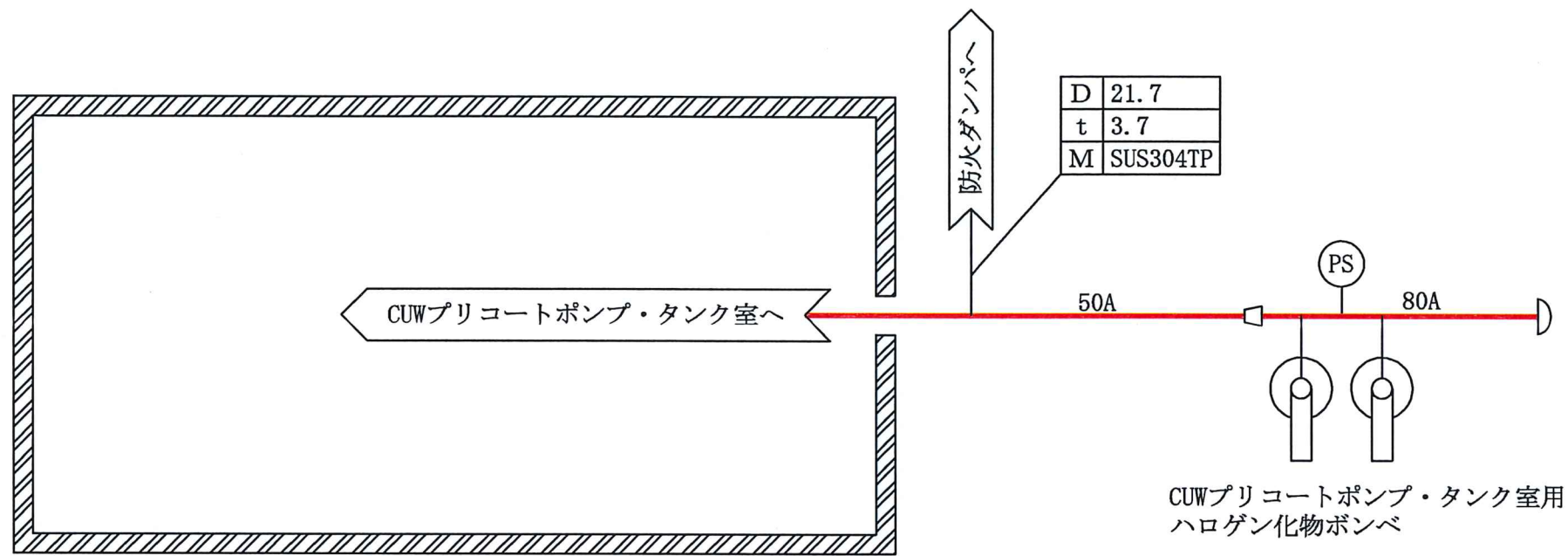


備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-31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31)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

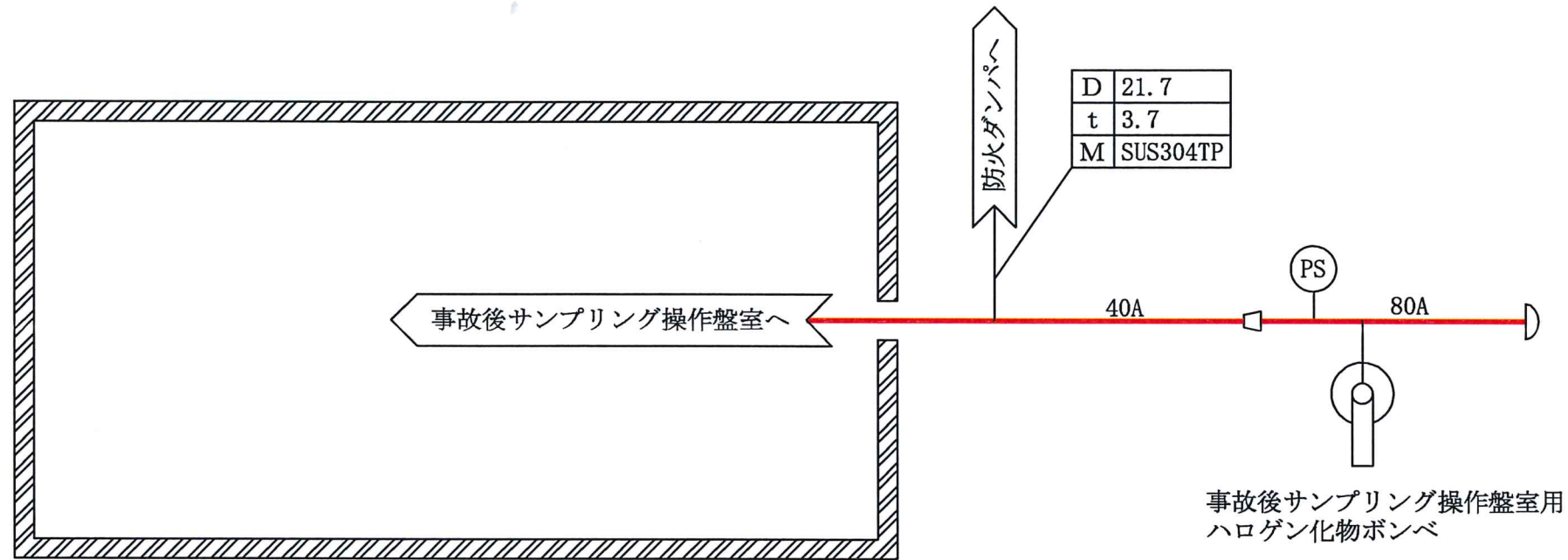


D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

— 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

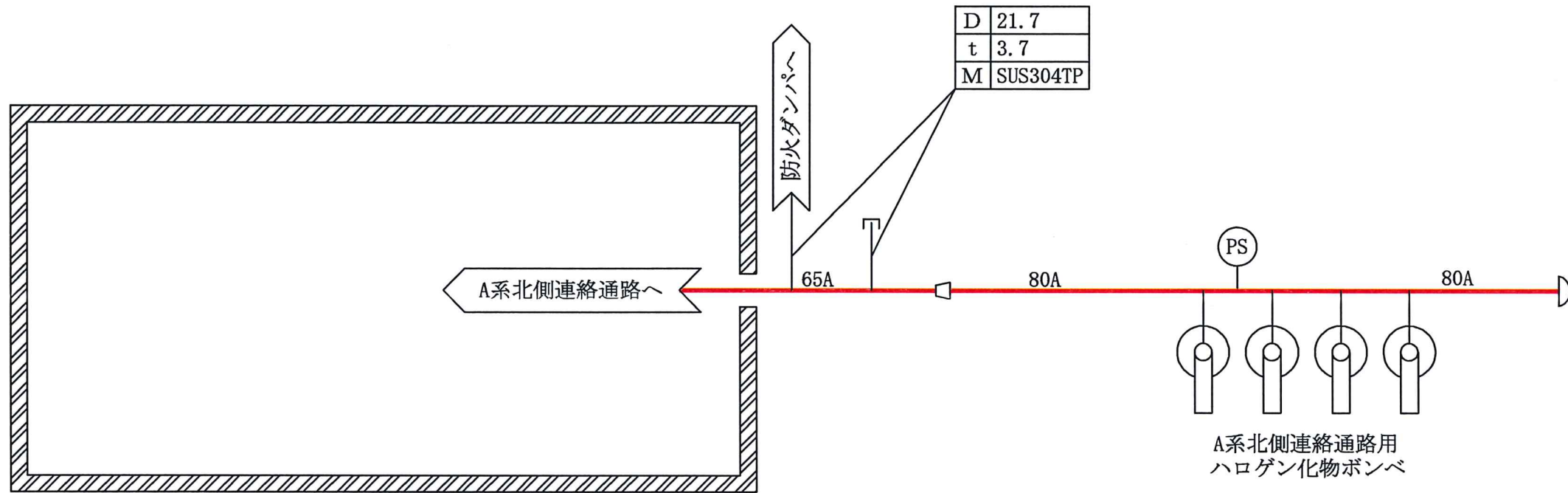
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-32図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その32)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

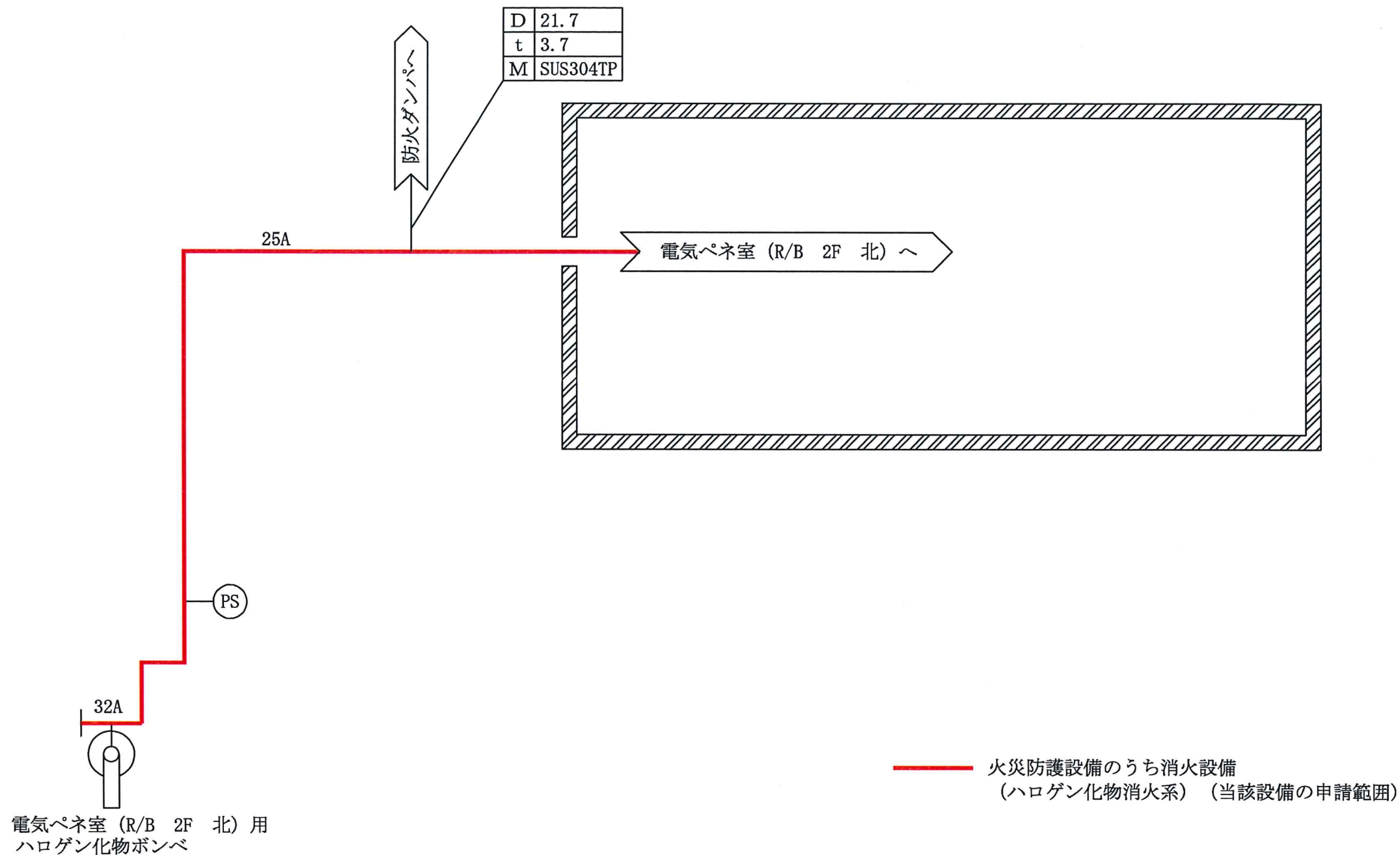
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-33図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その33)(設計基準対象施設) 東京電力ホールディングス株式会社



— 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9-3-2-3-3-34区
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34)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

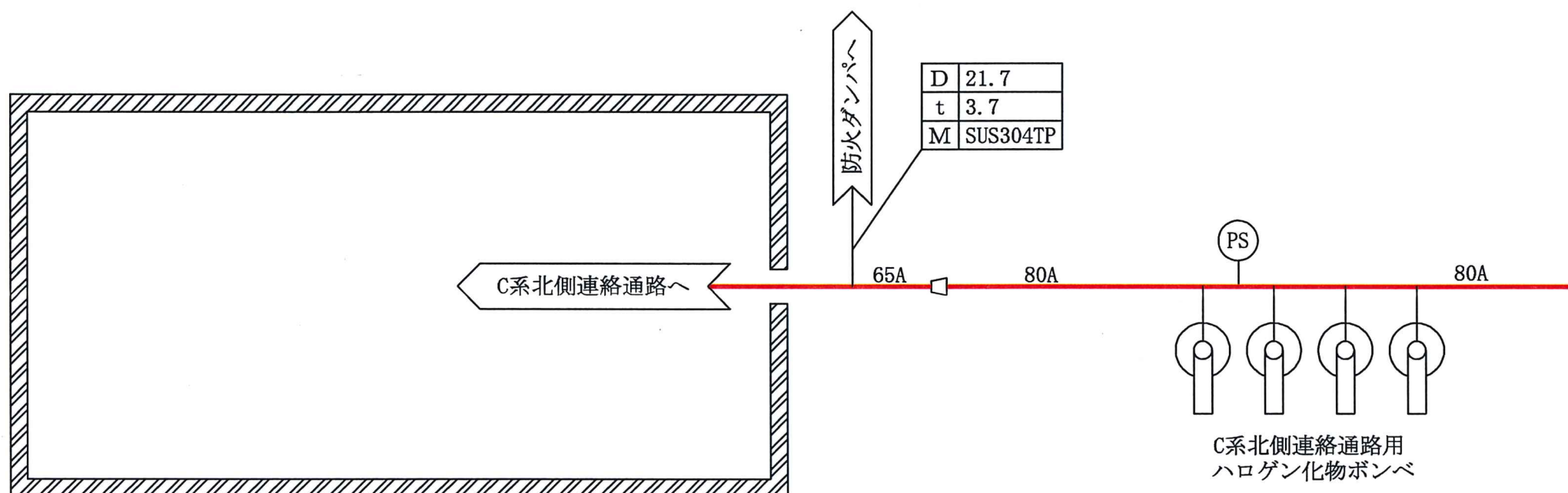


電気ペネ室 (R/B 2F 北) 用
ハロゲン化物ボンベ

— 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9-3-2-3-3-35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35) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

