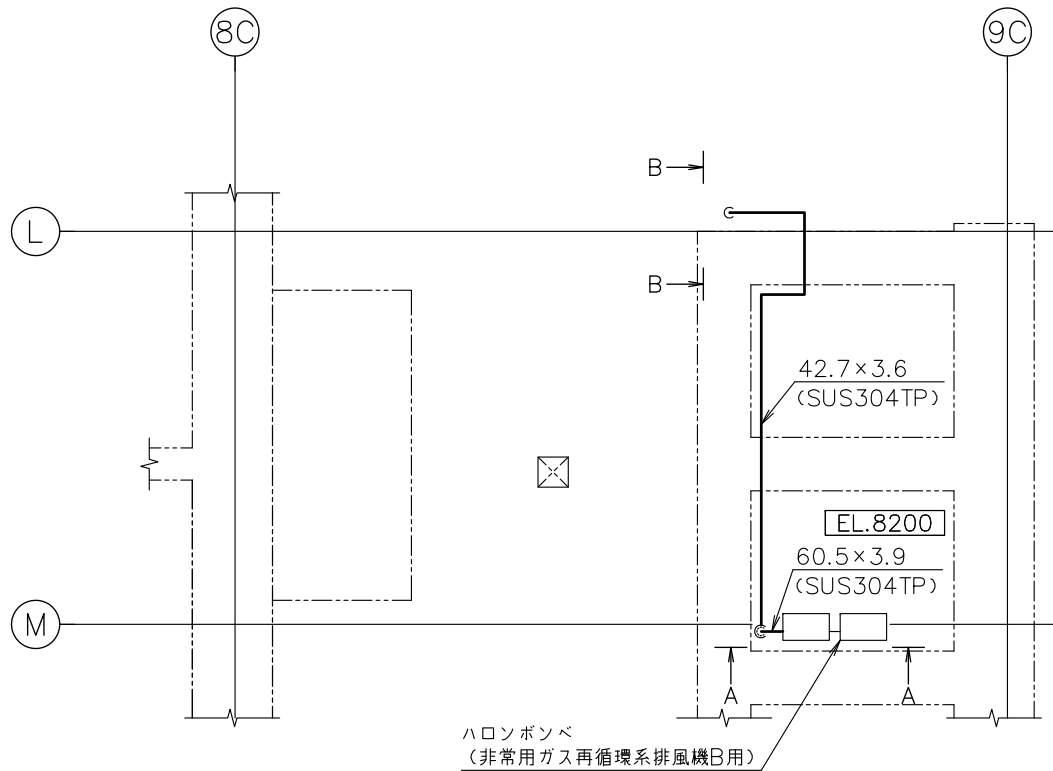
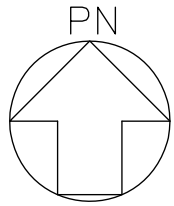
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第9-3-1-3-86 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (86/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

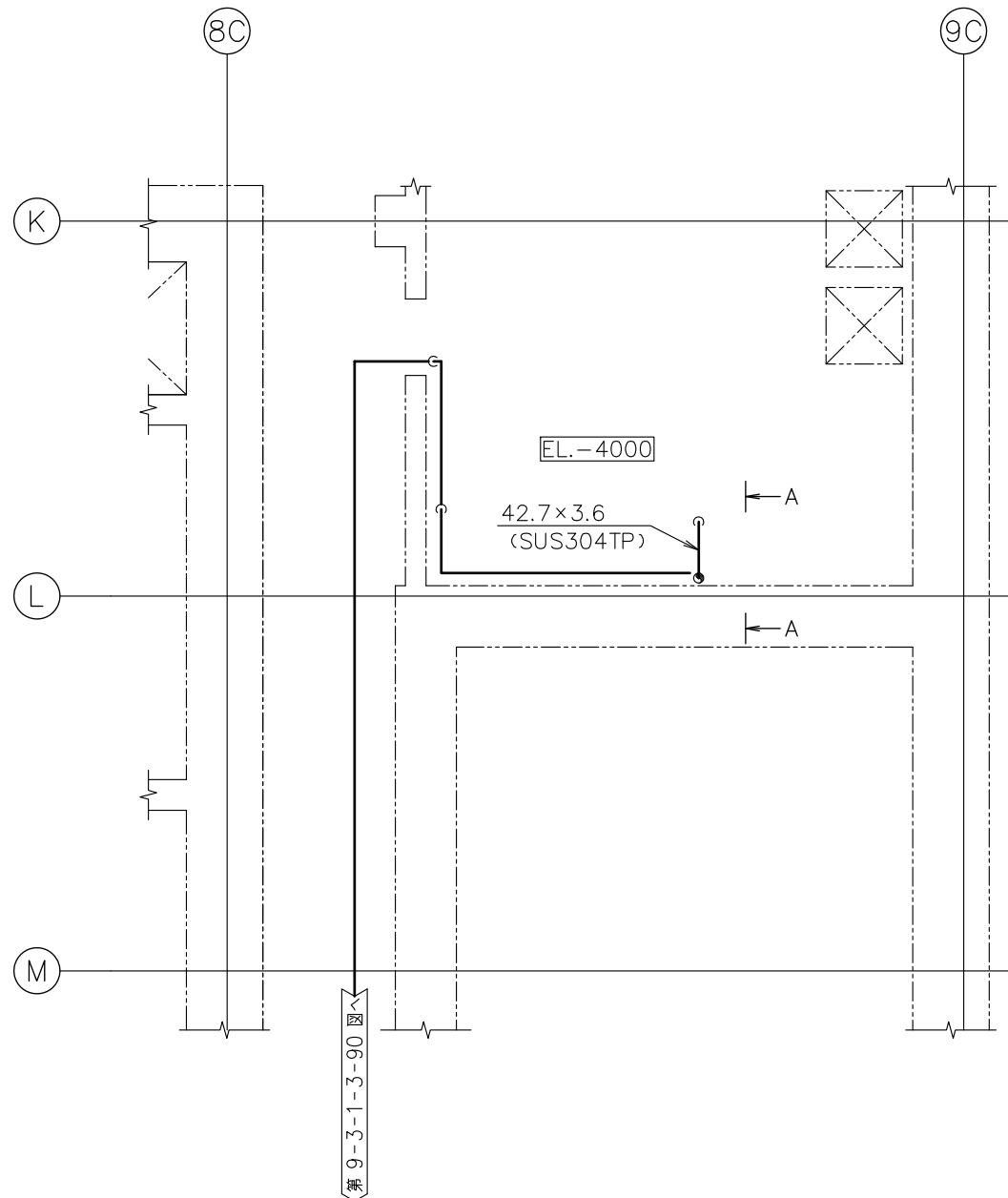
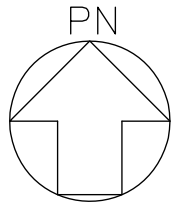
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (87/161)
	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) (88/161)
	日本原子力発電株式会社



第9-3-1-3-88 図より

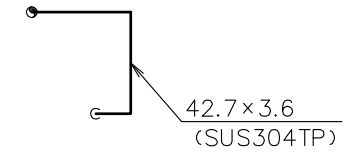
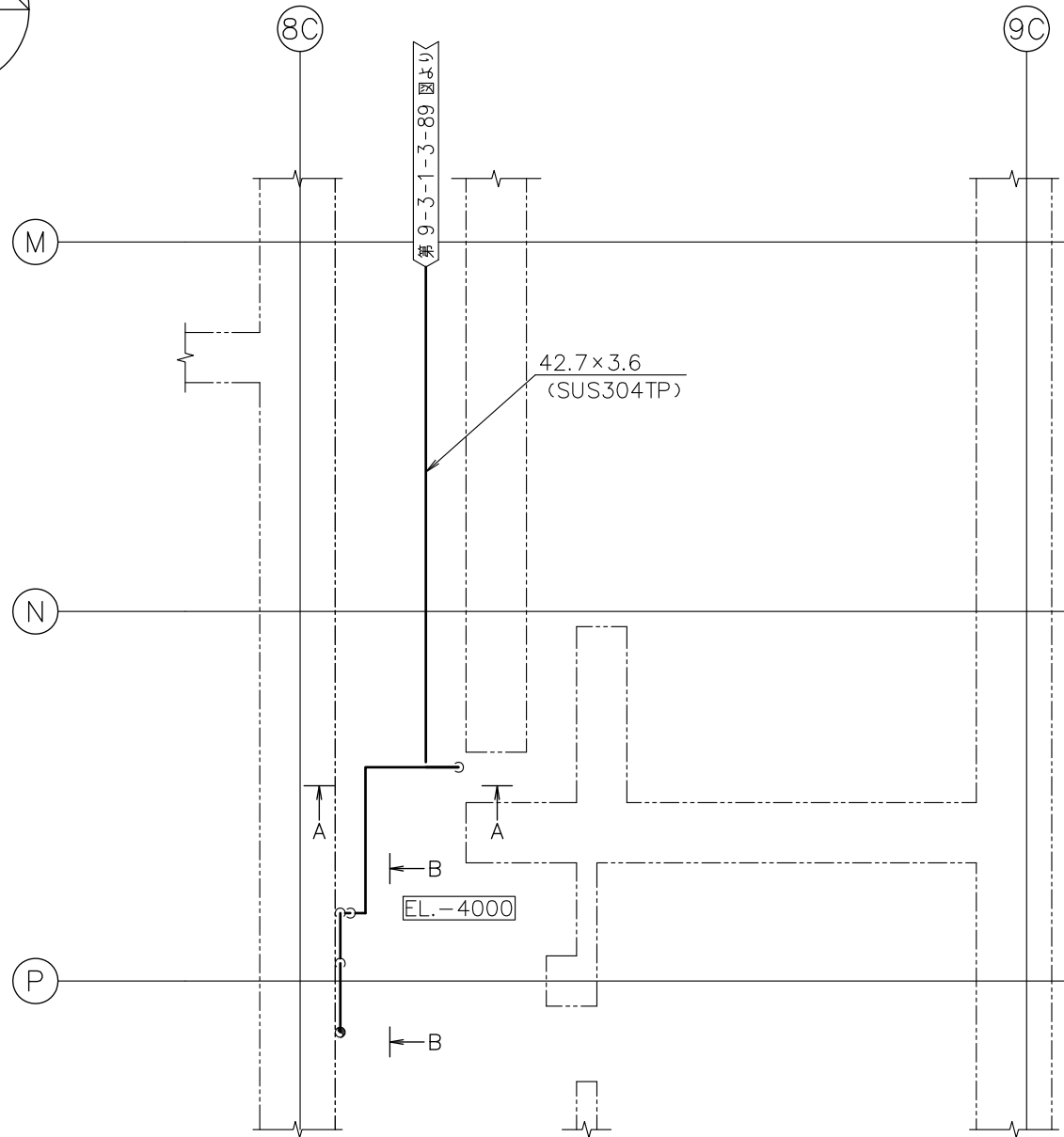
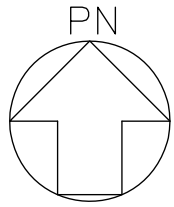
42.7×3.6
(SUS304TP)

A~A矢視図

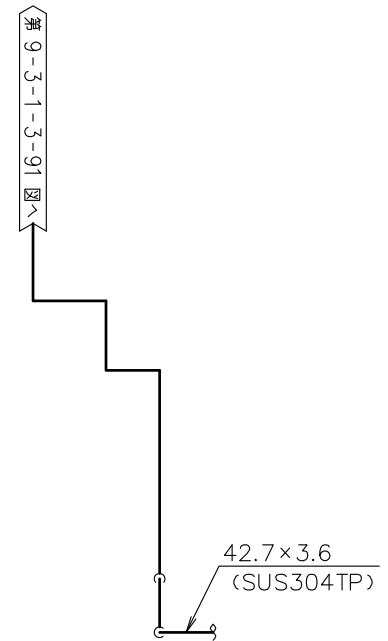
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (89/161)
	日本原子力発電株式会社



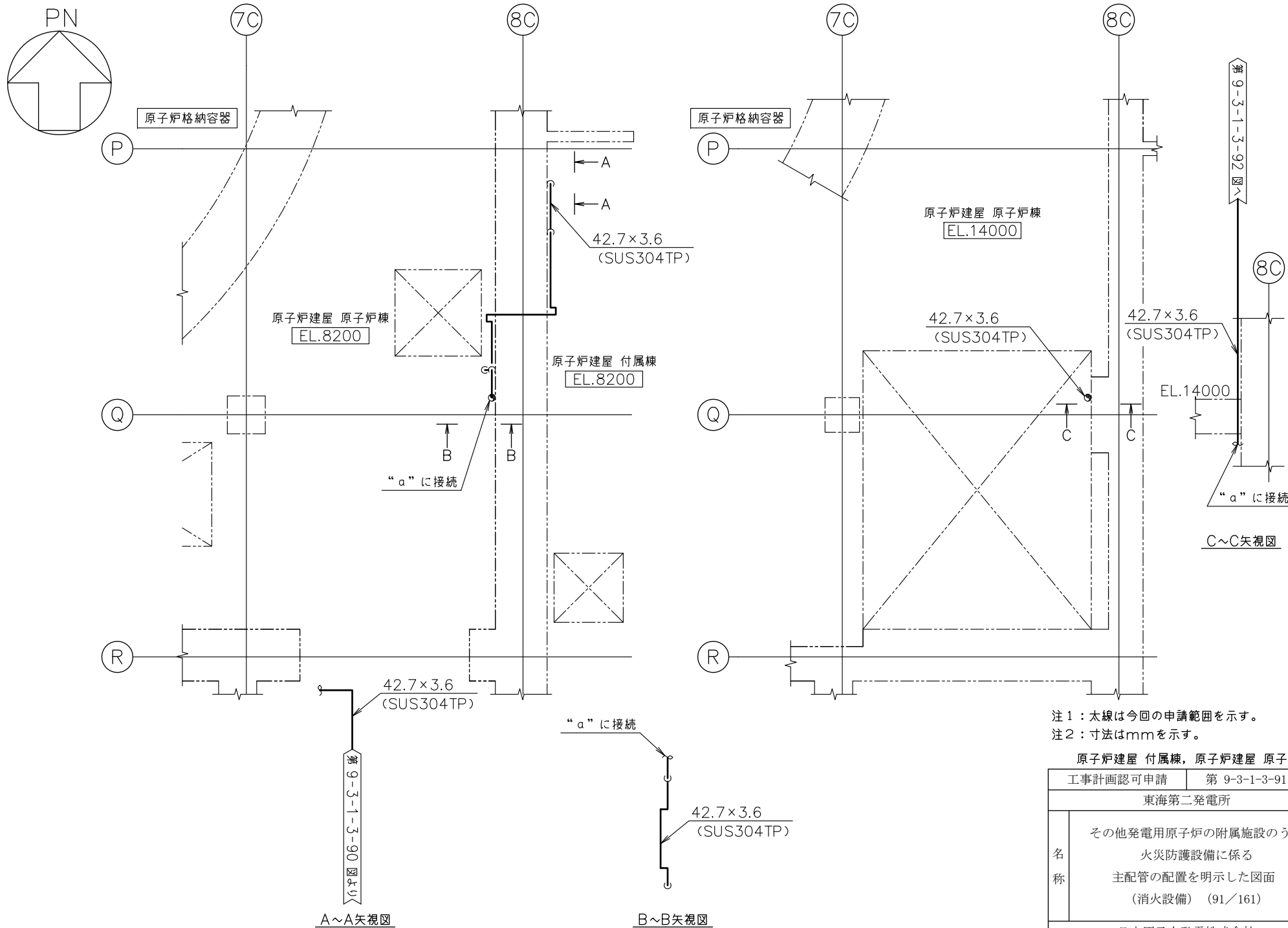
A~A矢视图



B~B矢视图

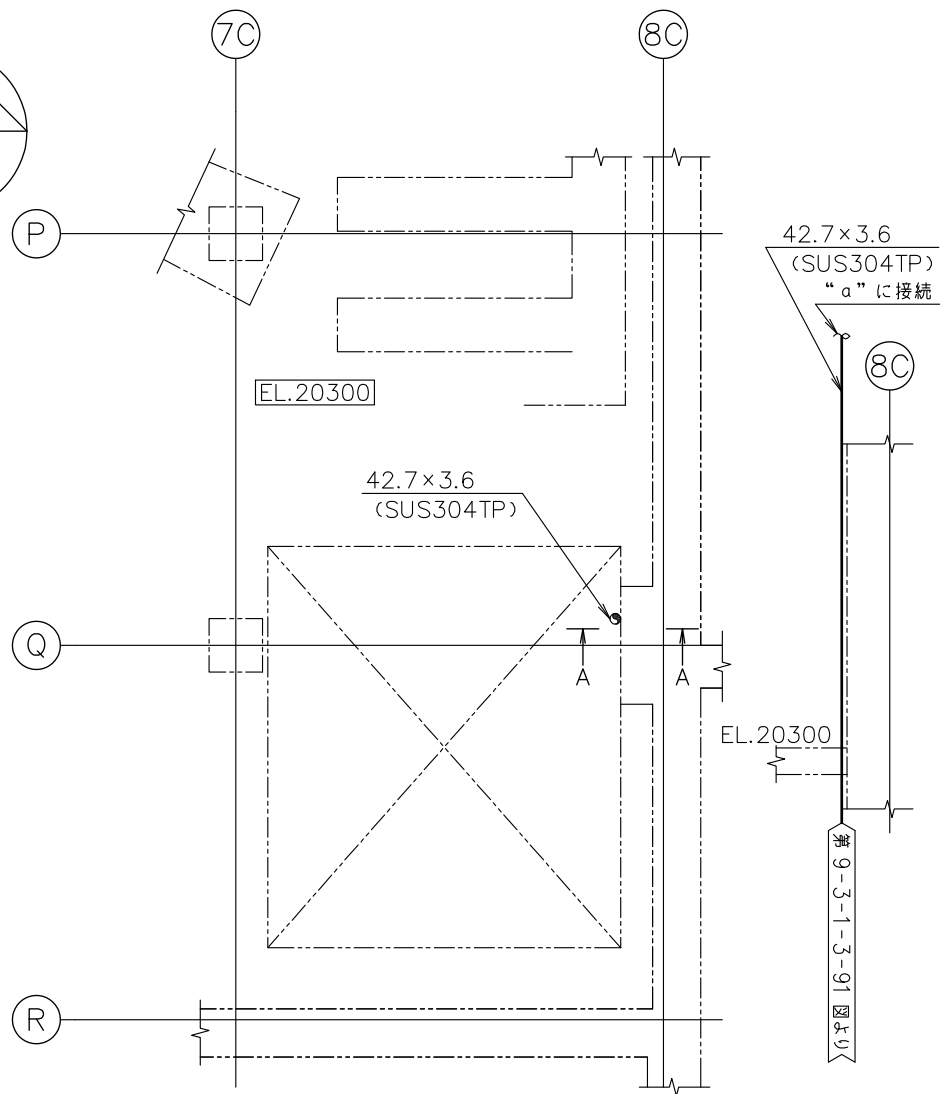
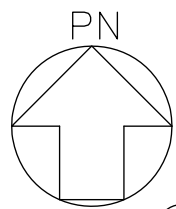
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-90 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) (90/161)
	日本原子力発電株式会社

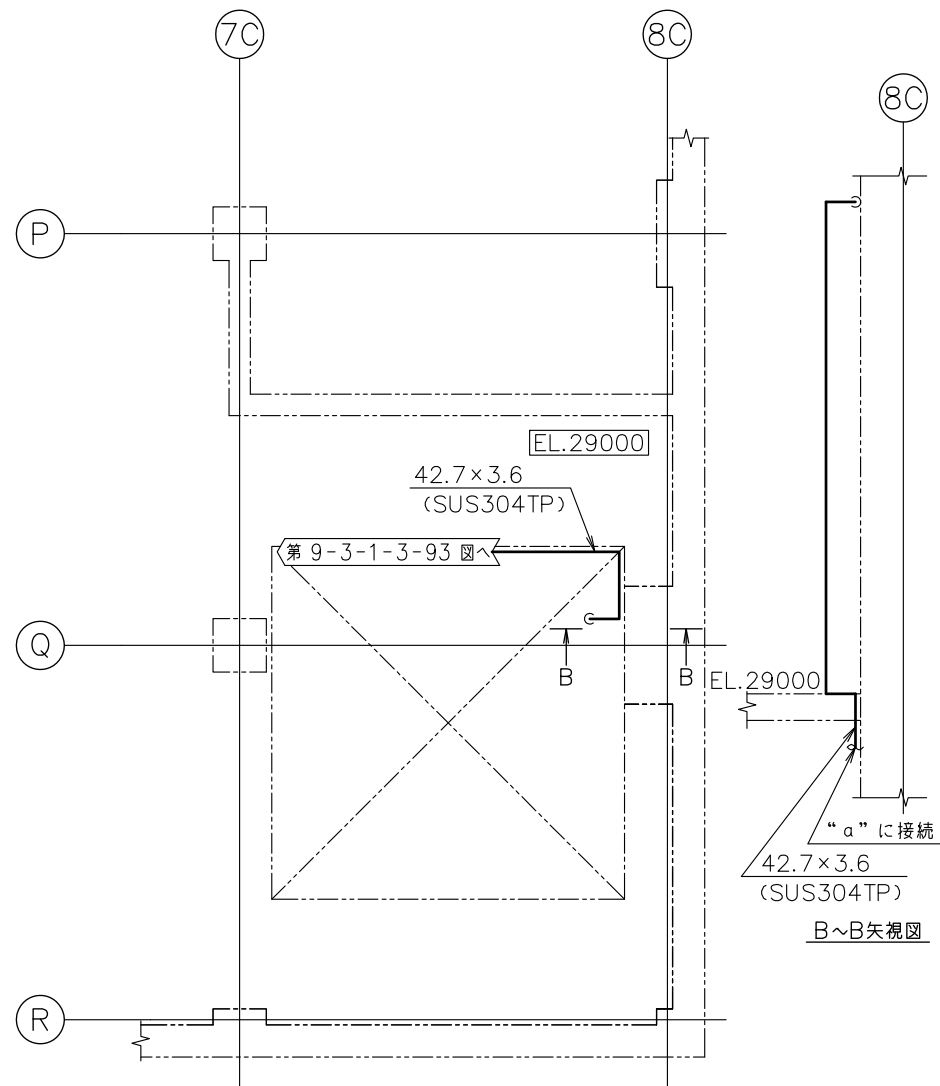


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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 9-3-1-3-91 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) (91/161)
	日本原子力発電株式会社



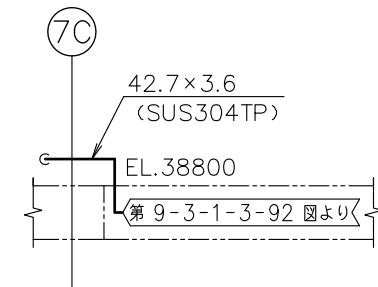
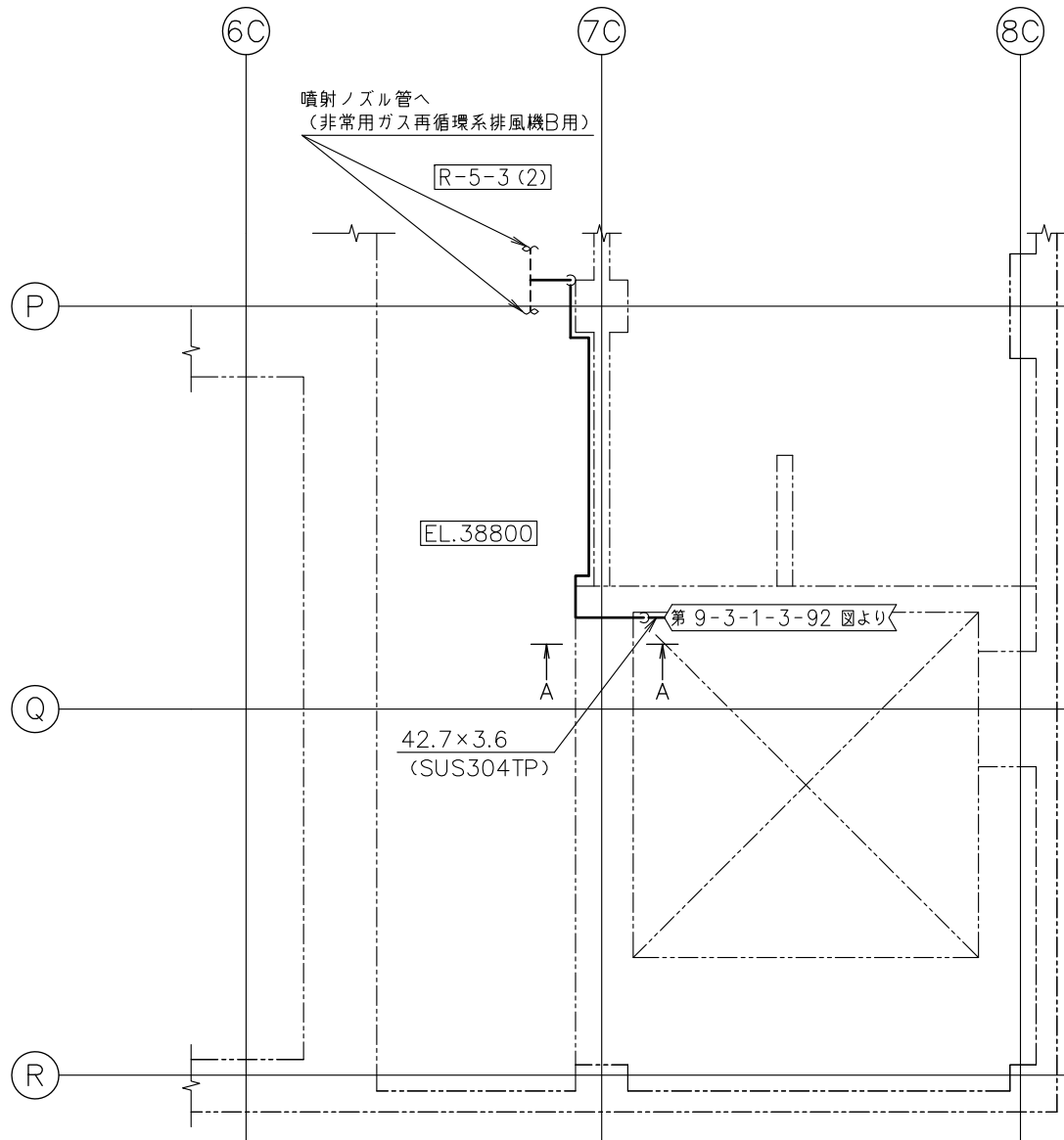
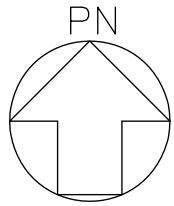
A~A矢視図



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。

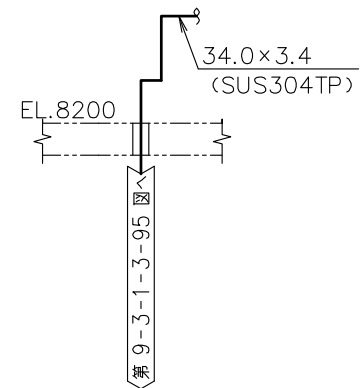
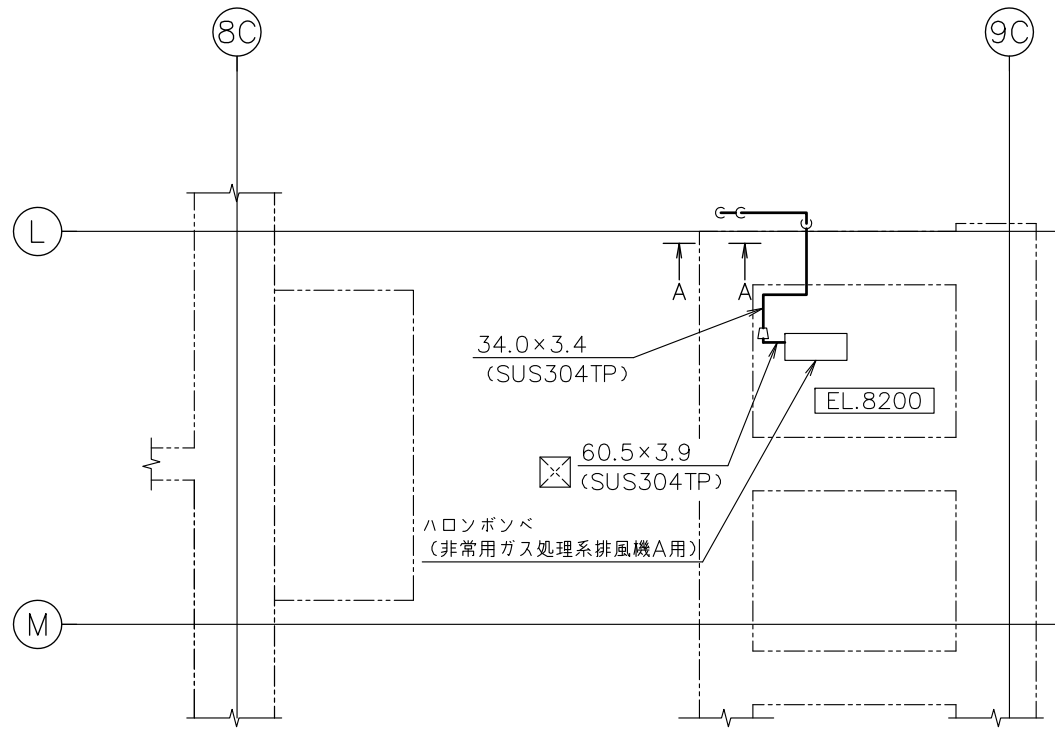
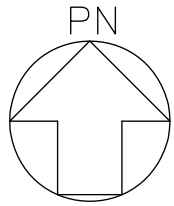
原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-92 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (92/161)
	日本原子力発電株式会社



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) (93/161)
	日本原子力発電株式会社

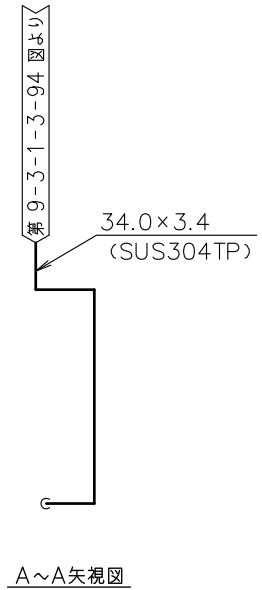
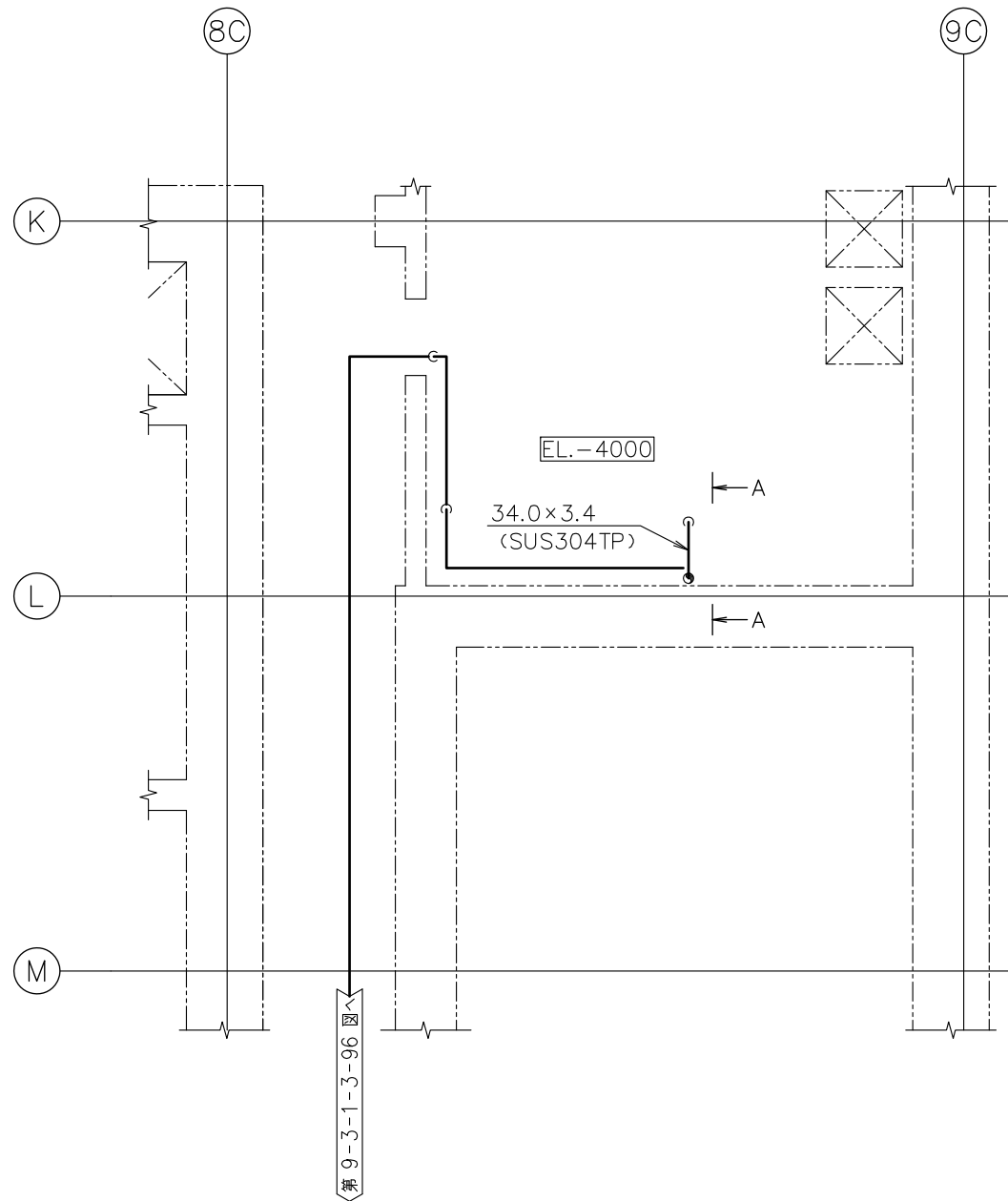
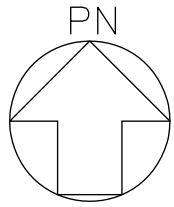


A~A矢視図

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

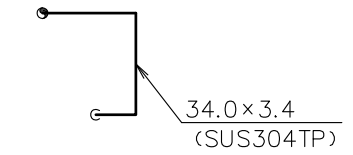
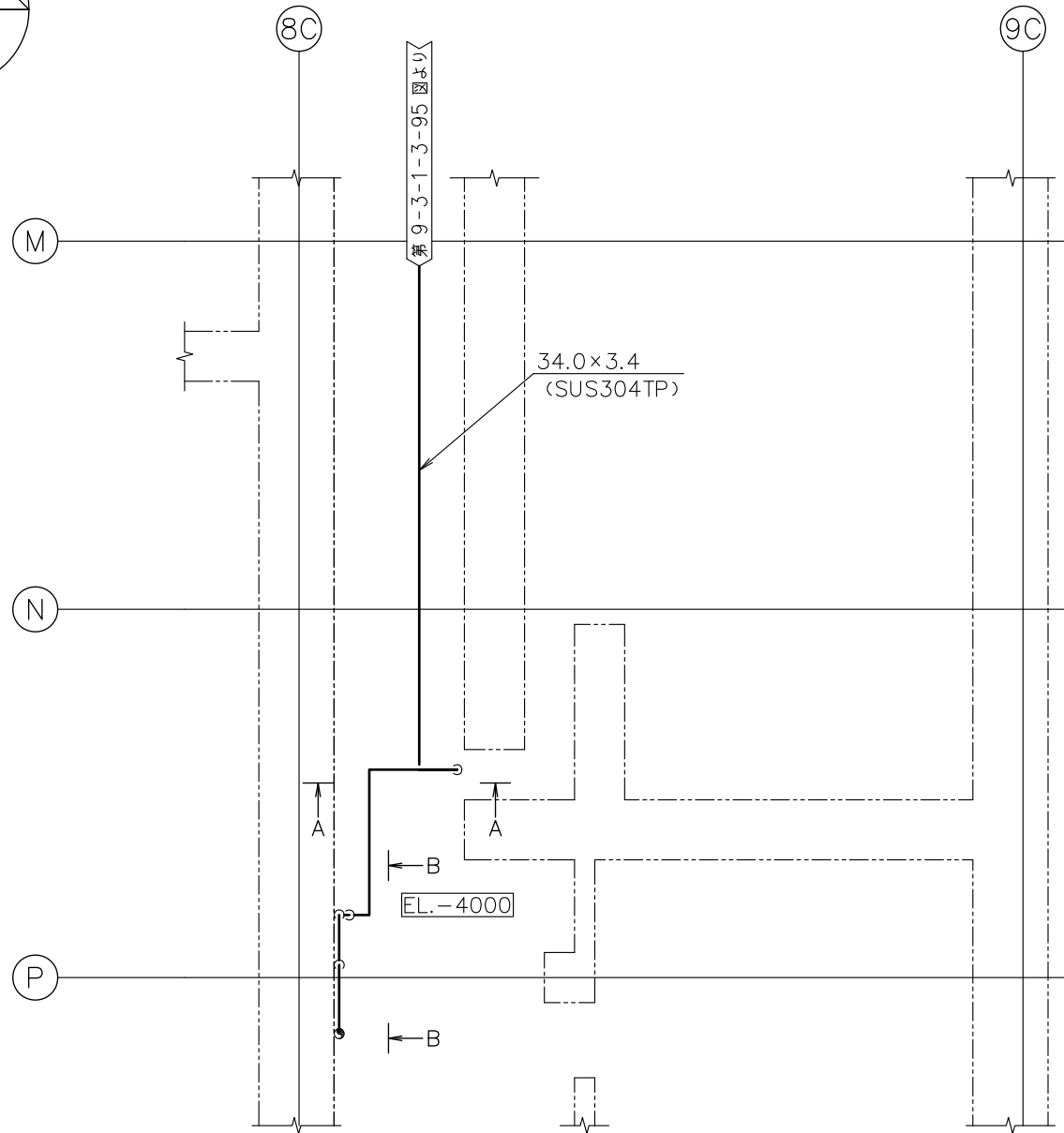
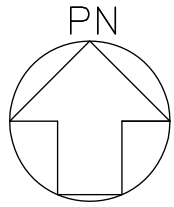
工事計画認可申請	第9-3-1-3-94 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (94/161)
	日本原子力発電株式会社



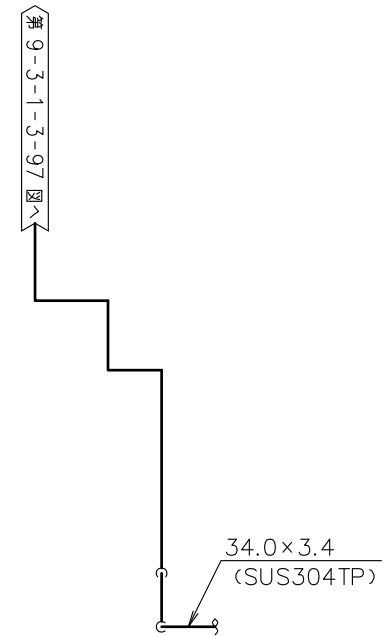
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-95 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) (95/161)
	日本原子力発電株式会社



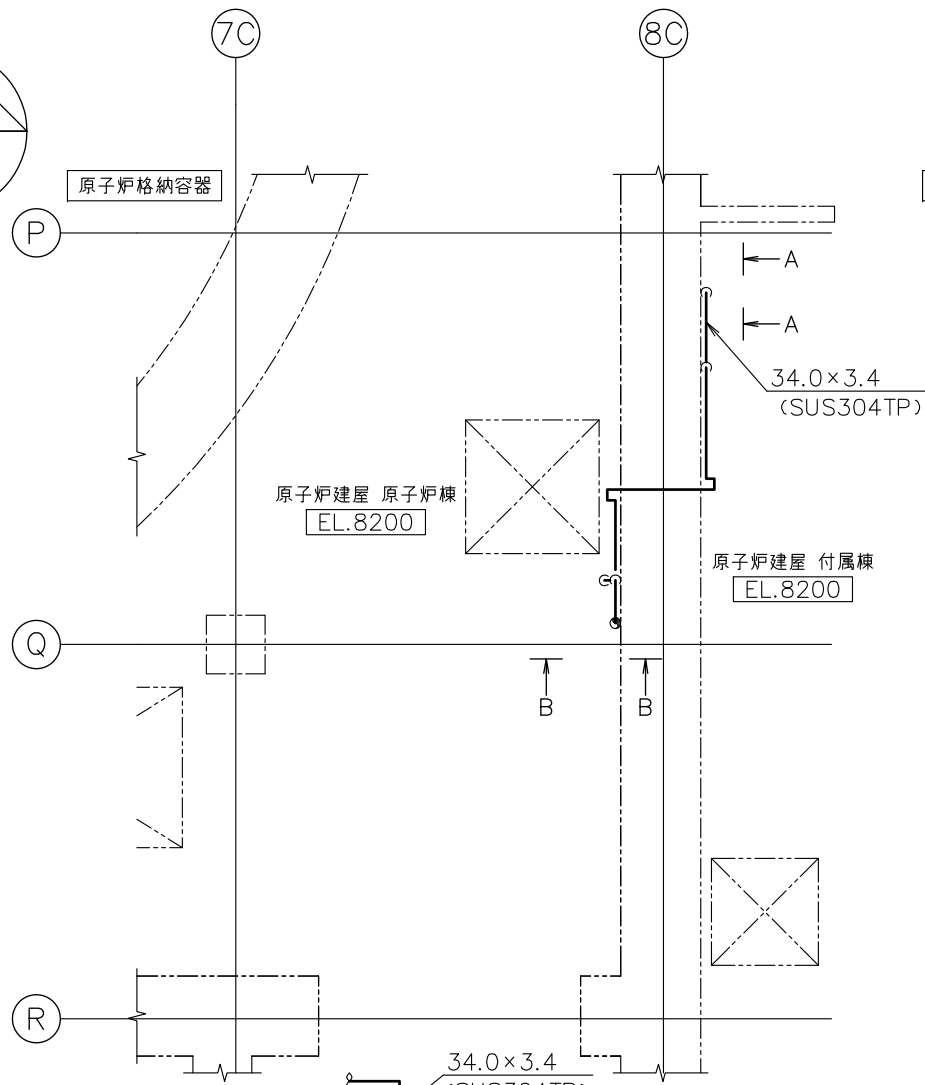
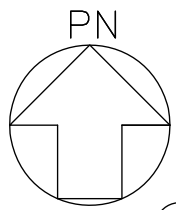
A~A 矢視図



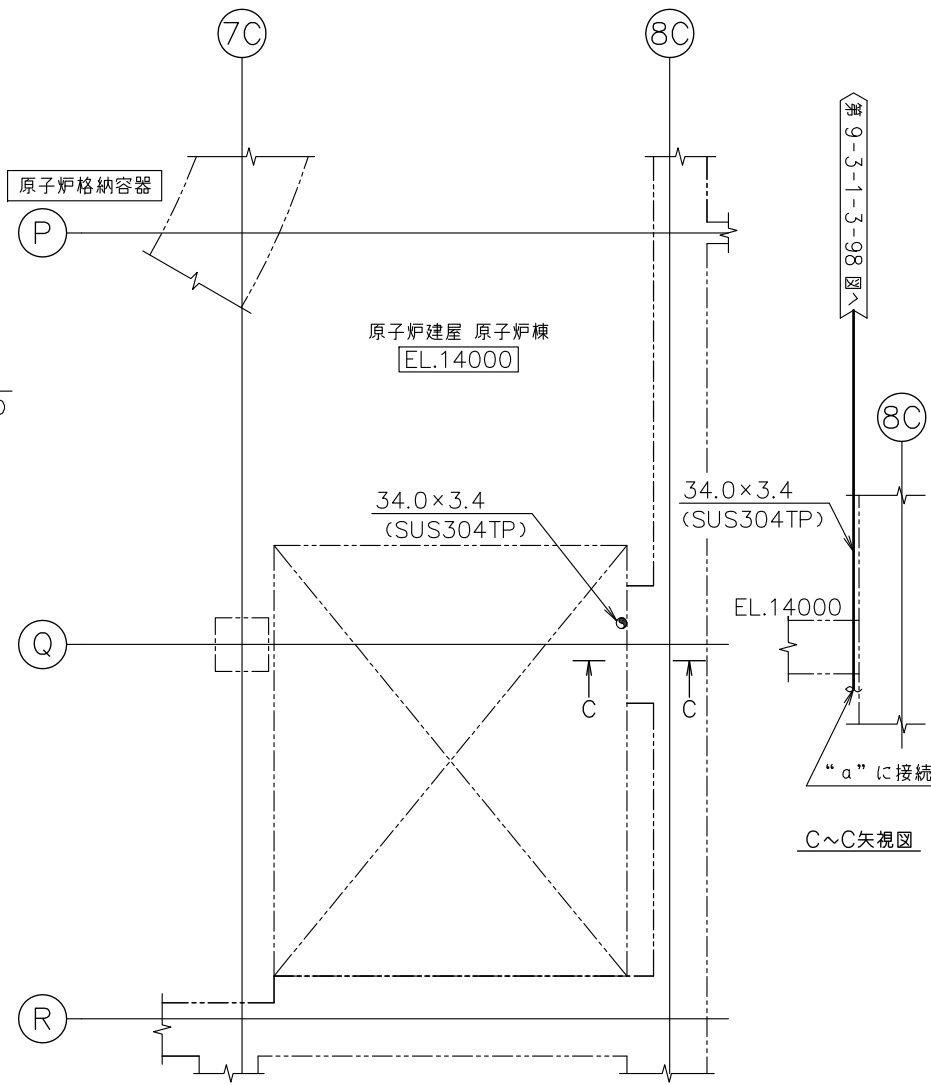
B~B 矢視図

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 9-3-1-3-96 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) (96/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図



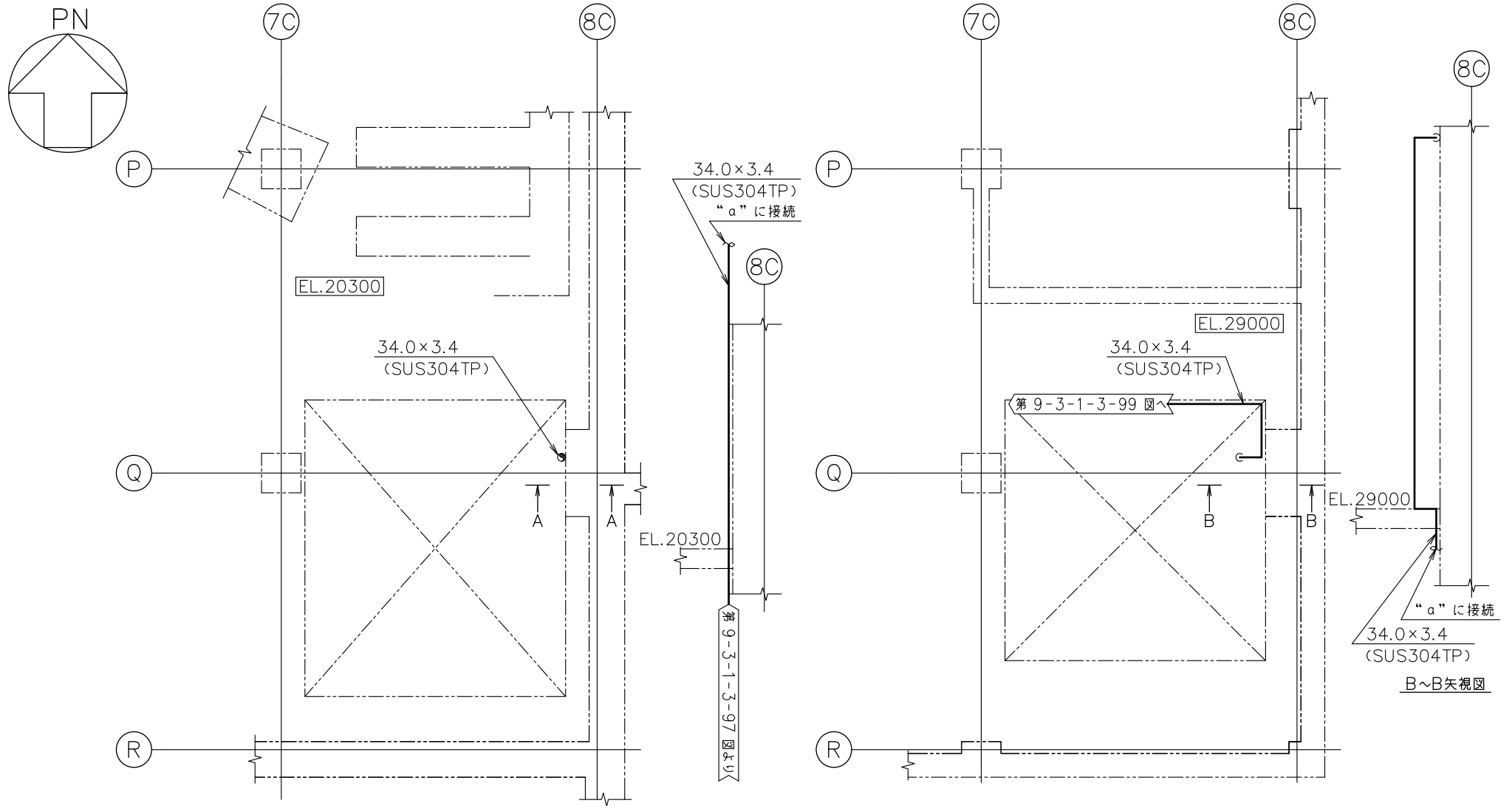
C~C矢視図

“a”に接続

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 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) (97/161)
	日本原子力発電株式会社

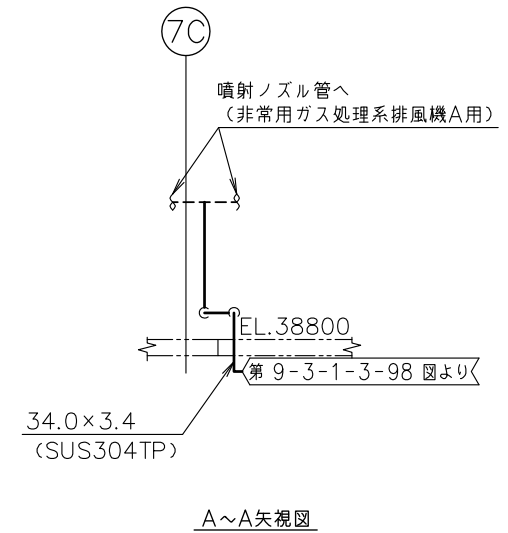
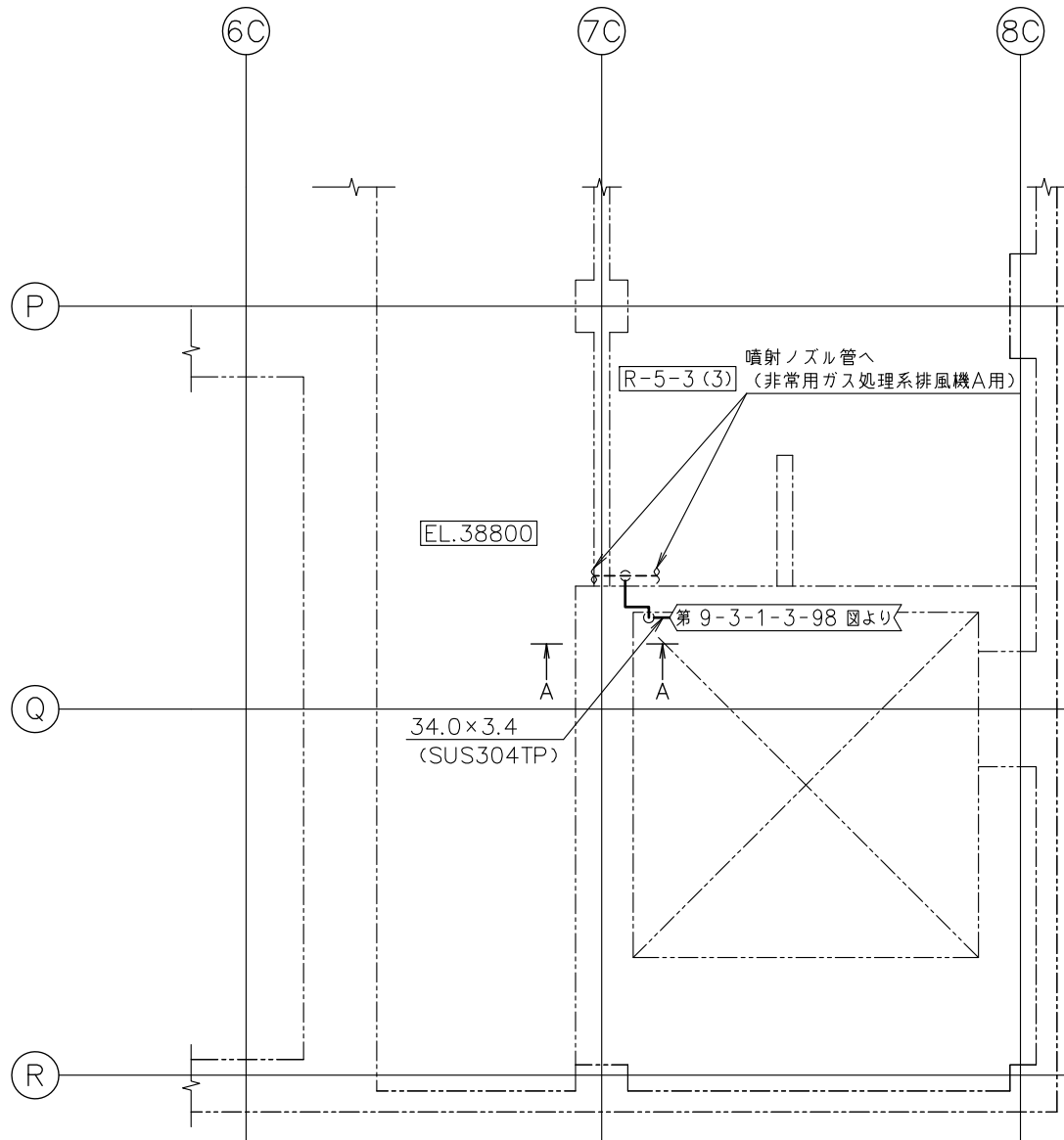
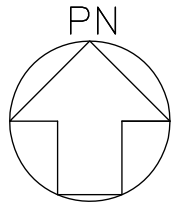


A~A矢視図

B~B矢視図

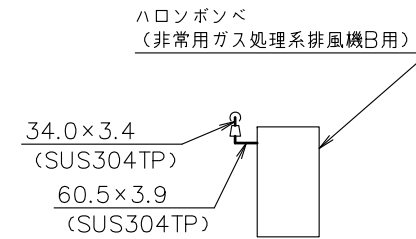
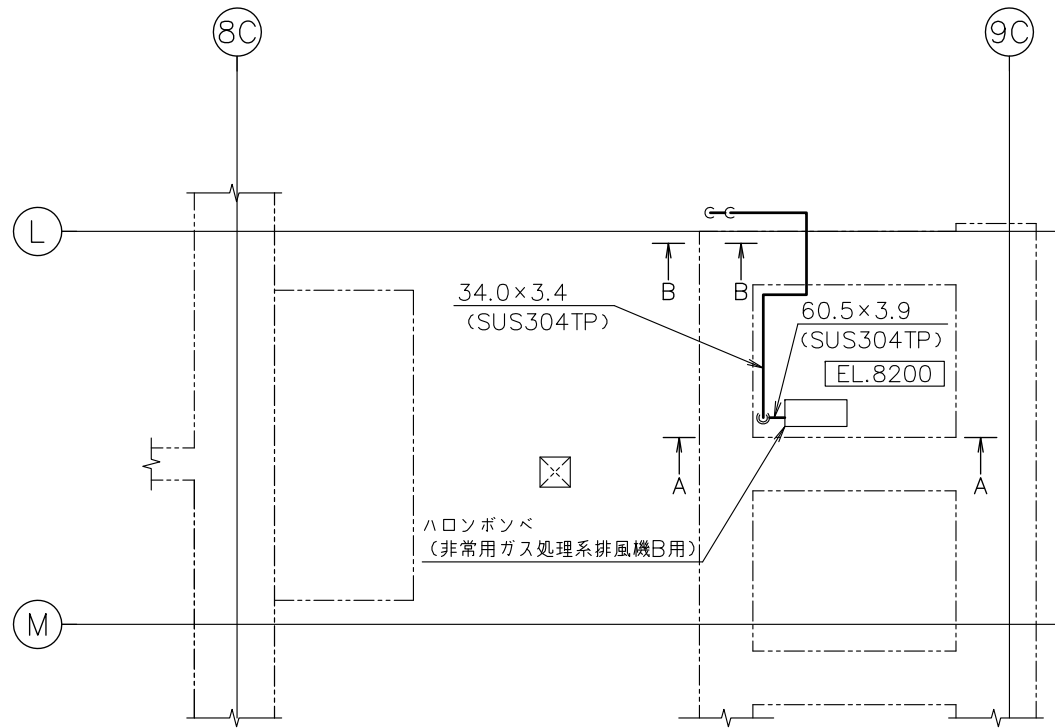
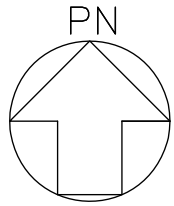
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 原子炉棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-98 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) (98/161)
	日本原子力発電株式会社

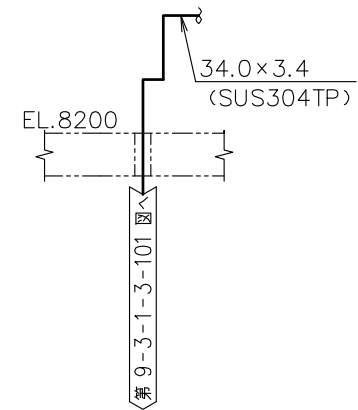


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (99/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

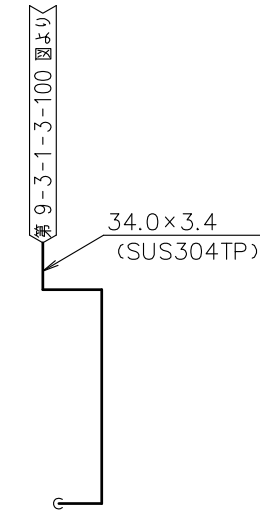
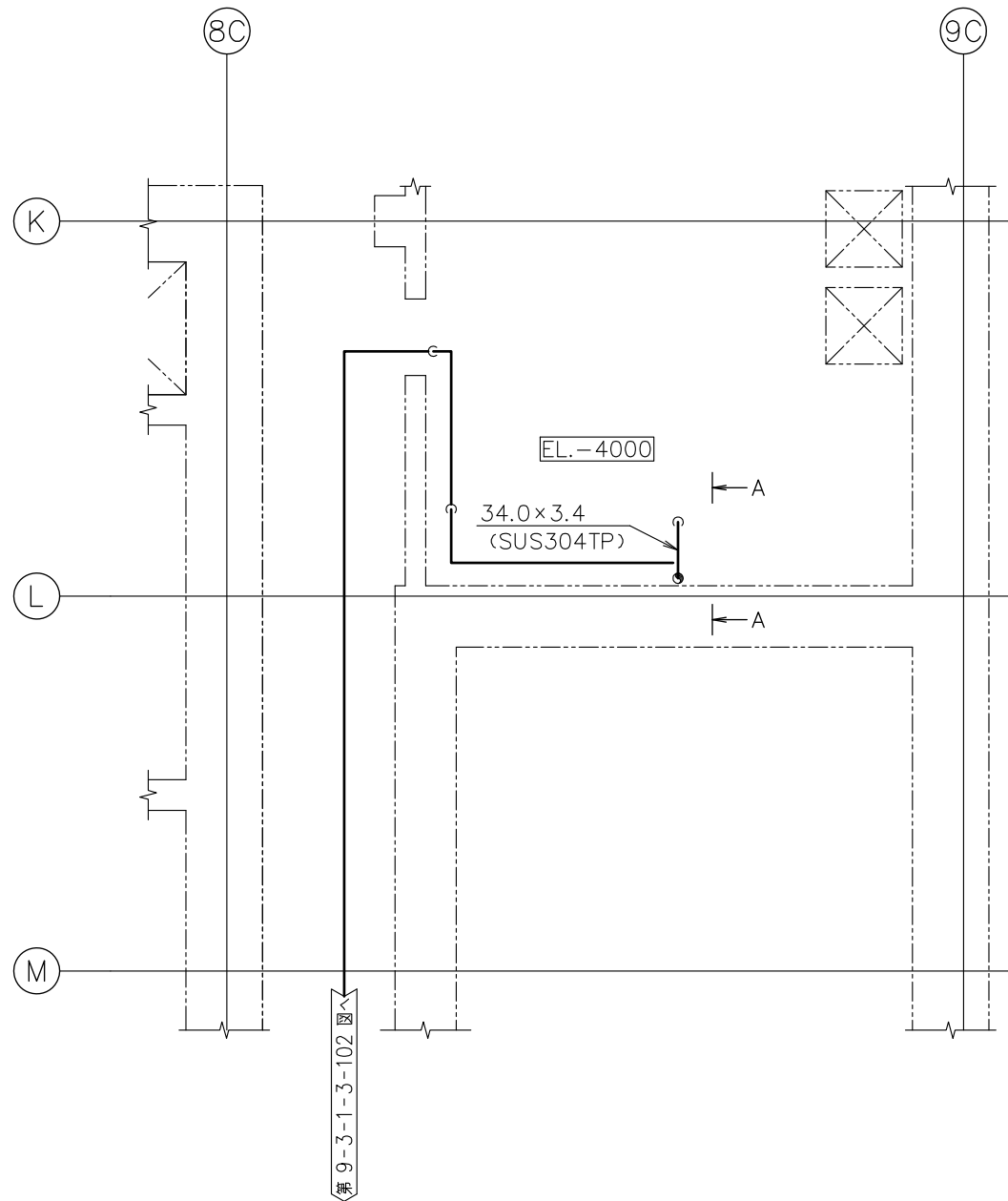
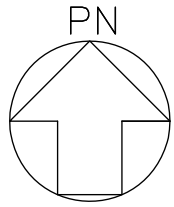


B~B矢視図

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) (100/161)
	日本原子力発電株式会社

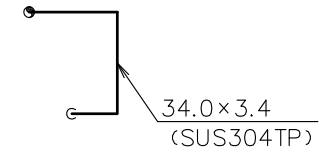
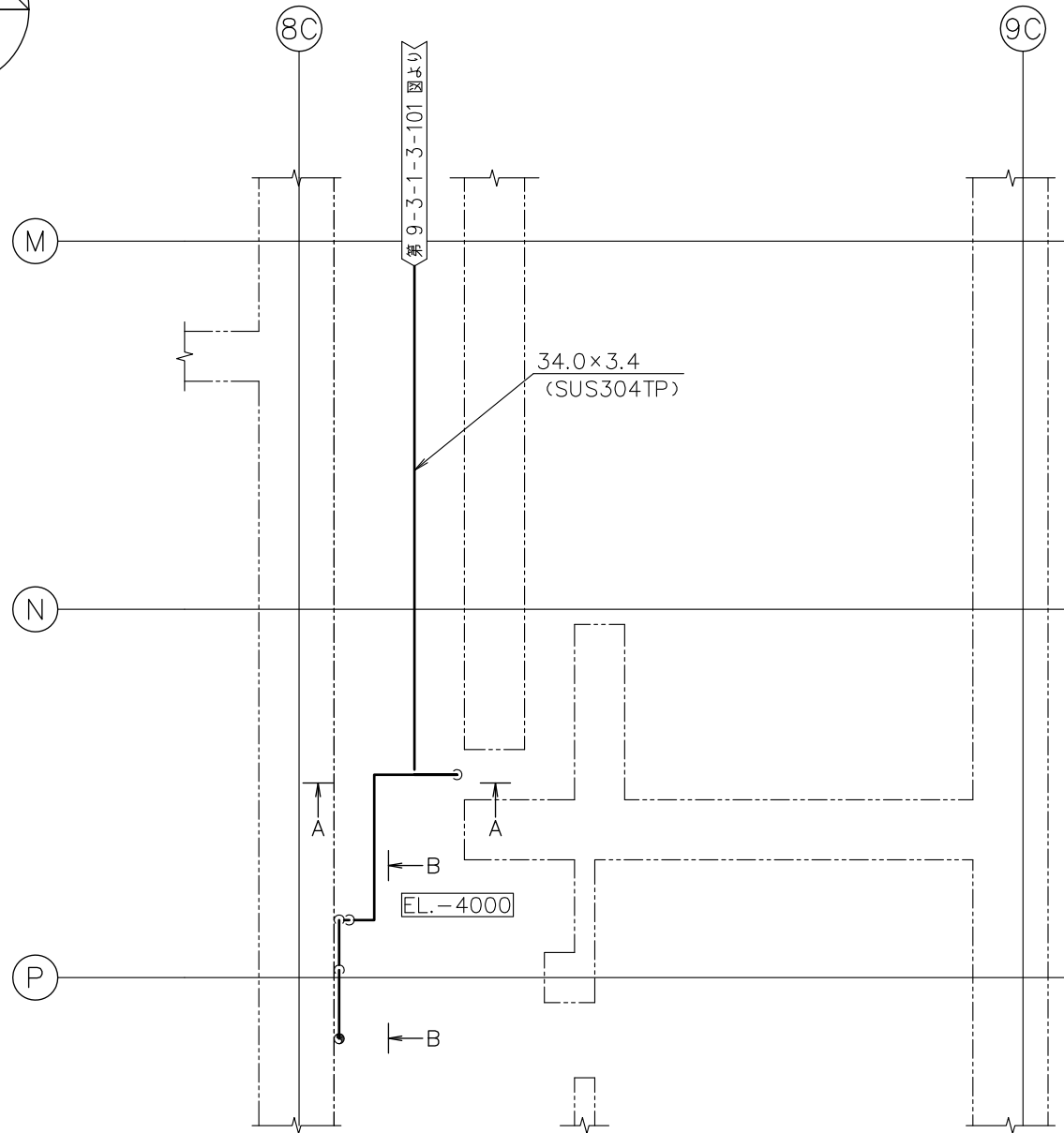
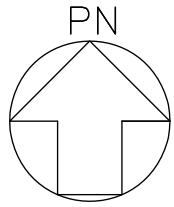


