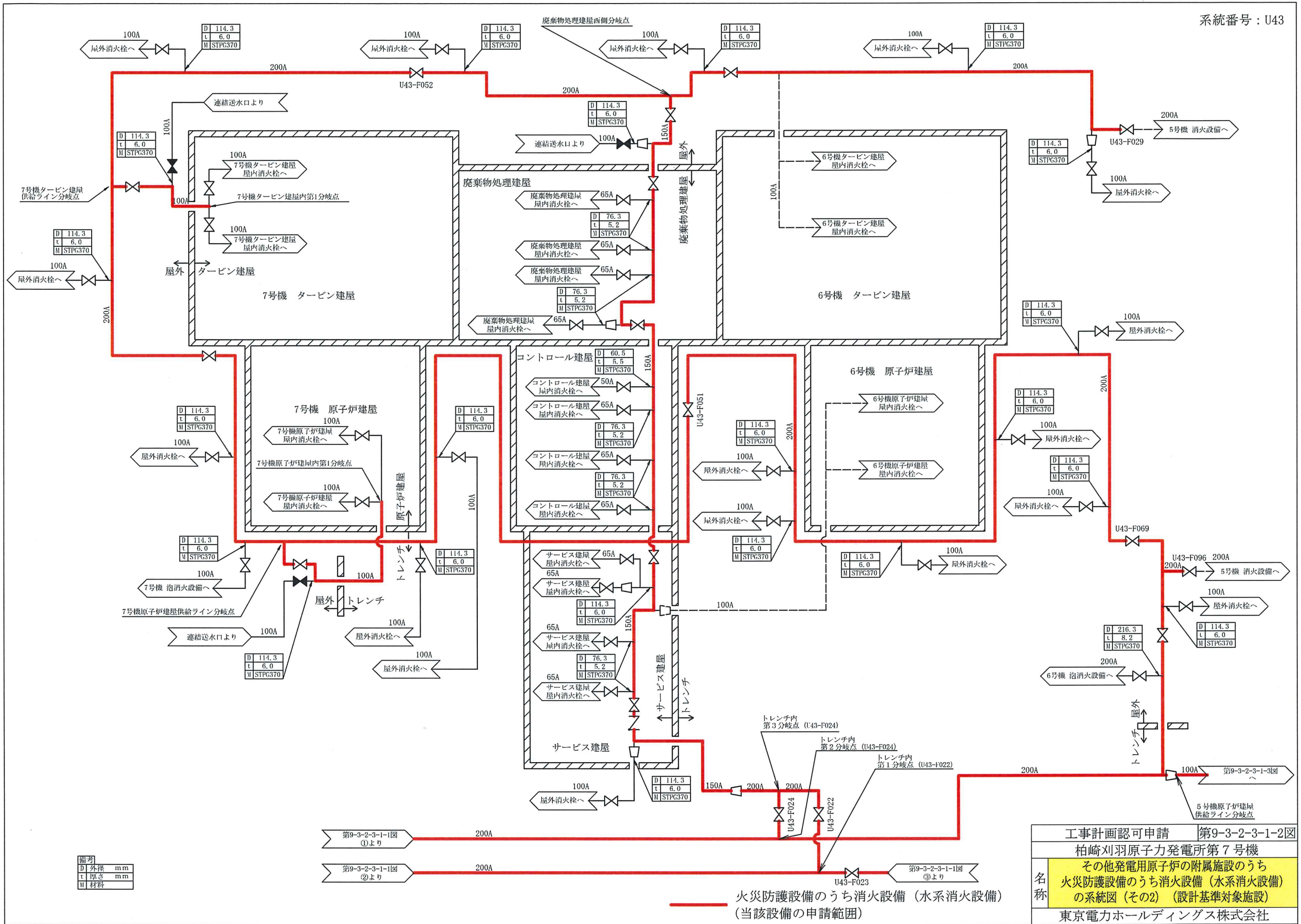


—— 火災防護設備のうち消火設備 (水系消火設備)
(当該設備の申請範囲)

備考			
D	外径	mm	
t	厚さ	mm	
M	材料		

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-1図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (水系消火設備) の系統図 (その1) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



D	外径	mm
t	厚さ	mm
M	材料	

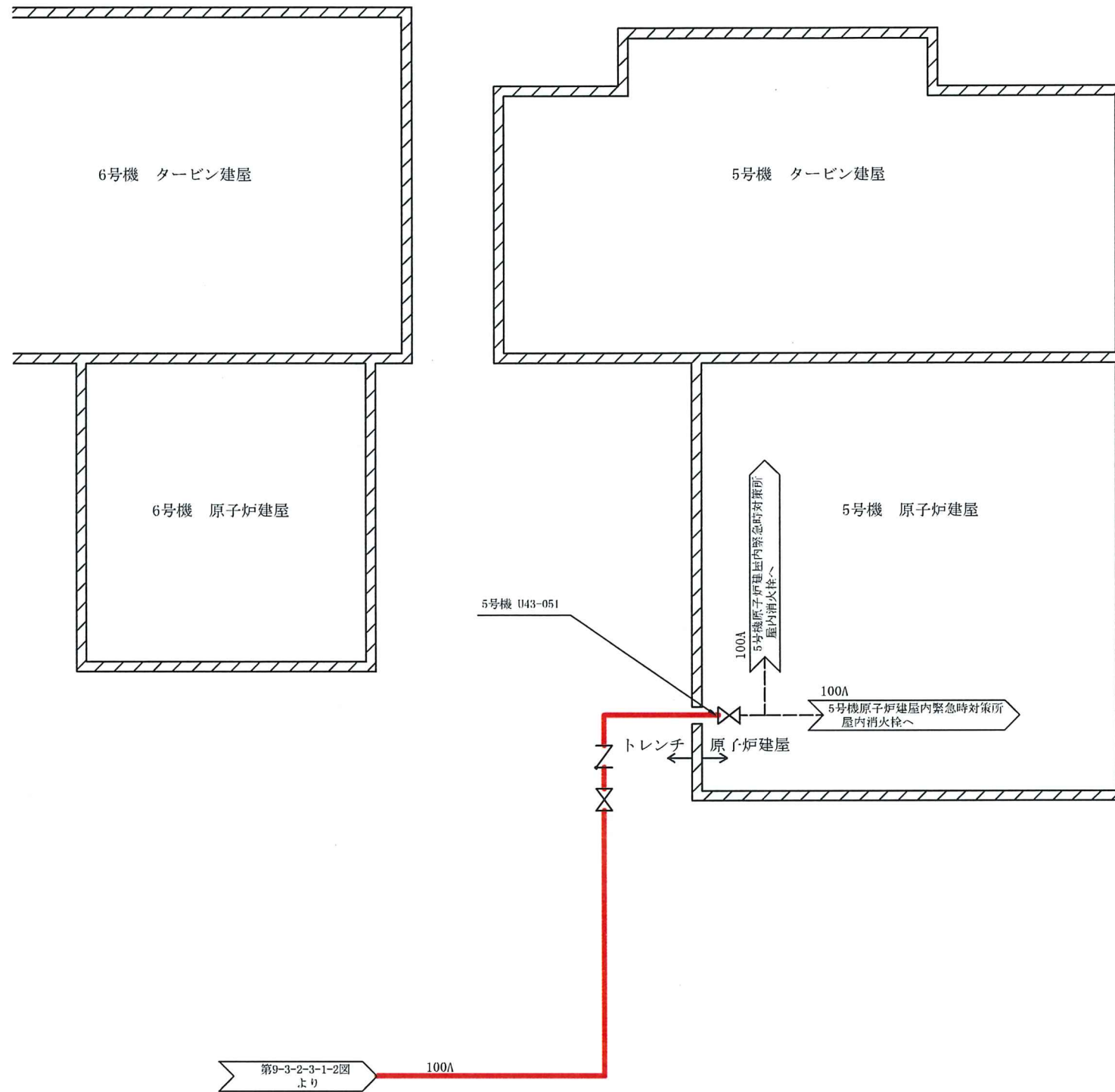
第9-3-2-3-1-1図 ①より

第9-3-2-3-1-1図 ②より

第9-3-2-3-1-1図 ③より

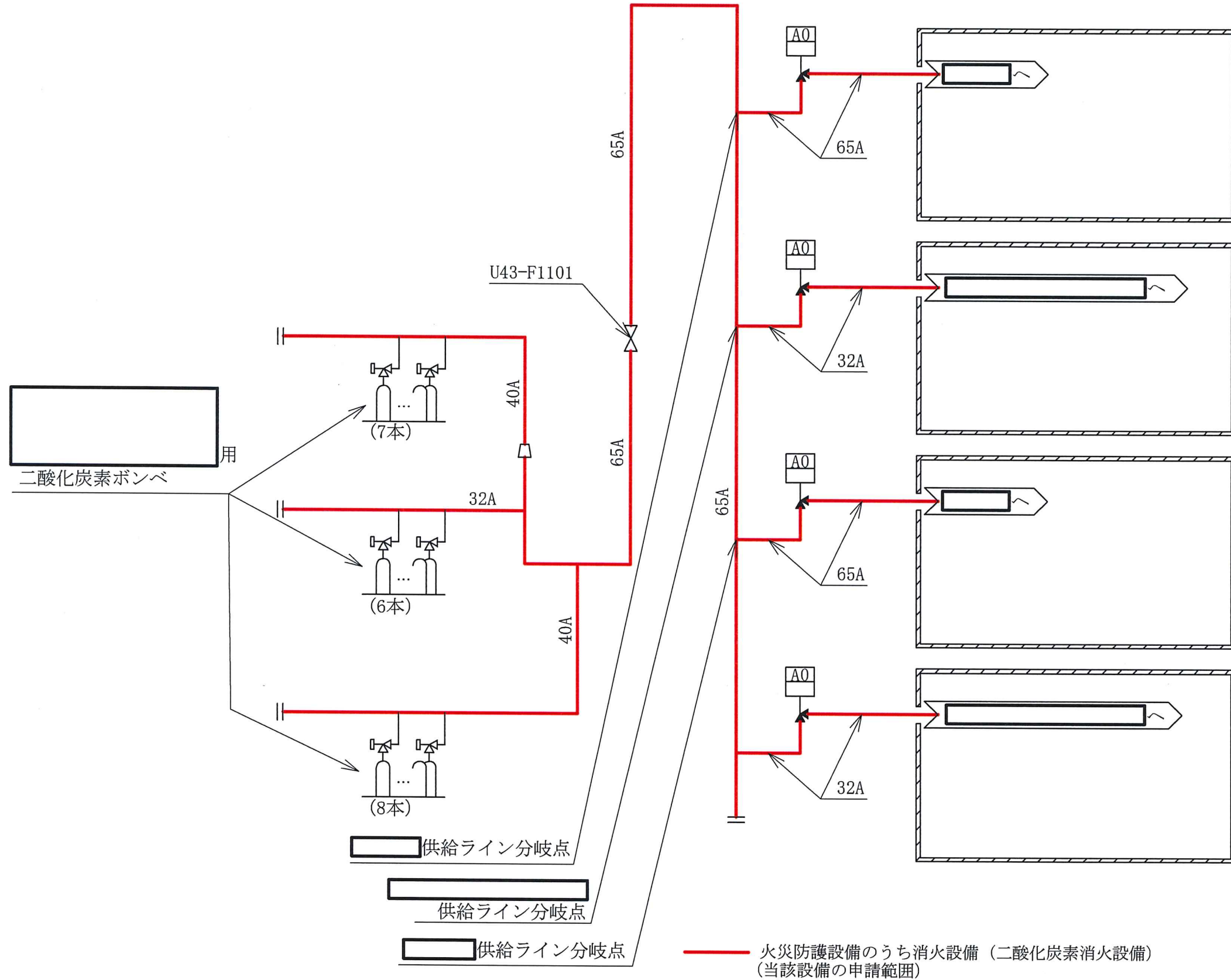
火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-2図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備） の系統図（その2）（設計基準対象施設）
東京電力ホールディングス株式会社	