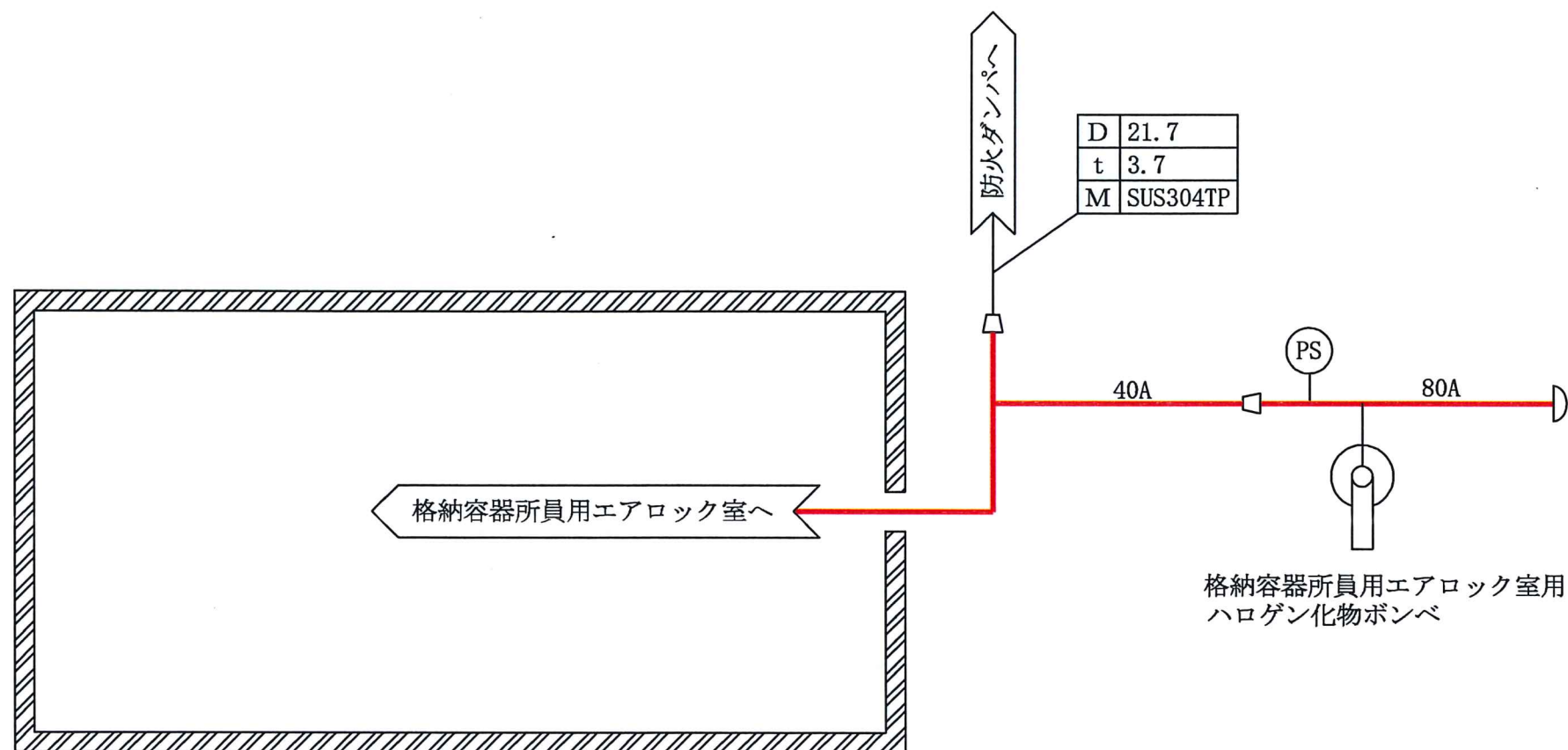


D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

— 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

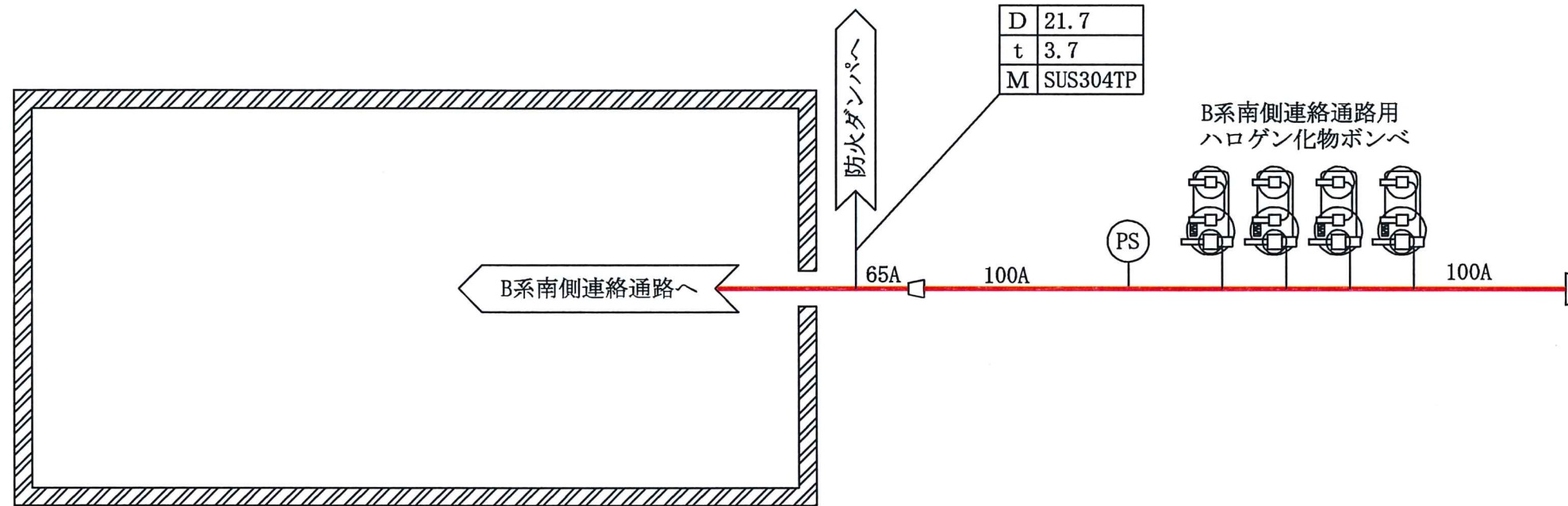
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-36図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その36) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

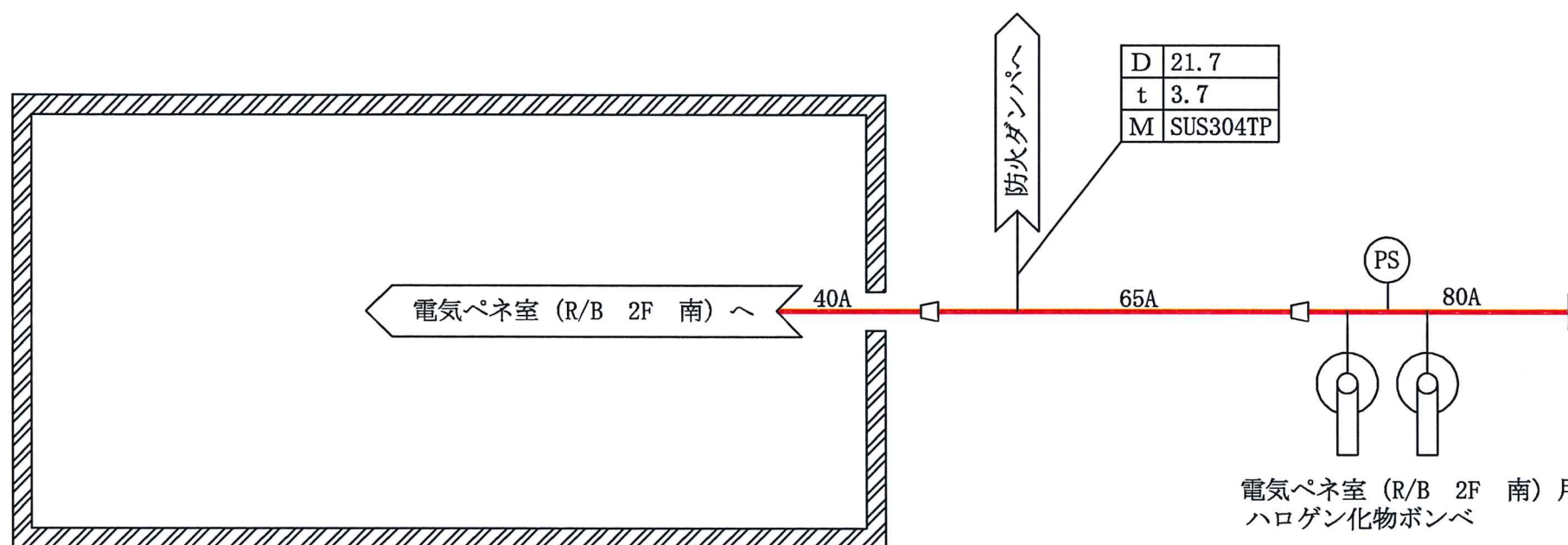
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-37図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その37)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

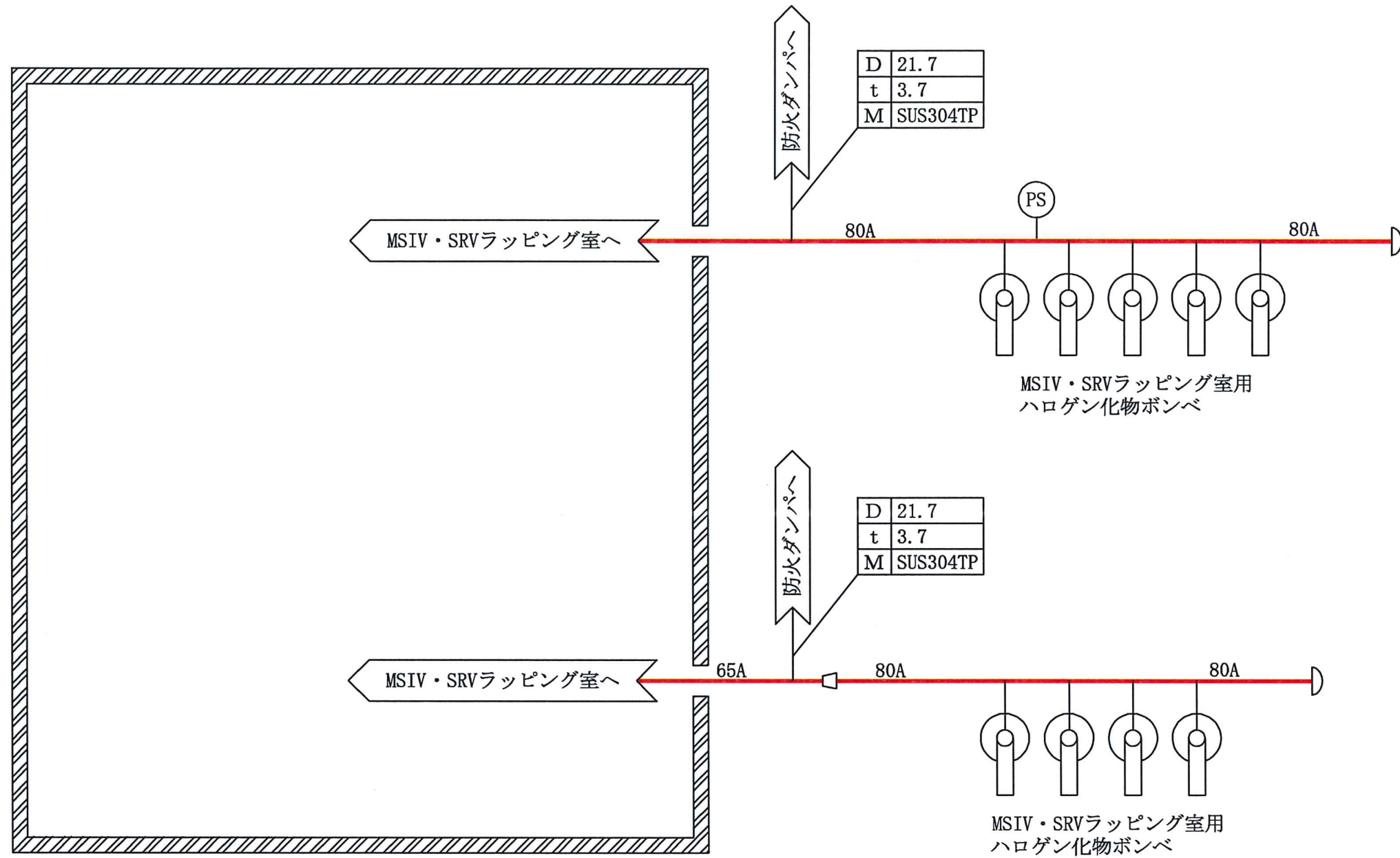
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-38区
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その38)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

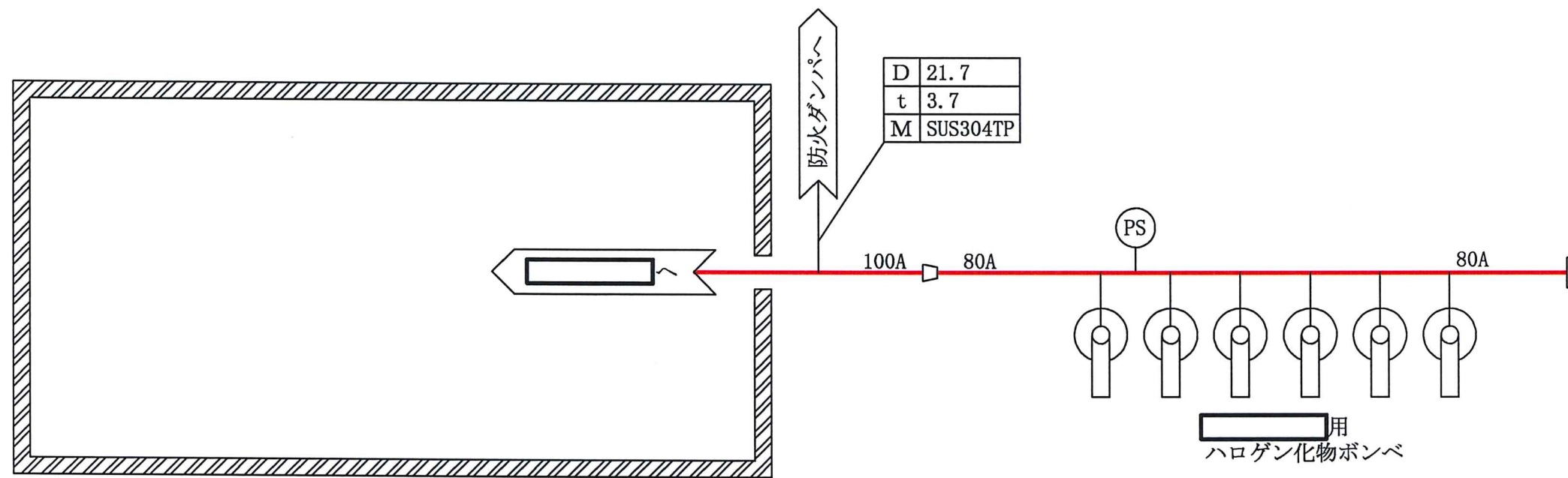
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-39図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その39) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