A~A矢視図

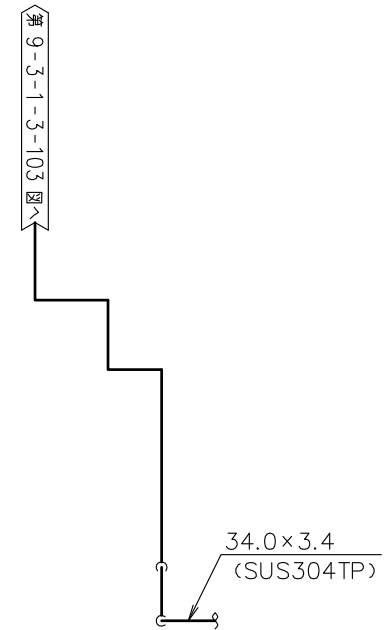
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-101 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) (101/161)
日本原子力発電株式会社	



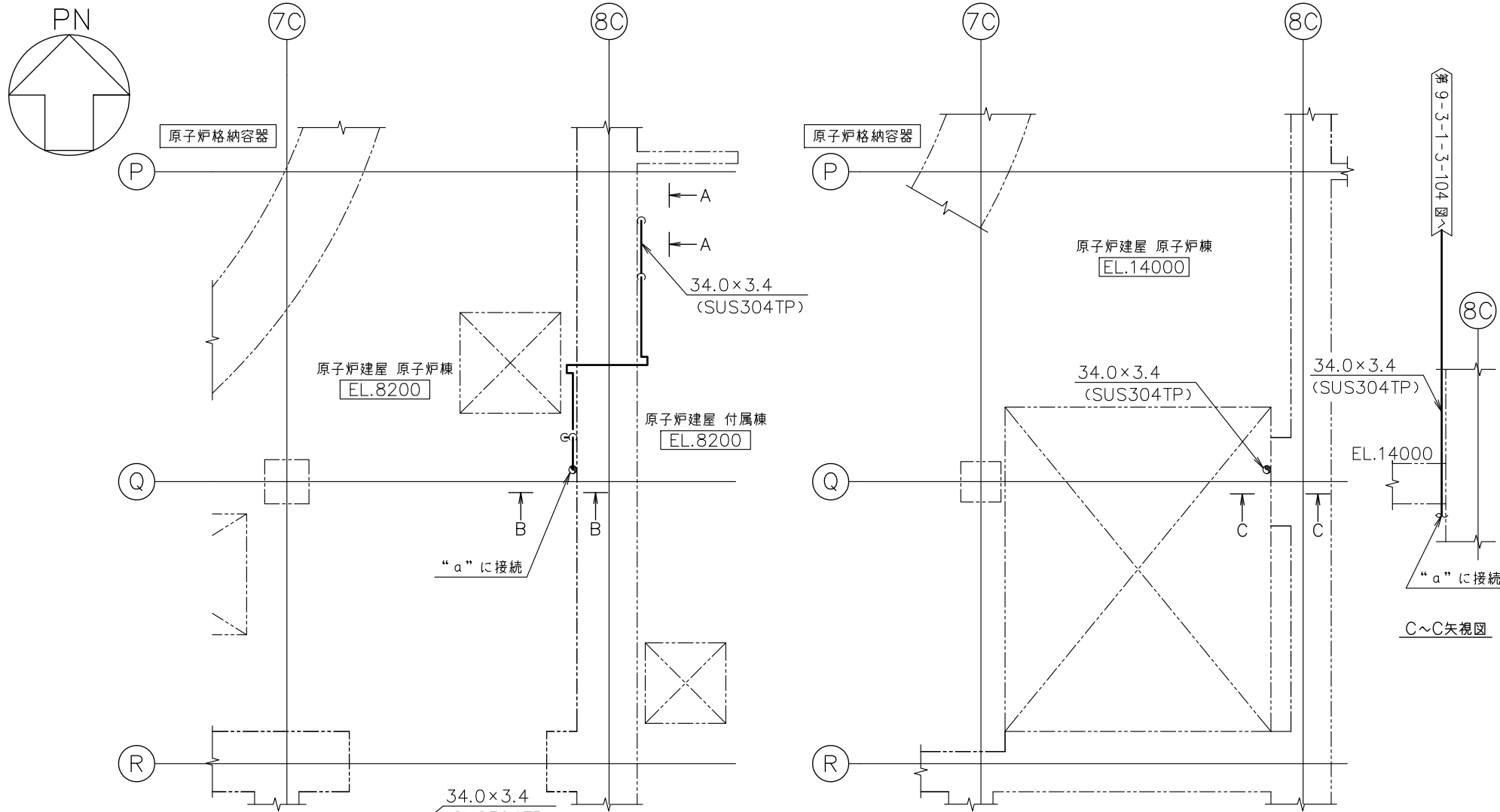
A~A矢视图



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 9-3-1-3-102 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) (102/161)
	日本原子力発電株式会社



34.0×3.4
(SUS304TP)

第9-3-1-3-102 図参照

A~A矢視図

“a”に接続

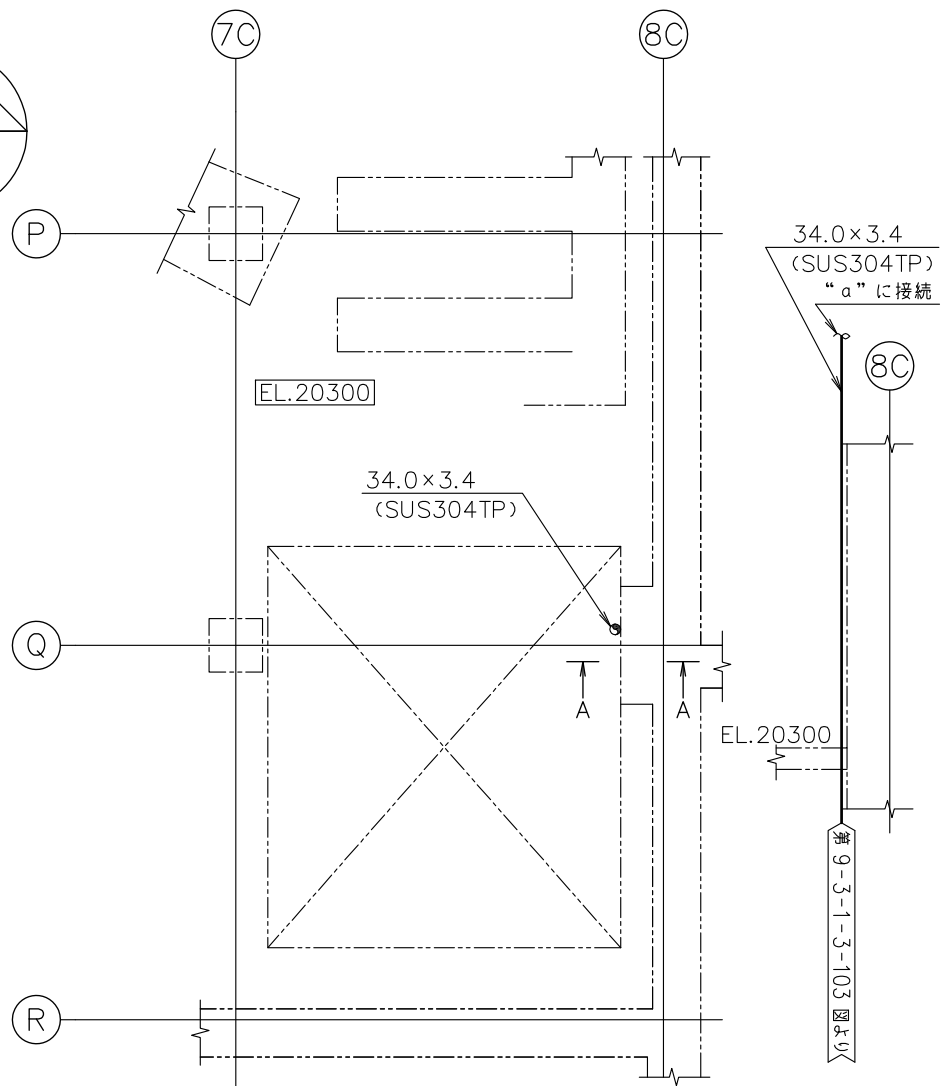
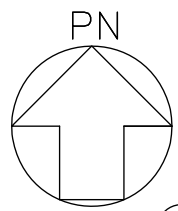
34.0×3.4
(SUS304TP)

B~B矢視図

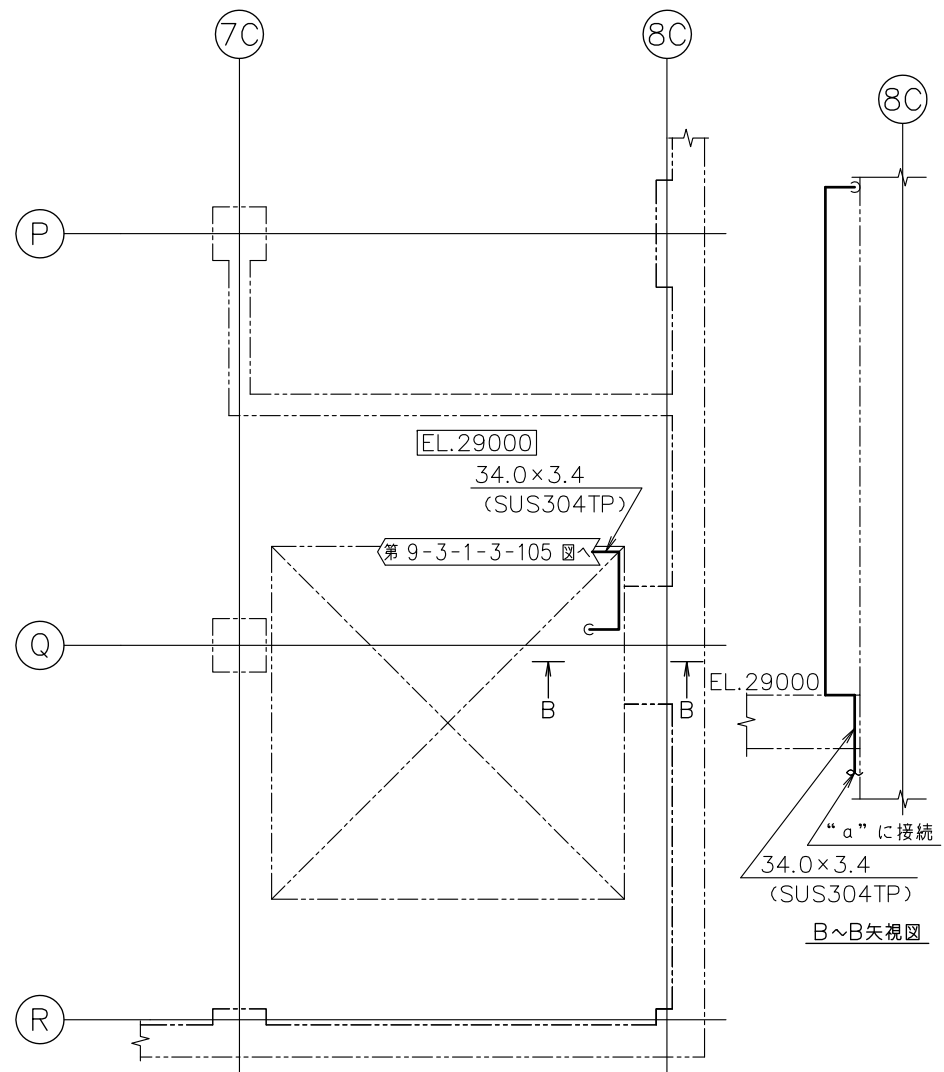
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 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) (103/161)
	日本原子力発電株式会社



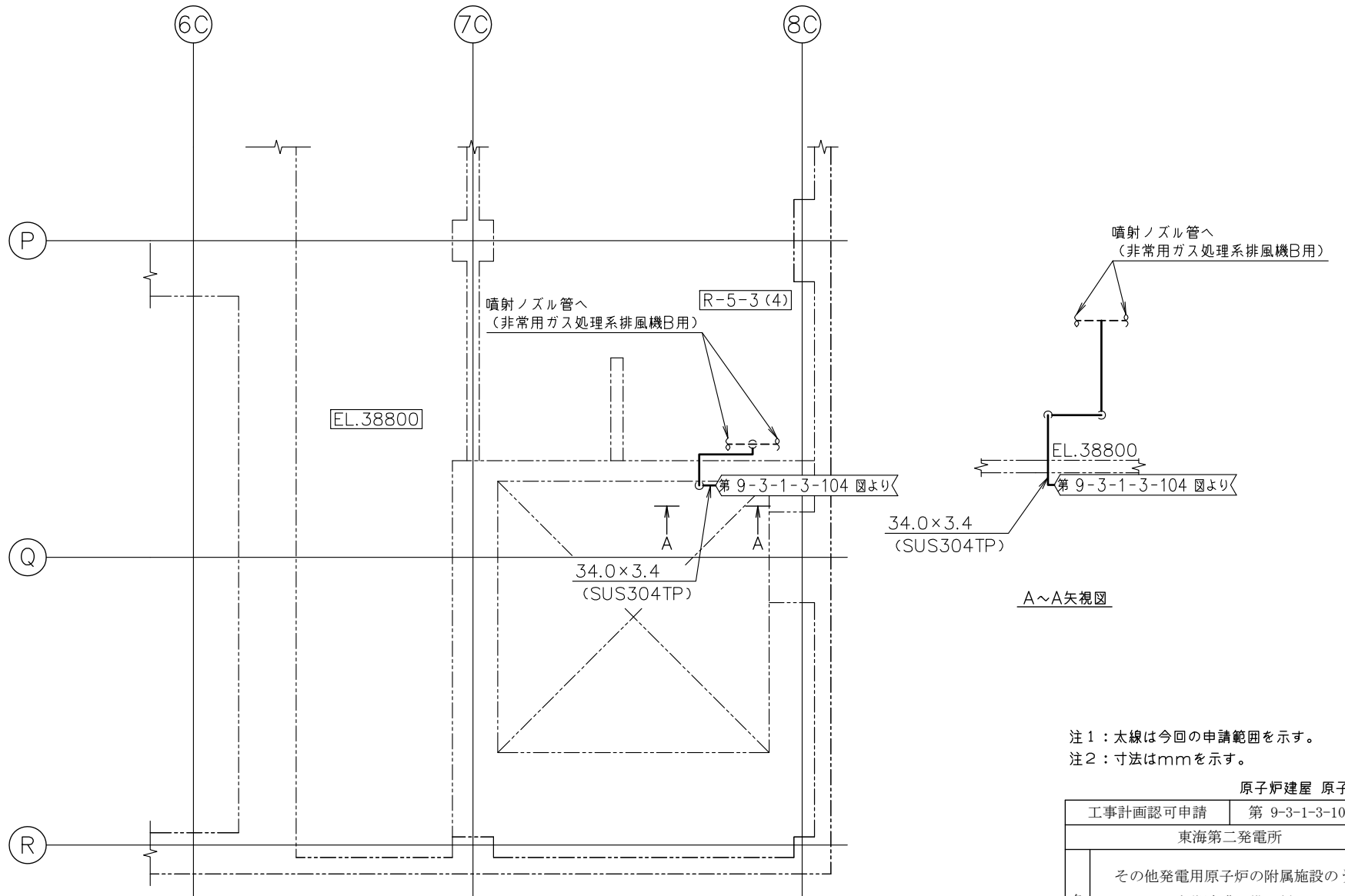
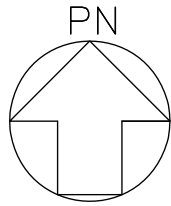
A~A矢视图



B~B矢视图

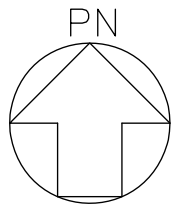
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (104/161)
	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) (105/161)
	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

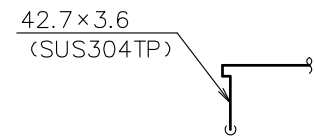
L

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)

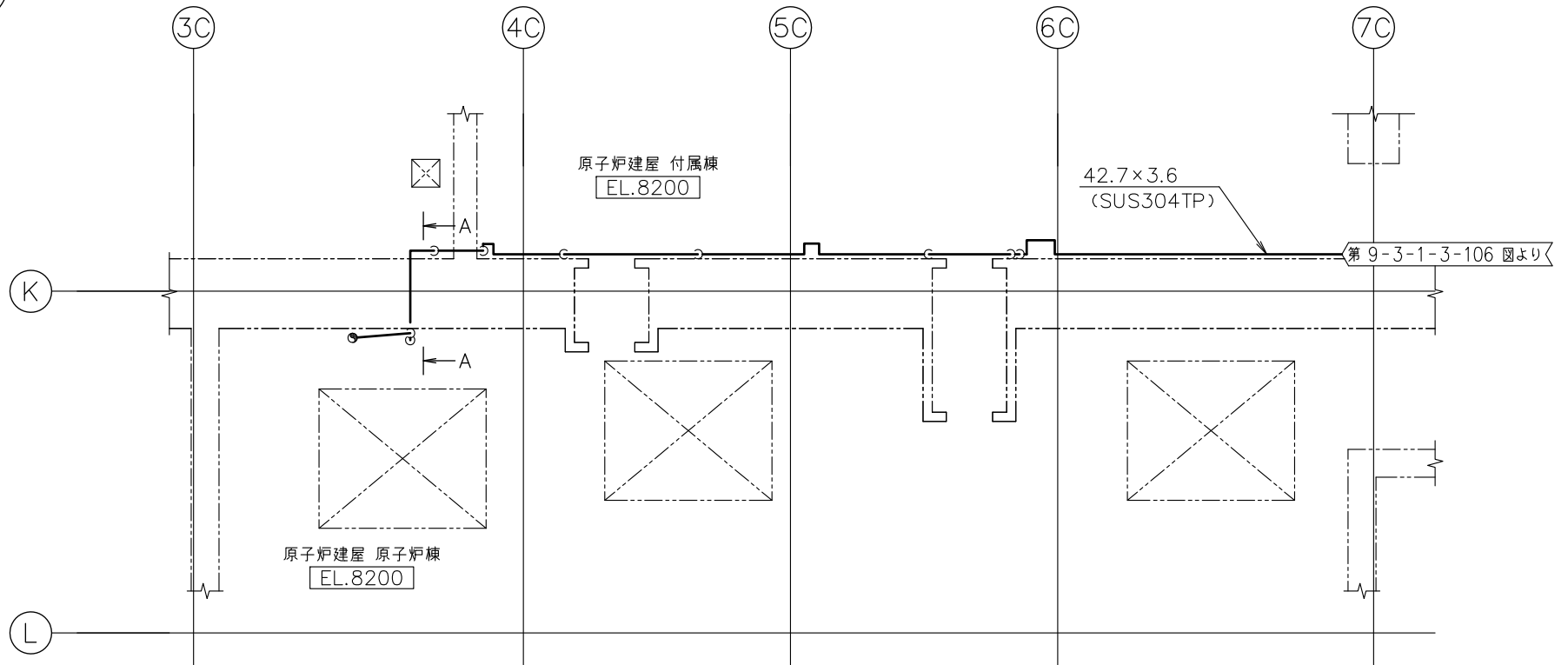
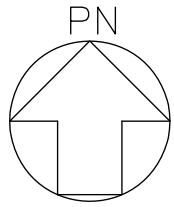
60.5×3.9
(SUS304TP)

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) (106/161)
	日本原子力発電株式会社



原子炉建屋 原子炉棟
EL.8200

原子炉建屋 附属棟
EL.8200

42.7 x 3.6
(SUS304TP)

第9-3-1-3-106 図より

第9-3-1-3-108 図

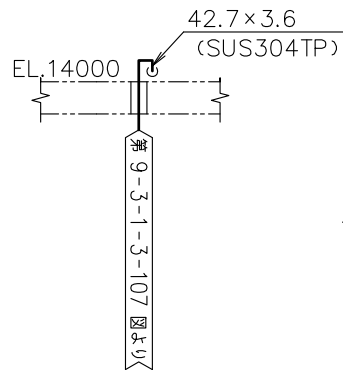
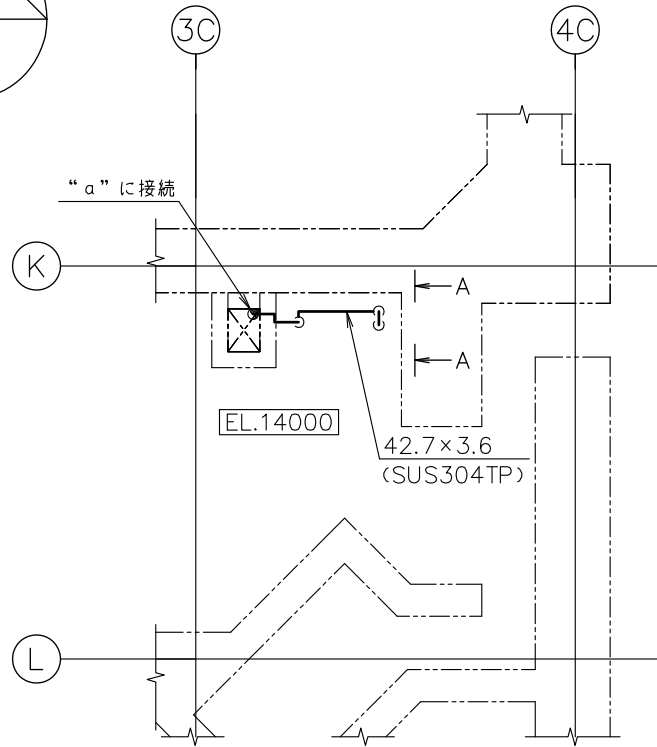
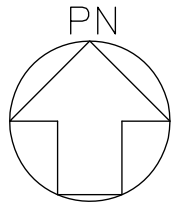
42.7 x 3.6
(SUS304TP)

A~A 矢視図

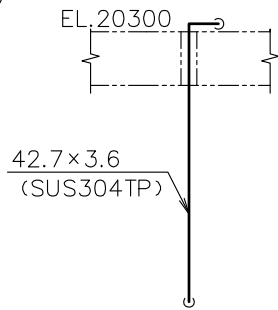
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 附属棟, 原子炉建屋 原子炉棟

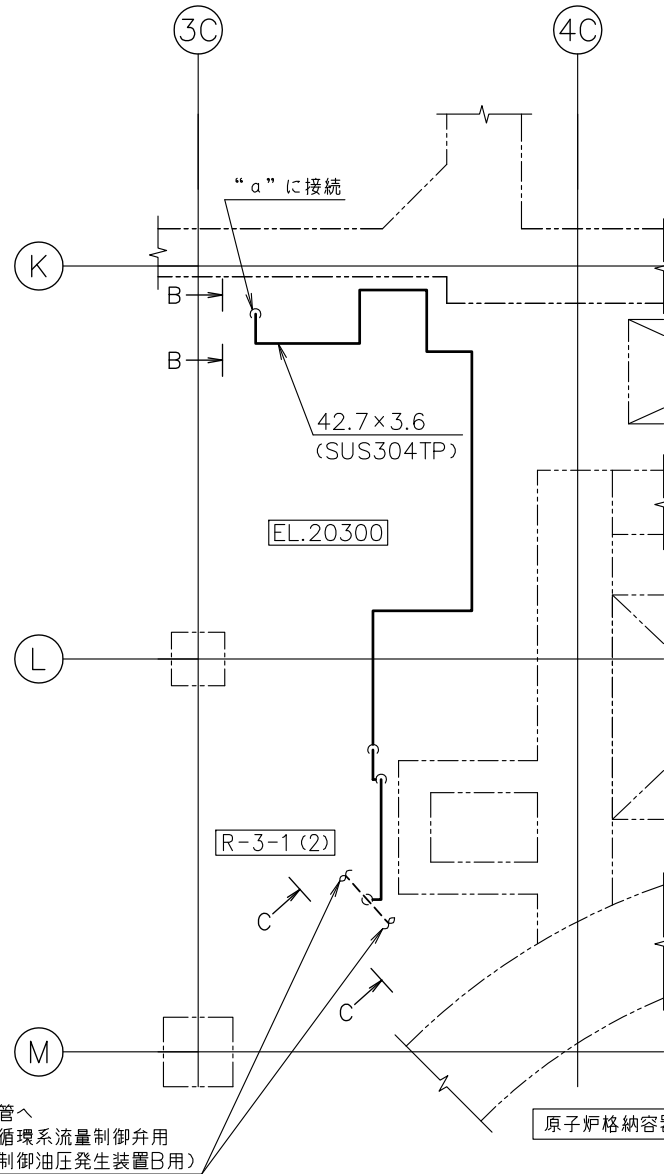
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-107 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (107/161)
	日本原子力発電株式会社



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

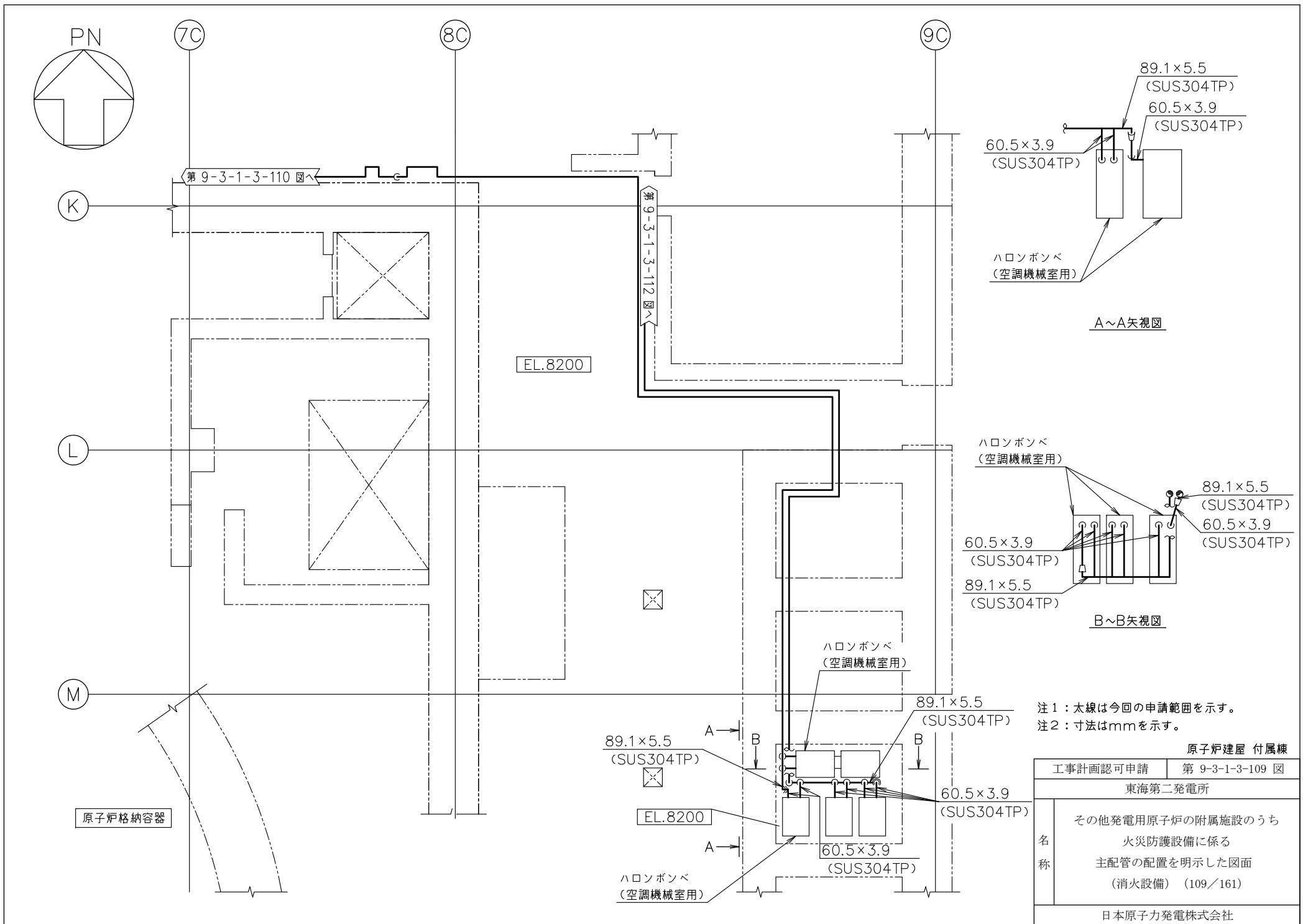
噴射ノズル管へ
(原子炉再循環系流量制御弁用
制御油圧発生装置B用)

42.7x3.6
(SUS304TP)

C~C矢视图

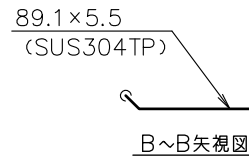
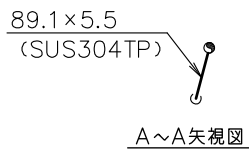
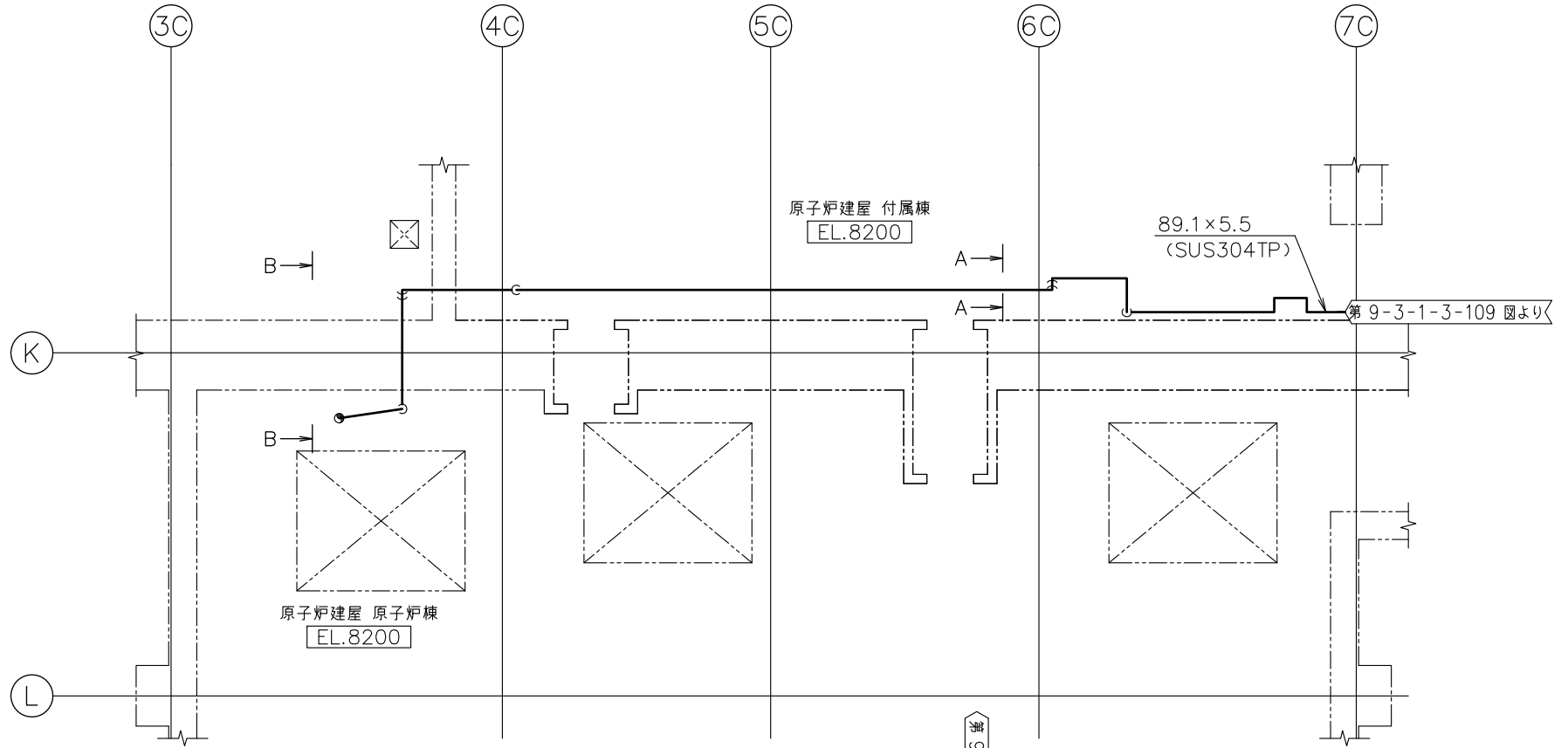
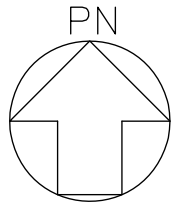
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (108/161)
	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。

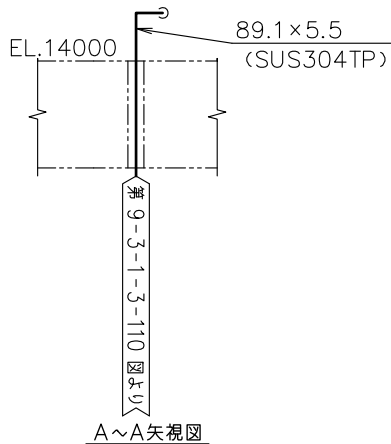
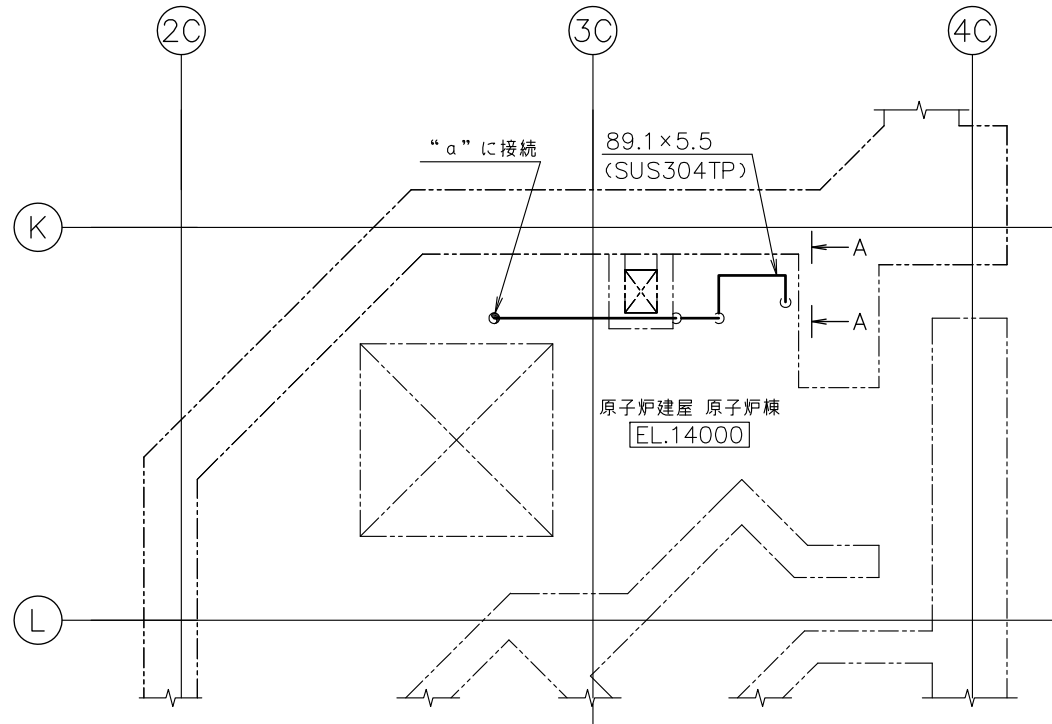
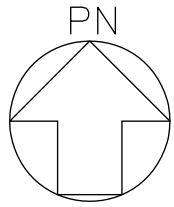
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-109 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (109/161)
	日本原子力発電株式会社



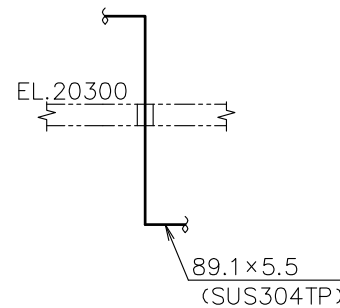
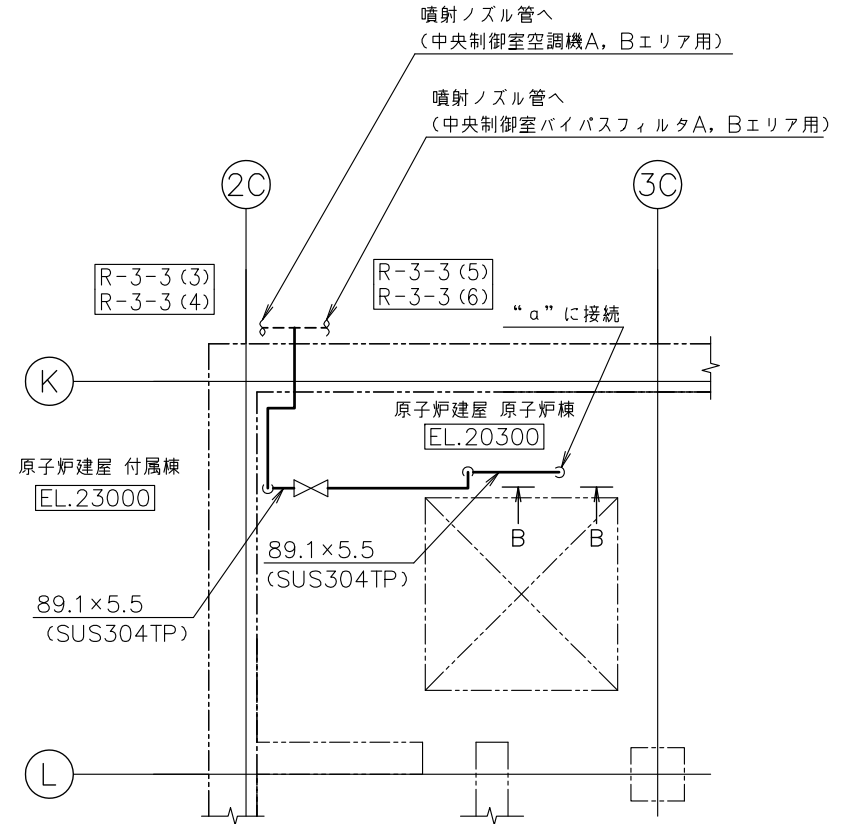
第9-3-1-3-111図より

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) (110/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢視図

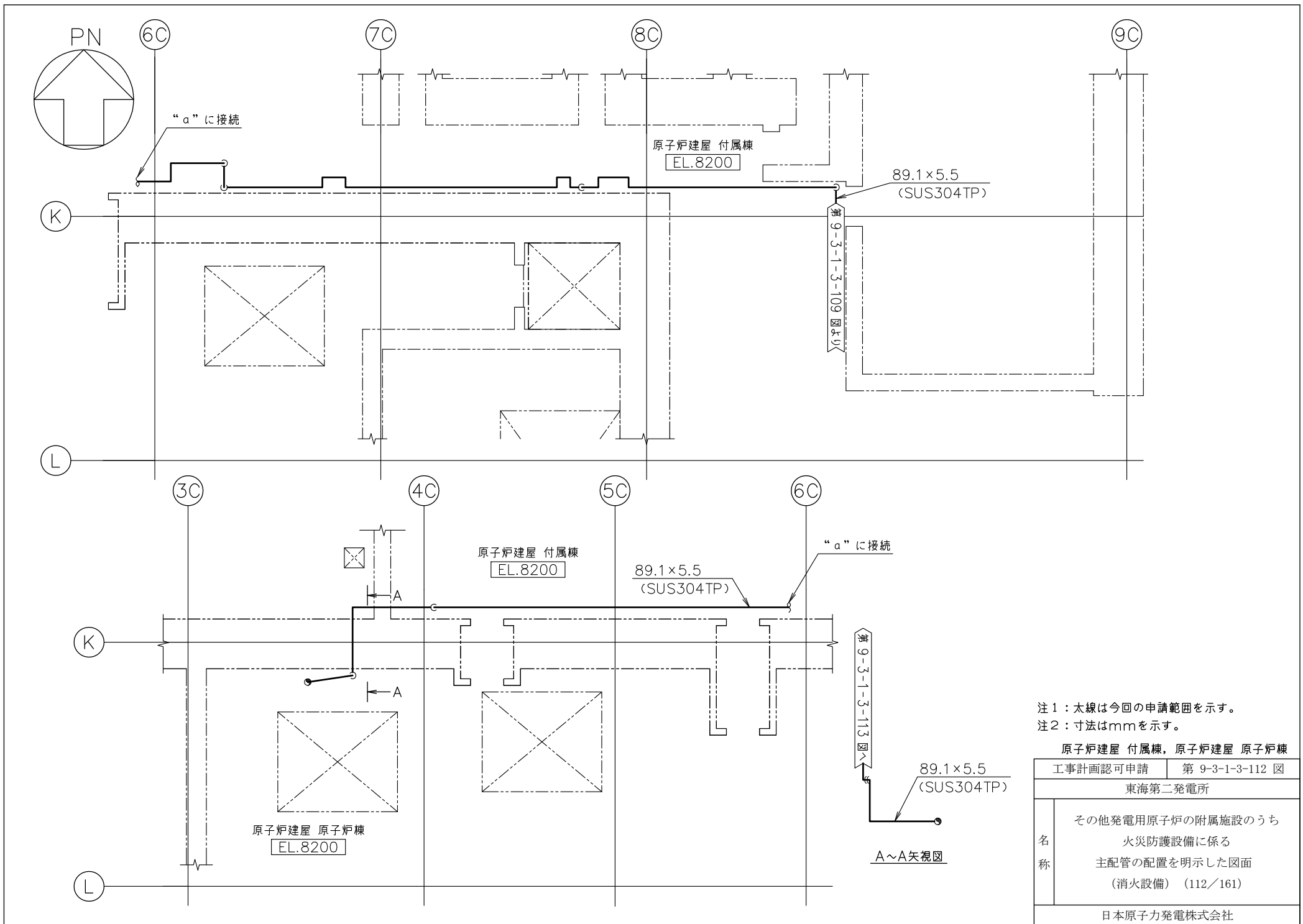


B~B矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

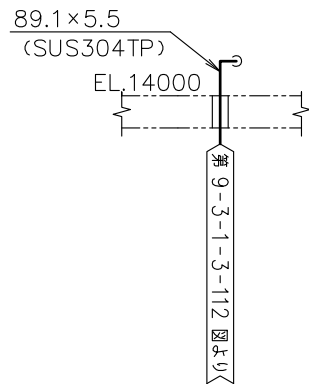
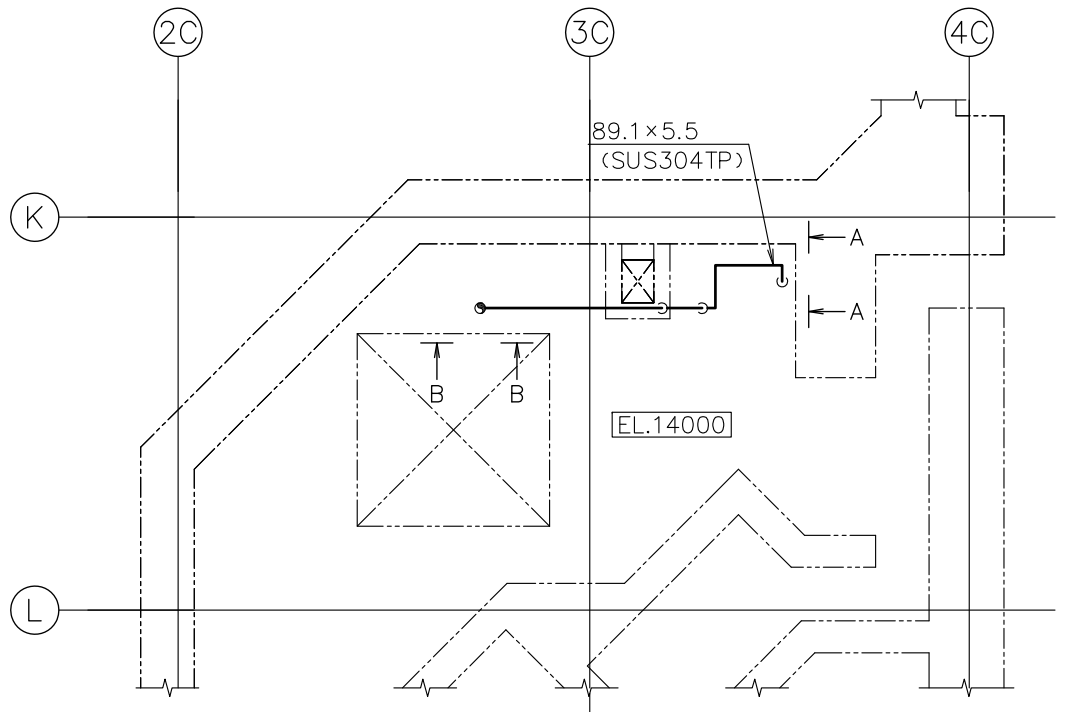
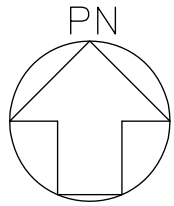
原子炉建屋 原子炉棟, 原子炉建屋 付属棟

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) (111/161)
	日本原子力発電株式会社

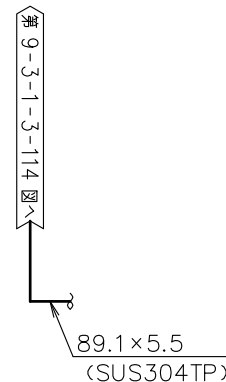


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

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) (112/161)
	日本原子力発電株式会社



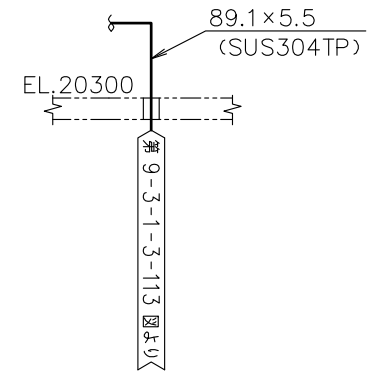
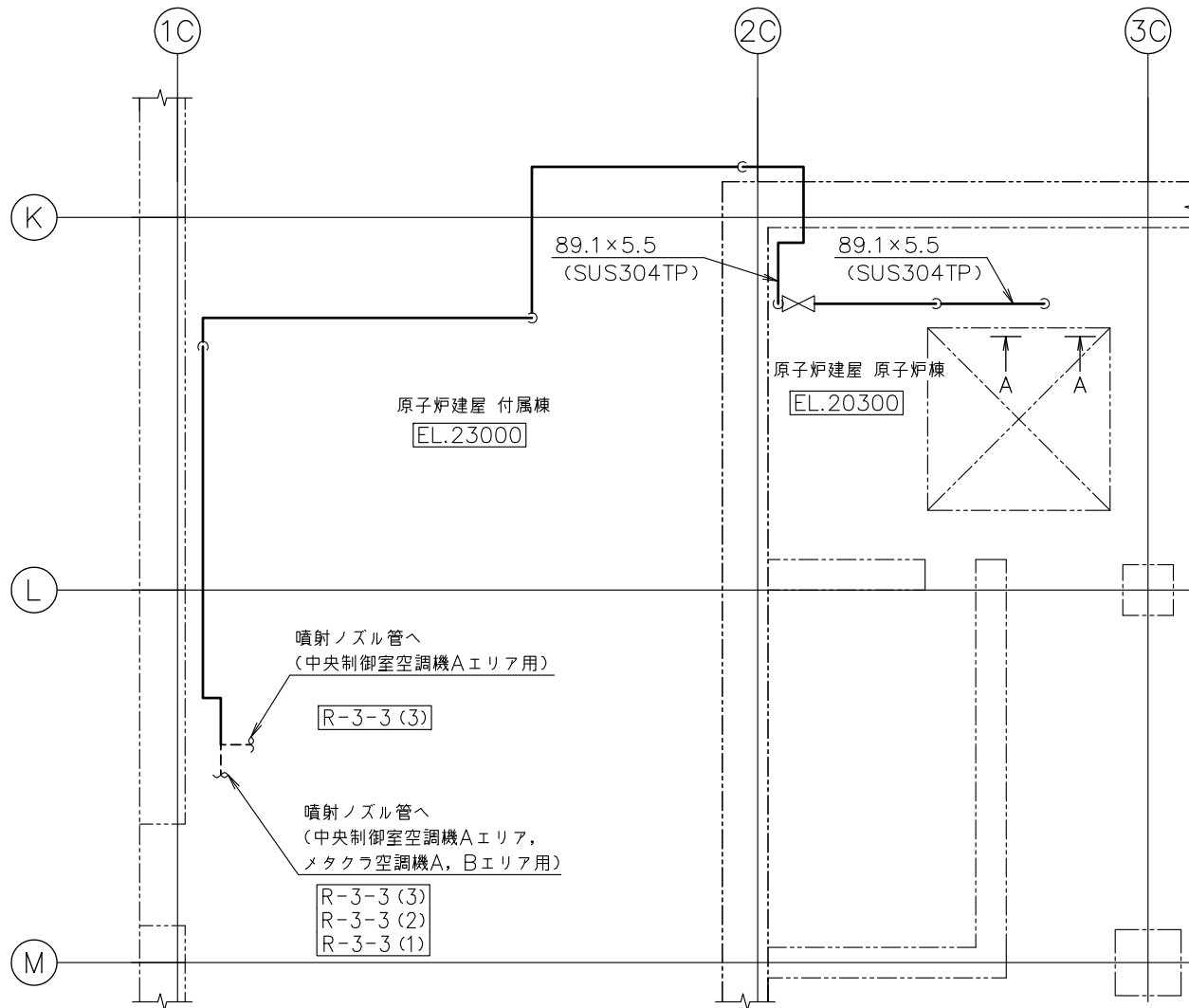
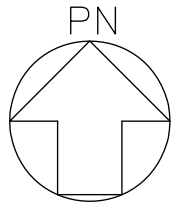
A~A矢視図



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) (113/161)
	日本原子力発電株式会社

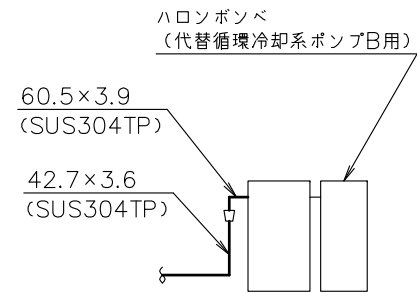
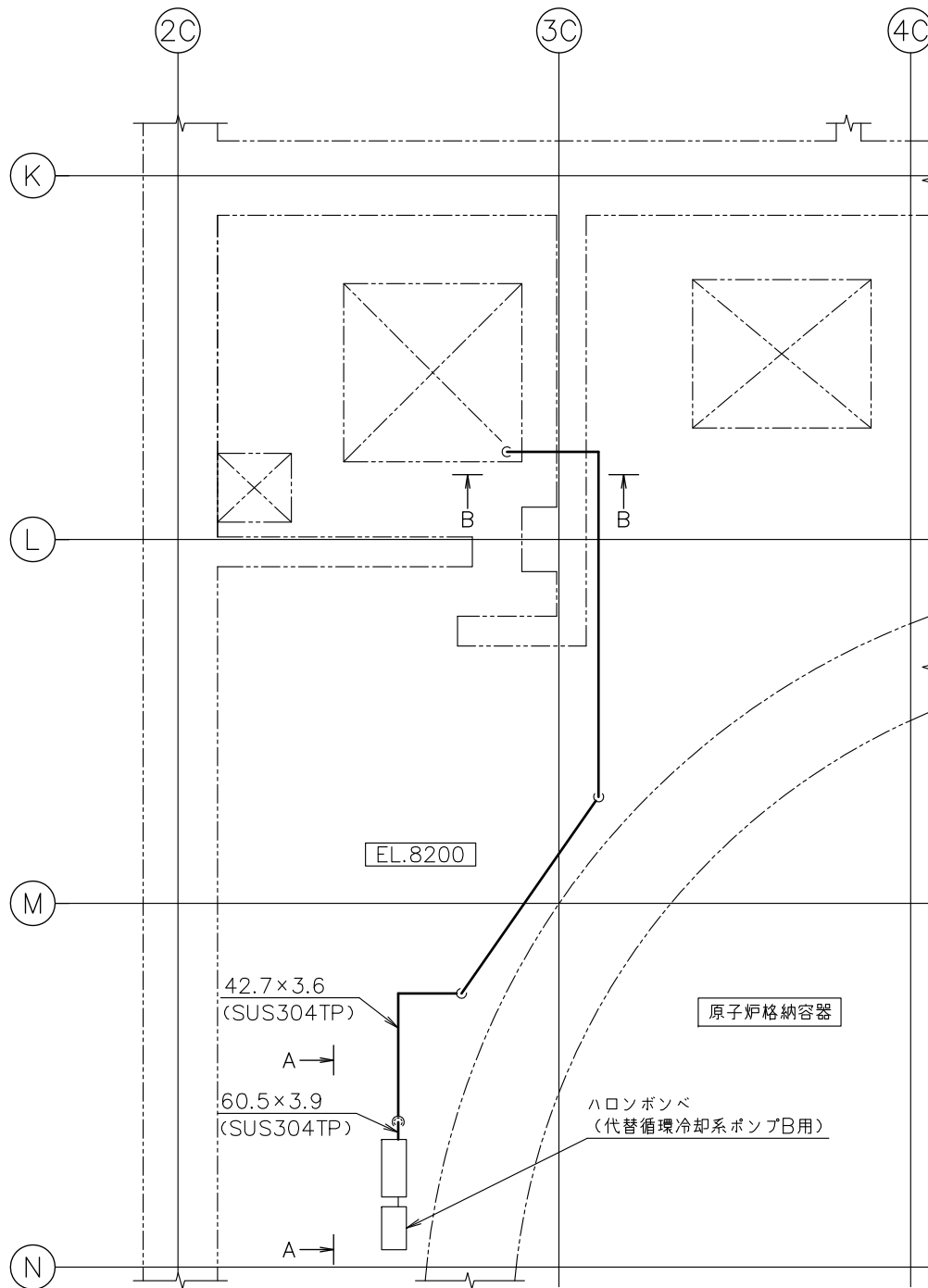
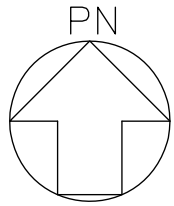


A~A矢視図

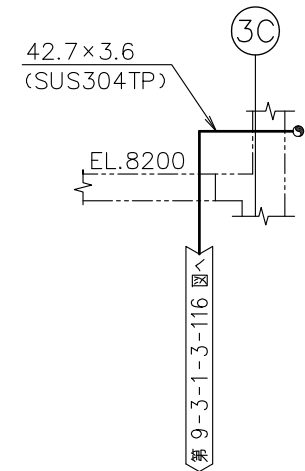
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (114/161)	
	日本原子力発電株式会社	



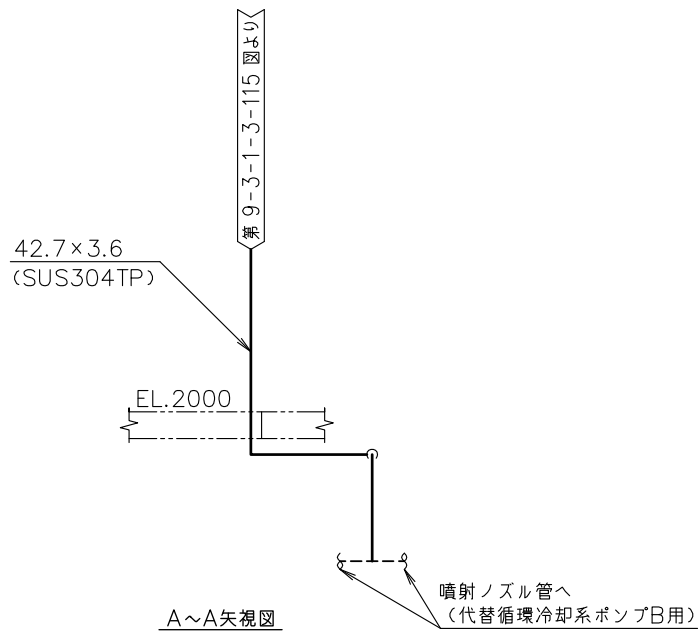
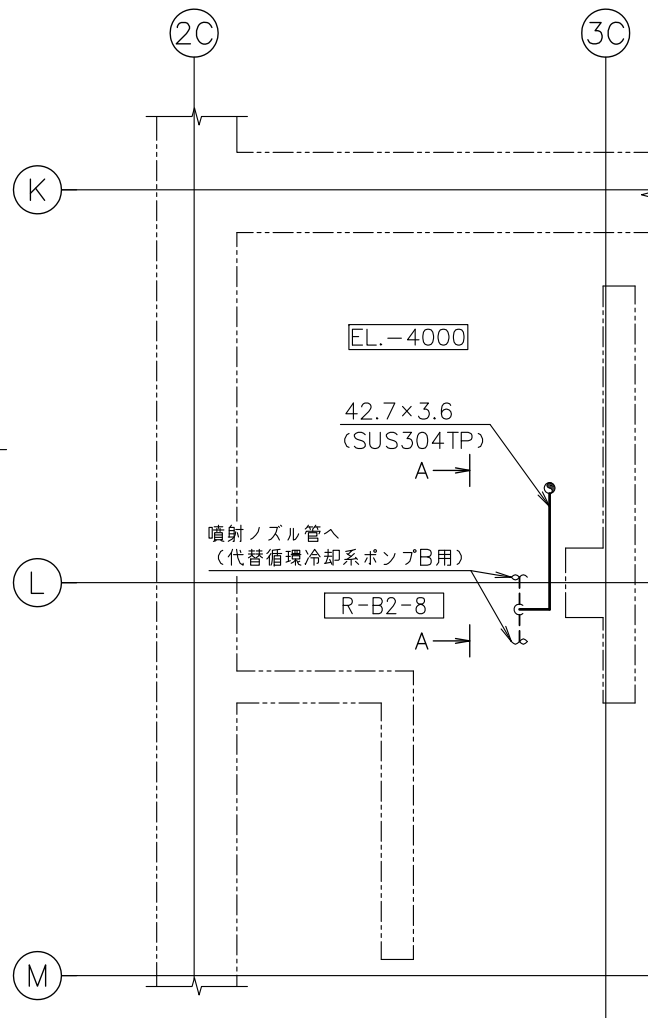
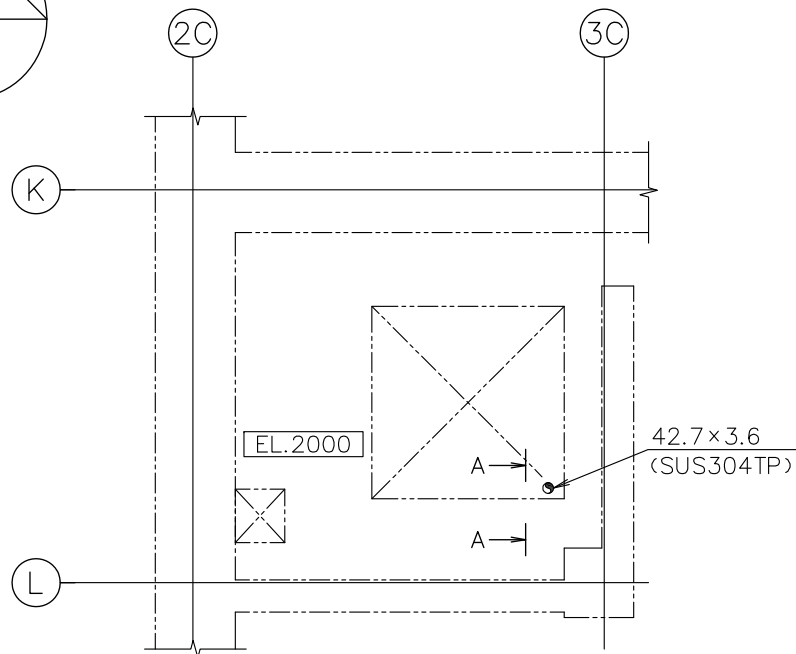
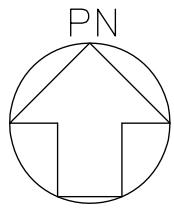
A~A矢視図



B~B矢視図

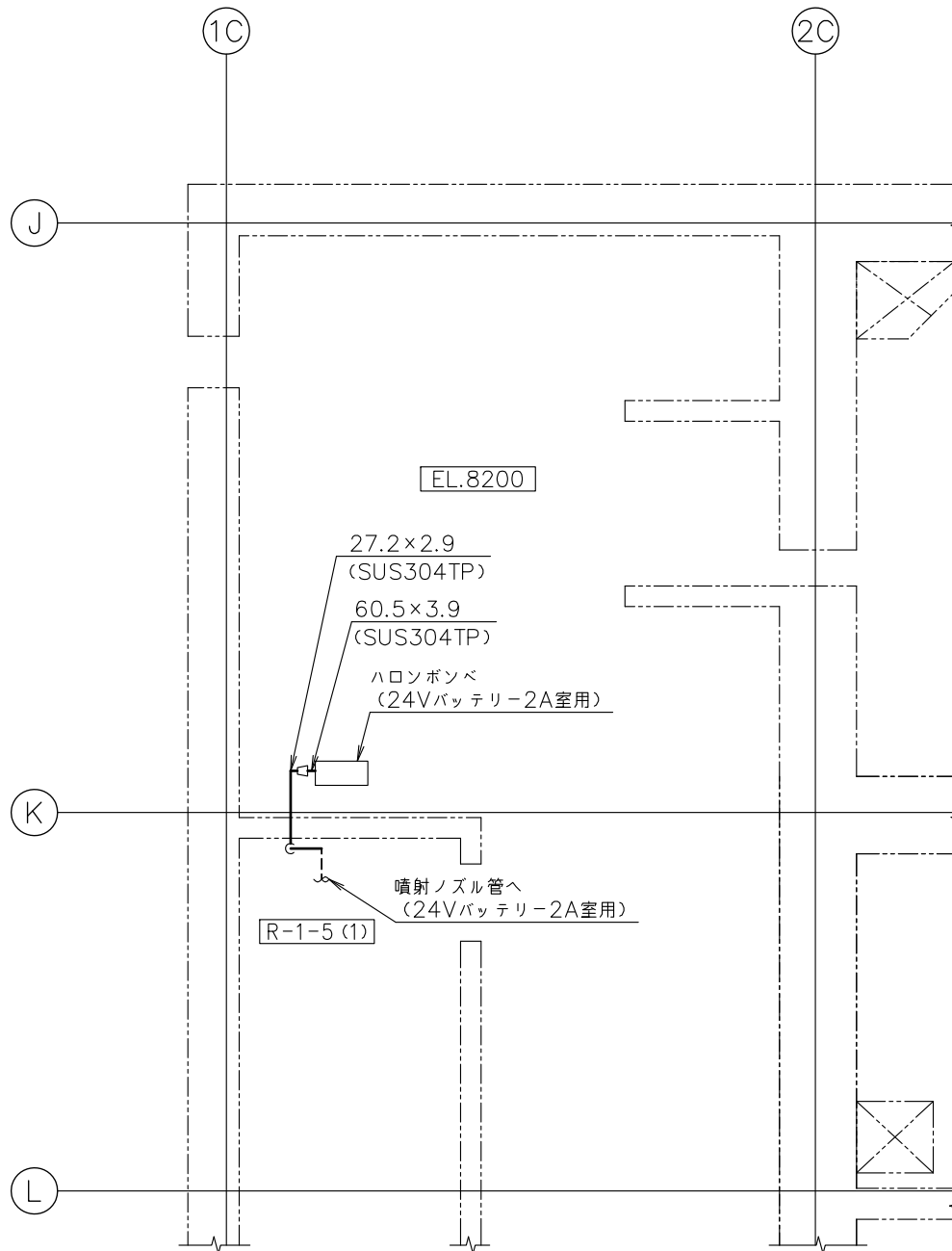
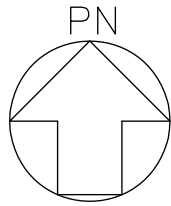
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (115/161)
	日本原子力発電株式会社



