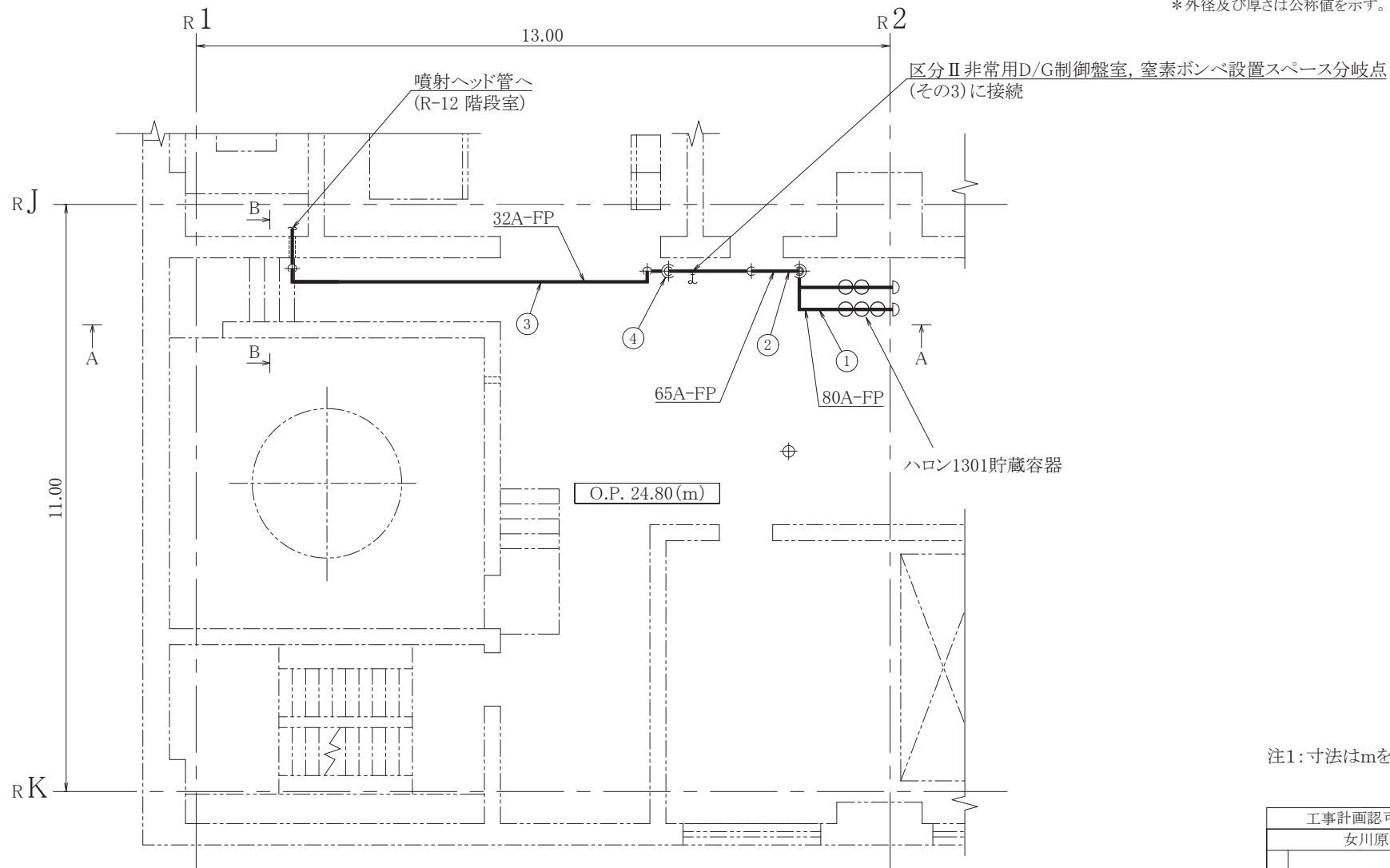


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ R-12 階段室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	76.3	5.2	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370

* 外径及び厚さは公称値を示す。

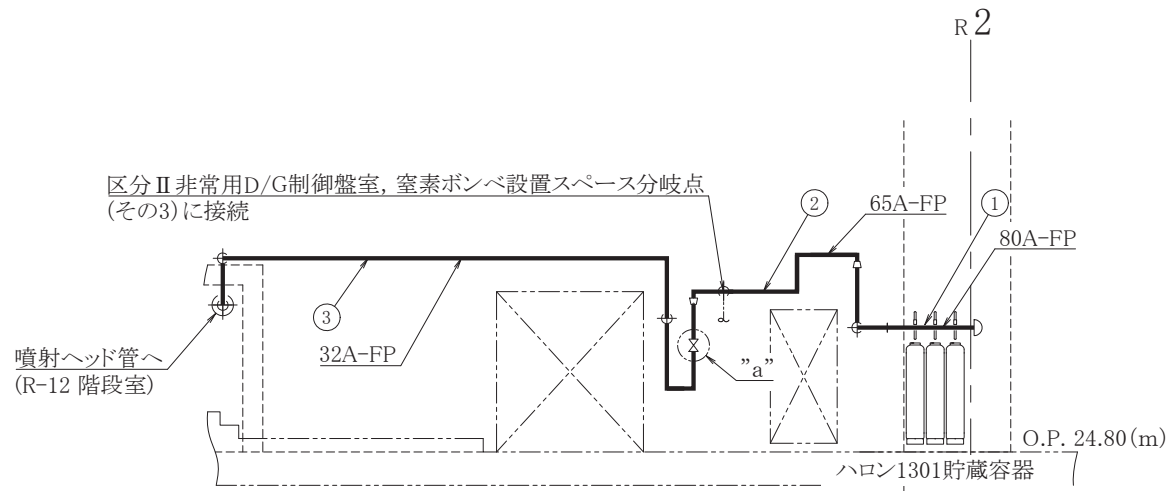


注1: 寸法はmを示す。

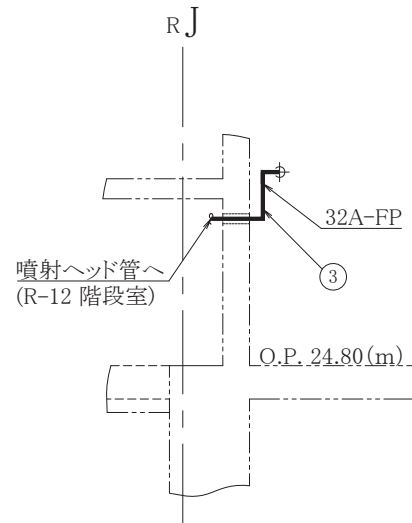
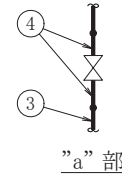
原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-26-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	区分Ⅱ非常用D/G制御盤室/ R-12階段室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
	東北電力株式会社

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ R-12 階段室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	76.3	5.2	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370

* 外径及び厚さは公称値を示す。



A~A 矢視図



B~B 矢視図

注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-26-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	区分Ⅱ非常用D/G制御盤室/ R-12階段室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
	東北電力株式会社

第9-3-2-2-4-26-1 図～第9-3-2-2-4-26-3 図 区分Ⅱ非常用D/G制御盤室/R-12階段室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2,5*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	76.3	±1%	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.3*

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

管NO.4*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	4.9	+15% -12.5%	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

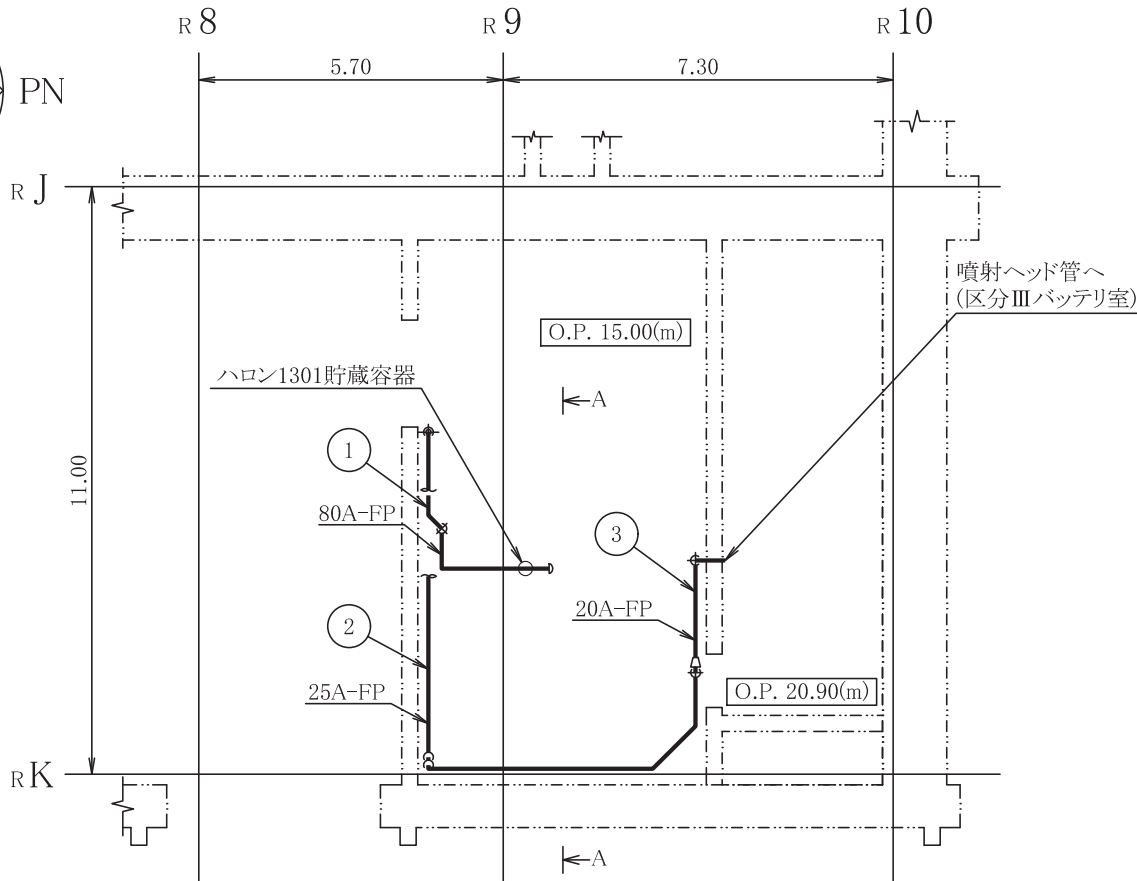
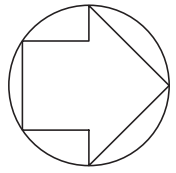
[主配管（続き）]

管NO.6*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	76.3	±1%	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	7.0	+15% -12.5%	同上

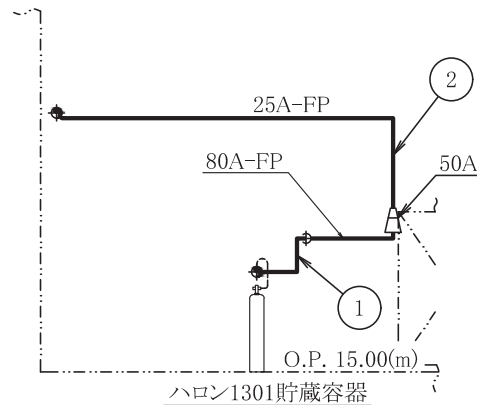
注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ 区分Ⅲバッテリー室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	34.0	3.4	SUS304TP
③		管	27.2	2.9	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



A~A矢視図

注:寸法はmを示す。 原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-27図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	区分Ⅲバッテリー室消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-27 図 区分Ⅲバッテリー室消火系 主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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. 2*

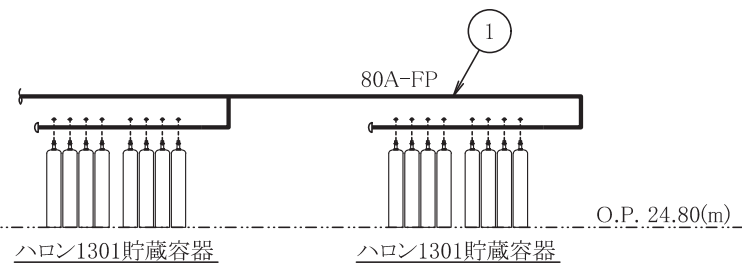
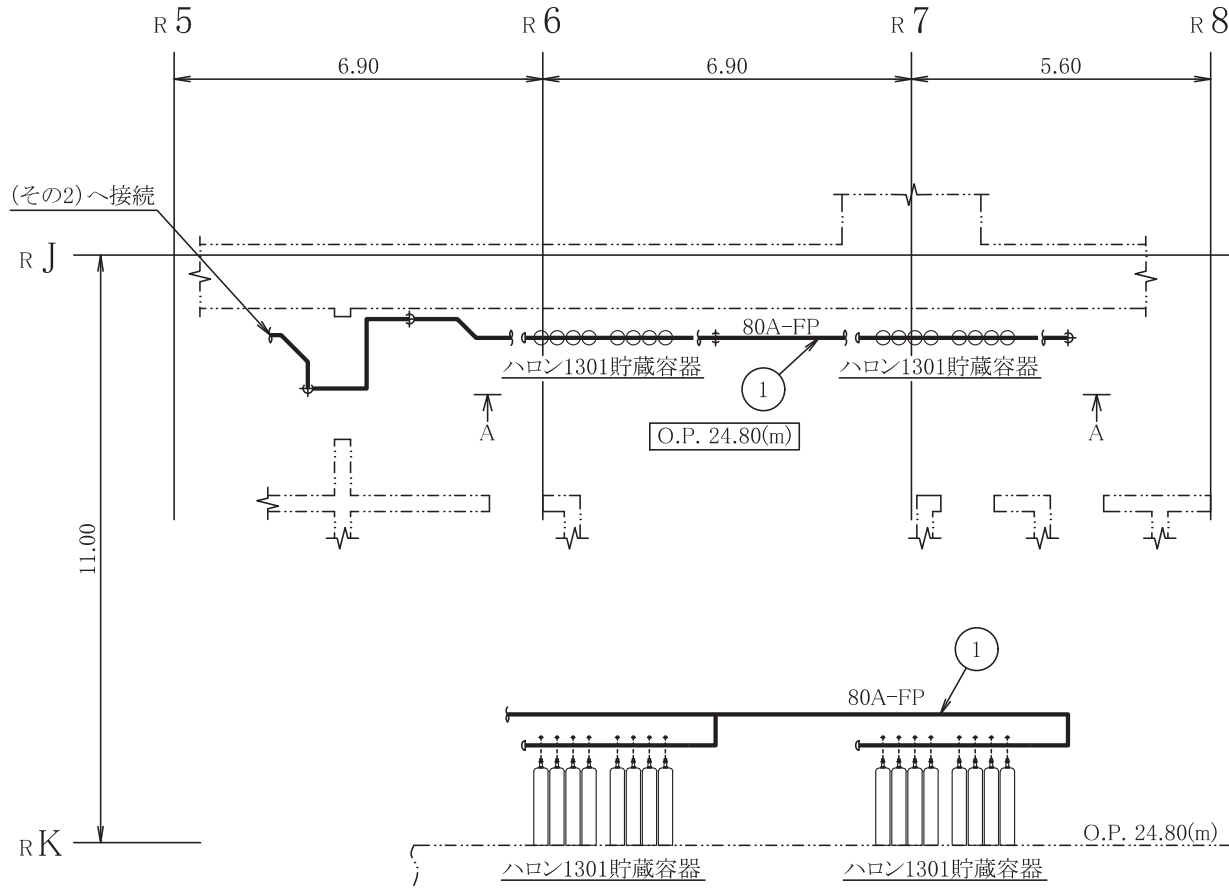
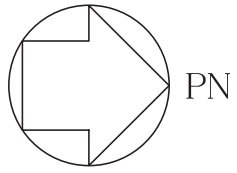
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	34.0	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.4	±0.5mm	同上

管 NO. 3*

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

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。

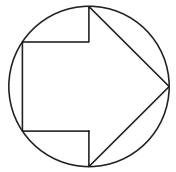


A~A矢視図

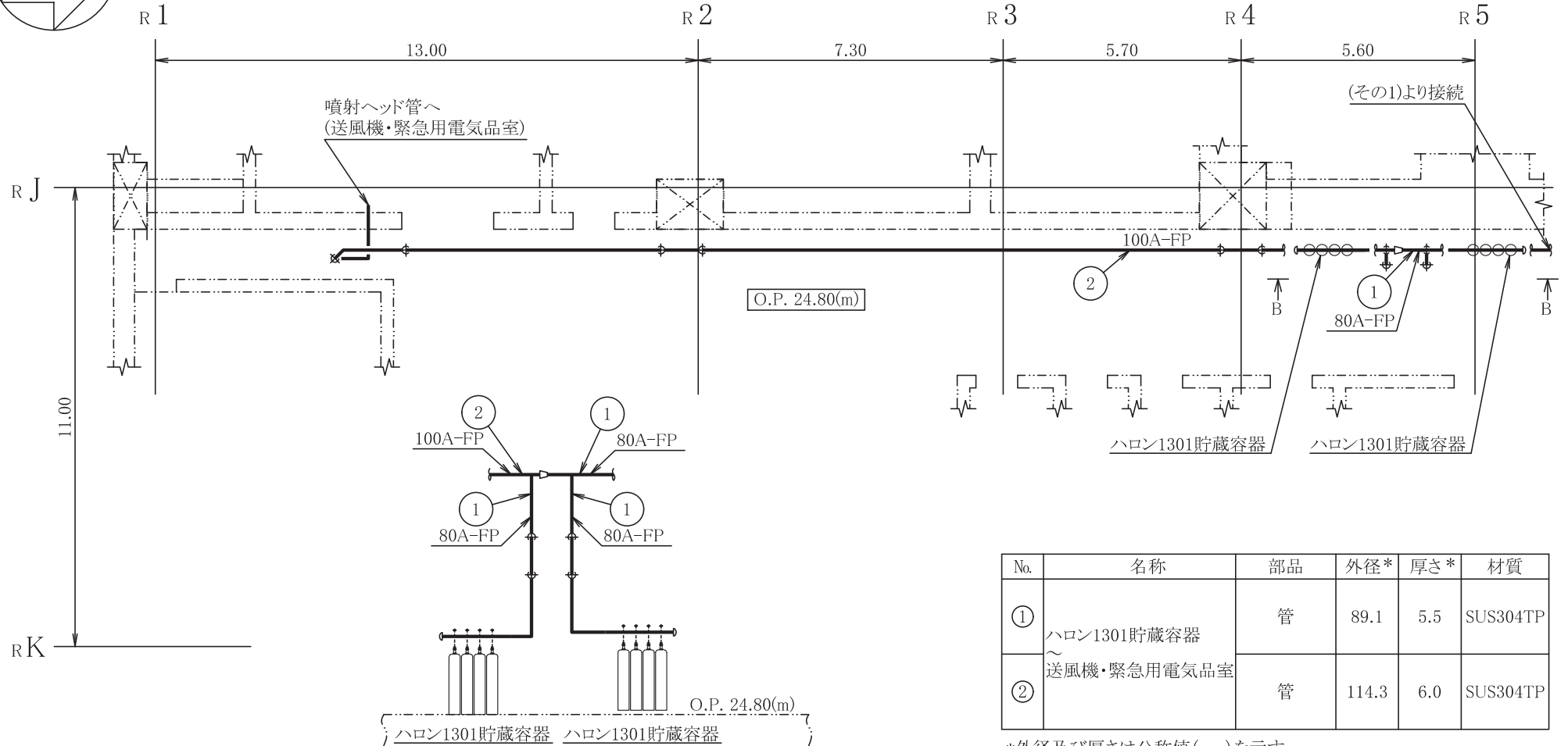
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ~ 送風機・緊急用電気品室	管	89.1	5.5	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。		原子炉建屋	
工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-28-1図	
女川原子力発電所		第2号機	
名称	送風機・緊急用電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)		
東北電力株式会社			



PN



B~B矢视图

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 送風機・緊急用電気品室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	114.3	6.0	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。 原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-28-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	送風機・緊急用電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-28-1~2 図 送風機・緊急用電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管NO. 1*

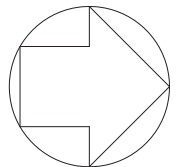
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管NO. 2*