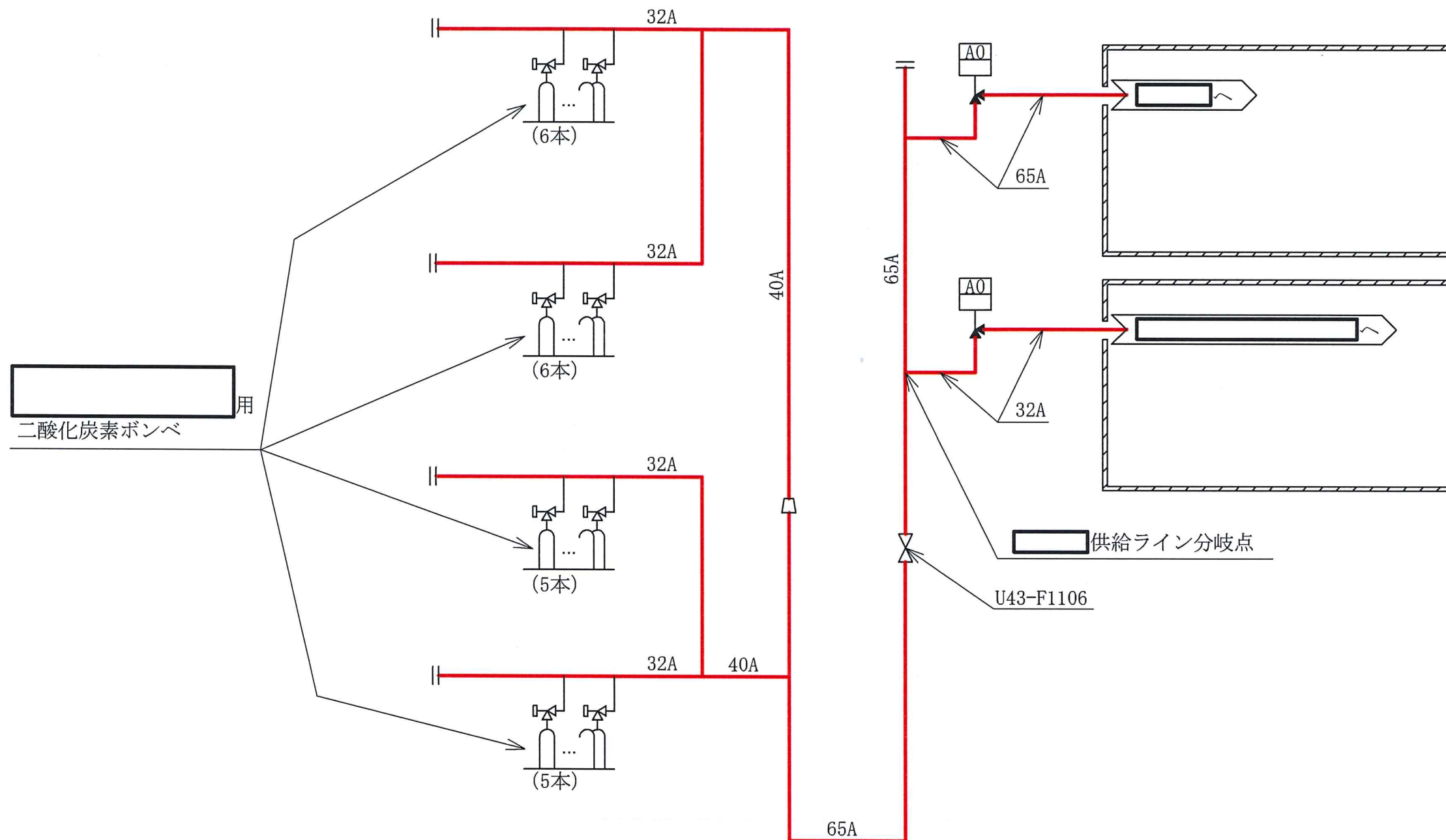


— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-3図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備） の系統図（その3）（設計基準対象施設）
東京電力ホールディングス株式会社	

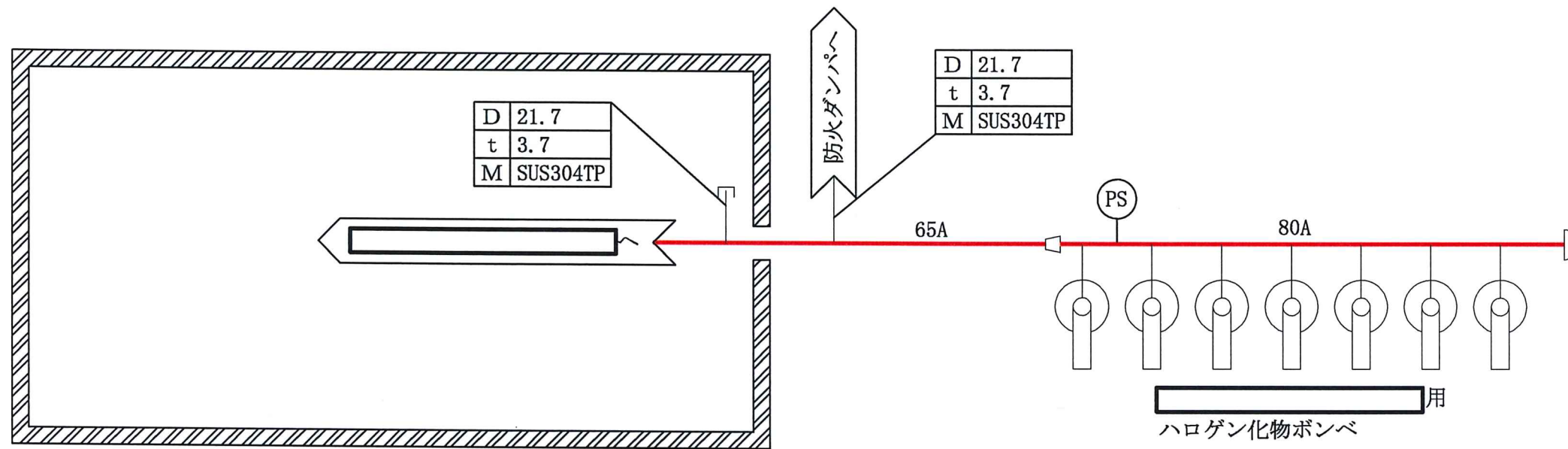


工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-1図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち
	消火設備（二酸化炭素消火設備）の 系統図（その1）（設計基準対象施設）
	東京電力ホールディングス株式会社



工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-2図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち
	消火設備 (二酸化炭素消火設備) の 系統図 (その2) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

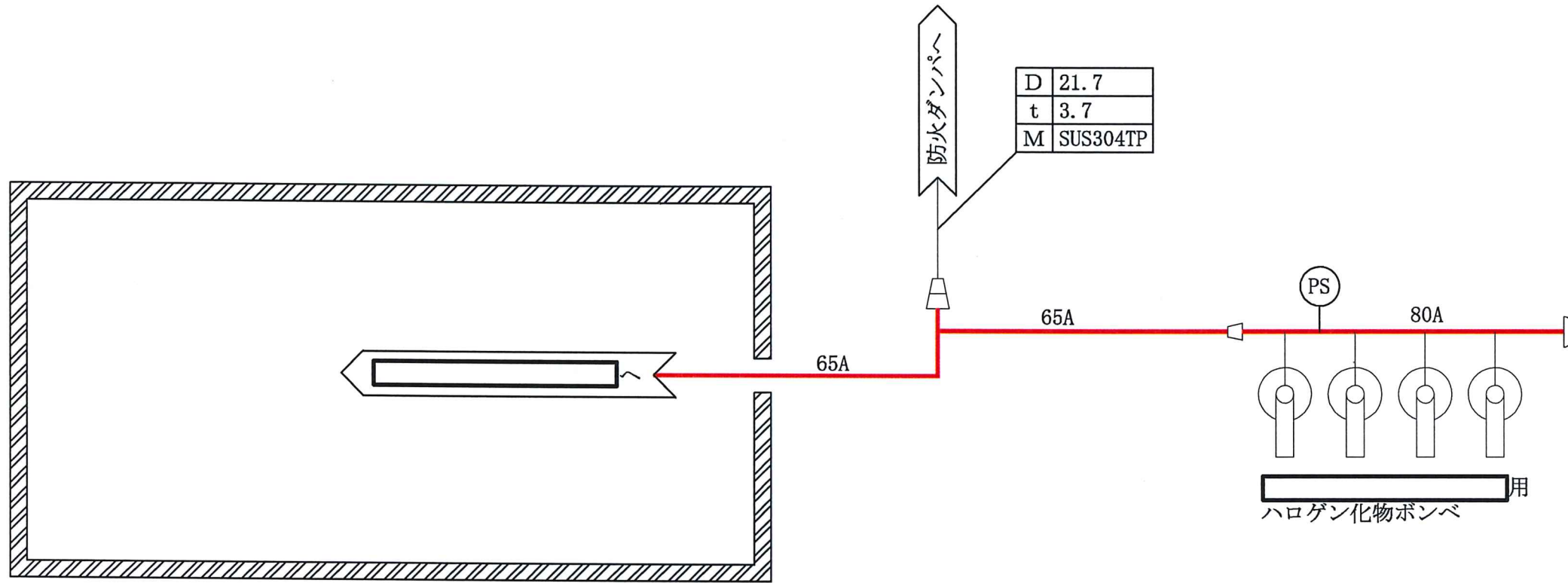
火災防護設備のうち消火設備 (二酸化炭素消火設備)
(当該設備の申請範囲)



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

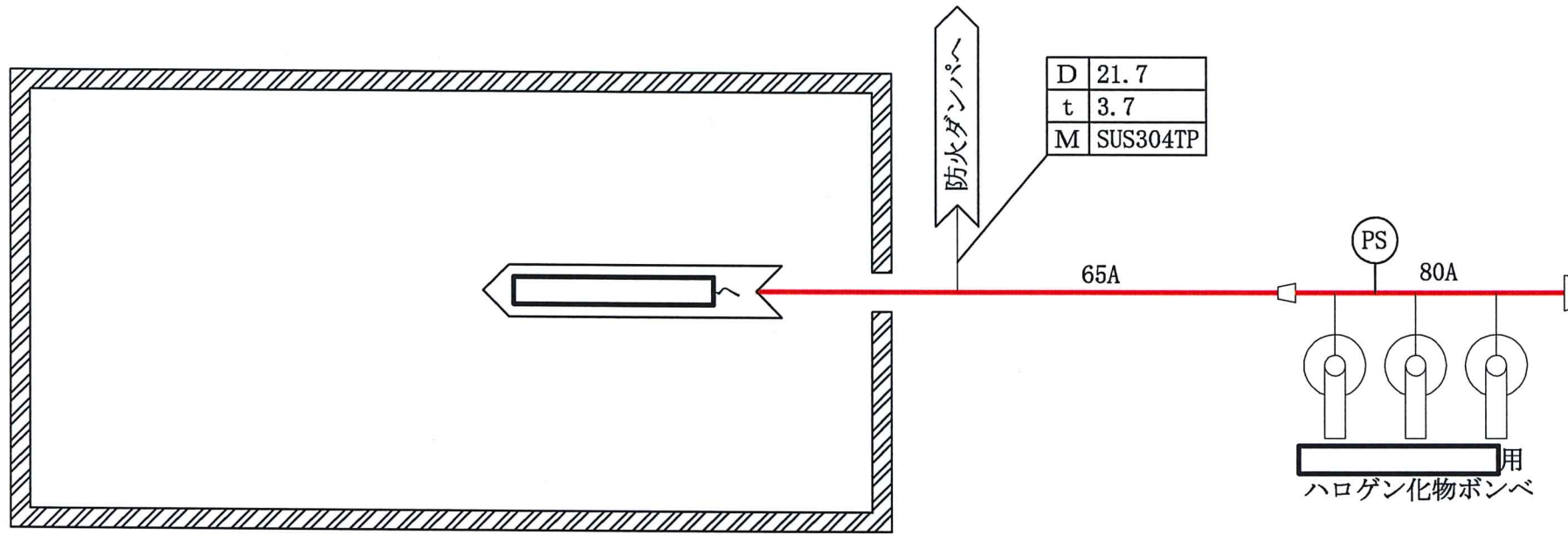
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-1図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その1)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

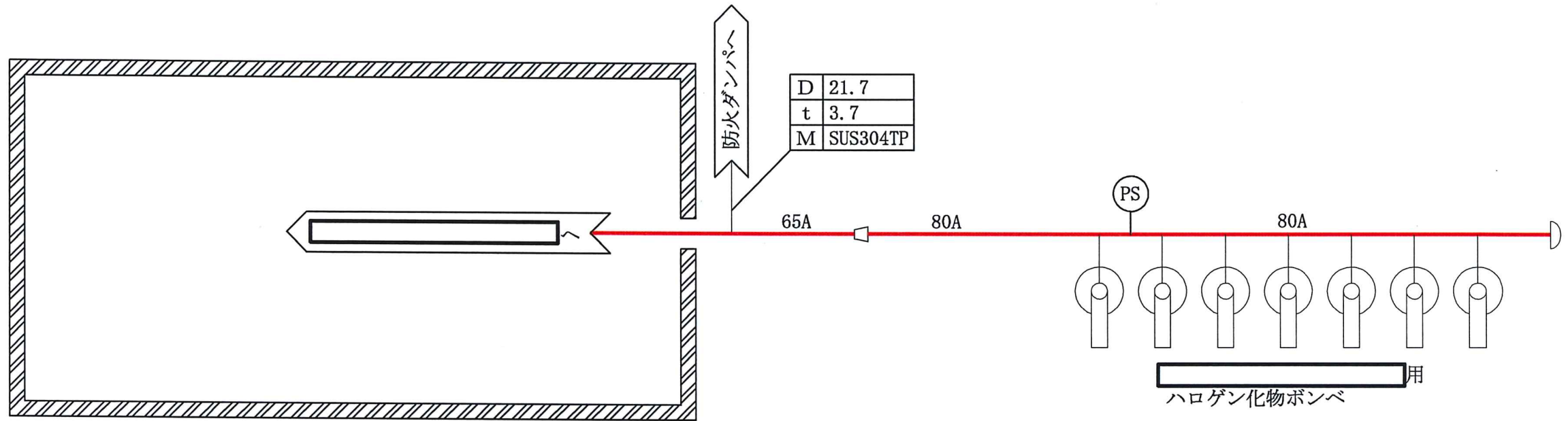
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-2図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その2) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