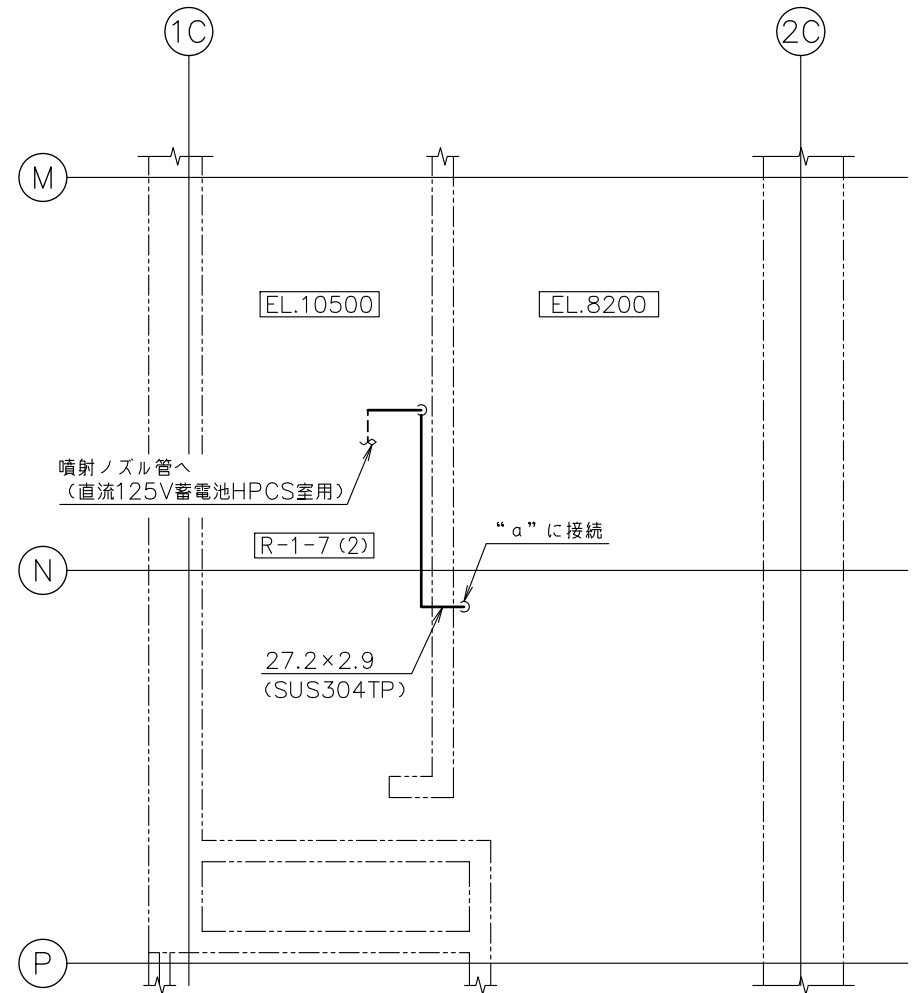
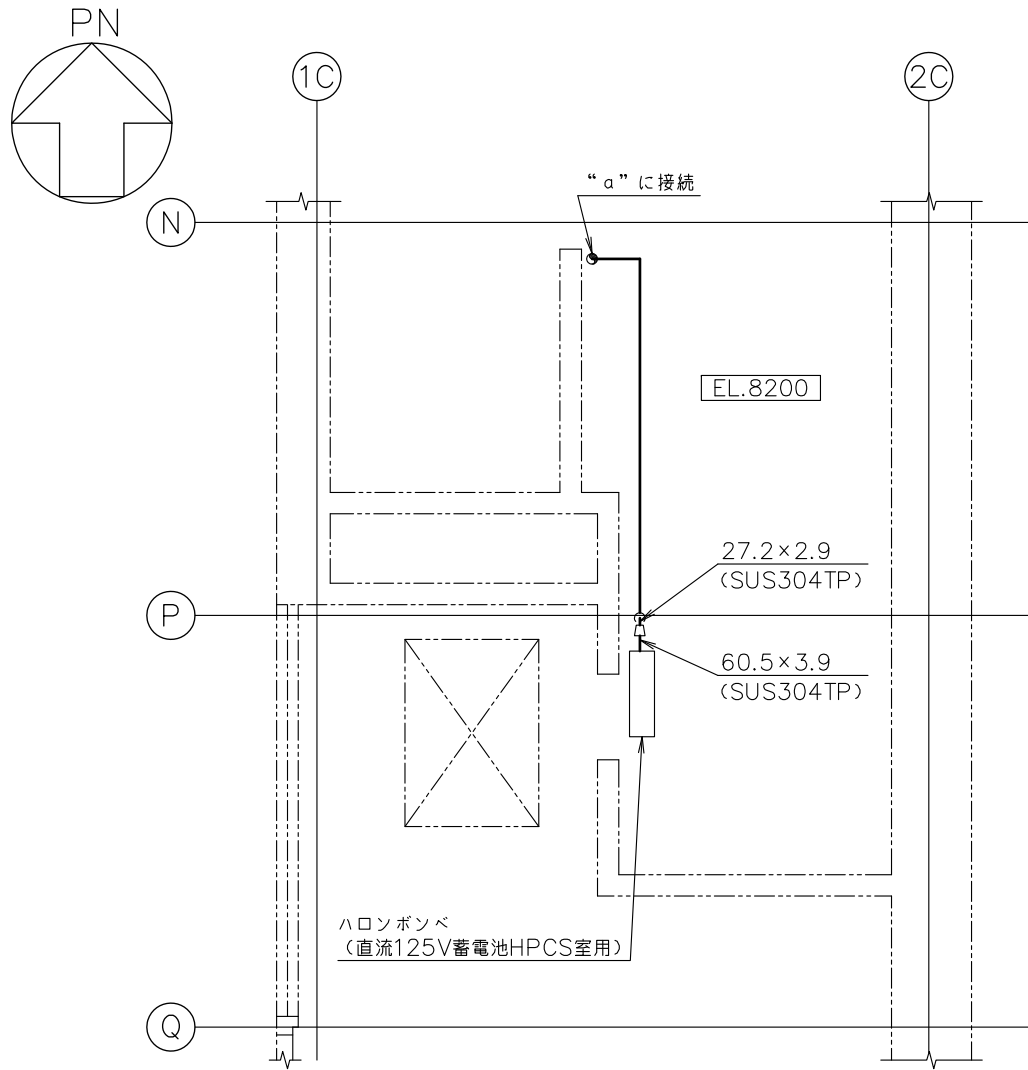
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

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) (116/161)
	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。

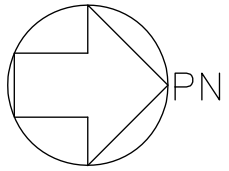
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-117 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (117/161)
	日本原子力発電株式会社



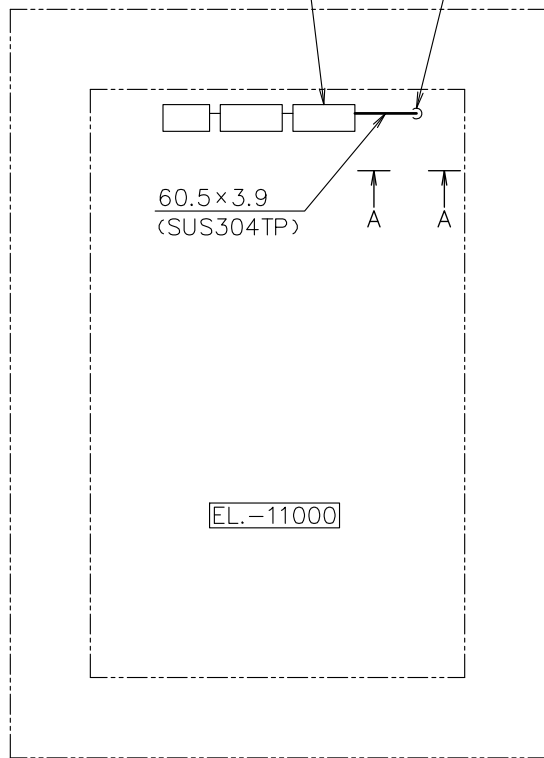
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmmを示す。

原子炉建屋 付属棟

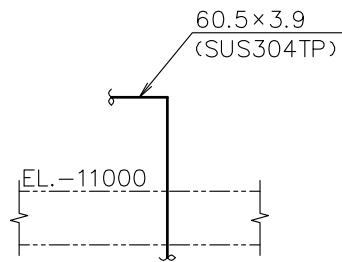
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-118 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (118/161)
	日本原子力発電株式会社



ハロンポンベ
(常設低圧代替注水系ポンプ用)

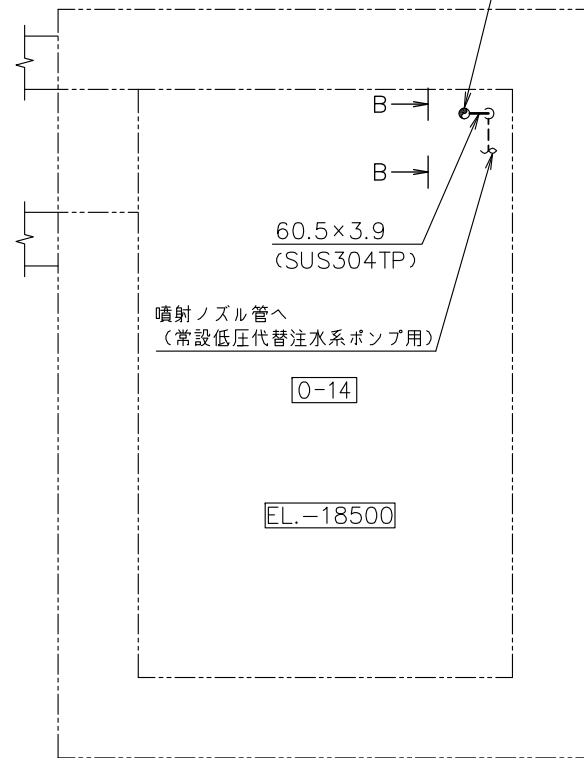


EL.-11000



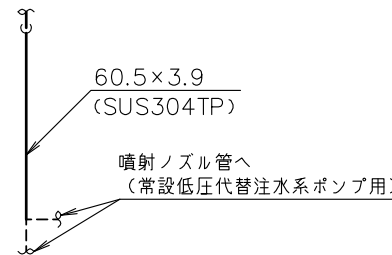
A~A矢视图

“a”に接続



0-14

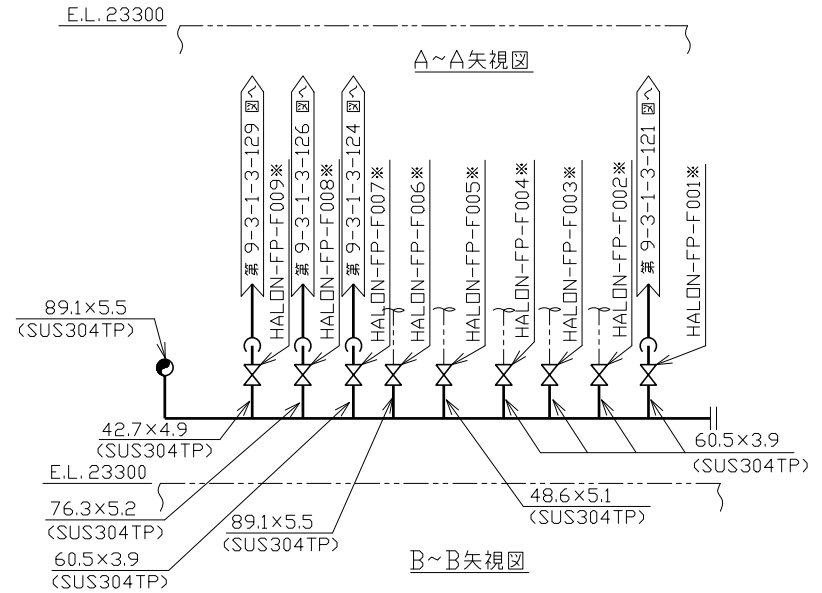
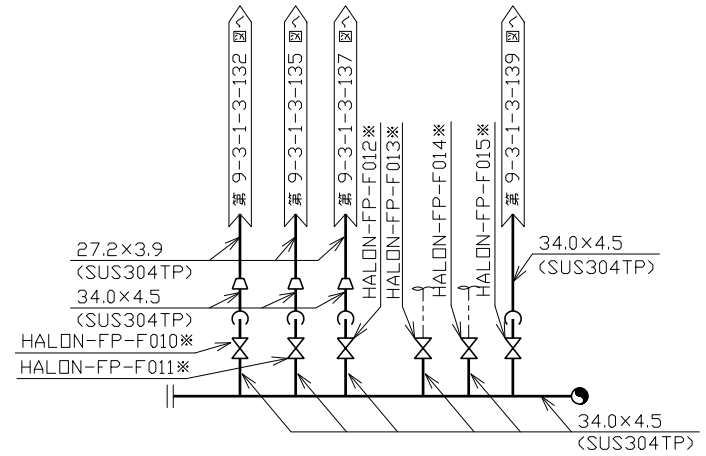
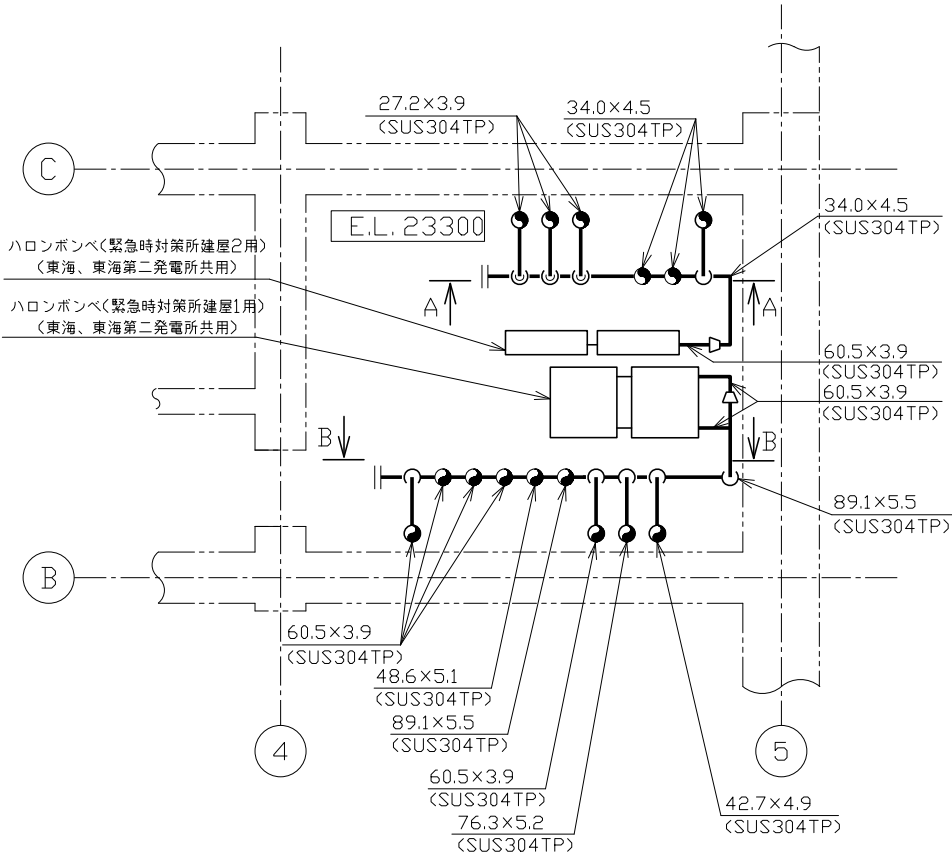
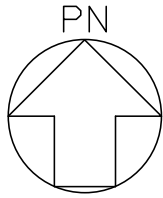
EL.-18500



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) (119/161)
	日本原子力発電株式会社



※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) (120/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-121 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) (121/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-122 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) (122/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-123 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) (123/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-124 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) (124/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-125 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) (125/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-126 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) (126/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-127 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) (127/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-128 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) (128/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-129 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) (129/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-130 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) (130/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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9-3-1-3-131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) (131/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-132 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) (132/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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。

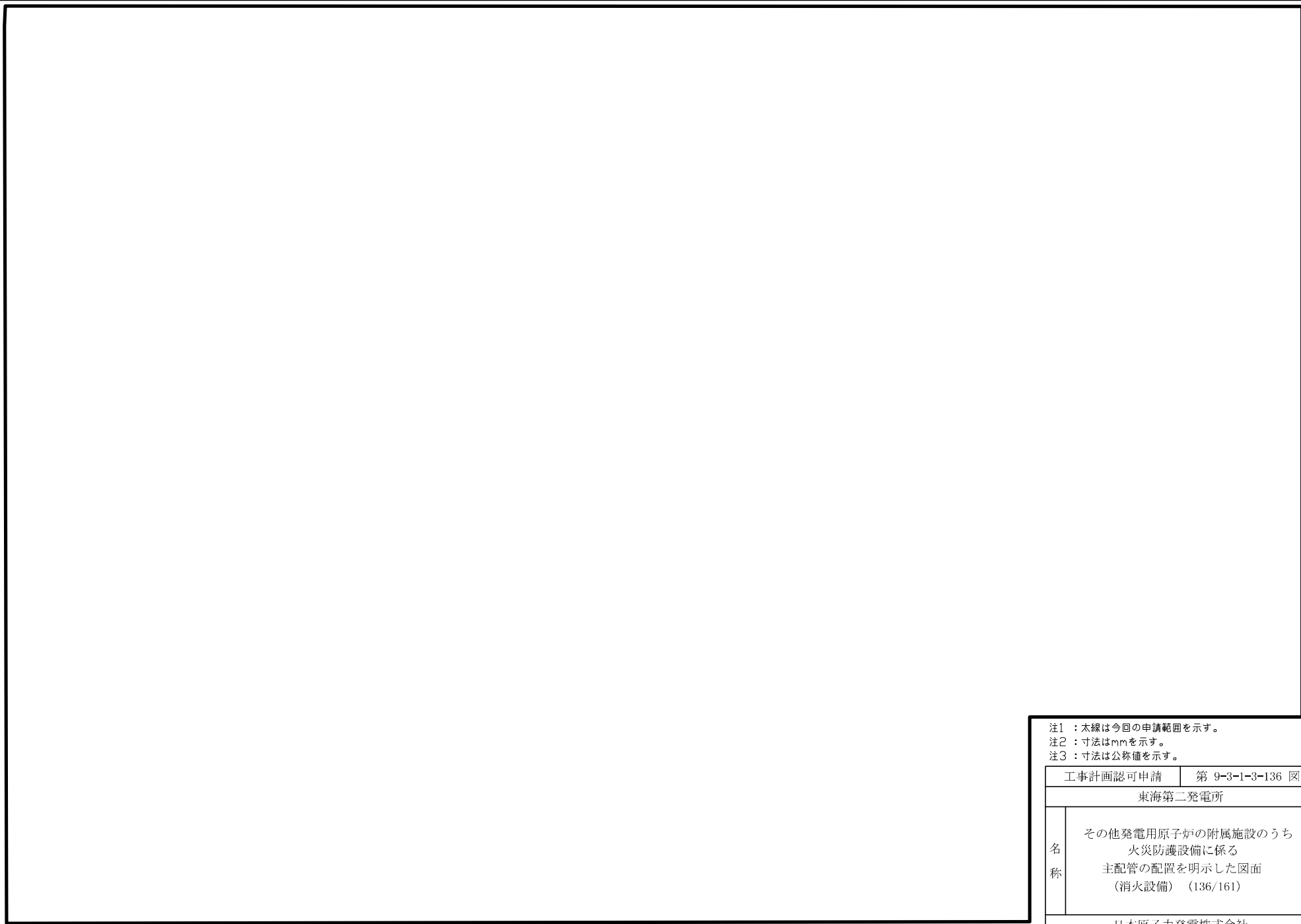
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-133 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (133/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-134 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) (134/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-135 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) (135/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

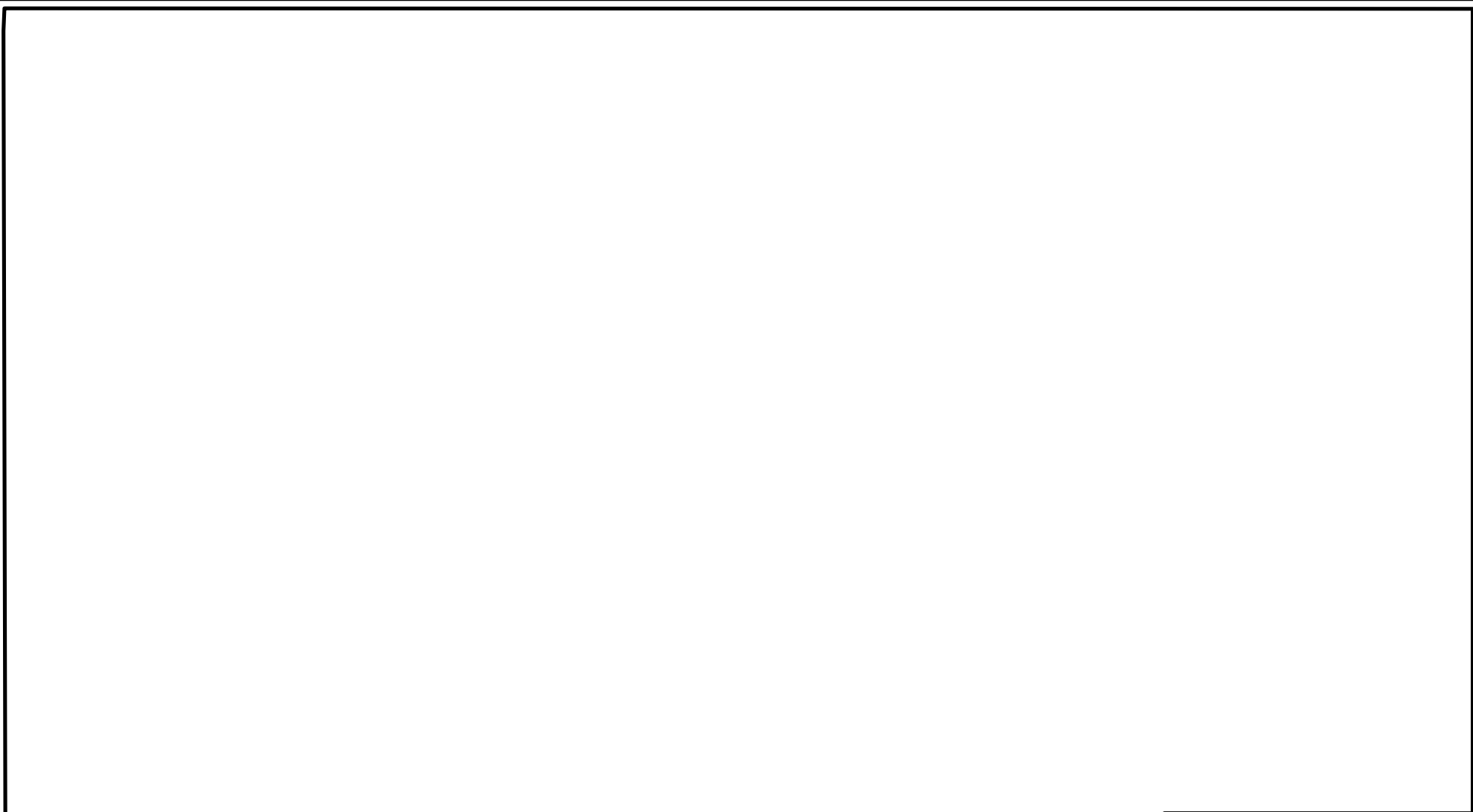


注1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
注2 : 寸法はmmを示す。
注3 : 寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-1-3-136 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) (136/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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 9-3-1-3-137 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) (137/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



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。

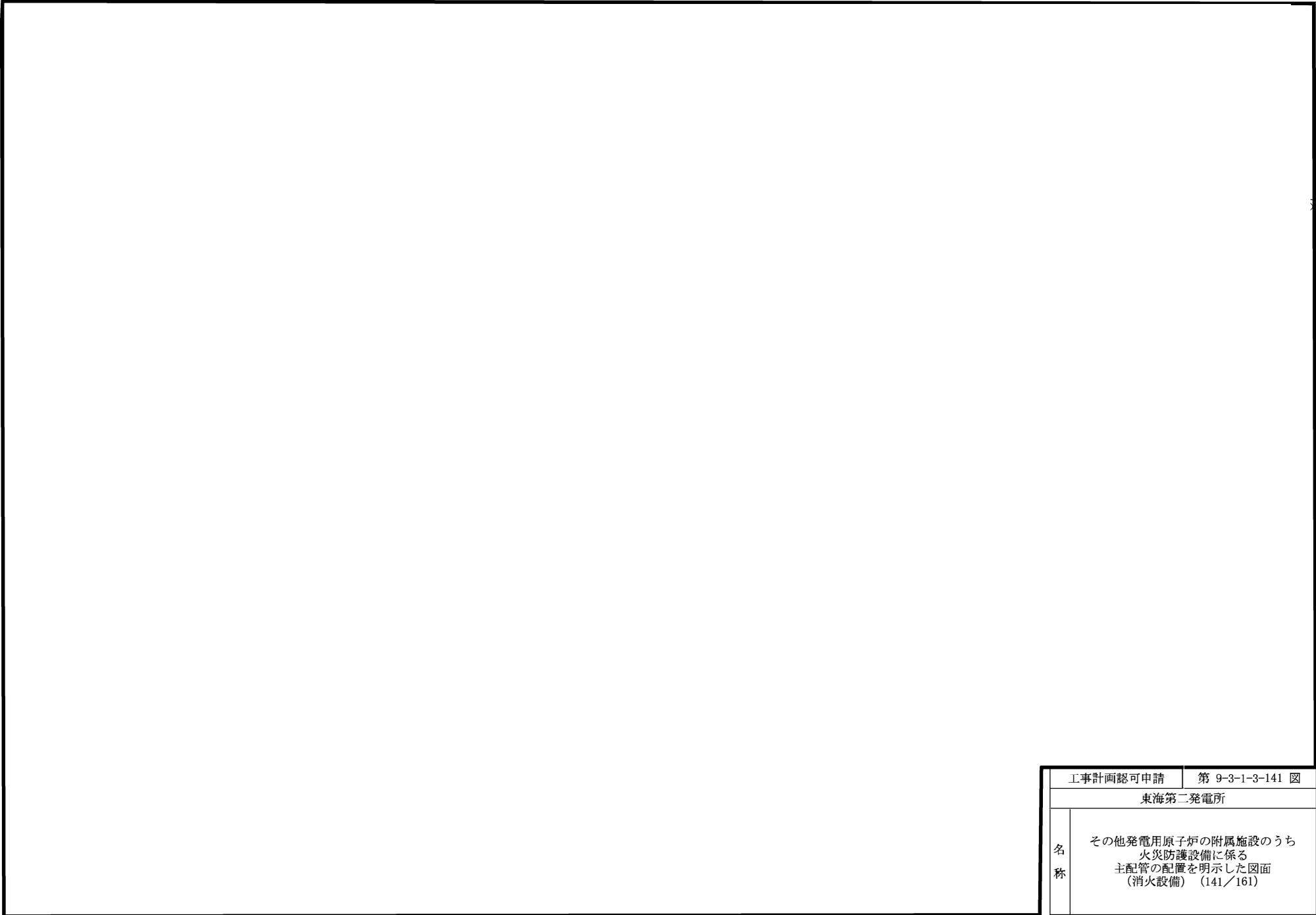
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-138 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (138/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

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。

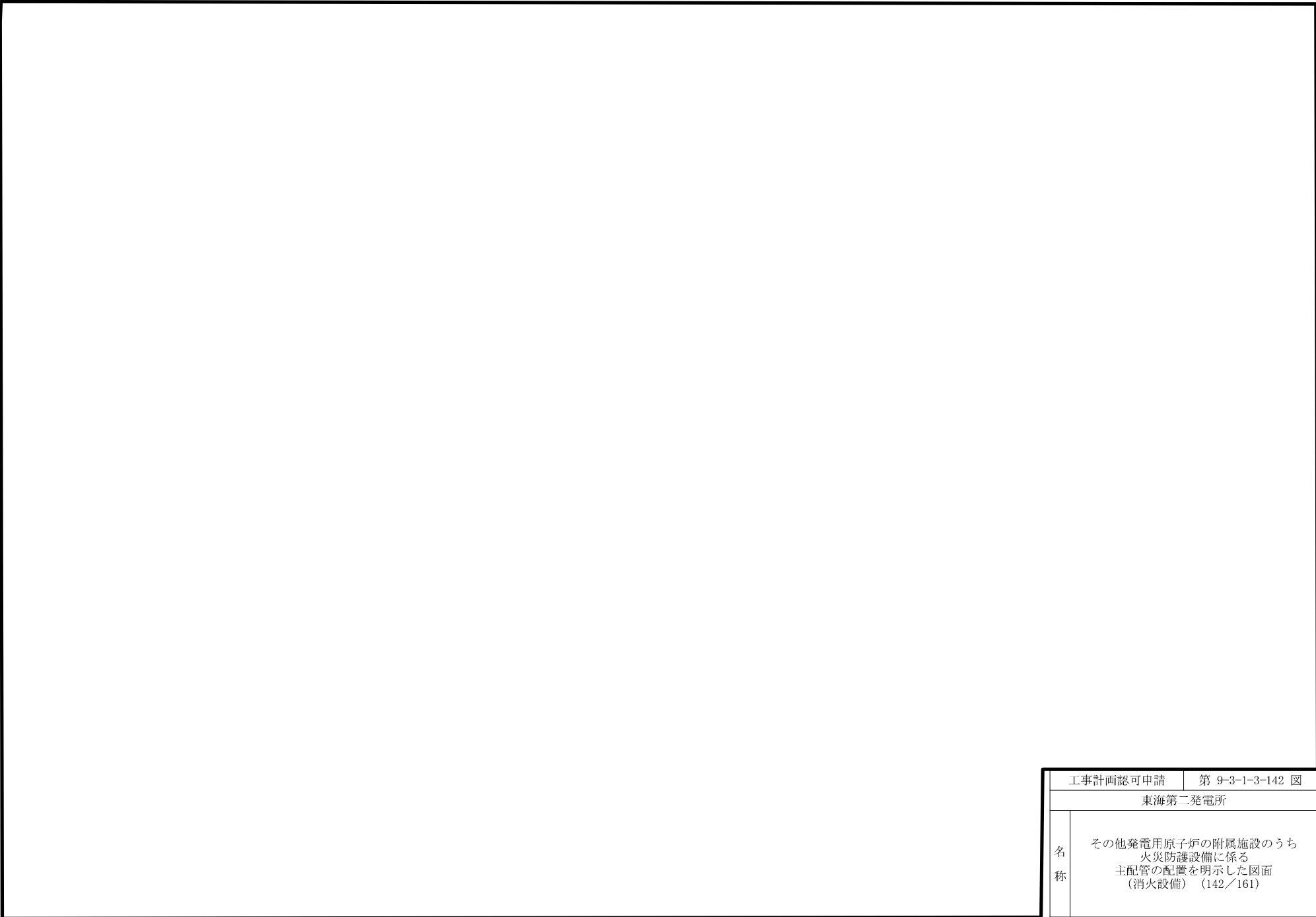
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-139 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (139/161)
日本原子力発電株式会社	
8065	

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。

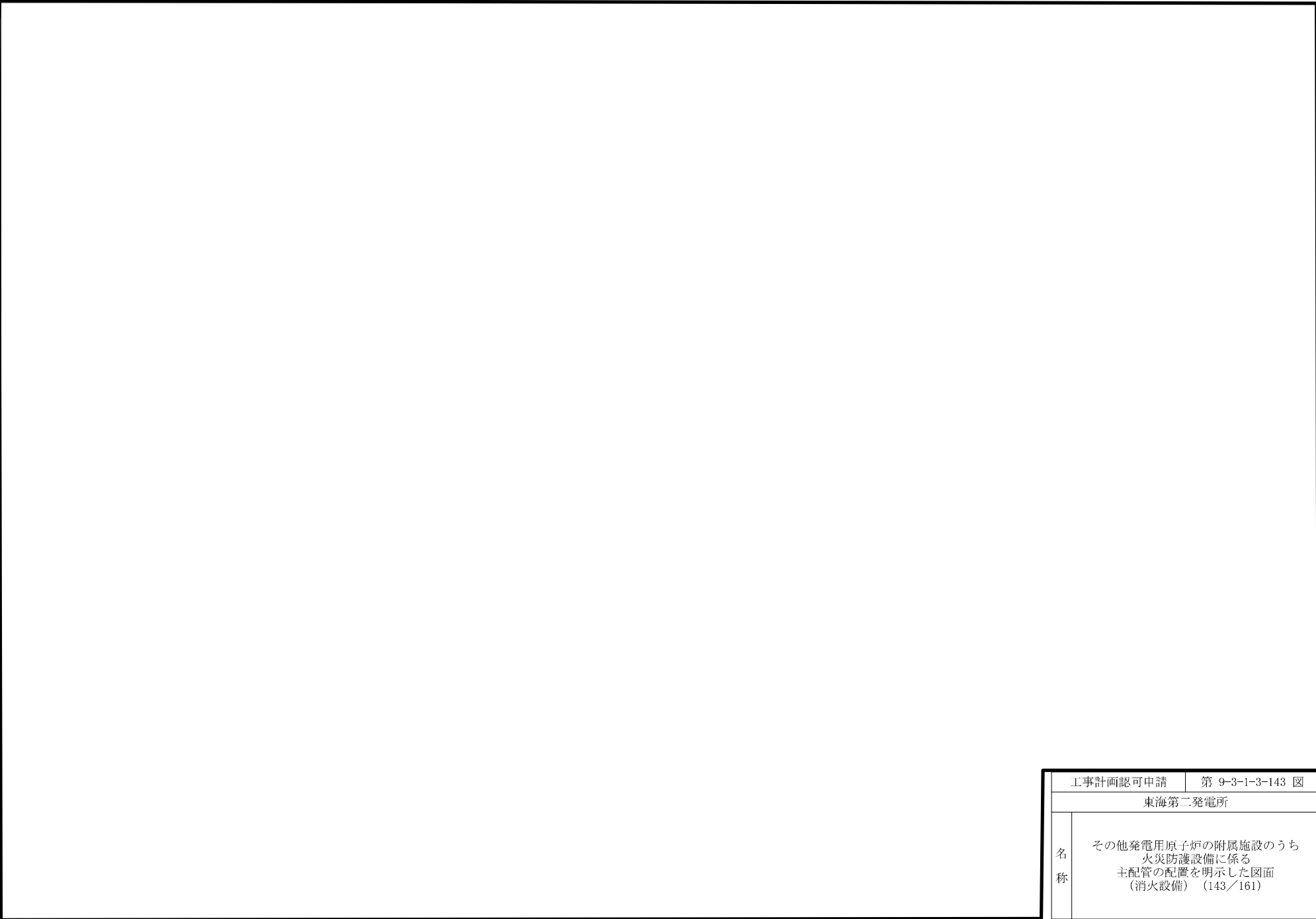
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-140 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (140/161)
日本原子力発電株式会社	
8065	



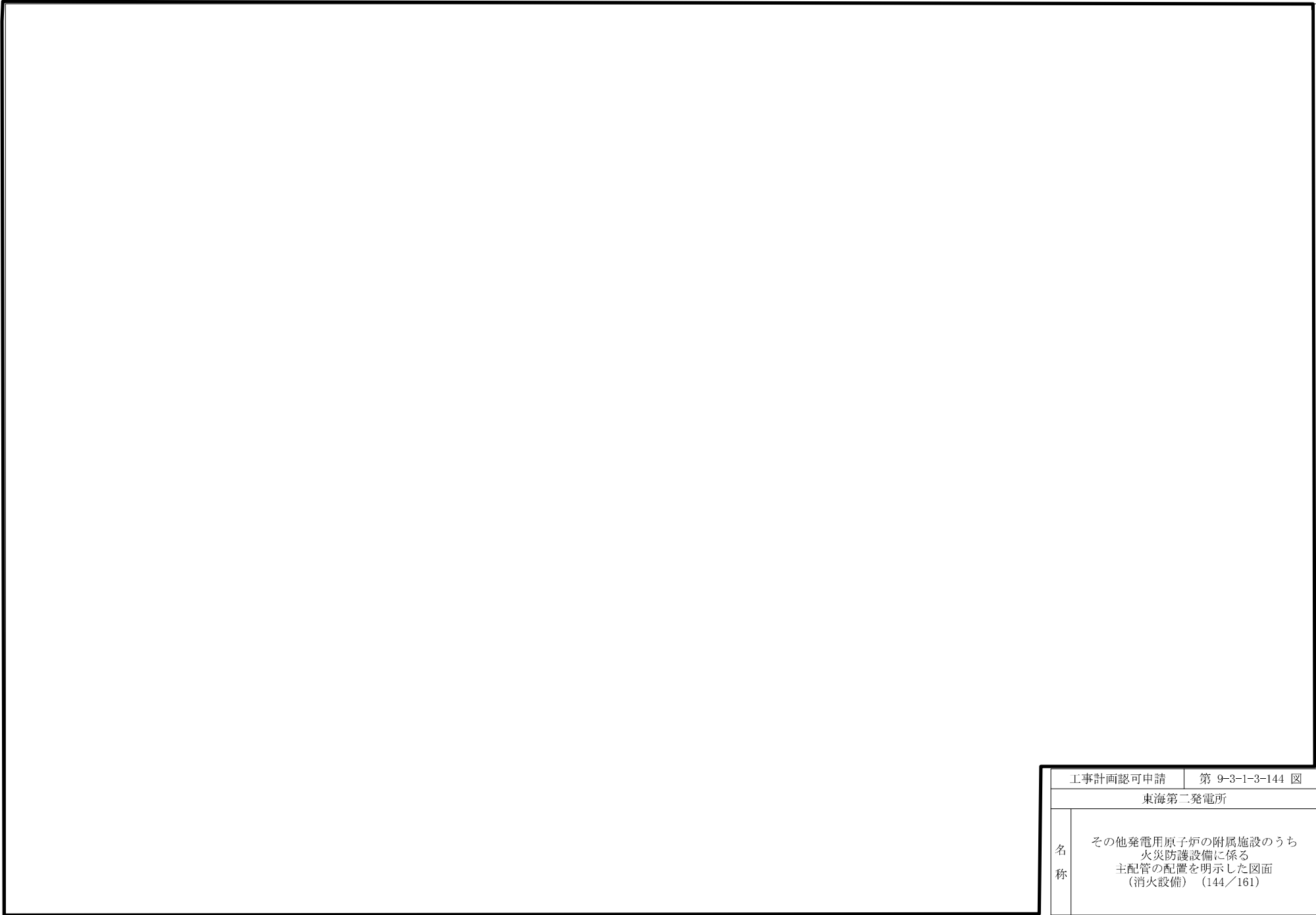
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-141 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (141/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



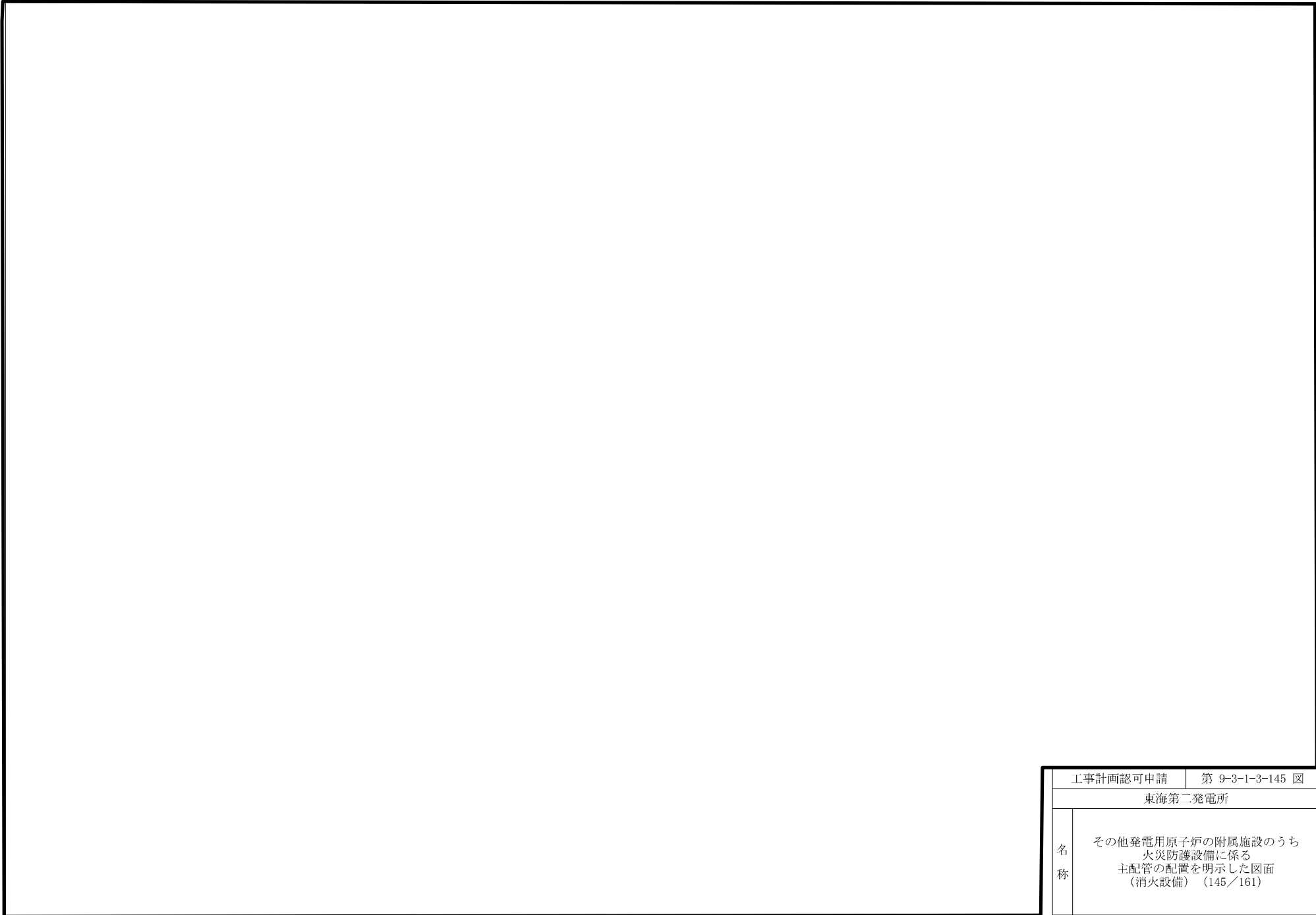
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-142 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (142/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



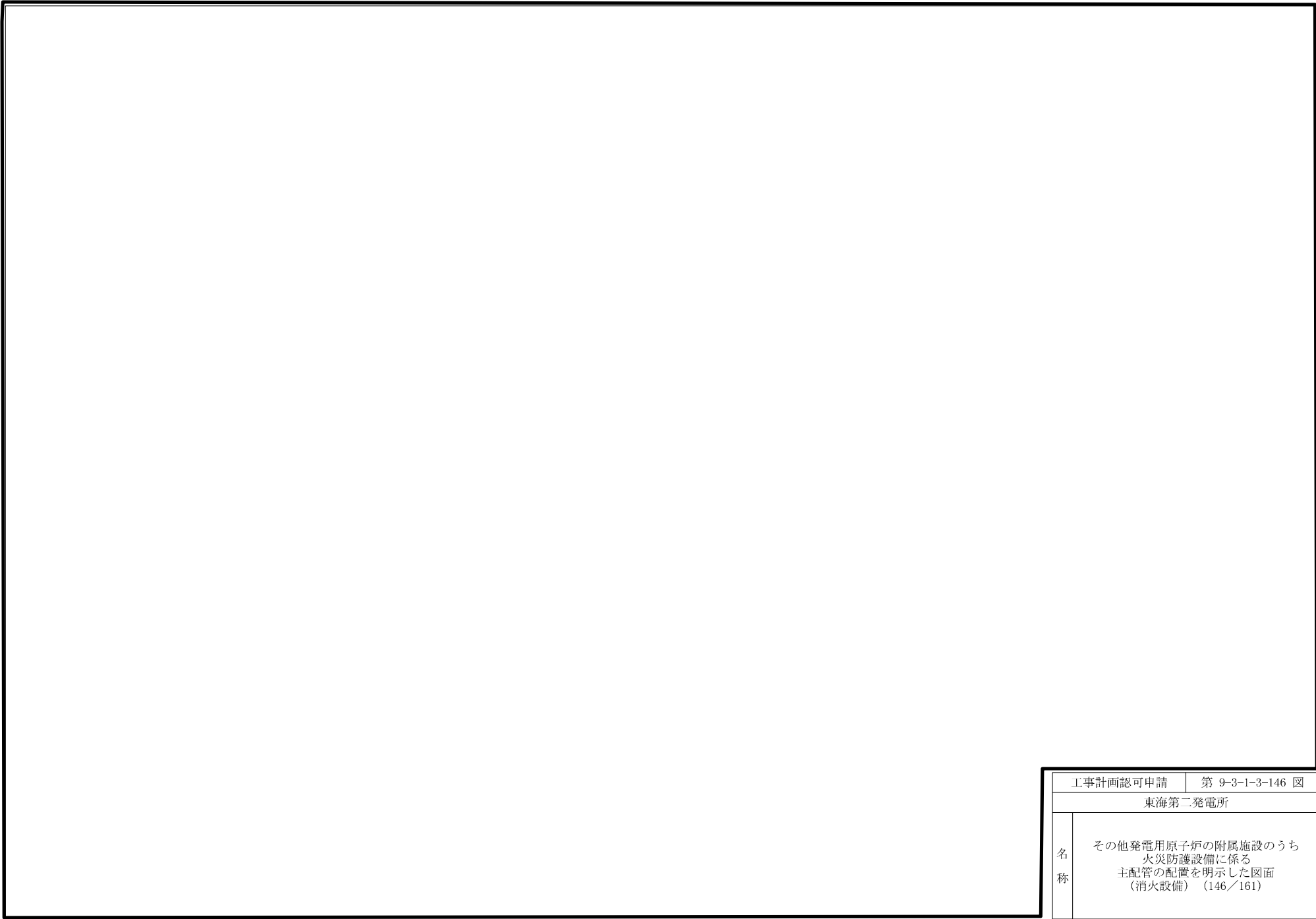
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-143 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (143/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



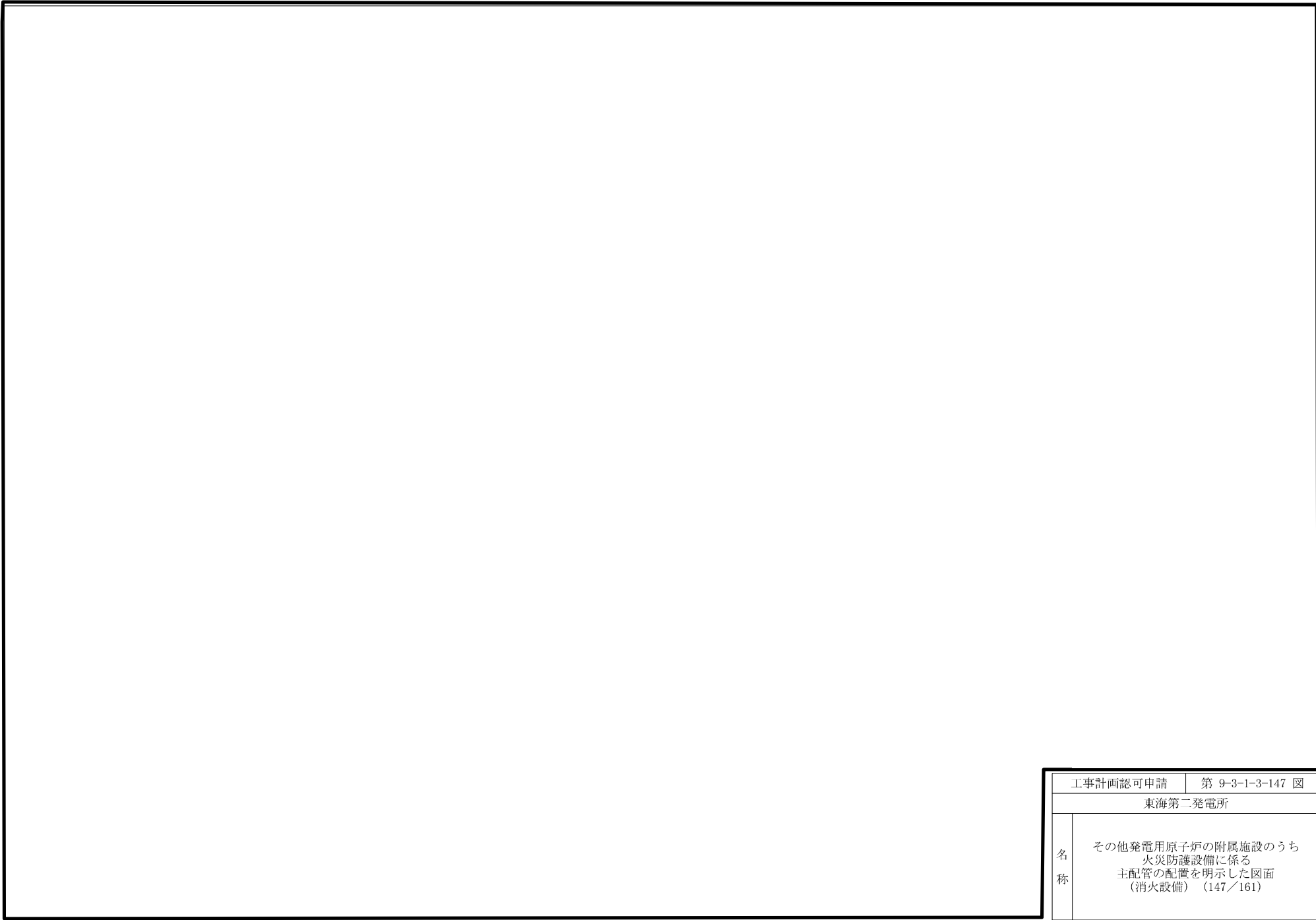
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-144 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (144/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



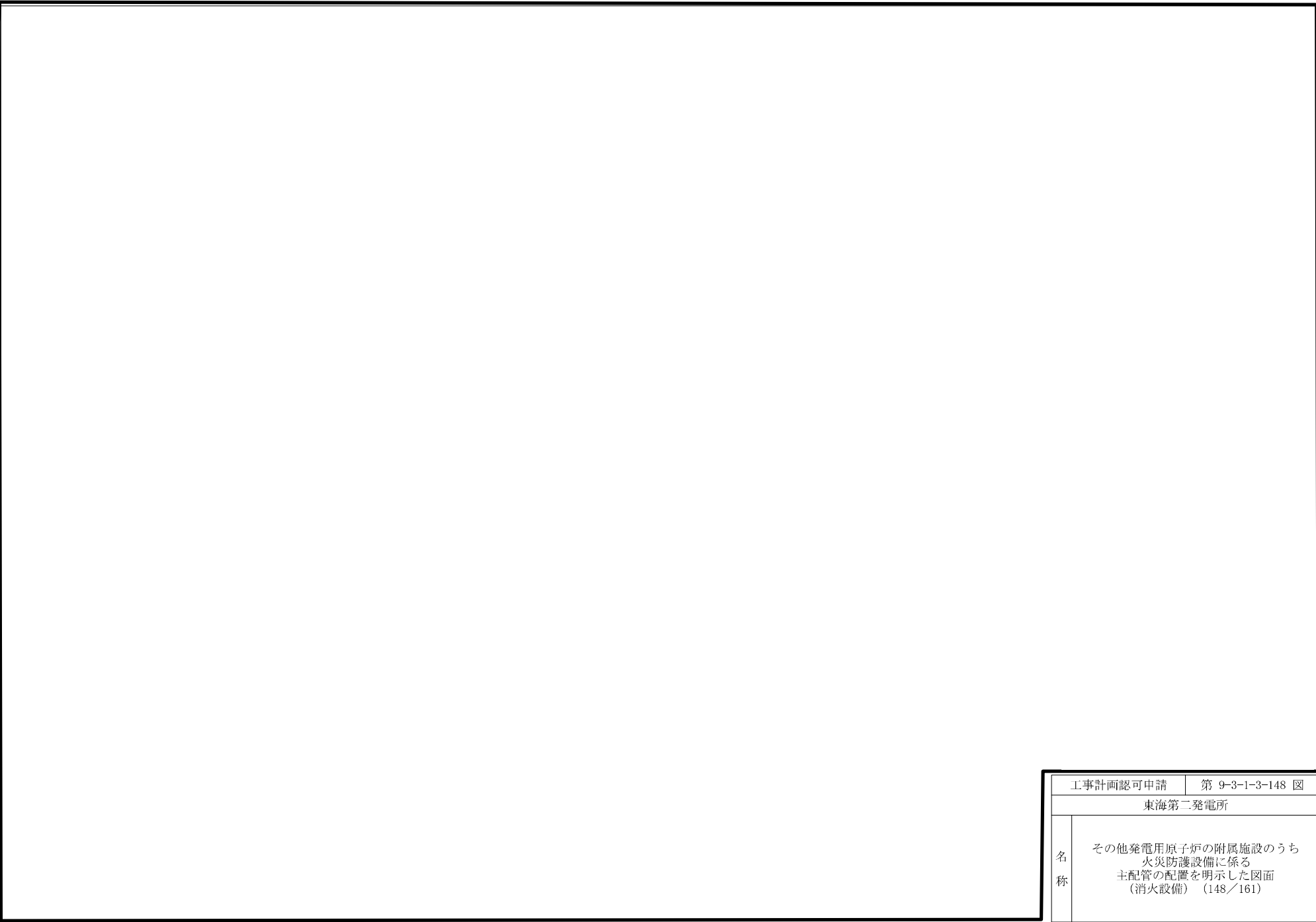
工事計画認可申請		第 9-3-1-3-145 図	
東海第二発電所			
名 称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (145/161)		
	日本原子力発電株式会社		
			8605



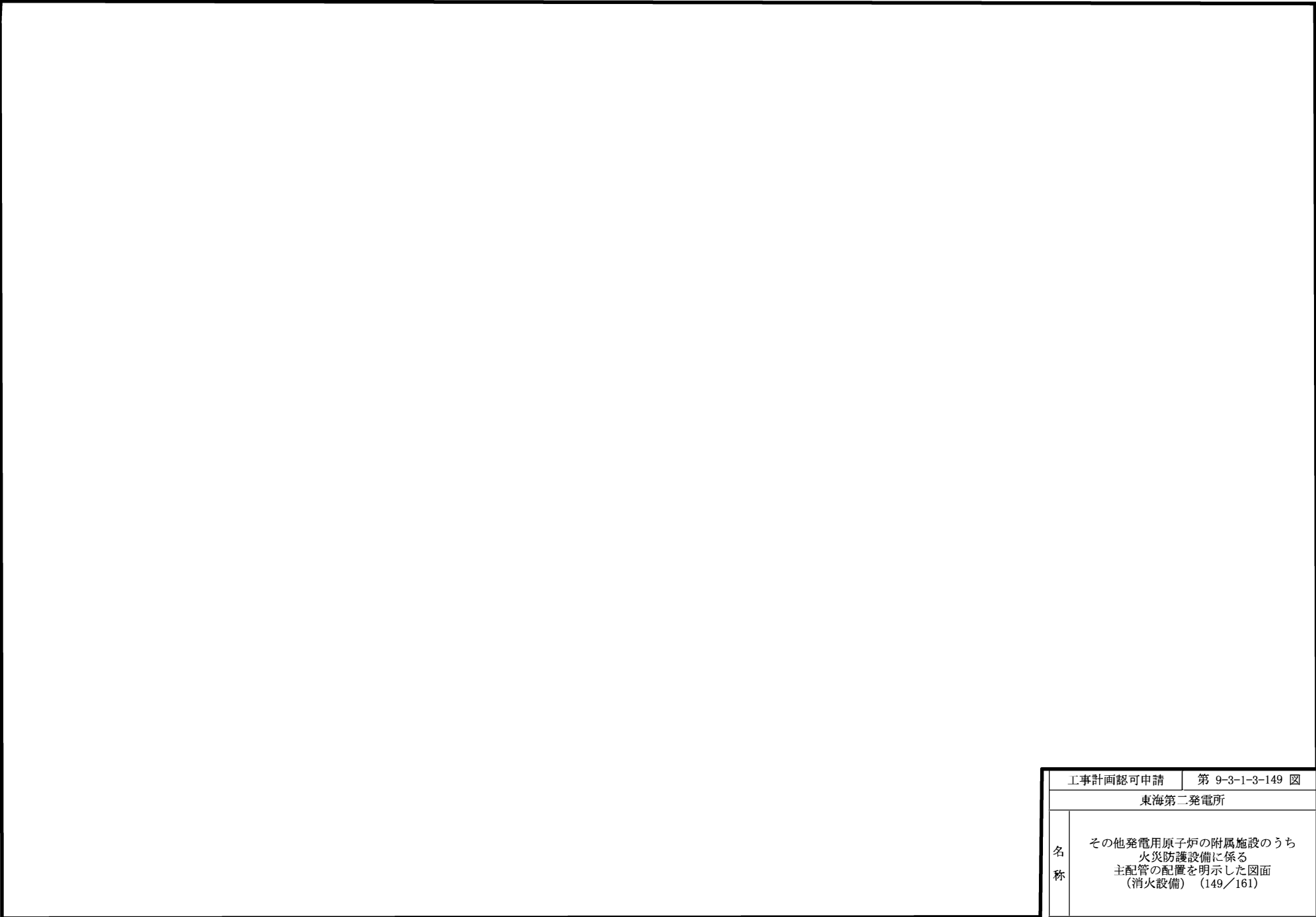
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-146 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (146/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



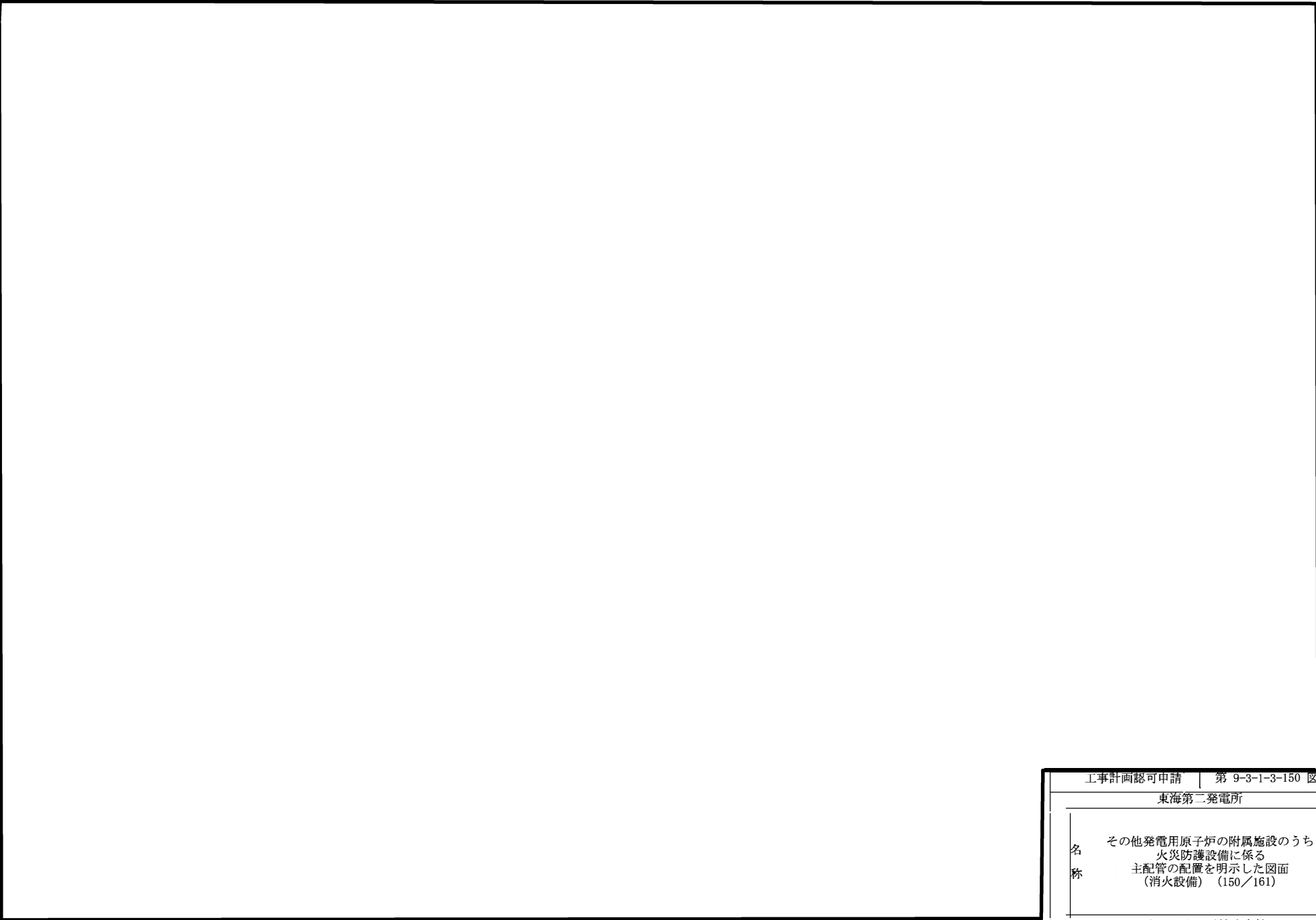
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-147 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (147/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



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) (148/161)
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) (149/161)
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

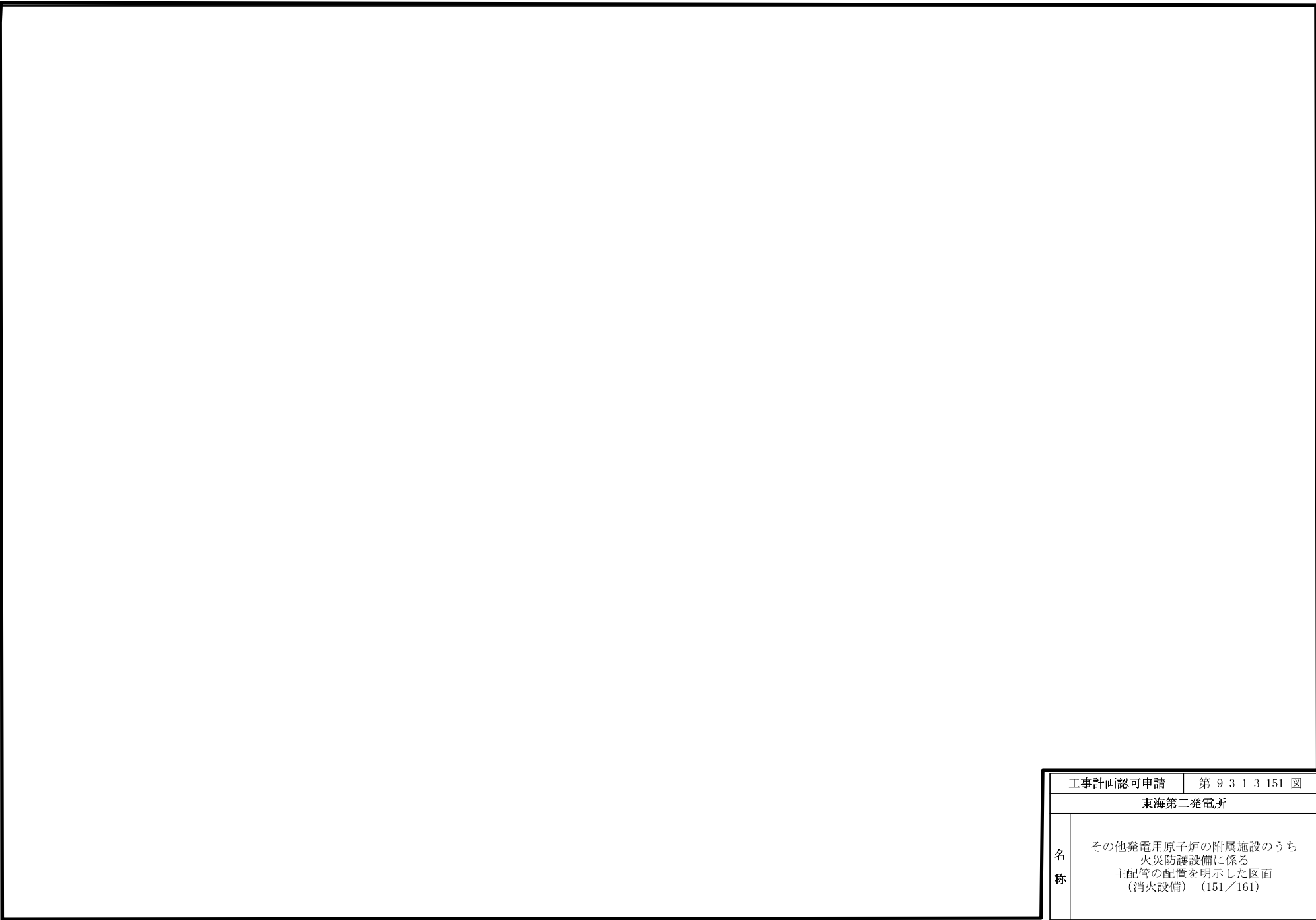
東海第二発電所

名称

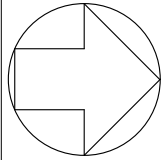
その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備に係る
主配管の配置を明示した図面
(消火設備) (150/161)

日本原子力発電株式会社

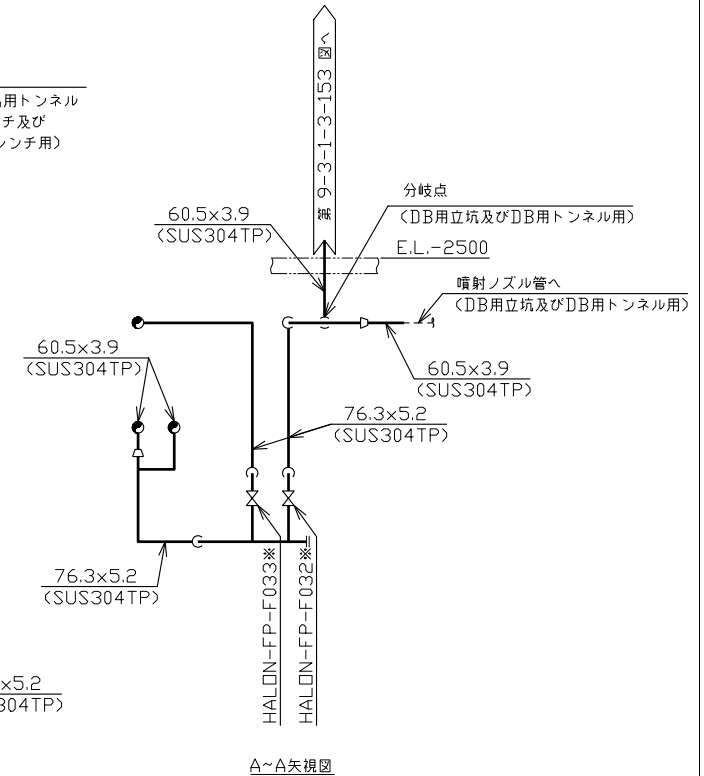
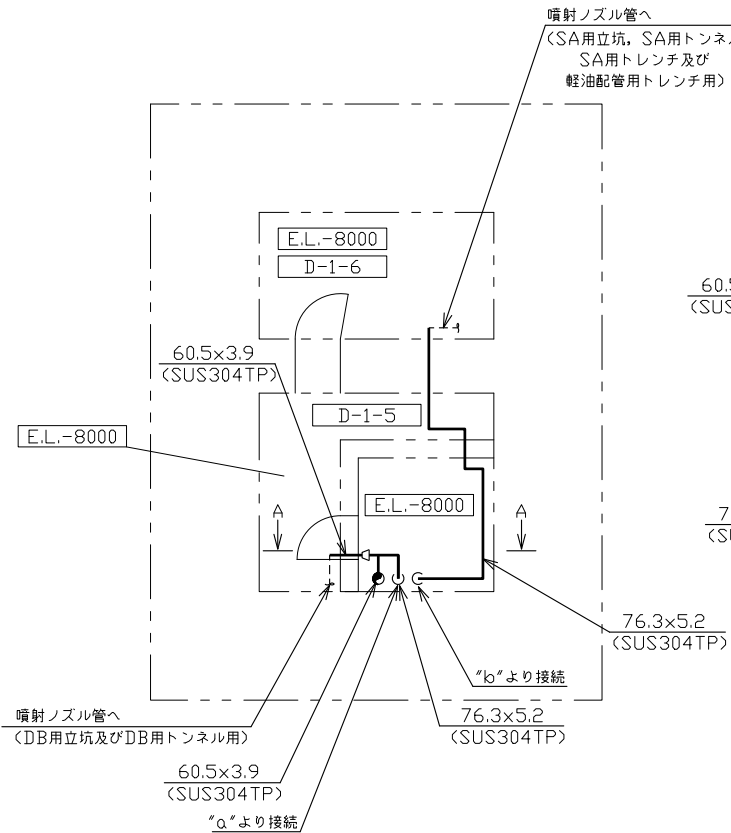
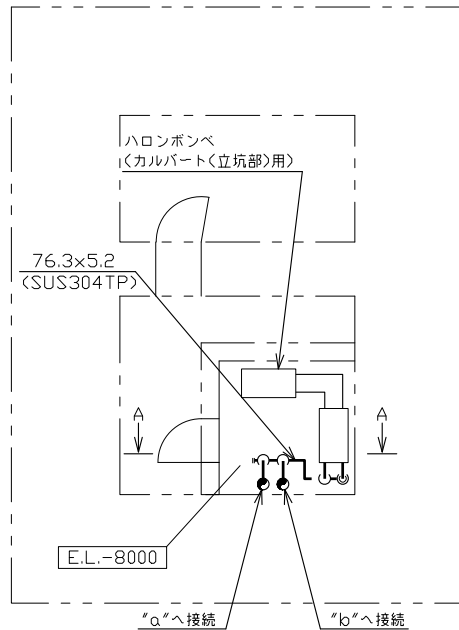
8605