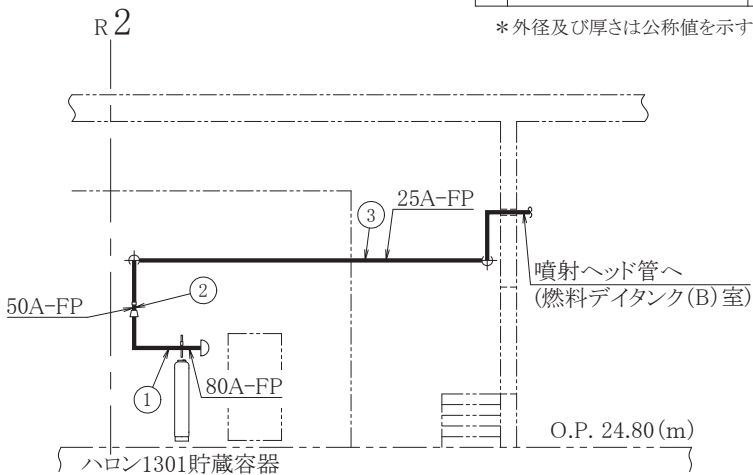
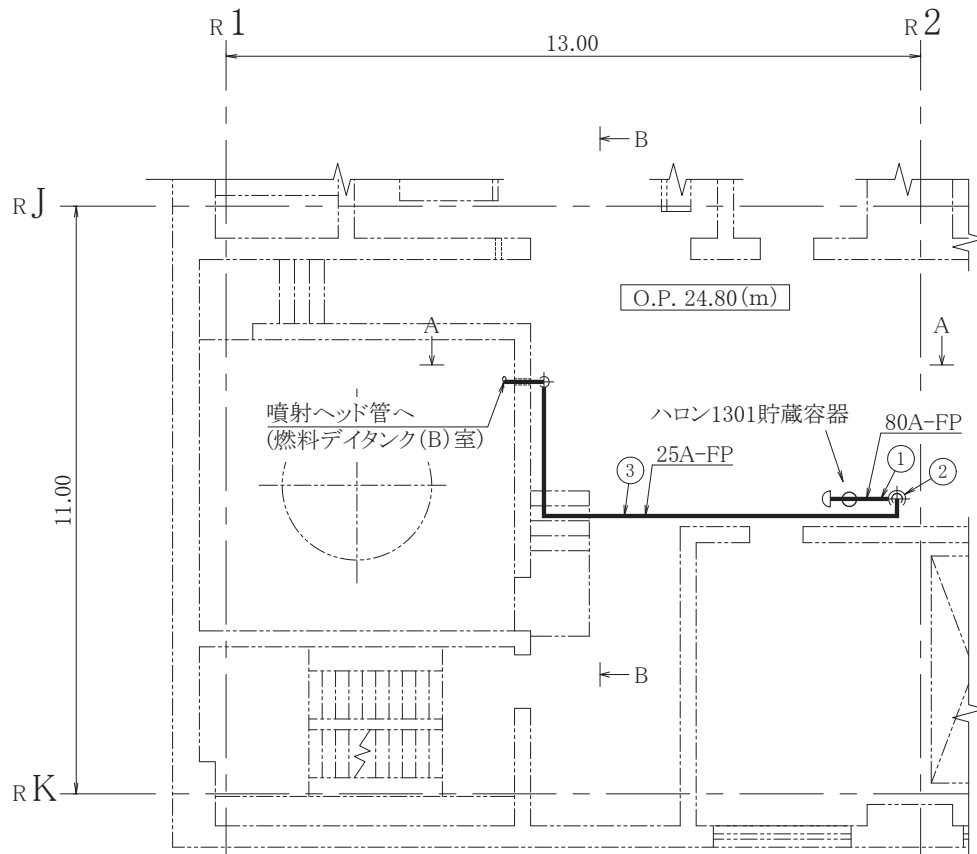
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	114.3	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	6.0	±12.5%	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

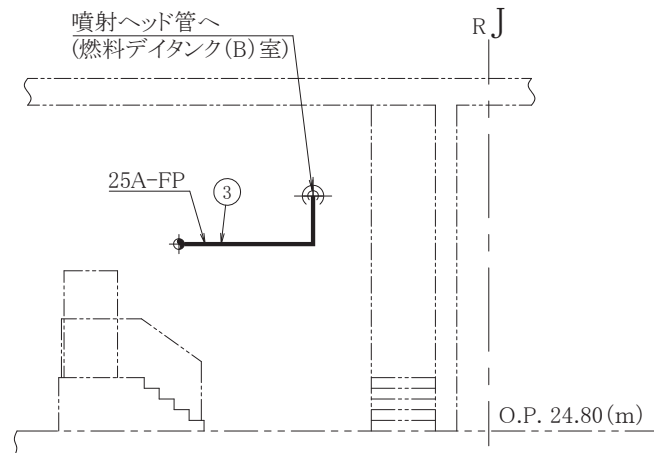
注記*：主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。



PN



A~A 矢視図



B~B 矢視図

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ 燃料デイトンク(B)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	34.0	3.4	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-29図

女川原子力発電所 第2号機

名称

燃料デイトンク(B)室消火系

主配管の配置を明示した図面

東北電力株式会社

第9-3-2-2-4-29 図 燃料デイトンク(B)室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

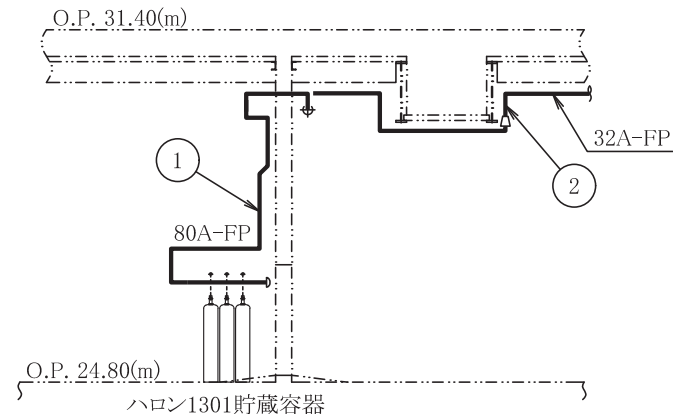
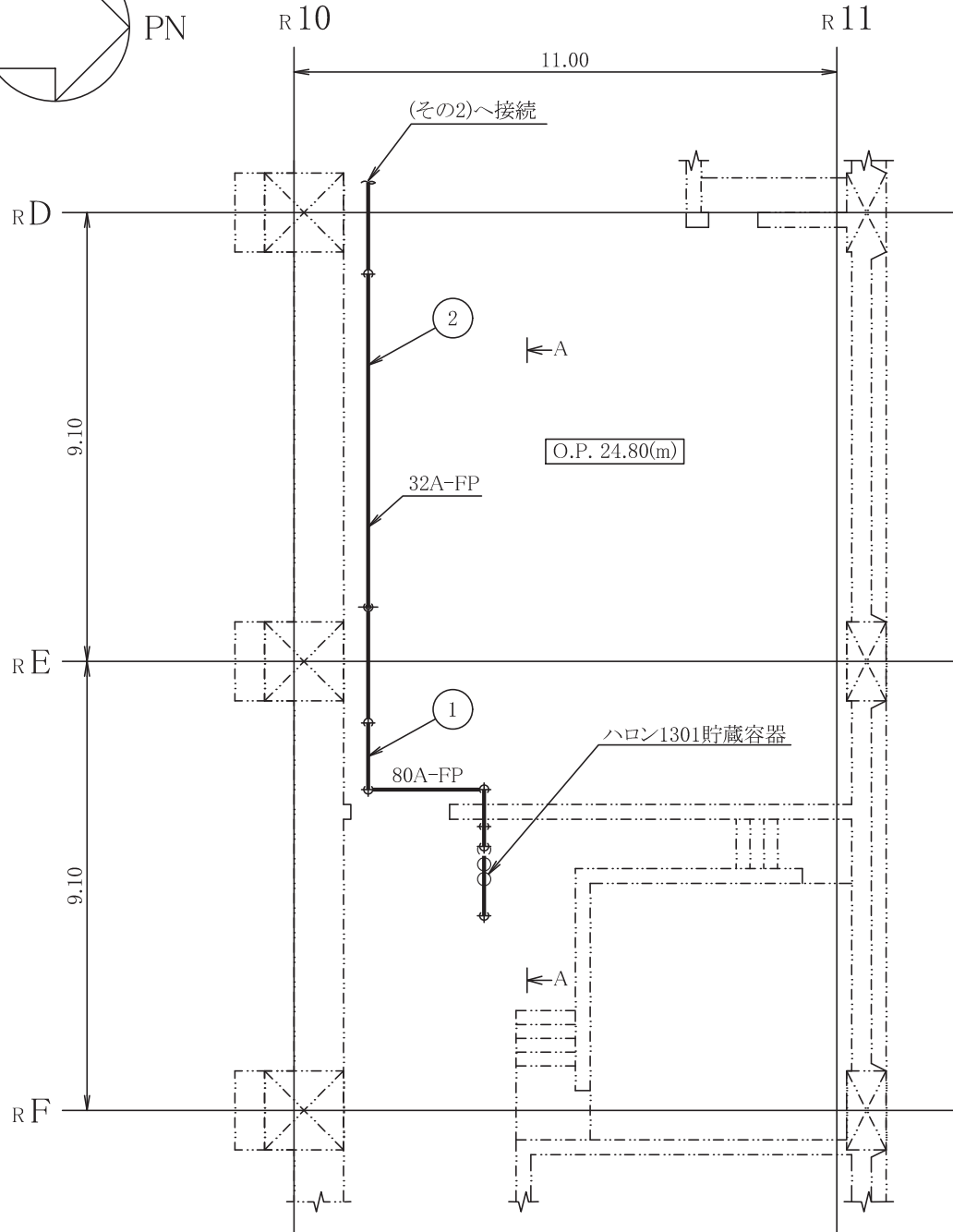
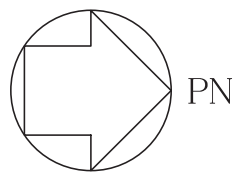
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO.3*

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

注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



A~A矢視図

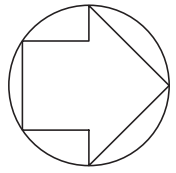
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	SOL冷凍機室	管	42.7	3.6	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

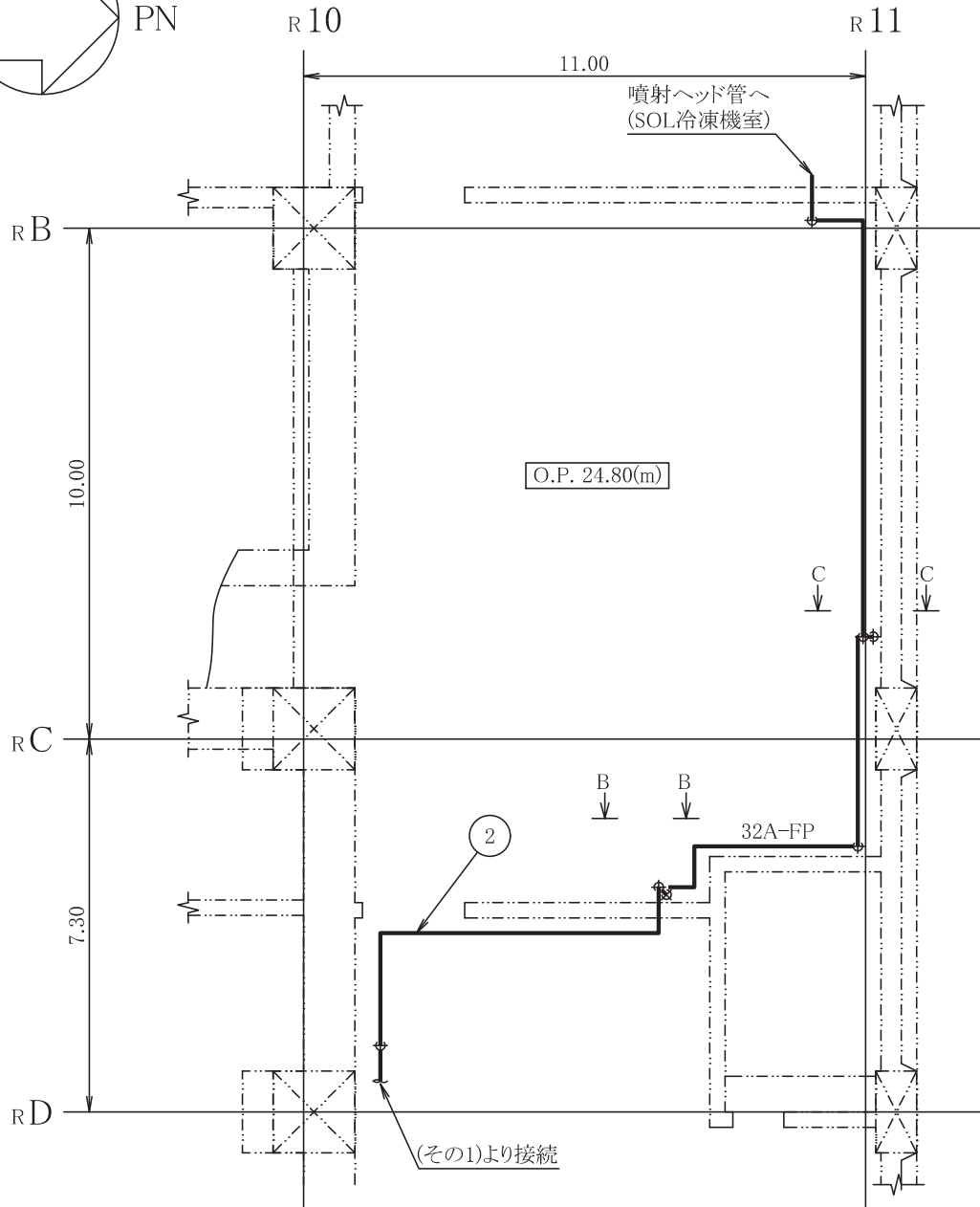
注: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-30-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	SOL冷凍機室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	

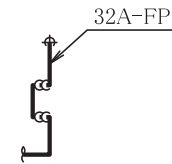


PN



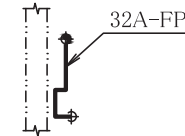
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
②	ハロン1301貯蔵容器 ～ SOL冷凍機室	管	42.7	3.6	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



O.P. 24.80(m)

B~B矢視図



O.P. 24.80(m)

C~C矢視図

注: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-30-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	SOL冷凍機室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-30-1~2 図 SOL 冷凍機室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
 工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

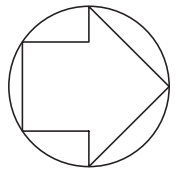
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

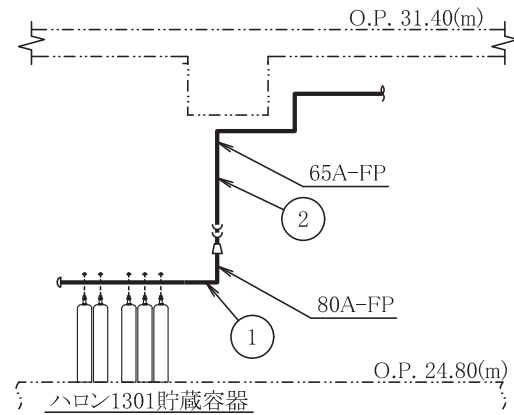
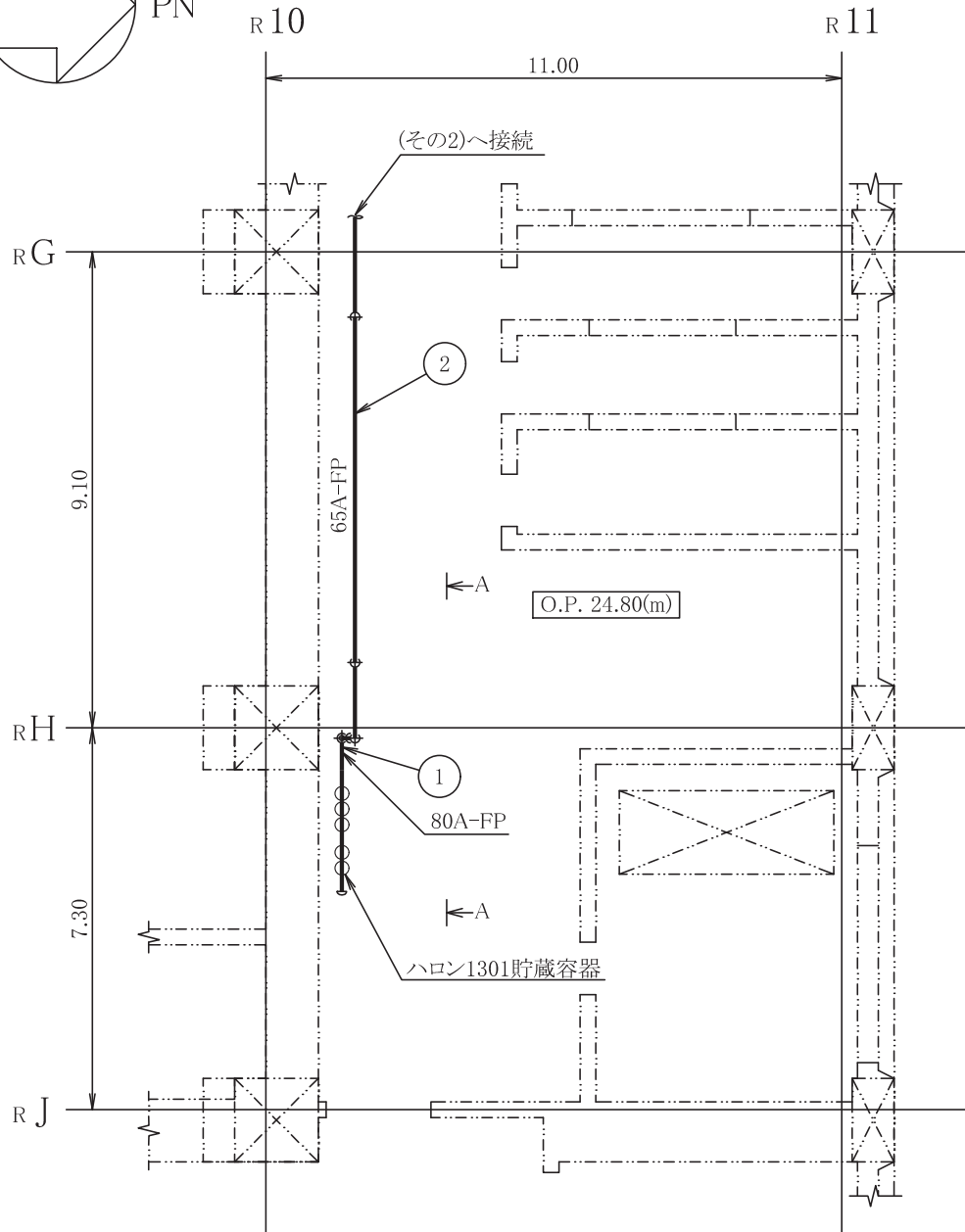
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.6	±0.5mm	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