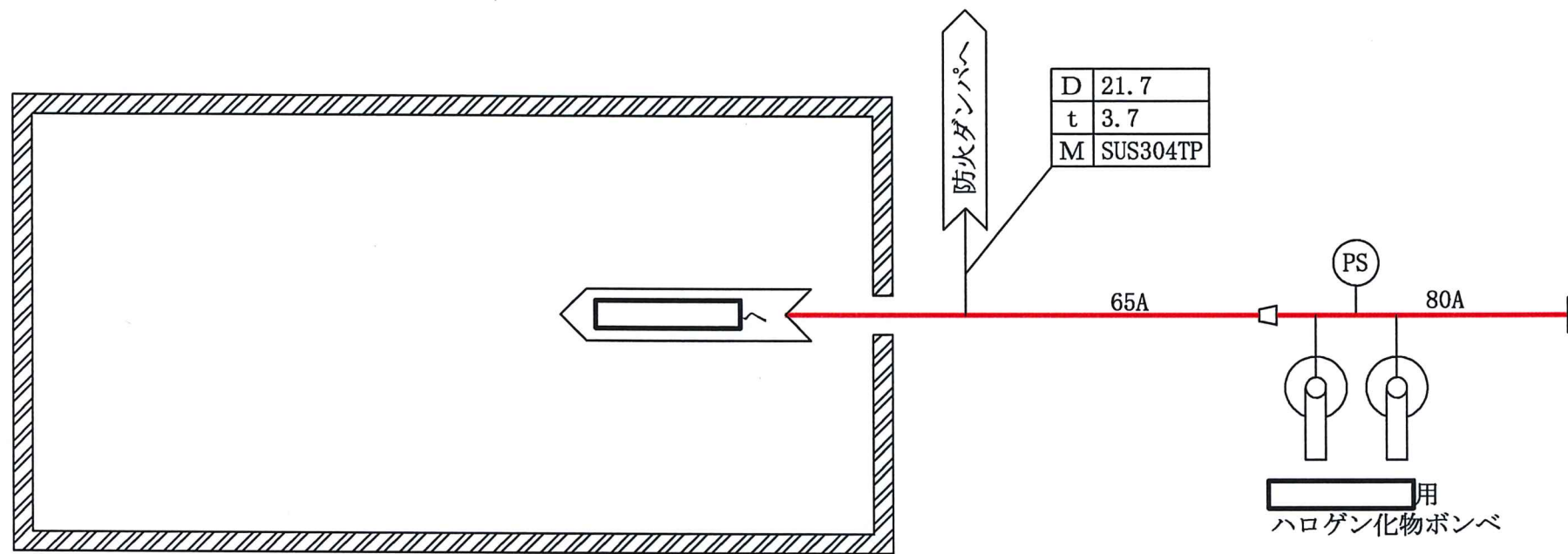
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-40区
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その40) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

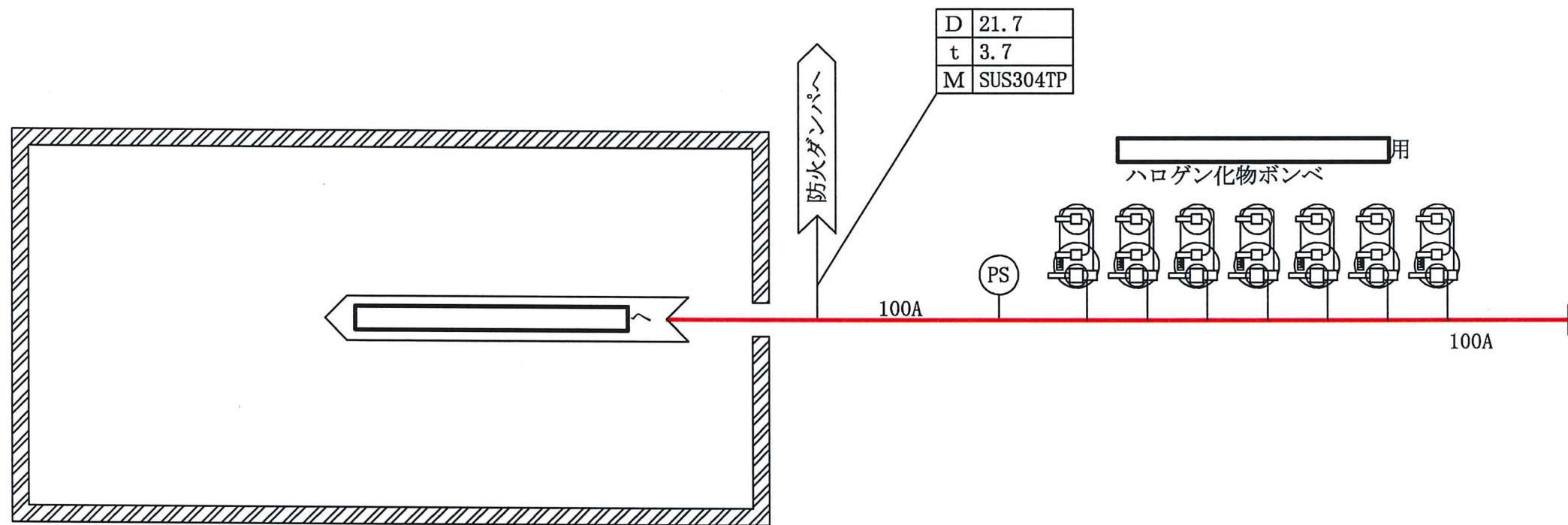
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-41図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その41)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

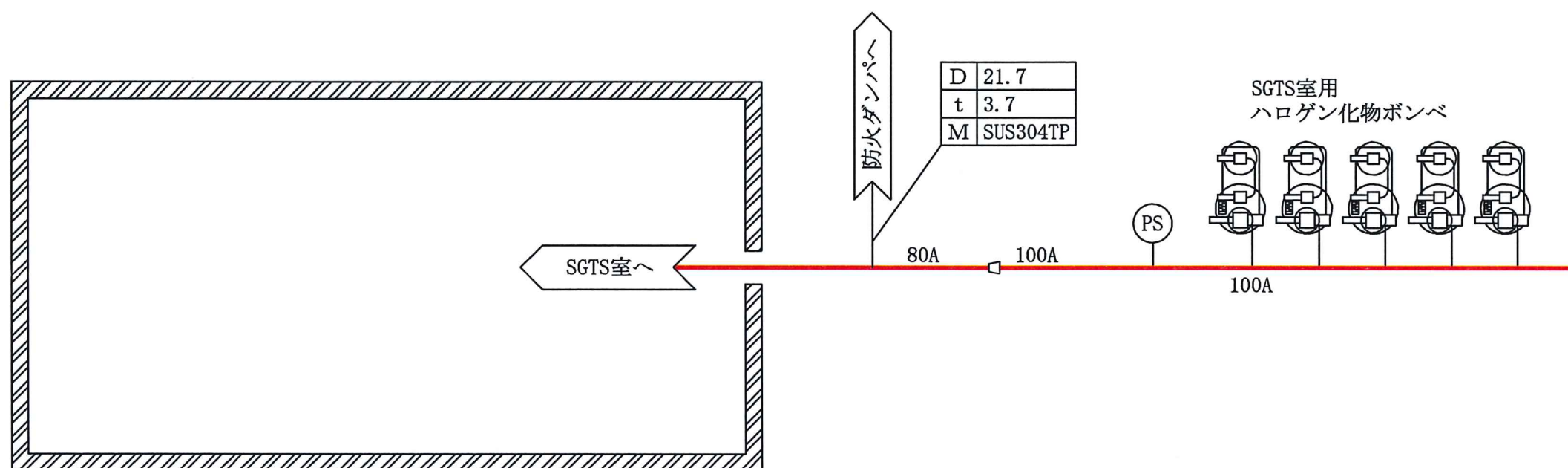
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-42図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その42)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

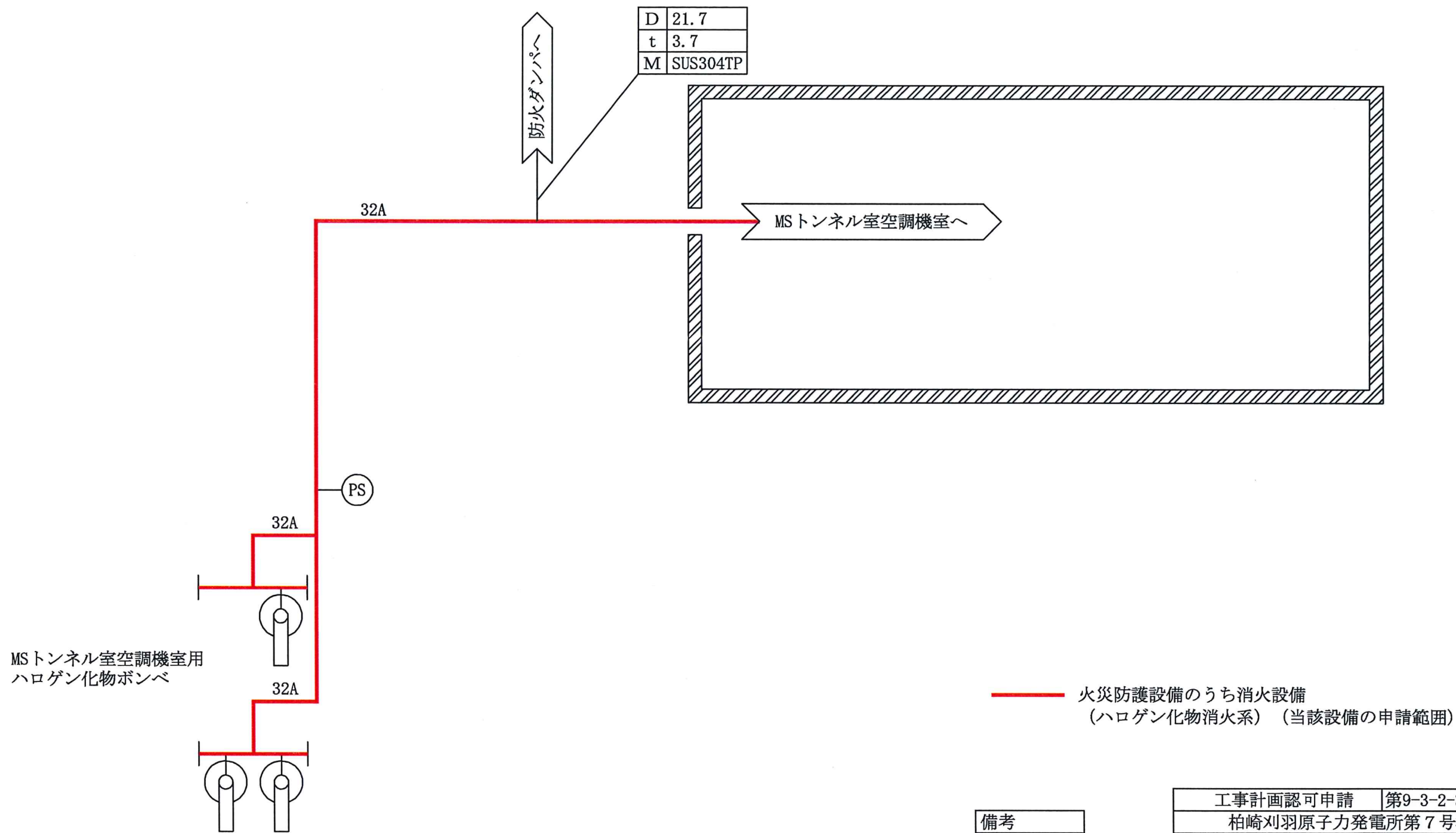
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-43図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その43)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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)

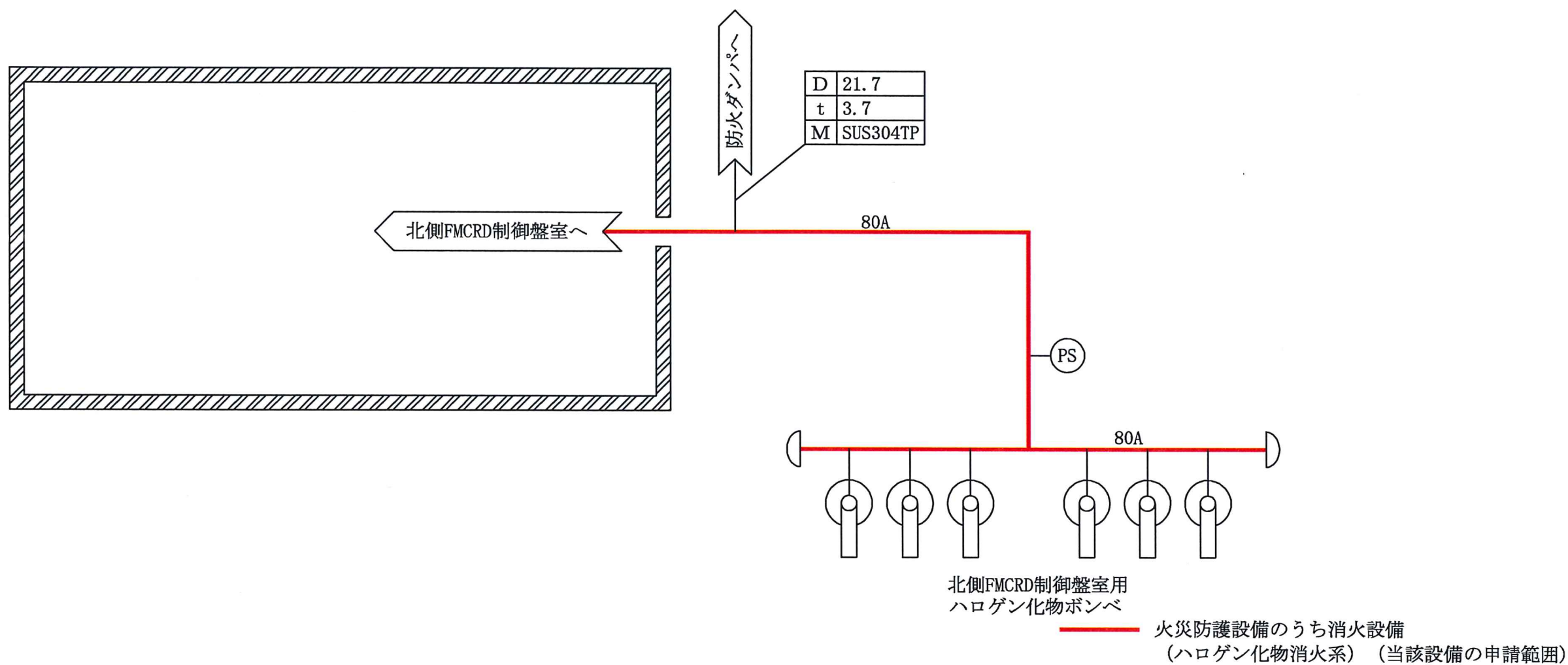
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-44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44) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