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) (151/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

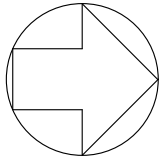


PN

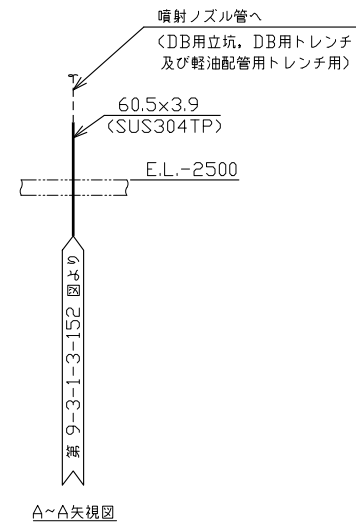
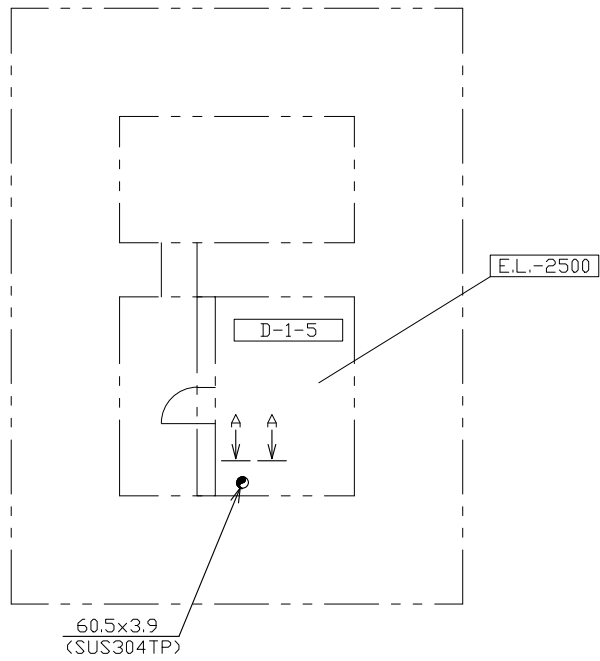


※識別のために弁番号を付番
 注1:太線は今回の申請範囲を示す。
 注2:寸法はmmを示す。
 注3:寸法は公称値を示す。
 立坑 B3F

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) (152/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

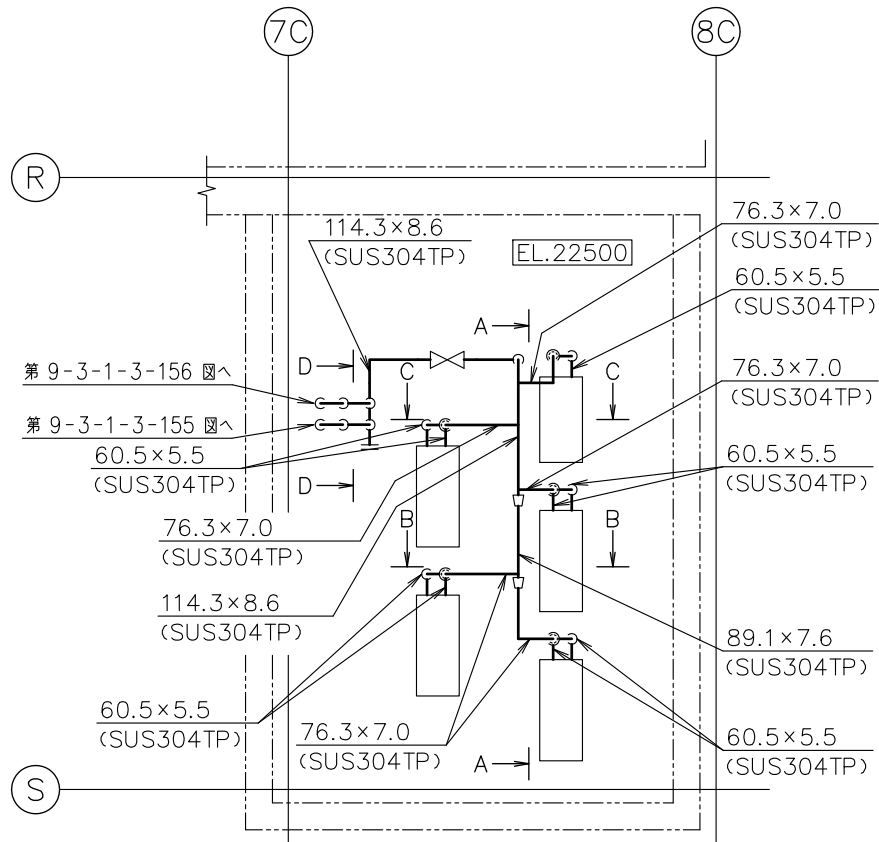
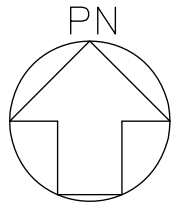


PN

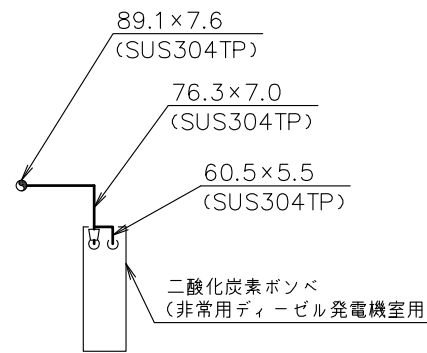


注1:太線は今回の申請範囲を示す。
 注2:寸法はmmを示す。
 注3:寸法は公称値を示す。
 立坑 B2F

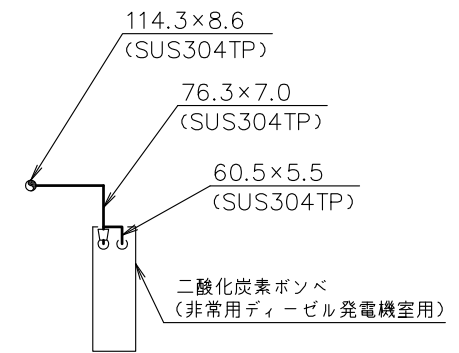
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-153 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (153/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



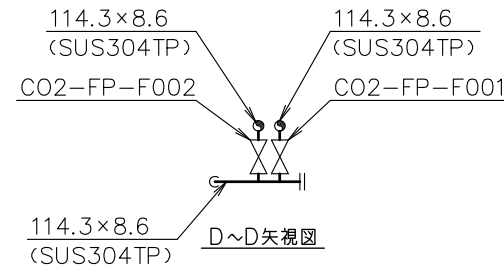
A~A矢视图



B~B矢视图



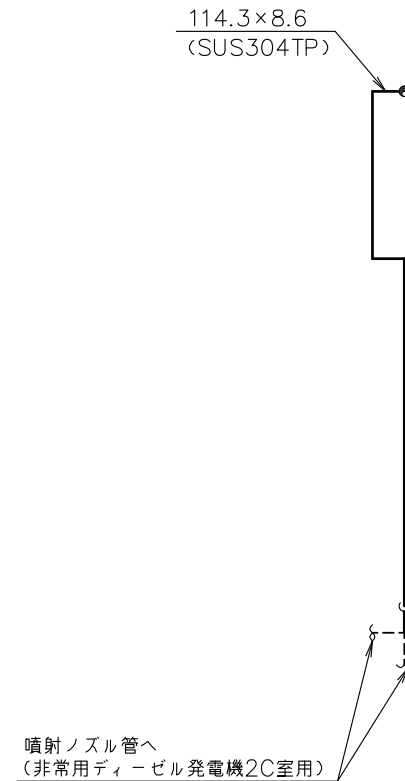
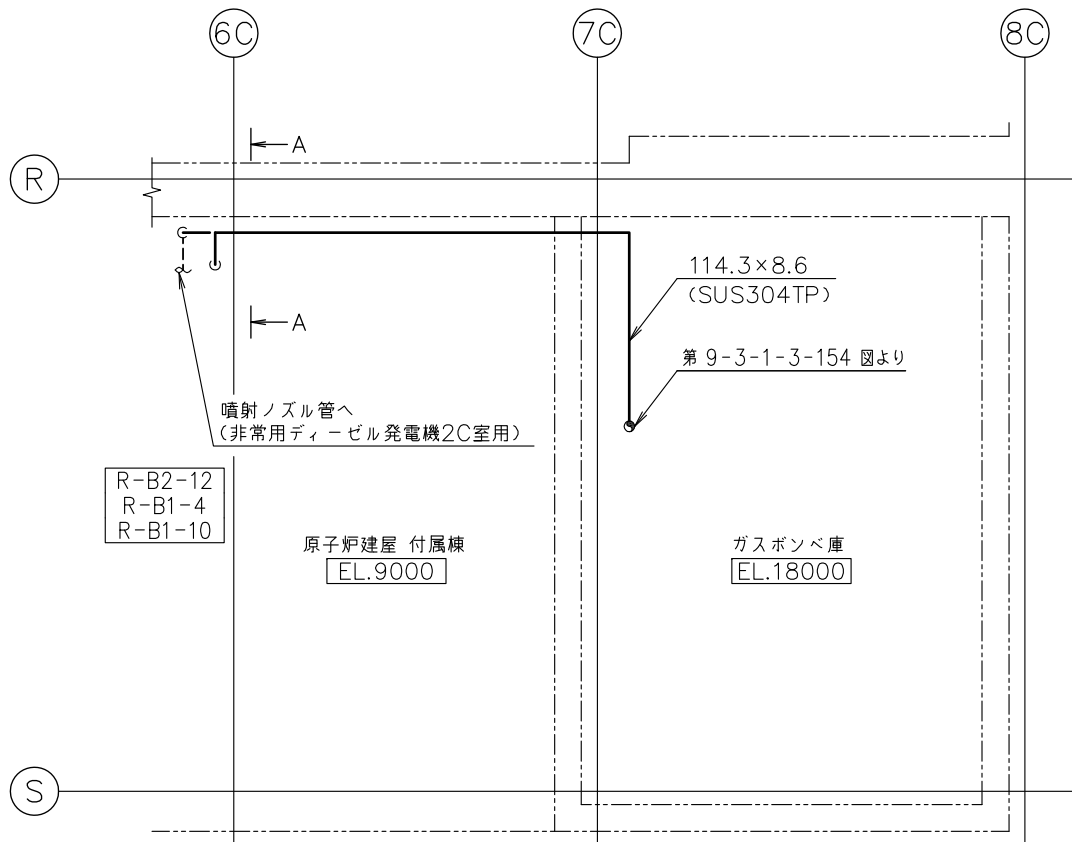
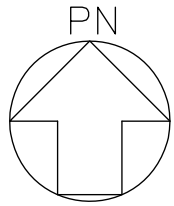
C~C矢视图



D~D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。

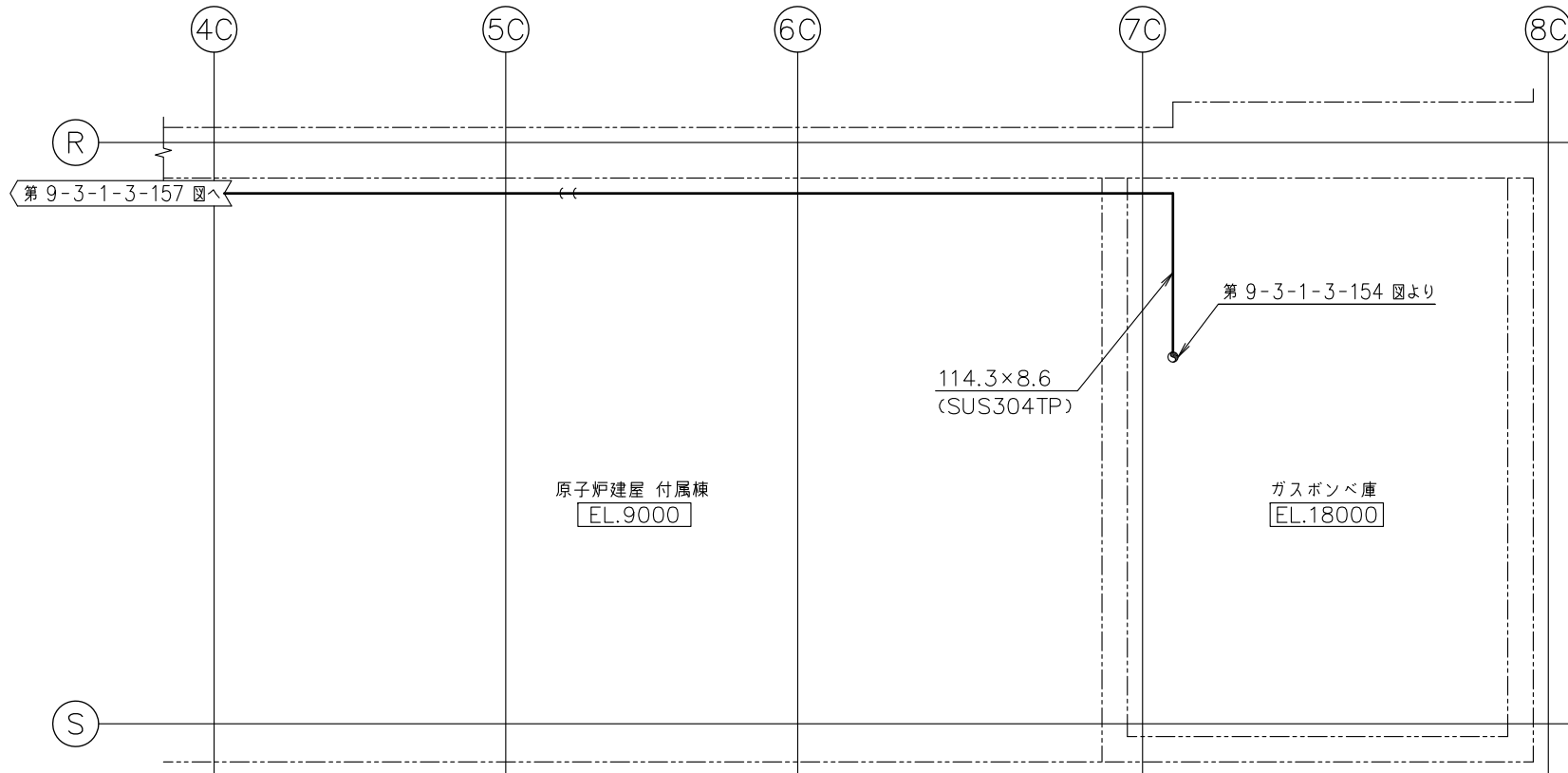
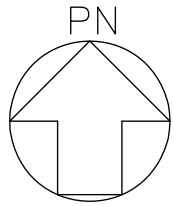
ガスボンベ庫	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-154 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (154/161)
	日本原子力発電株式会社



A~A矢视图

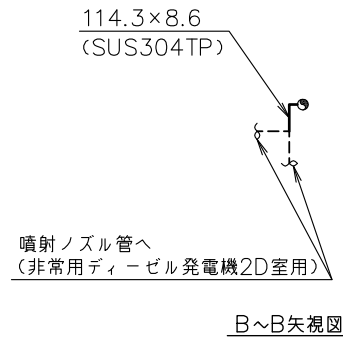
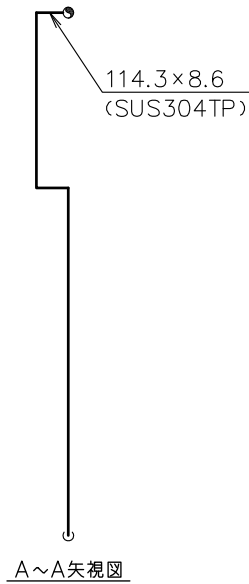
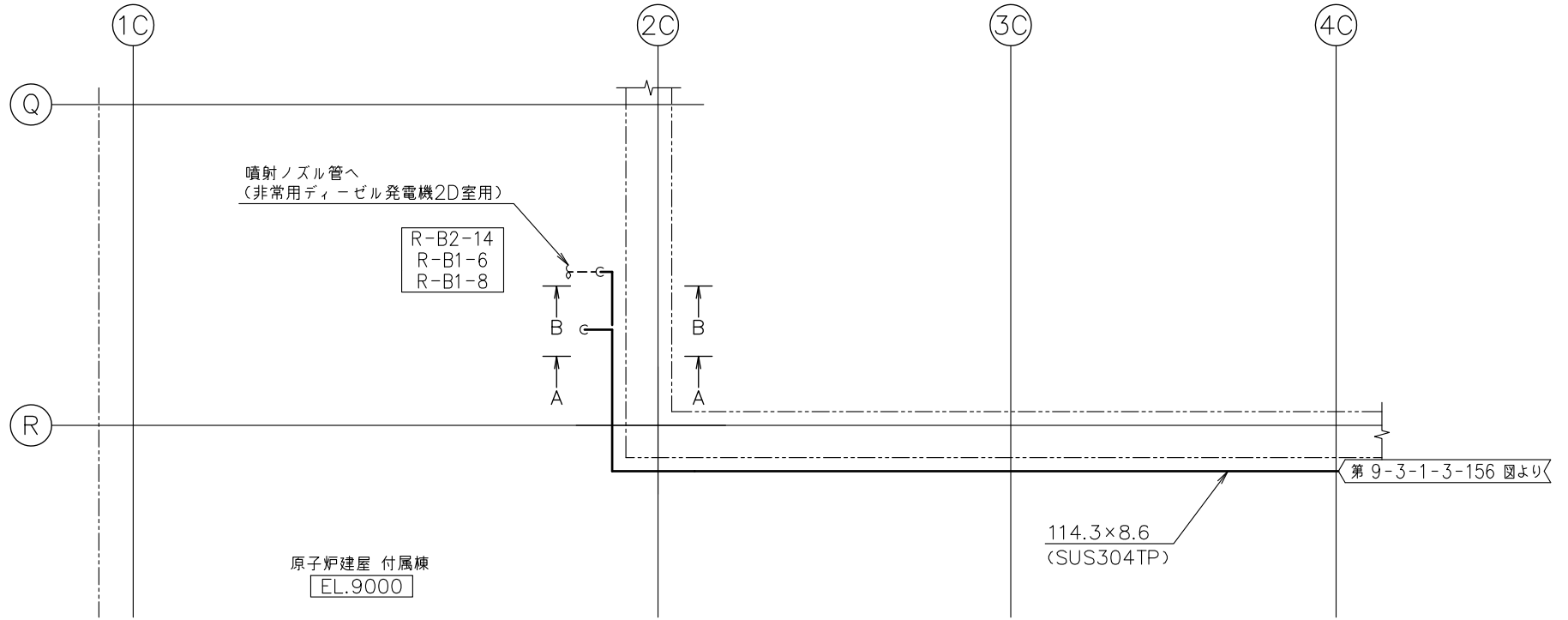
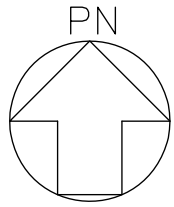
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
 注2：寸法はmmを示す。

ガスポンベ庫，原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-155 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) (155/161)
日本原子力発電株式会社	



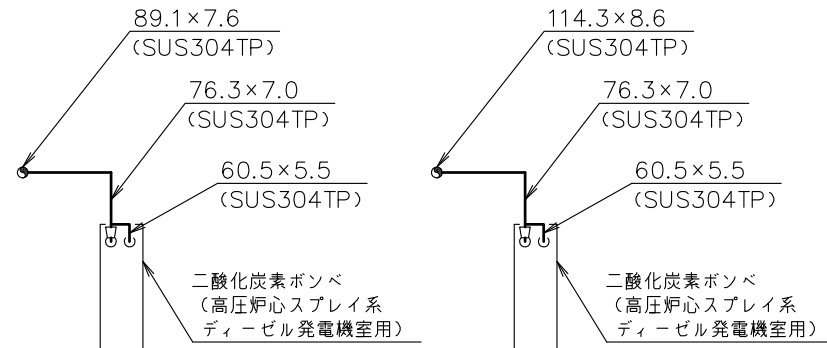
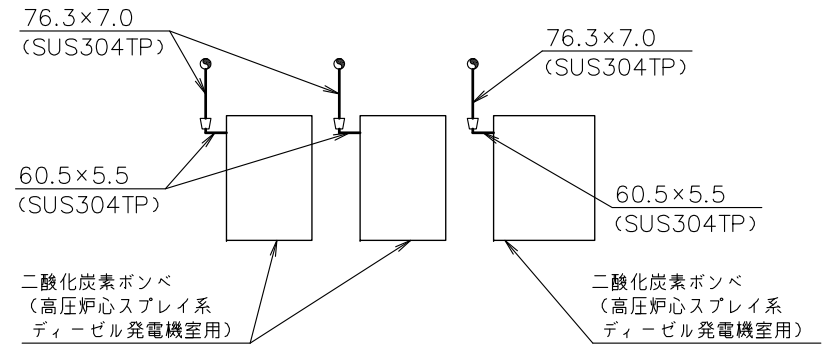
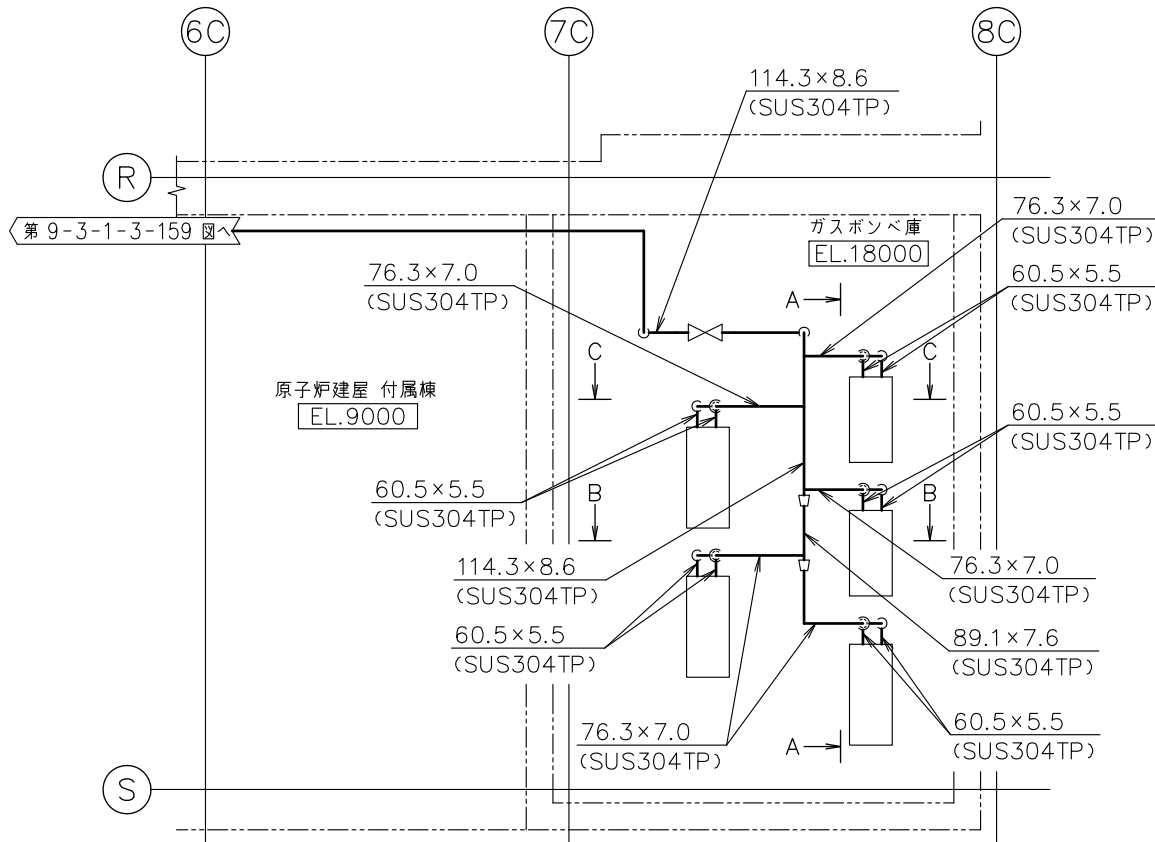
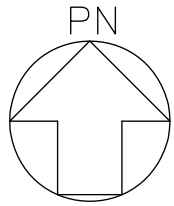
注 1 : 太線は今回の申請範囲を示す。
 注 2 : 寸法はmmを示す。

ガスボンベ庫, 原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-156 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) (156/161)
	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。

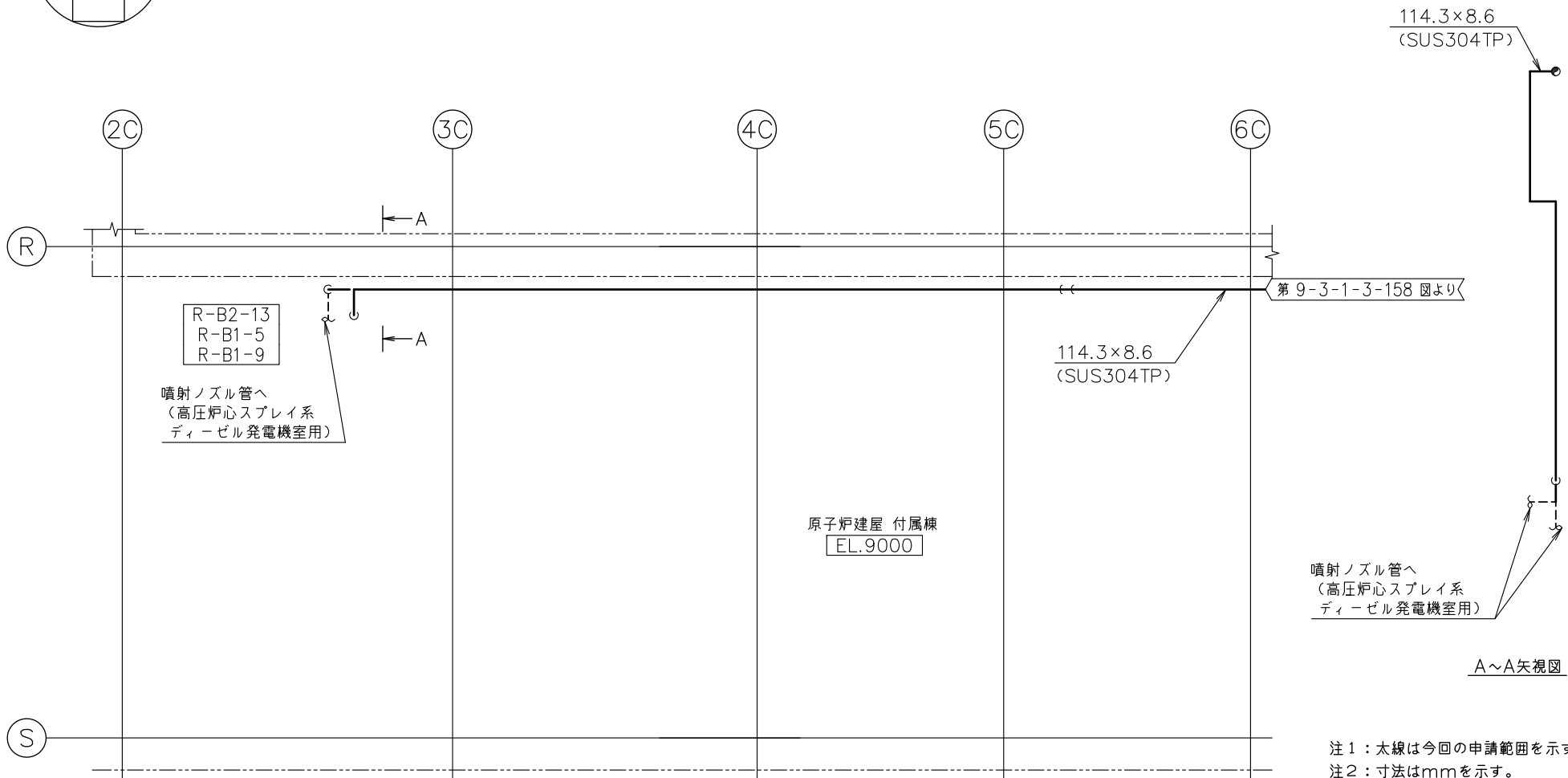
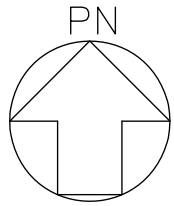
原子炉建屋 付属棟	
工事計画認可申請	第 9-3-1-3-157 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備に係る 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (157/161)
	日本原子力発電株式会社



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) (158/161)
	日本原子力発電株式会社

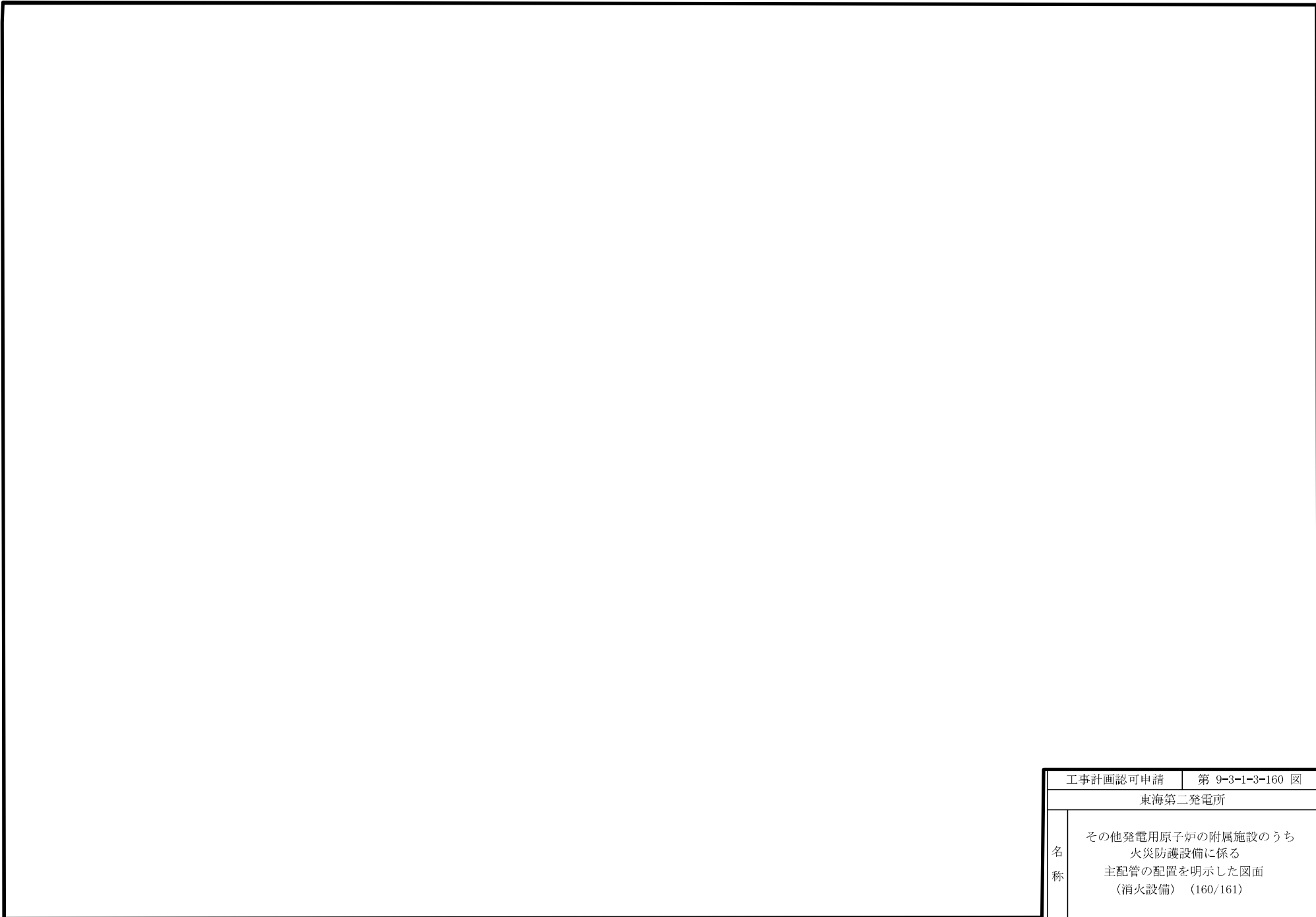


噴射ノズル管へ
(高圧炉心スプレイ系
ディーゼル発電機室用)

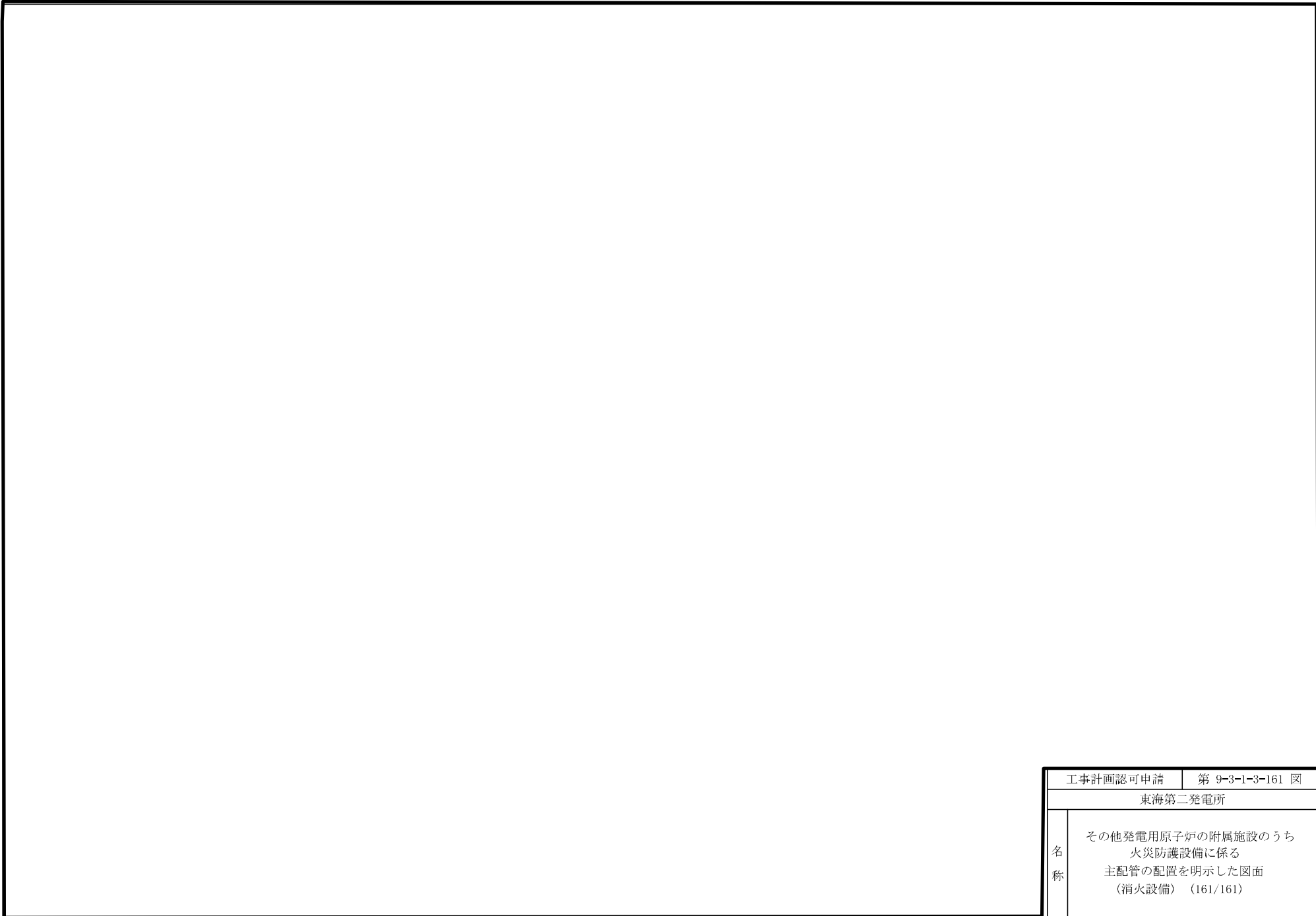
A~A矢視図

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 9-3-1-3-159 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) (159/161)
	日本原子力発電株式会社



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) (160/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	



工事計画認可申請	第 9-3-1-3-161 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 主配管の配置を明示した図面 (消火設備) (161/161)
日本原子力発電株式会社	
8605	

第9-3-1-3-1 図～第9-3-1-3-161 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（1/161）～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（161/161）」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	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.21*

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.22*

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	5.1	±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*

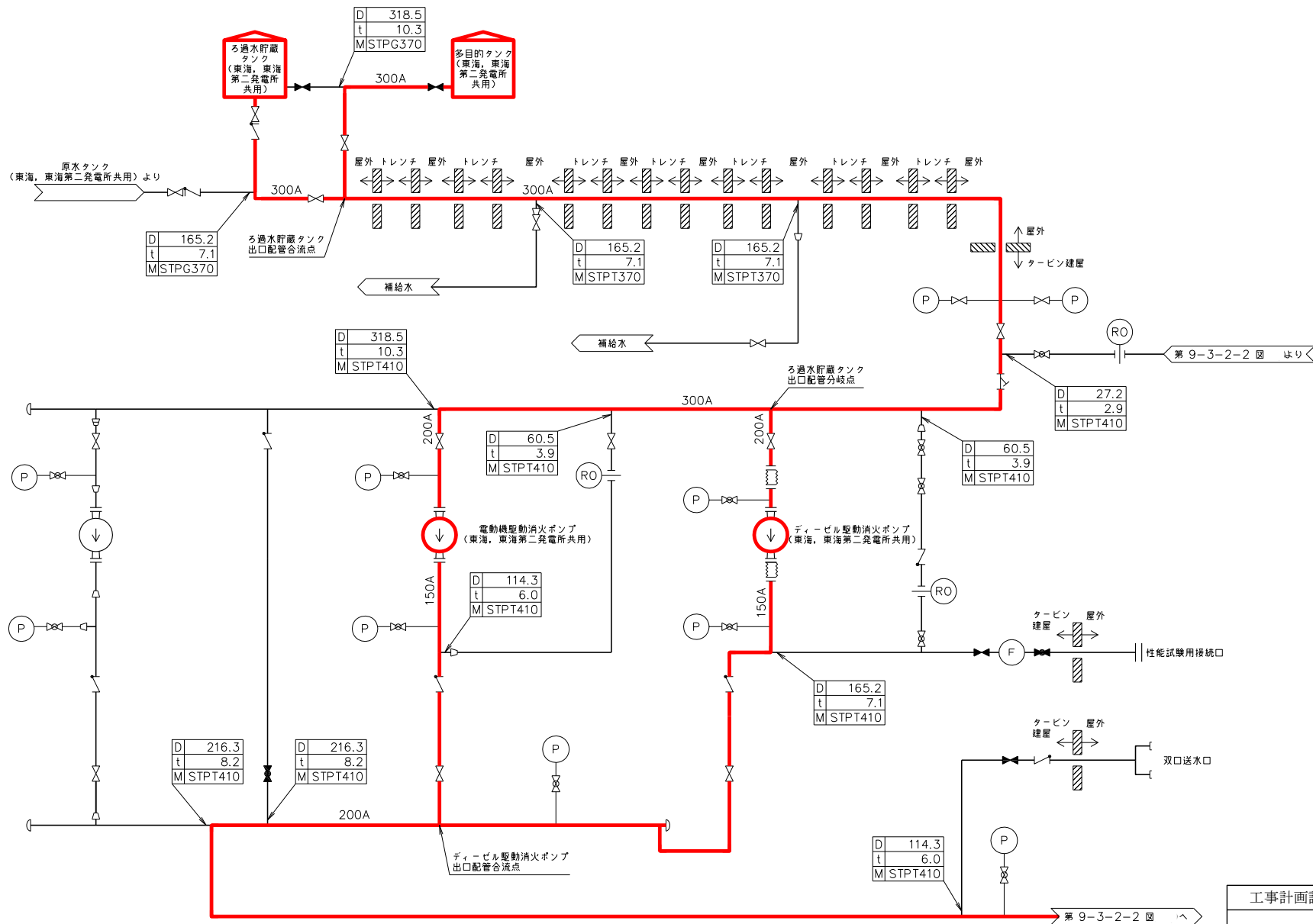
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1.0 %	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	7.6	±12.5 %	同上

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。

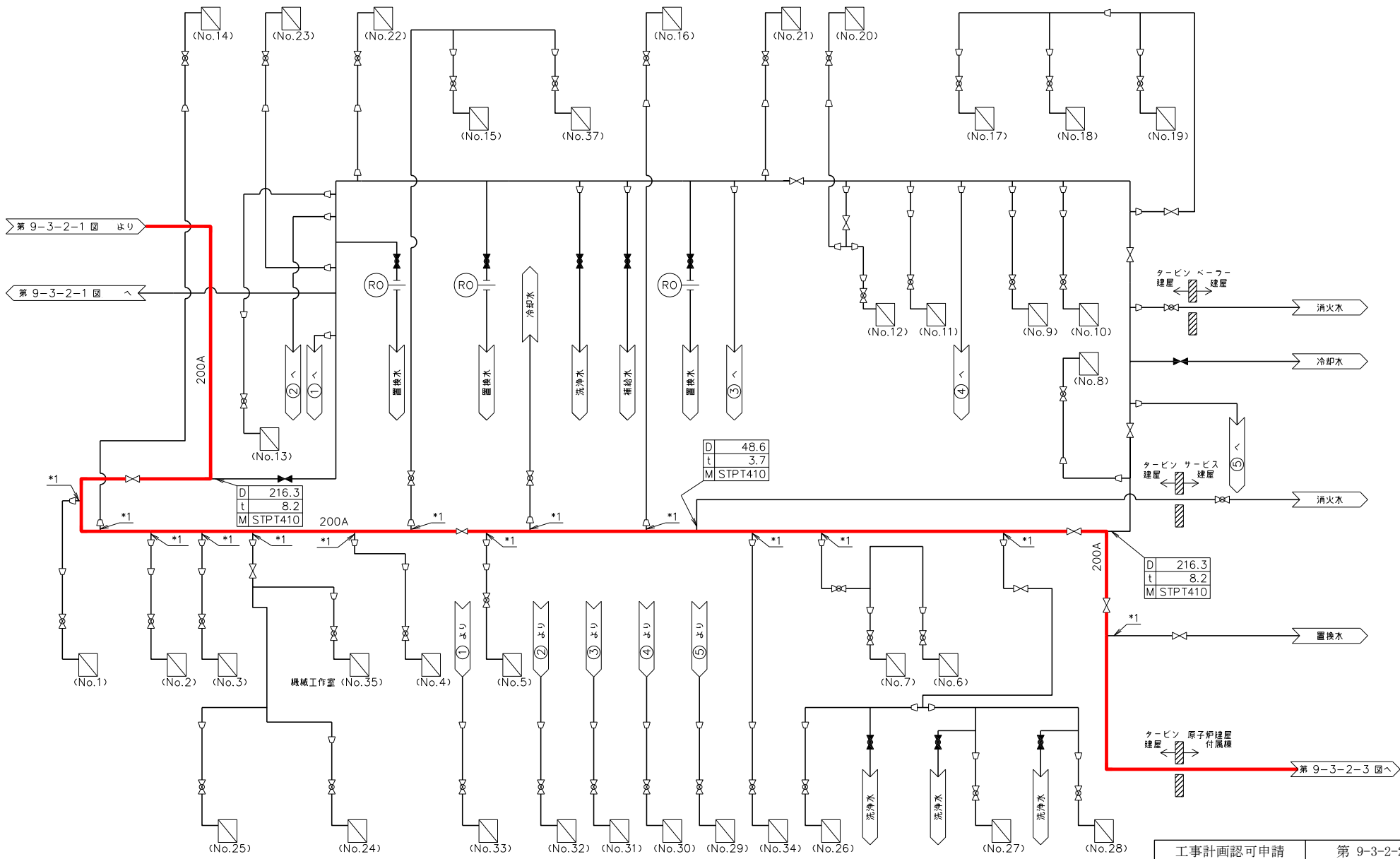
注記*：管の強度計算書の管NO.を示す。



— 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) (1/38)
日本原子力発電株式会社	



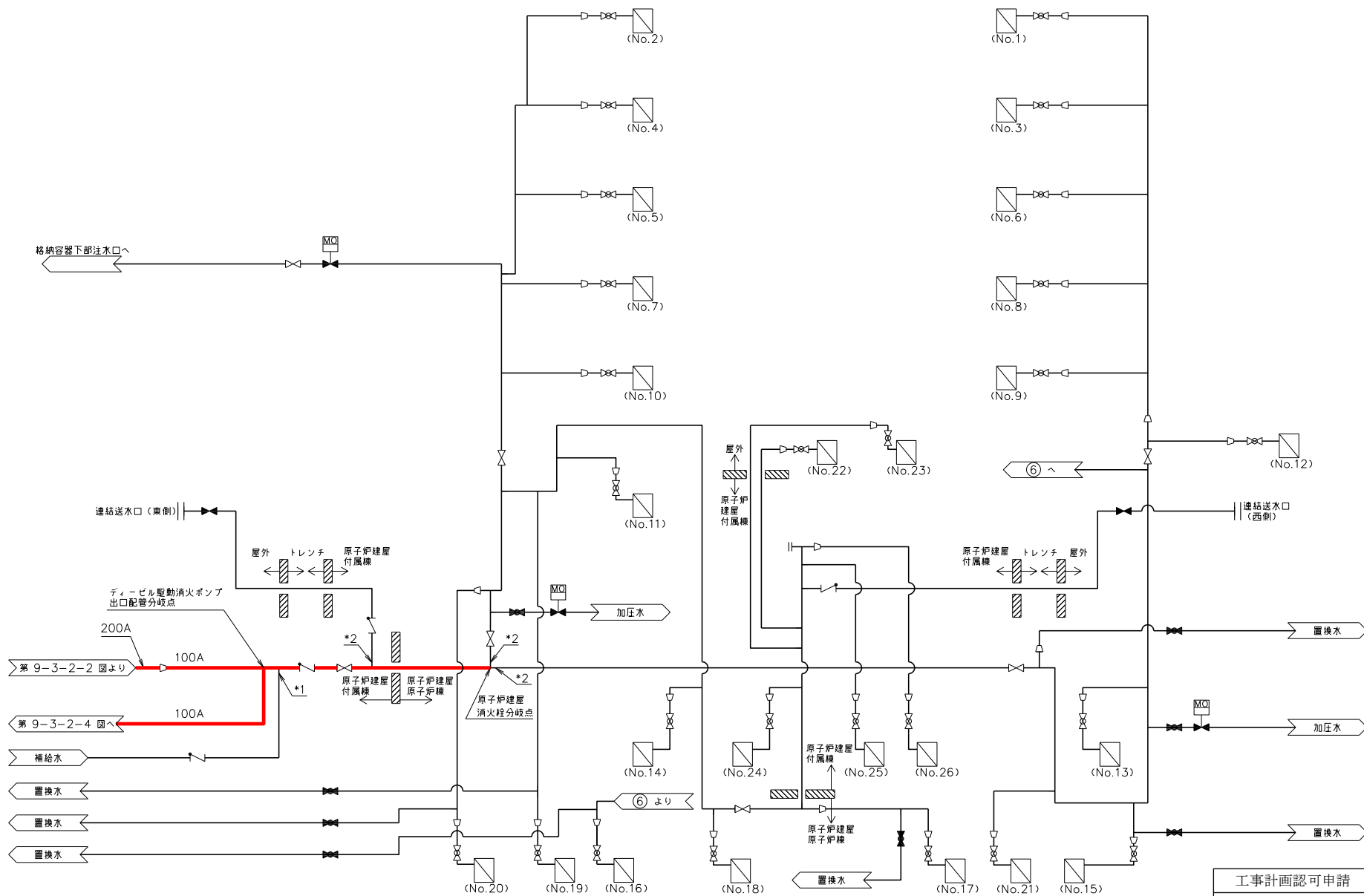
注： *を示す配管の仕様は次の通り。

*1	
D	114.3
t	6.0
M	STPT410

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 9-3-2-2 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) (2/38)
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。

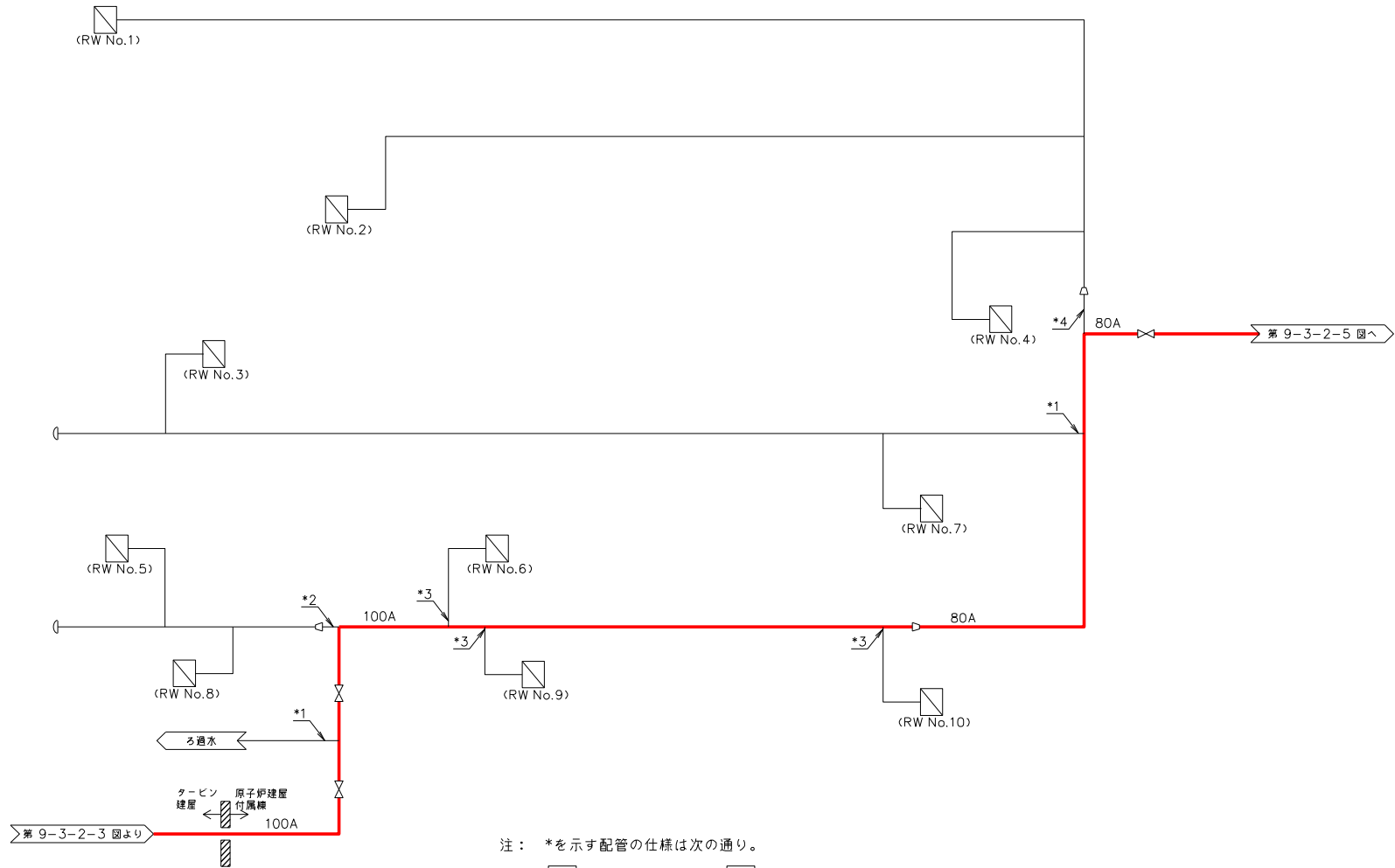
*1	
D	114.3
t	6.0
M	STPT410

*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) (3/38)
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 60.5
t 3.9
M SUS304TP

*2
D 114.3
t 6.0
M SUS304TP

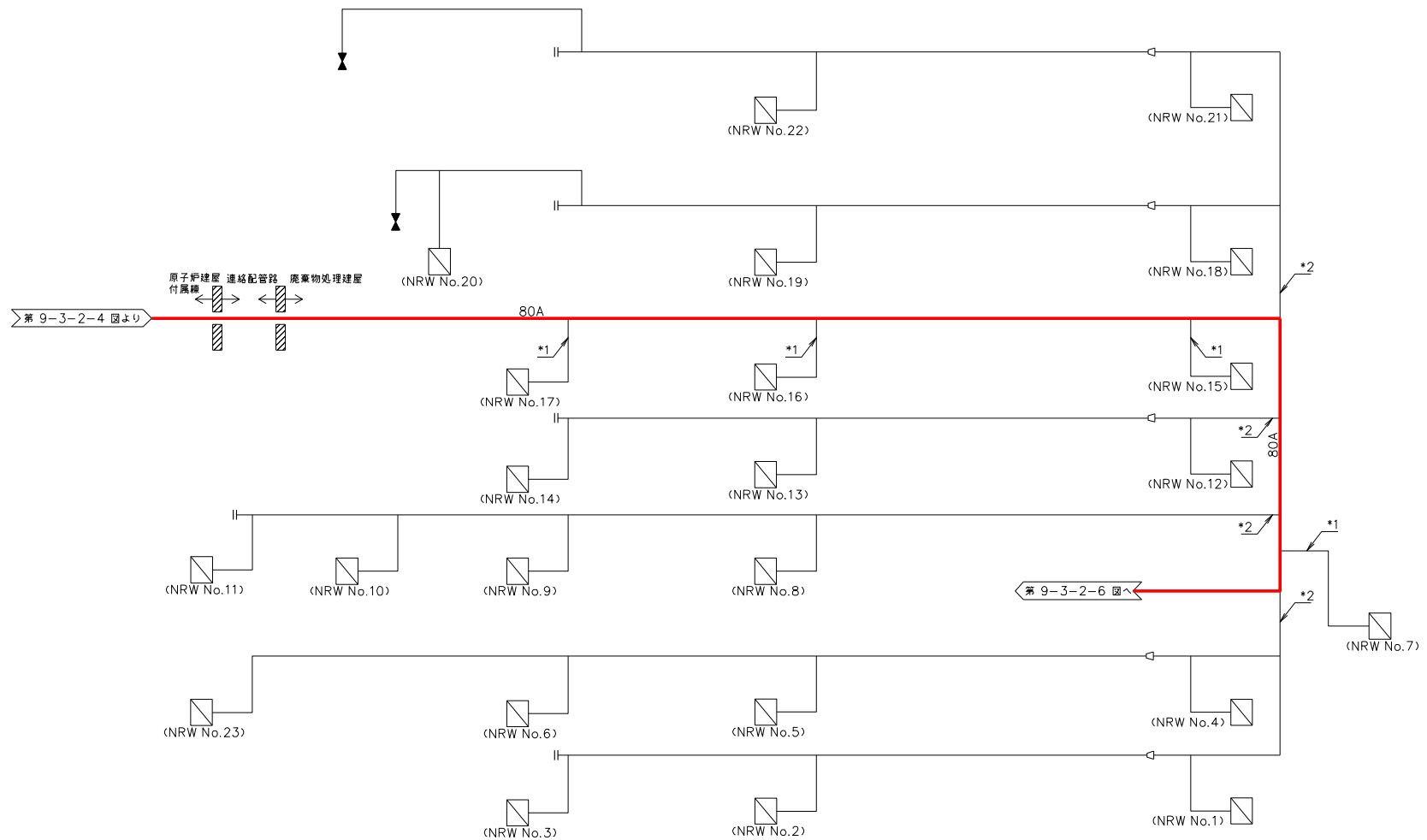
*3
D 48.6
t 3.7
M SUS304TP

*4
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 9-3-2-4 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) (4/38)
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。

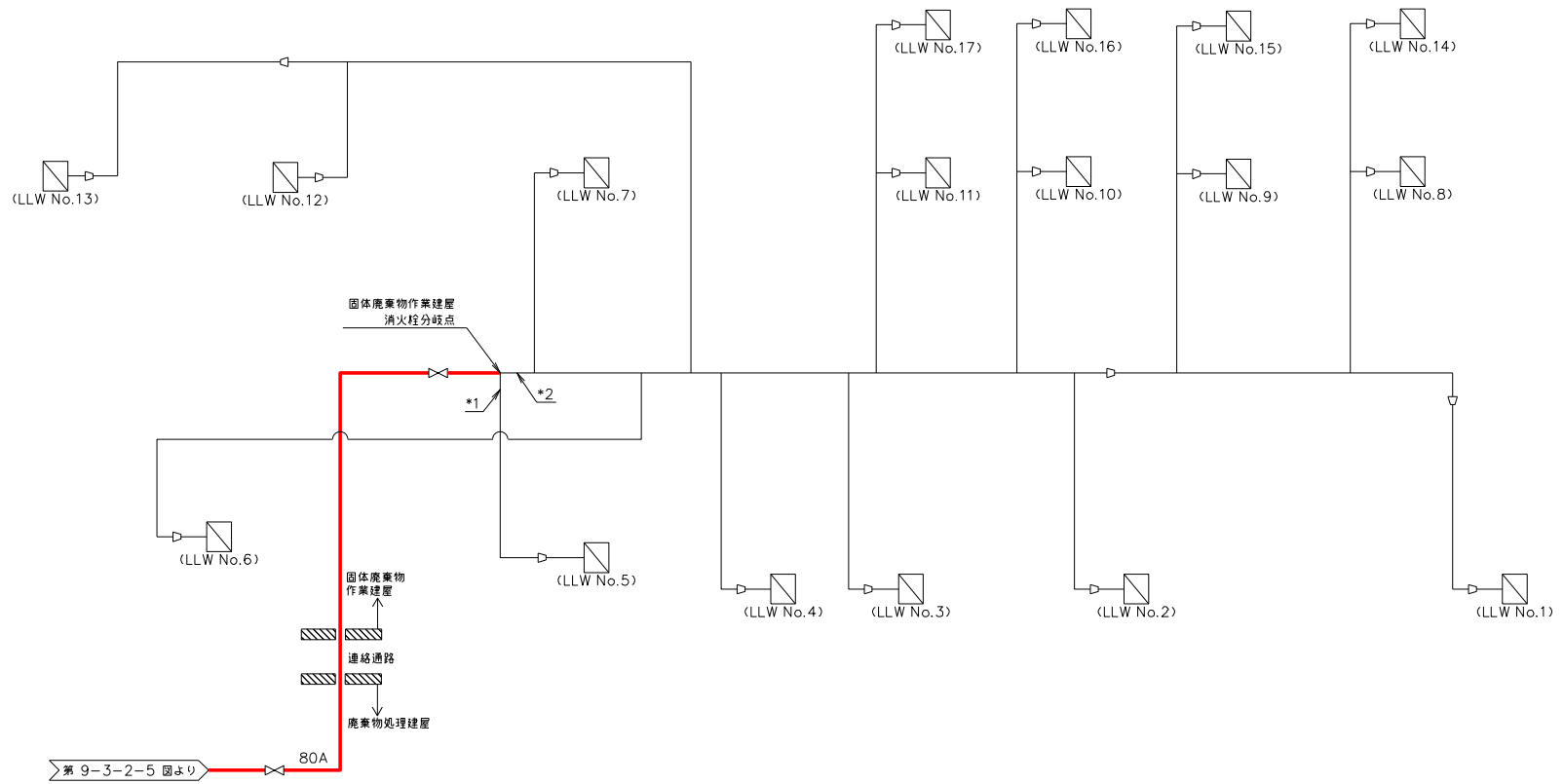
*1	
D	48.6
t	3.7
M	SUS304TP

*2	
D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材質

— 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 9-3-2-5 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) (5/38)
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	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

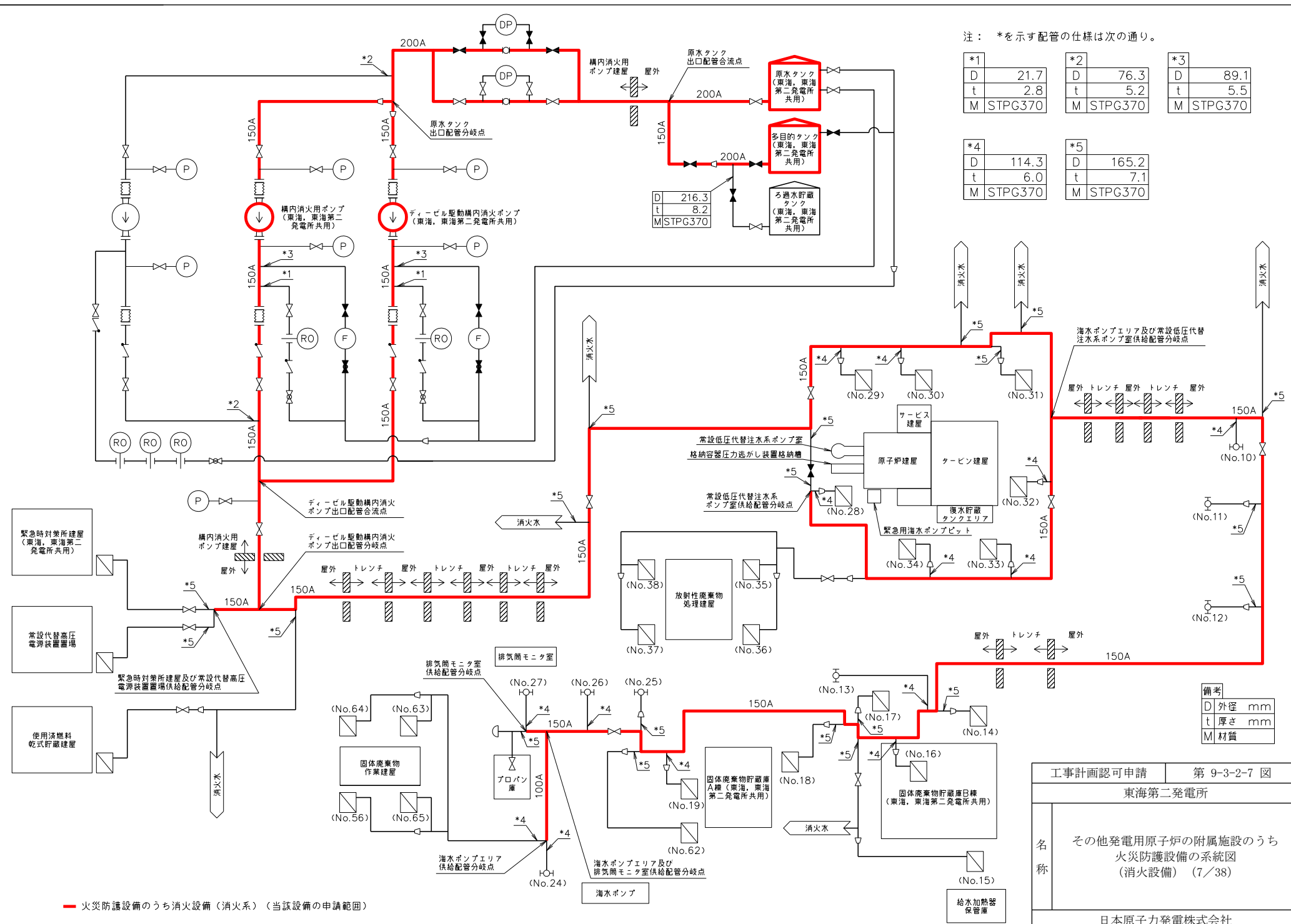
— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請		第 9-3-2-6 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) (6/38)		
	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 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
----	------------------------------	----	------------------------------	----	------------------------------

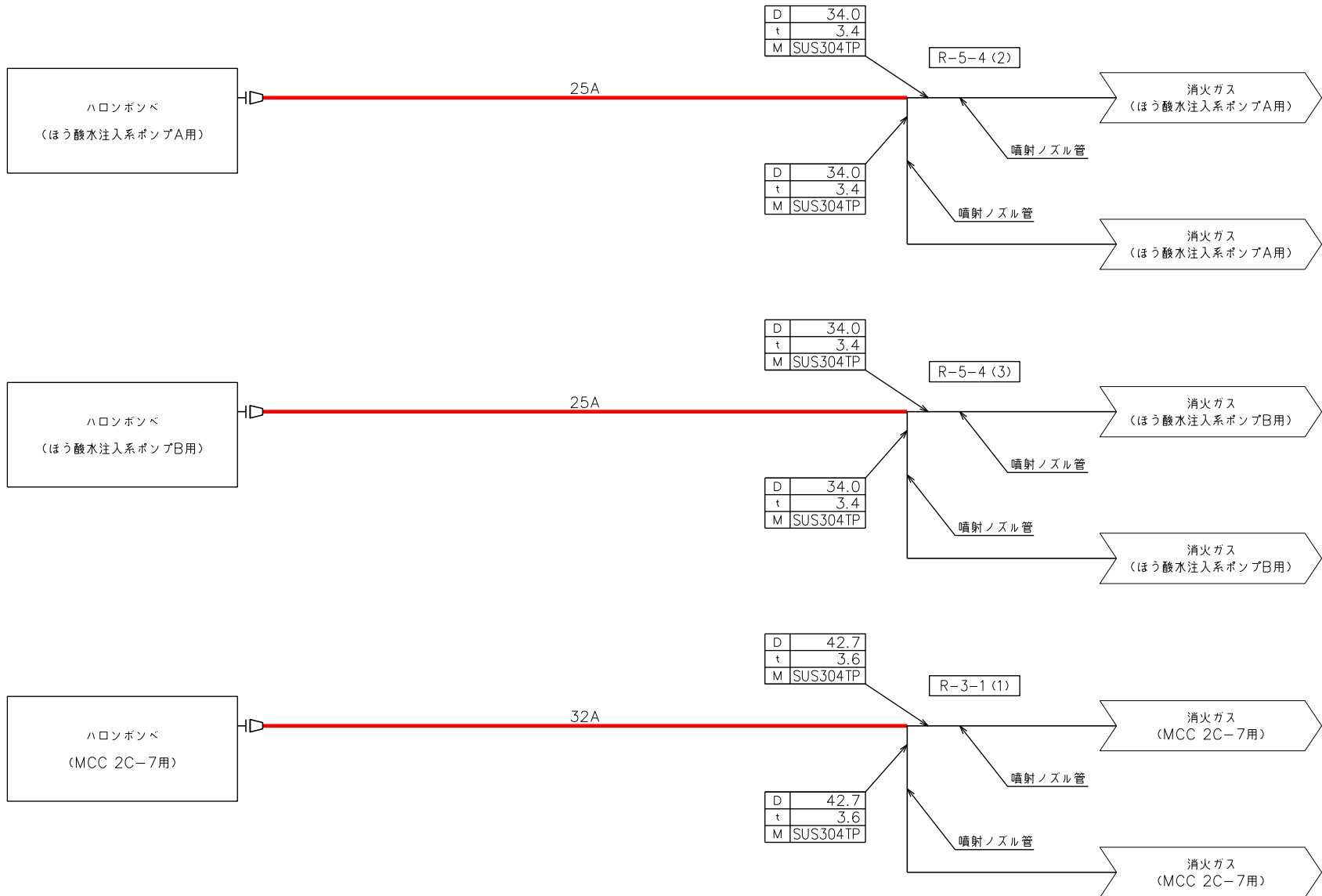
*4	D 114.3 t 6.0 M STPG370	*5	D 165.2 t 7.1 M STPG370
----	-------------------------------	----	-------------------------------