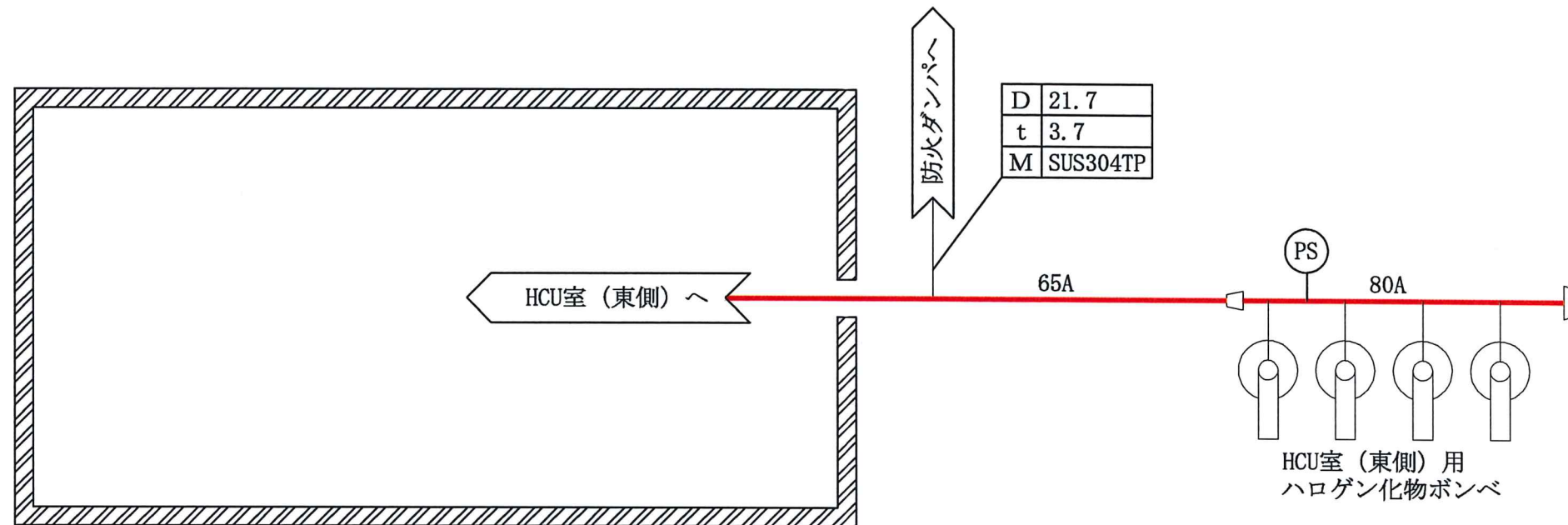
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-3図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その3)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-4図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その4) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



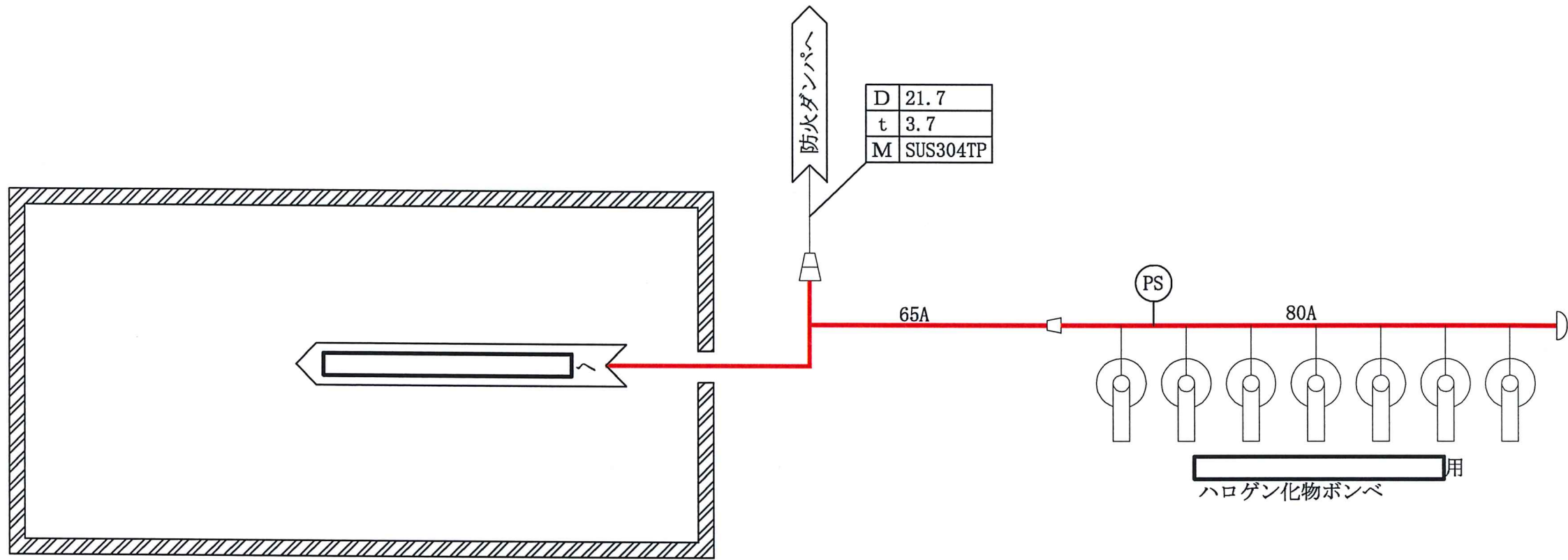
D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

HCU室（東側）用
ハロゲン化物ポンペ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

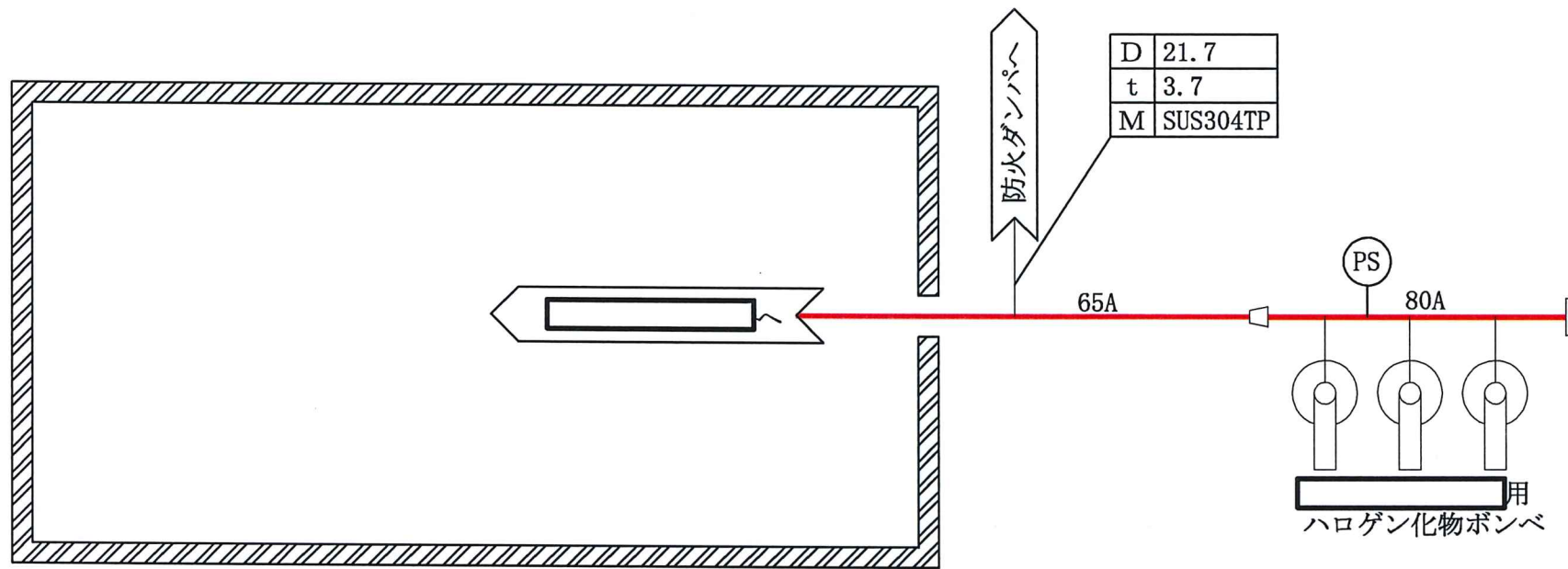
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-5図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その5)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

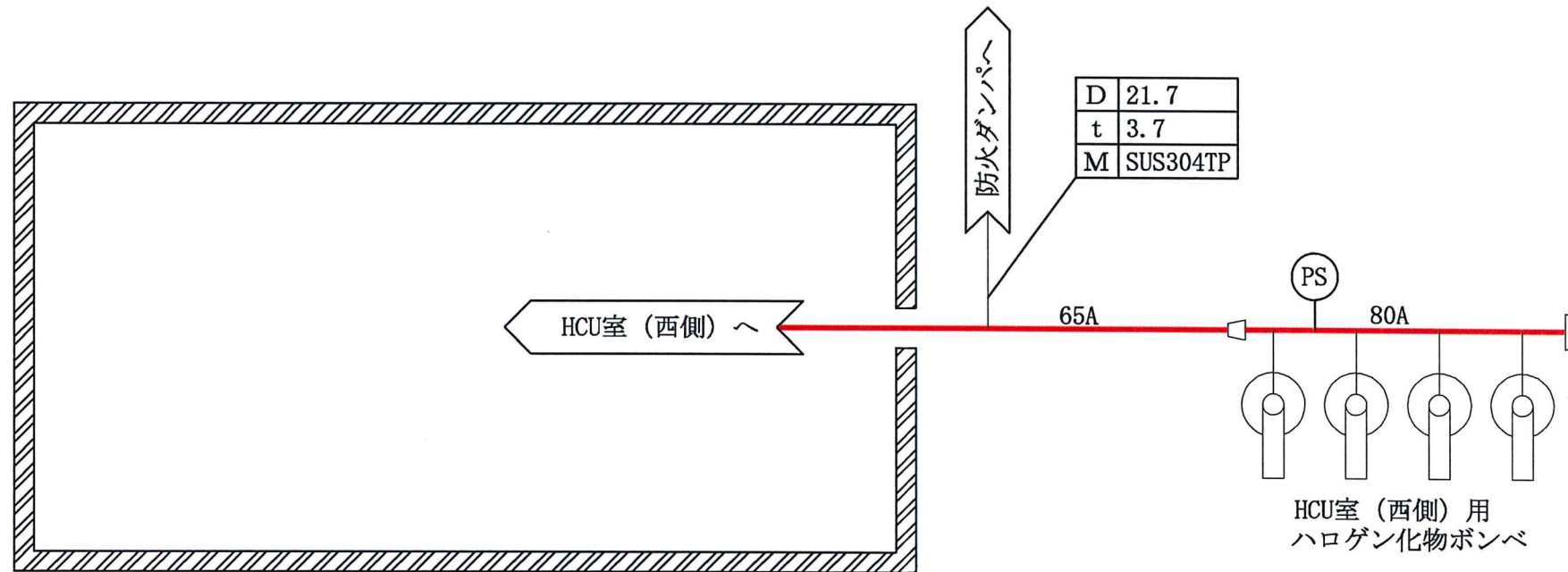
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-6図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その6)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

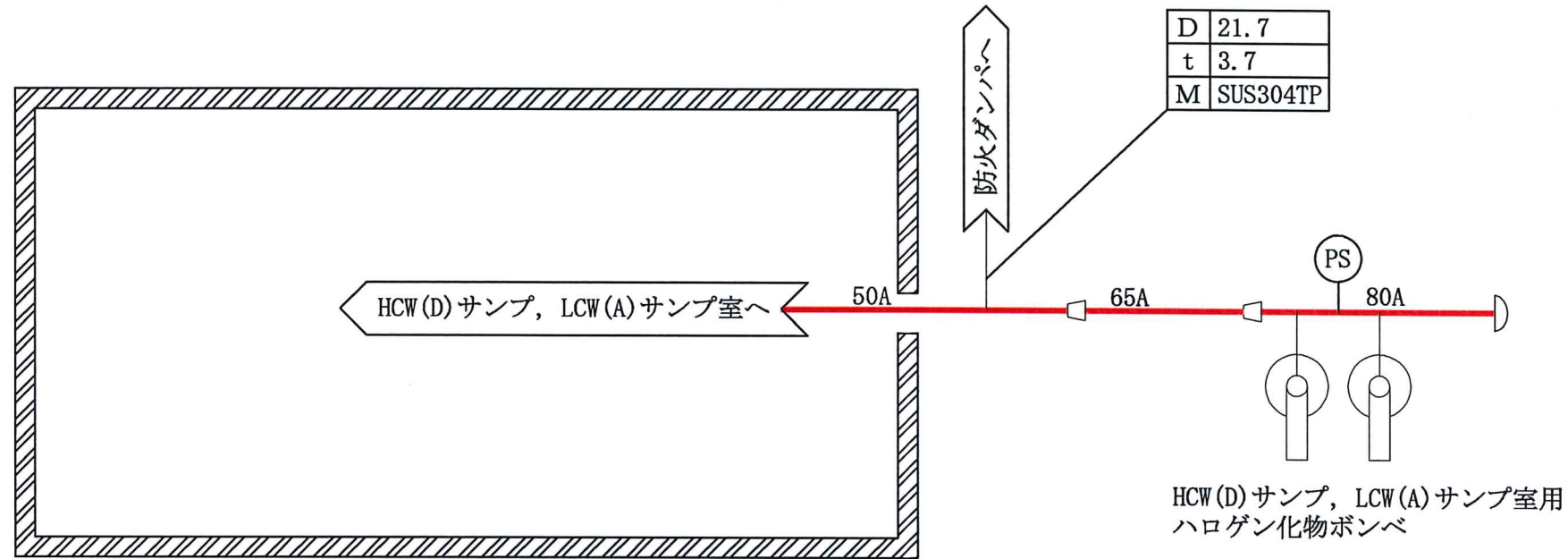
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-7図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その7) (設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