PN



A~A矢視図

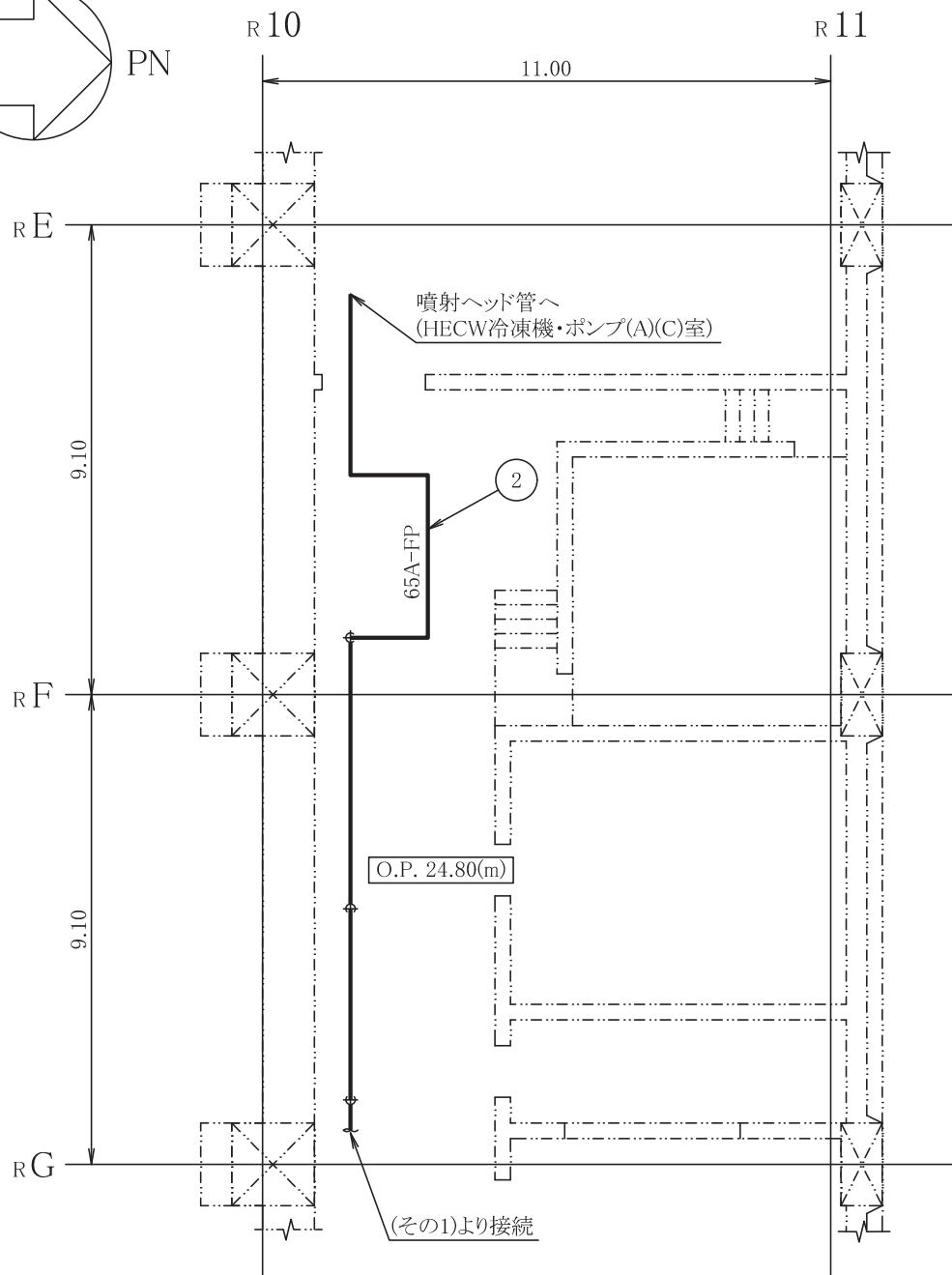
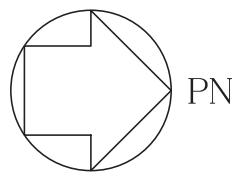
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ~	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	HECW冷凍機・ ポンプ(A)(C)室	管	76.3	5.2	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-31-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ(A)(C)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
②	ハロン1301貯蔵容器 ～ HECW冷凍機・ ポンプ(A)(C)室	管	76.3	5.2	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-31-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ(A)(C)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-31-1~2 図 HECW 冷凍機・ポンプ (A) (C) 室消火系 主配管の配置を明示した
 図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

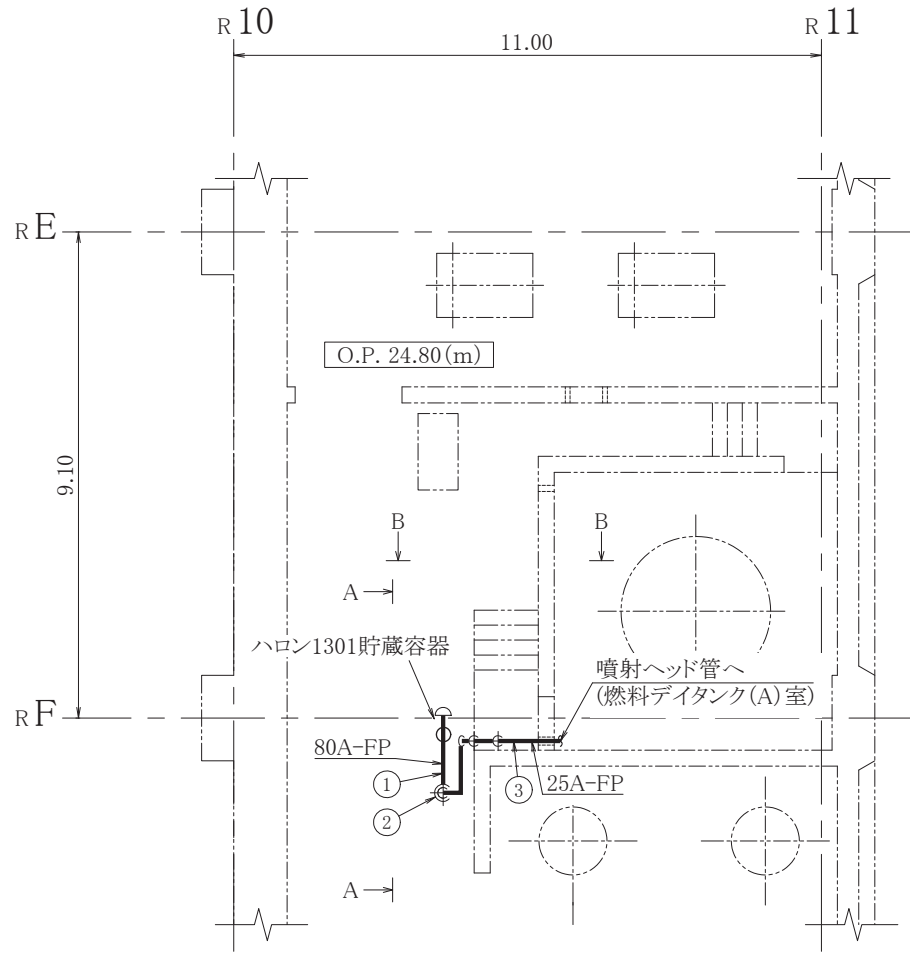
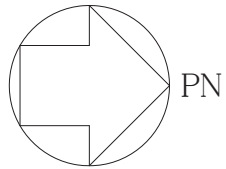
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

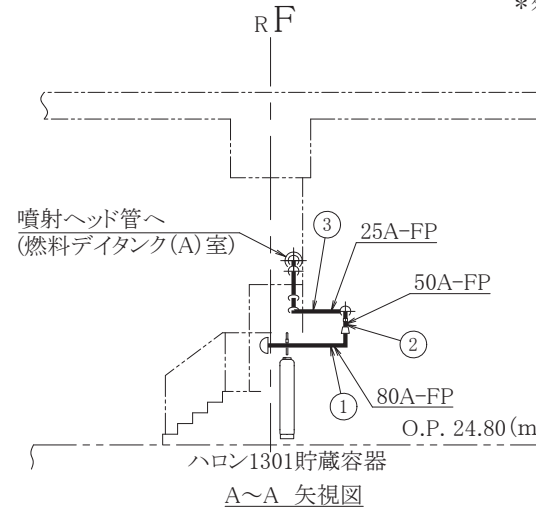
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	76.3	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.2	±12.5%	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



*外径及び厚さは公称値を示す。



原子炉建屋

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-32図

女川原子力発電所 第2号機

名称

燃料デイトンク(A)室消火系

主配管の配置を明示した図面

東北電力株式会社

第 9-3-2-2-4-32 図 燃料デイトンク (A) 室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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. 2*

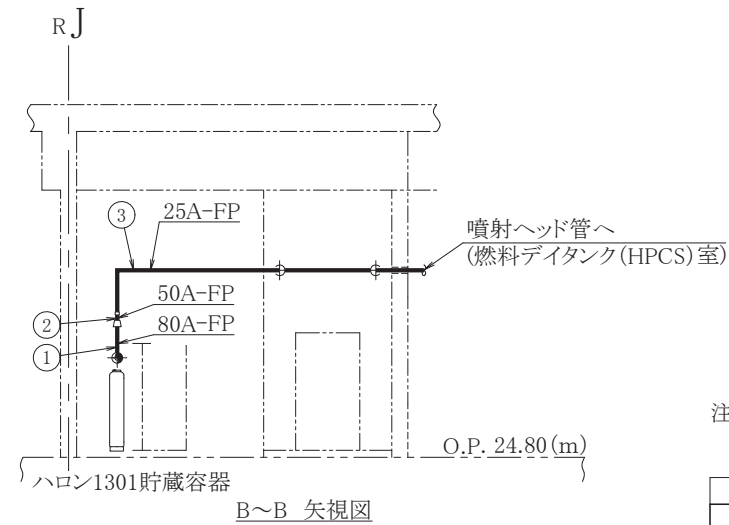
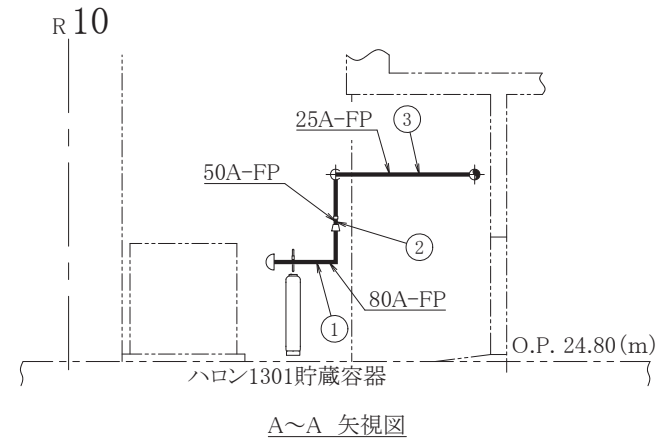
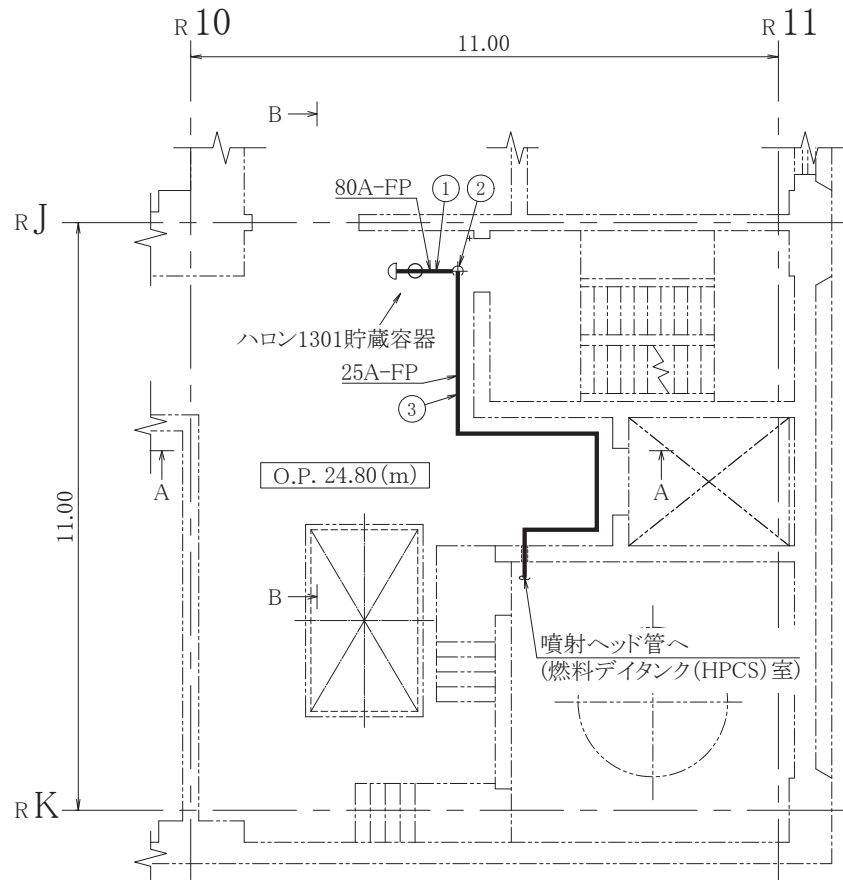
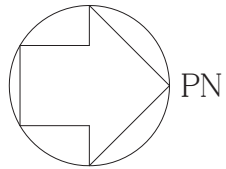
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管 NO. 3*

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

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管 NO を示す。



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ 燃料デイトンク(HPCS)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。

注1:寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-33図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	燃料デイトンク(HPCS)室消火系 主配管の配置を明示した図面
	東北電力株式会社

第 9-3-2-2-4-33 図 燃料デイトンク (HPCS) 室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

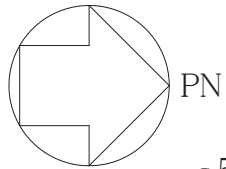
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管 NO.3*

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

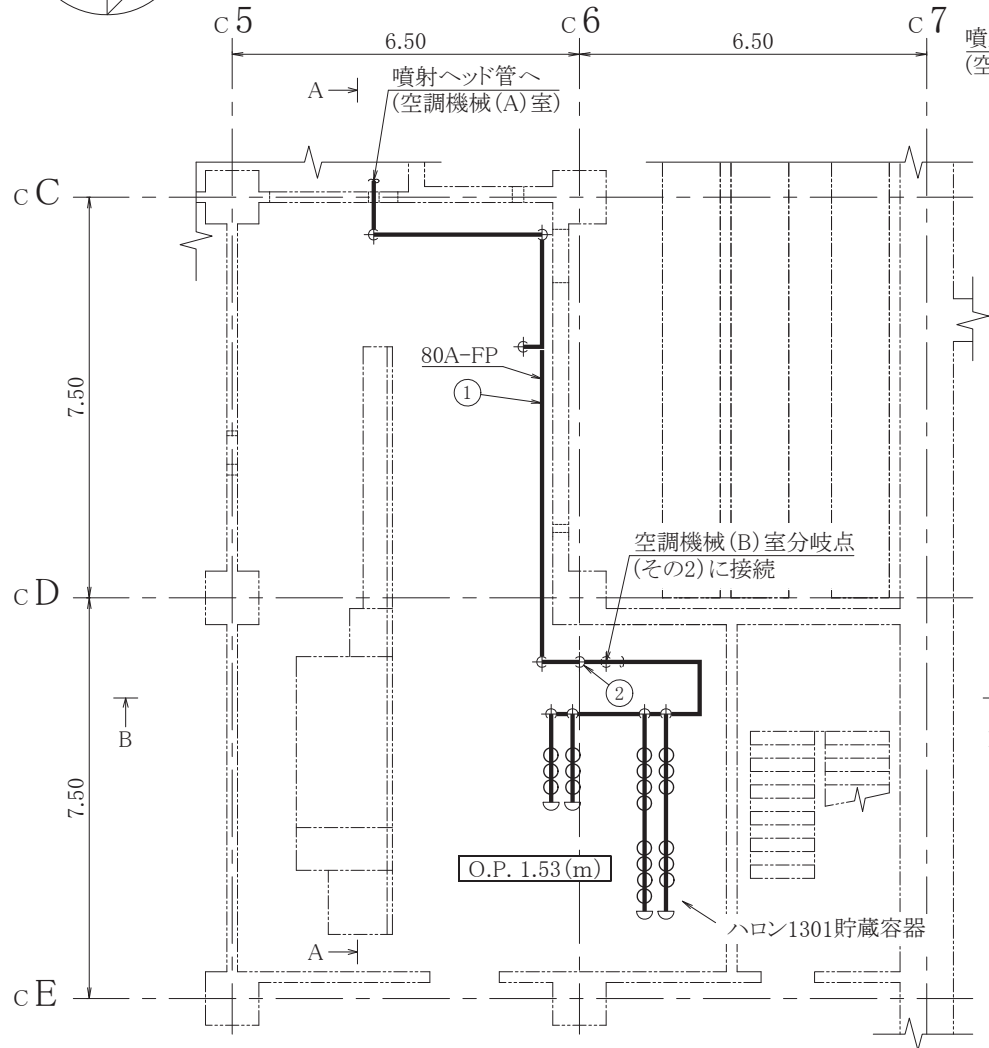
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管 NO を示す。



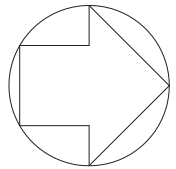
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ 空調機械(A)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	空調機械(A)室～ 空調機械(B)室	管	89.1	7.6	STPG370

* 外径及び厚さは公称値を示す。

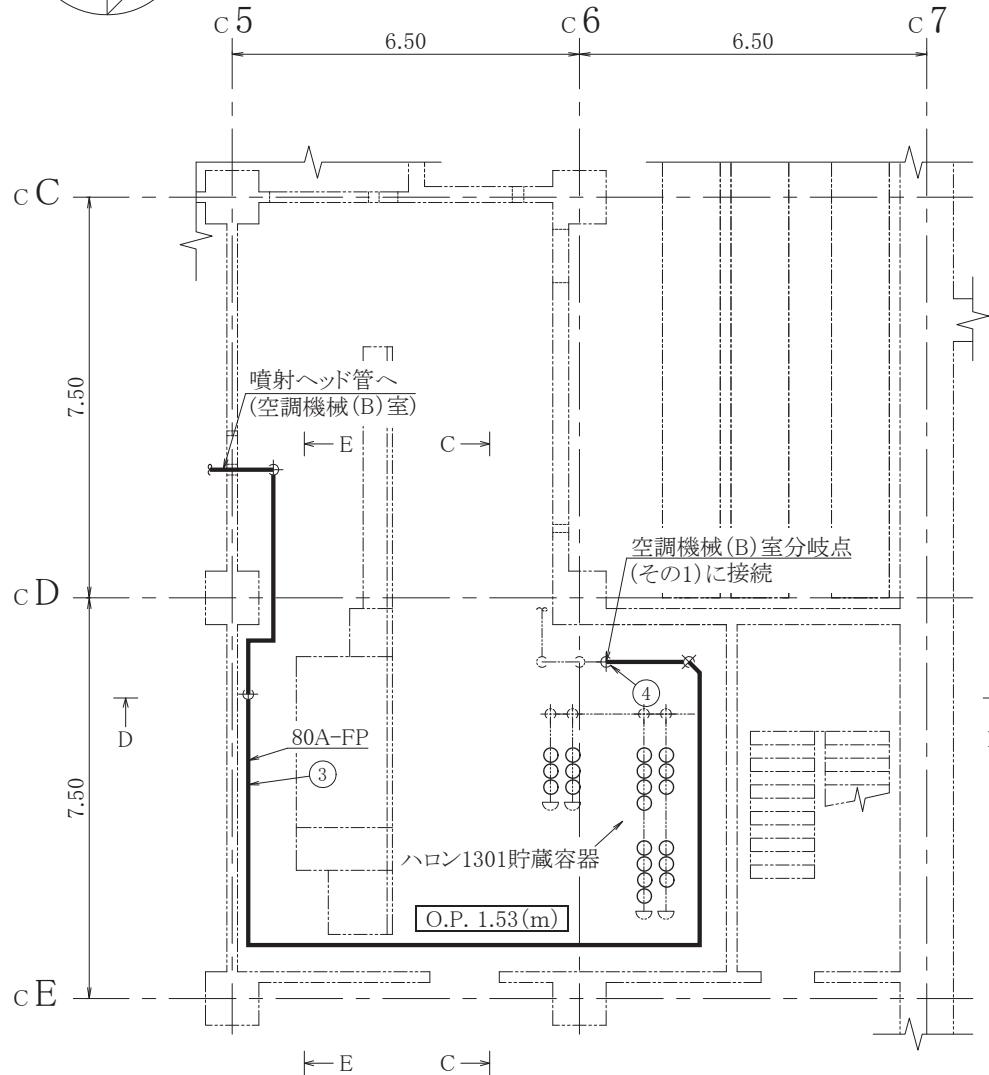


注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-34-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	空調機械(A)室/(B)室消火系
	主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	

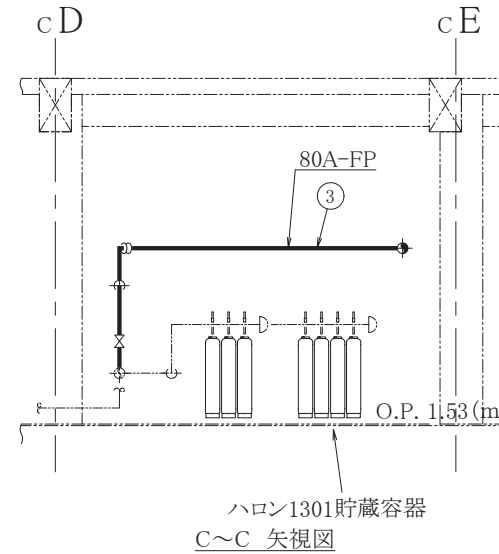


PN

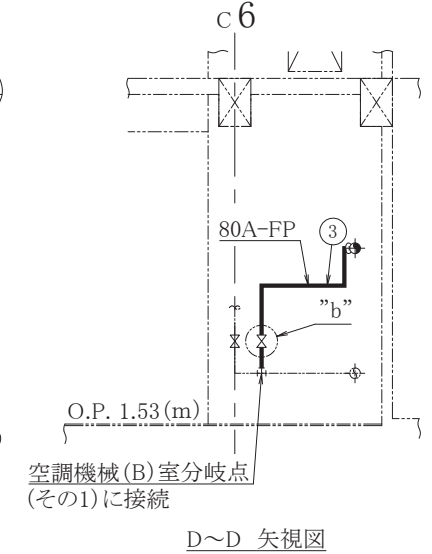


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
③	空調機械(B)室分岐点～ 空調機械(B)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
④		管	89.1	7.6	STPG370