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) (7/38)
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

R-5-4 (2)

消火ガス
(ほう酸水注入系ポンプA用)

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

R-5-4 (3)

消火ガス
(ほう酸水注入系ポンプA用)

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

R-5-4 (3)

消火ガス
(ほう酸水注入系ポンプB用)

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

R-3-1 (1)

消火ガス
(ほう酸水注入系ポンプB用)

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

R-3-1 (1)

消火ガス
(MCC 2C-7用)

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

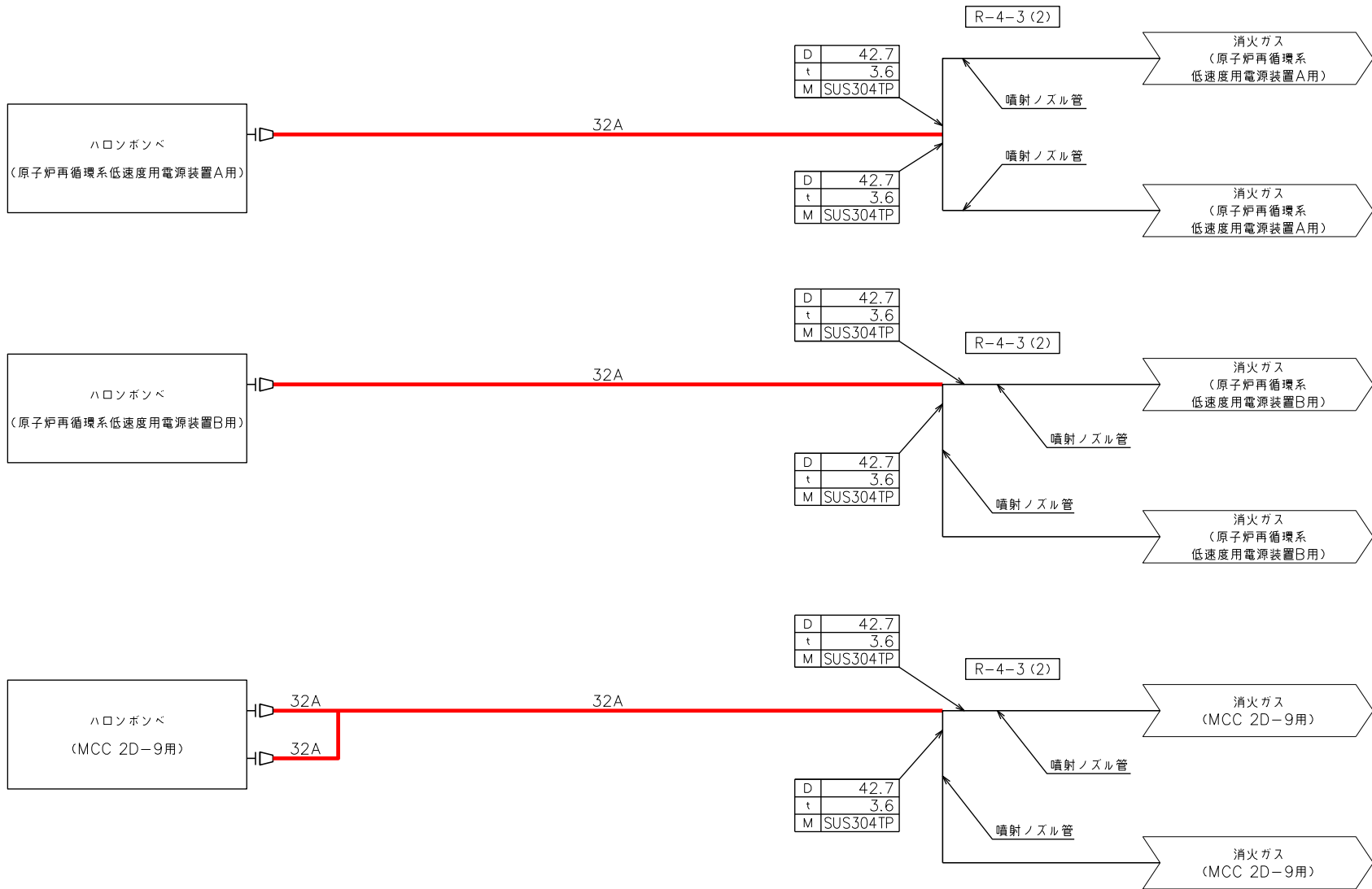
R-3-1 (1)

消火ガス
(MCC 2C-7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	

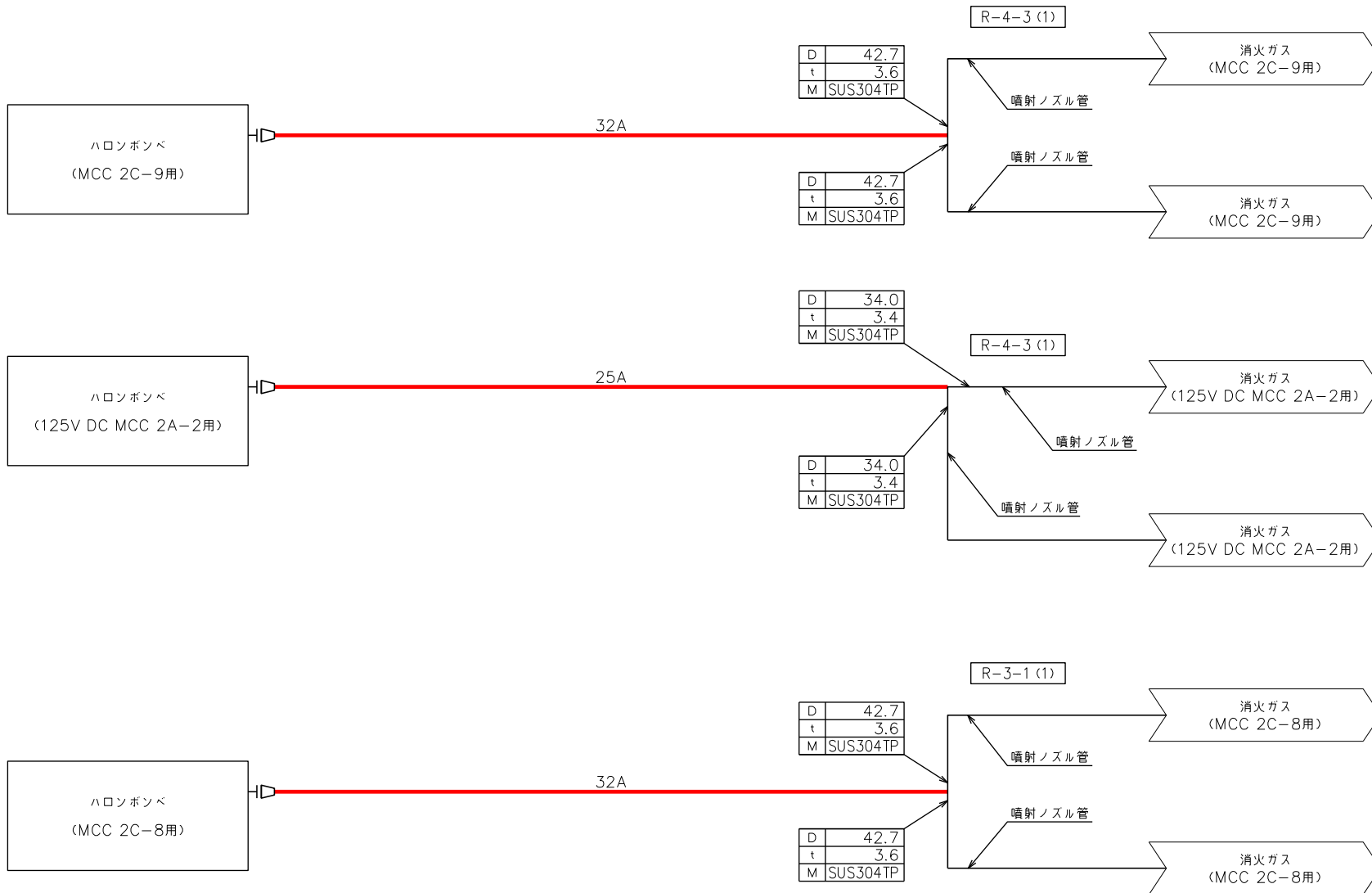
工事計画認可申請	第 9-3-2-8 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (8/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

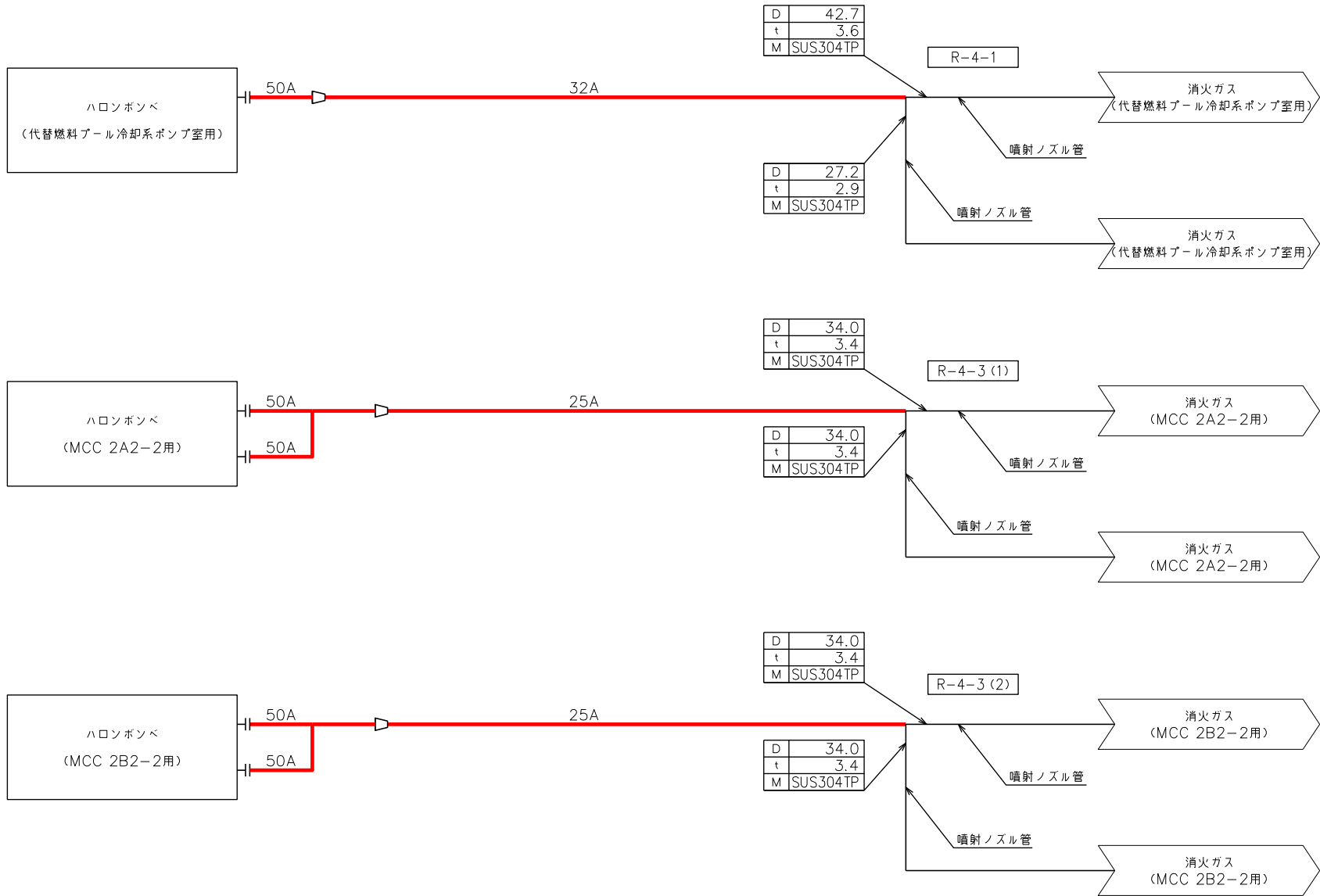
工事計画認可申請	第 9-3-2-9 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (9/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

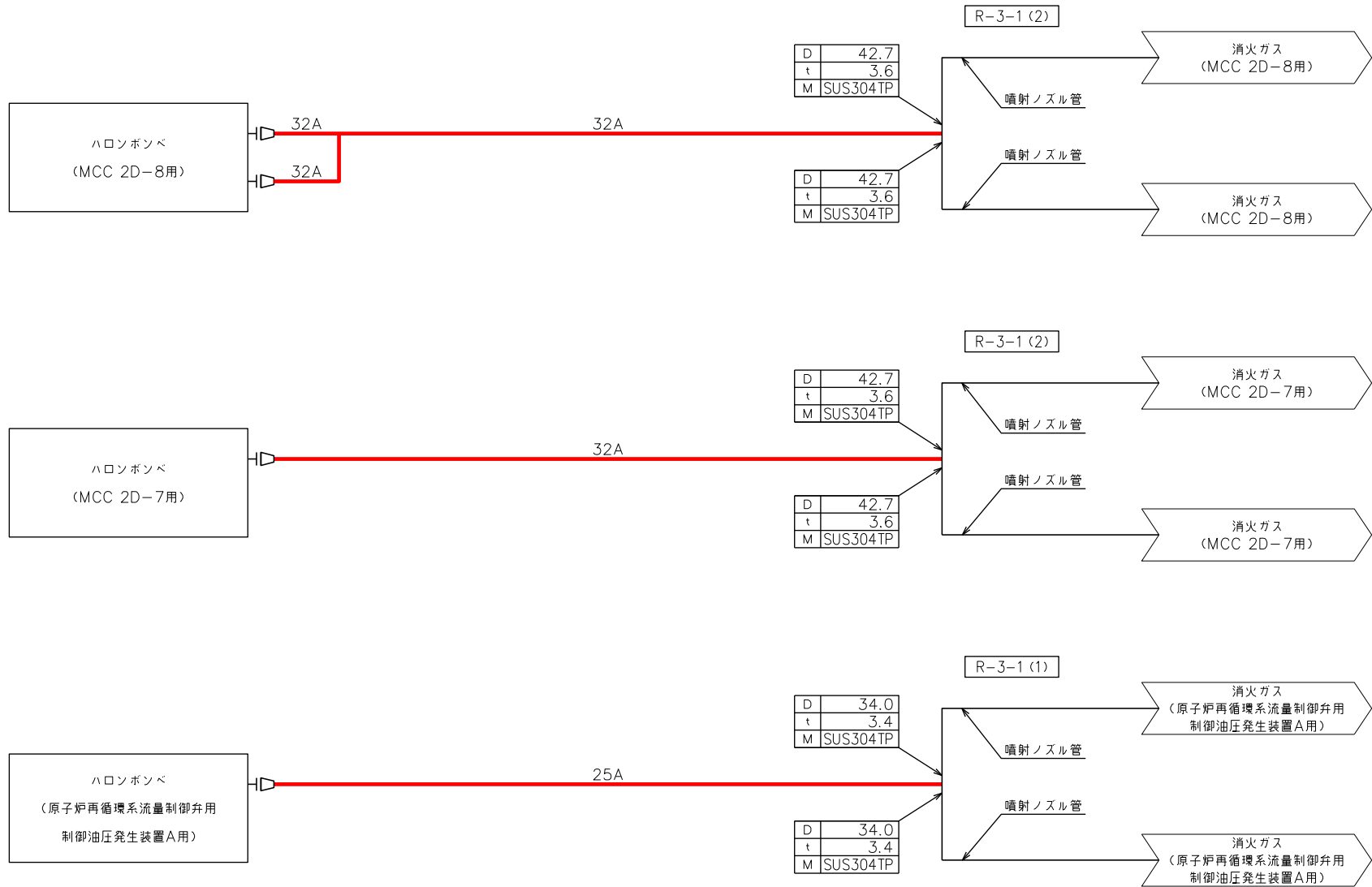
工事計画認可申請 第 9-3-2-10 図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (10/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

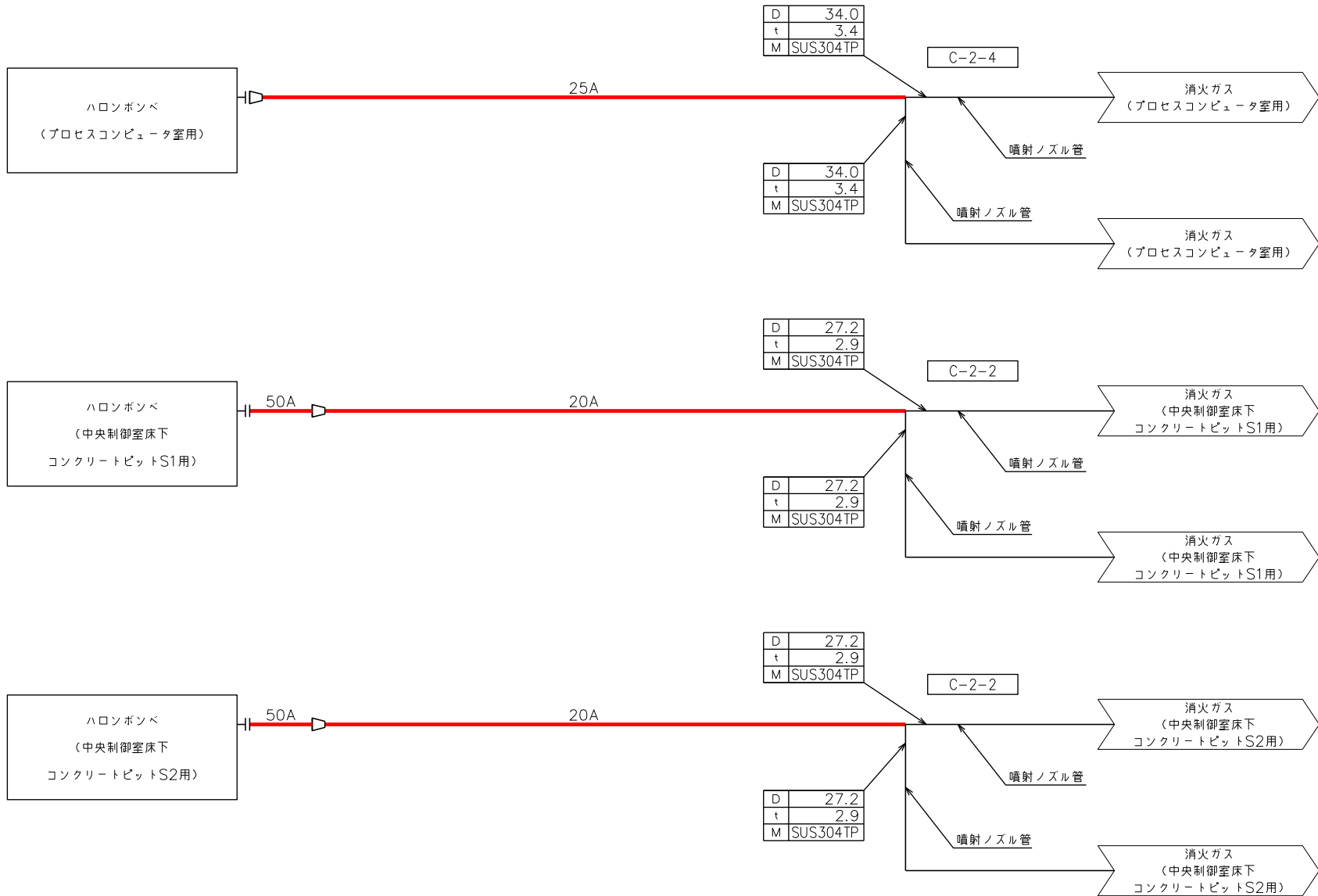
工事計画認可申請	第 9-3-2-11 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (11/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

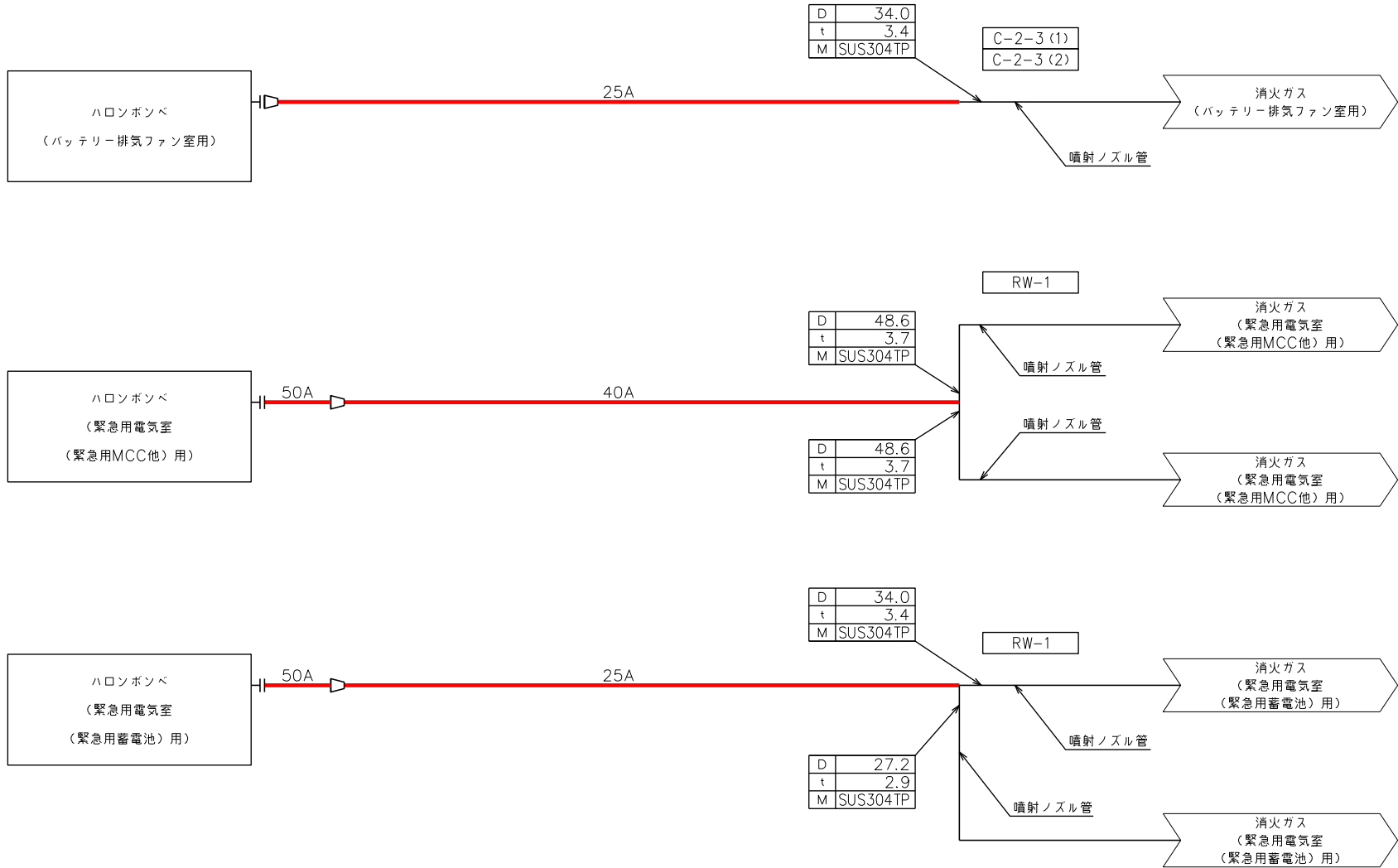
工事計画認可申請	第 9-3-2-12 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (12/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

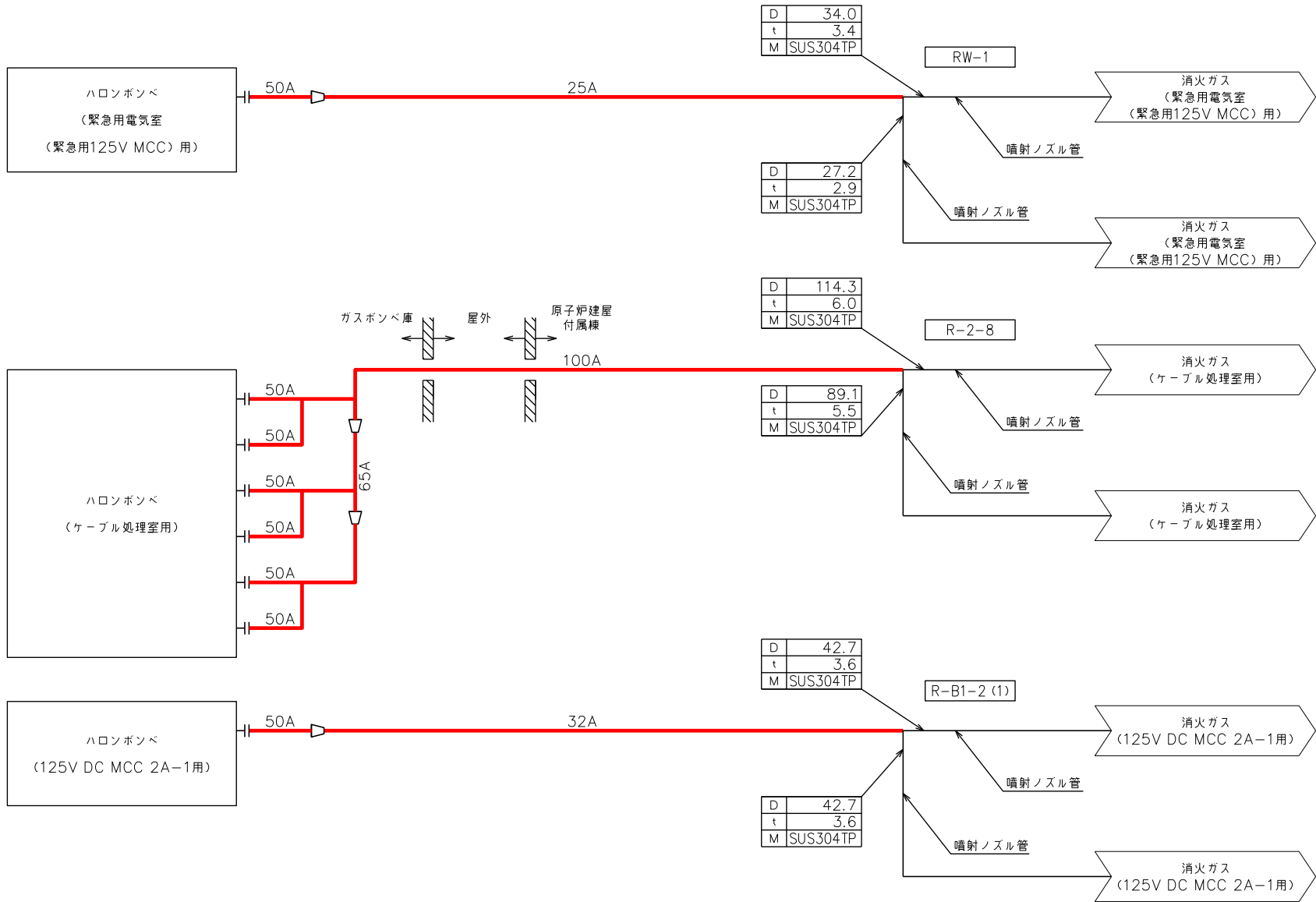
工事計画認可申請	第 9-3-2-13 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (13/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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) (14/38)
日本原子力発電株式会社	



ガスボンベ庫 ← 屋外 ← 原子炉建屋
付属棟

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

RW-1

消火ガス
(緊急用電気室
(緊急用125V MCC) 用)

D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

噴射ノズル管

消火ガス
(緊急用電気室
(緊急用125V MCC) 用)

D	114.3
t	6.0
M	SUS304TP

R-2-8

消火ガス
(ケーブル処理室用)

D	89.1
t	5.5
M	SUS304TP

噴射ノズル管

消火ガス
(ケーブル処理室用)

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

R-B1-2 (1)

消火ガス
(125V DC MCC 2A-1用)

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

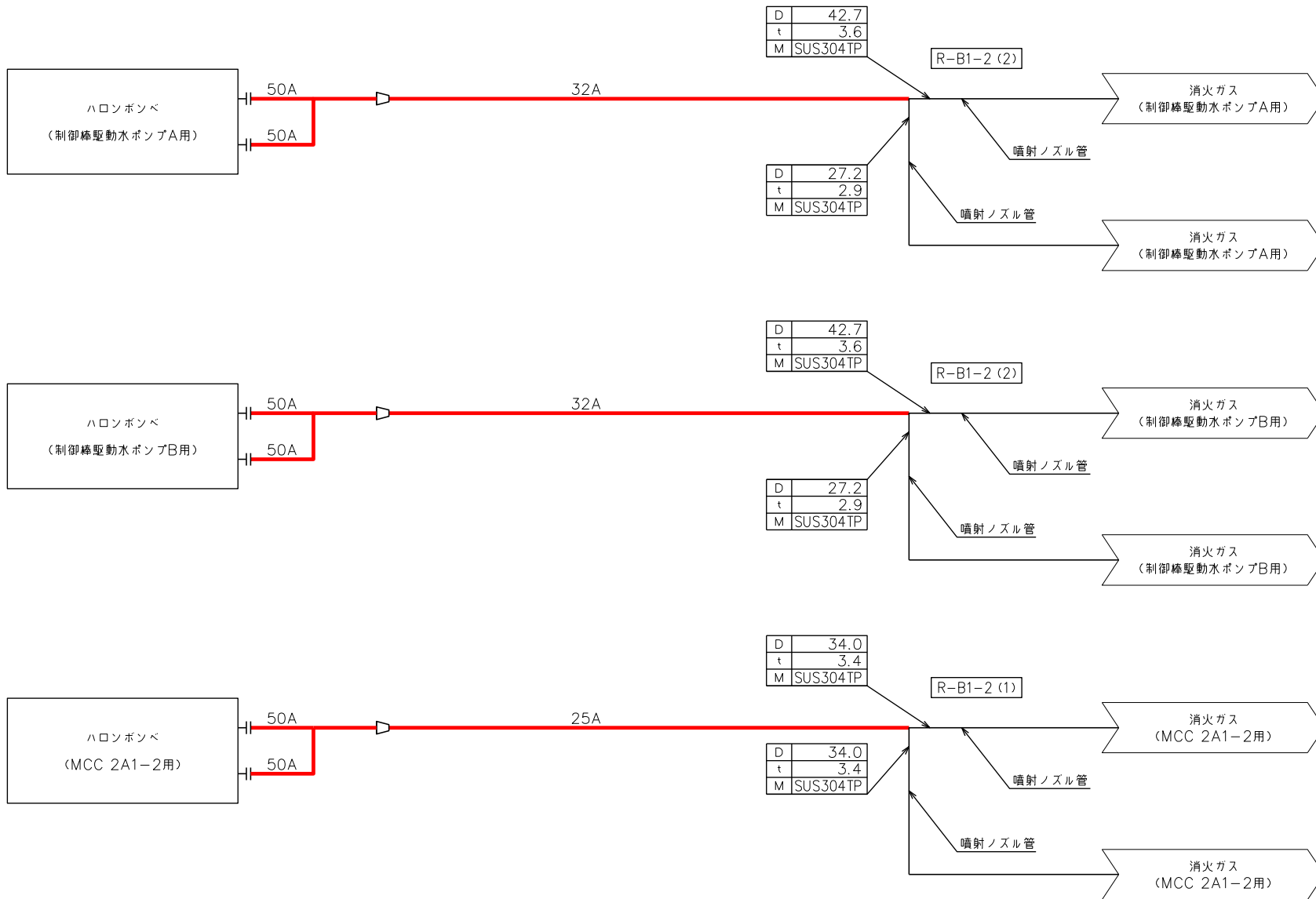
噴射ノズル管

消火ガス
(125V DC MCC 2A-1用)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請 第 9-3-2-15 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) (15/38)
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	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

D	27.2
t	2.9
M	SUS304TP

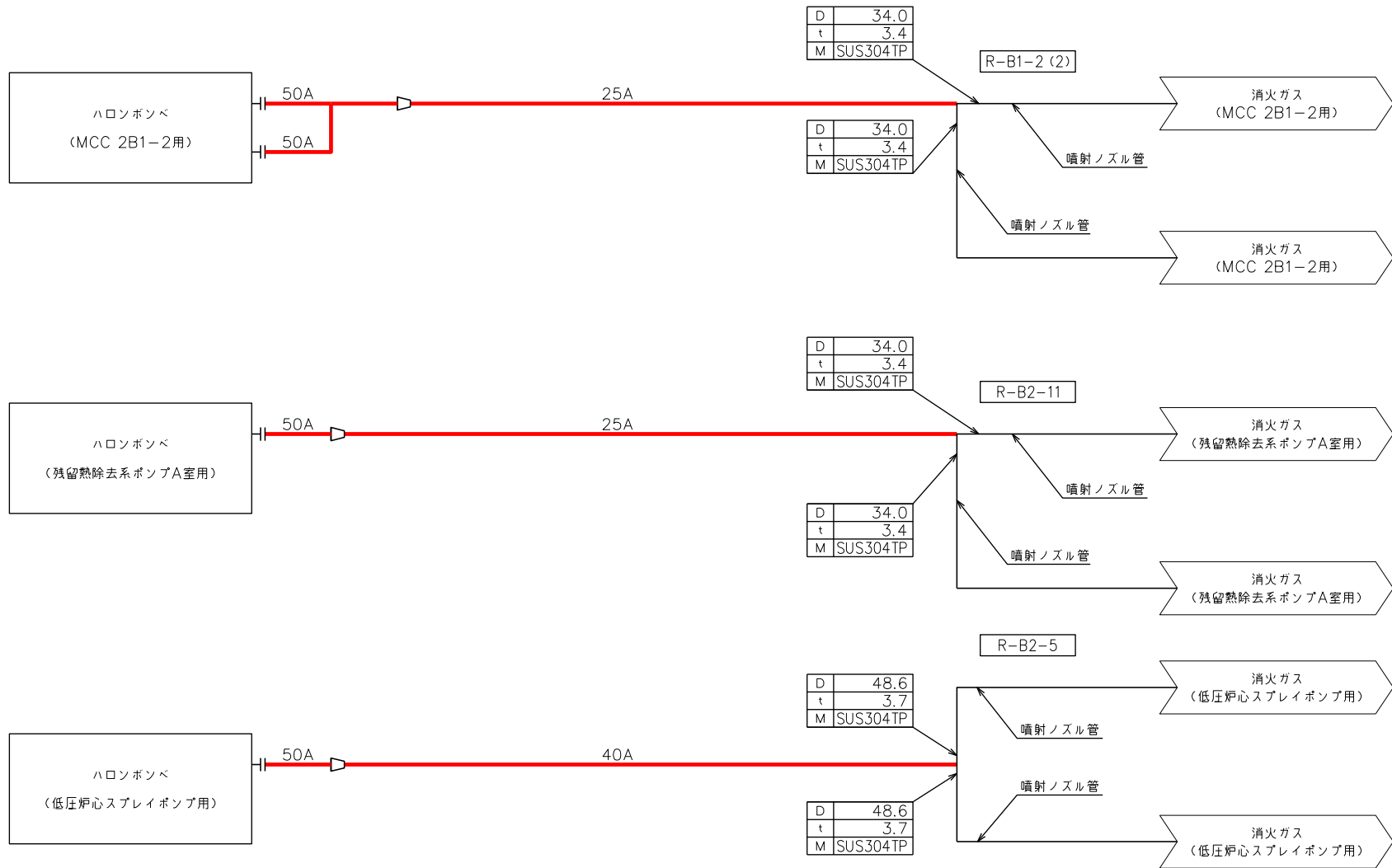
D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP

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）

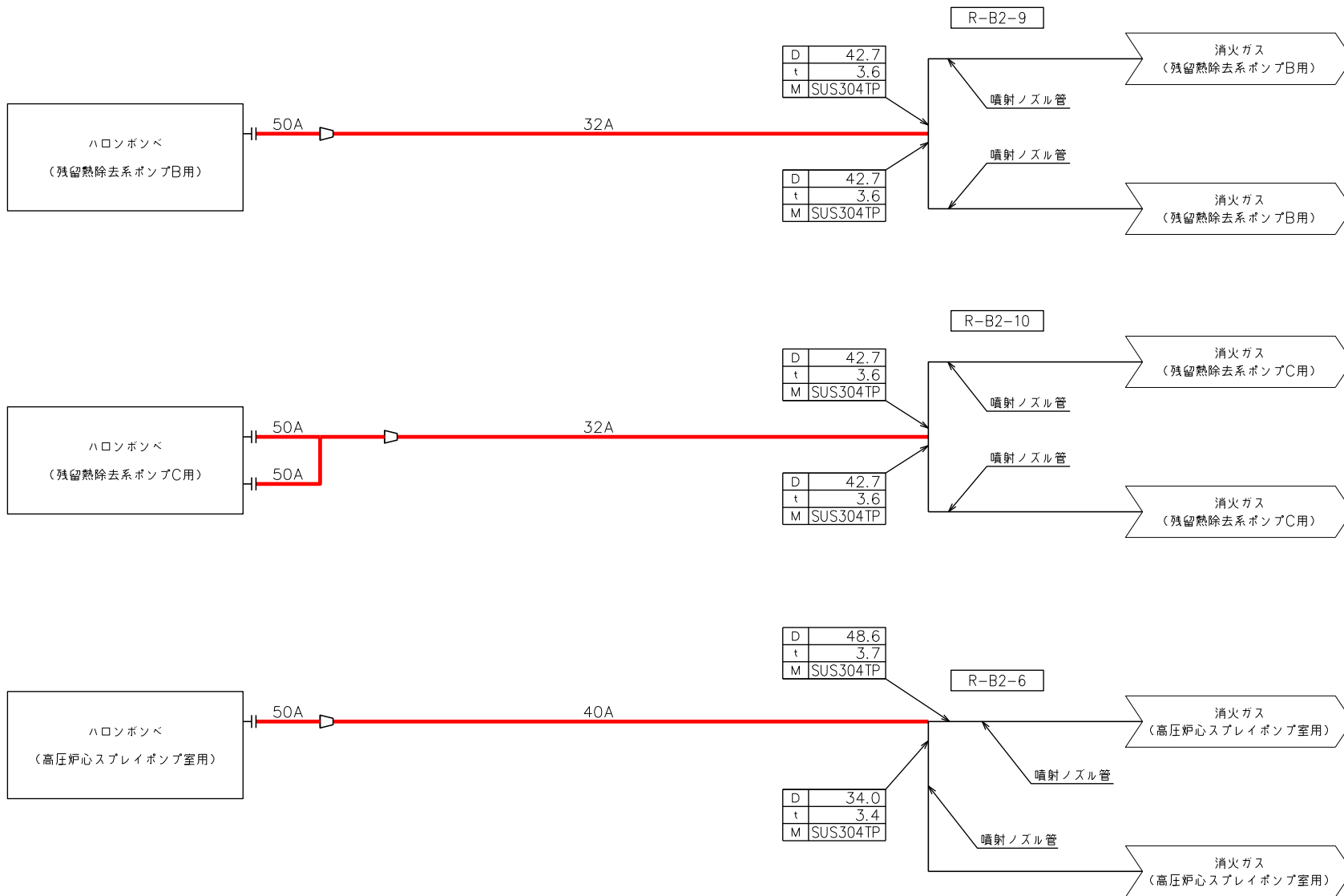
工事計画認可申請		第 9-3-2-16 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (16/38)		
	日本原子力発電株式会社		



— 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	

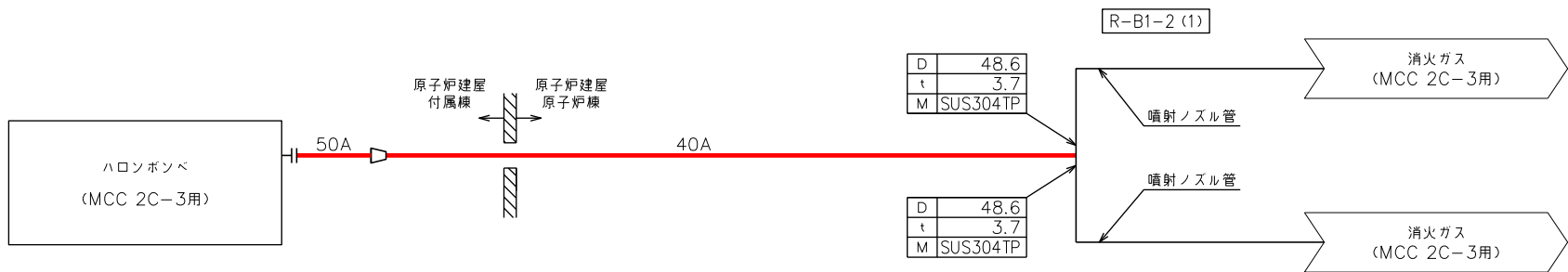
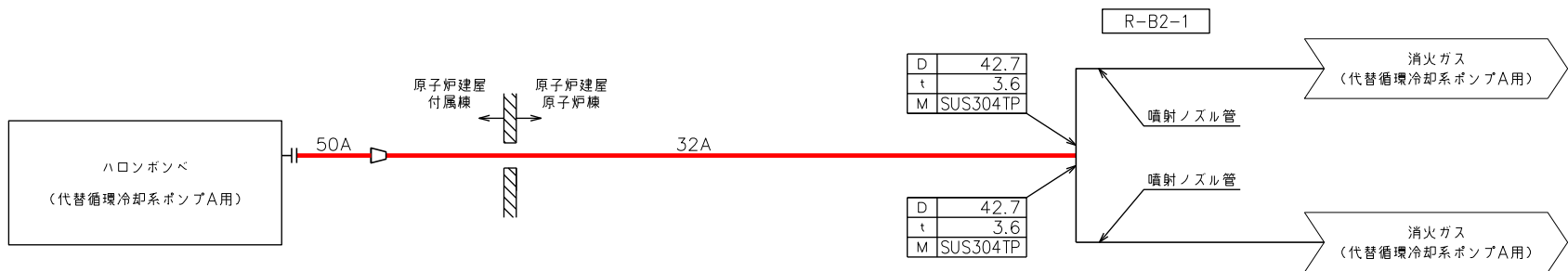
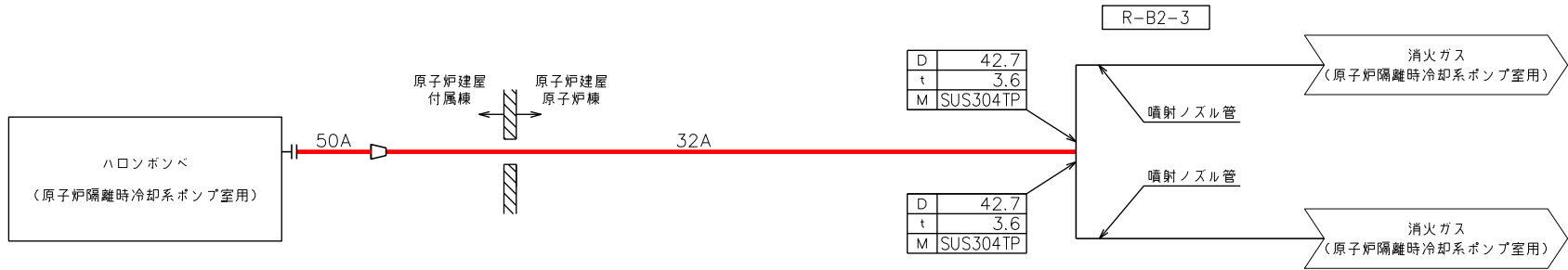
工事計画認可申請	第 9-3-2-17 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (17/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

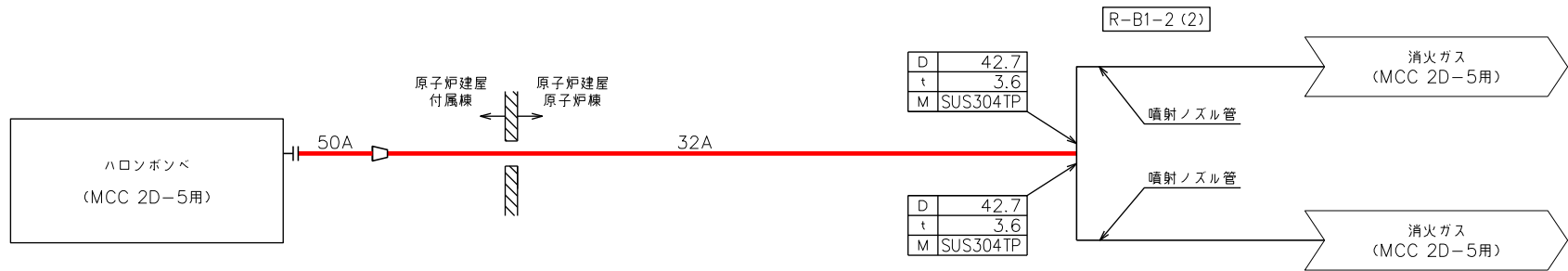
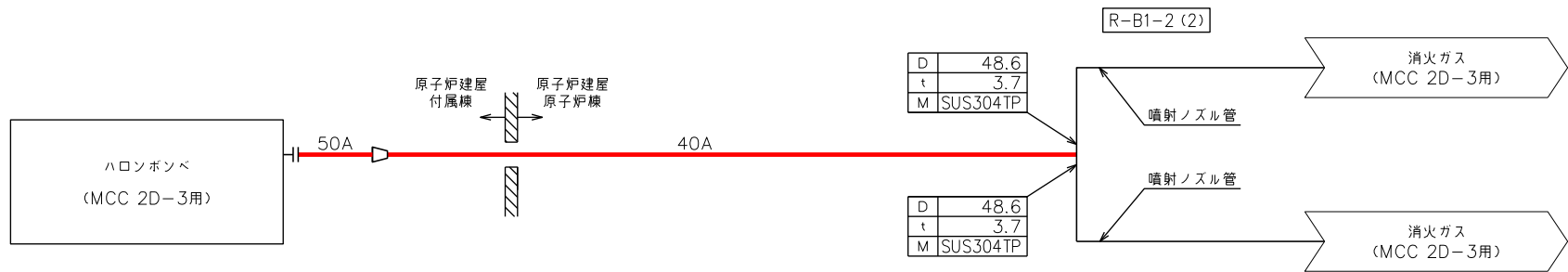
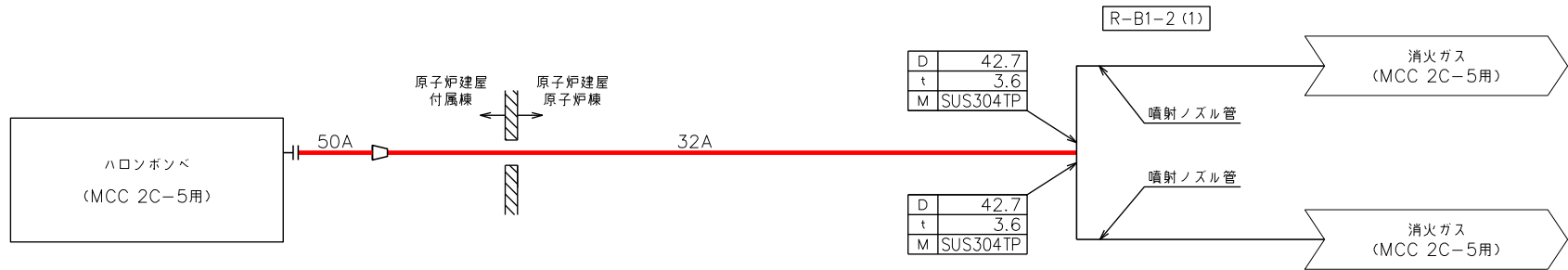
工事計画認可申請	第 9-3-2-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (18/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

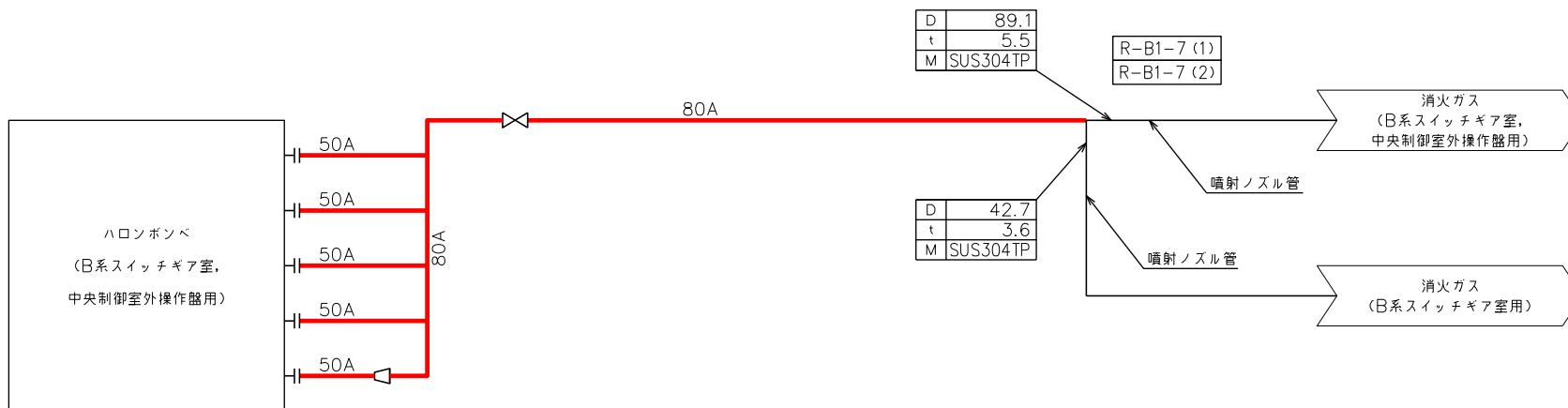
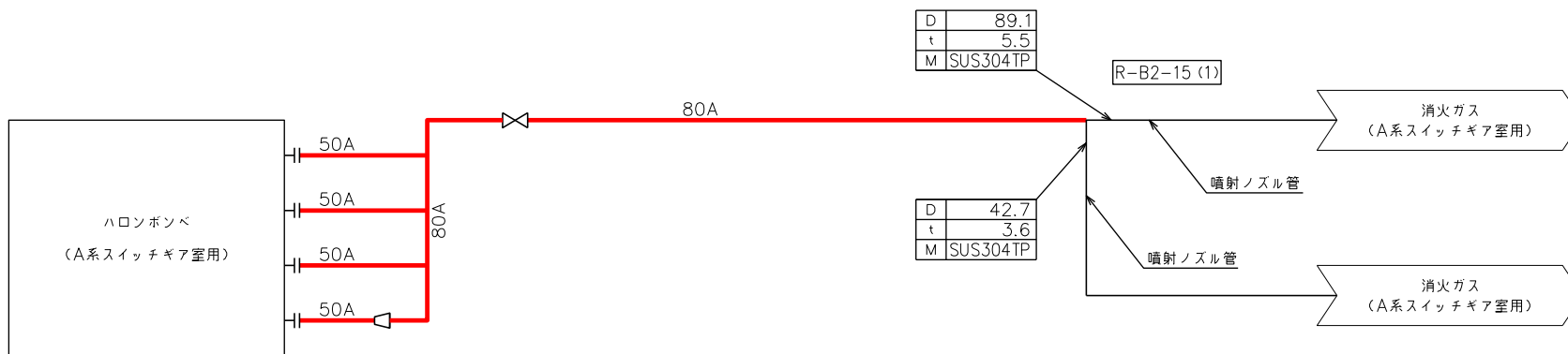
工事計画認可申請	第 9-3-2-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (19/38)
日本原子力発電株式会社	



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) (20/38)
日本原子力発電株式会社	

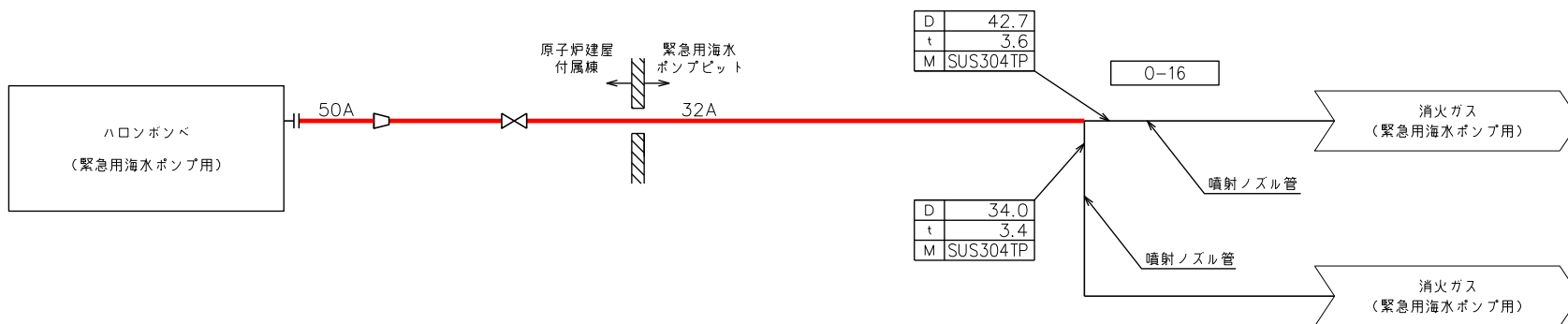
— 火災防護設備のうち消火設備 (消火系) (当該設備の申請範囲)



— 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	

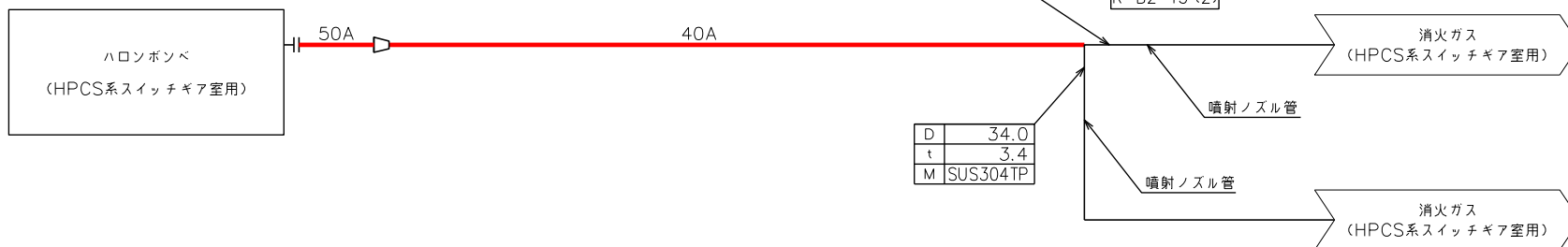
工事計画認可申請	第 9-3-2-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (21/38)
日本原子力発電株式会社	



D	42.7
t	3.6
M	SUS304TP

0-16

D	34.0
t	3.4
M	SUS304TP



D	48.6
t	3.7
M	SUS304TP

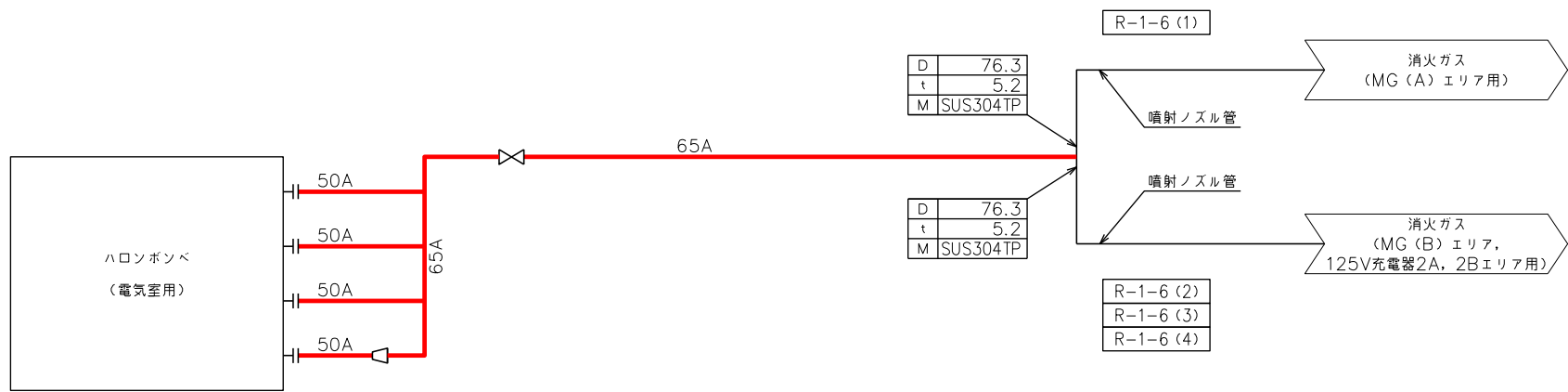
R-B2-15 (2)

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）

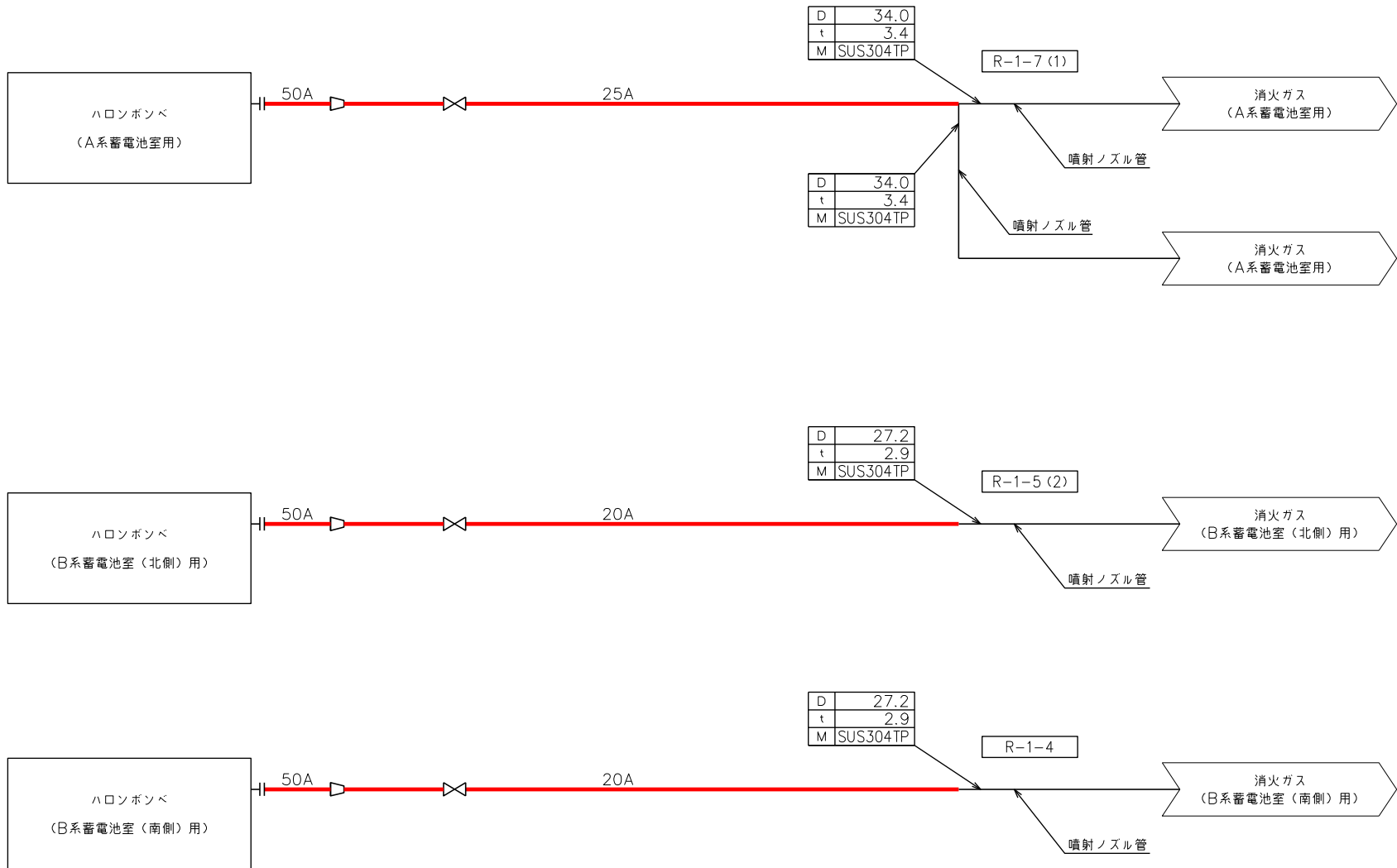
工事計画認可申請	第 9-3-2-22 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (22/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

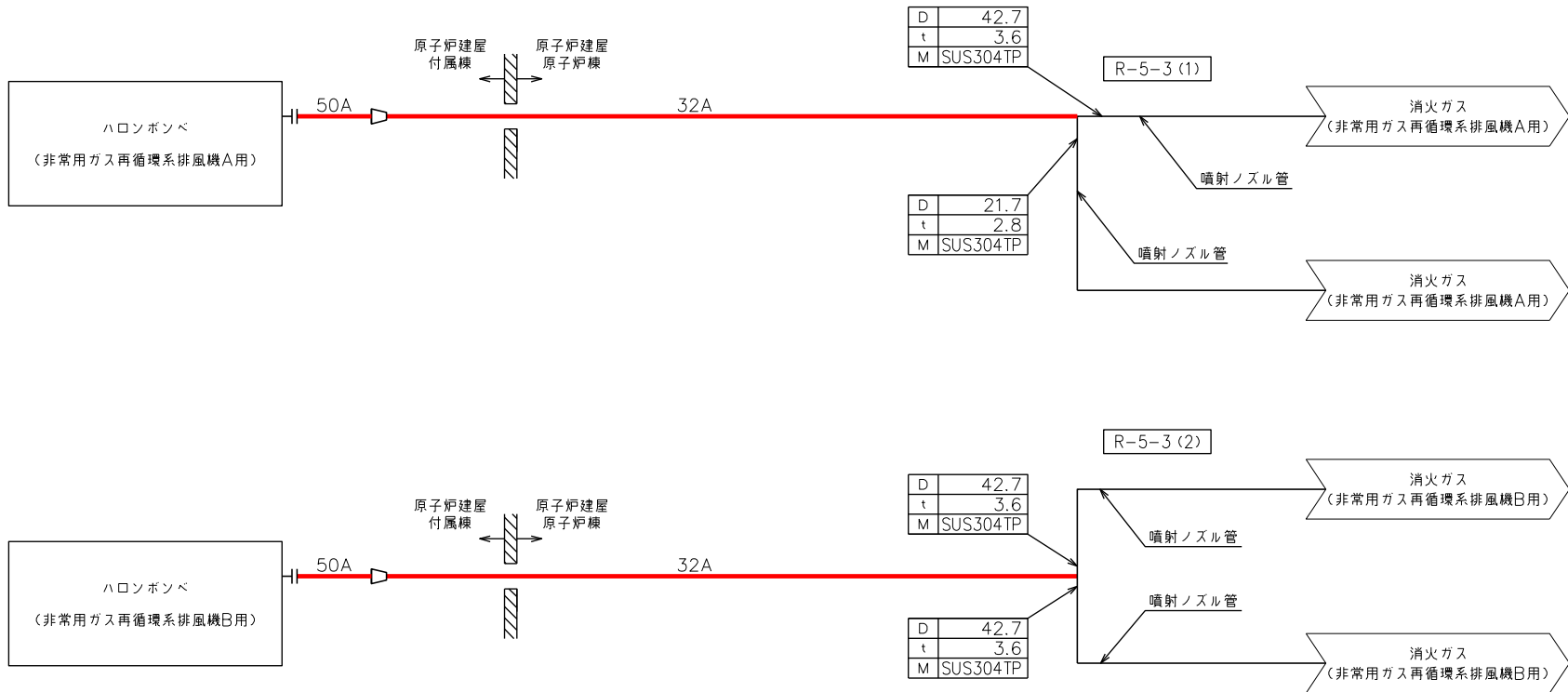
工事計画認可申請	第 9-3-2-23 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (23/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

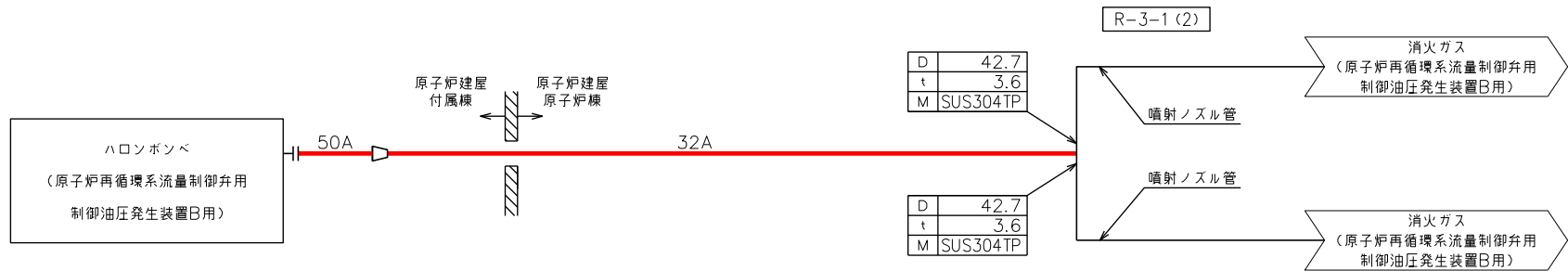
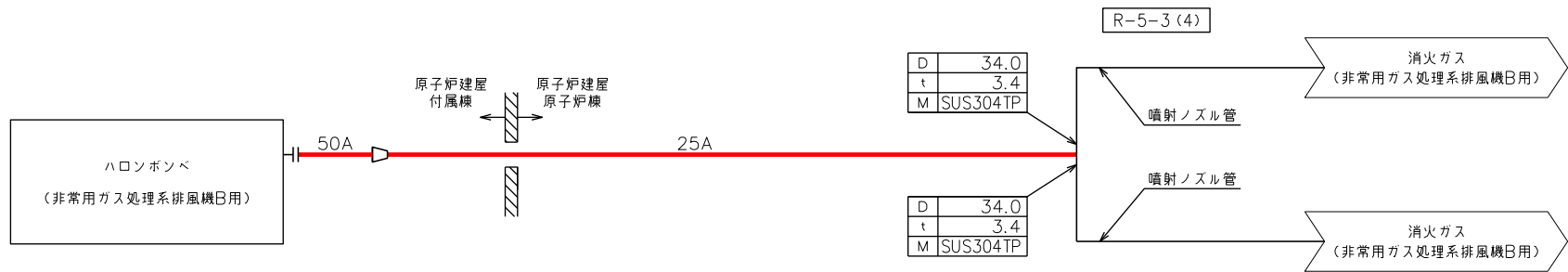
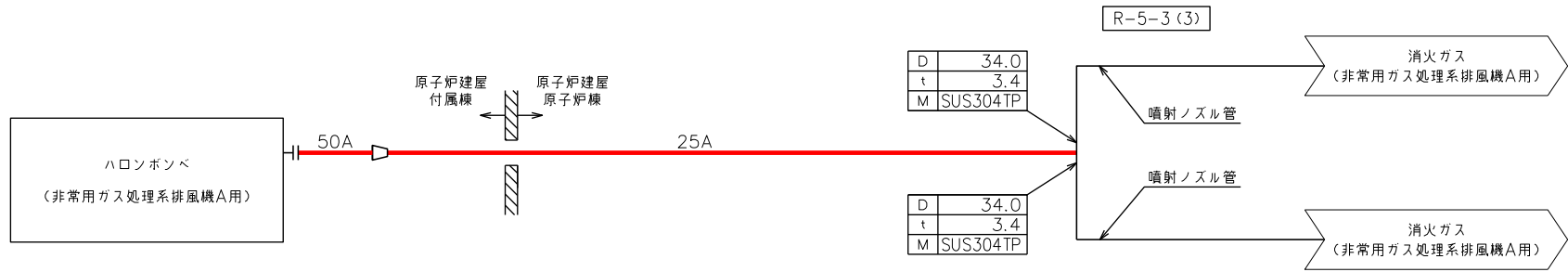
工事計画認可申請	第 9-3-2-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (24/38)
	日本原子力発電株式会社