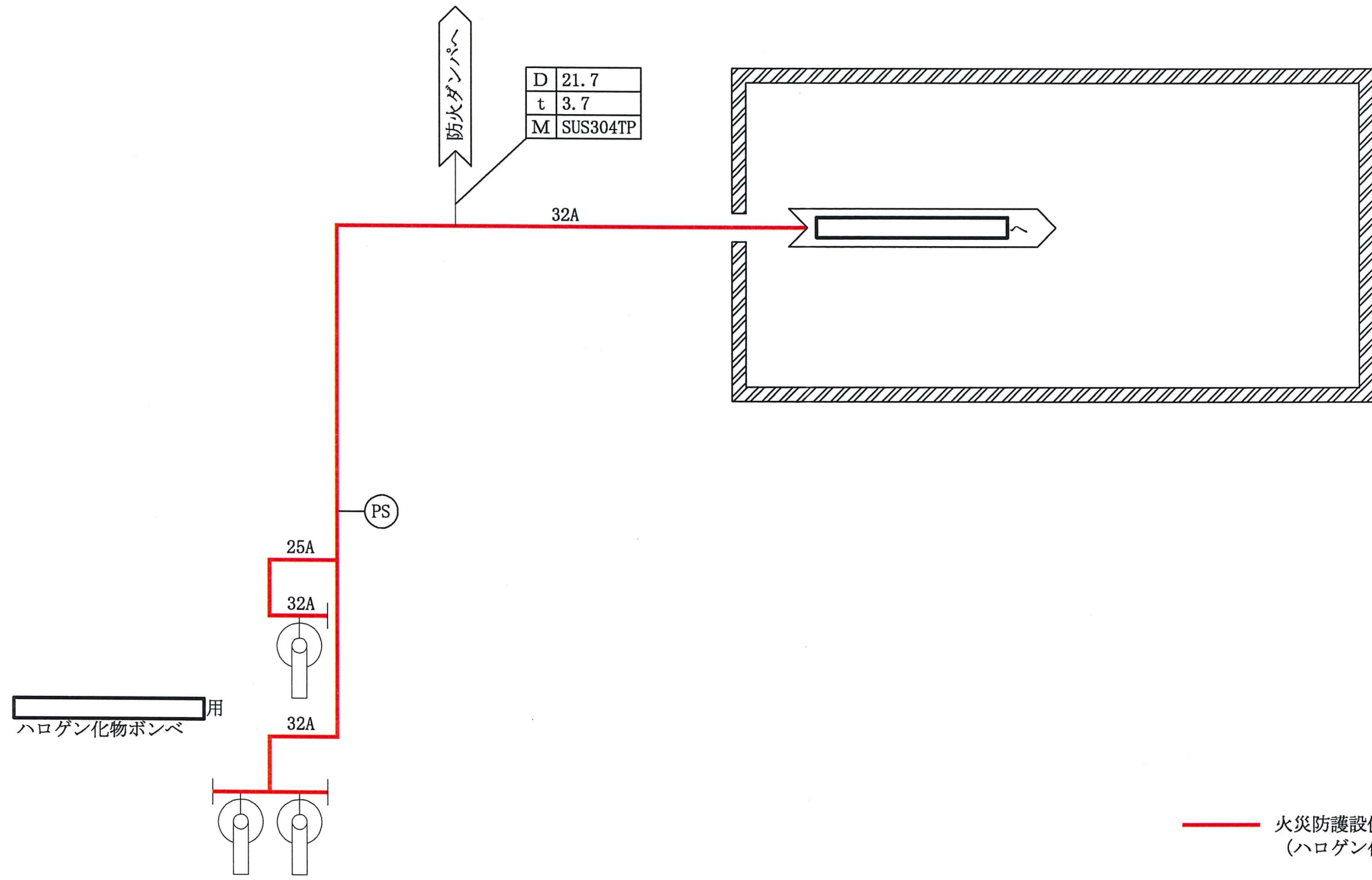
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-8図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その8)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

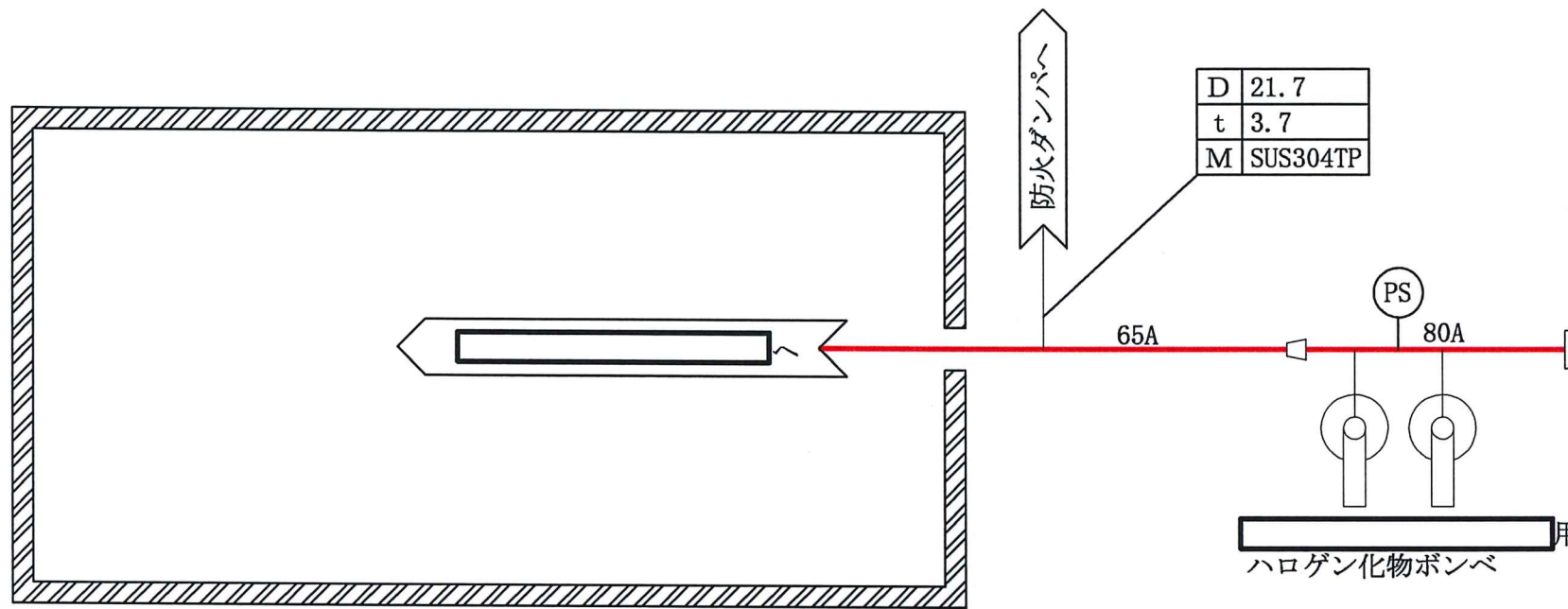
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-9図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その9)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-10図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その10)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	

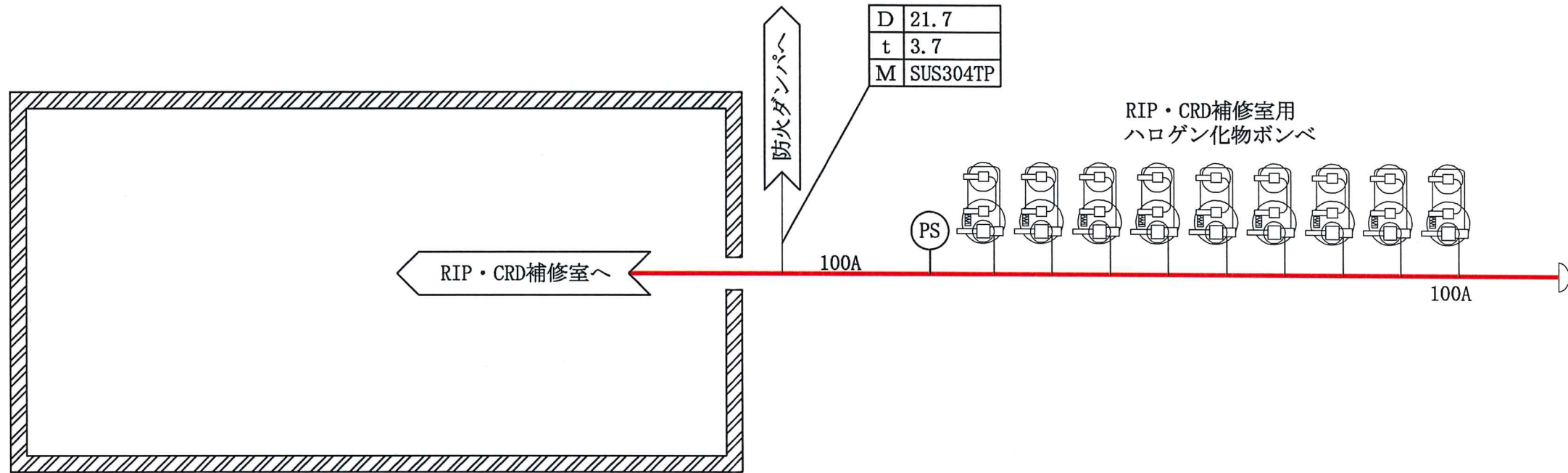


D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

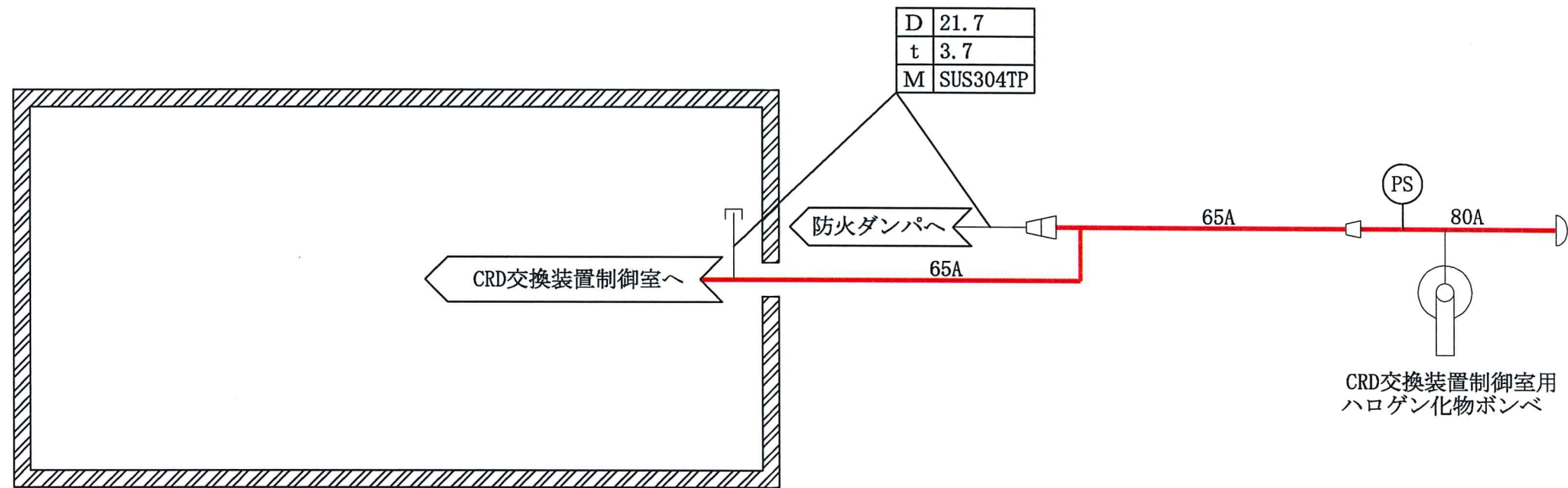
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-11図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その11)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