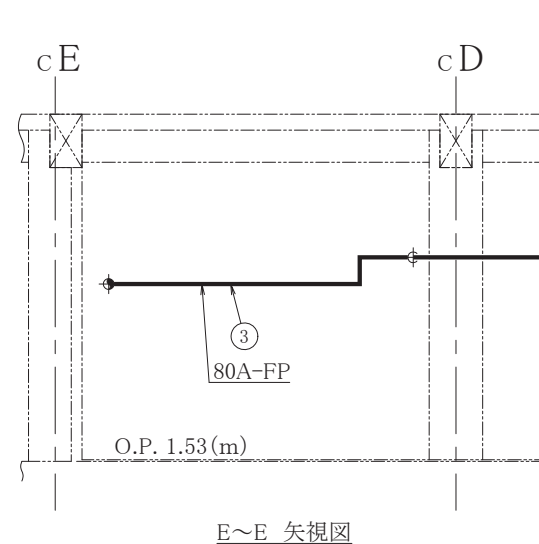
*外径及び厚さは公称値を示す。



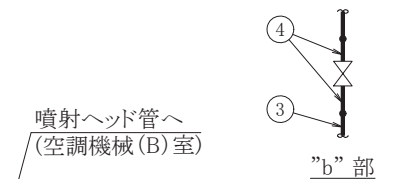
C~C 矢視図



D~D 矢視図



E~E 矢視図



"b"部

注1:寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-34-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	空調機械(A)室/(B)室消火系
	主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-34-1 図～第 9-3-2-2-4-34-2 図 空調機械(A)室／(B)室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管NO.1, 3*

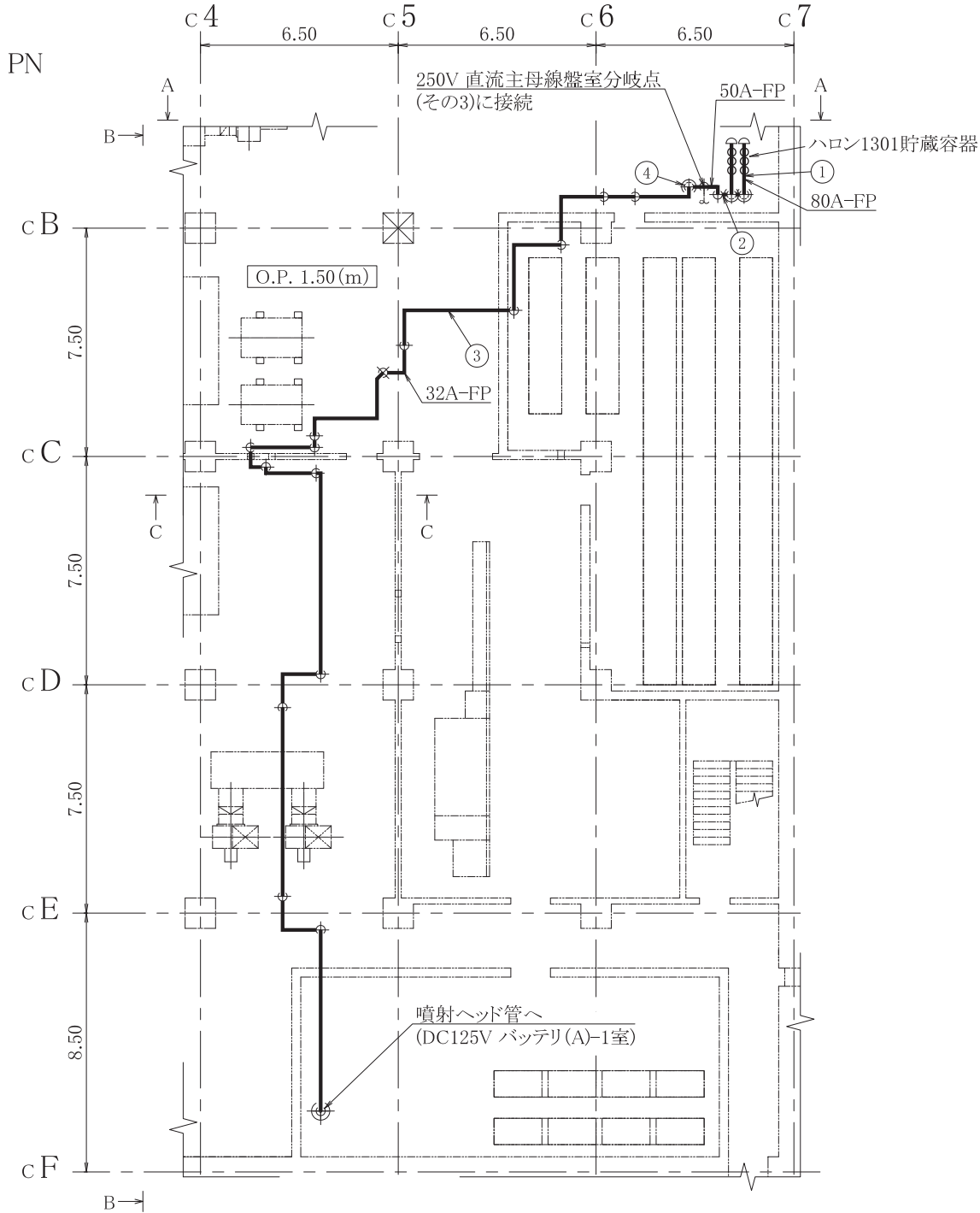
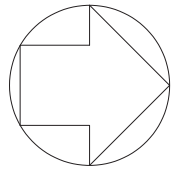
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管NO.2, 4*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 4 による材料公差
厚さ	7.6	+15% -12.5%	同上

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



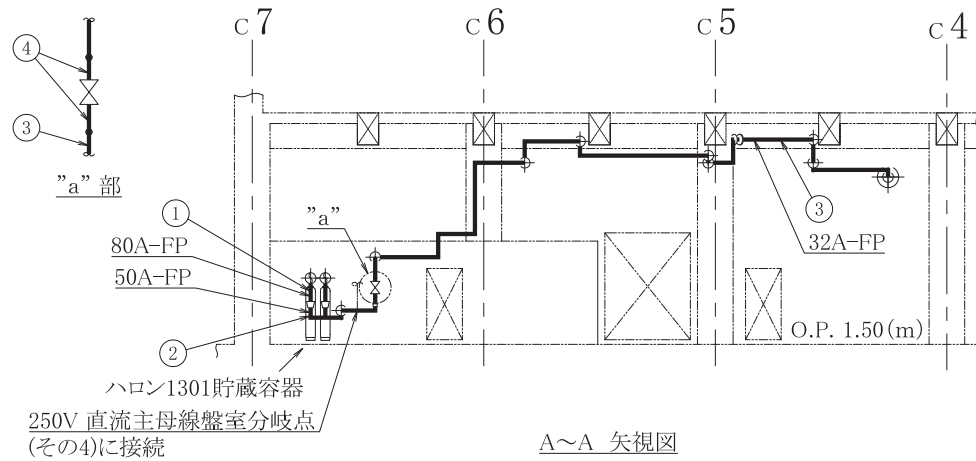
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ DC125V バッテリ(A)-1室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370

*外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

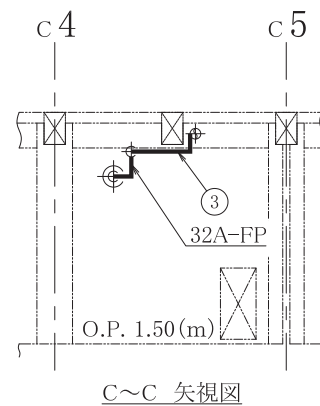
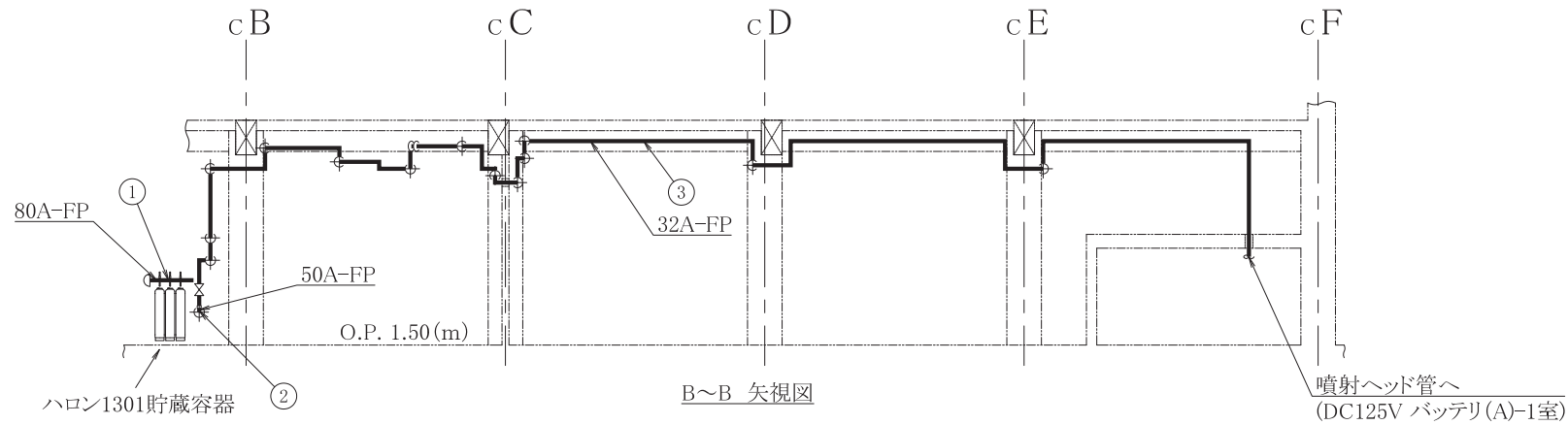
制御建屋

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-35-1図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	250V直流主母線盤室/ 125V(A)-1室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)	
	東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ DC125V バッテリー(A)-1室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370

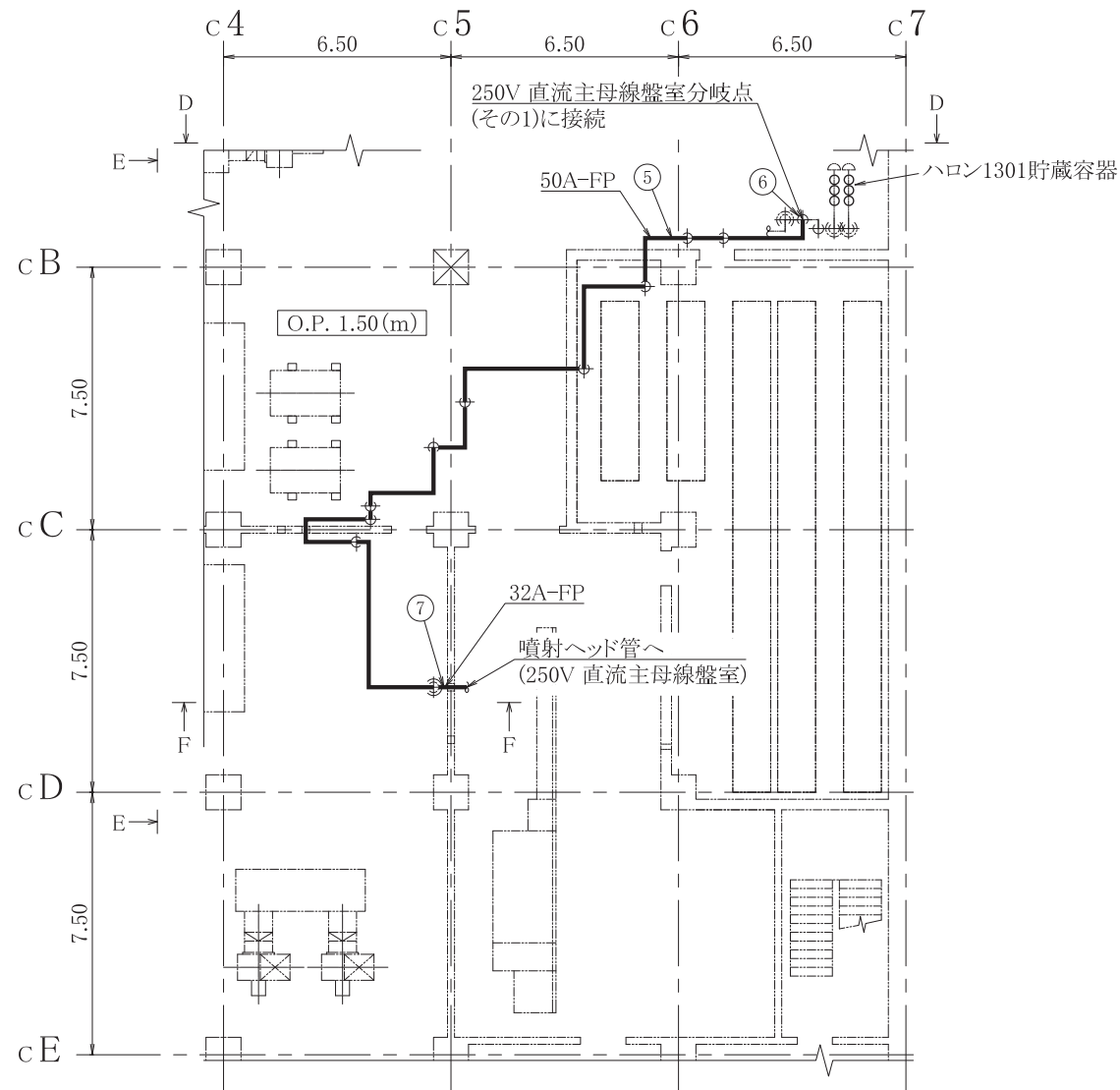
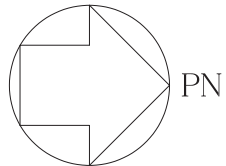
*外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-35-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	250V直流主母線盤室/ 125V(A)-1室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	



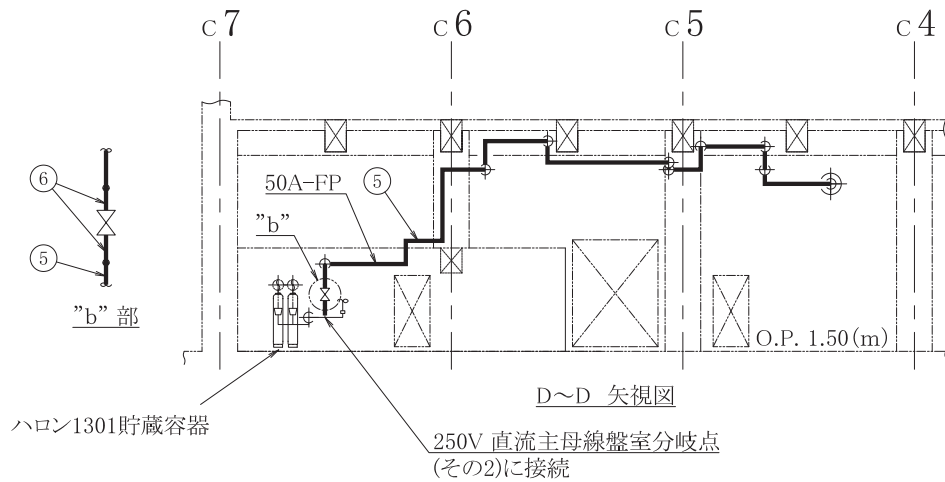
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑤	250V 直流主母線盤室分岐点～ 250V 直流主母線盤室	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑥		管	60.5	5.5	STPG370
⑦		管	42.7	3.6	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

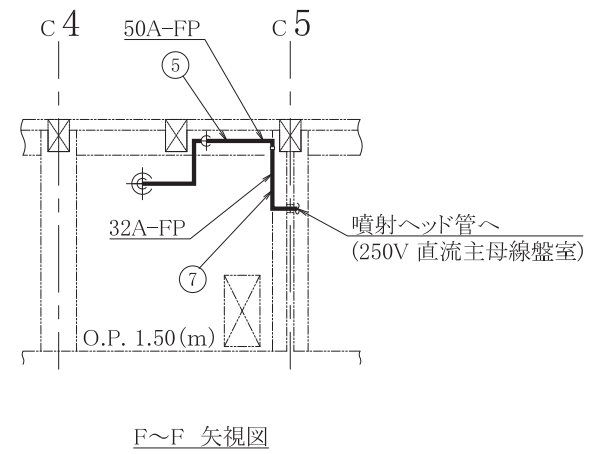
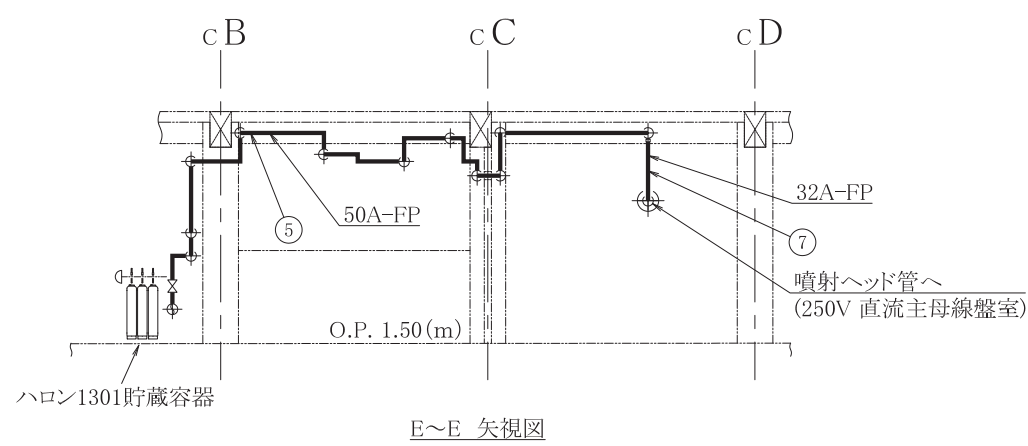
制御建屋

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-35-3図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	250V直流主母線盤室/ 125V(A)-1室消火系 主配管の配置を明示した図面(その3)	
	東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑤	250V 直流主母線盤室分岐点～ 250V 直流主母線盤室	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑥		管	60.5	5.5	STPG370
⑦		管	42.7	3.6	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-35-4図	
女川原子力発電所 第2号機			
名称	250V直流主母線盤室/ 125V(A)-1室消火系 主配管の配置を明示した図面(その4)		
	東北電力株式会社		

第 9-3-2-2-4-35-1 図～第 9-3-2-2-4-35-4 図 250V 直流主母線盤室／125V(A)-1 室消火系主配管の
配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2,5*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO.3,7*

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

管NO.4*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 4 による材料公差
厚さ	4.9	+15% -12.5%	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