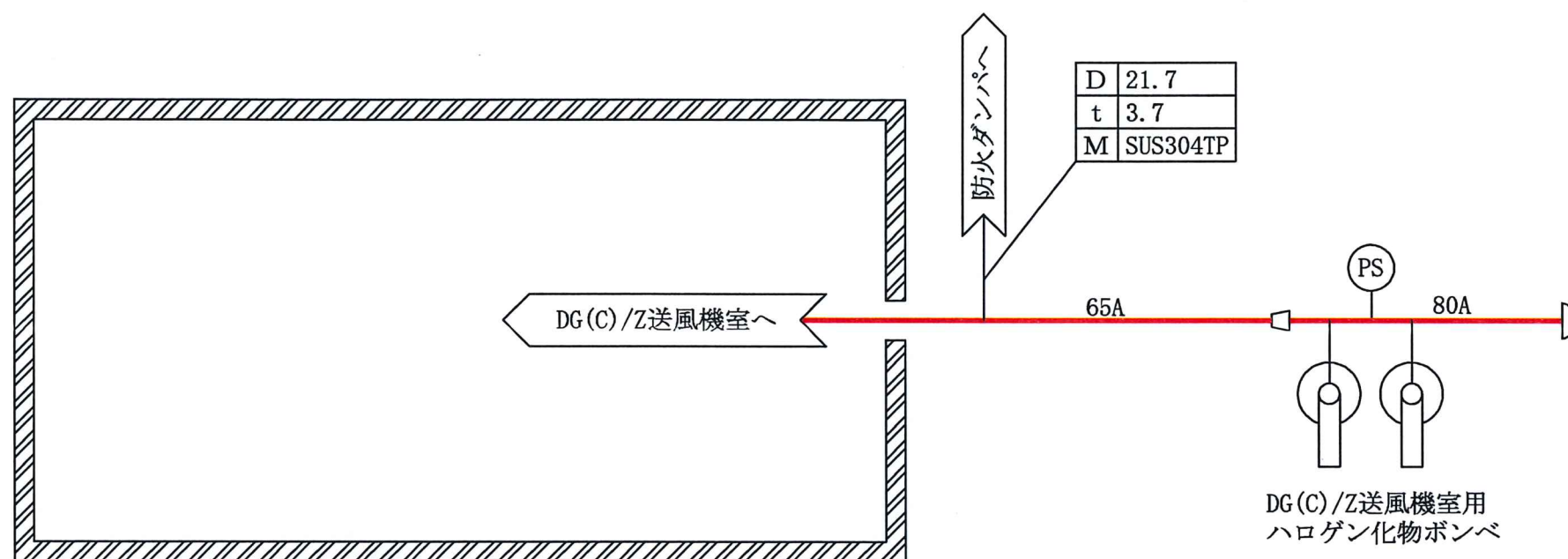
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-45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45)(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

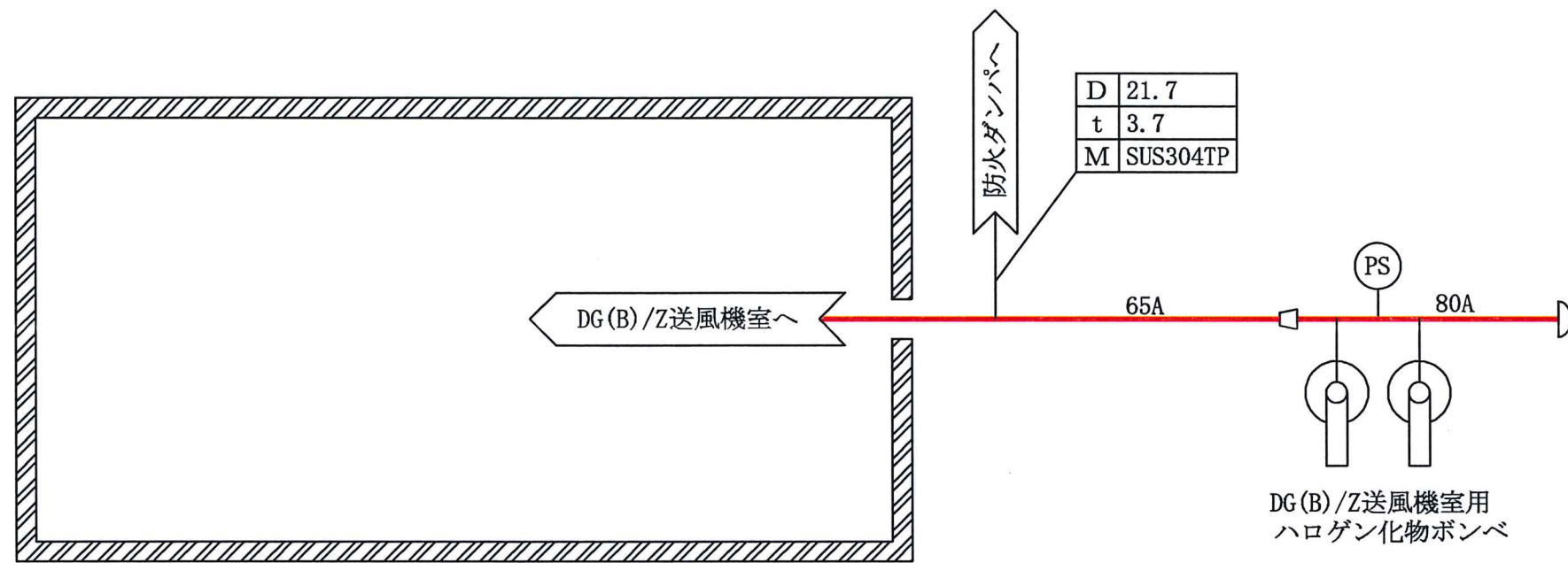
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-46図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その46) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 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9-3-2-3-3-47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47) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	

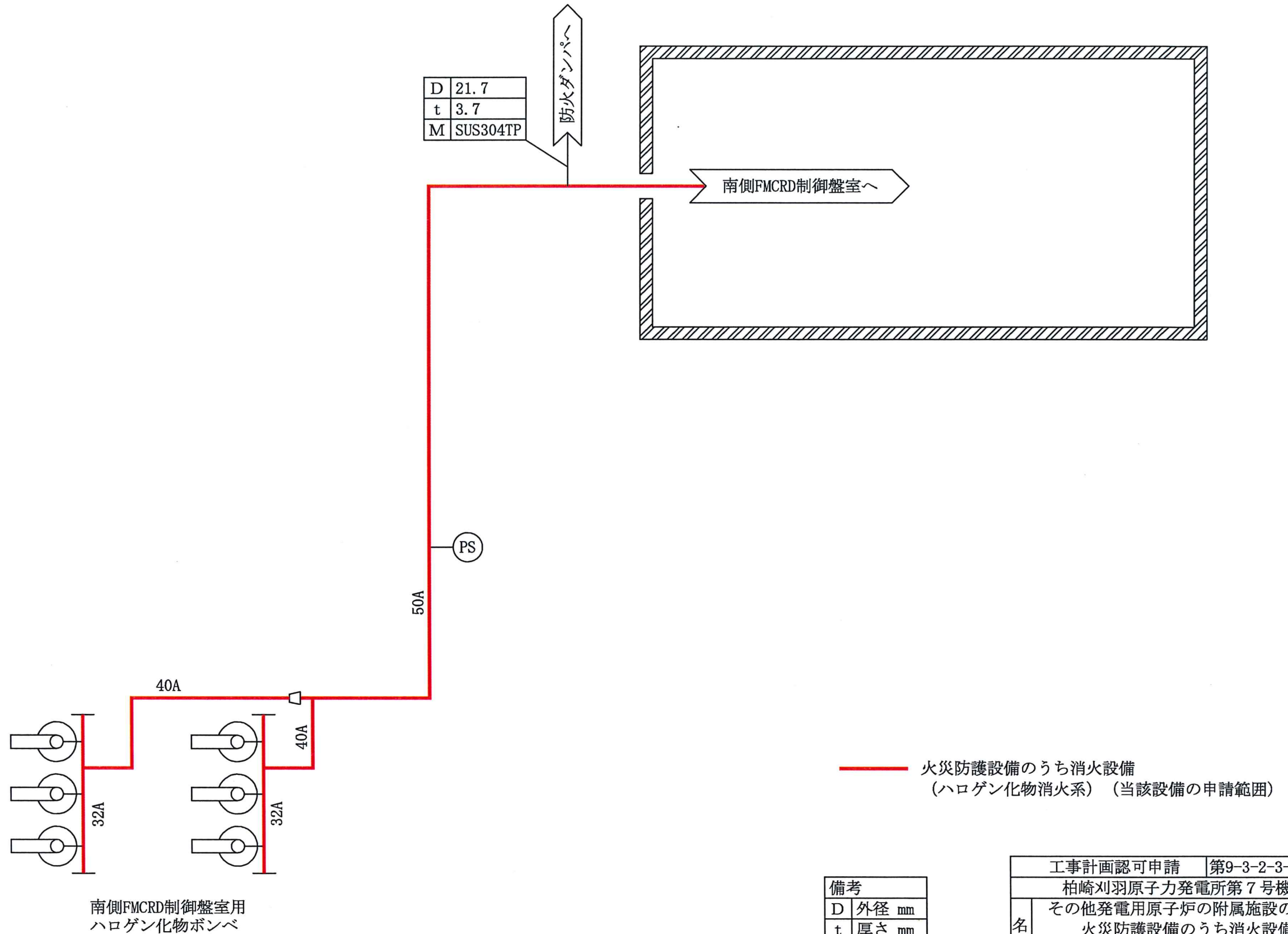


D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

— 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

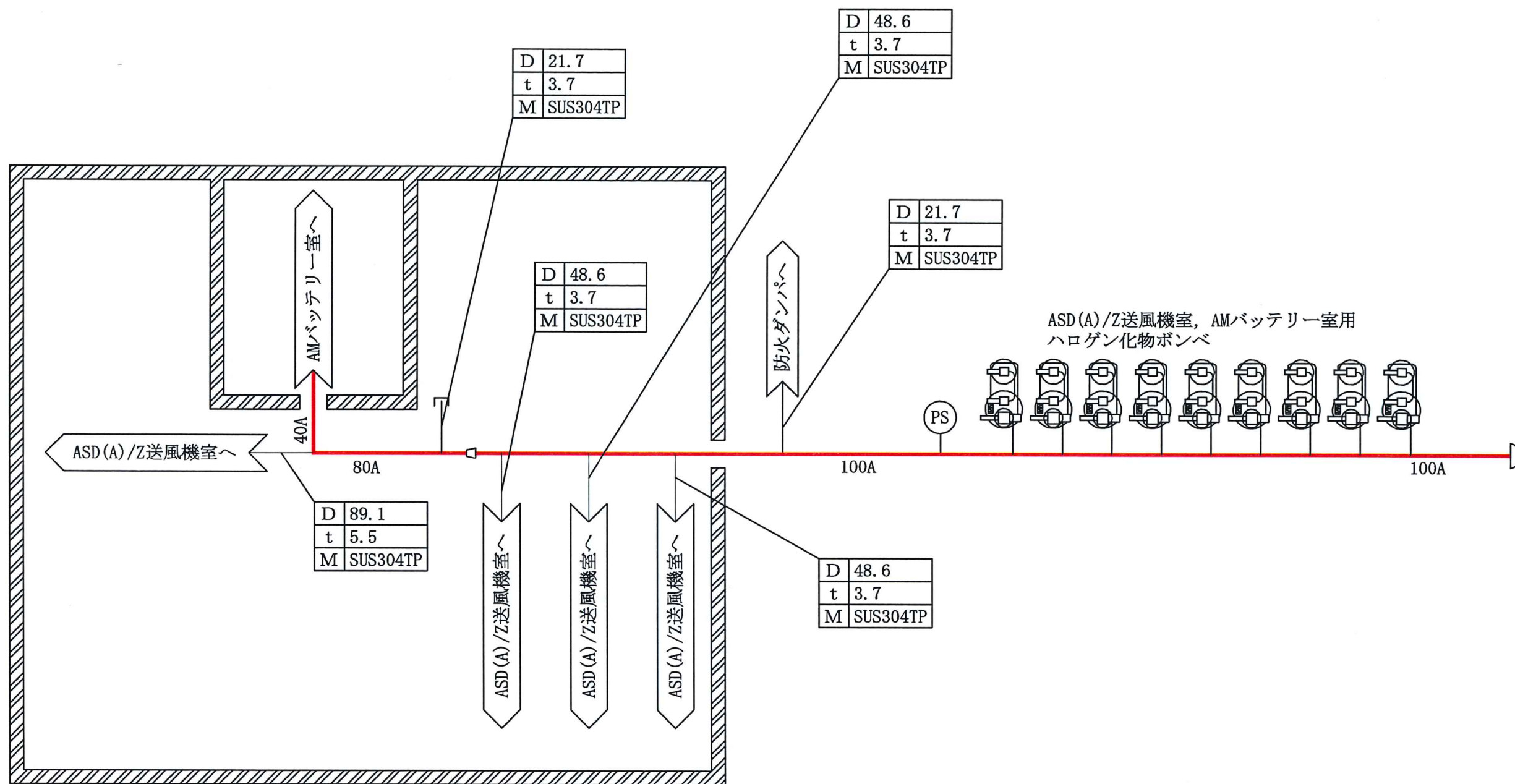
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-48図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その48)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