— 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	

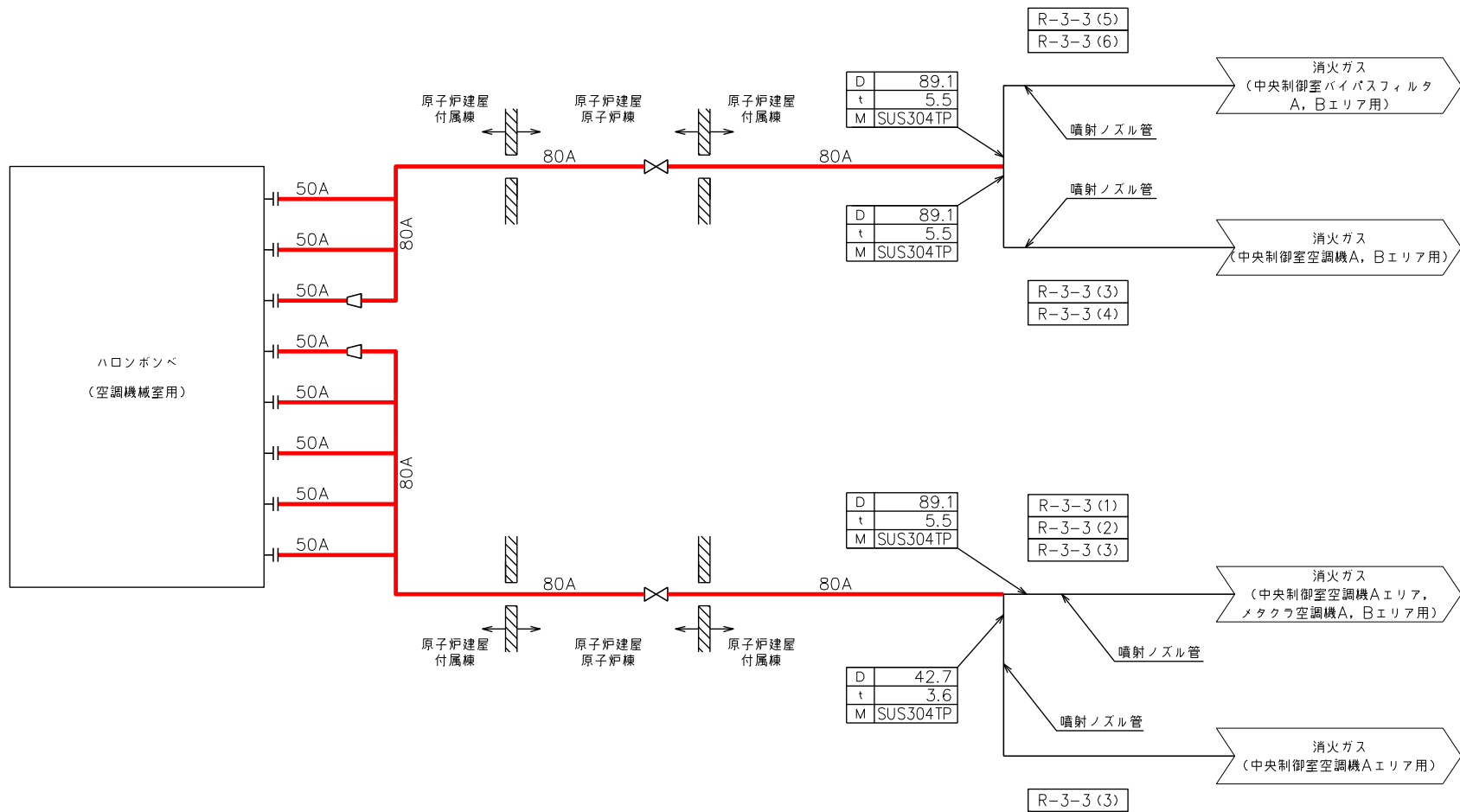
工事計画認可申請	第 9-3-2-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (25/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

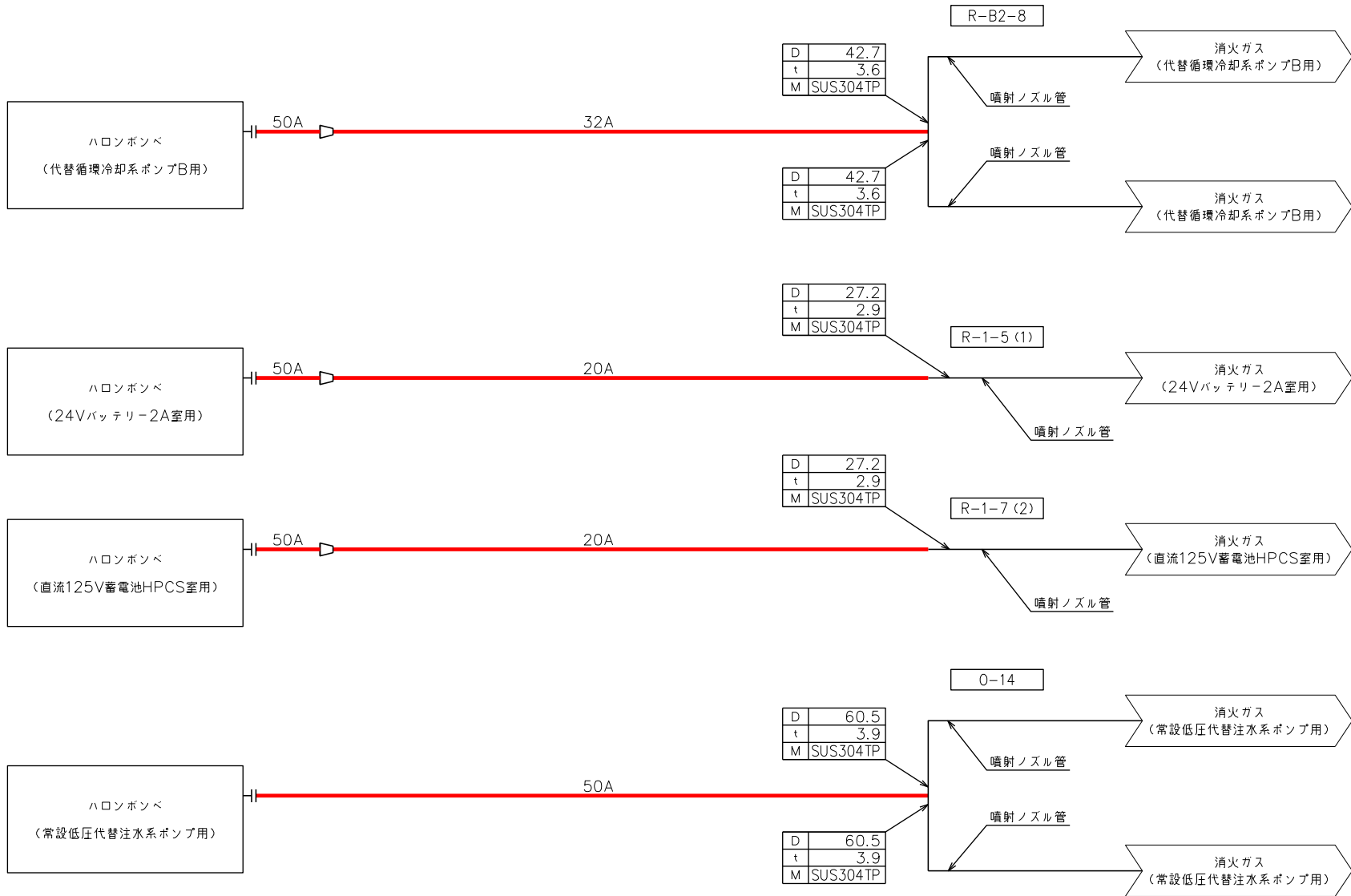
工事計画認可申請	第 9-3-2-26 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (26/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

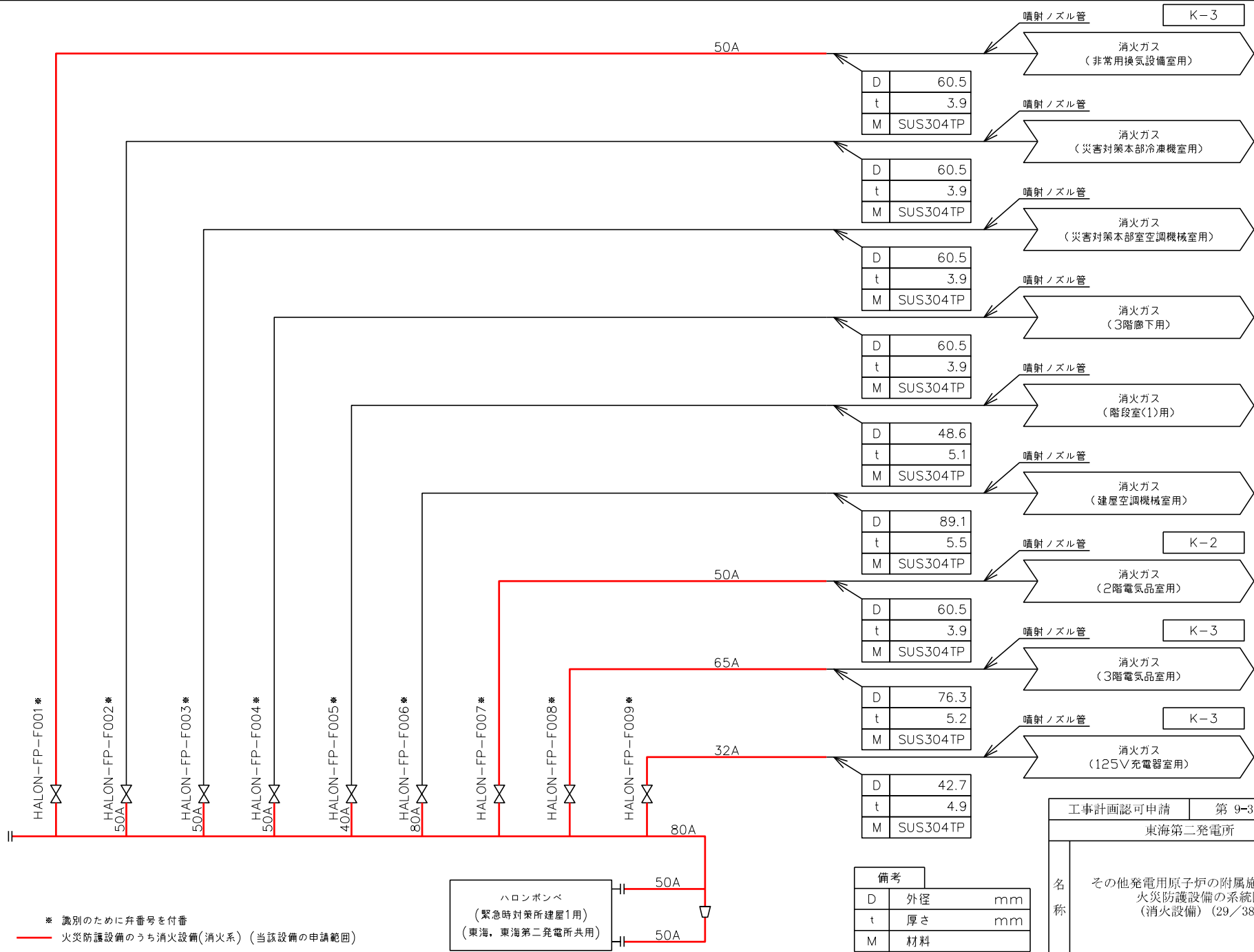
工事計画認可申請	第 9-3-2-27 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (27/38)
日本原子力発電株式会社	



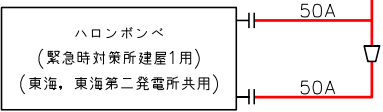
— 火災防護設備のうち消火設備（消火系）（当該設備の申請範囲）

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) (28/38)
日本原子力発電株式会社	



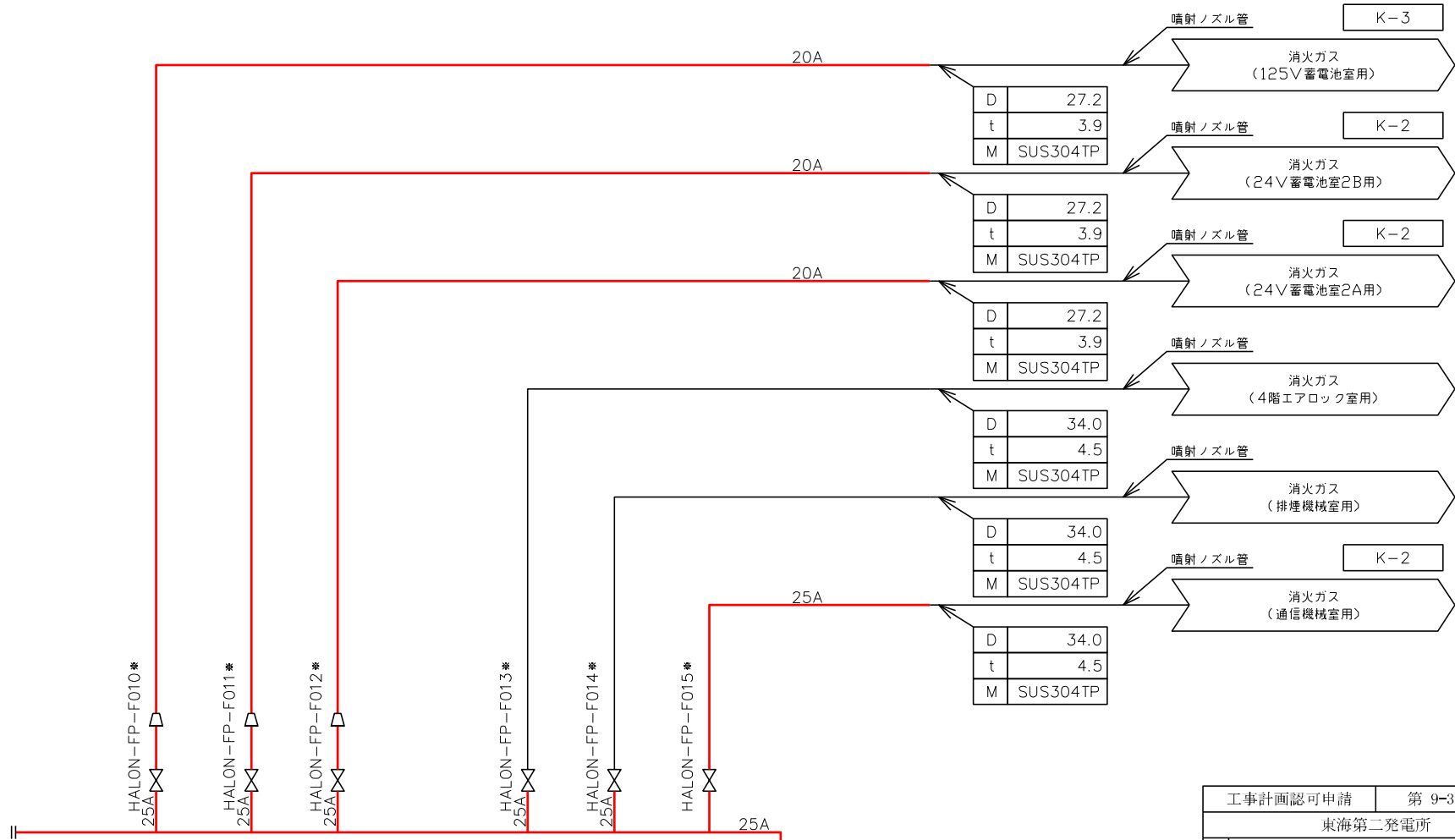
※ 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)



備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-29 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) (29/38)
日本原子力発電株式会社	

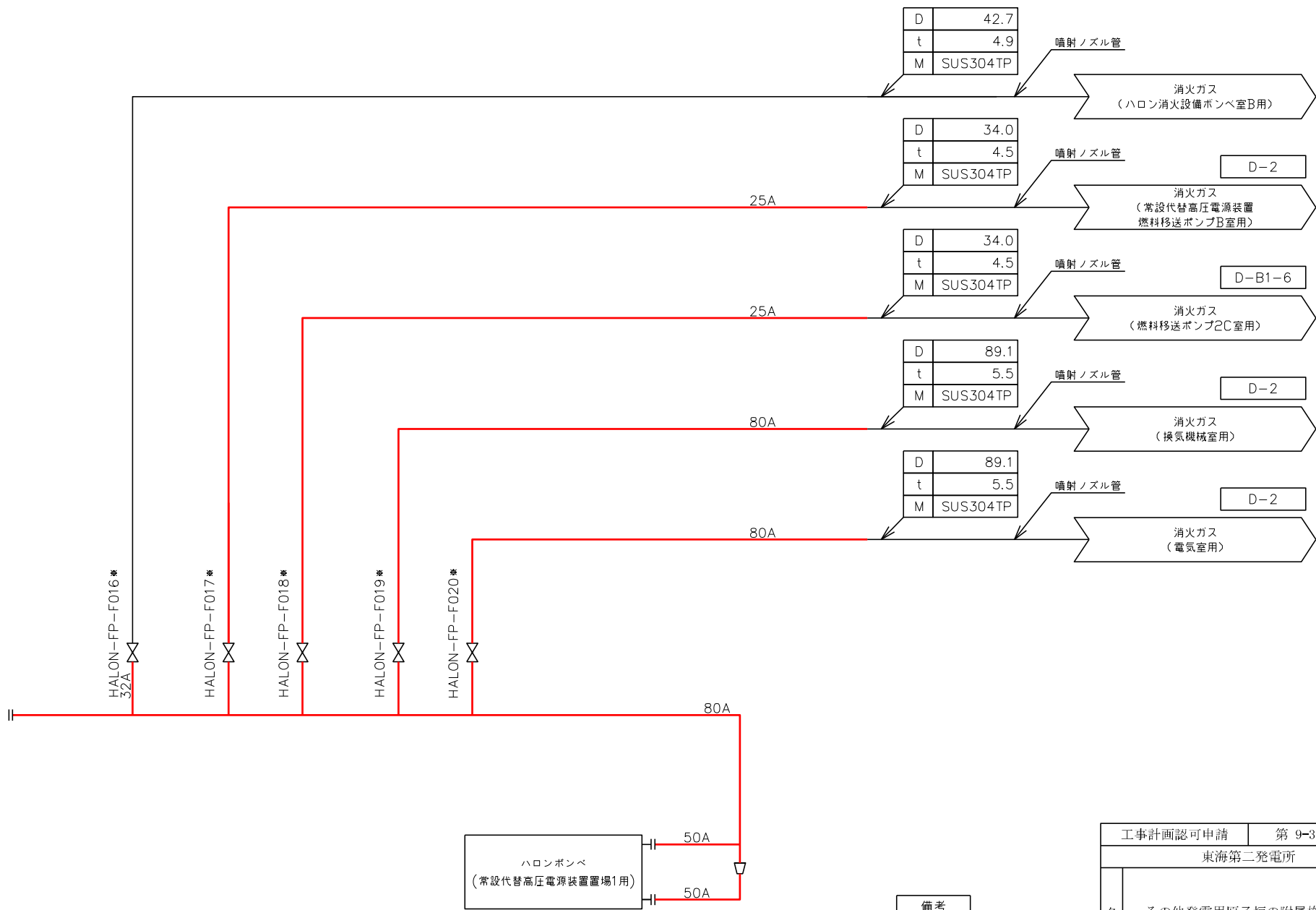
* 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)



ハロンポンベ
 (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	

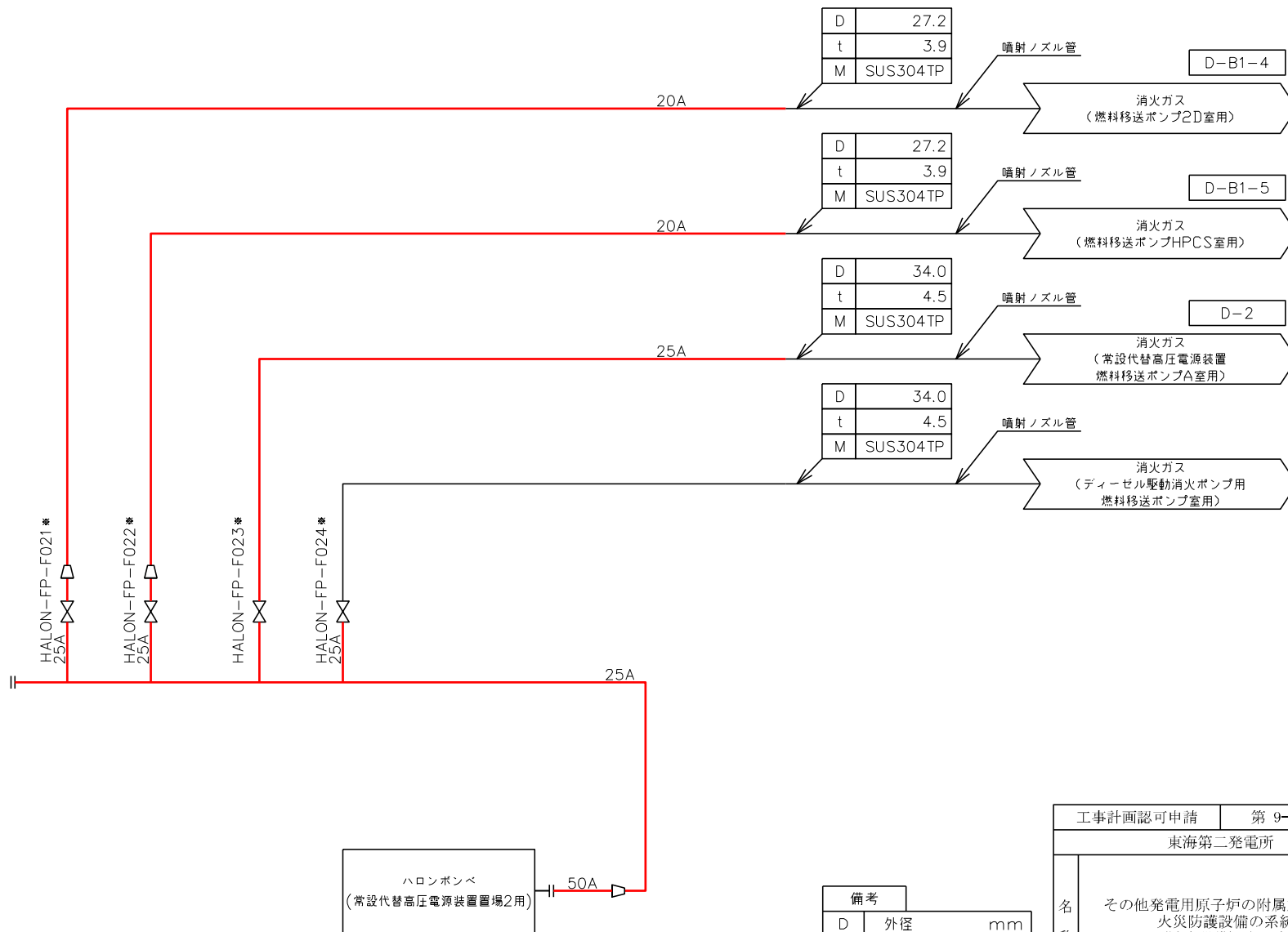
工事計画認可申請	第 9-3-2-30 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (30/38)
日本原子力発電株式会社	



* 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)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

工事計画認可申請	第 9-3-2-31 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) (31/38)
	日本原子力発電株式会社



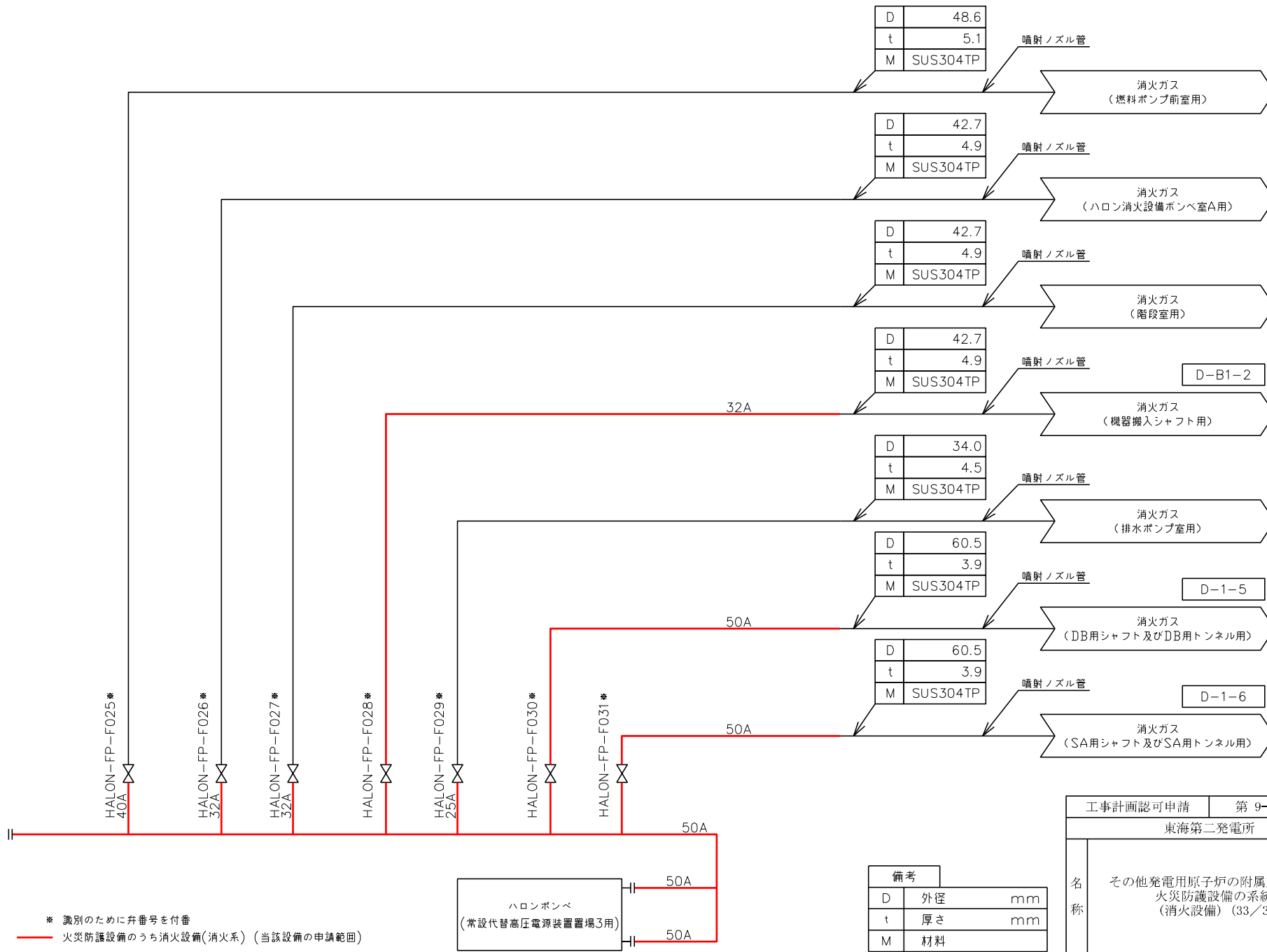
* 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

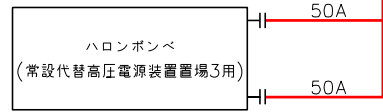
工事計画認可申請 第 9-3-2-32 図
 東海第二発電所

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) (32/38)

日本原子力発電株式会社

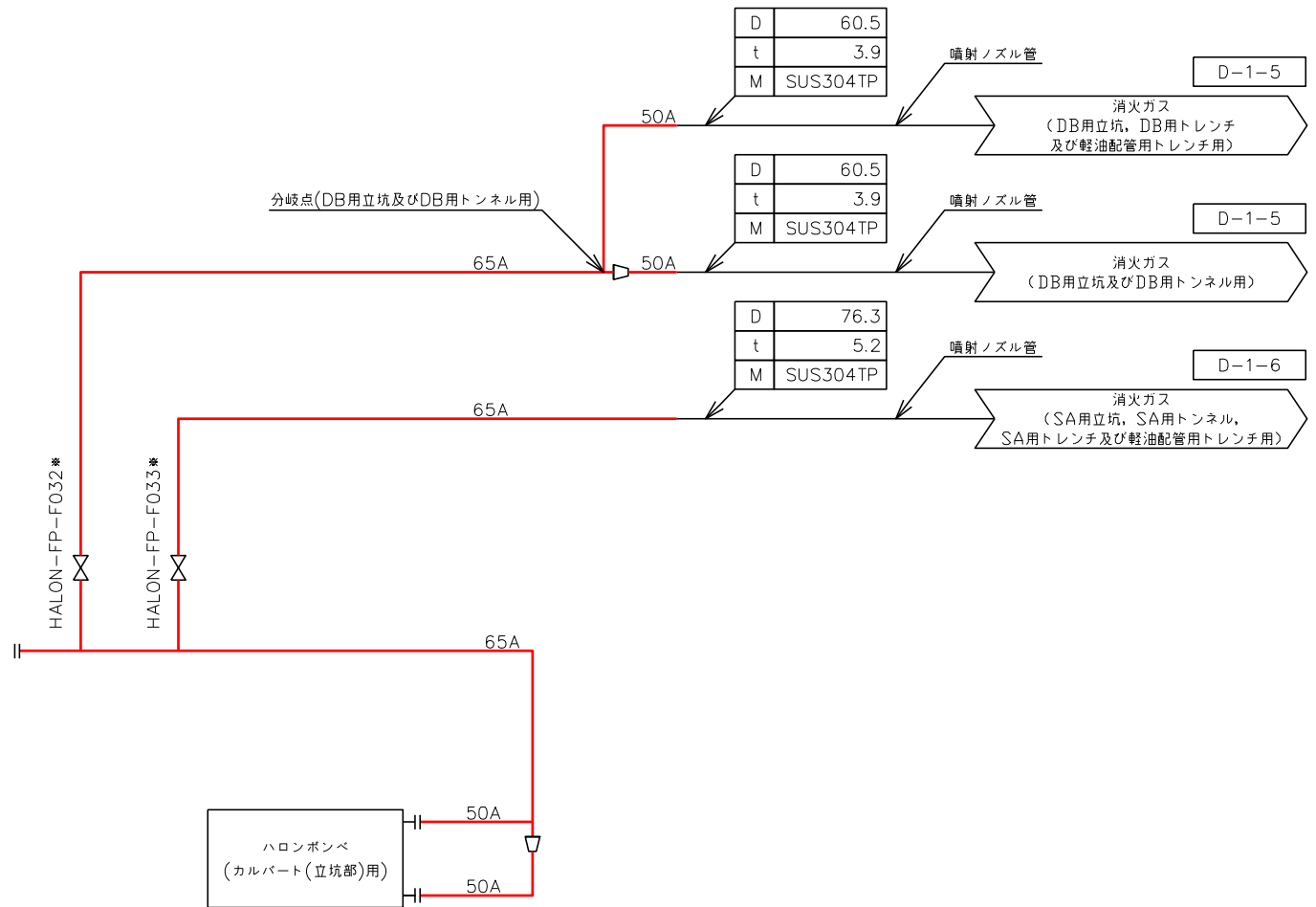


* 識別のために弁番号を付番
 火災防護設備のうち消火設備(消火系) (当該設備の申請範囲)



備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

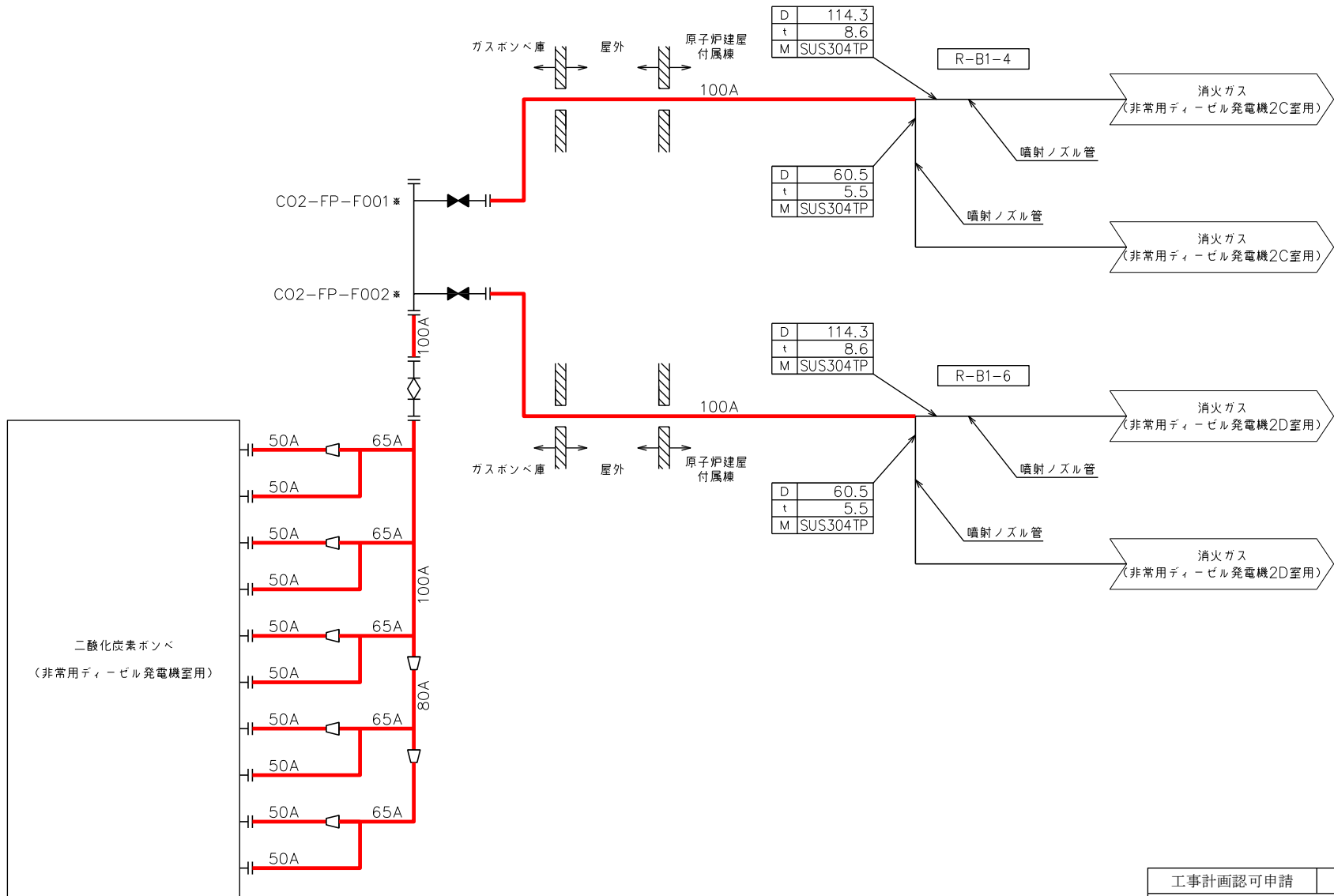
工事計画認可申請	第 9-3-2-33 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (33/38)
日本原子力発電株式会社	



* 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)

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) (34/38)
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）

D	114.3
t	8.6
M	SUS304TP

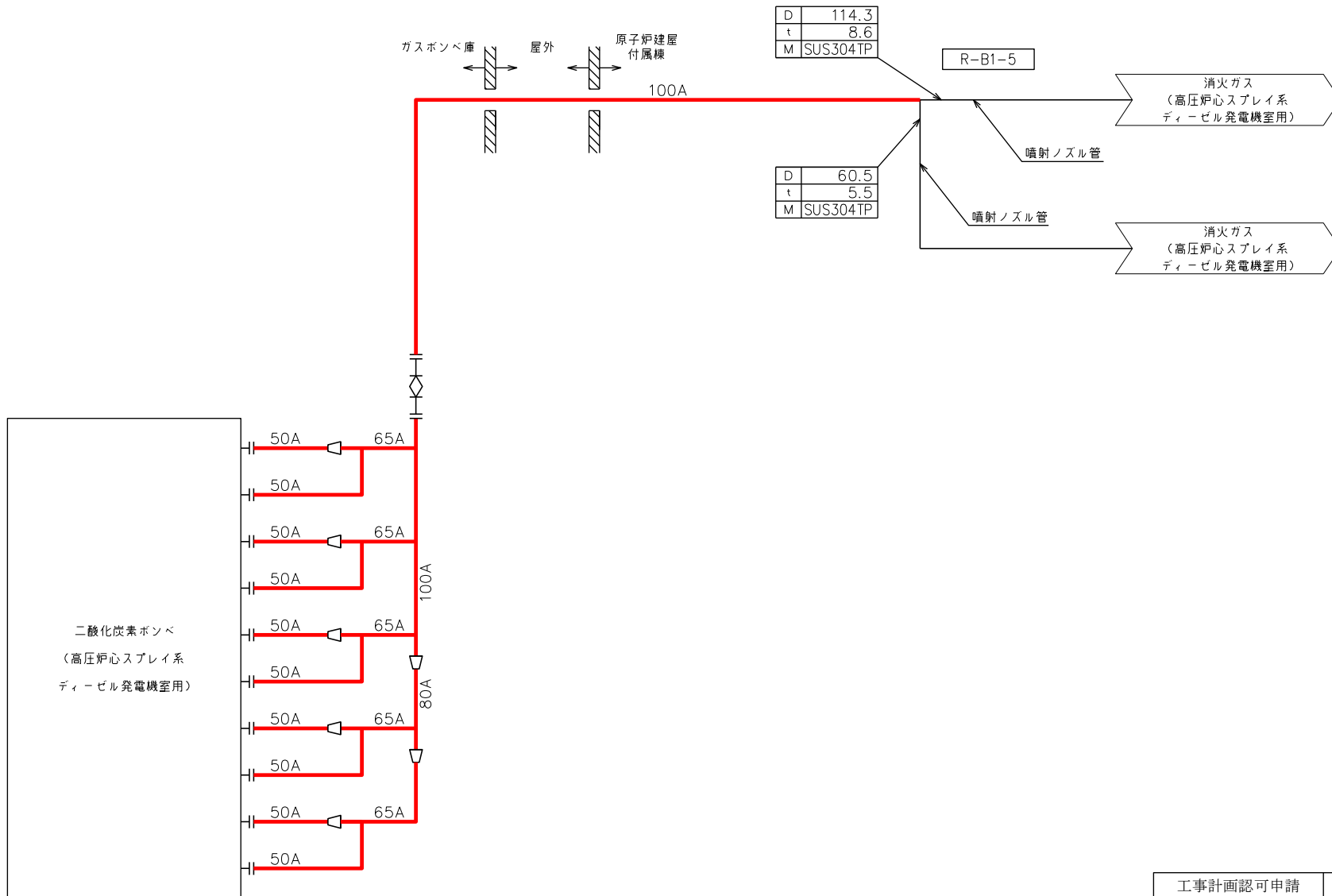
D	60.5
t	5.5
M	SUS304TP

D	114.3
t	8.6
M	SUS304TP

D	60.5
t	5.5
M	SUS304TP

備考		
D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

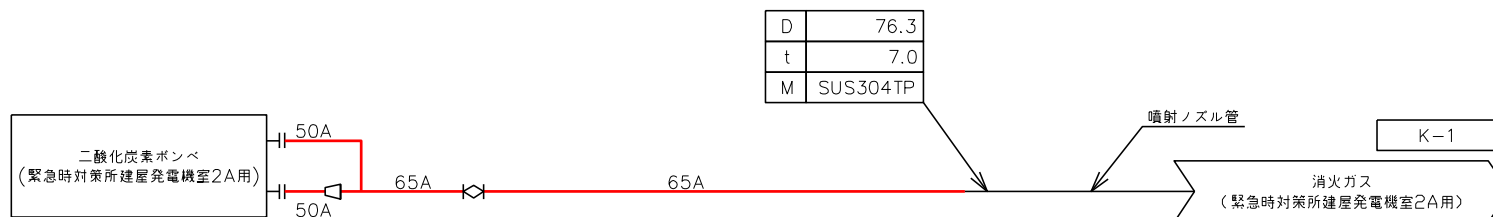
工事計画認可申請	第 9-3-2-35 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (35/38)
日本原子力発電株式会社	



— 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	

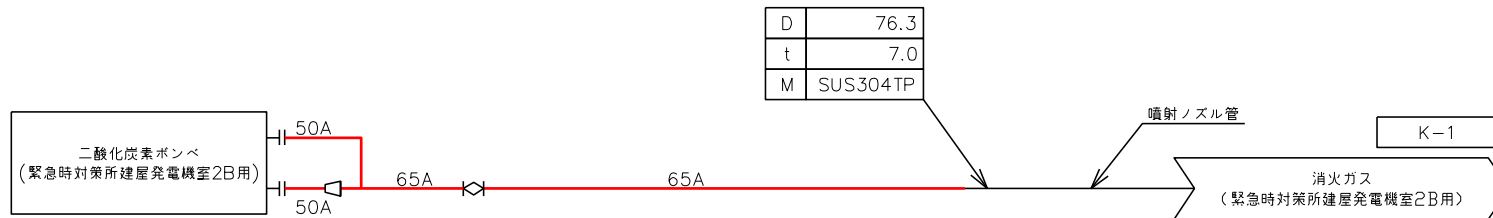
工事計画認可申請		第 9-3-2-36 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備の系統図 (消火設備) (36/38)	
日本原子力発電株式会社		



— 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 9-3-2-37 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) (37/38)
	日本原子力発電株式会社
8323	

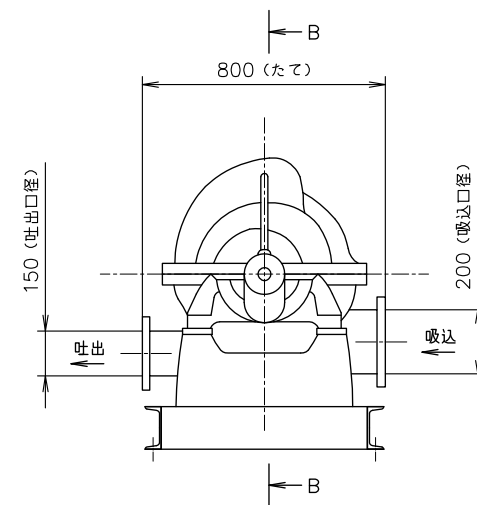
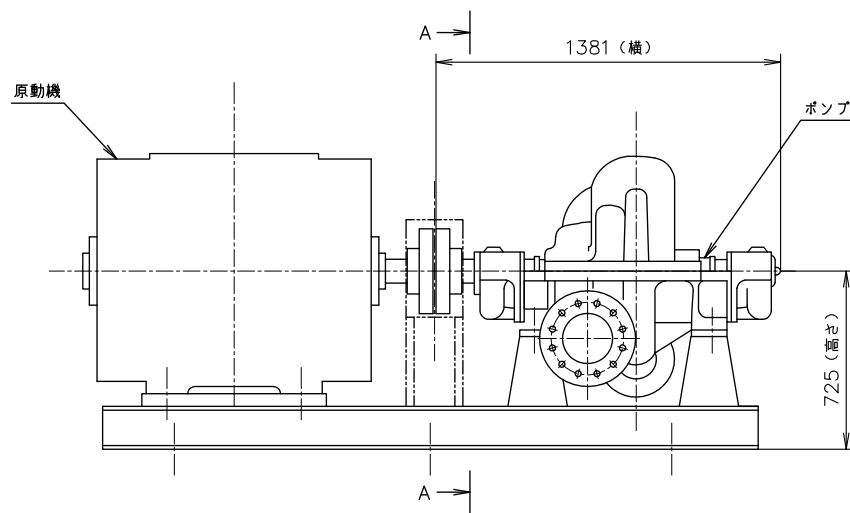


D	76.3
t	7.0
M	SUS304TP

— 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 9-3-2-38 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) (38/38)
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

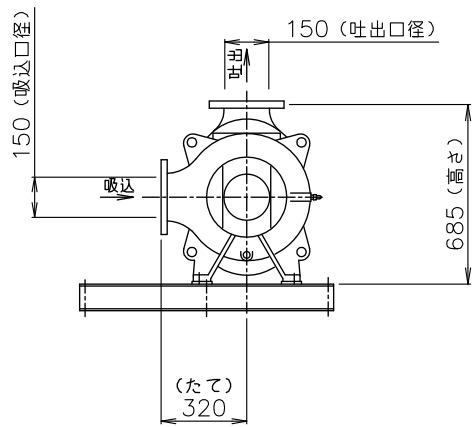
工事計画記載の公称値の許容範囲

[ポンプ類]

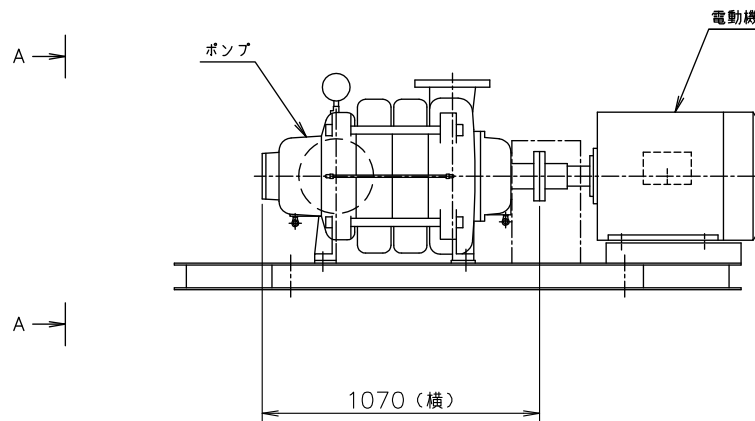
電動機駆動消火ポンプ (東海, 東海第二発電所共用)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
吸込内径	200		製造能力, 製造実績を考慮したメーカ基準
吐出内径	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 9-3-3-1-2 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

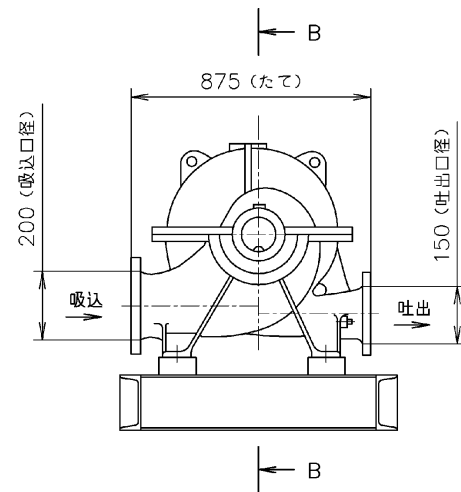
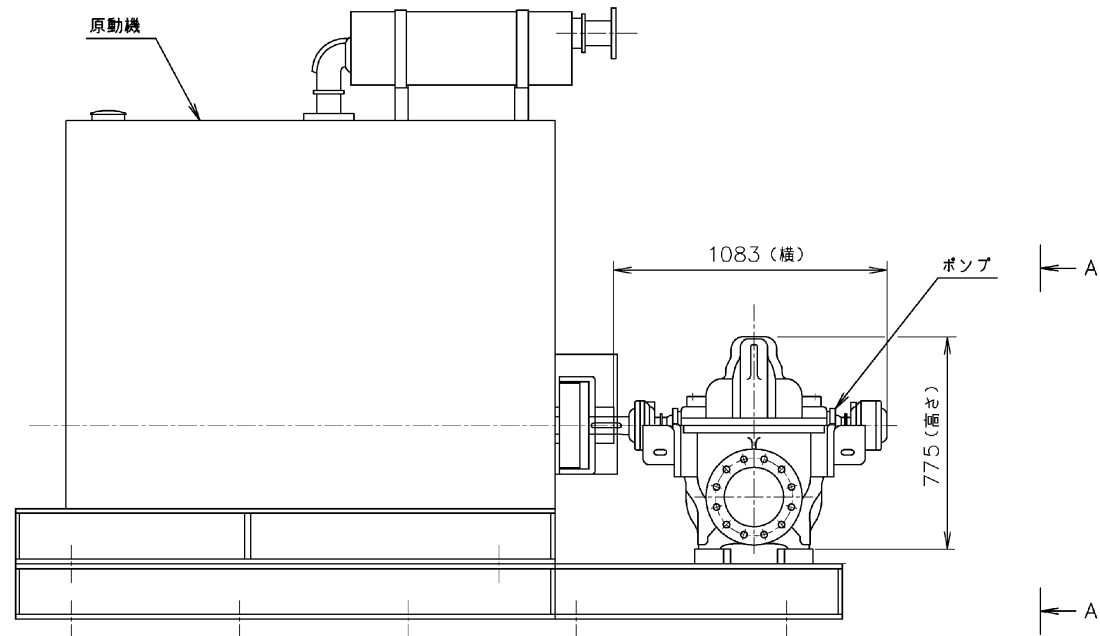
工事計画記載の公称値の許容範囲

[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
吸込内径	150		製造能力, 製造実績を考慮したメーカー基準
吐出内径	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

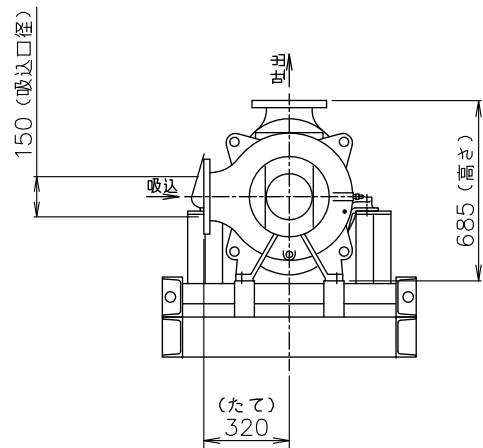
工事計画記載の公称値の許容範囲

[ポンプ類]

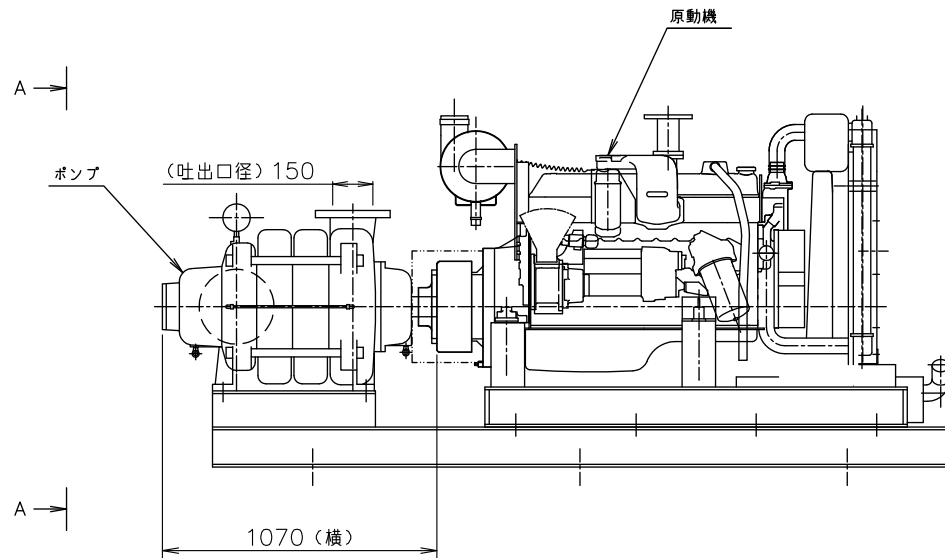
ディーゼル駆動消火ポンプ（東海，東海第二発電所共用）

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
吸込内径	200		製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
吐出内径	150		同上
たて	875		J I S B 0 4 0 4による材料公差
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 9-3-3-1-4 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

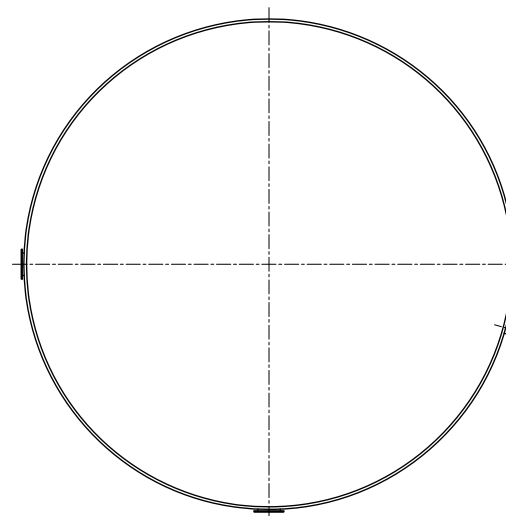
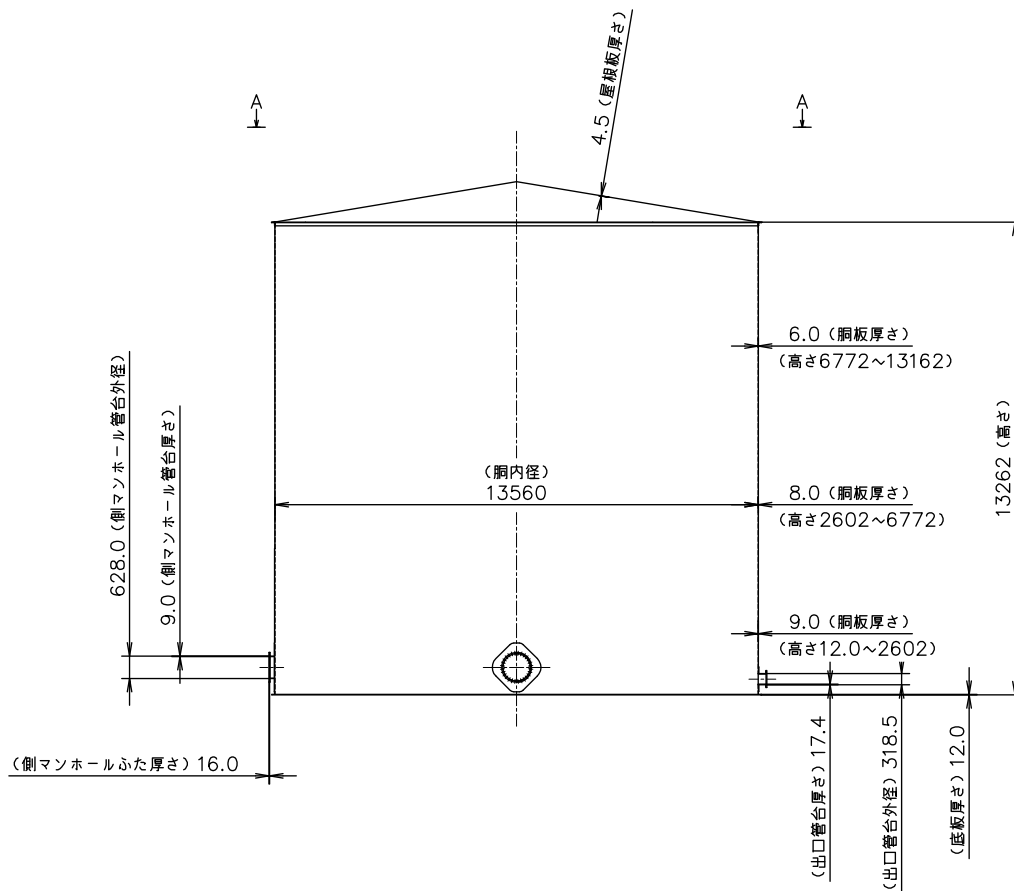
工事計画記載の公称値の許容範囲

[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
吸込内径	150		製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準
吐出内径	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

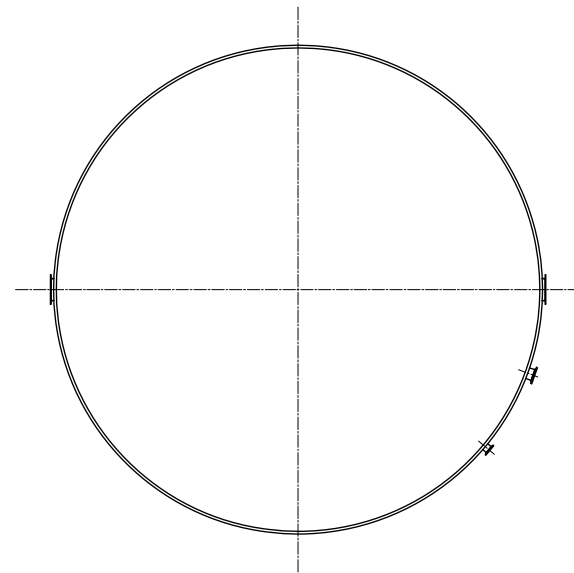
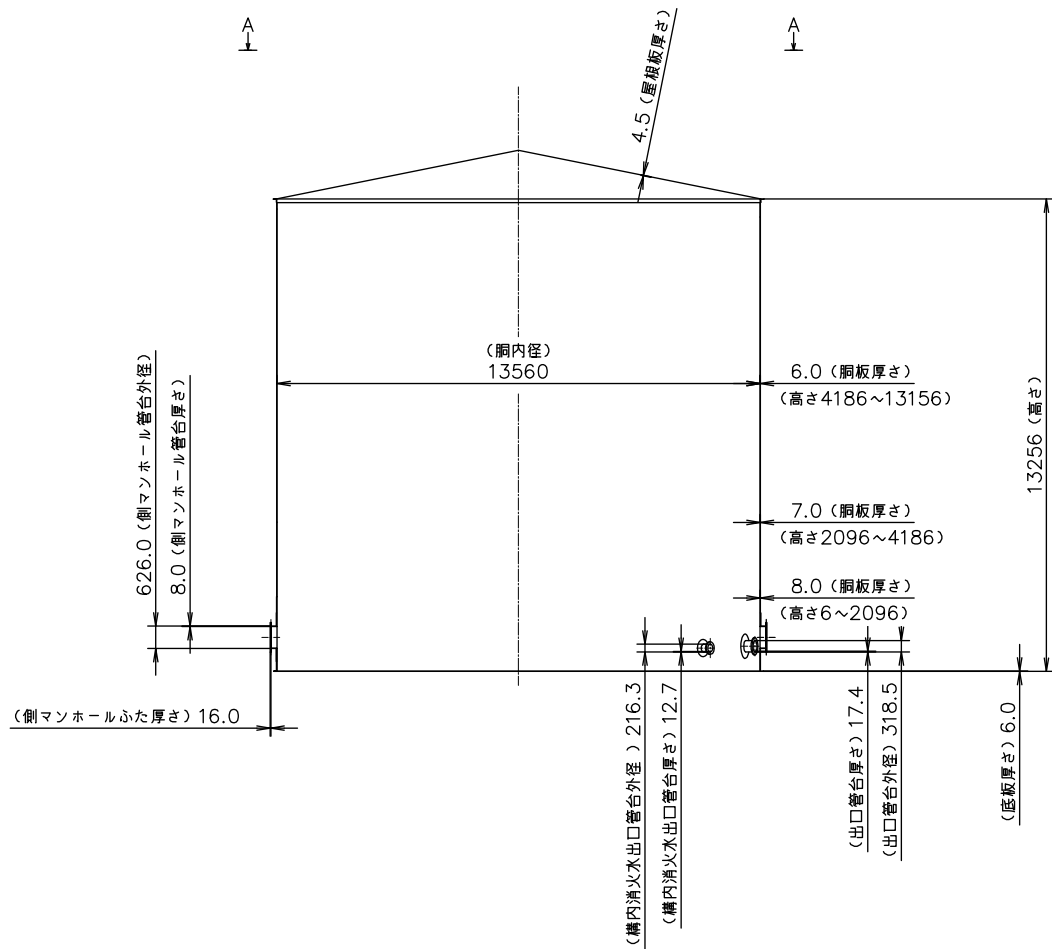
[容器類]

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

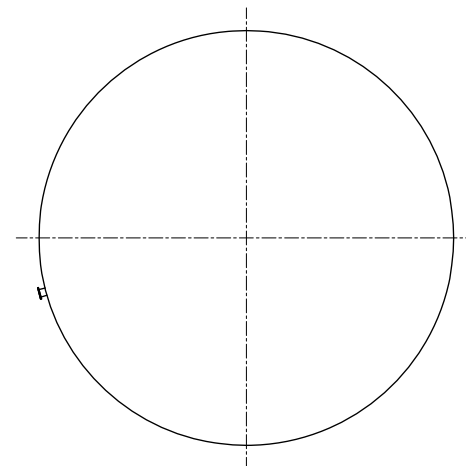
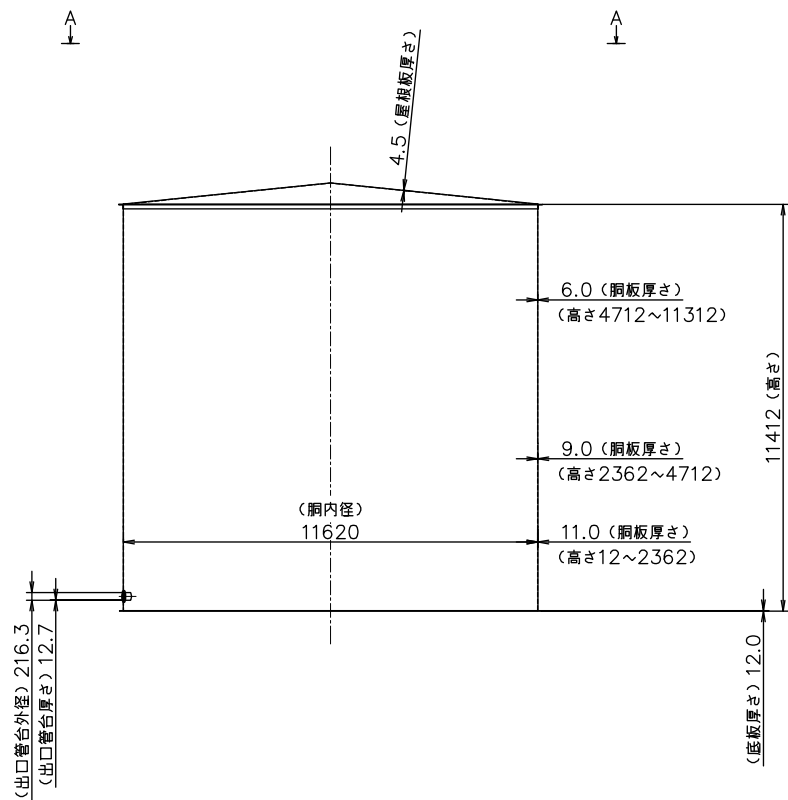
[容器類]

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

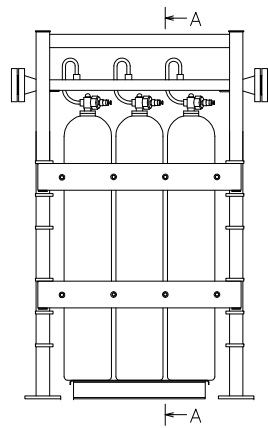
[容器類]

原水タンク（東海，東海第二発電所共用）

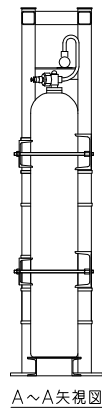
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
胴内径	11620	(±58.1 mm) ±15 mm	設計・建設規格 PVD-3010 (PVC-3910 準用) より，同一断面における最大内径と最小内径の差は1 %以下 製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
胴板厚さ	6.0	+1.2 mm -0.0 mm	J I S G 3193による材料公差及び製造能力，製造実績を考慮したメーカー基準
	9.0	+1.3 mm -0.0 mm	同上
	11.0	+1.6 mm -0.0 mm	同上
屋根板厚さ	4.5	+0.55 mm -0.50 mm	【プラス側公差】 J I S G 3193による材料公差 【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。

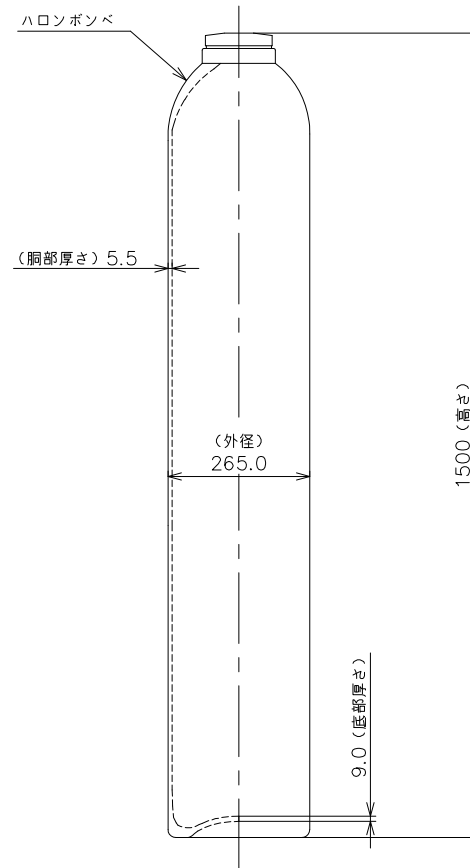
注 2 : () 付公差は最大と最小の差を示す。



3本ユニット設置



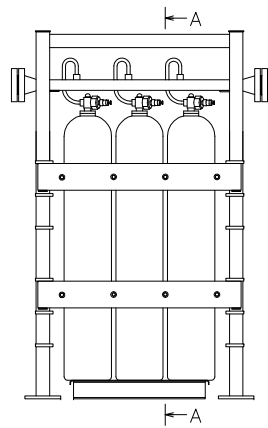
A~A矢視図



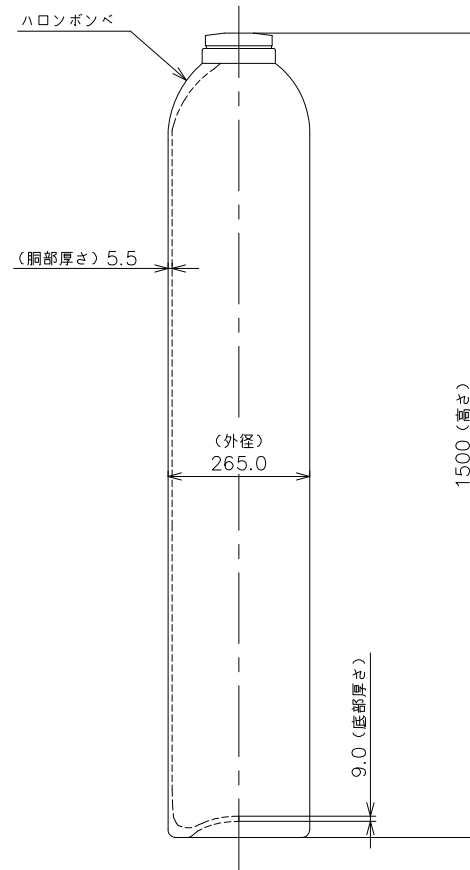
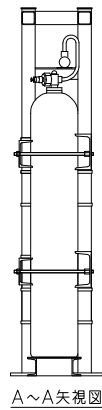
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-3-1 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)
	ハロンボンベ (ほう酸水注入系ポンプA用)
日本原子力発電株式会社	