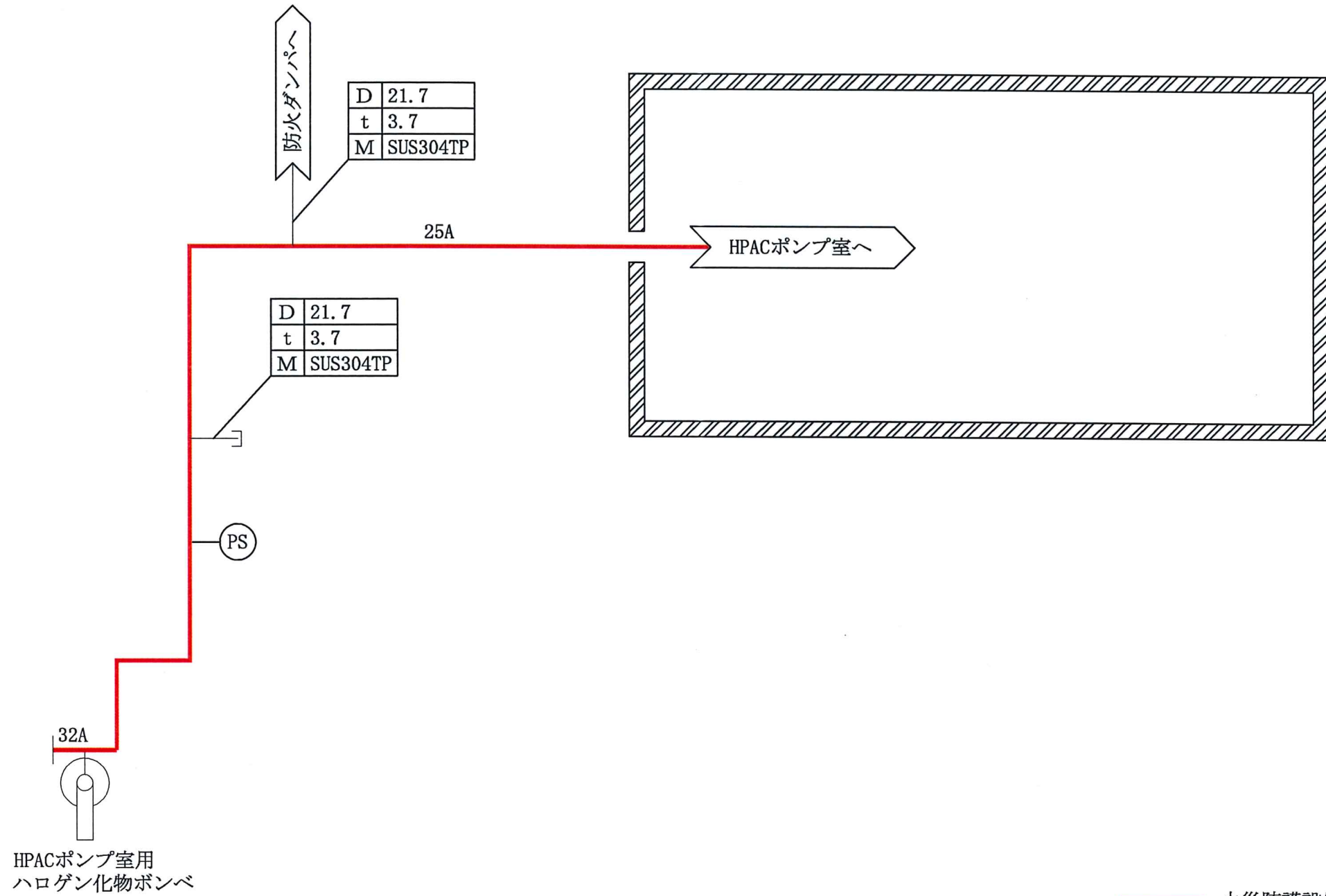
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-12図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その12) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

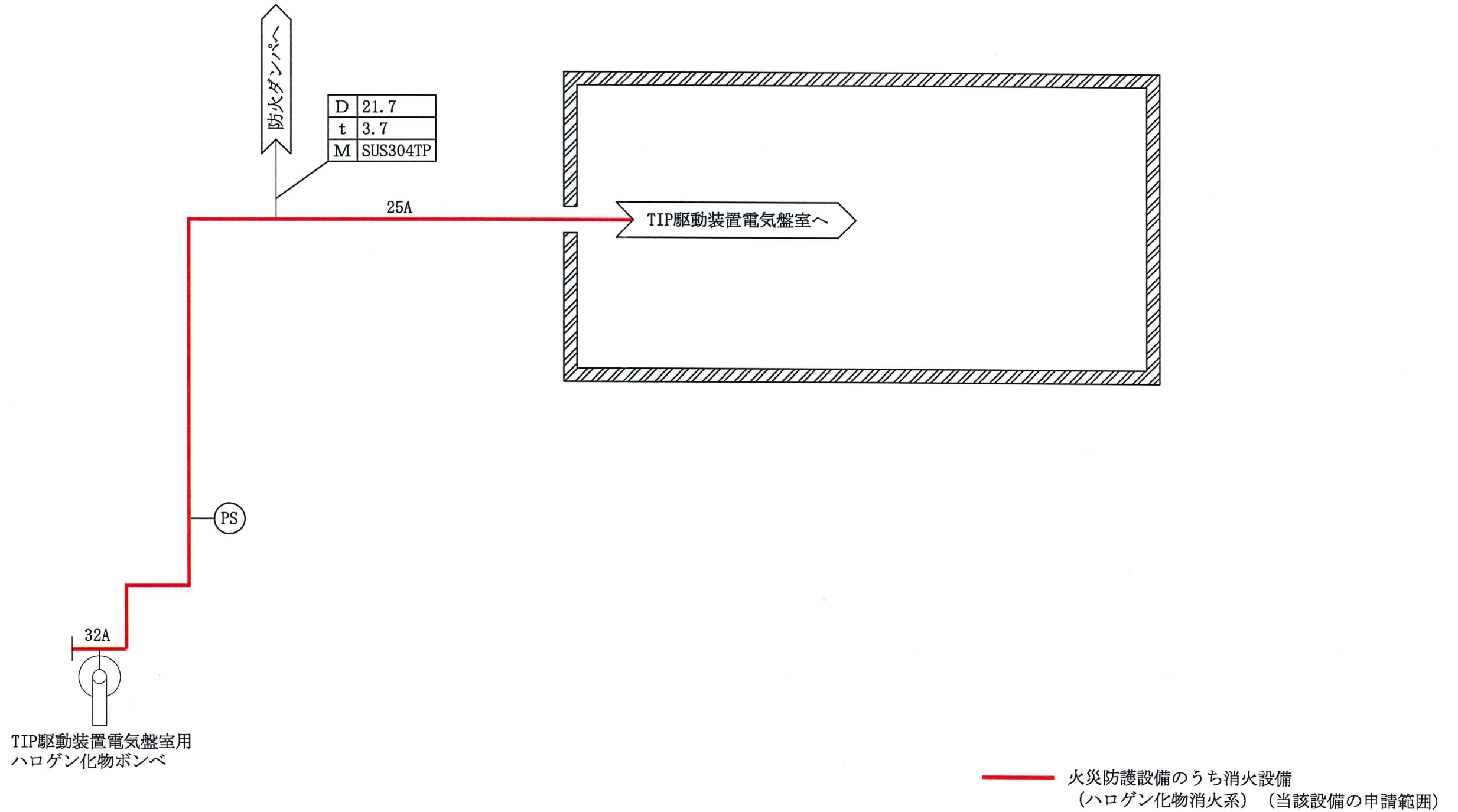
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-13図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その13)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

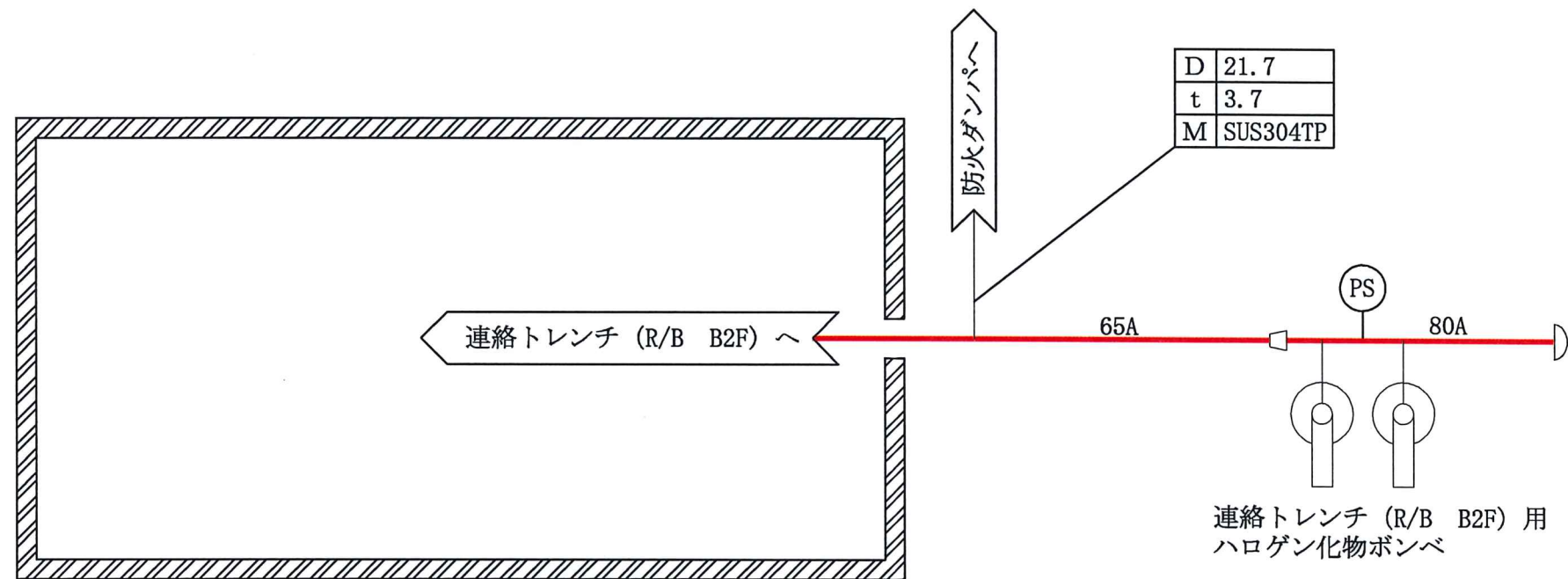
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-14図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その14) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

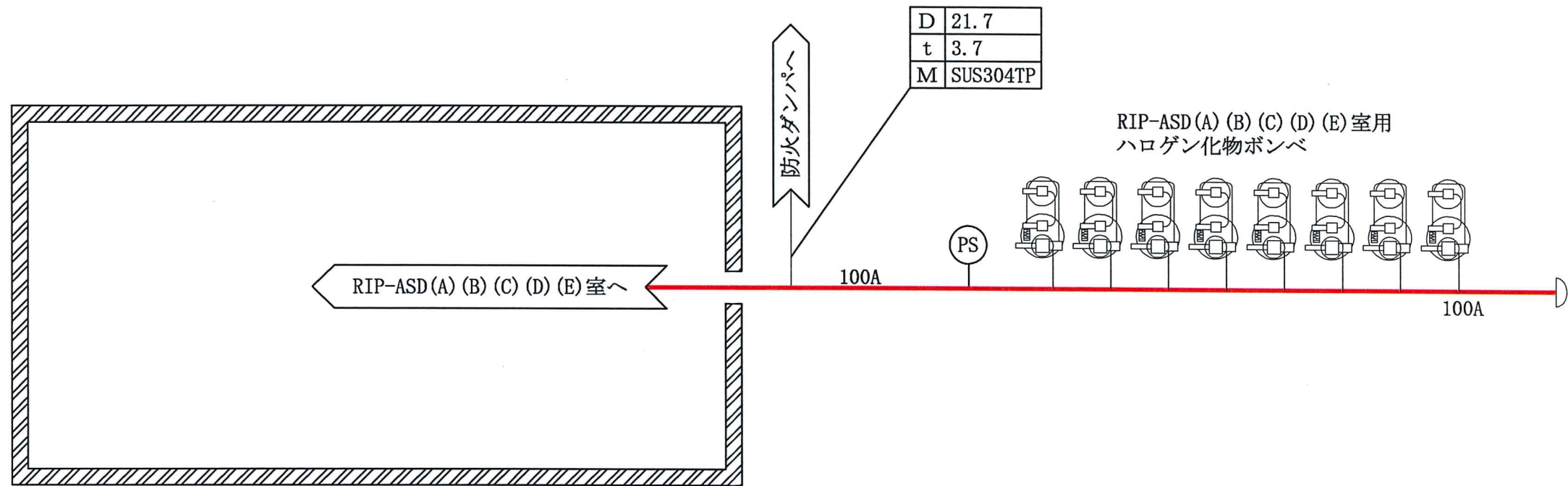
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-15図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その15)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