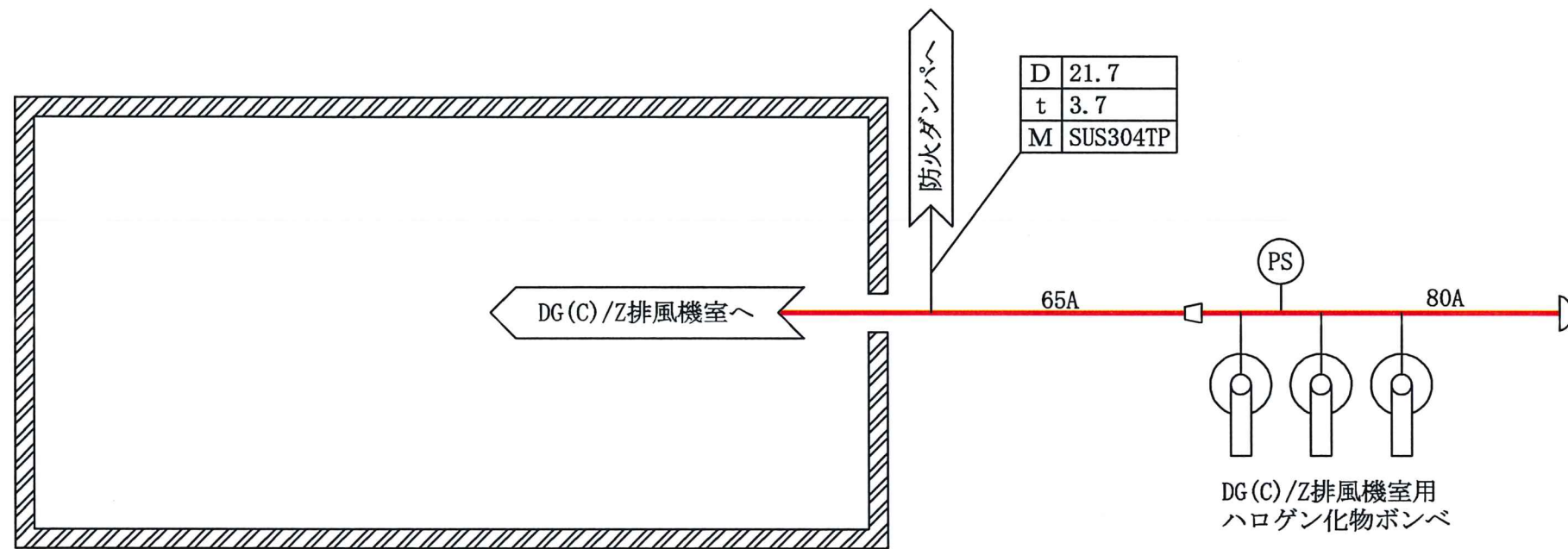
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-49図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その49) (設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

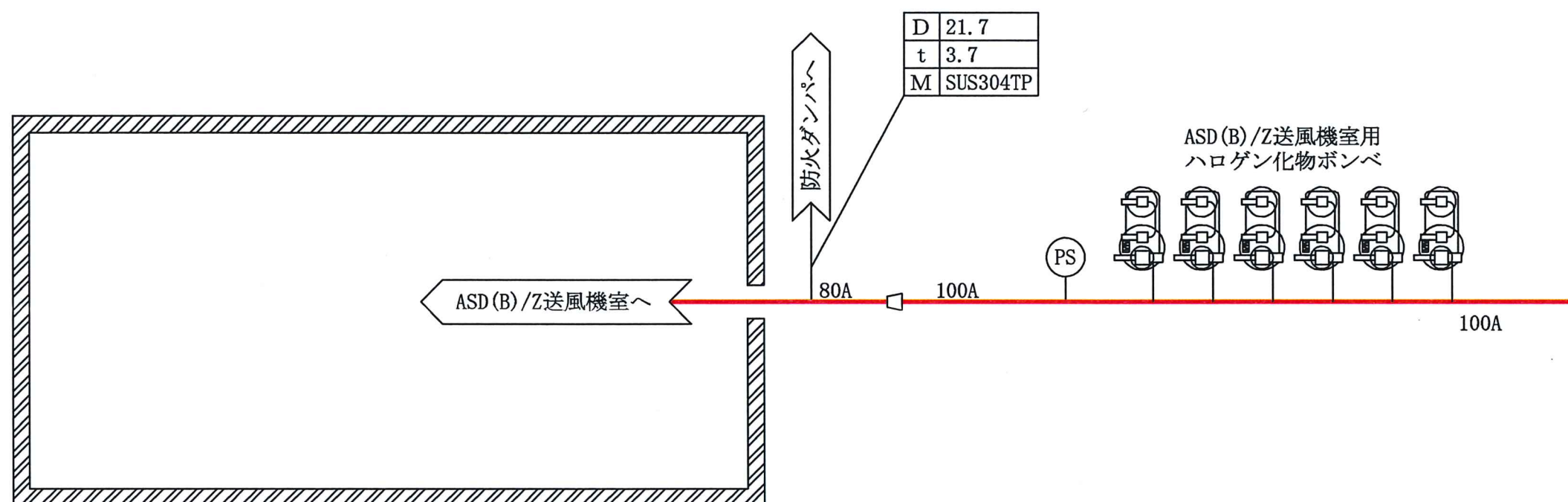
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-50図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その50) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

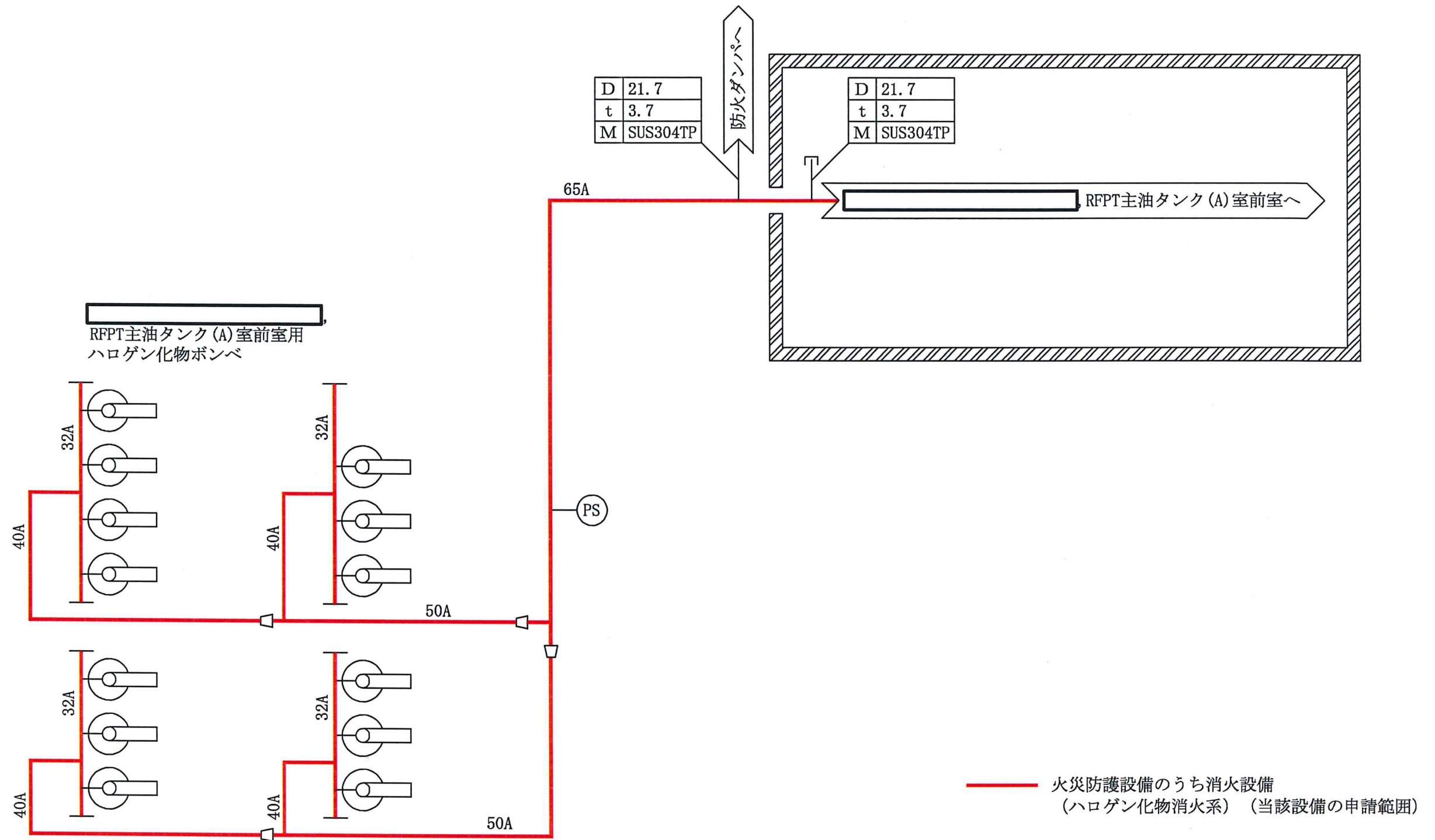
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-51図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その51) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 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)

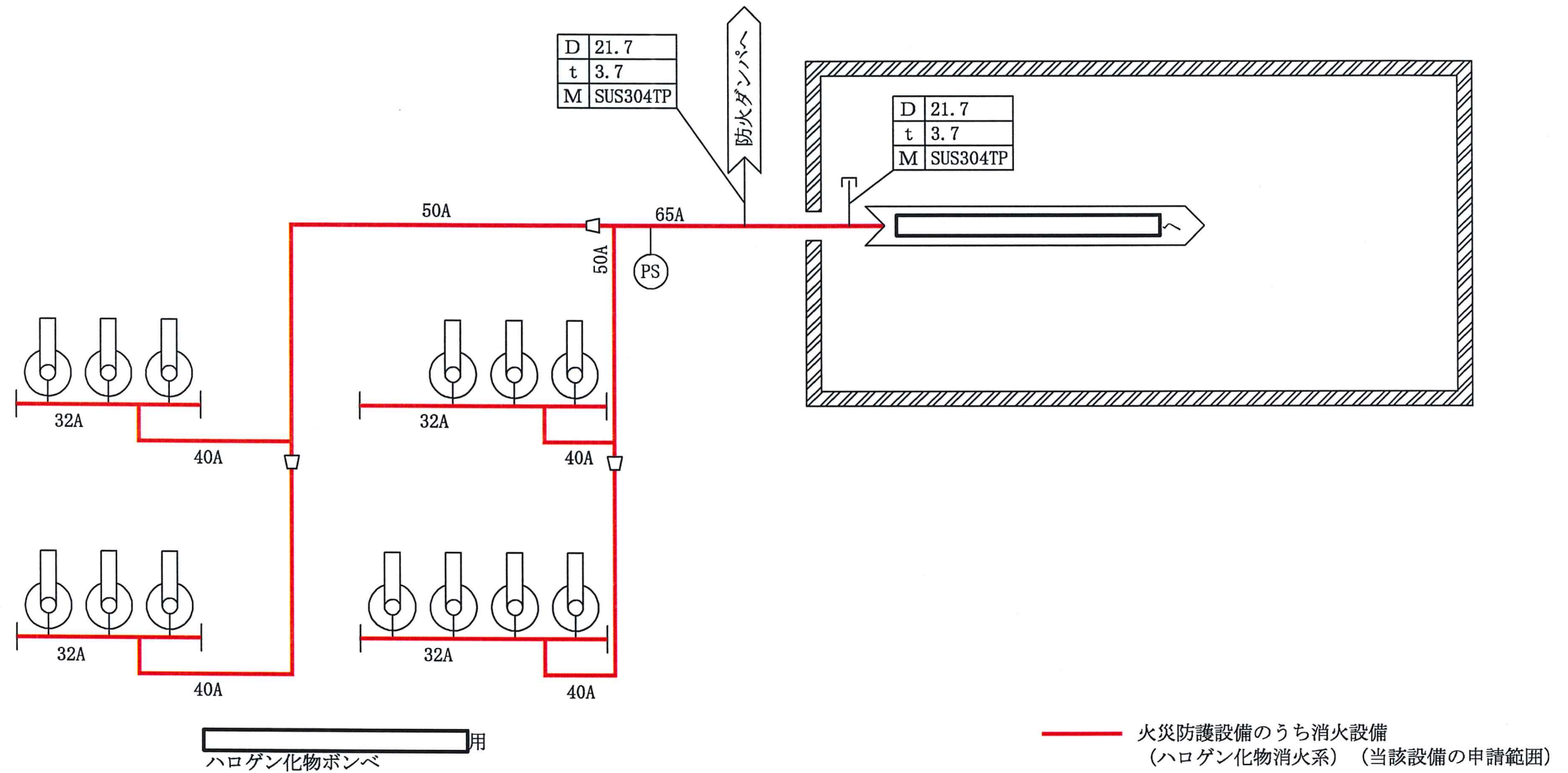
備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-52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52)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