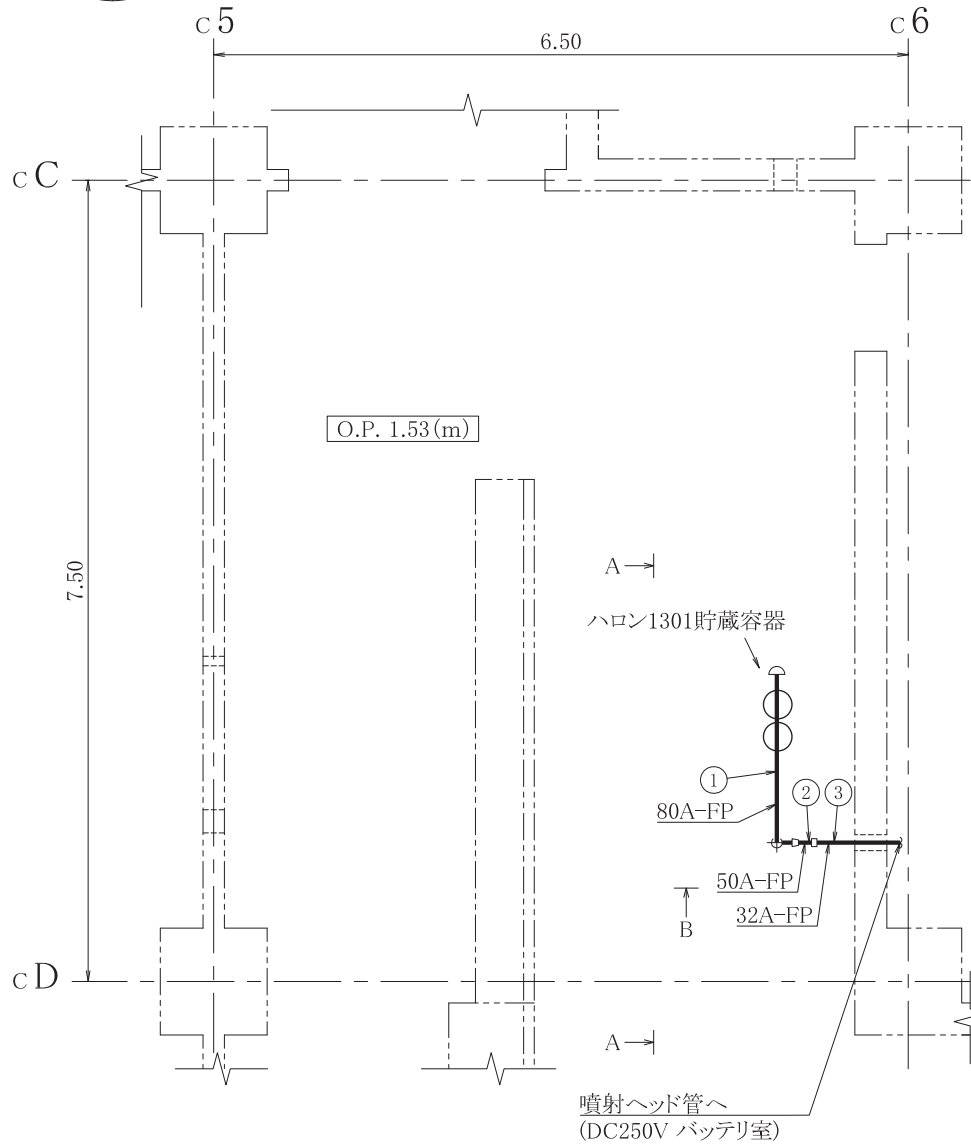
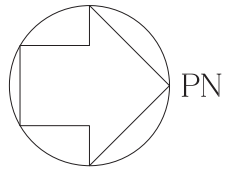
[主配管（続き）]

管NO.6*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	5.5	+15% -12.5%	同上

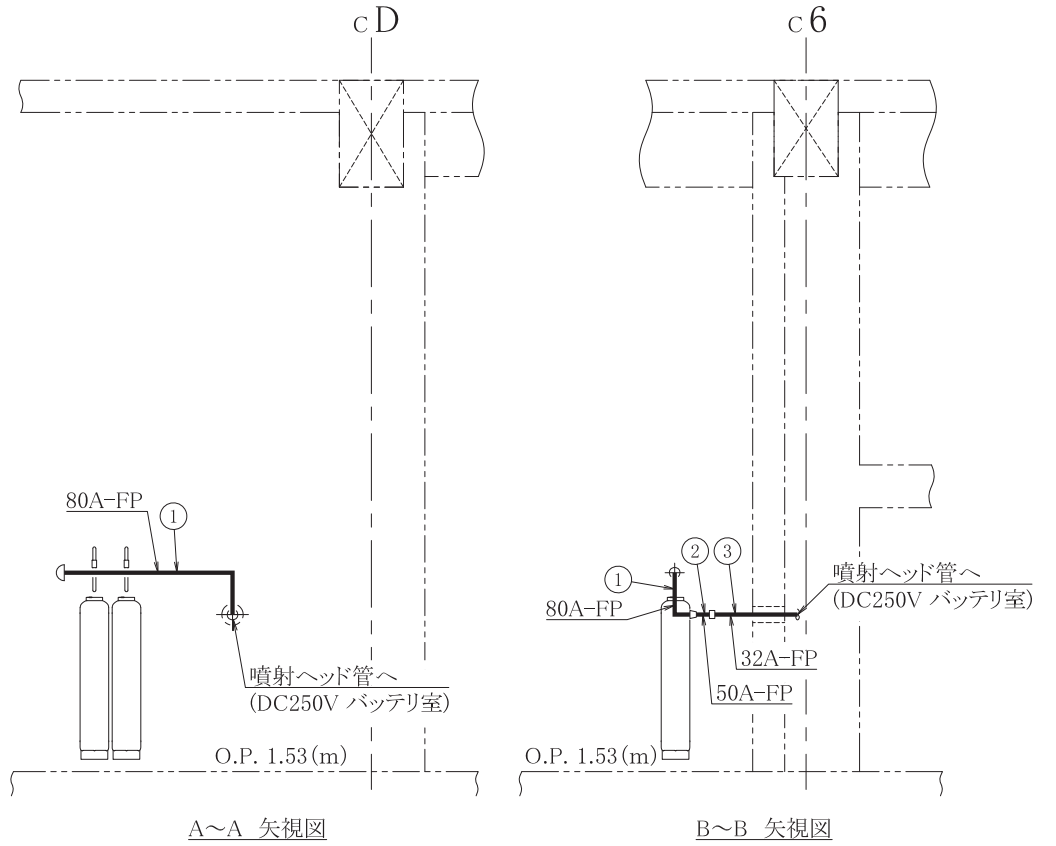
注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ DC250V バッテリー室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-36図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	DC250Vバッテリー室消火系
	主配管の配置を明示した図面
	東北電力株式会社

第 9-3-2-2-4-36 図 DC250V バッテリ室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

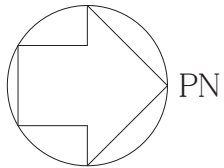
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO.3*

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

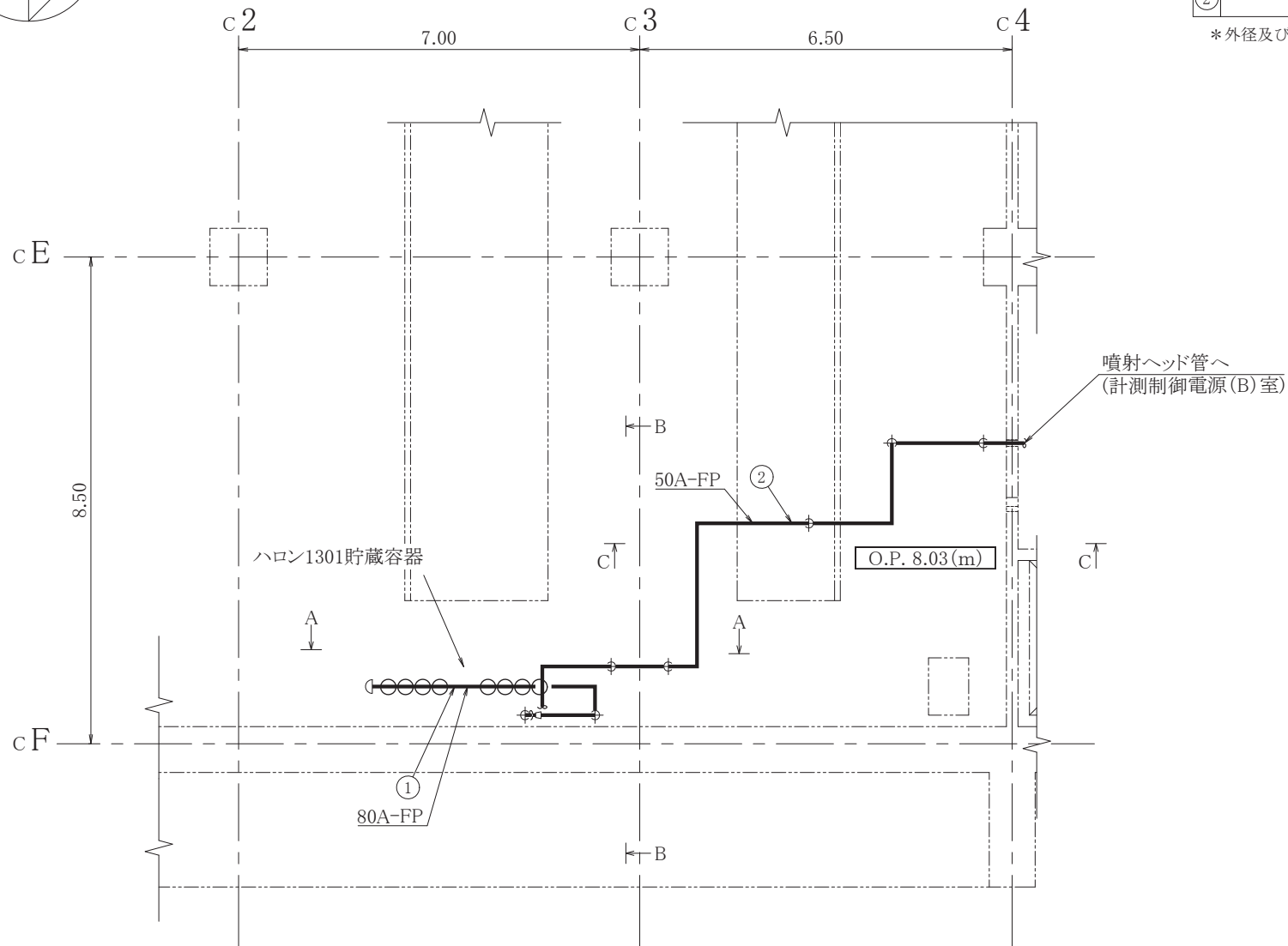
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ 計測制御電源(B)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	計測制御電源(B)室	管	60.5	3.9	SUS304TP

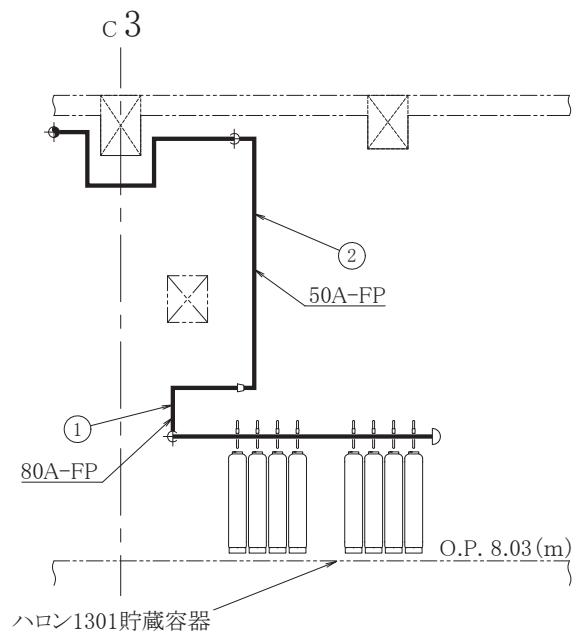
* 外径及び厚さは公称値を示す。



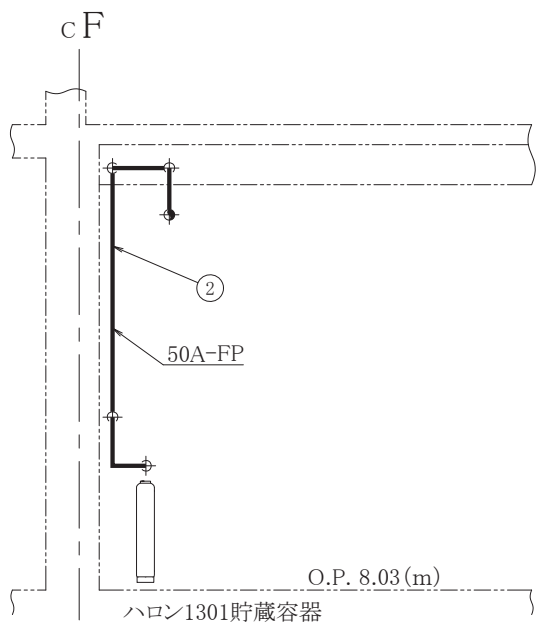
注1: 寸法はmを示す。

制御建屋

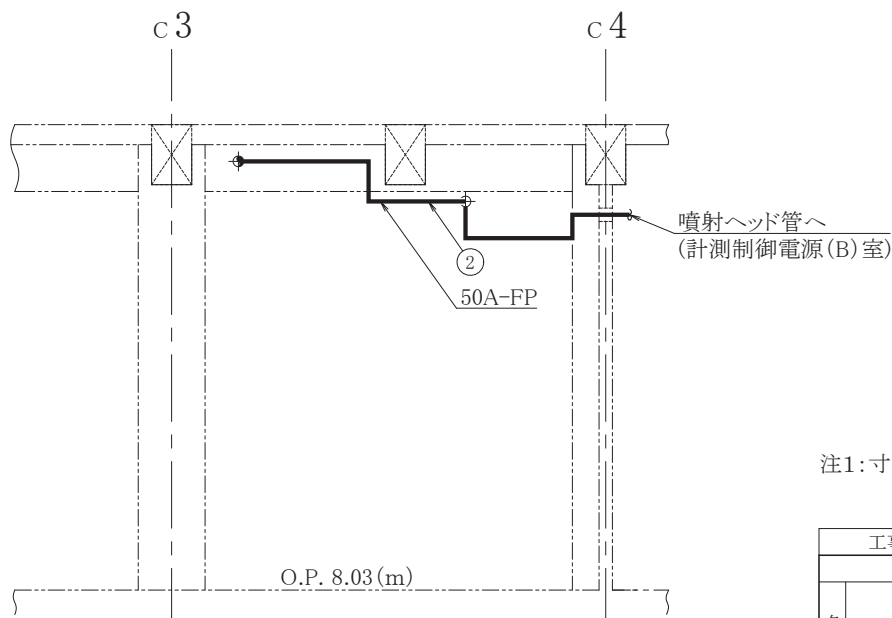
工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-37-1図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	計測制御電源(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
	東北電力株式会社



A~A 矢視図



B~B 矢視図



C~C 矢視図

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	計測制御電源(B)室	管	60.5	3.9	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-37-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	計測制御電源(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
	東北電力株式会社

第9-3-2-2-4-37-1図～第9-3-2-2-4-37-2図 計測制御電源(B)室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管NO.1*

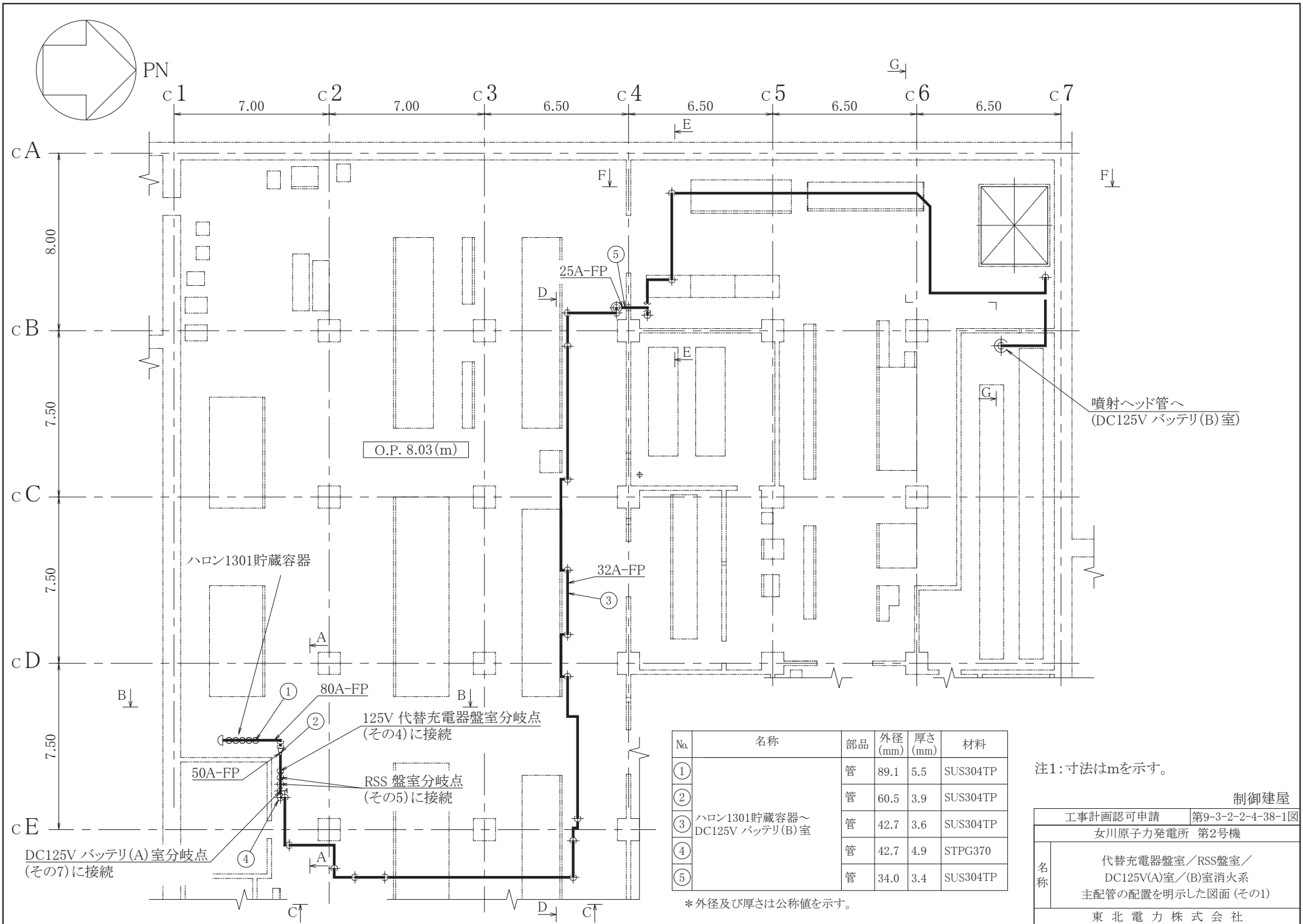
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管NO.2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。

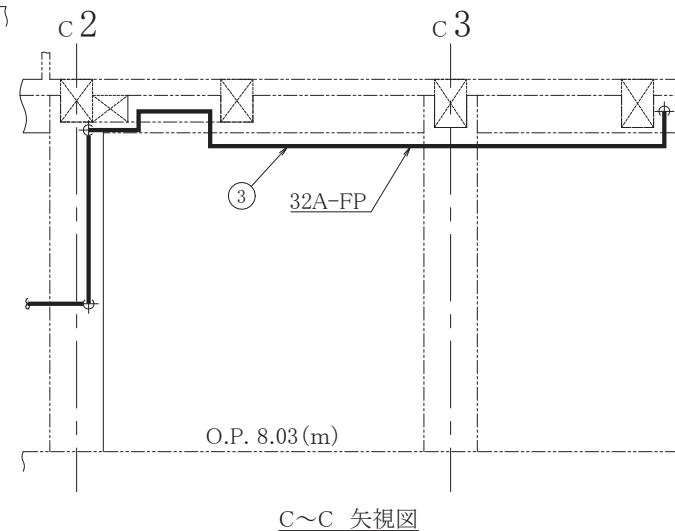
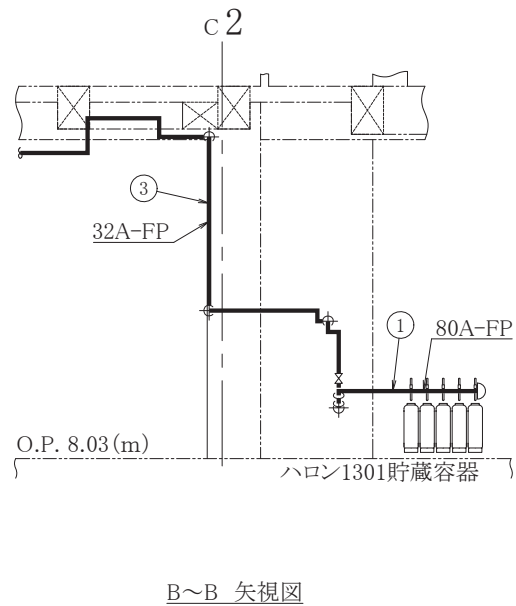
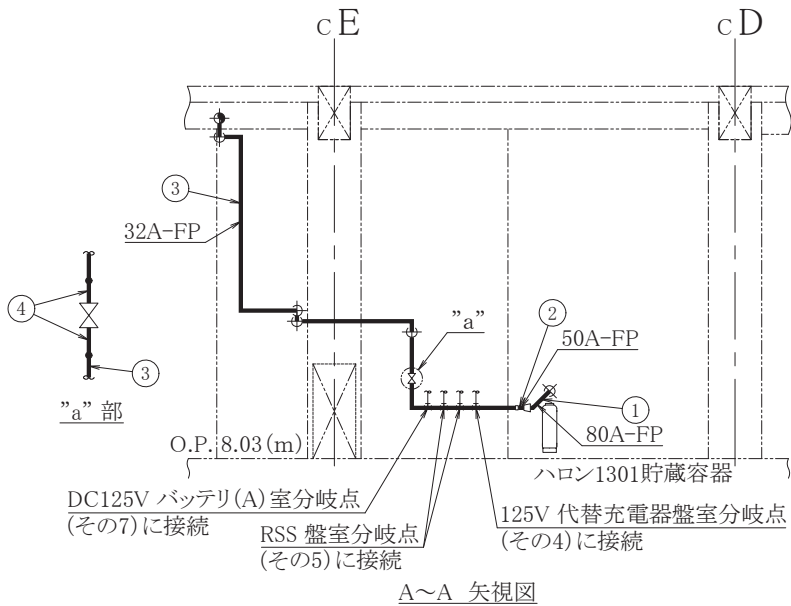