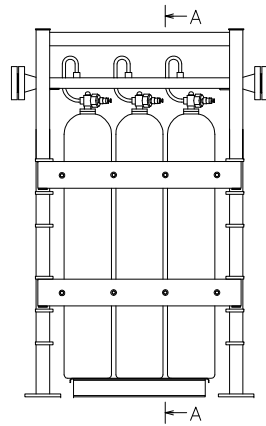
3本ユニット設置



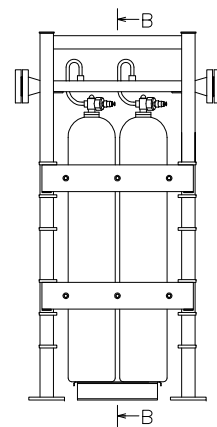
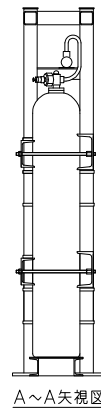
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

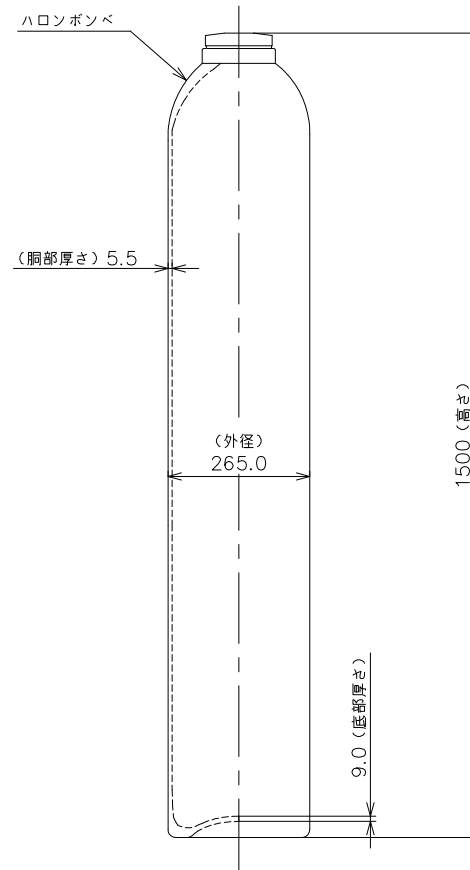
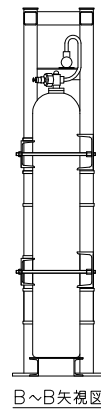
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-2 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (ほう酸水注入系ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



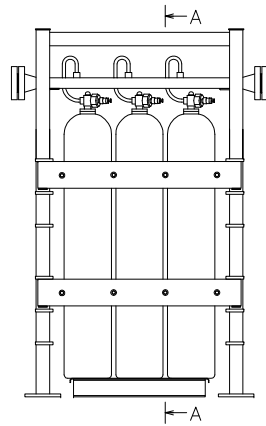
2本ユニット設置



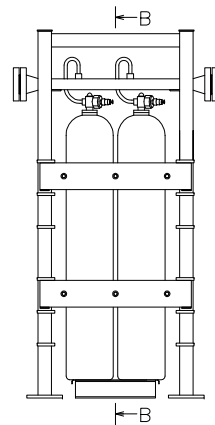
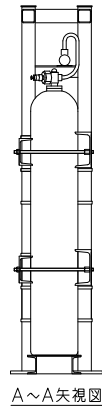
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

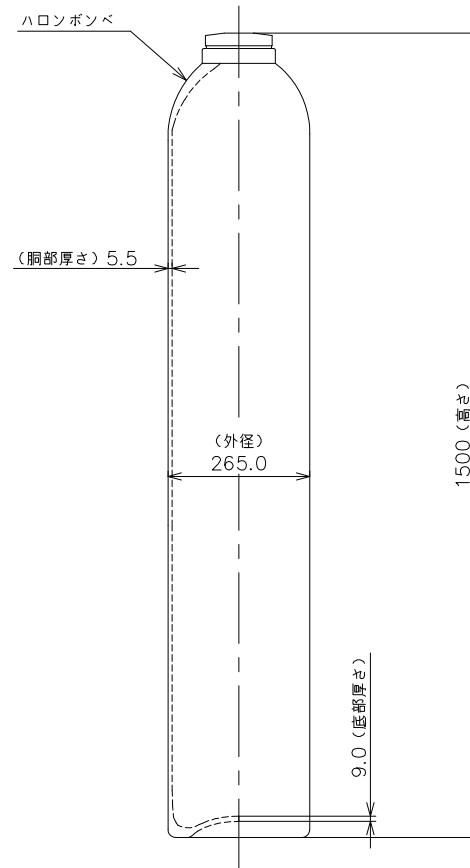
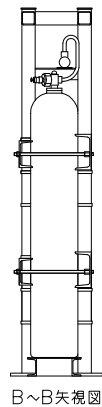
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-3 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-7用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



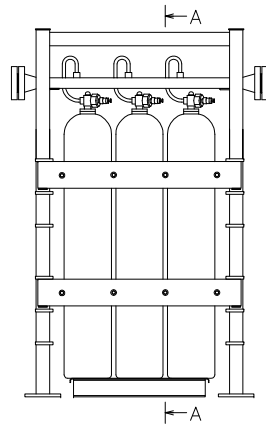
2本ユニット設置



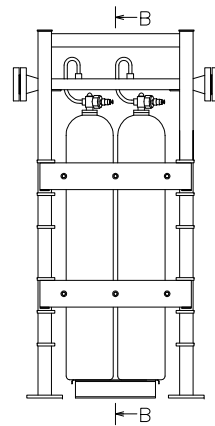
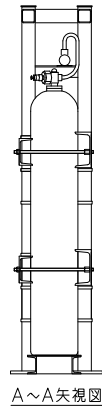
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

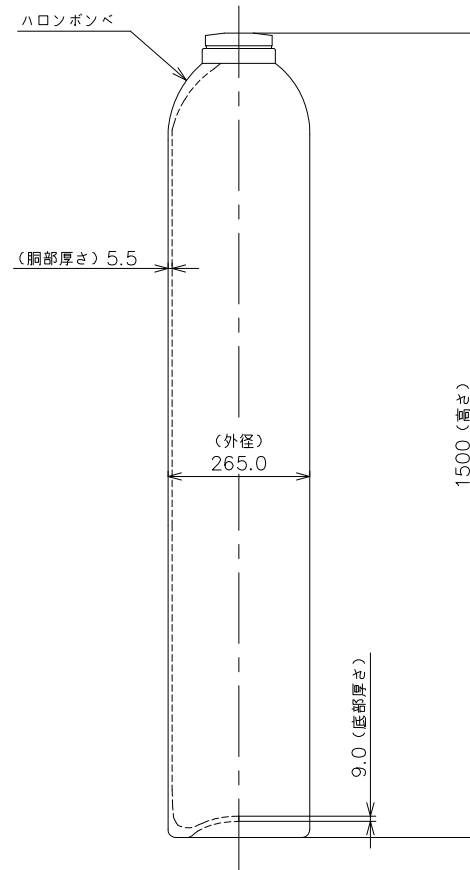
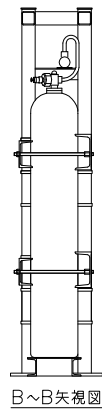
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-4 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備) ハロンボンベ (原子炉再循環系低速度用電源装置A用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



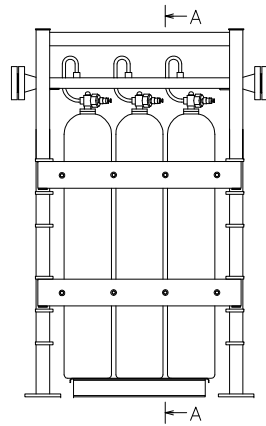
2本ユニット設置



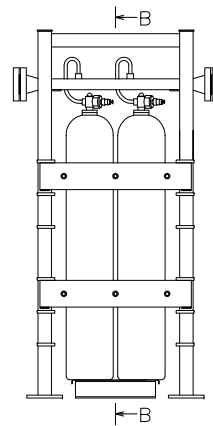
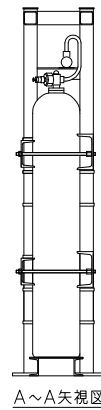
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

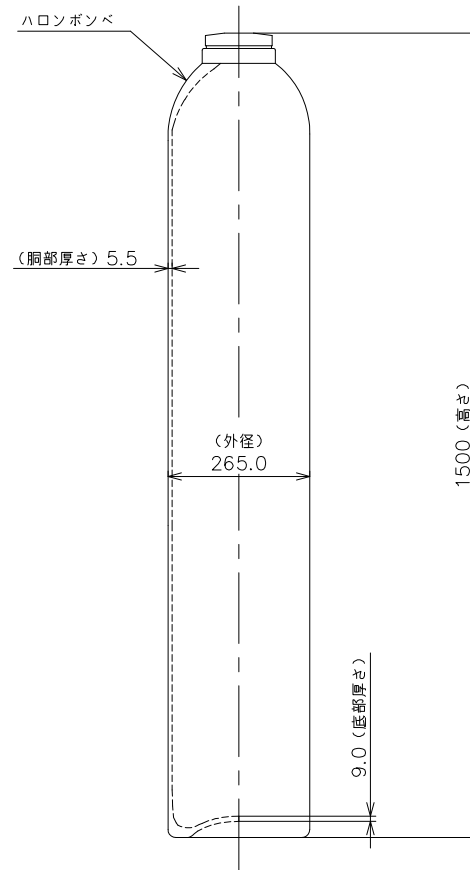
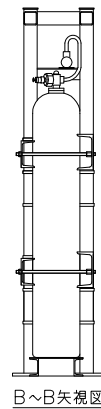
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-5 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (原子炉再循環系低速度用電源装置B用)
	日本原子力発電株式会社



3本ユニット設置



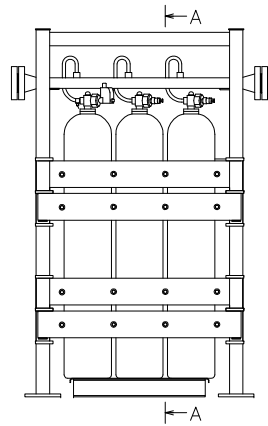
2本ユニット設置



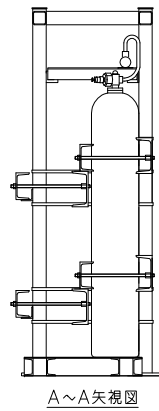
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

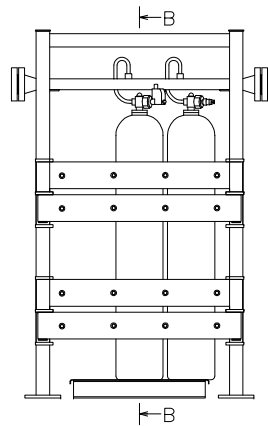
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-6 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (MCC 2D-9用)
日本原子力発電株式会社	



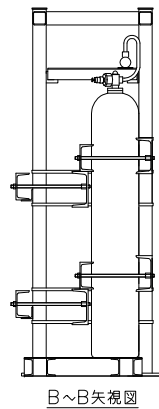
6本ユニット設置



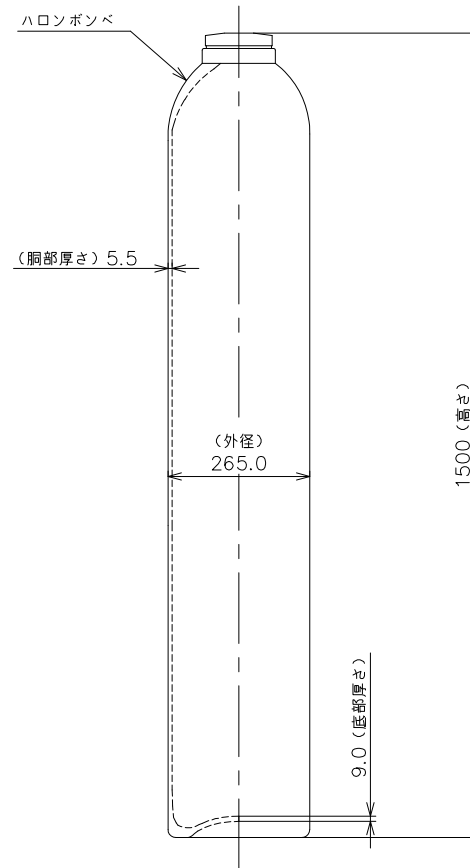
A~A矢视图



6本ユニット設置



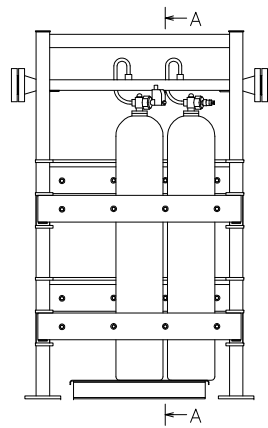
B~B矢视图



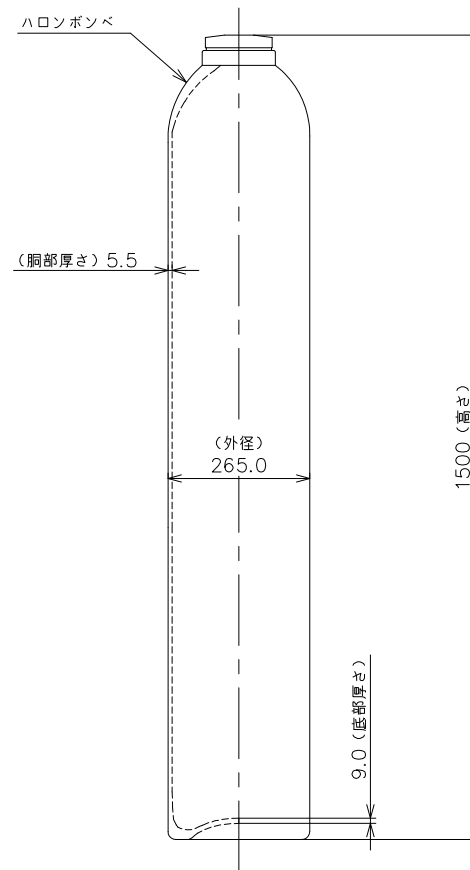
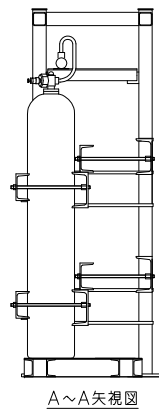
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-3-7 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	



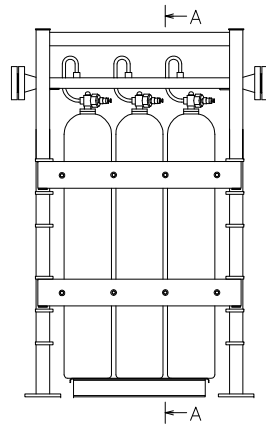
6本ユニット設置×2



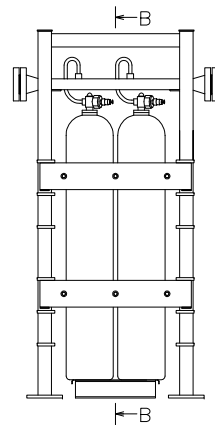
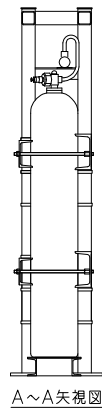
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

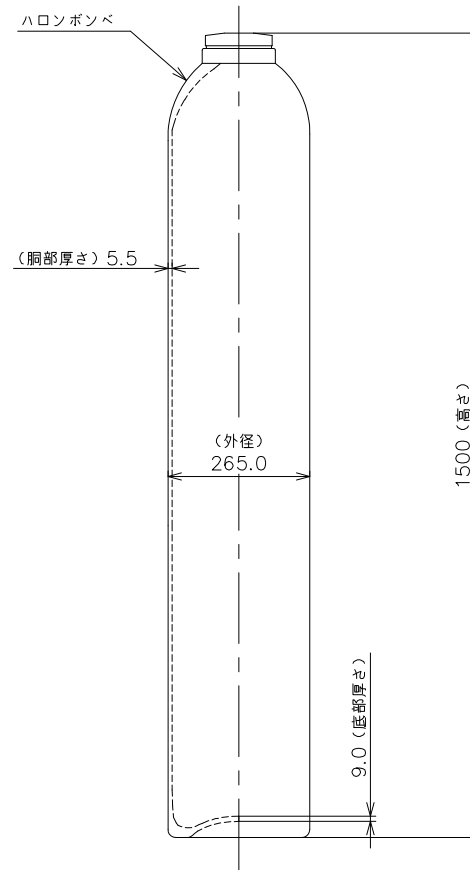
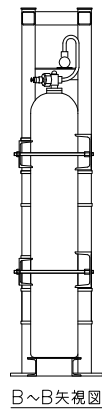
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-8 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (125V DC MCC 2A-2用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



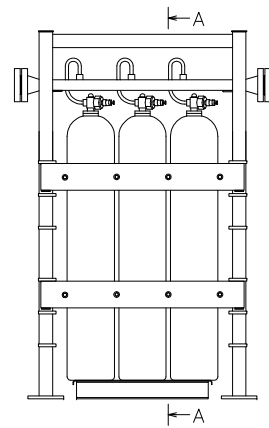
2本ユニット設置



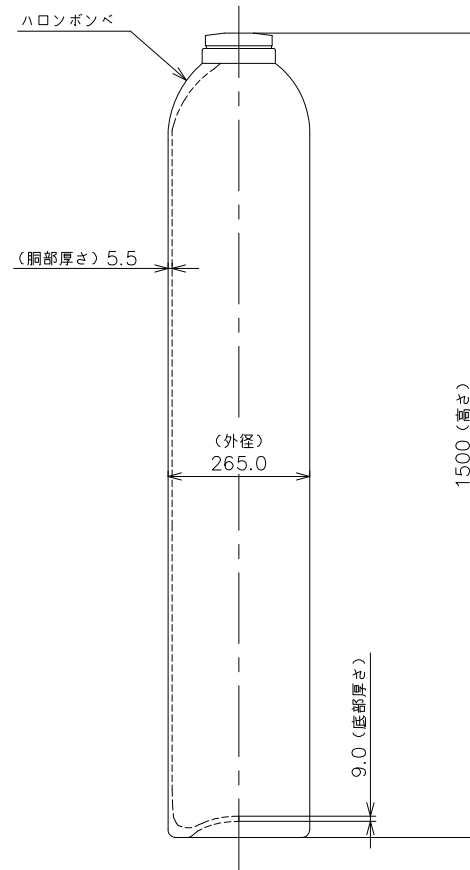
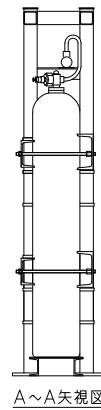
ハロンボンベ 68L/個

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	



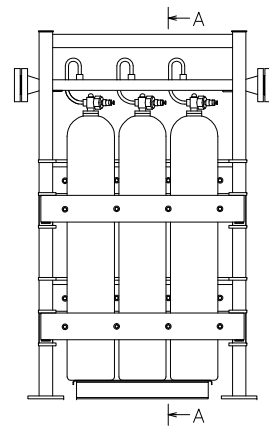
3本ユニット設置



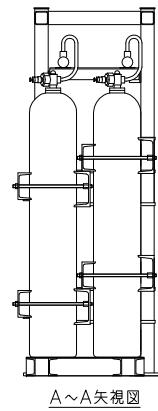
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

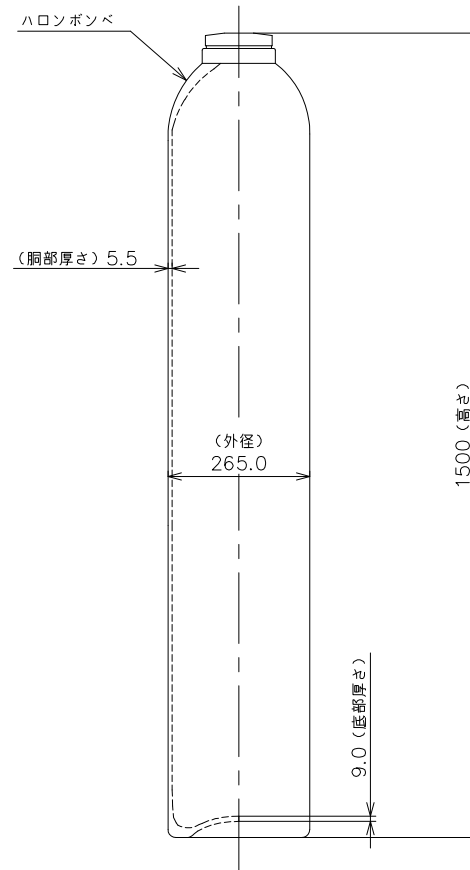
工事計画認可申請	第 9-3-3-10 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンポンベ (代替燃料プール冷却系ポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



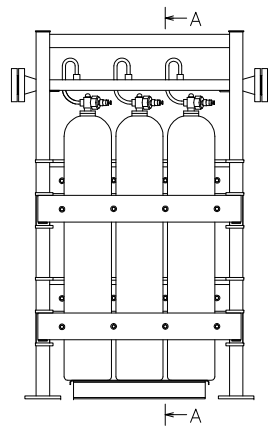
A~A矢視図



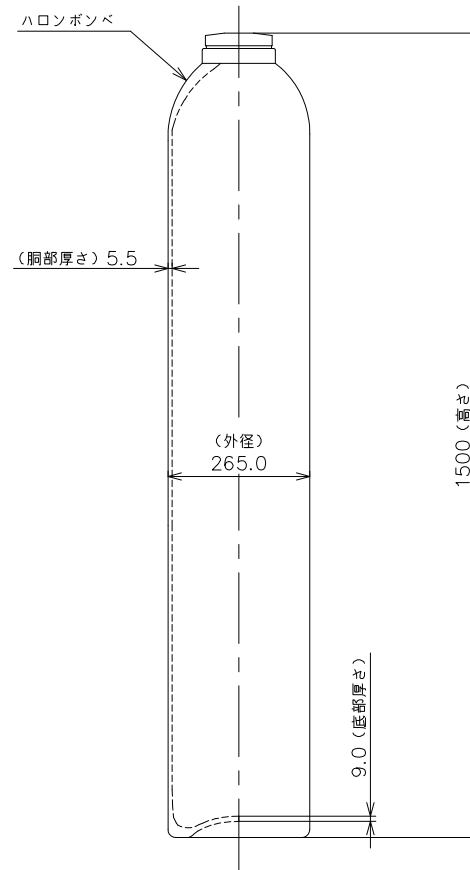
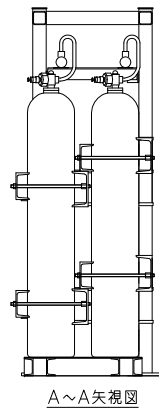
ハロンポンベ 68L/個

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 9-3-3-3-11 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)
	ハロンポンベ (MCC 2A2-2用)
日本原子力発電株式会社	



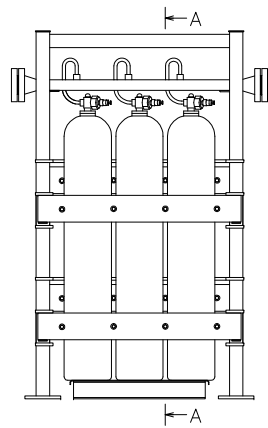
6本ユニット設置



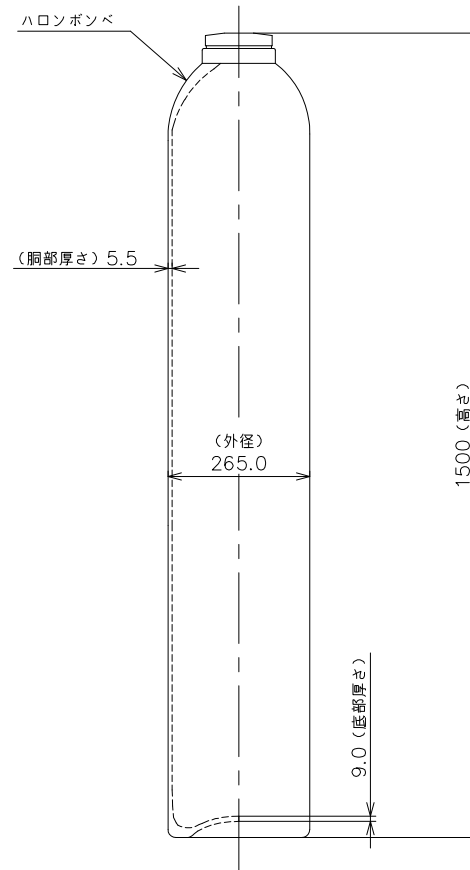
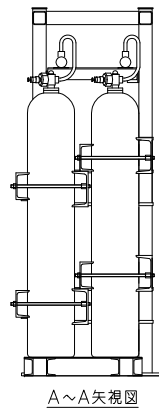
ハロンボンベ 68L/個

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	



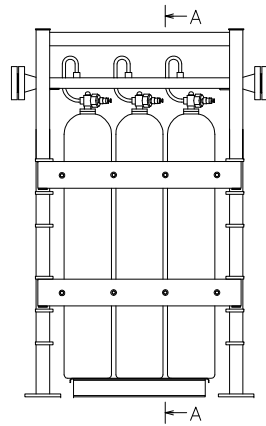
6本ユニット設置



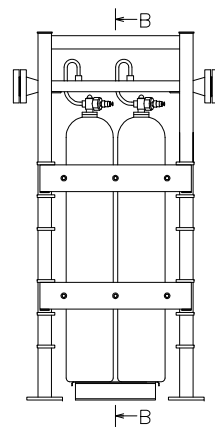
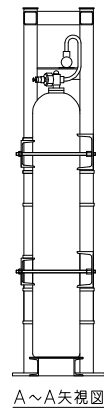
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

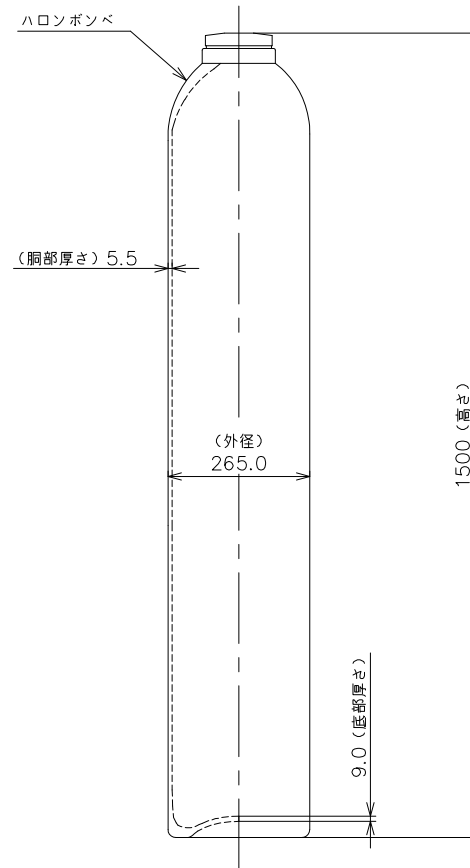
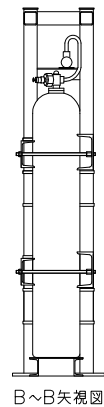
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-13図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2D-8用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



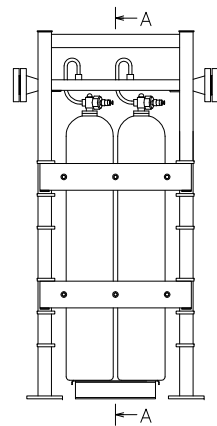
2本ユニット設置



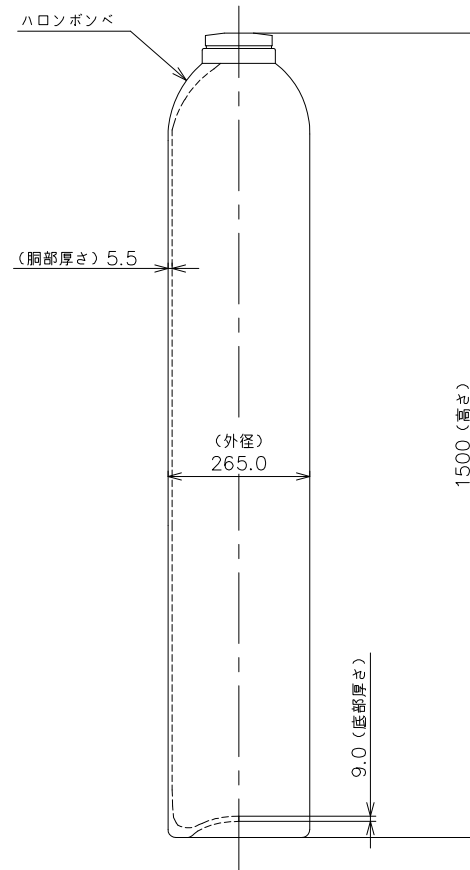
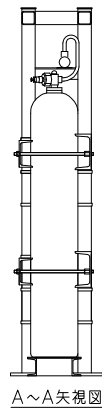
ハロンボンベ 68L/個

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	



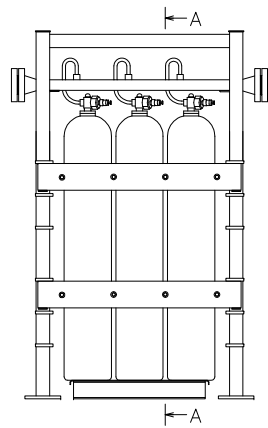
2本ユニット設置×2



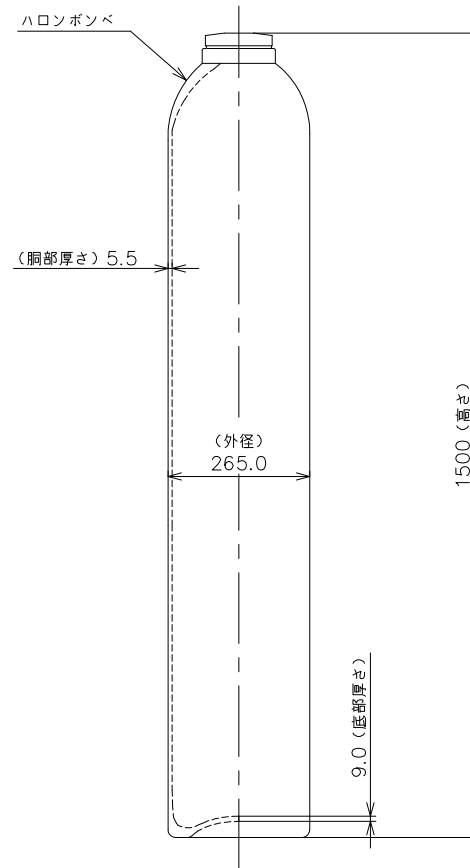
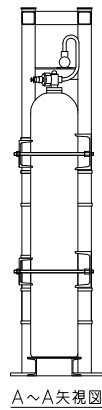
ハロンボンベ 68L/個

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



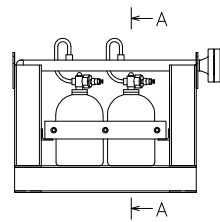
3本ユニット設置



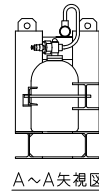
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

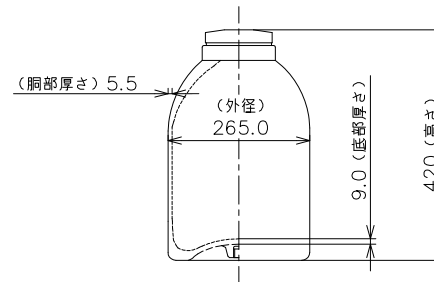
工事計画認可申請	第 9-3-3-16 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (プロセスコンピュータ室用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置



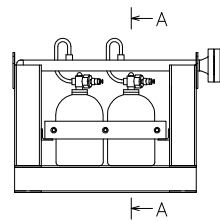
A~A矢視図



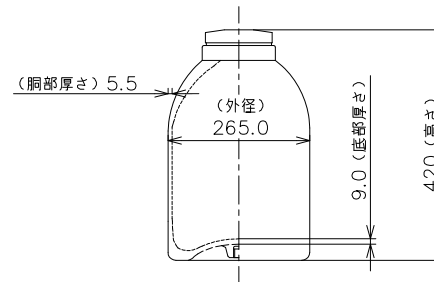
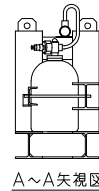
ハロンボンベ 14L/個

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 9-3-3-3-17 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用)
	日本原子力発電株式会社



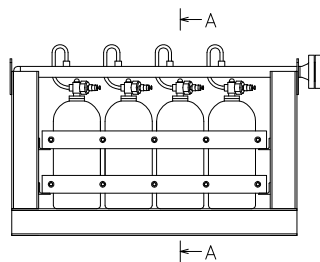
2本ユニット設置



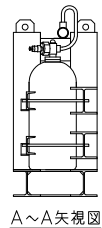
ハロンボンベ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

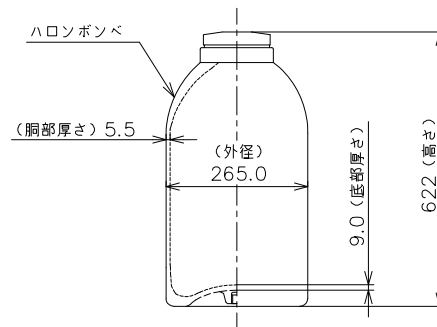
工事計画認可申請	第 9-3-3-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (中央制御室床下コンクリートピットS2用)
	日本原子力発電株式会社



4本ユニット設置



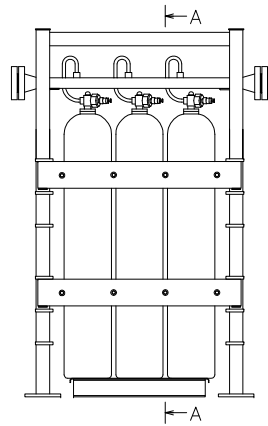
A~A矢視図



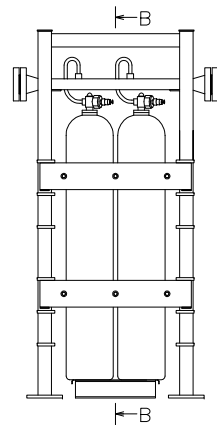
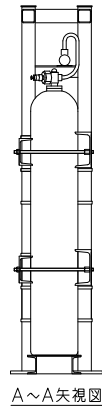
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

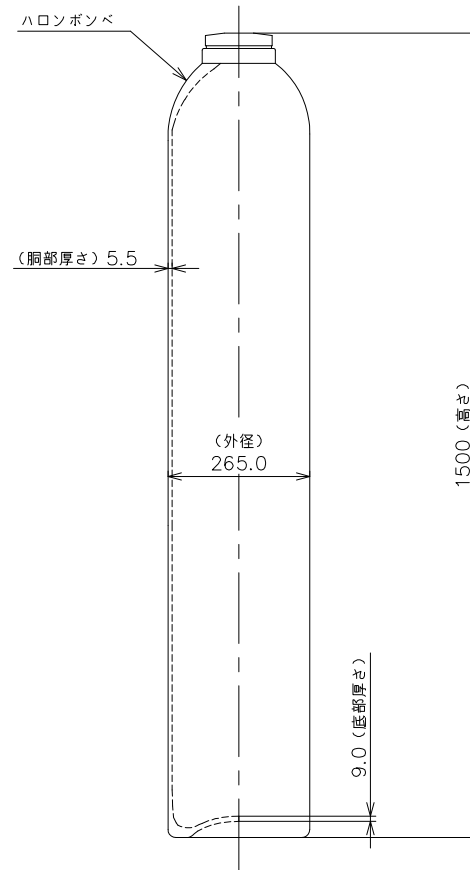
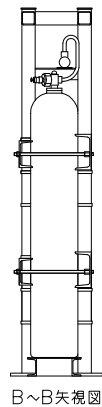
工事計画認可申請	第 9-3-3-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (バッテリー排気ファン室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



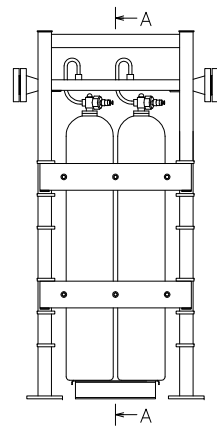
2本ユニット設置



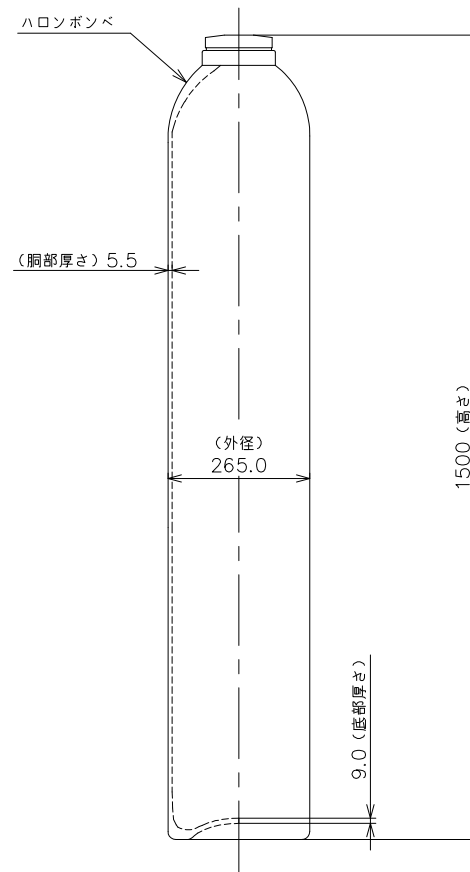
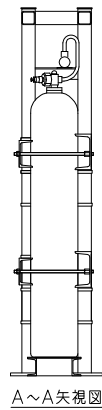
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-3-20 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 (代替循環冷却系ポンプA用)
日本原子力発電株式会社	



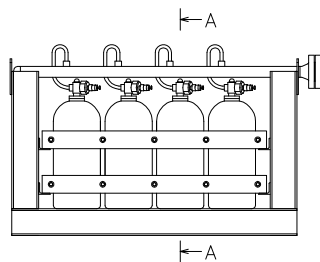
2本ユニット設置×2



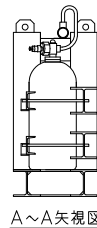
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

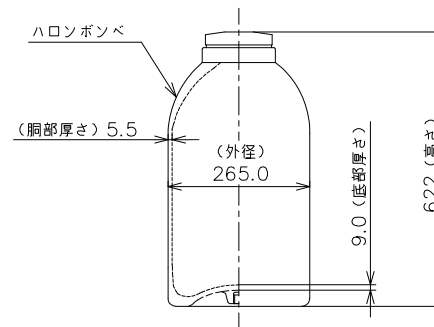
工事計画認可申請	第 9-3-3-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (緊急用電気室(緊急用MCC他)用)
日本原子力発電株式会社	



4本ユニット設置



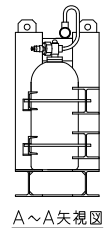
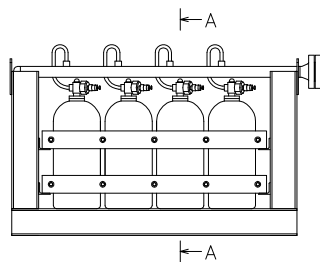
A~A矢視図



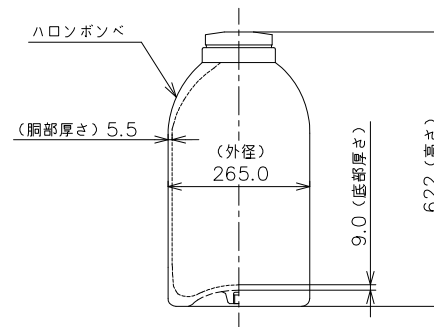
ハロンボンベ 24L/個

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 9-3-3-22 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	



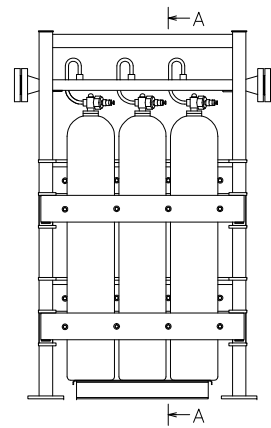
4本ユニット設置



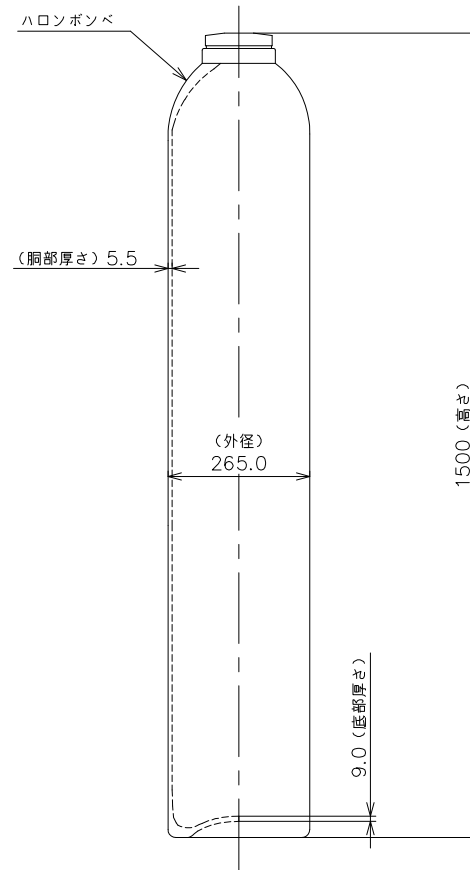
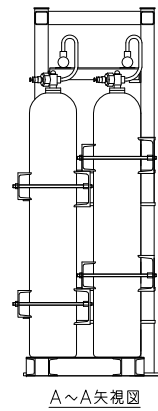
ハロンポンベ 24L/個

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 9-3-3-23 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) ハロンポンベ (緊急用電気室 (緊急用125V MCC) 用)
	日本原子力発電株式会社



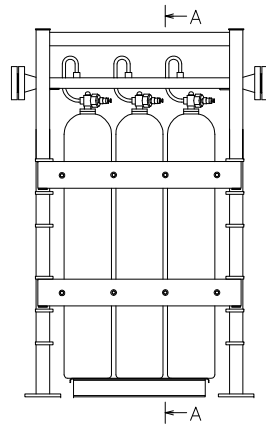
6本ユニット設置×3



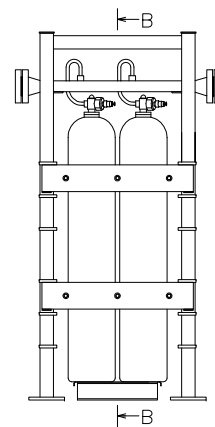
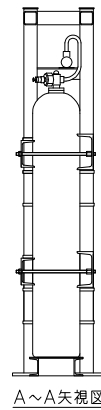
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

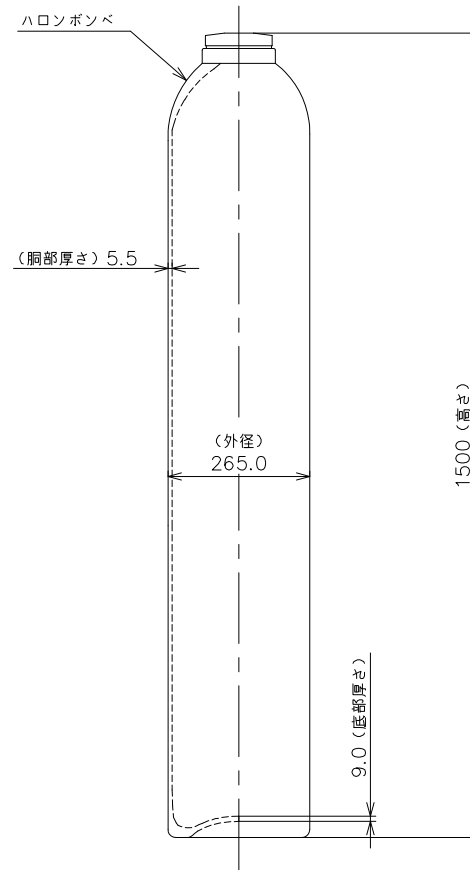
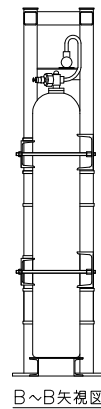
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (ケーブル処理室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



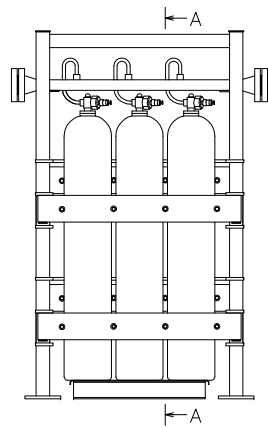
2本ユニット設置



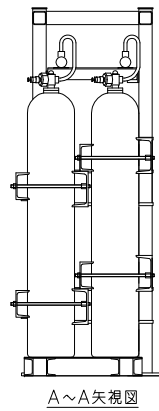
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

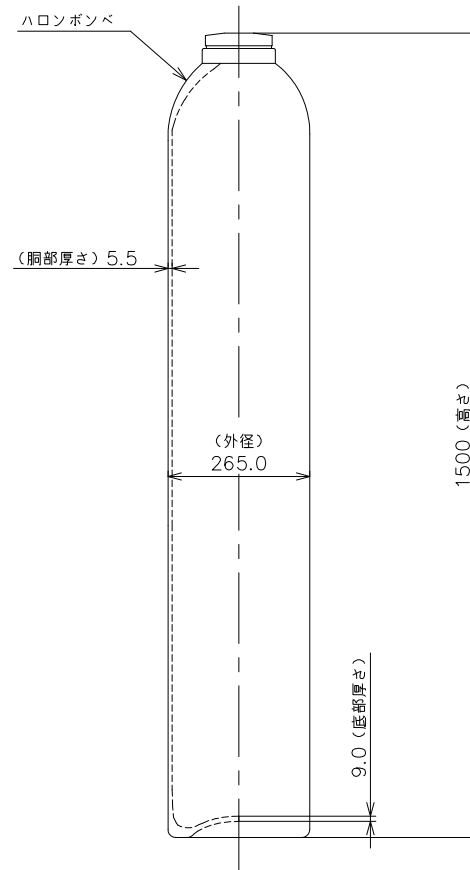
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (125V DC MCC 2A-1用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



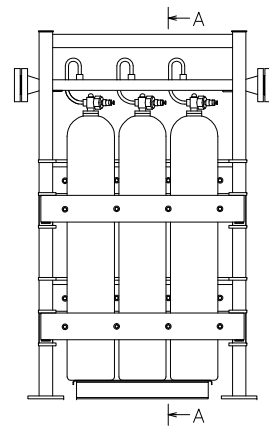
A~A矢视图



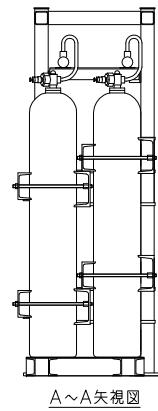
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

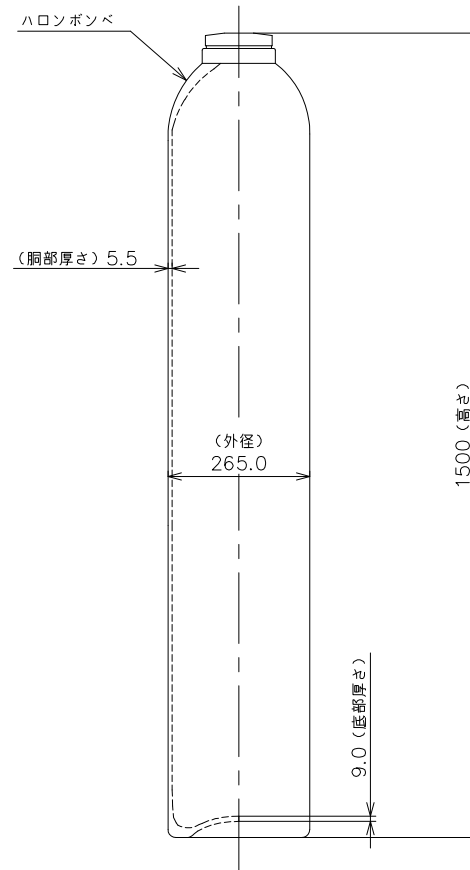
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-26 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (制御棒駆動水ポンプA用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



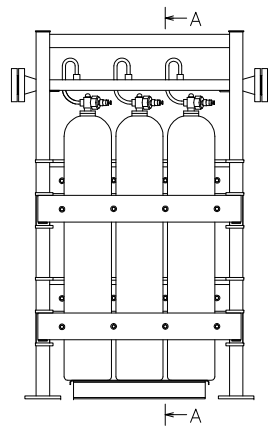
A~A矢视图



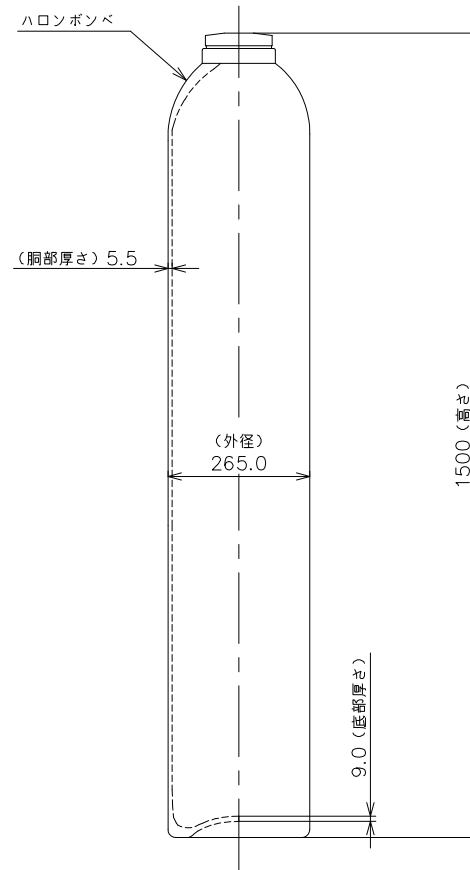
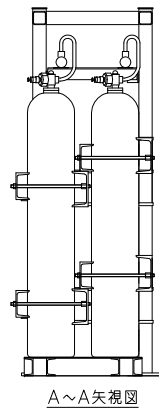
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-27 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 (制御棒駆動水ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



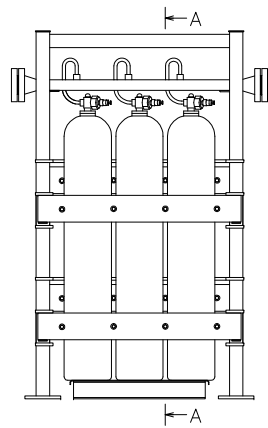
6本ユニット設置



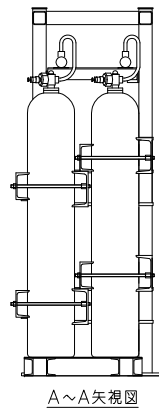
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

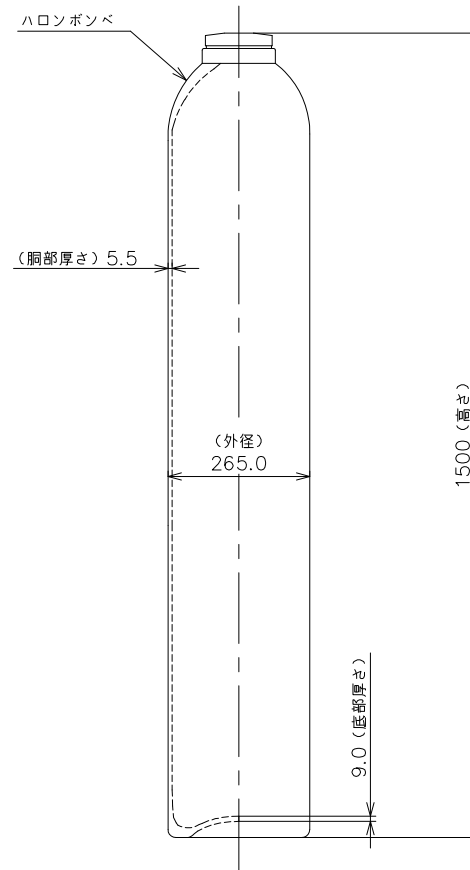
工事計画認可申請	第 9-3-3-28 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2A1-2用)
日本原子力発電株式会社	



6本ユニット設置



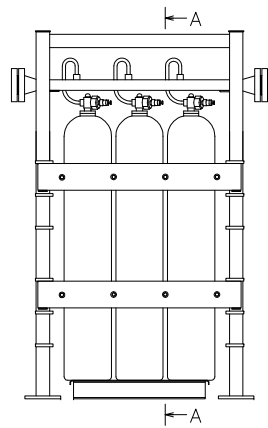
A~A矢視図



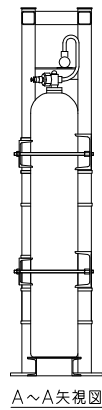
ハロンポンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

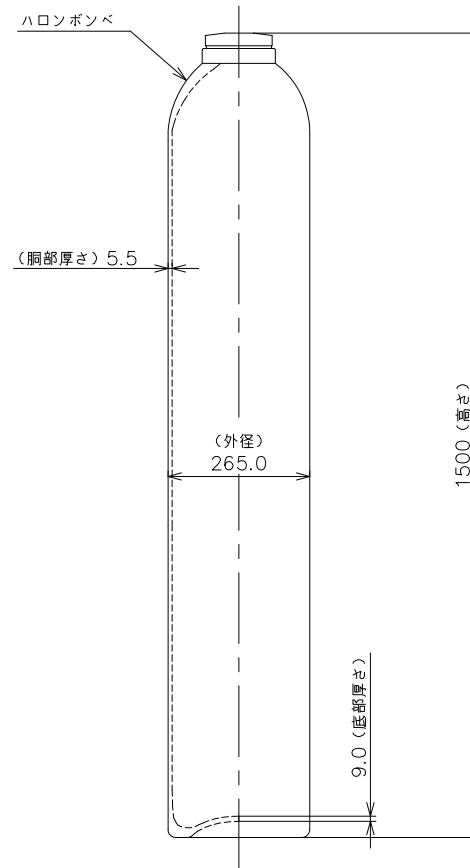
工事計画認可申請	第 9-3-3-29 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンポンベ (MCC 2B1-2用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



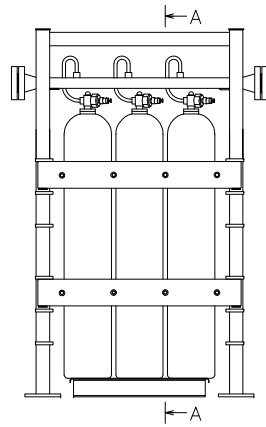
A~A矢視図



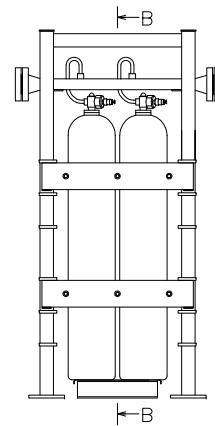
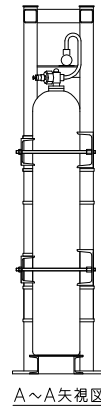
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

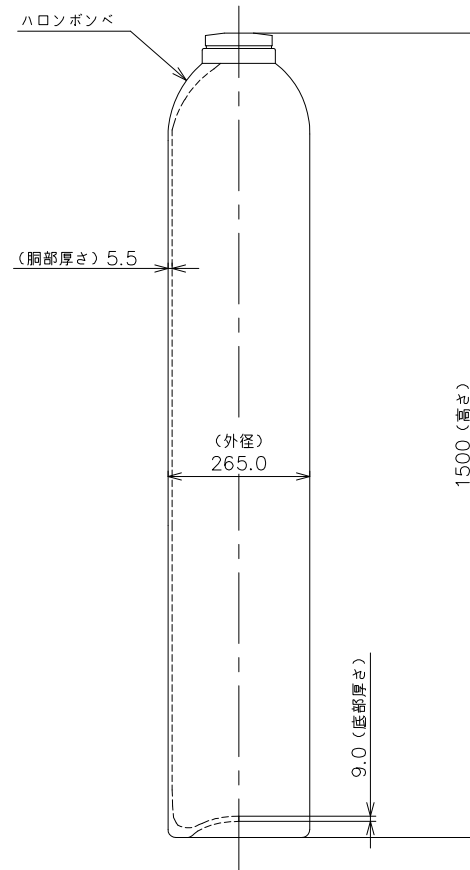
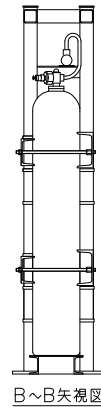
工事計画認可申請	第 9-3-3-30 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (残留熱除去系ポンプA室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



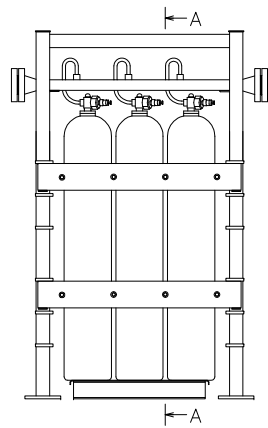
2本ユニット設置×2



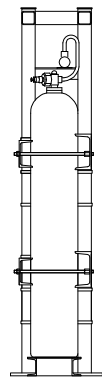
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

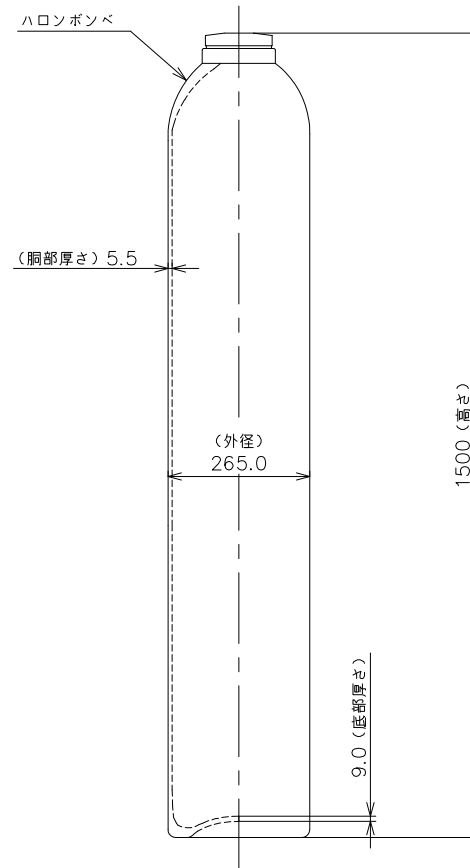
工事計画認可申請	第 9-3-3-31 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (低圧炉心スプレイポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×2



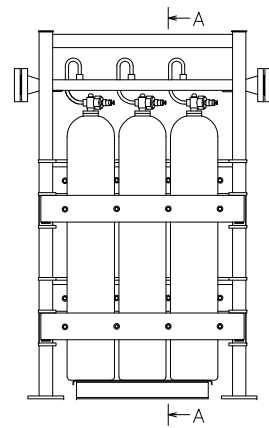
A~A矢視図



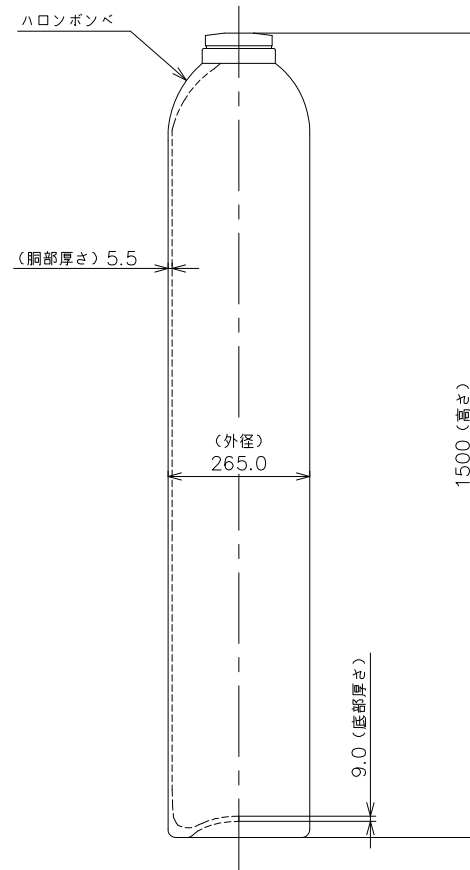
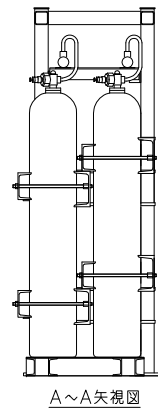
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-32 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	



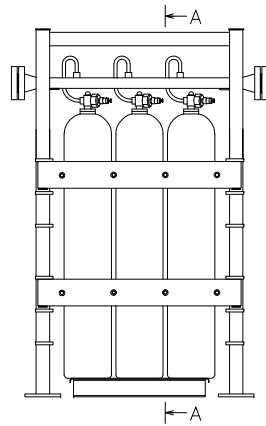
6本ユニット設置



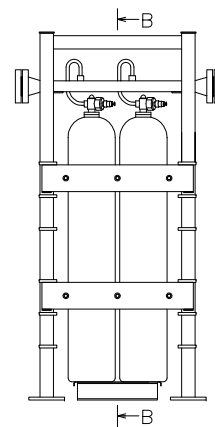
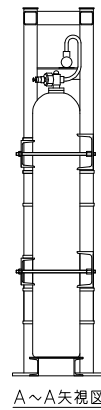
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

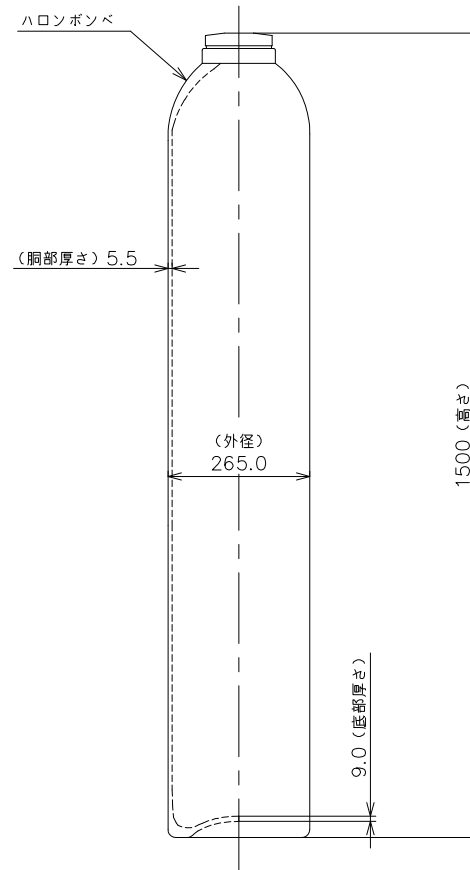
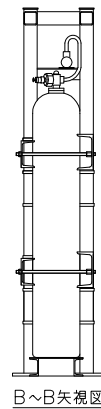
工事計画認可申請	第 9-3-3-33 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (残留熱除去系ポンプC用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



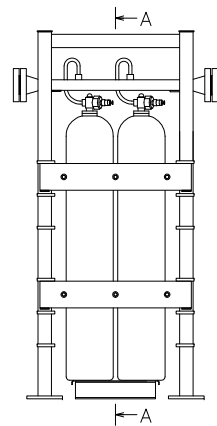
2本ユニット設置



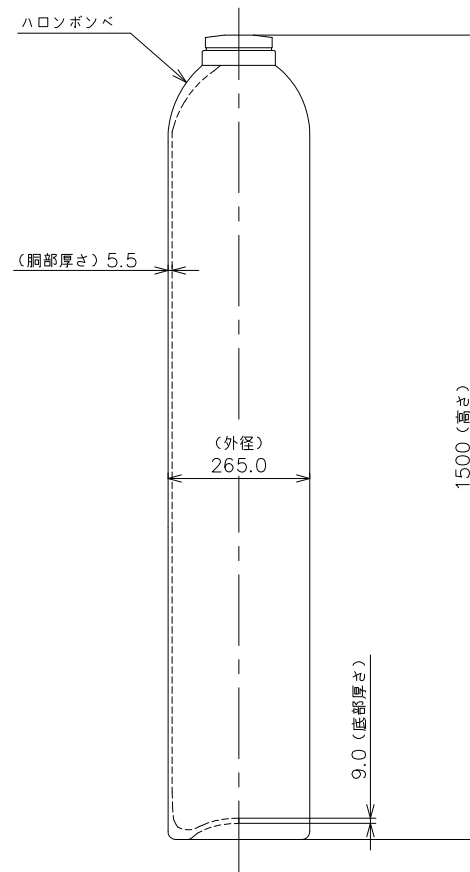
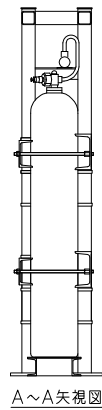
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-34 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)
	ハロンボンベ (高压炉心スプレイポンプ室用)
日本原子力発電株式会社	



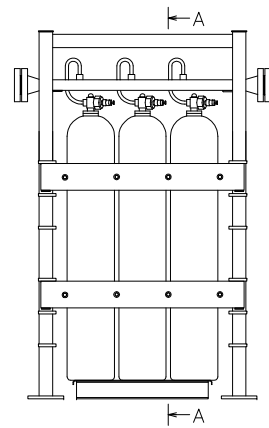
2本ユニット設置×2



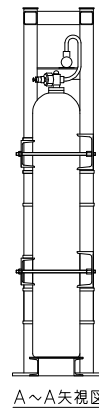
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