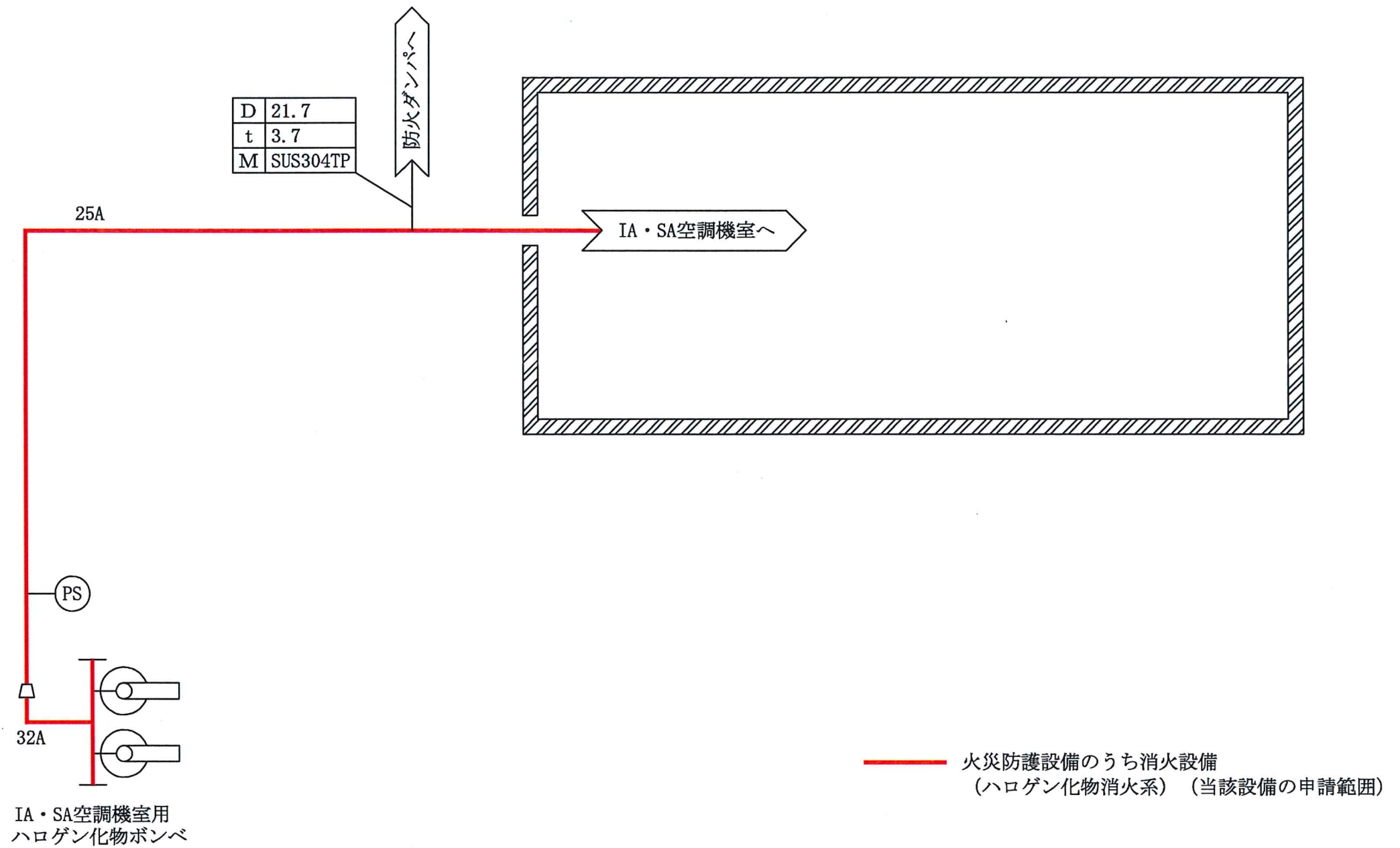
備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-53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53)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



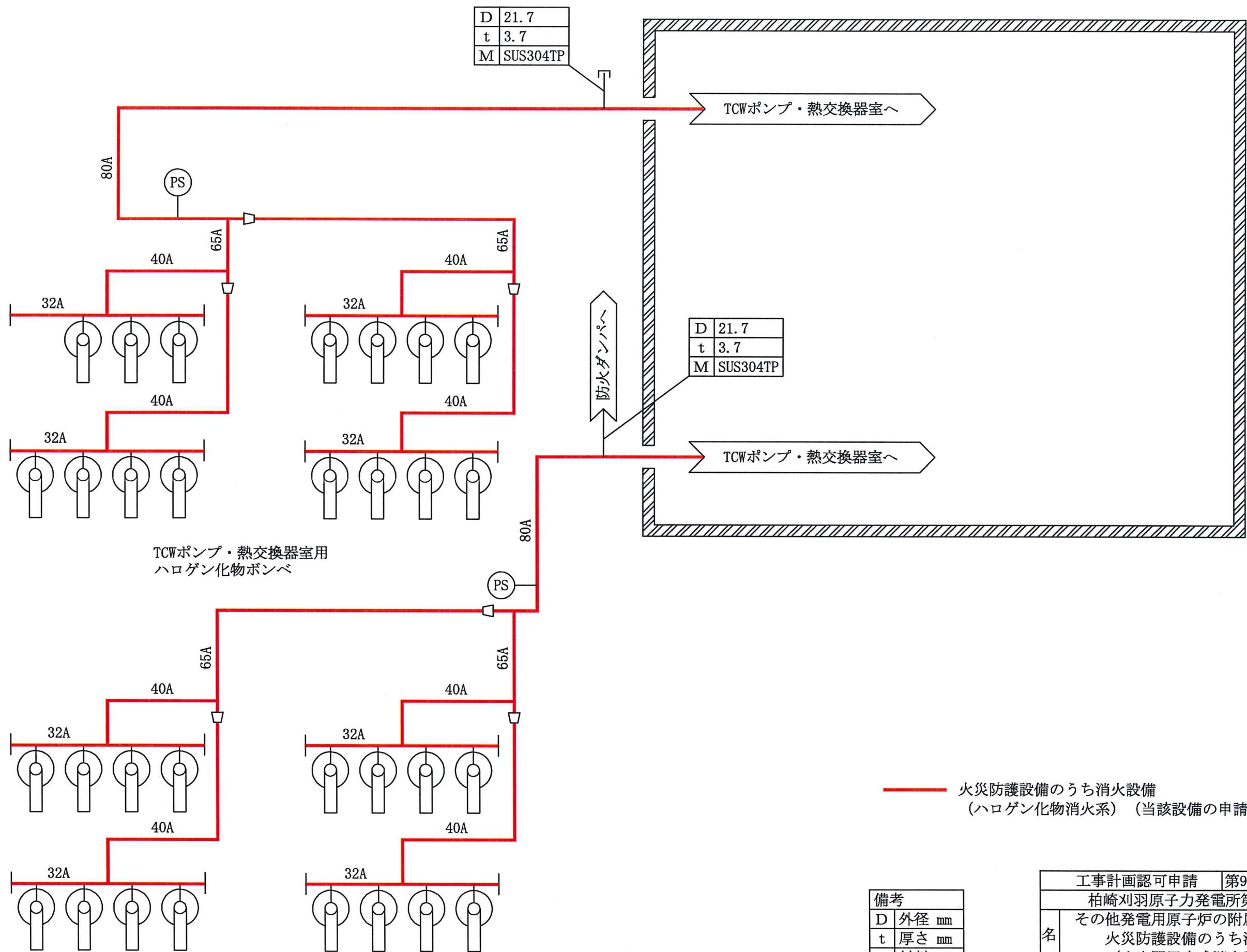
備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-54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54)(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9-3-2-3-3-55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55)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



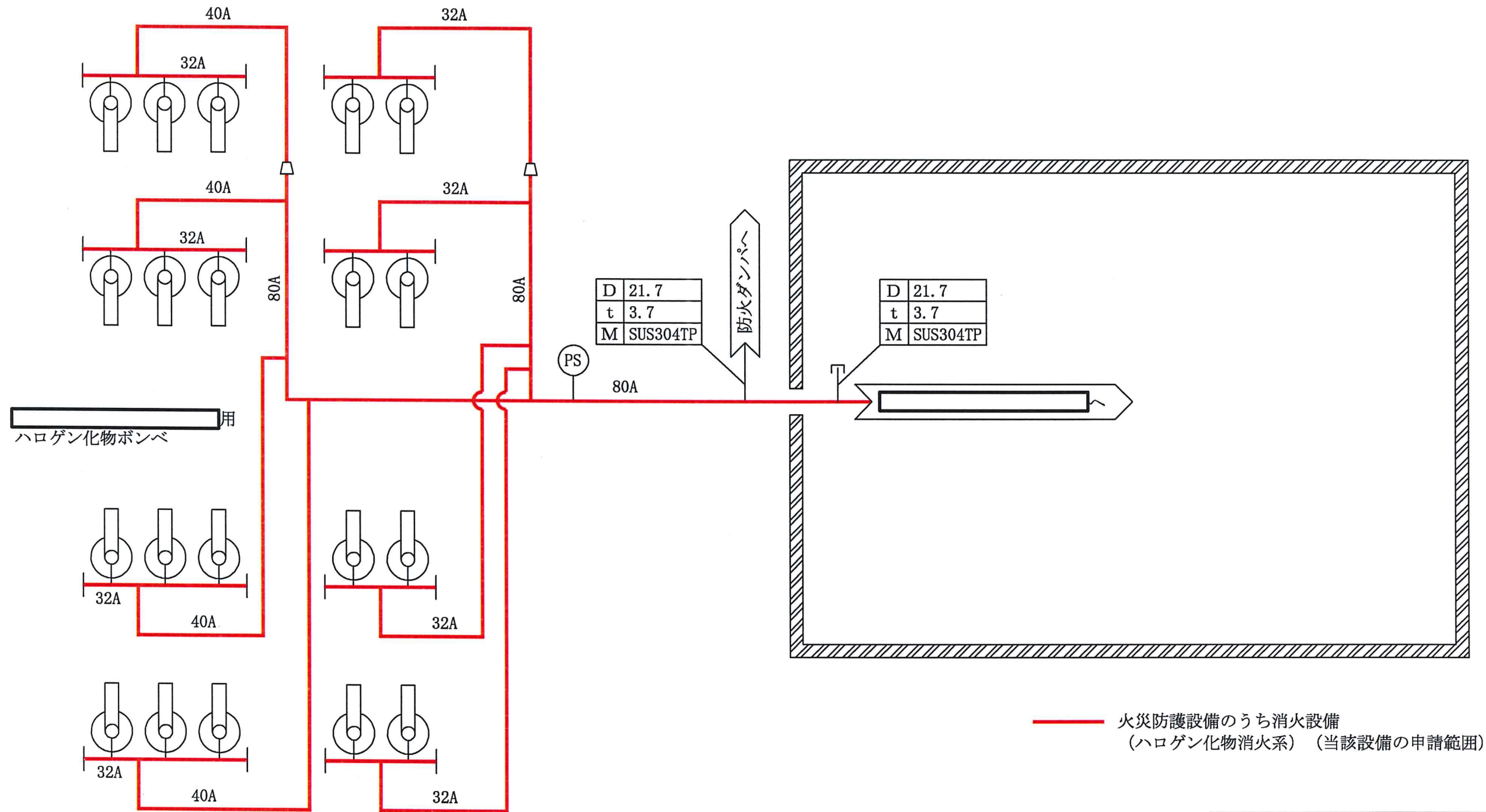
D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

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)

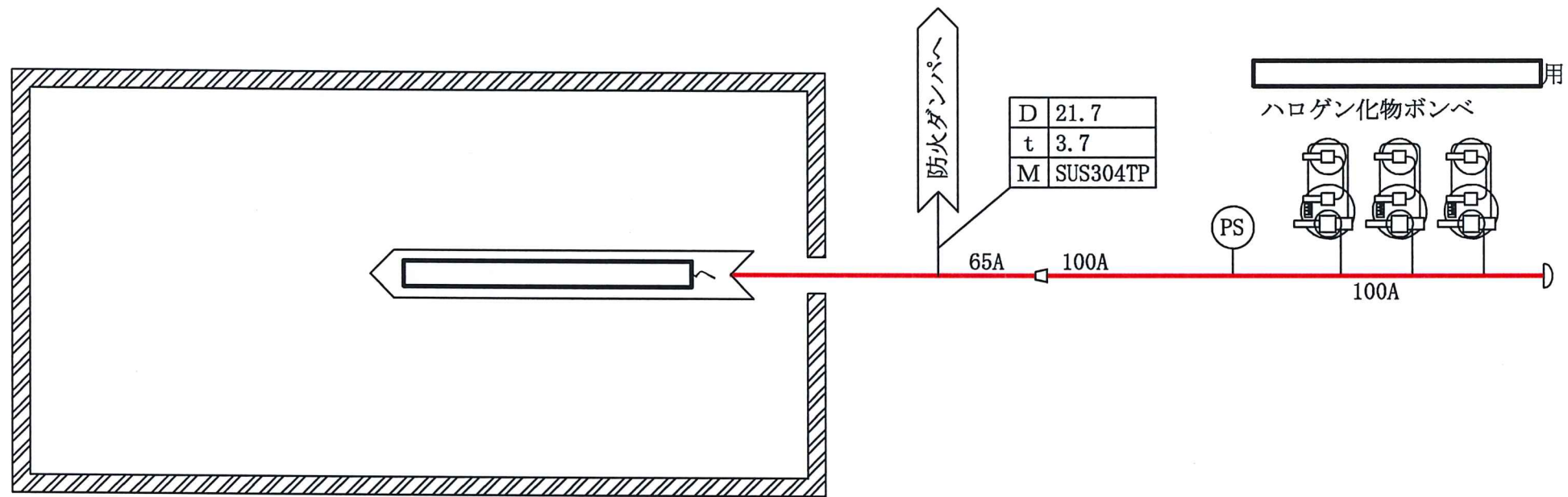
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-56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56) (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

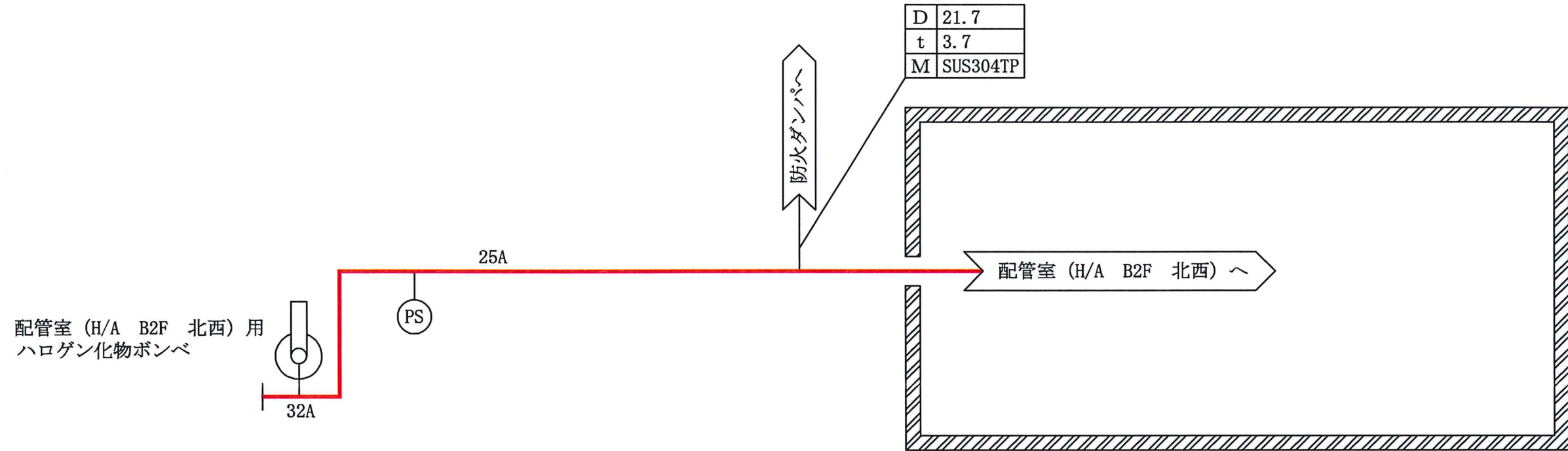
工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-57図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その57)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 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