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ DC125V バッテリ(B)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370
⑤		管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。

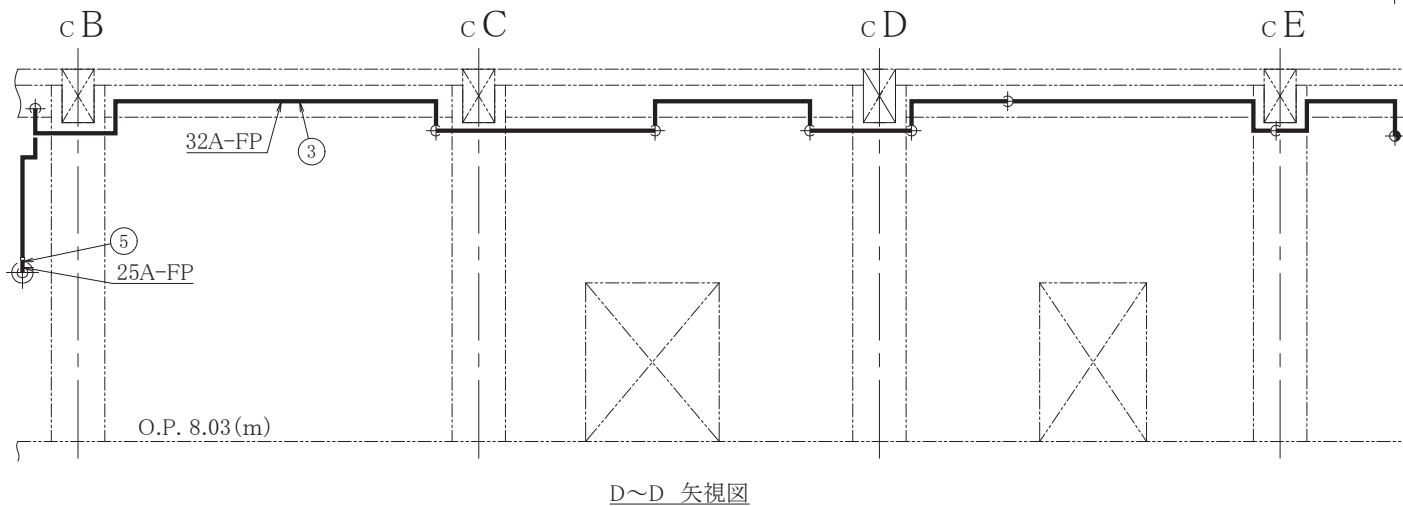
注1: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-38-1図 女川原子力発電所 第2号機	
名称	制御建屋 代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
	東北電力株式会社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ DC125V バッテリー(B)室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370
⑤		管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。

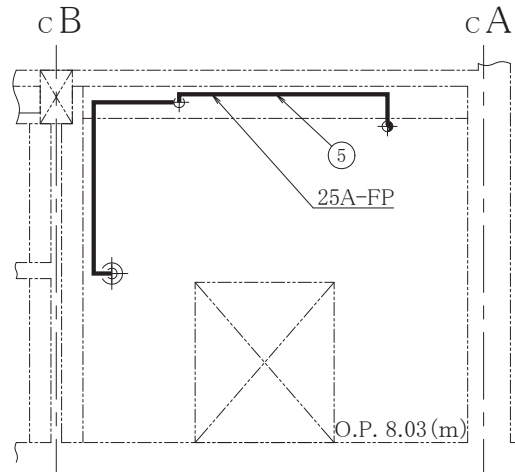


注1:寸法はmを示す。

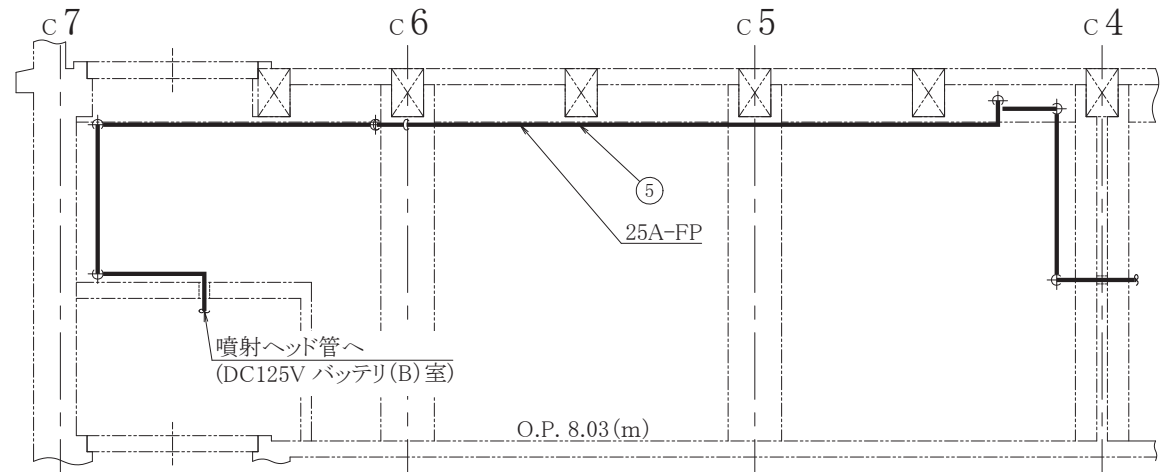
制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-38-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
	東北電力株式会社

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑤	ハロン1301貯蔵容器～ DC125V バッテリ(B)室	管	34.0	3.4	SUS304TP

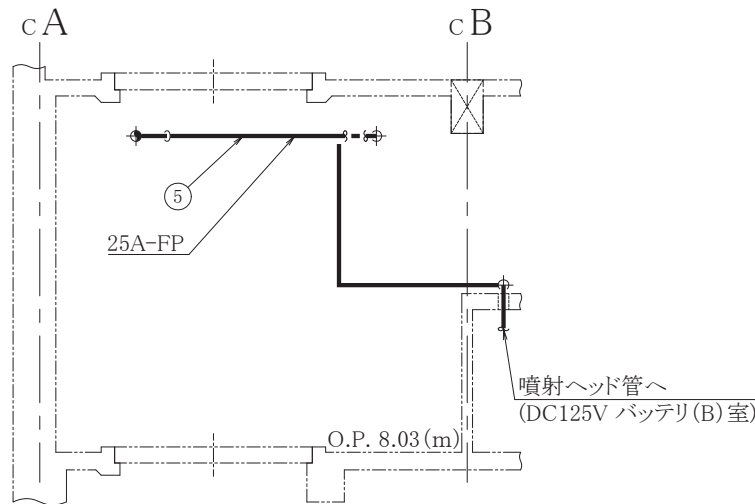
*外径及び厚さは公称値を示す。



E~E 矢視図



F~F 矢視図

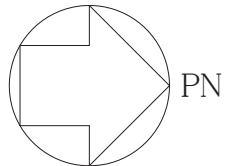


G~G 矢視図

注1:寸法はmを示す。

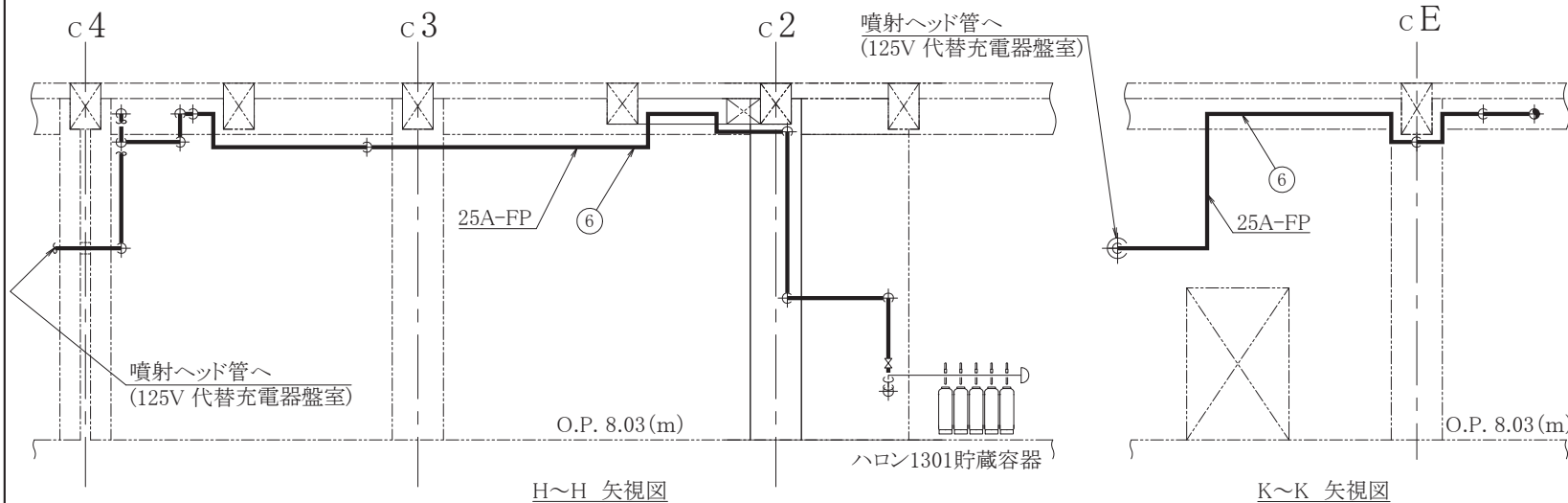
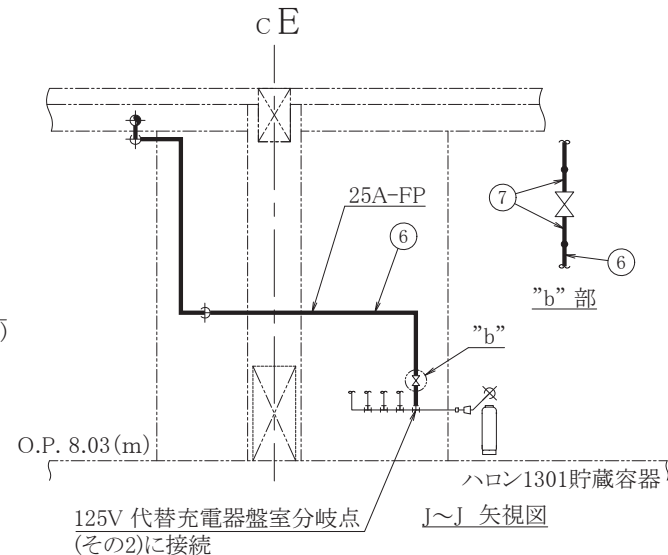
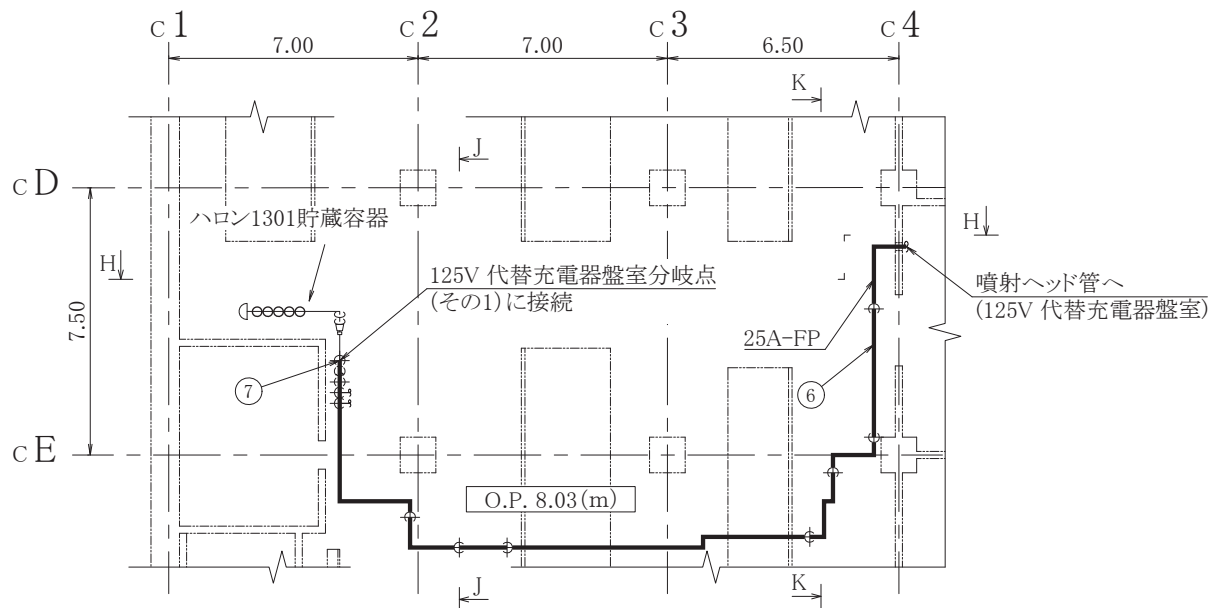
制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-38-3図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その3)
東北電力株式会社	



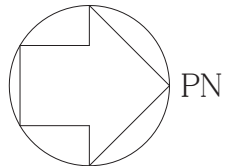
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑥	125V 代替充電器盤室分岐点～	管	34.0	3.4	SUS304TP
⑦	125V 代替充電器盤室	管	34.0	4.5	STPG370

*外径及び厚さは公称値を示す。



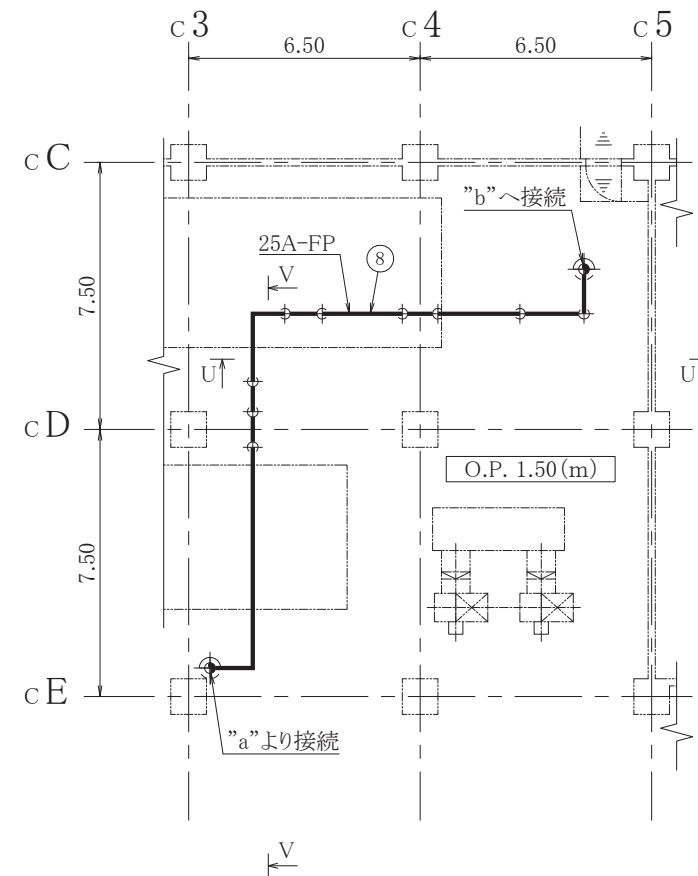
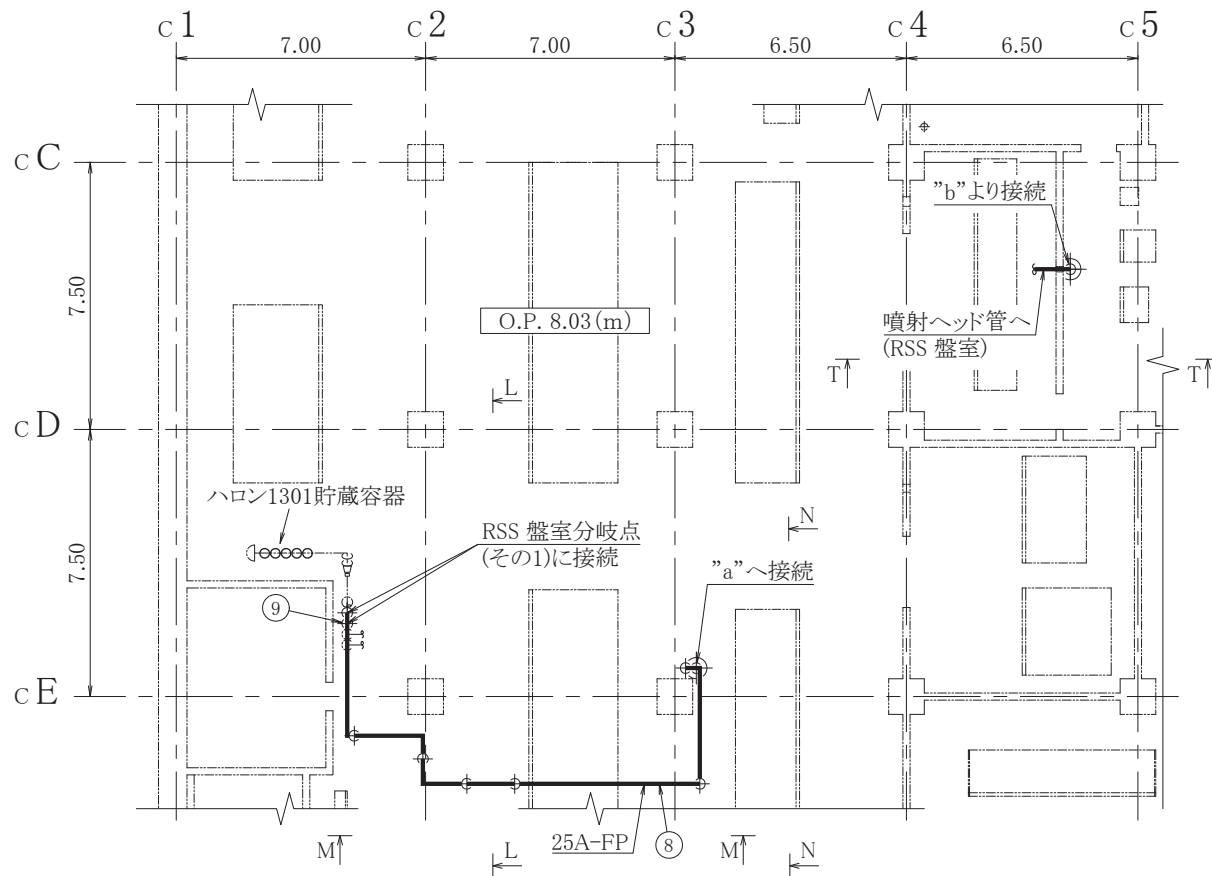
注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-38-4図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面 (その4)
	東北電力株式会社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑧	RSS 盤室分岐点～RSS 盤室	管	34.0	3.4	SUS304TP
⑨		管	34.0	4.5	STPG370

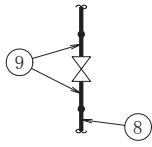
* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

制御建屋

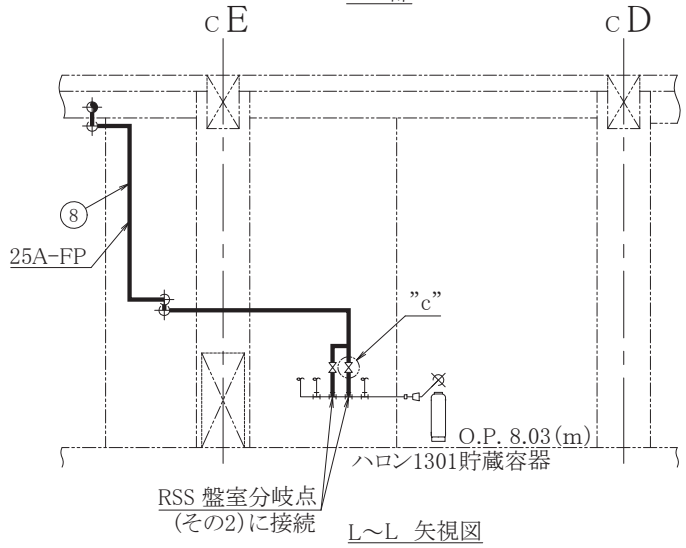
工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-38-5図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面 (その5)	
	東北電力株式会社	