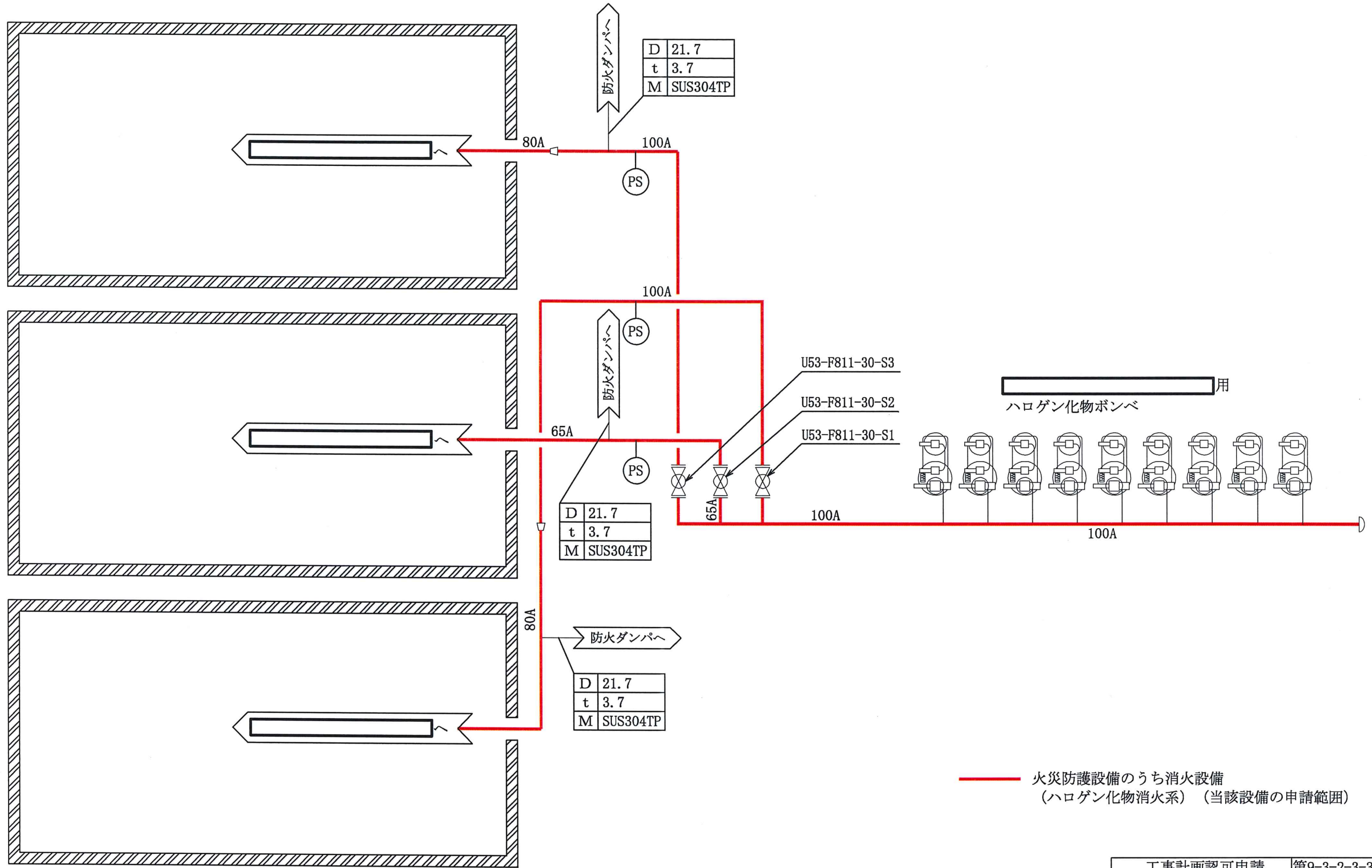
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-16図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その16)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

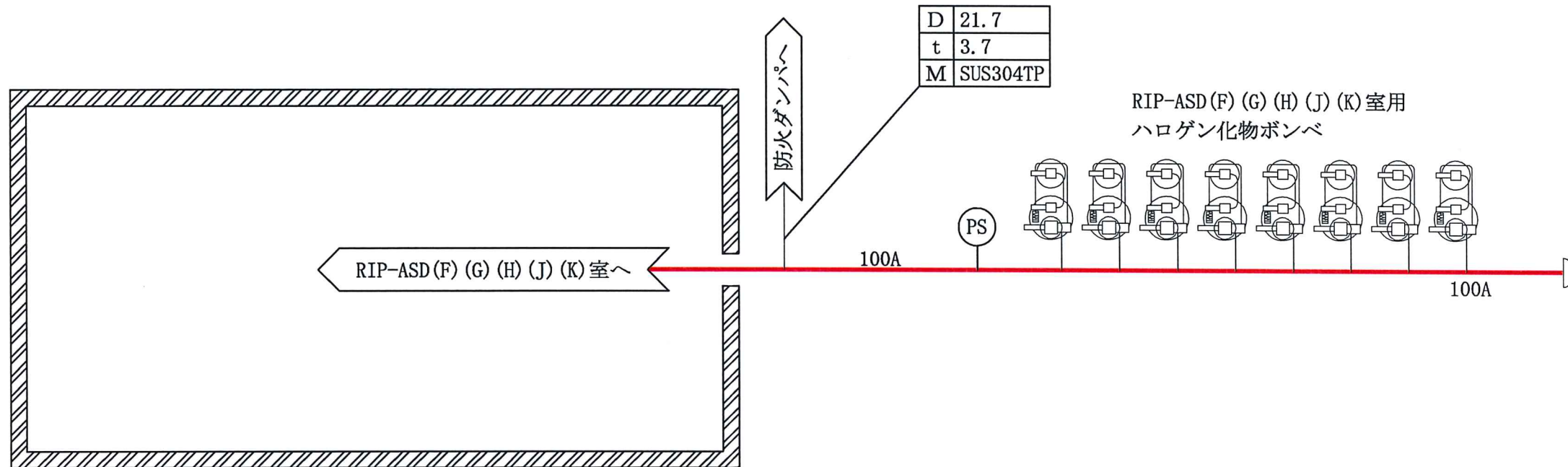
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-17図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その17) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

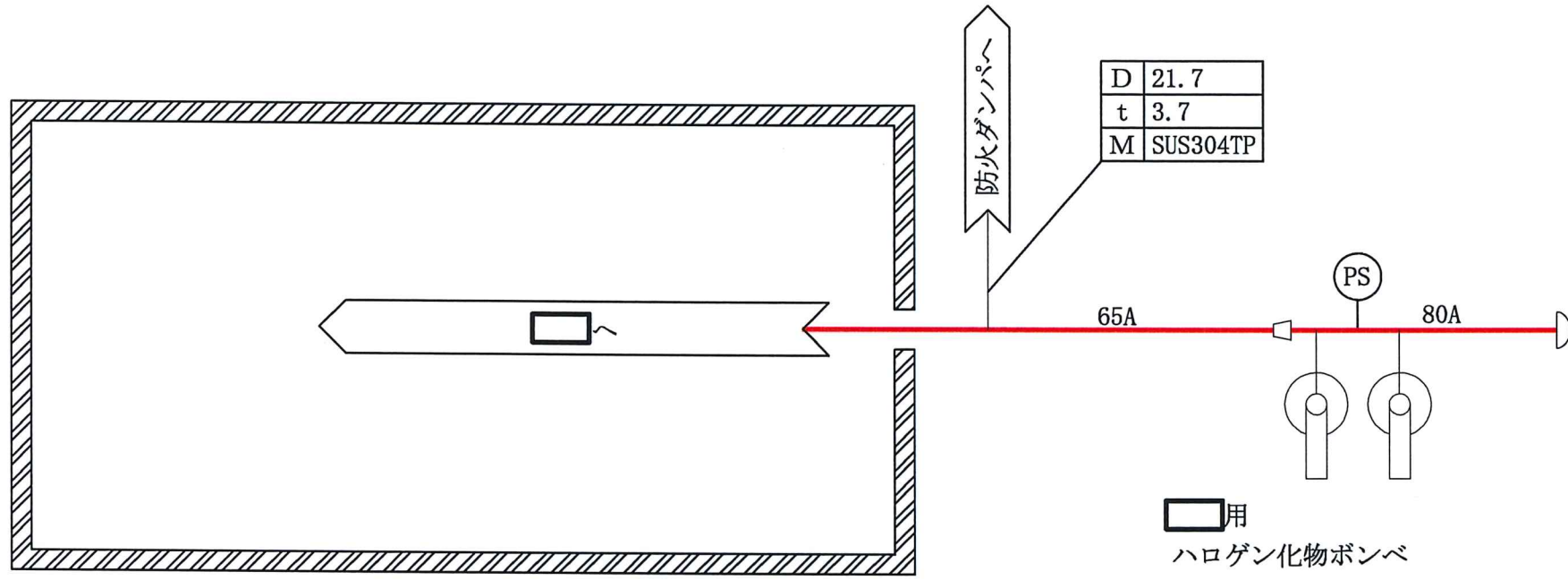
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-18図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その18) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

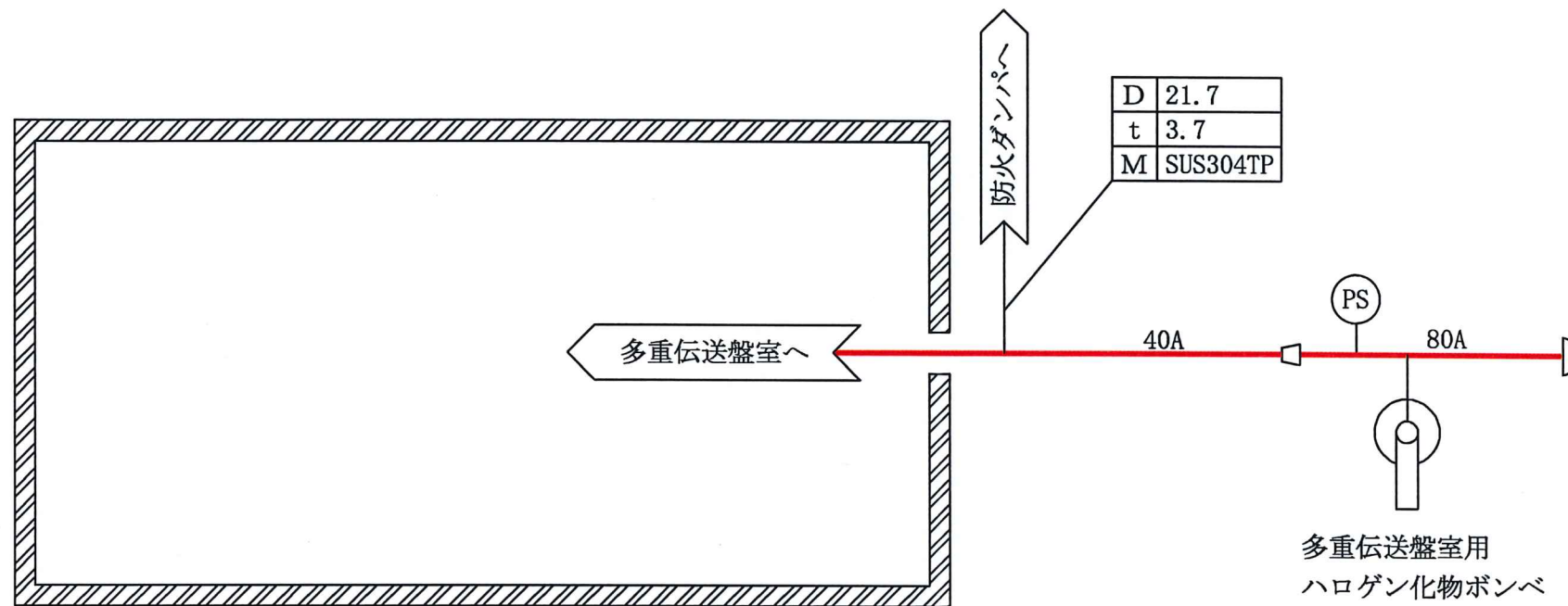
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-19図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その19) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

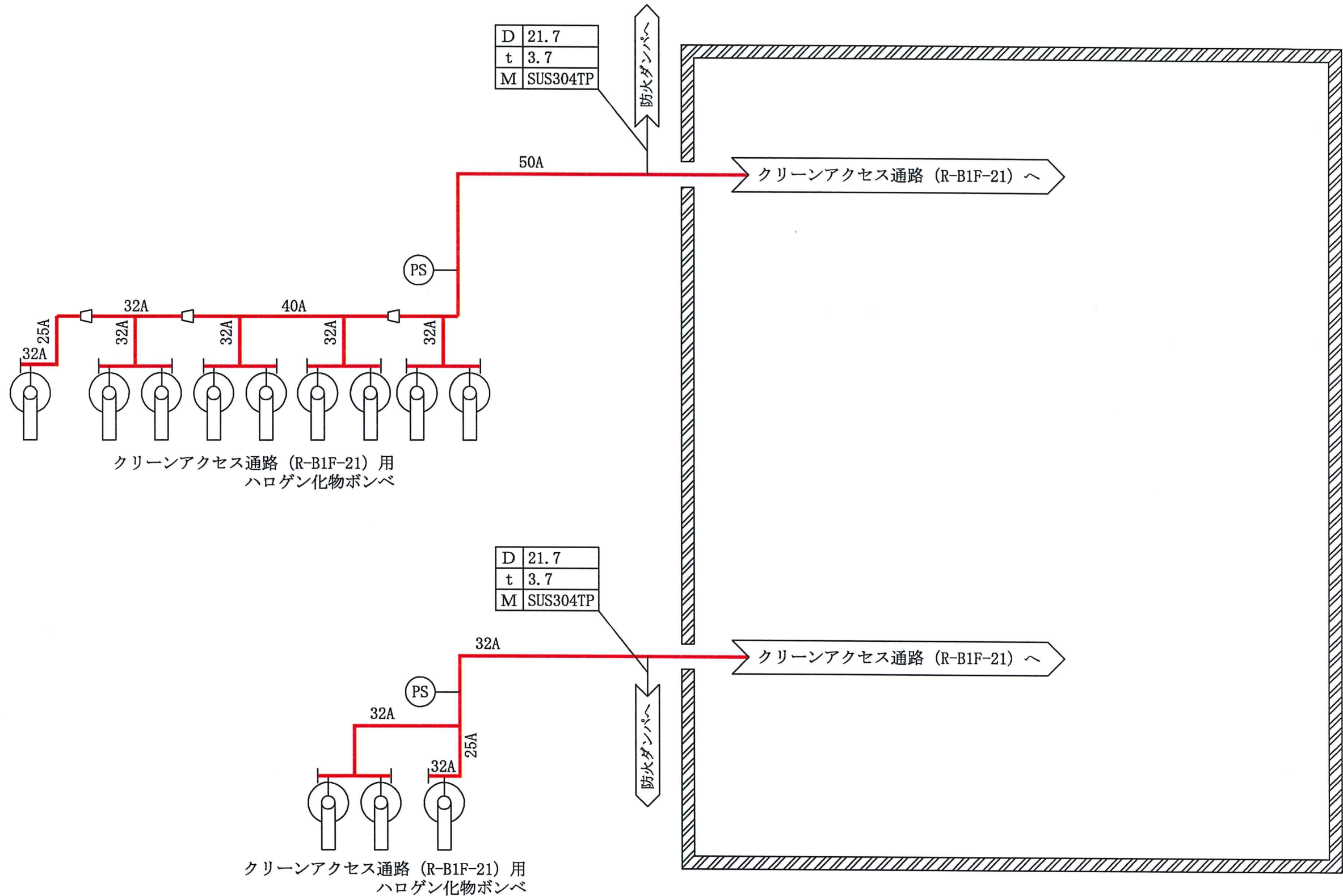
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-20図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その20)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-21図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その21)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