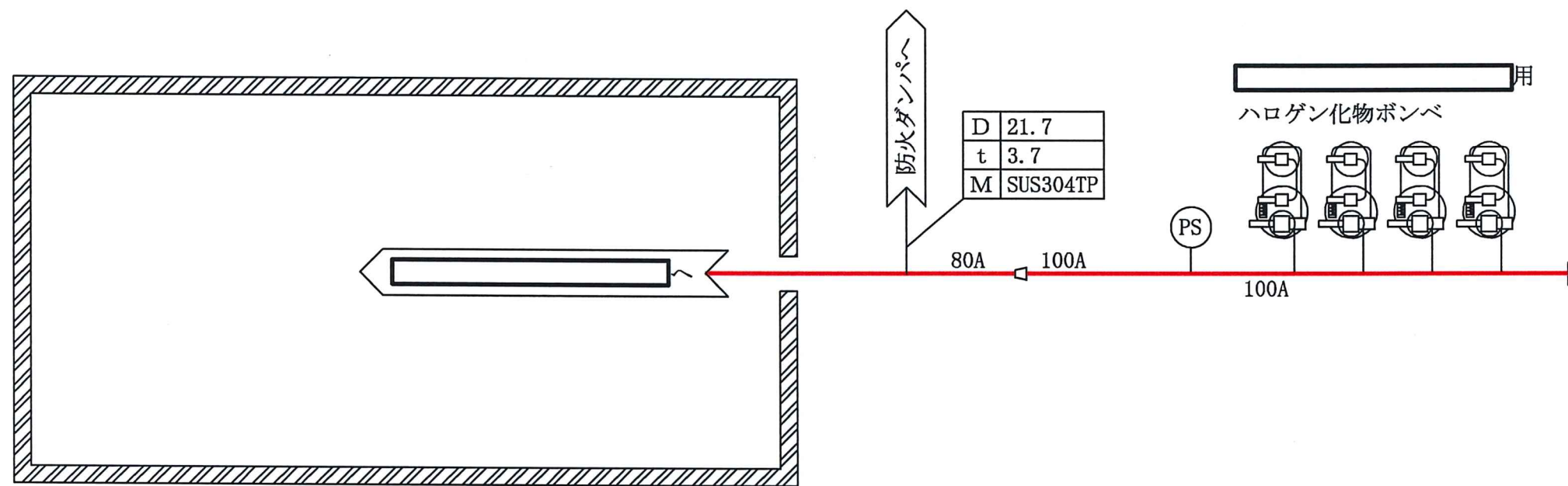
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-58図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その58)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

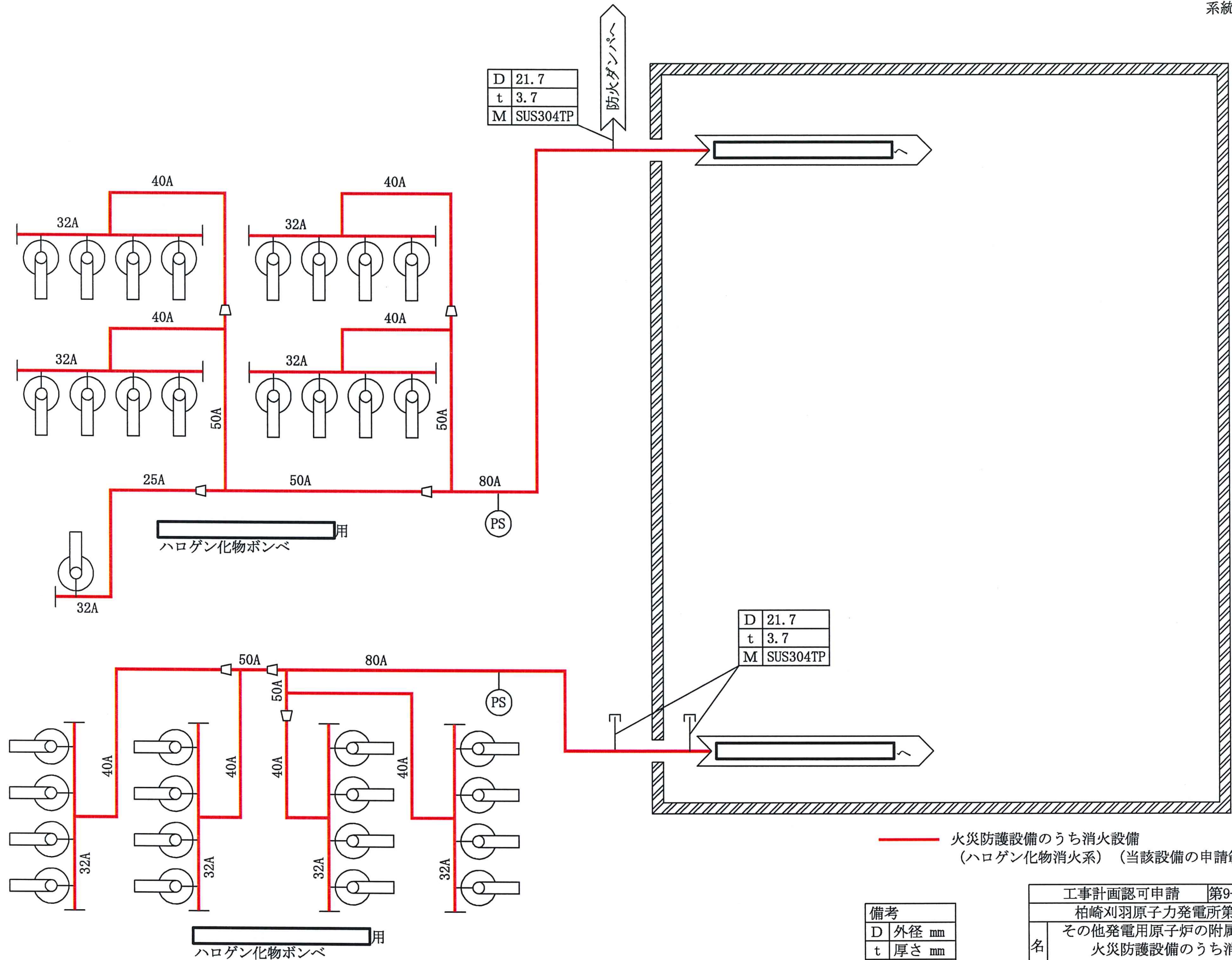
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-59図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その59)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

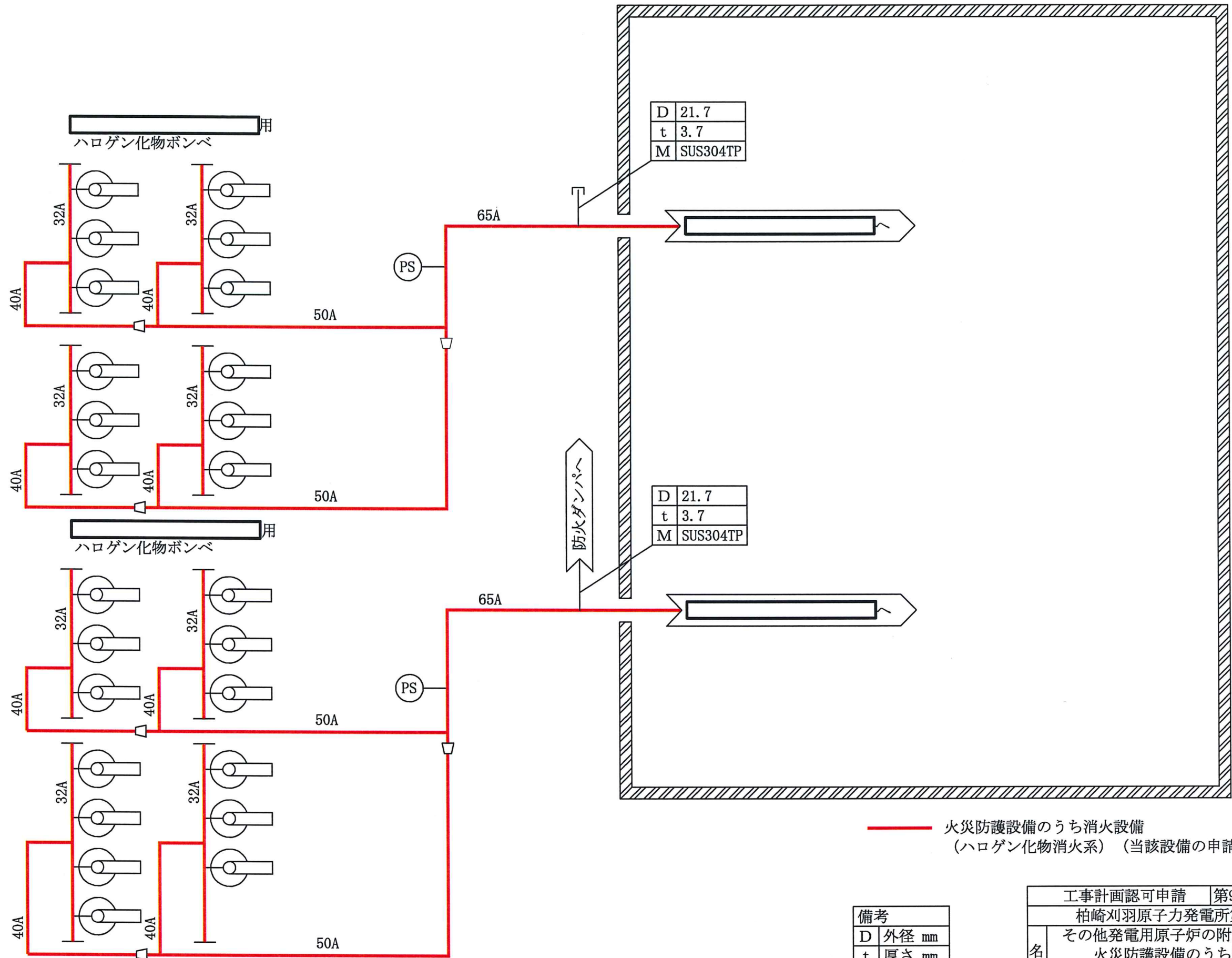
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-60図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その60)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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

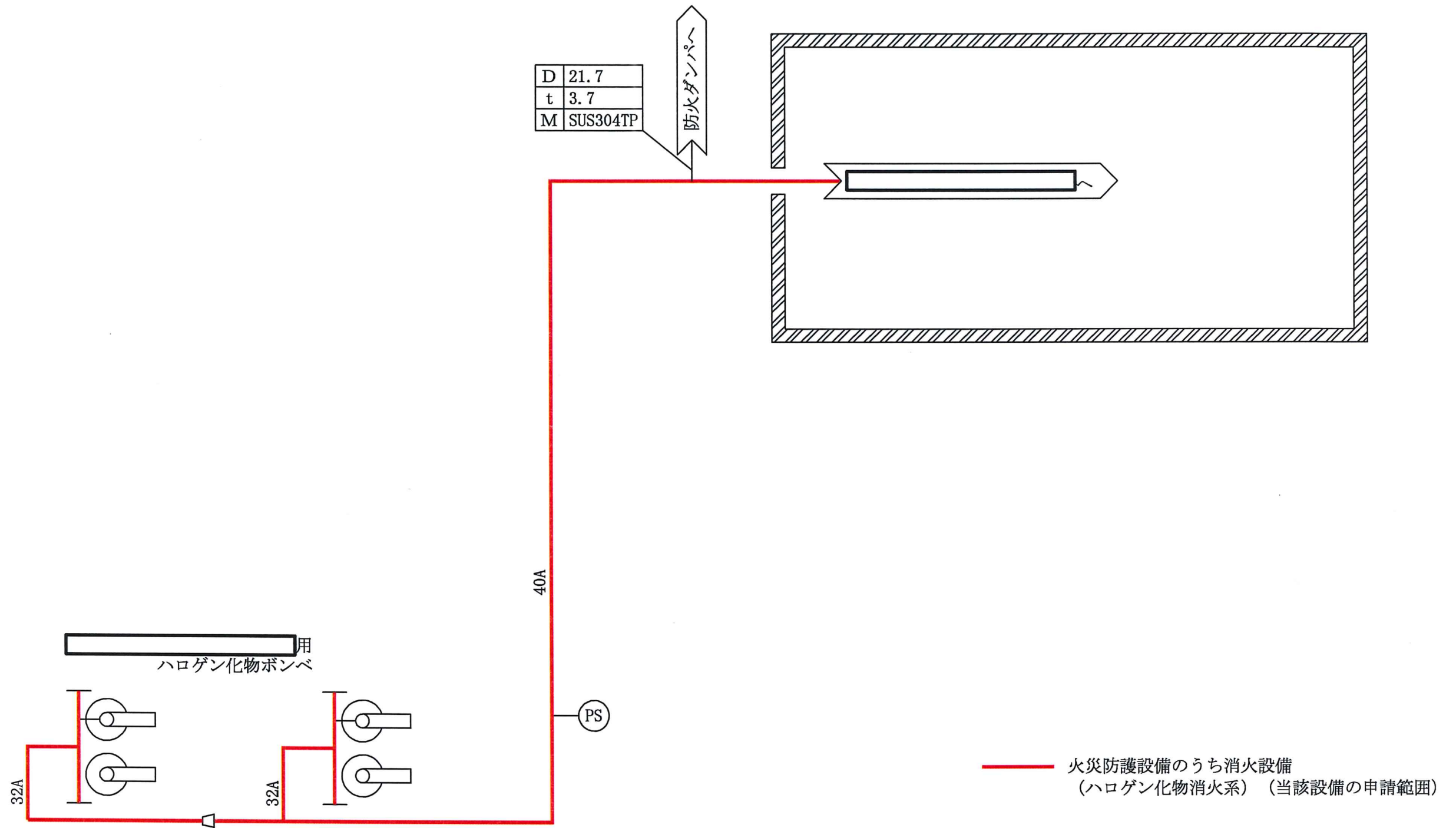
工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-61図	
柏崎刈羽原子力発電所第7号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その61)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 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)