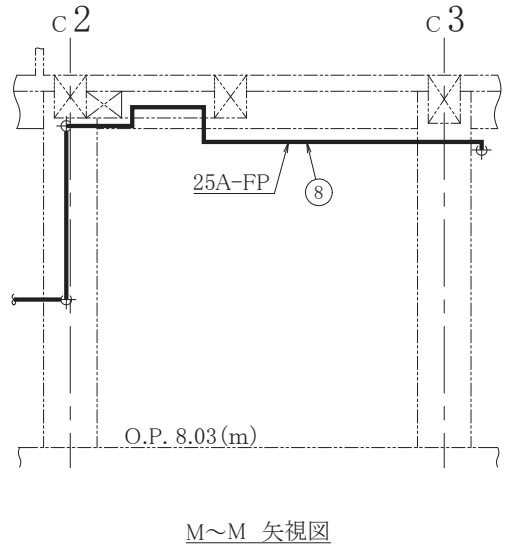
”c”部

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑧	RSS 盤室分岐点～RSS 盤室	管	34.0	3.4	SUS304TP

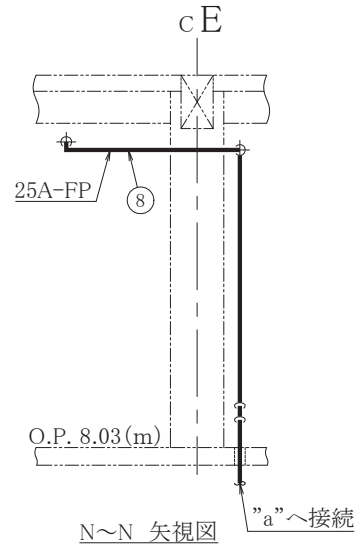
* 外径及び厚さは公称値を示す。



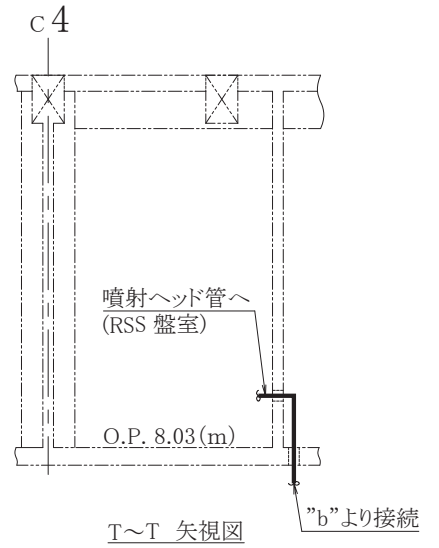
L~L 矢視図



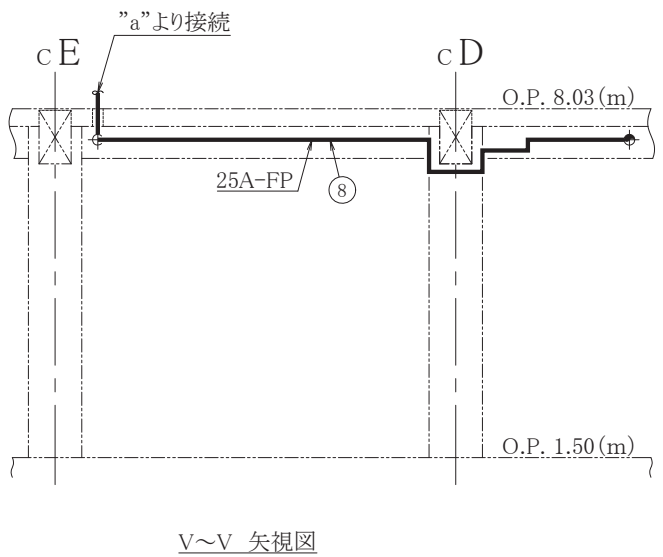
M~M 矢視図



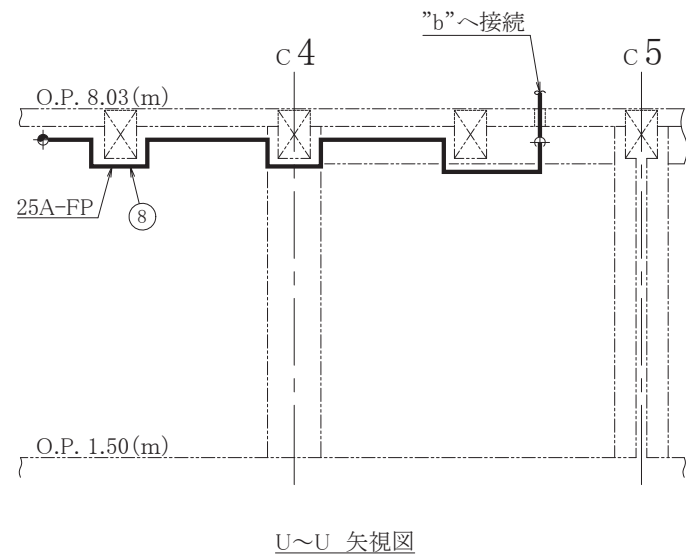
N~N 矢視図



T~T 矢視図



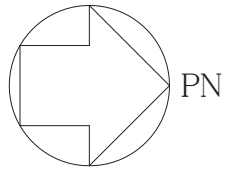
V~V 矢視図



U~U 矢視図

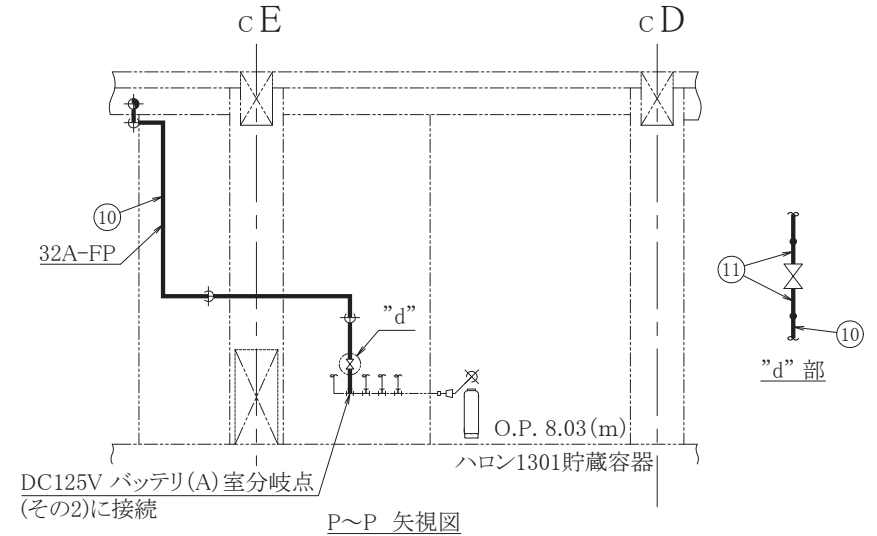
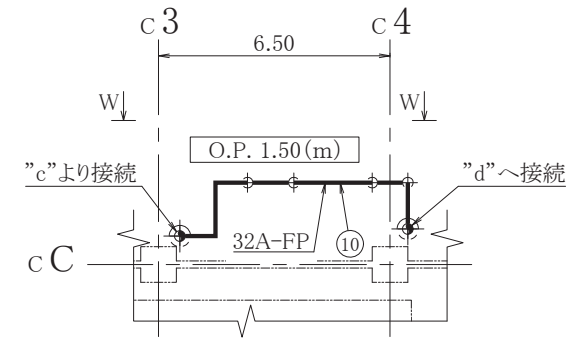
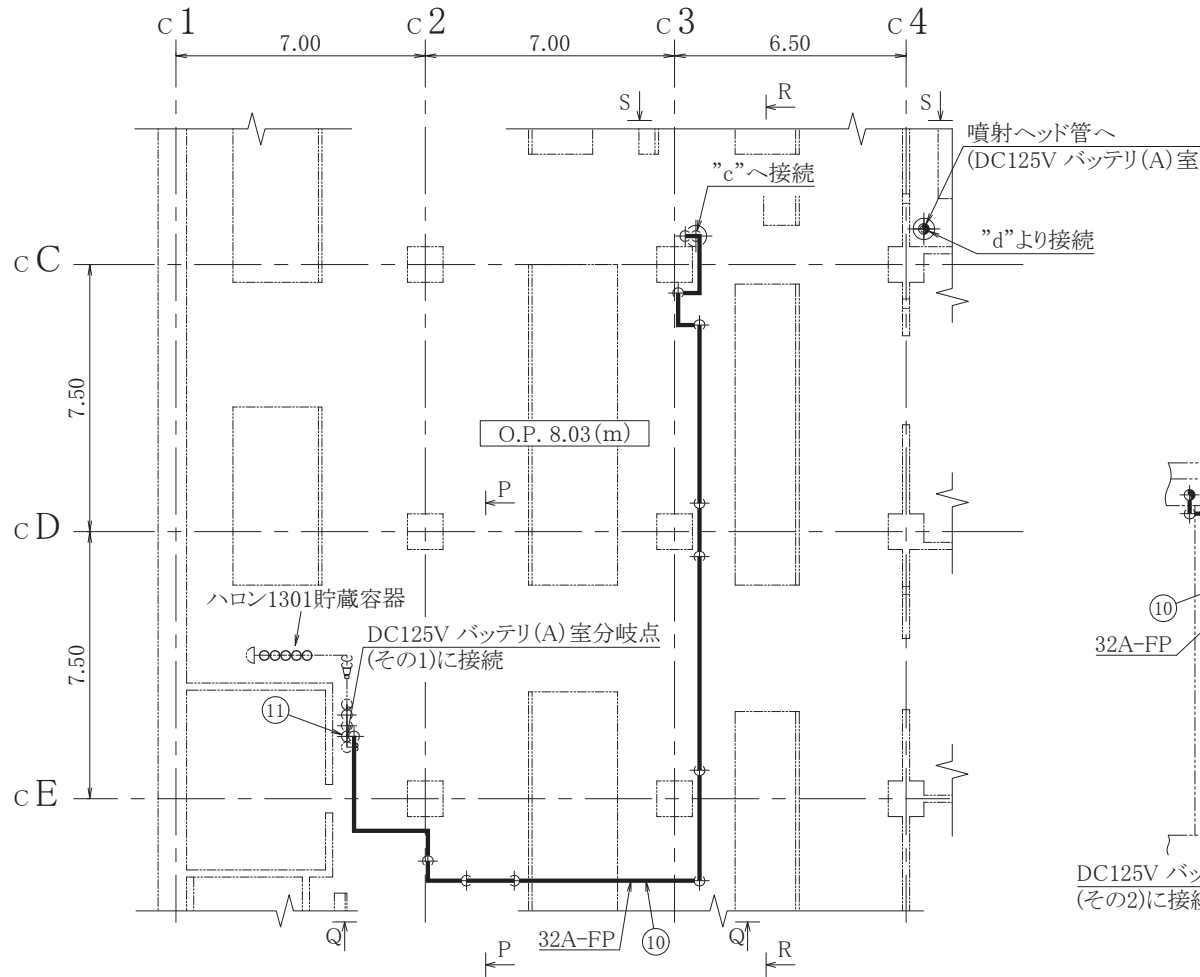
注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-38-6図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面 (その6)
	東北電力株式会社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑩	DC125V バッテリ(A)室分岐点～	管	42.7	3.6	SUS304TP
⑪	DC125V バッテリ(A)室	管	42.7	4.9	STPG370

* 外径及び厚さは公称値を示す。



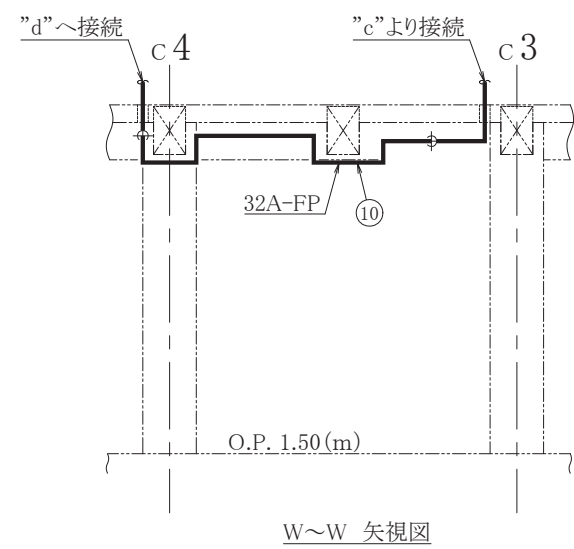
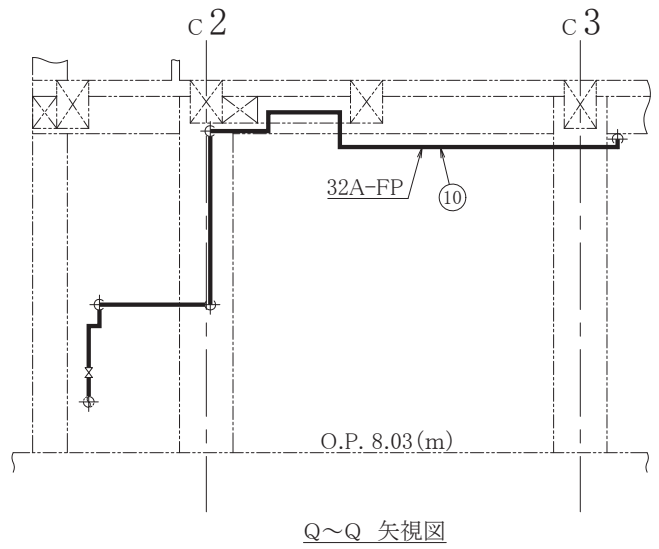
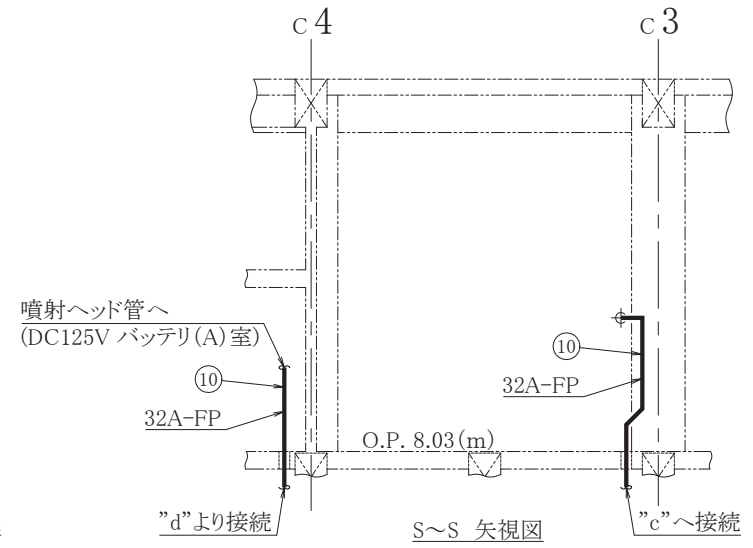
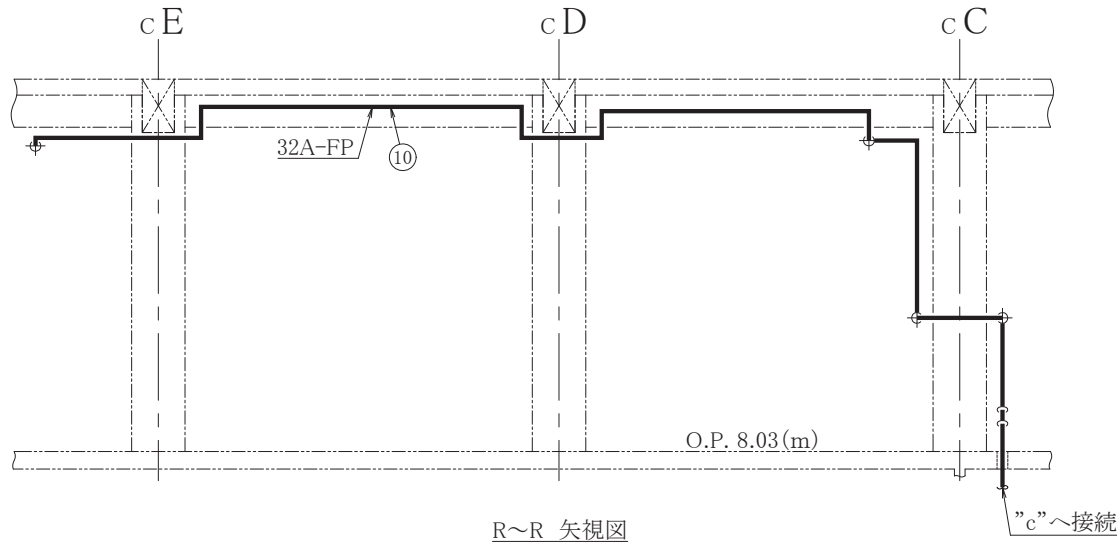
注1: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-38-7図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面 (その7)
	東北電力株式会社

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑩	DC125V バッテリ(A)室分岐点～ DC125V バッテリ(A)室	管	42.7	3.6	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-38-8図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系
	主配管の配置を明示した図面 (その8)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-38-1 図～第 9-3-2-2-4-38-8 図 代替充電器盤室/RSS 盤室/DC125V(A)室/(B)室消
火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO.3,10*

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

管NO.4,11*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	3.6	+15% -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.5,6,8*

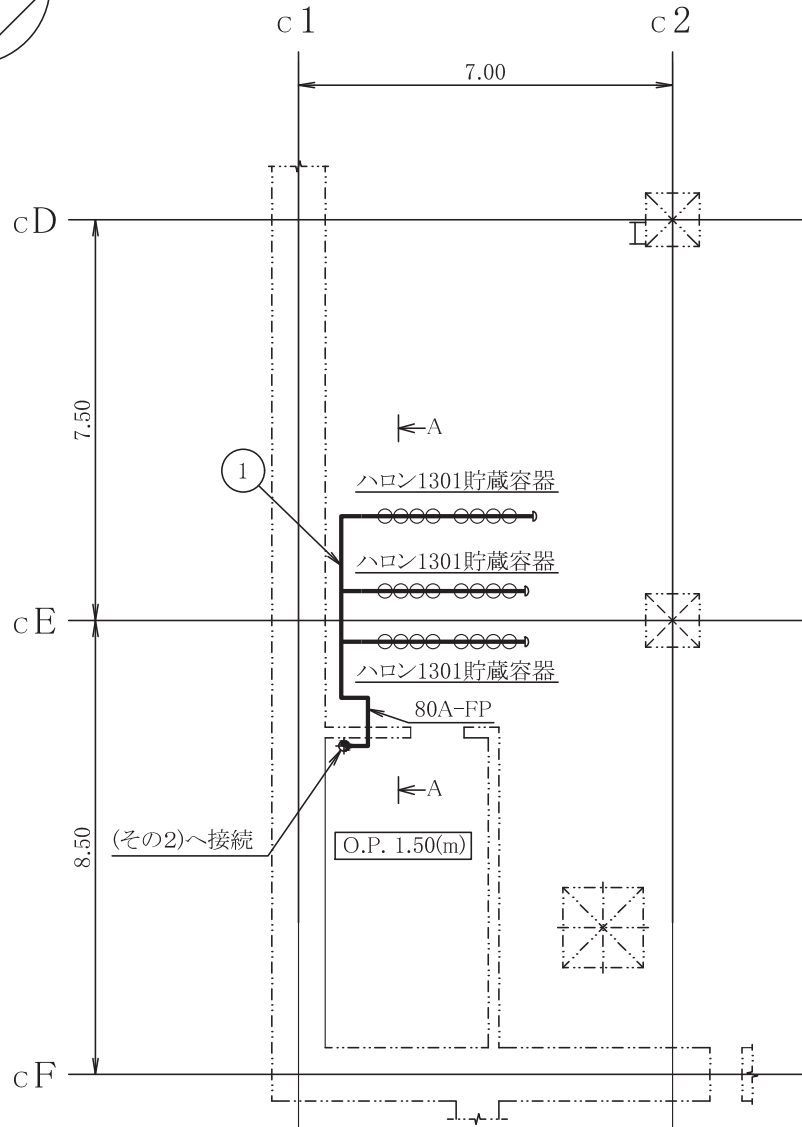
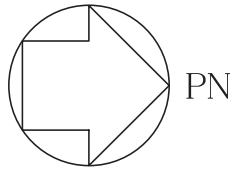
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	34.0	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.4	±0.5mm	同上

管NO.7,9*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	34.0	±0.5mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	4.5	+15% -12.5%	同上