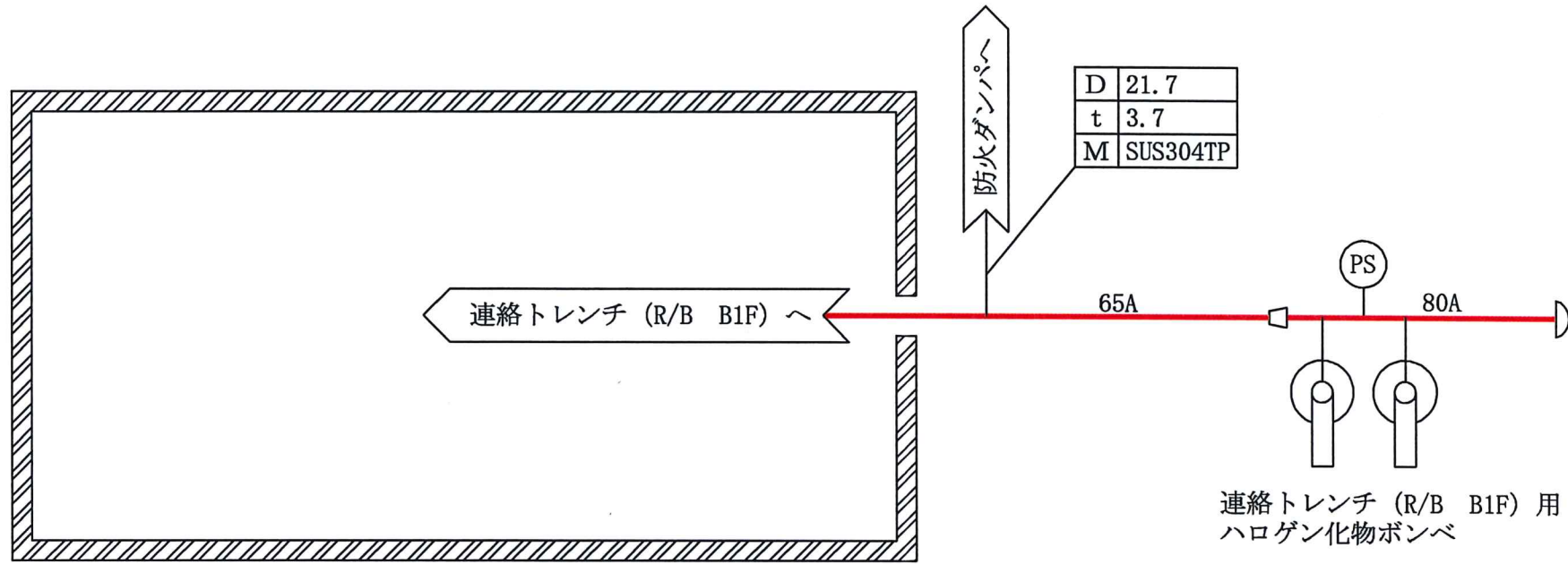
D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-22図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その22)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

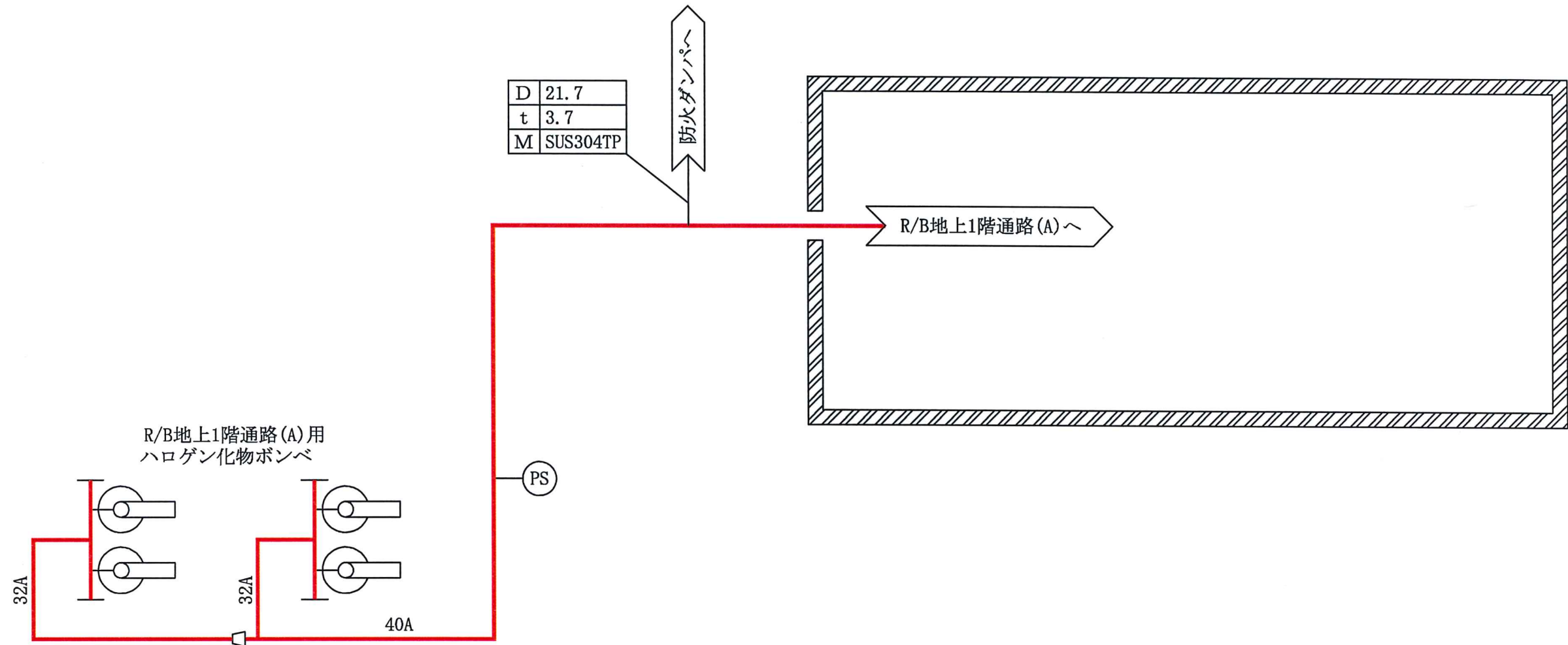


連絡トレンチ (R/B B1F) 用
ハロゲン化物ポンペ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

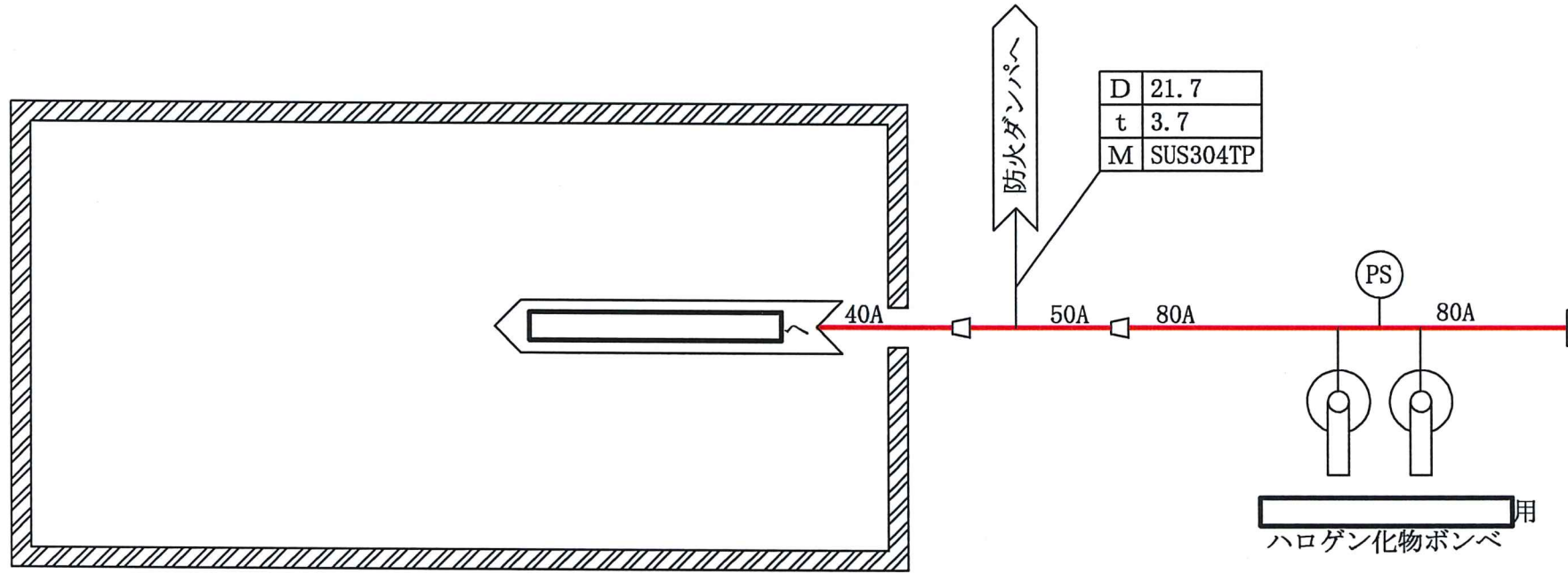
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-23図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その23)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-24図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その24) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