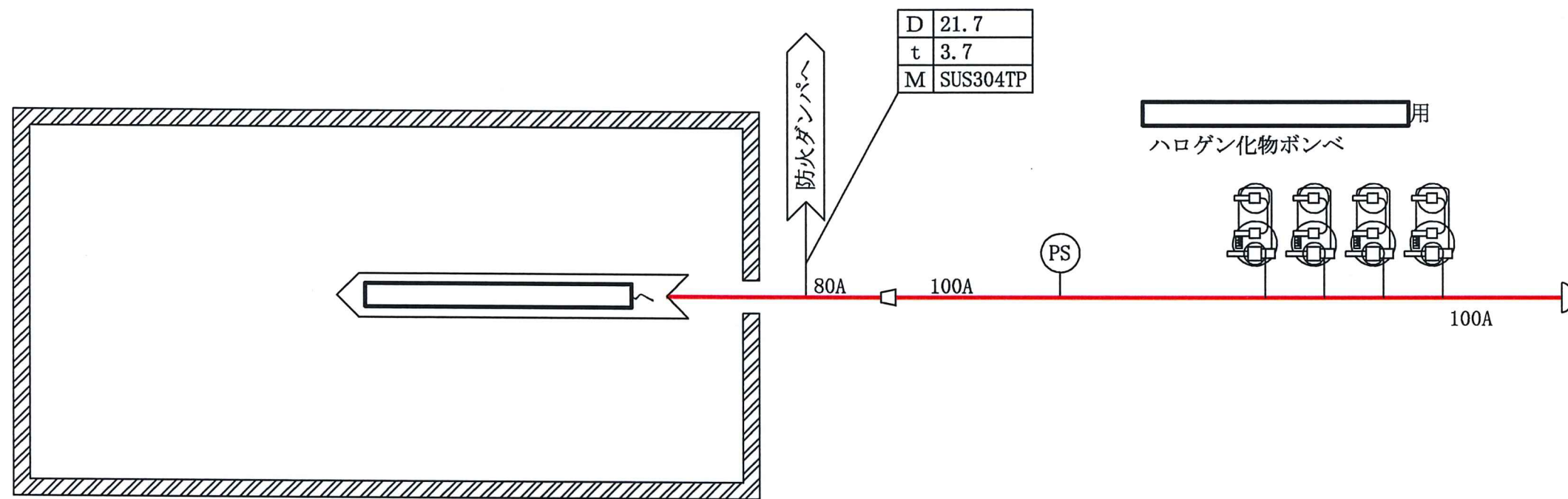
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請	第9-3-2-3-3-62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62)(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

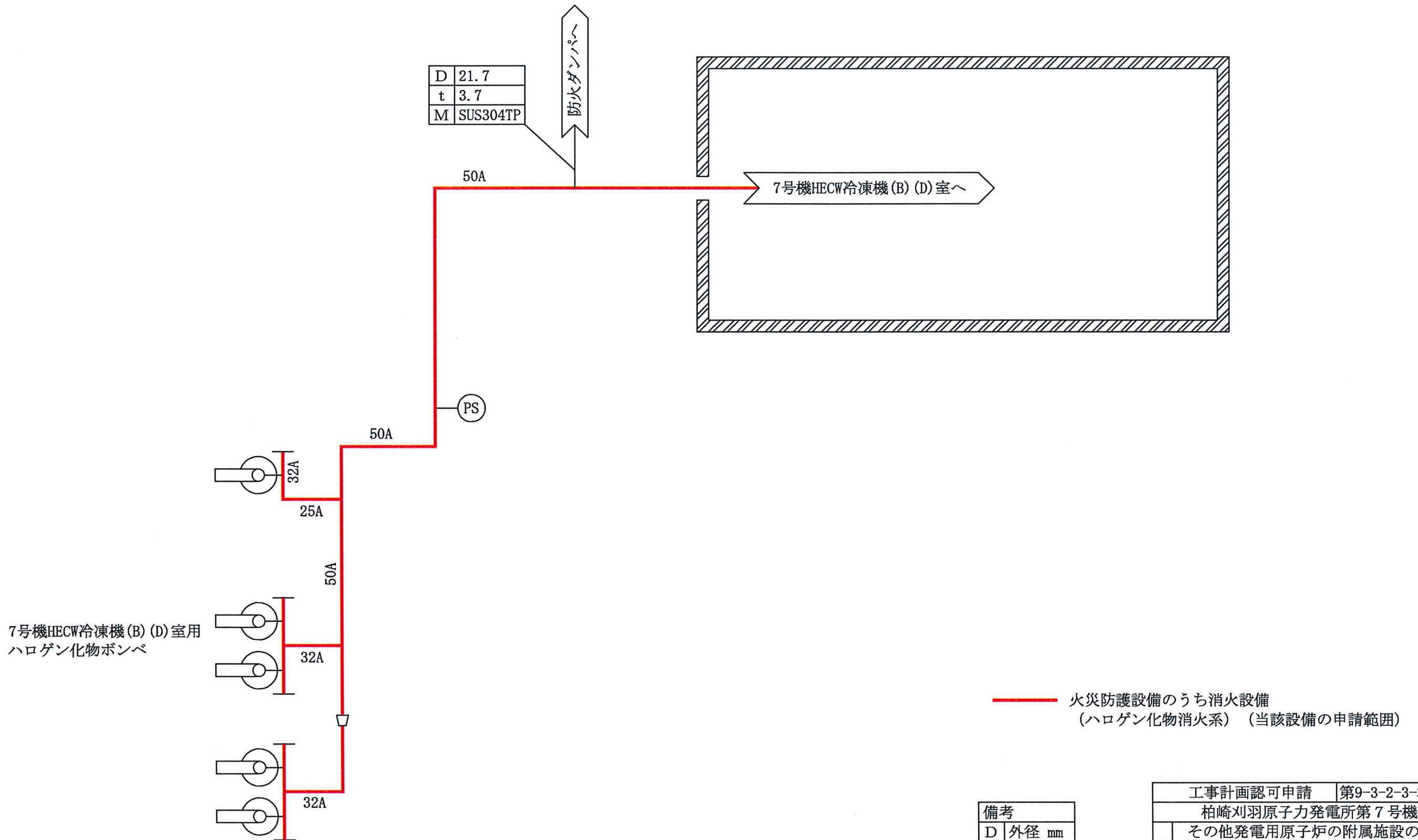
工事計画認可申請		第9-3-2-3-3-63図
柏崎刈羽原子力発電所第7号機		
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その63)(設計基準対象施設)	
	東京電力ホールディングス株式会社	



— 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)

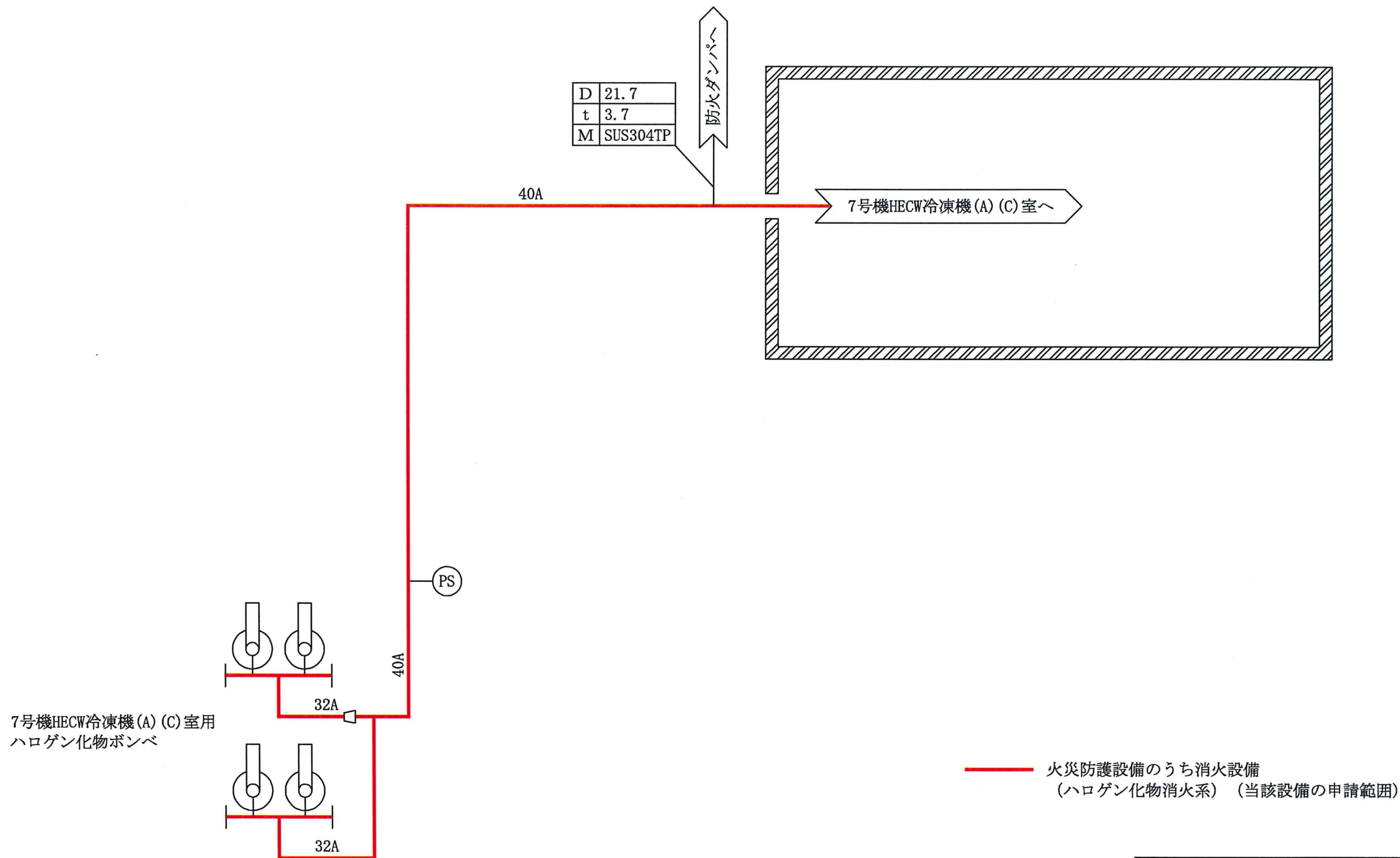
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-64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64) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



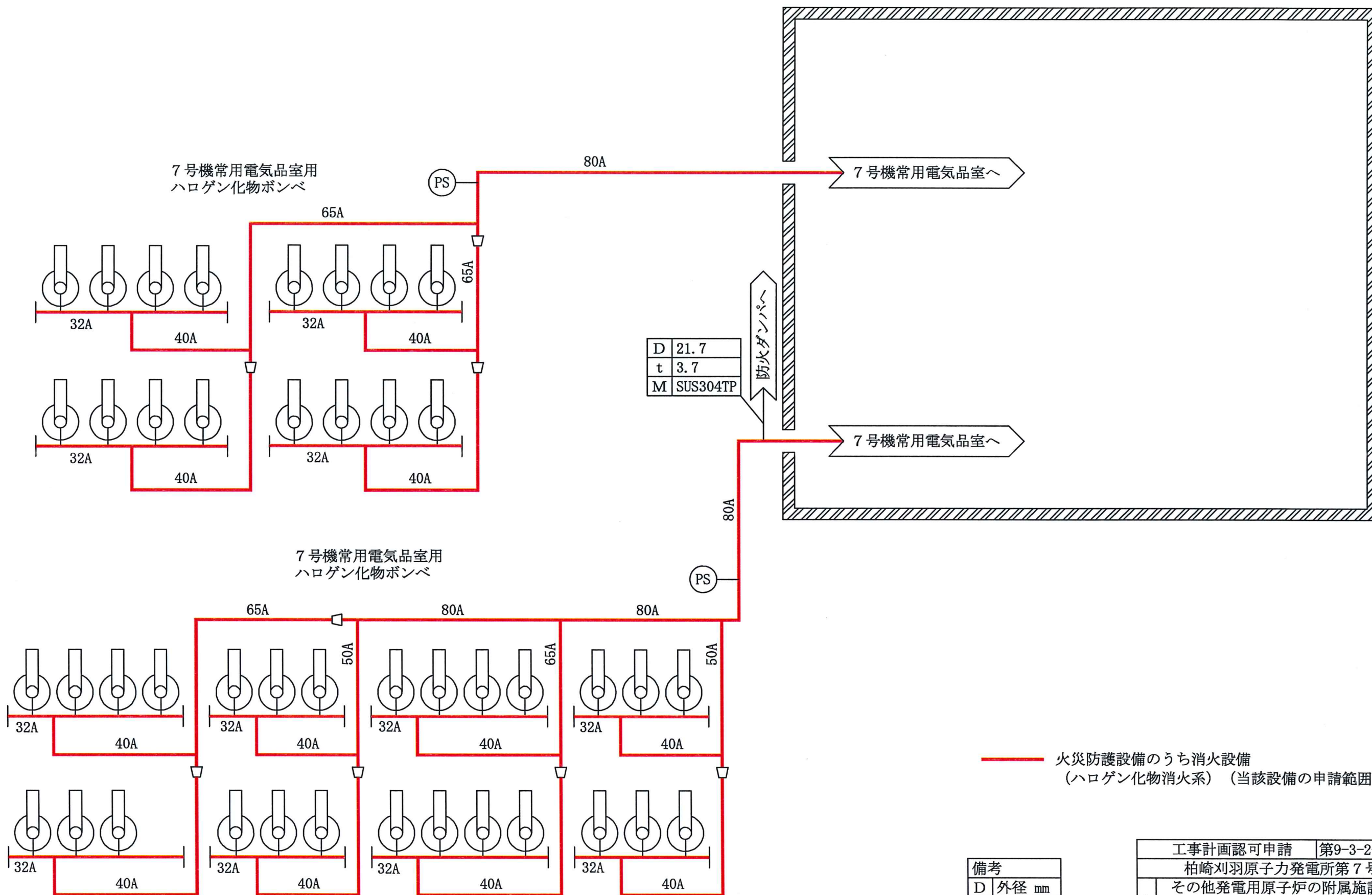
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

工事計画認可申請 第9-3-2-3-3-65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65)(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9-3-2-3-3-66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66)(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9-3-2-3-3-67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67)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	