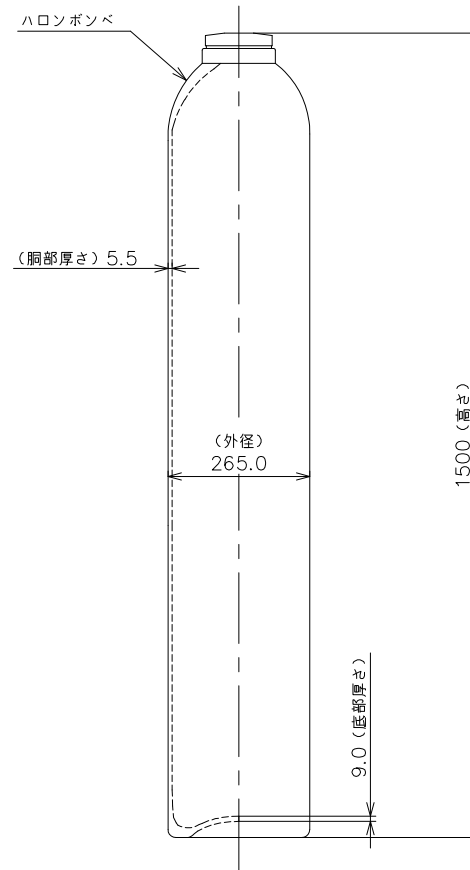
工事計画認可申請	第 9-3-3-35 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (原子炉隔離時冷却系ポンプ室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×2



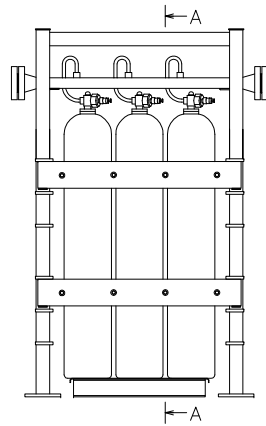
A~A矢視図



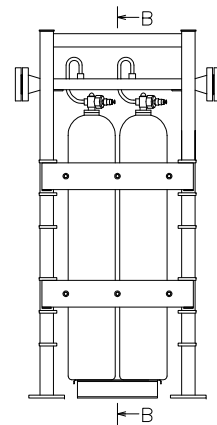
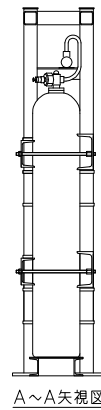
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

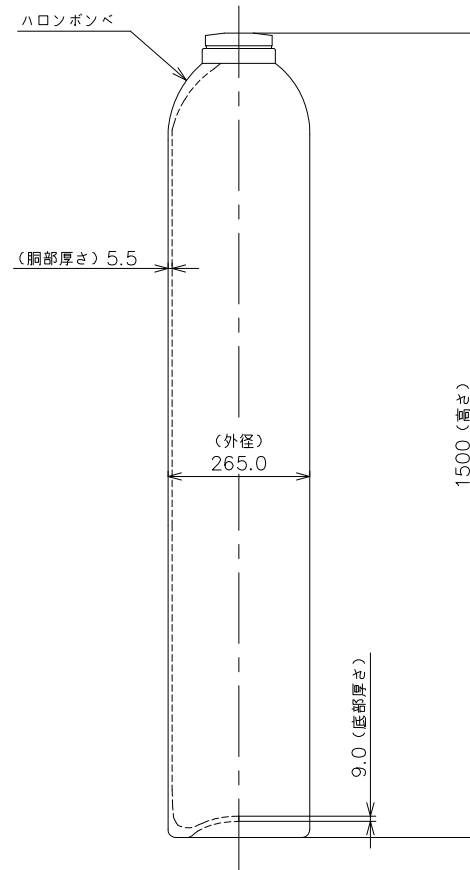
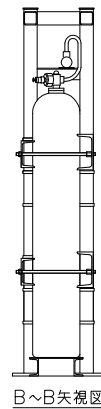
工事計画認可申請	第 9-3-3-36 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-3用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



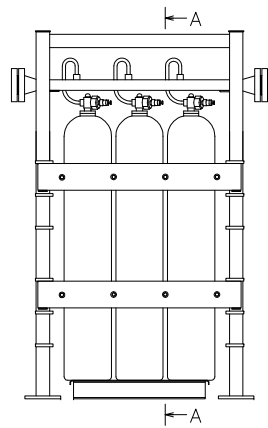
2本ユニット設置



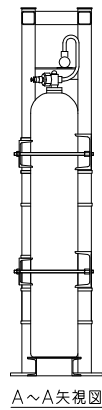
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

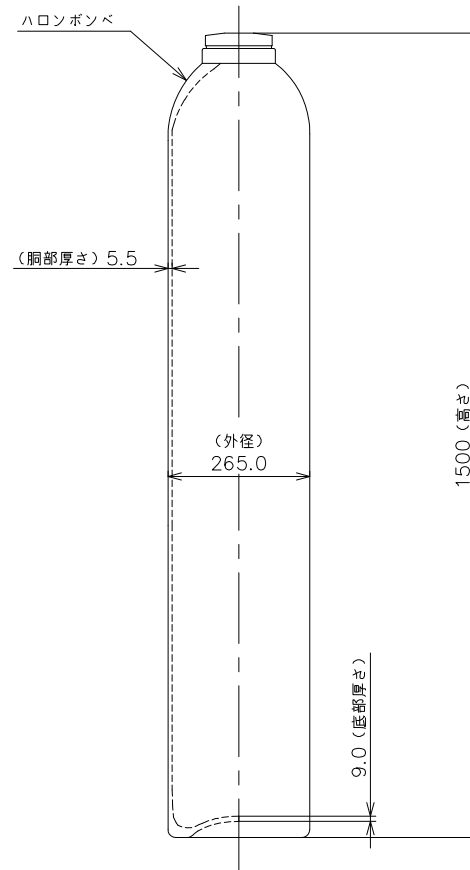
工事計画認可申請	第 9-3-3-37 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2C-5用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×2



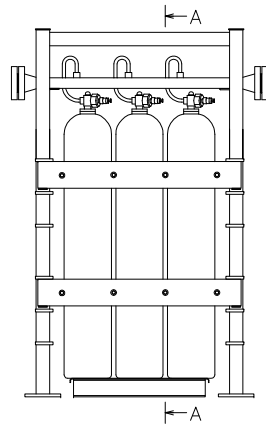
A~A矢視図



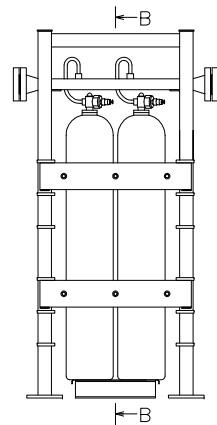
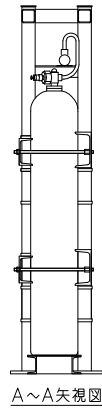
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

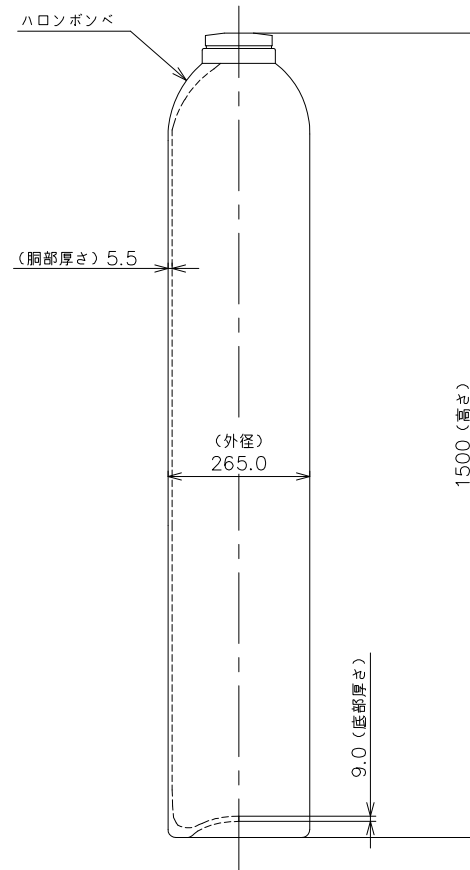
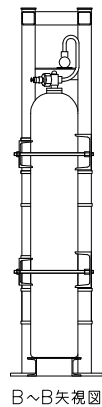
工事計画認可申請	第 9-3-3-38 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2D-3用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



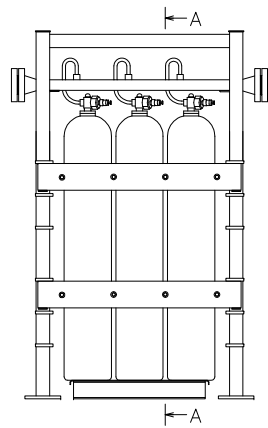
2本ユニット設置



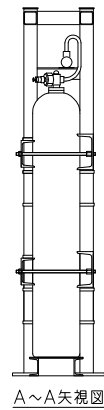
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

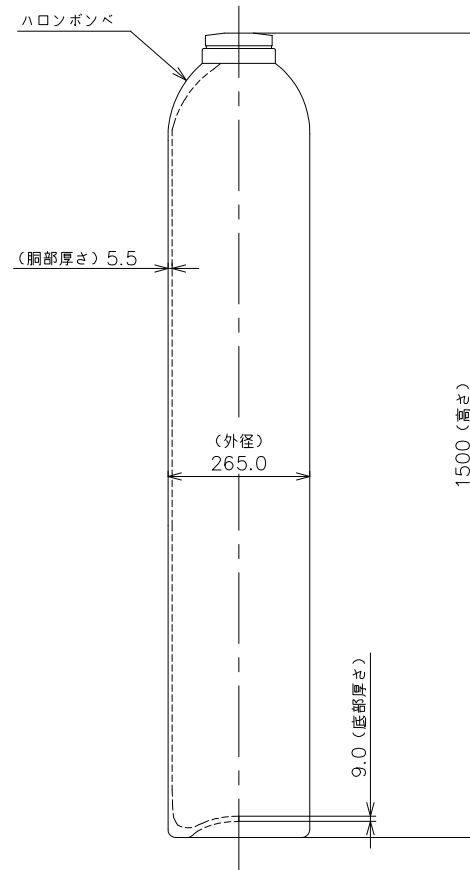
工事計画認可申請	第 9-3-3-39 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (MCC 2D-5用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×4



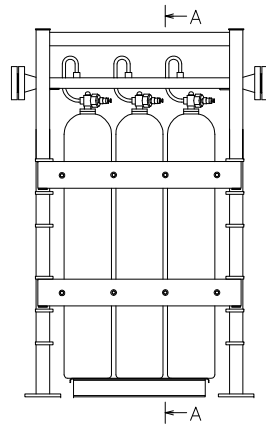
A~A矢視図



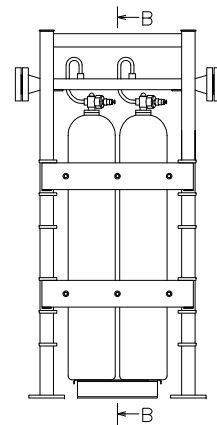
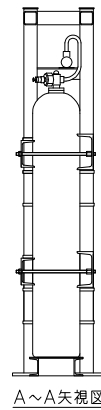
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

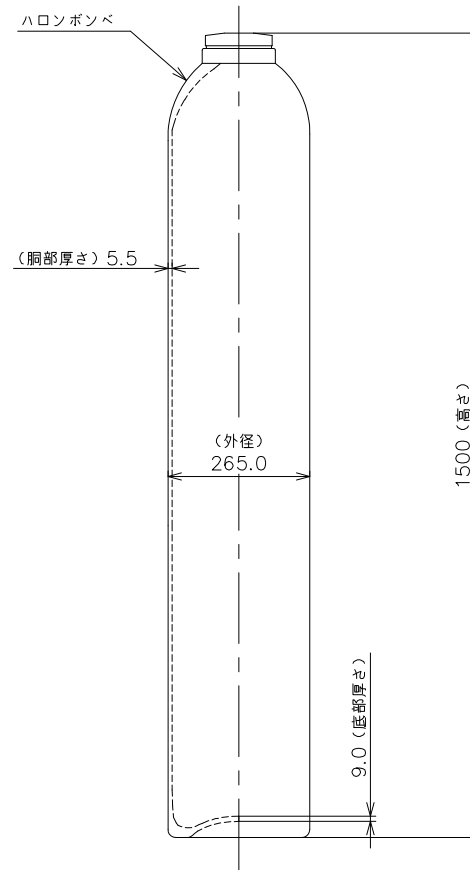
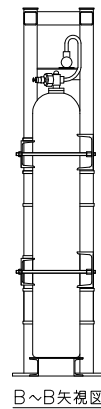
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-40 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (A系スイッチギア室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置×3



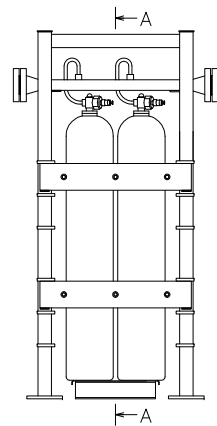
2本ユニット設置×2



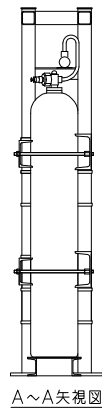
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

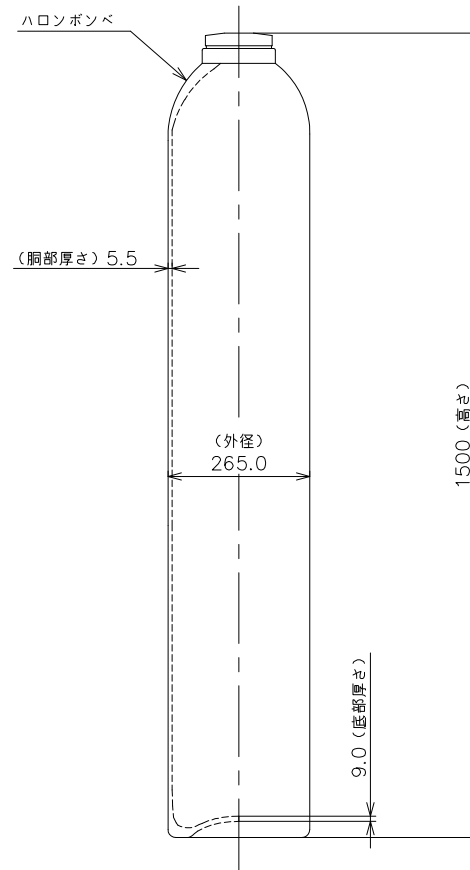
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-41 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (B系スイッチギア室, 中央制御室外操作盤用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置×2



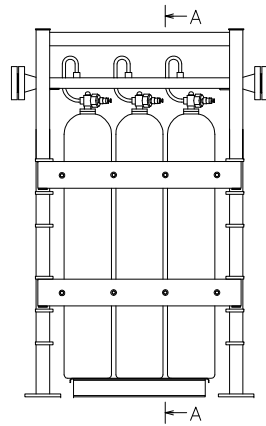
A~A矢視図



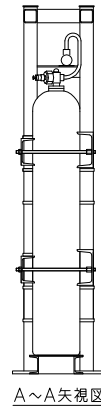
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

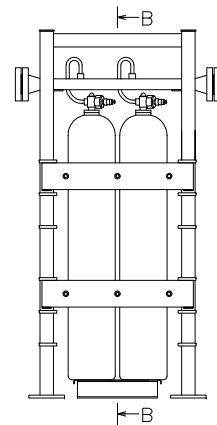
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-42 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (緊急用海水ポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



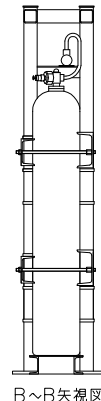
3本ユニット設置



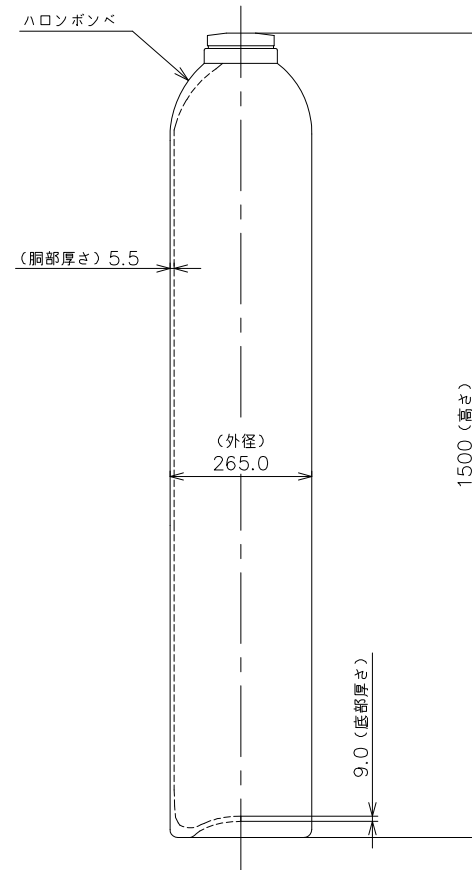
A~A矢視図



2本ユニット設置



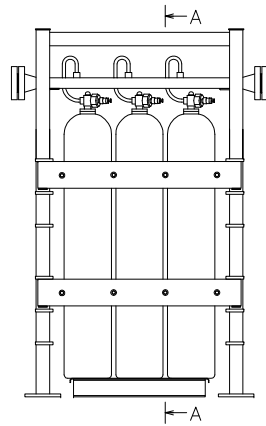
B~B矢視図



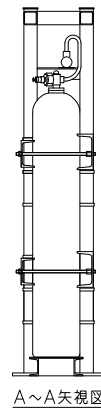
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

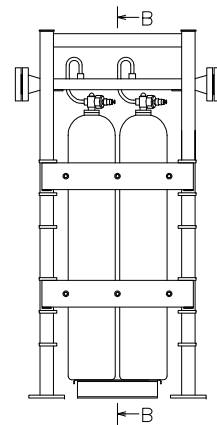
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-43 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (HPCS系スイッチギア室用)
日本原子力発電株式会社	



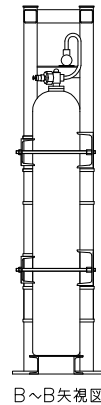
3本ユニット設置×2



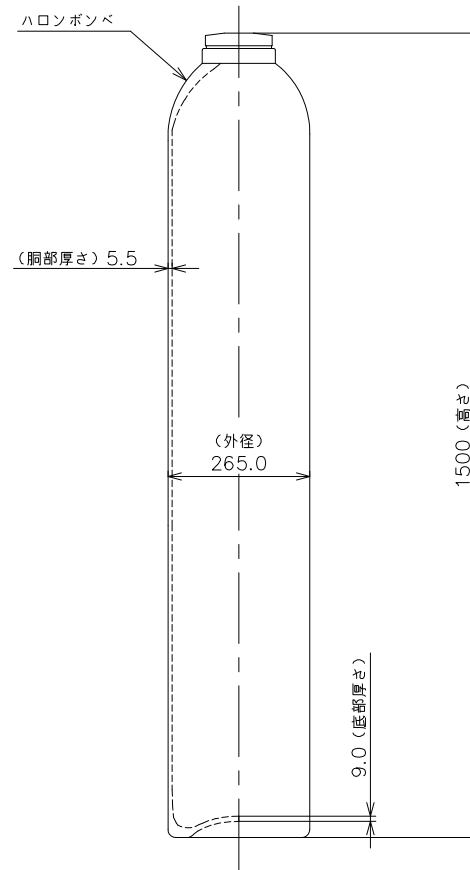
A~A矢視図



2本ユニット設置×2



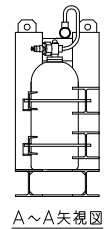
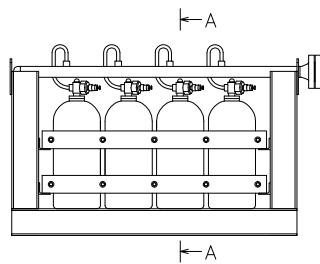
B~B矢視図



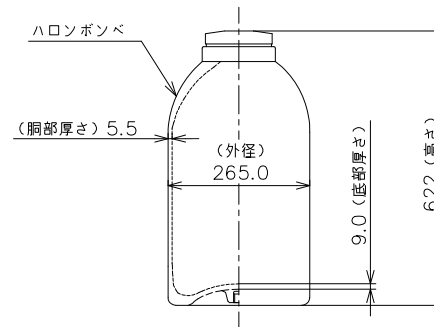
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-3-44 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 (電気室用)
日本原子力発電株式会社	



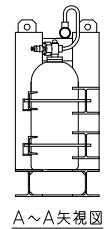
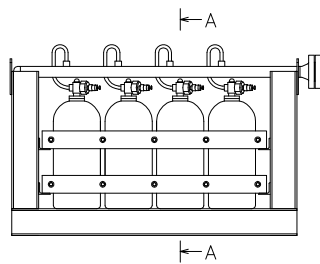
4本ユニット設置



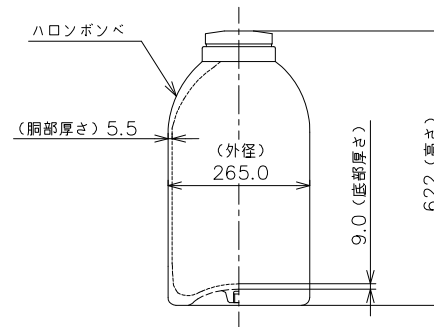
ハロンボンベ 24L/個

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 9-3-3-3-45 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 (A系蓄電池室用)	
日本原子力発電株式会社		



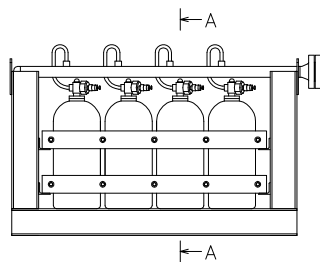
4本ユニット設置



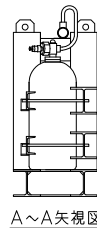
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

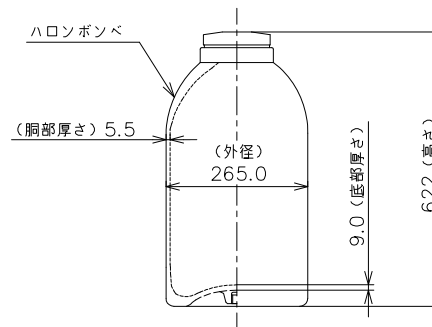
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-46 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (B系蓄電池室(北側)用)
日本原子力発電株式会社	



4本ユニット設置



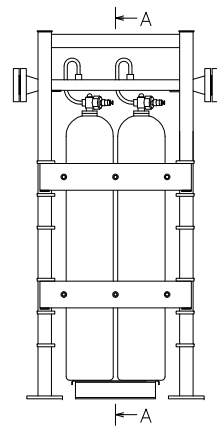
A~A矢視図



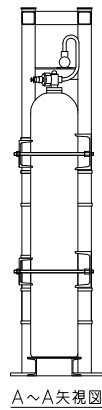
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

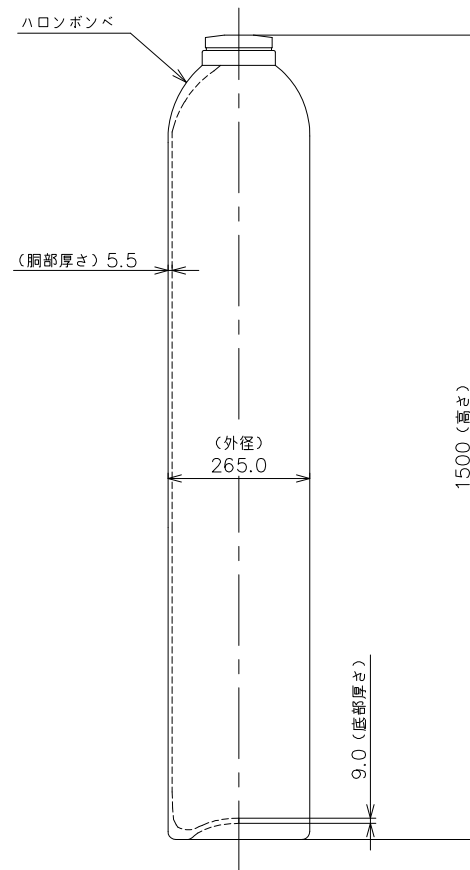
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-47 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (B系蓄電池室 (南側) 用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置×2



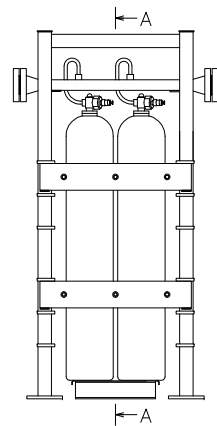
A~A矢視図



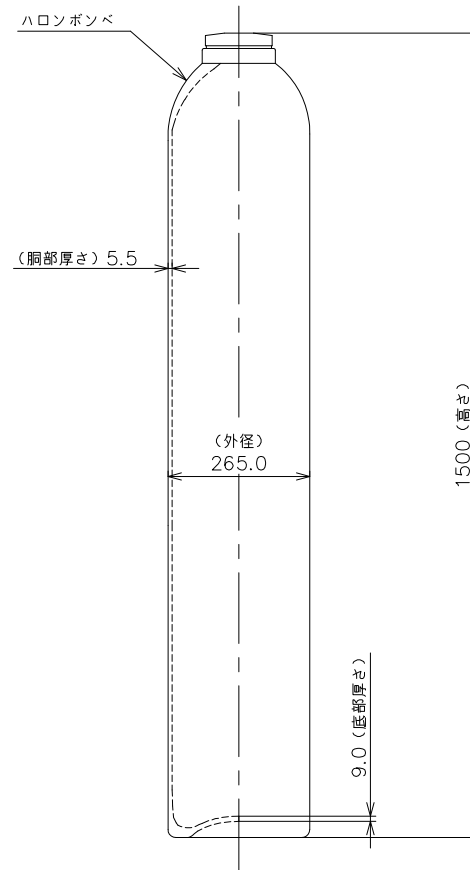
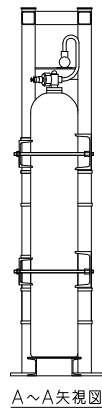
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-3-48 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	



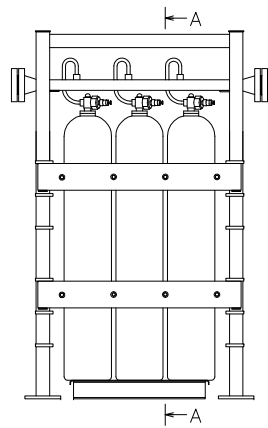
2本ユニット設置×2



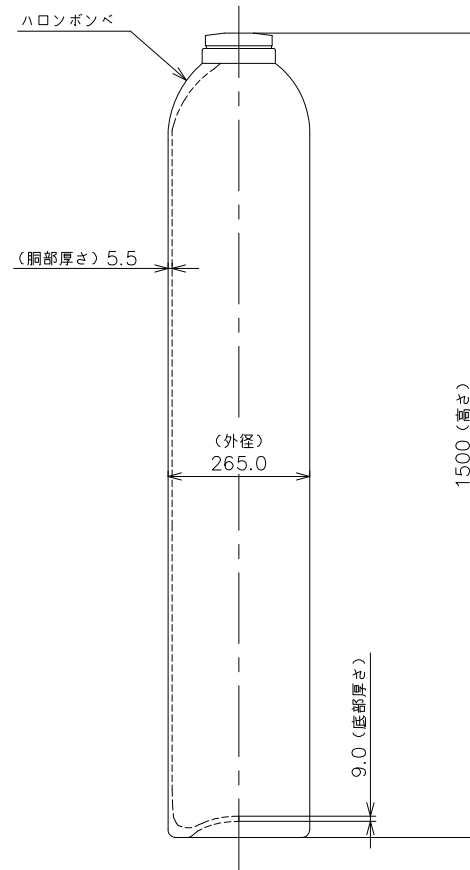
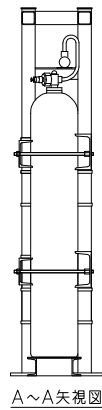
ハロンボンベ 68L/個

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 9-3-3-3-49 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)
	ハロンボンベ (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	



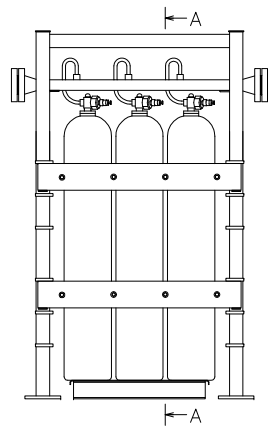
3本ユニット設置



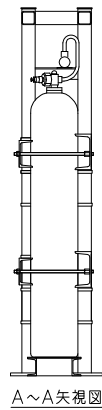
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

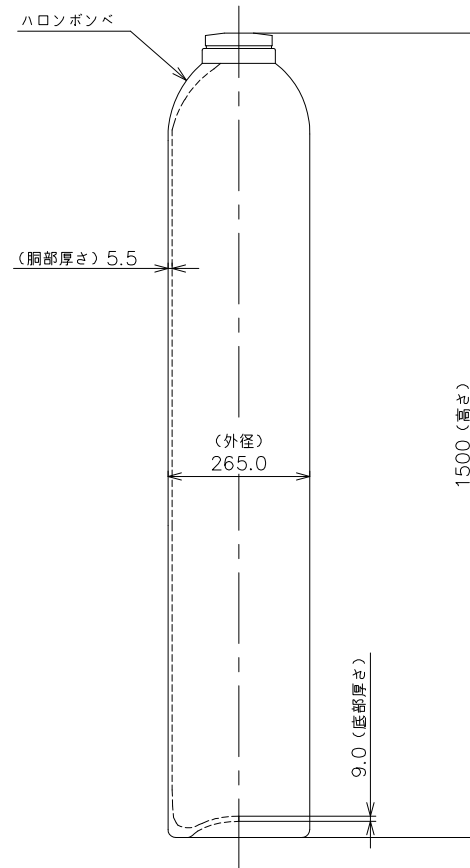
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-50 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (非常用ガス処理系排風機A用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



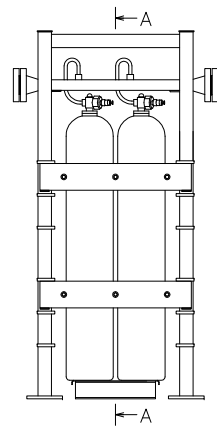
A~A矢視図



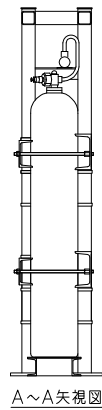
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

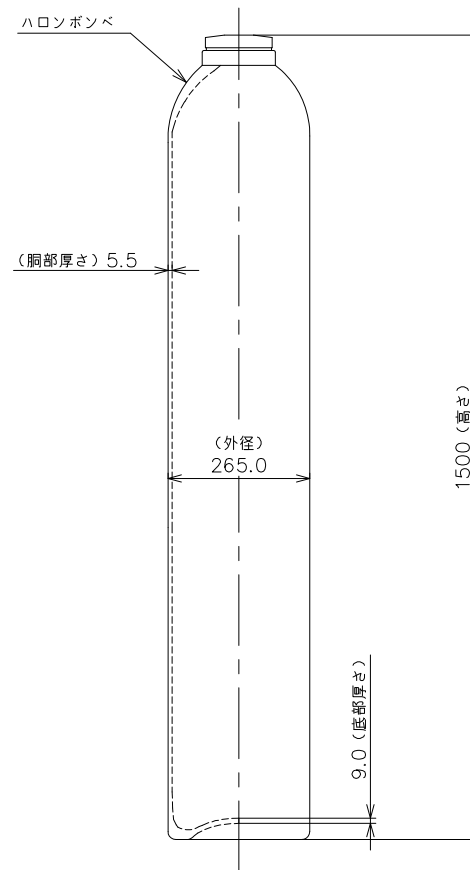
工事計画認可申請	第 9-3-3-51 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (非常用ガス処理系排風機B用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置×2



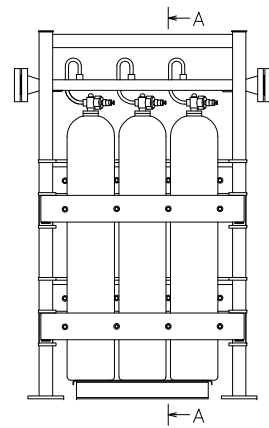
A~A矢視図



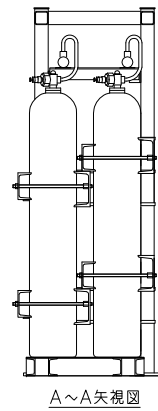
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

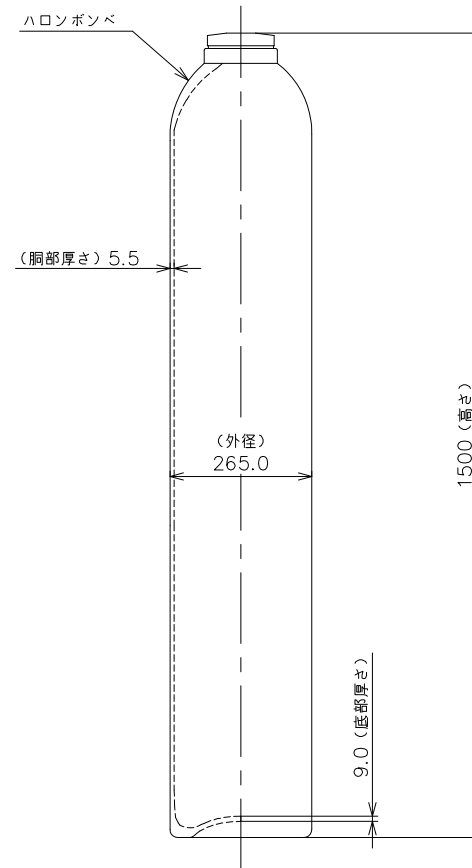
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-52 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (原子炉再循環系流量制御弁用 制御油圧発生装置B用)
	日本原子力発電株式会社



6本ユニット設置×5



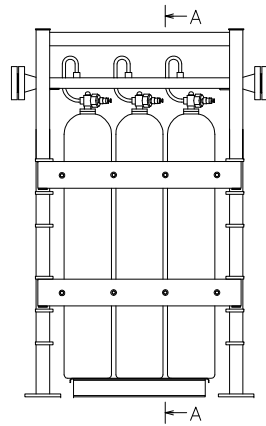
A~A矢视图



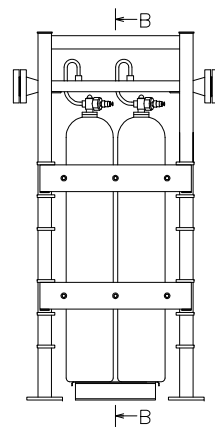
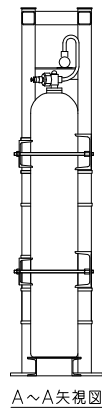
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

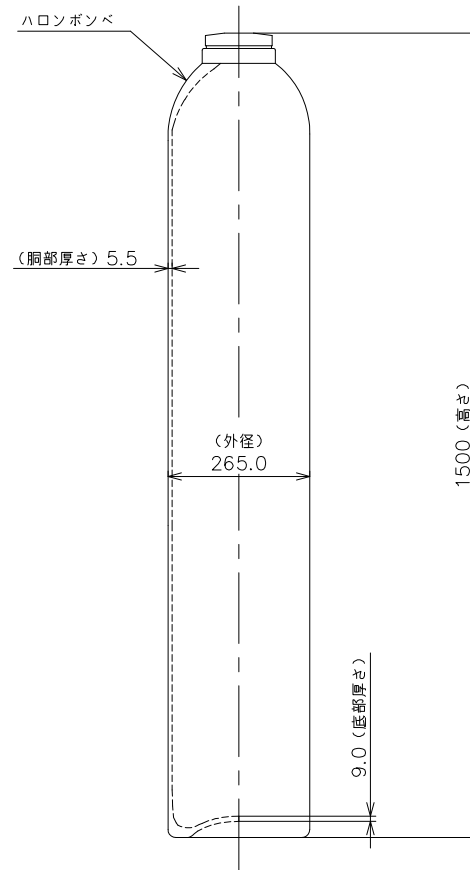
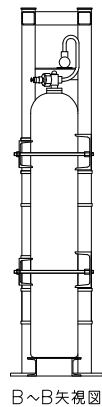
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-53 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備)
	ハロンボンベ (空調機械室用)
日本原子力発電株式会社	



3本ユニット設置



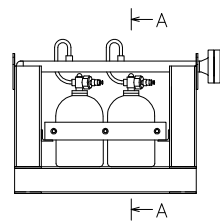
2本ユニット設置



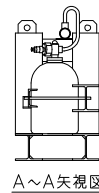
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

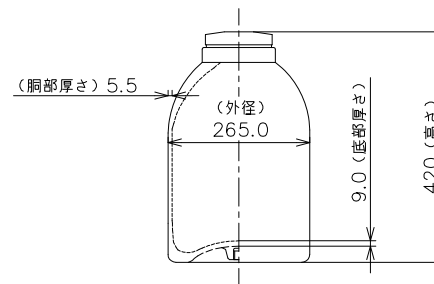
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-54 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (代替循環冷却系ポンプB用)
日本原子力発電株式会社	



2本ユニット設置



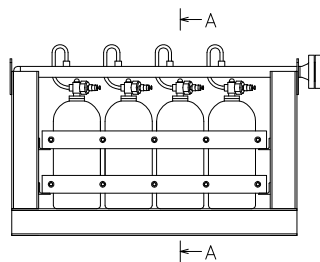
A~A矢視図



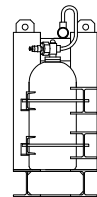
ハロンボンベ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

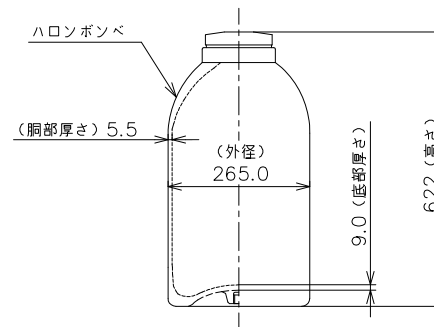
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-55 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (24Vバッテリー2A室用)
日本原子力発電株式会社	



4本ユニット設置



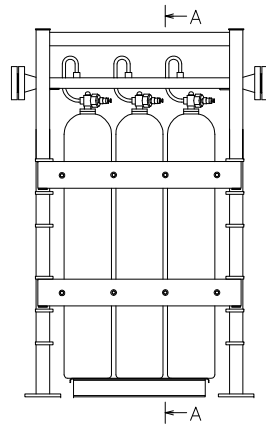
A~A矢視図



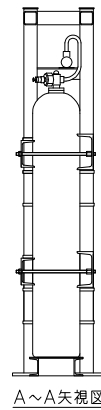
ハロンボンベ 24L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

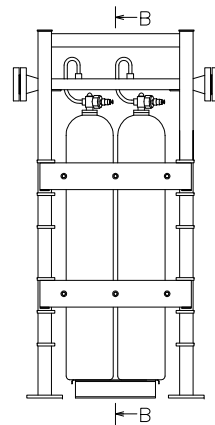
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-56 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (直流125V蓄電池HPCS室用)
日本原子力発電株式会社	



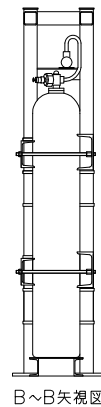
3本ユニット設置×2



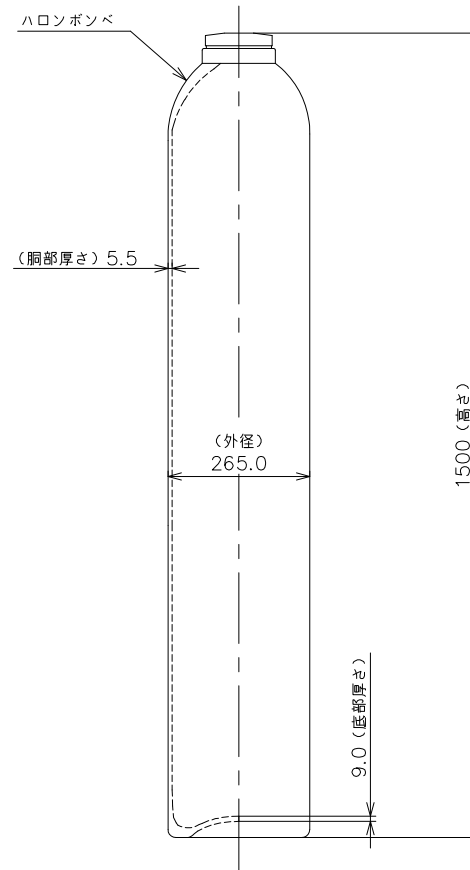
A~A矢視図



2本ユニット設置



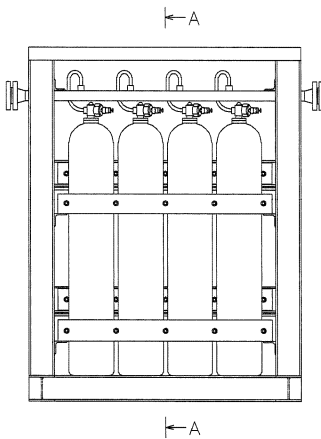
B~B矢視図



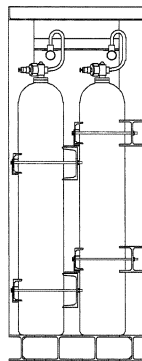
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

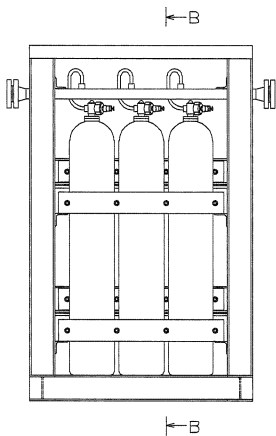
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-57 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (常設低圧代替注水系ポンプ用)
日本原子力発電株式会社	



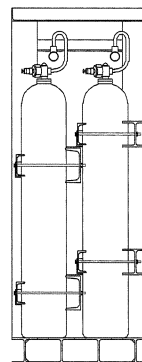
8本ユニット設置



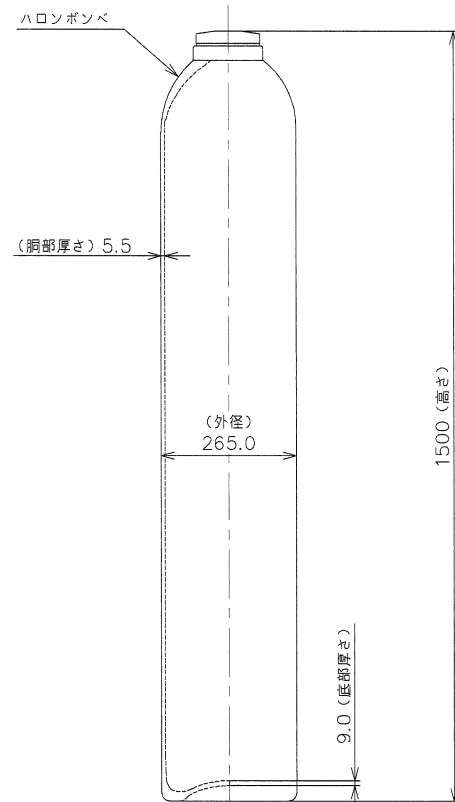
A~A矢視図



6本ユニット設置



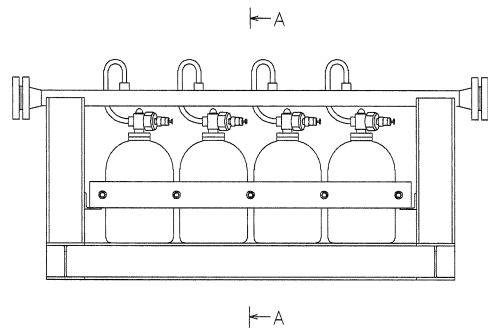
B~B矢視図



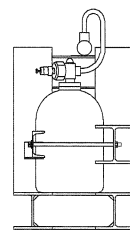
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

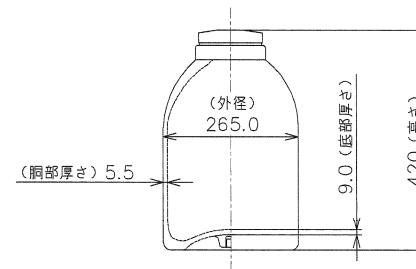
工事計画認可申請		第 9-3-3-3-58 図	
東海第二発電所			
名称	その他発電用原子炉の附属施設		
	火災防護設備の構造図		
	(消火設備)		
ハロンボンベ (緊急時対策所建屋1用)			
(東海, 東海第二発電所共用)			
日本原子力発電株式会社			
			8615



4本ユニット設置



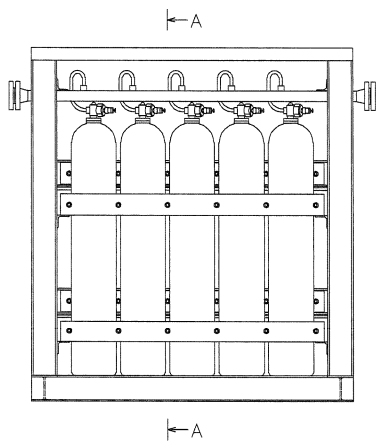
A~A矢視図



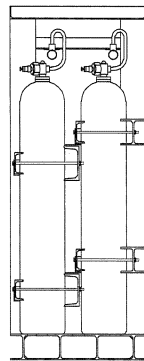
ハロンボンベ 14L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

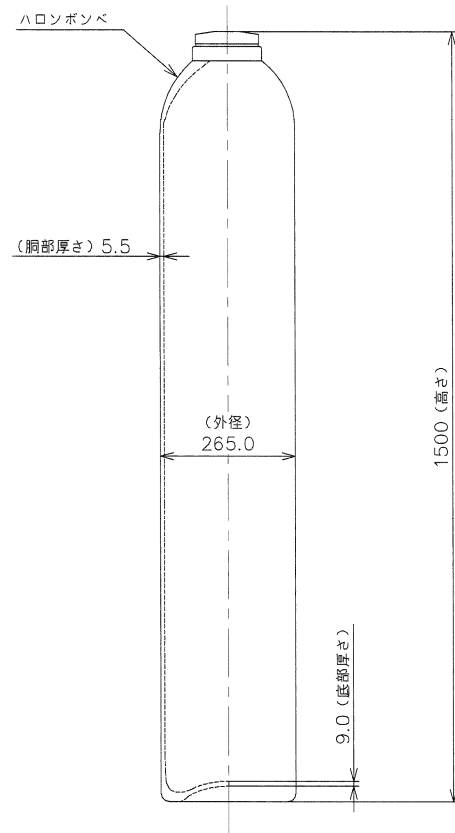
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-59 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備)
	ハロンボンベ (緊急時対策所建屋2用) (東海, 東海第二発電所共用)
	日本原子力発電株式会社



10本ユニット設置



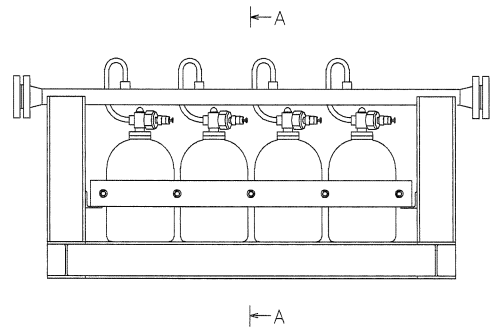
A~A矢視図



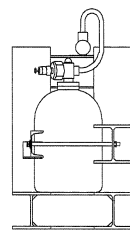
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

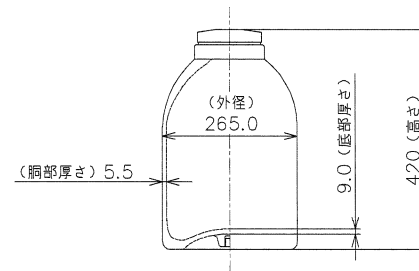
工事計画認可申請	第 9-3-3-60 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設
	火災防護設備の構造図
	(消火設備) ハロンボンベ (常設代替高圧電源装置置場1用)
日本原子力発電株式会社	
8615	



← A



A~A矢视图

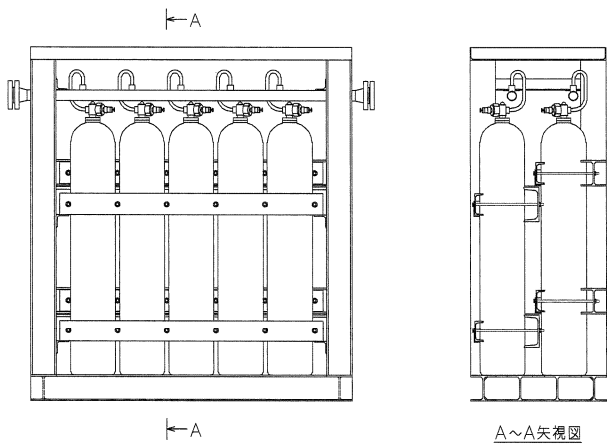


ハロンボンベ 14L/個

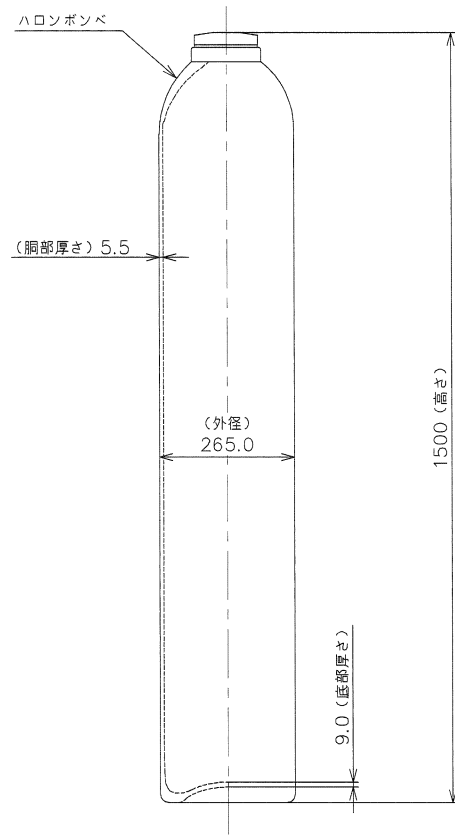
4本ユニット設置

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 9-3-3-3-61 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



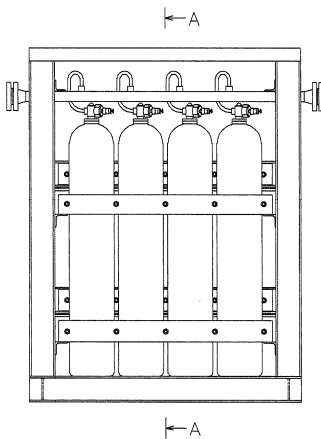
10本ユニット設置



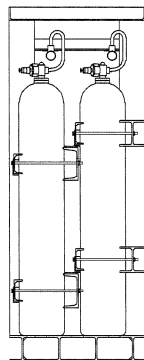
ハロンボンベ 68L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

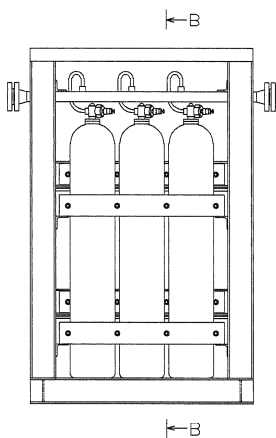
工事計画認可申請	第 9-3-3-3-62 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) ハロンボンベ (常設代替高圧電源装置置場3用)
	日本原子力発電株式会社



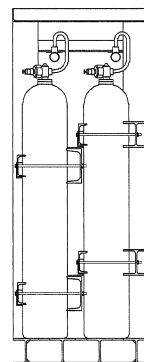
8本ユニット設置



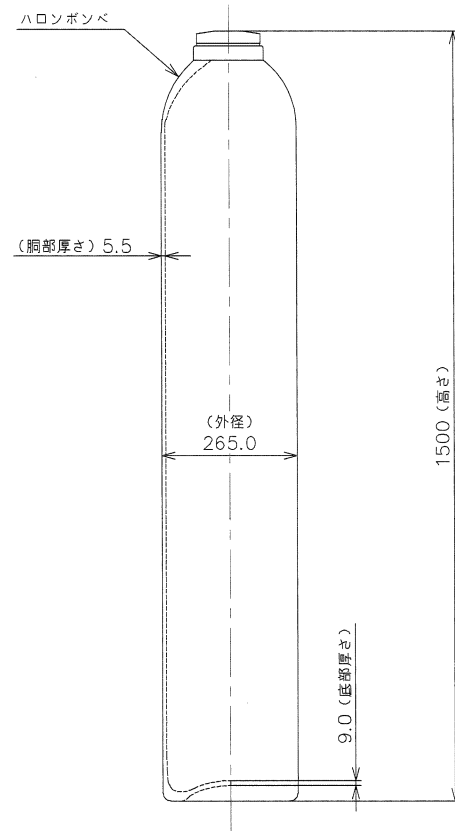
A~A矢視図



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 9-3-3-63 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 (カルバート (立坑部) 用)
	日本原子力発電株式会社

第9-3-3-3-1 図から第9-3-3-3-63 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）]

ハロンポンベ（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

ハロンポンベ（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（中央制御室床下コンクリートピット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

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（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

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

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

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

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（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

ハロンボンベ（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

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（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

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 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

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

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

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

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（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

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（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

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

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（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

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-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

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

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 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

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

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（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

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

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（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

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

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

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

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（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

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

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

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）

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（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

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

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（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

ハロンボンベ（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

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（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

ハロンポンベ（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

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

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

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

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

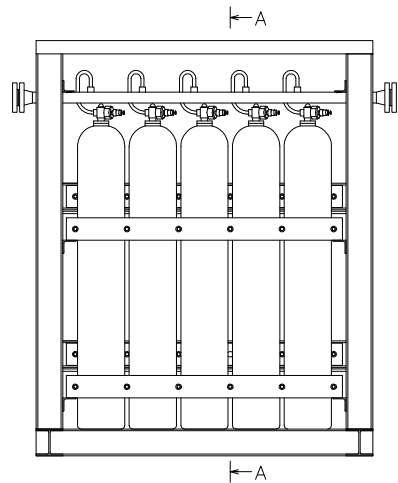
工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

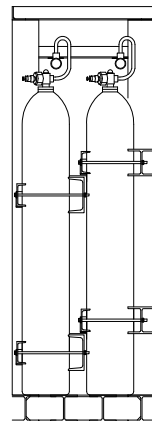
ハロンポンペ（カルバート（立坑部）用）

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

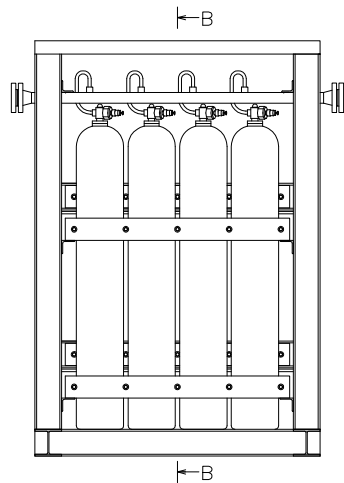
注：主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。



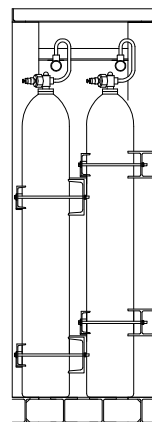
10本ユニット設置×4



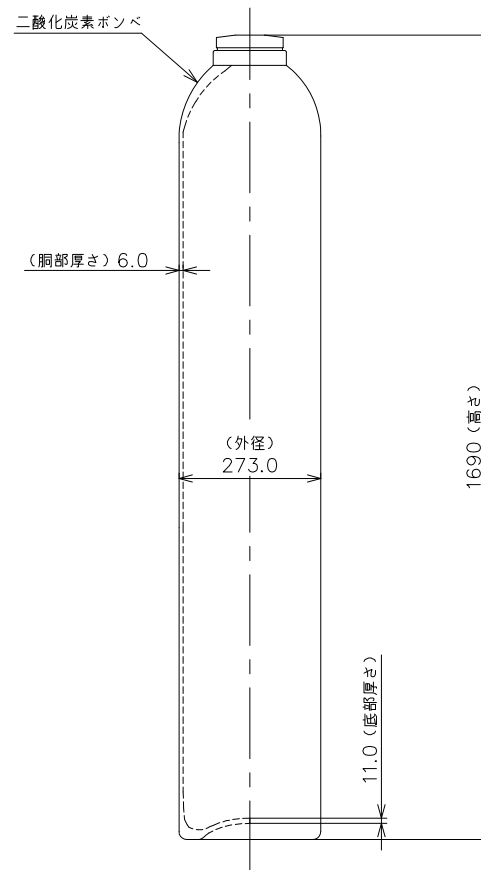
A~A矢视图



8本ユニット設置



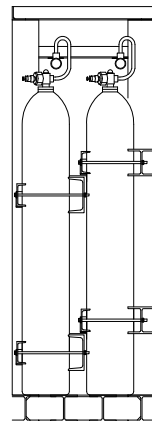
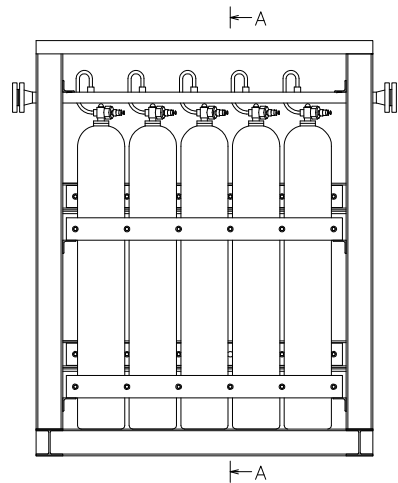
B~B矢视图



二酸化炭素ポンペ 82.5L/個

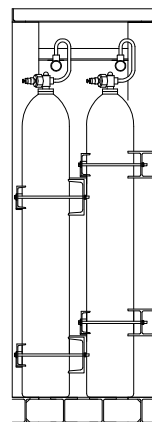
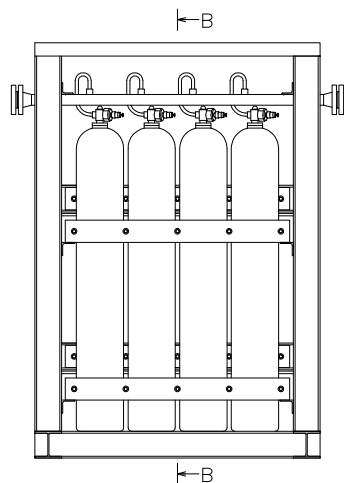
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第 9-3-3-3-64 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)
	二酸化炭素ポンペ (非常用ディーゼル発電機室用)
日本原子力発電株式会社	



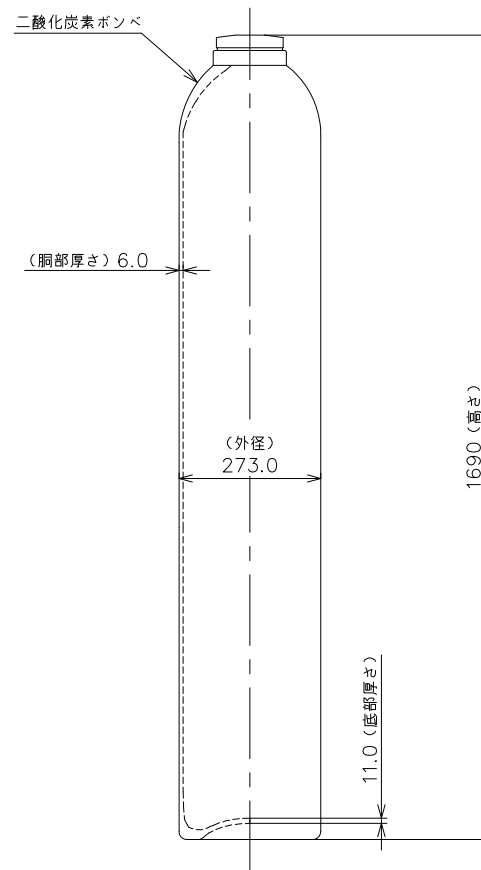
A~A矢视图

10本ユニット設置×3



B~B矢视图

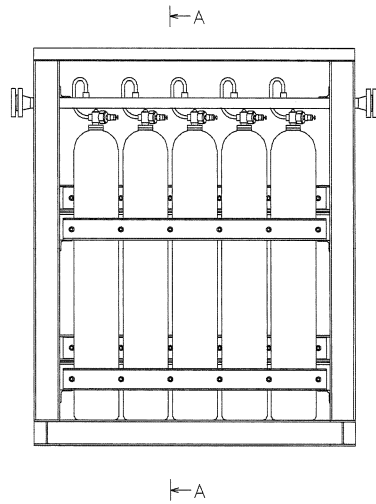
8本ユニット設置×2



二酸化炭素ポンベ 82.5L/個

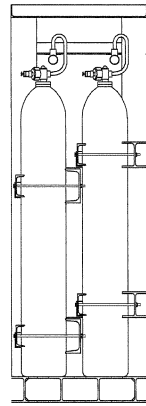
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

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 (高圧炉心スプレー系ディーゼル発電機室用)
日本原子力発電株式会社	

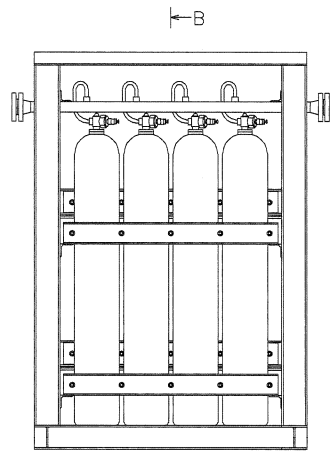


← A

10本ユニット設置

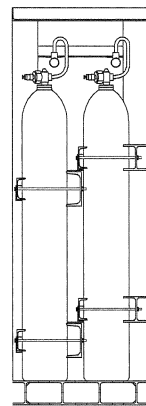


A~A矢視図

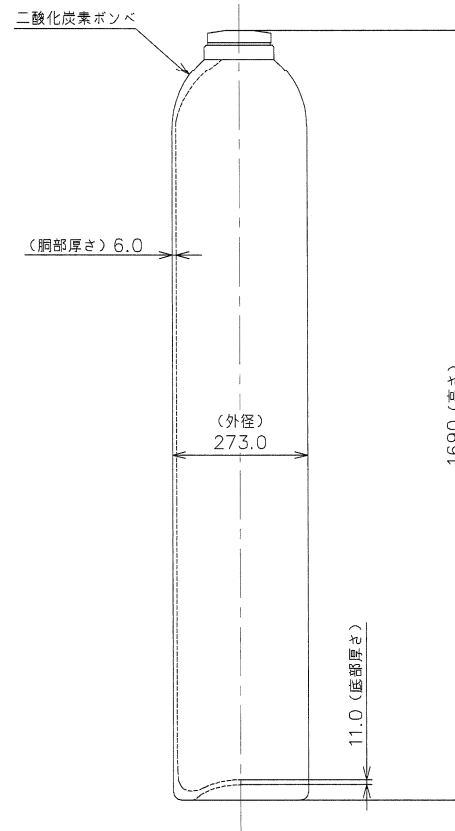


← B

8本ユニット設置



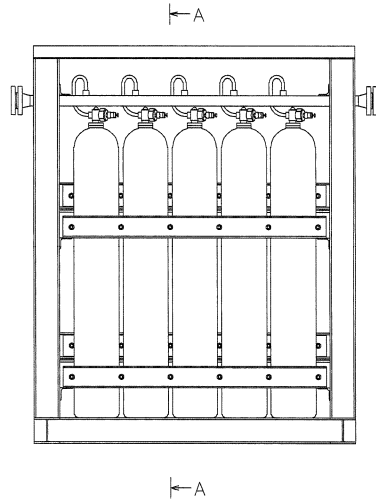
B~B矢視図



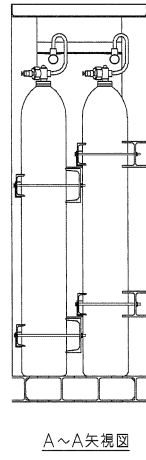
二酸化炭素ポンペ 82.5L/個

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

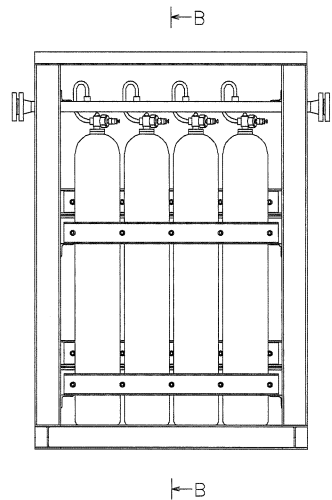
工事計画認可申請		第 9-3-3-66 図
東海第二発電所		
名称	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 (消火設備) 二酸化炭素ポンペ (緊急時対策所建屋発電機室2A用) (東海, 東海第二発電所共用)	
	日本原子力発電株式会社	



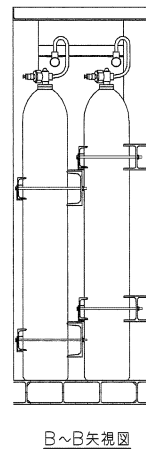
10本ユニット設置



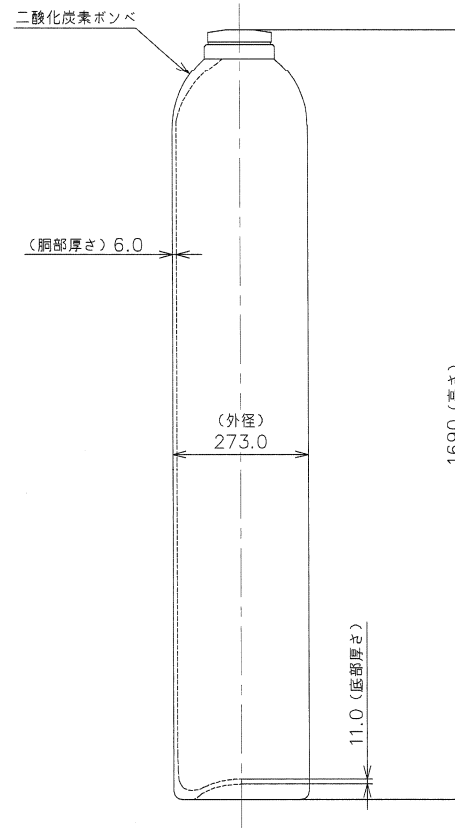
A~A矢視図



8本ユニット設置



B~B矢視図



二酸化炭素ポンペ 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)
	二酸化炭素ポンペ (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 9-3-3-3-64 図から第 9-3-3-3-67 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	±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 -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	±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 -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	±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 -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	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	±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 -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	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。