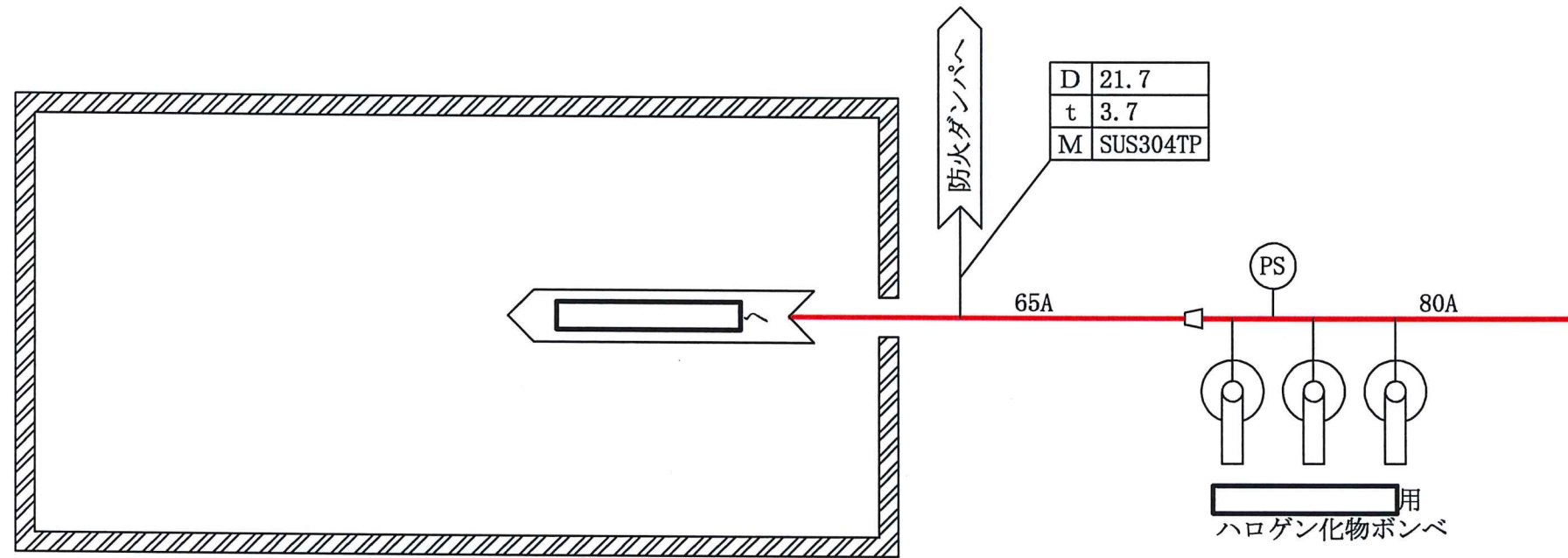


D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

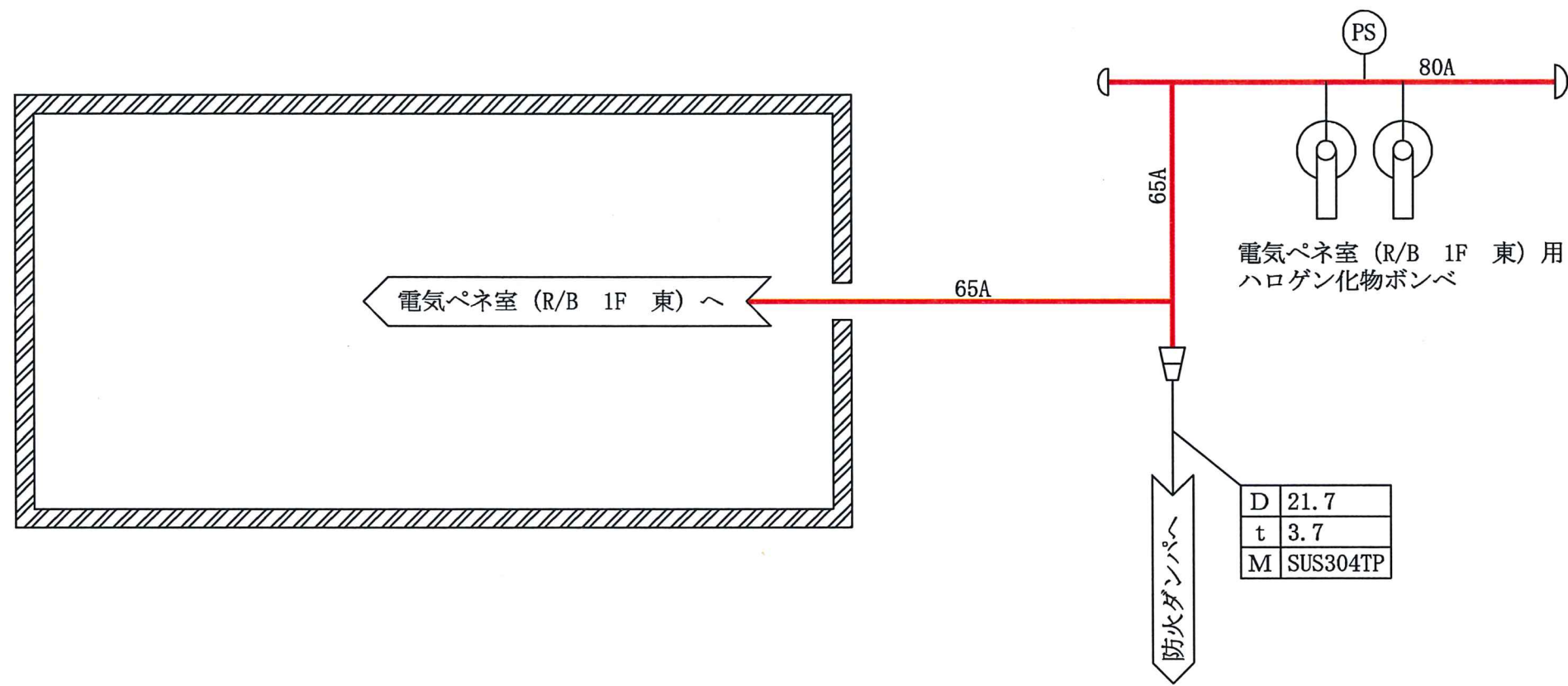
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-25図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その25)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

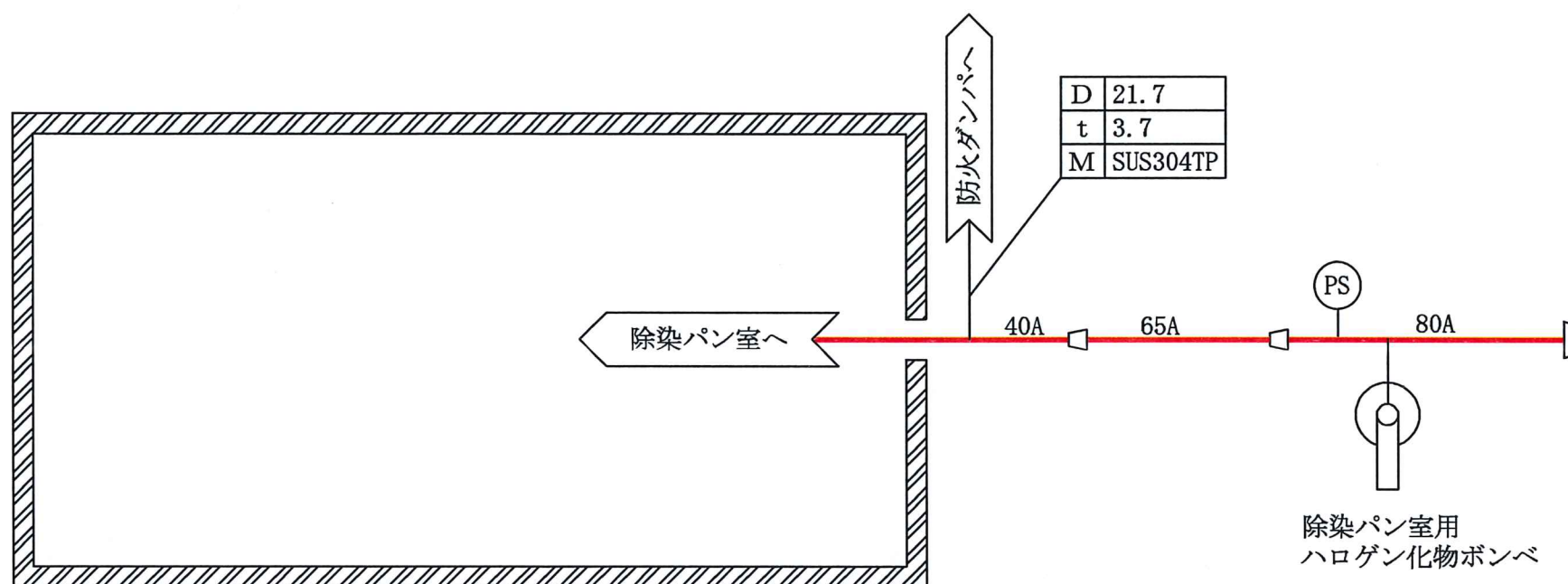
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-26図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その26)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

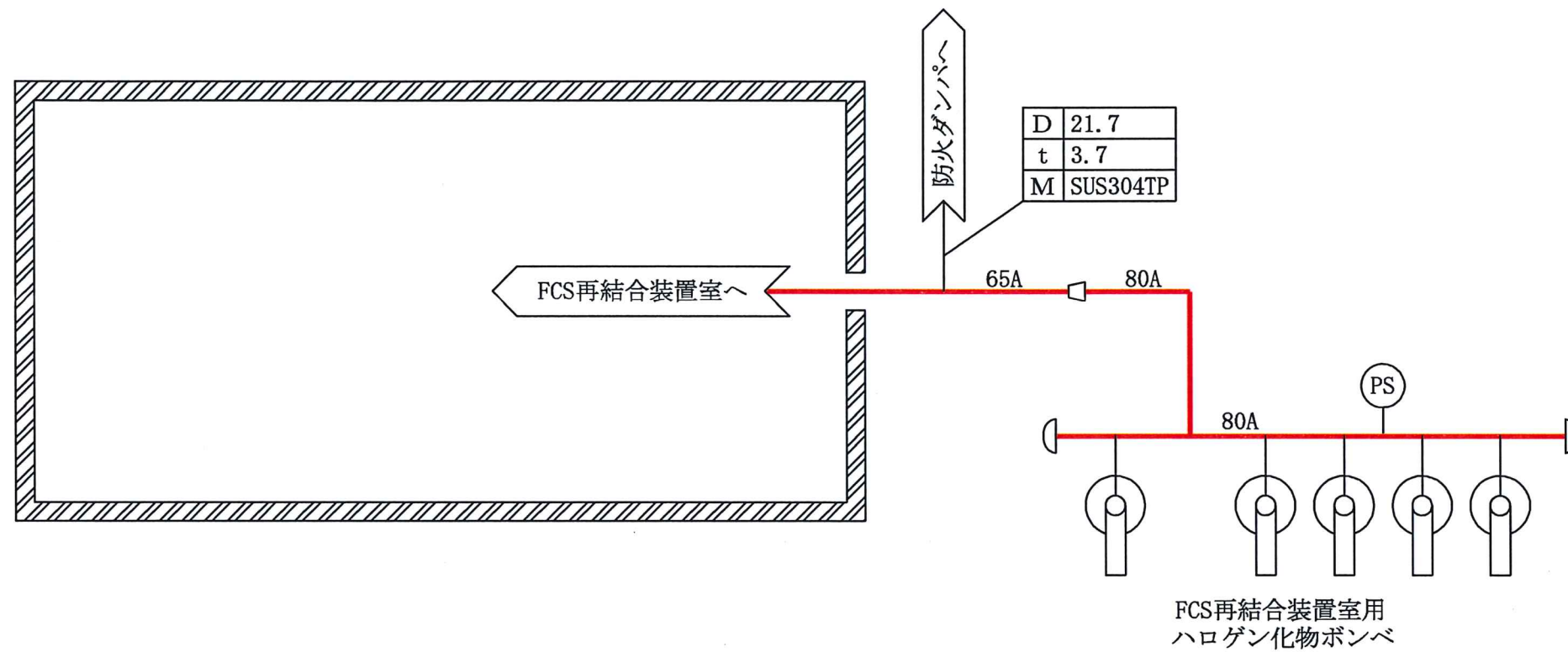
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-27図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その27) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

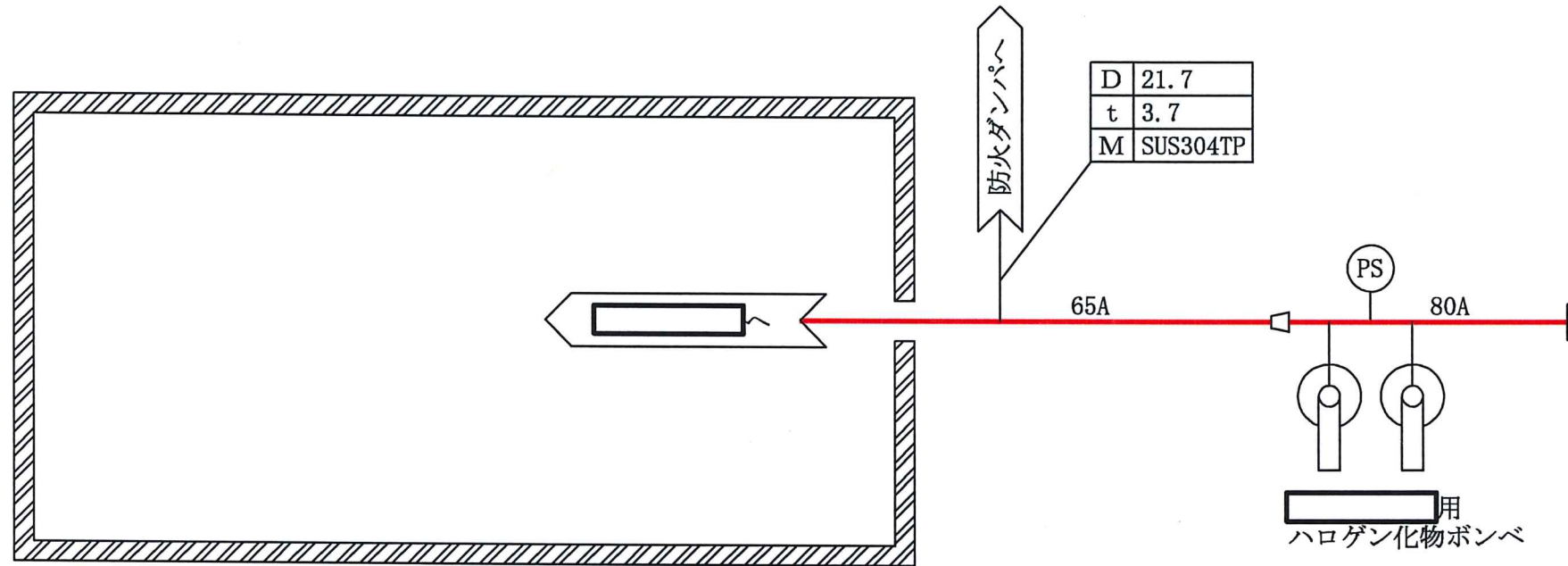
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その28) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-29図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その29)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (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9-3-2-3-3-30図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その30)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	