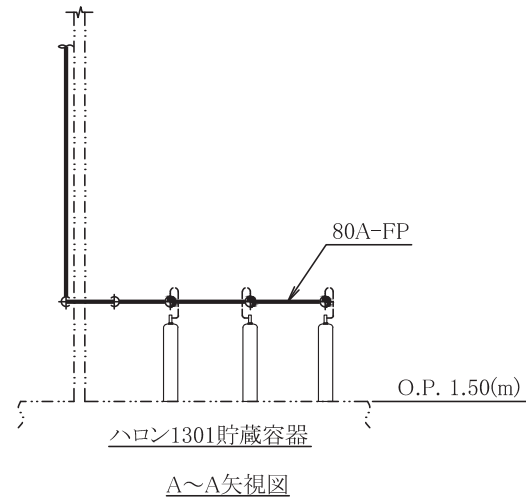
注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



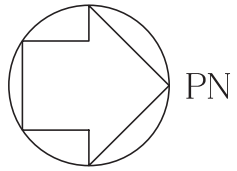
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ 常用・共通M/C・P/C室	管	89.1	5.5	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注: 寸法はmを示す。 制御建屋

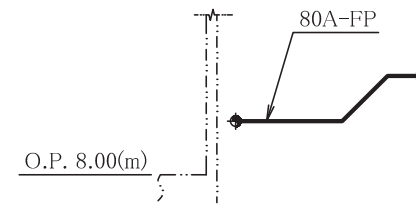
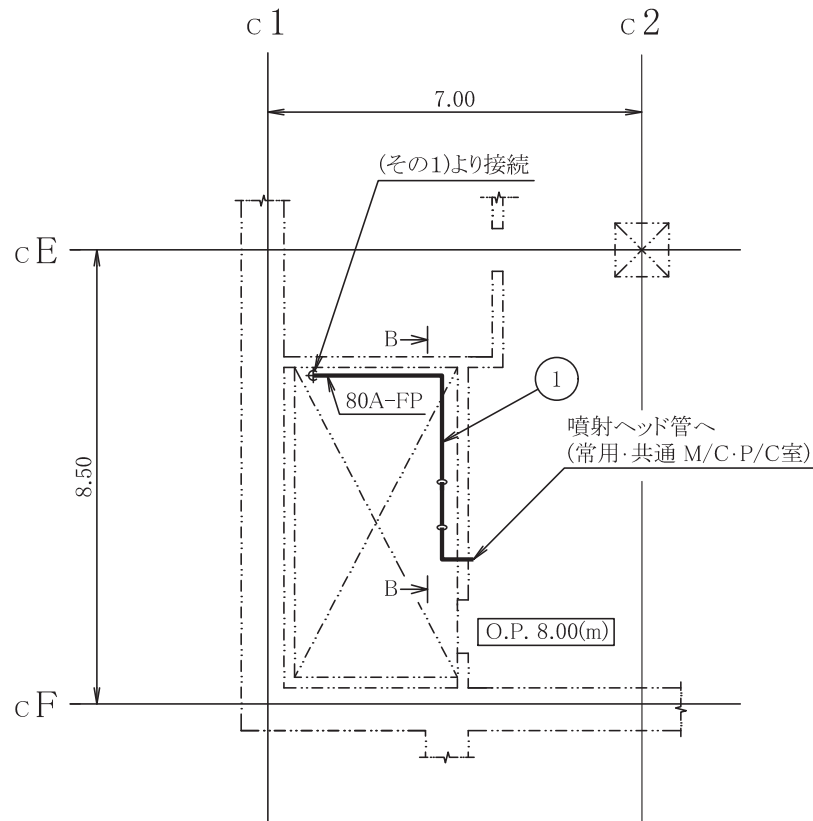
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-39-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	常用・共通 M/C・P/C室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	



PN

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ 常用・共通M/C・P/C室	管	89.1	5.5	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



B～B矢視図

注: 寸法はmを示す。 制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-39-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	常用・共通 M/C・P/C室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-39-1~2 図 常用・共通 M/C・P/C 室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

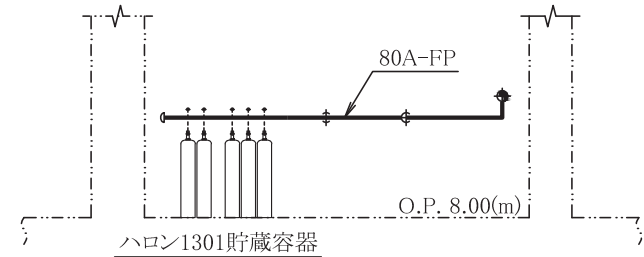
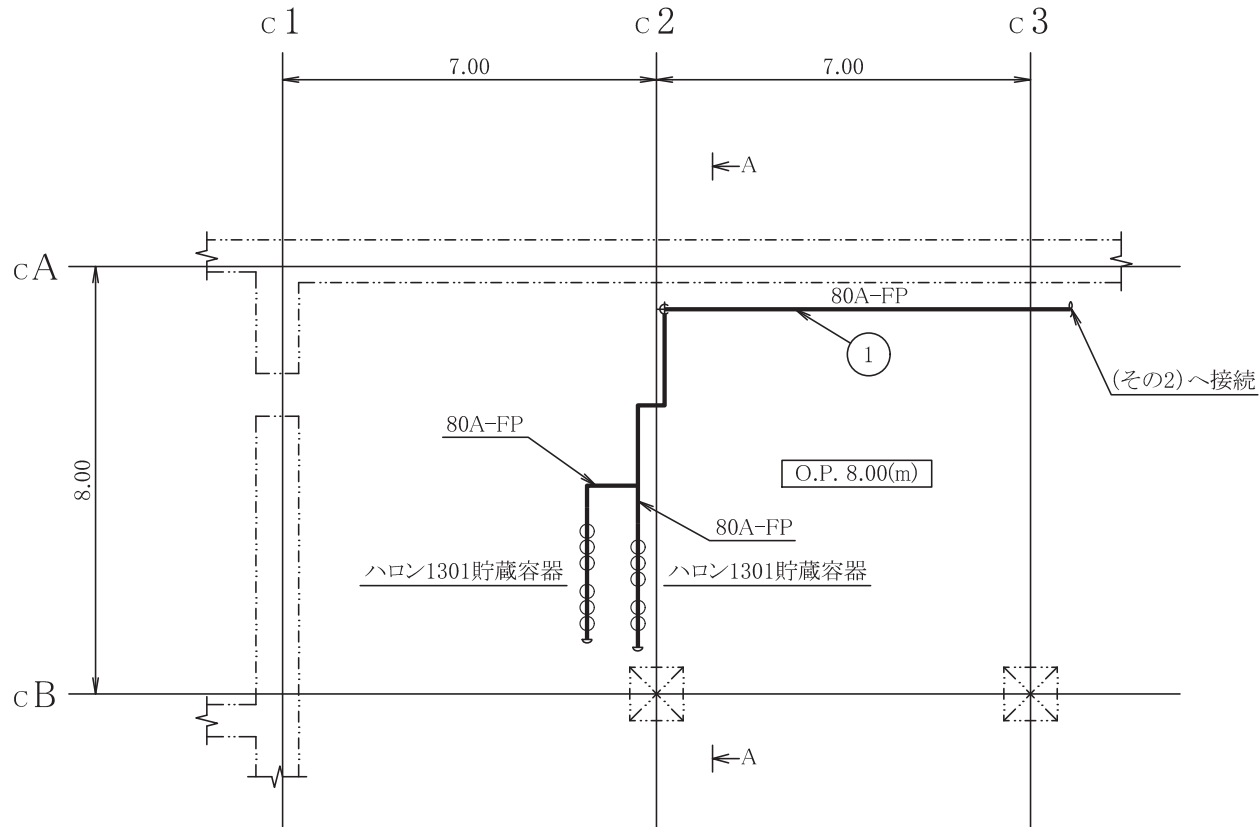
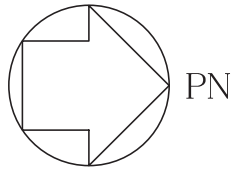
[主配管]

管NO. 1*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。



A~A矢視図

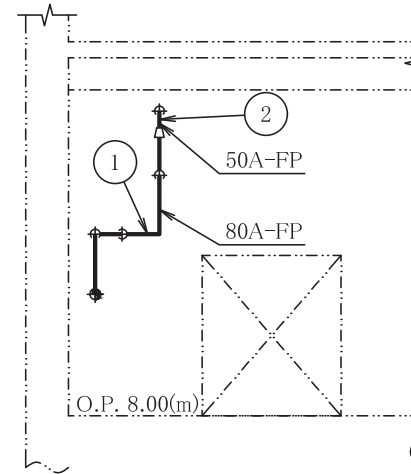
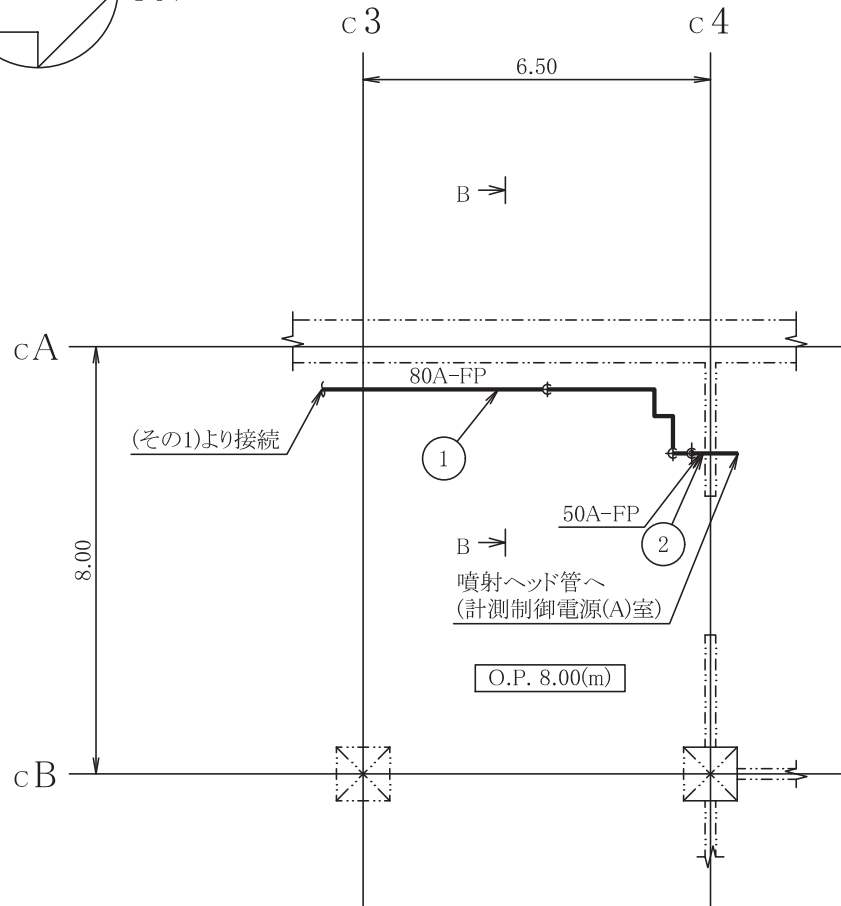
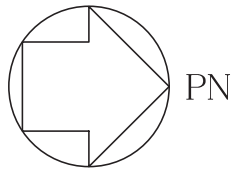
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ~ 計測制御電源(A)室	管	89.1	5.5	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-40-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	計測制御電源(A)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	



B~B矢視図

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	計測制御電源(A)室				

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-40-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	計測制御電源(A)室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-40-1~2 図 計測制御電源(A)室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
 工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

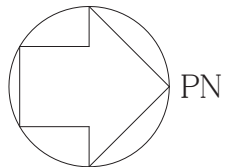
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

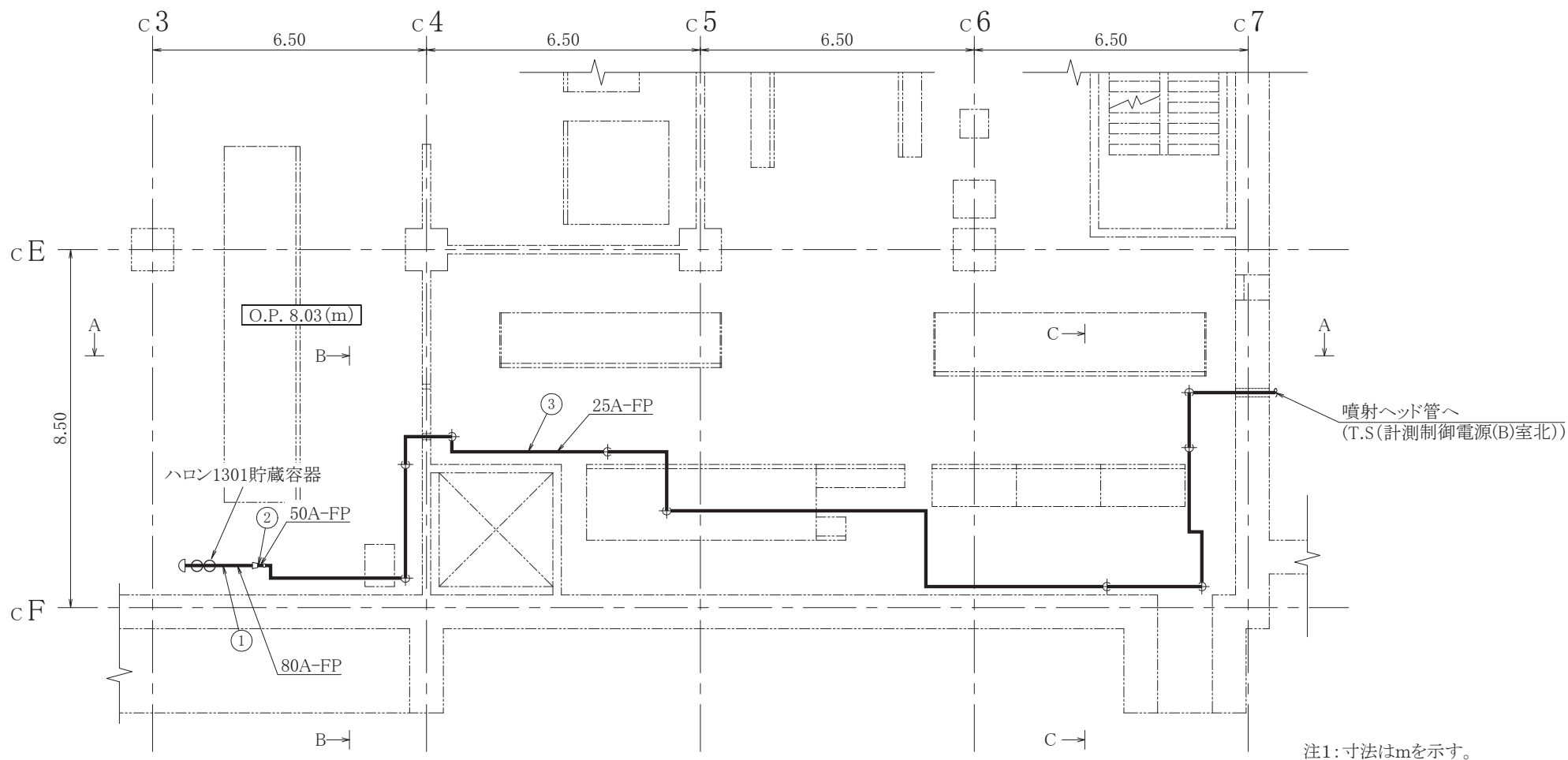
注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ T.S(計測制御電源(B)室北)	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	34.0	3.4	SUS304TP

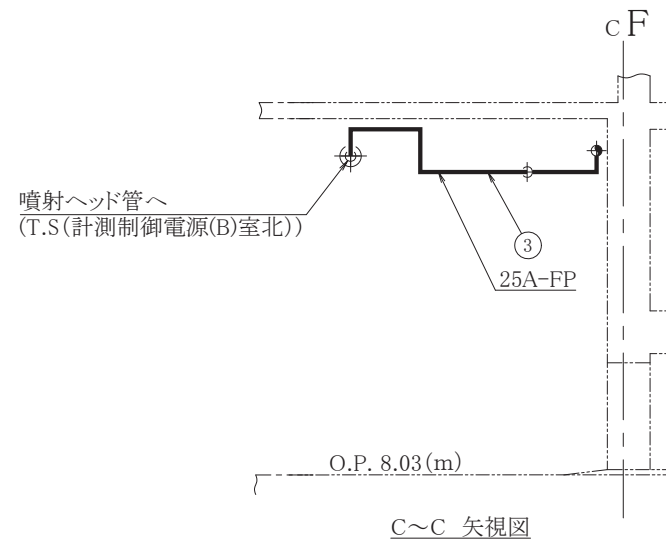
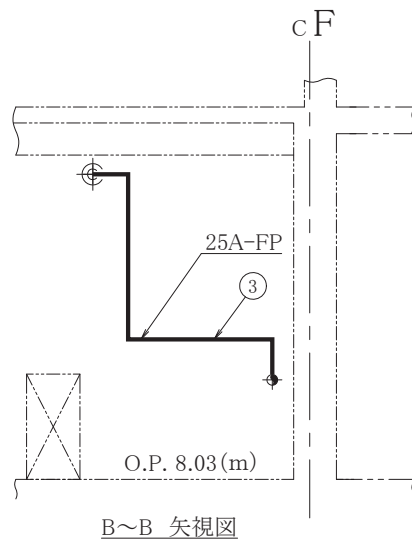
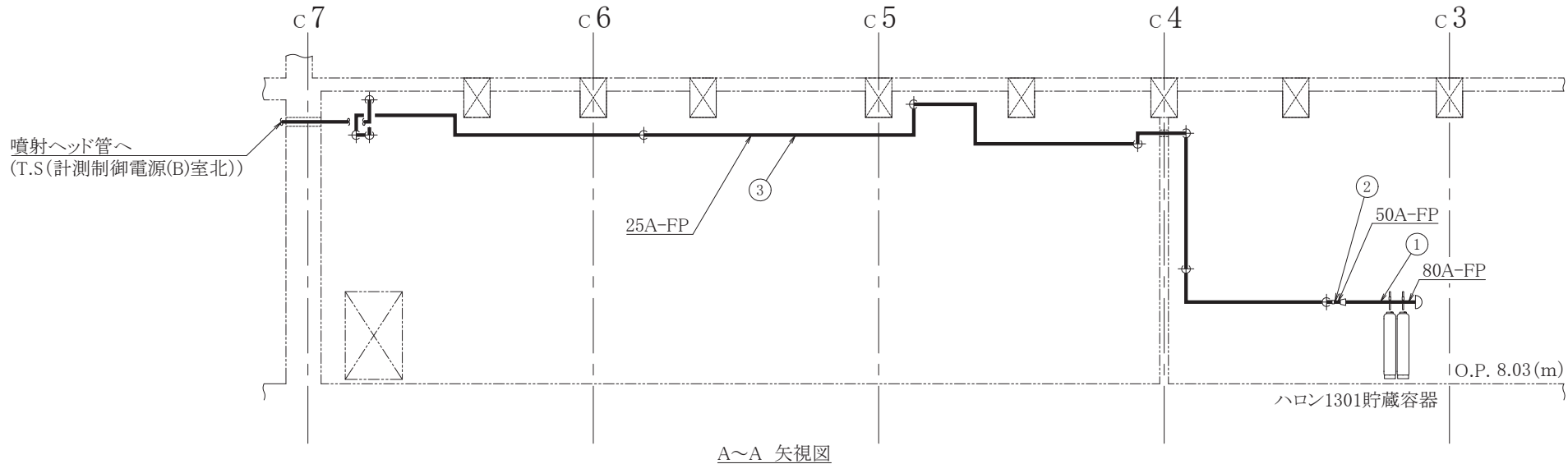
* 外径及び厚さは公称値を示す。



制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-41-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	T.S(計測制御電源(B)室北)消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
	東北電力株式会社

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ T.S(計測制御電源(B)室北)	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-41-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	T.S(計測制御電源(B)室北)消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
	東北電力株式会社

第 9-3-2-2-4-41-1 図～第 9-3-2-2-4-41-2 図 T.S(計測制御電源(B)室北)消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

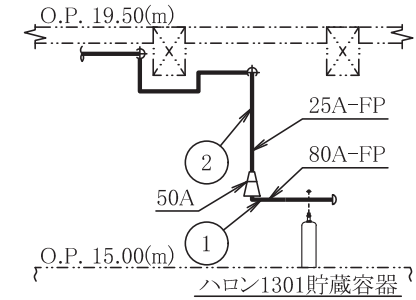
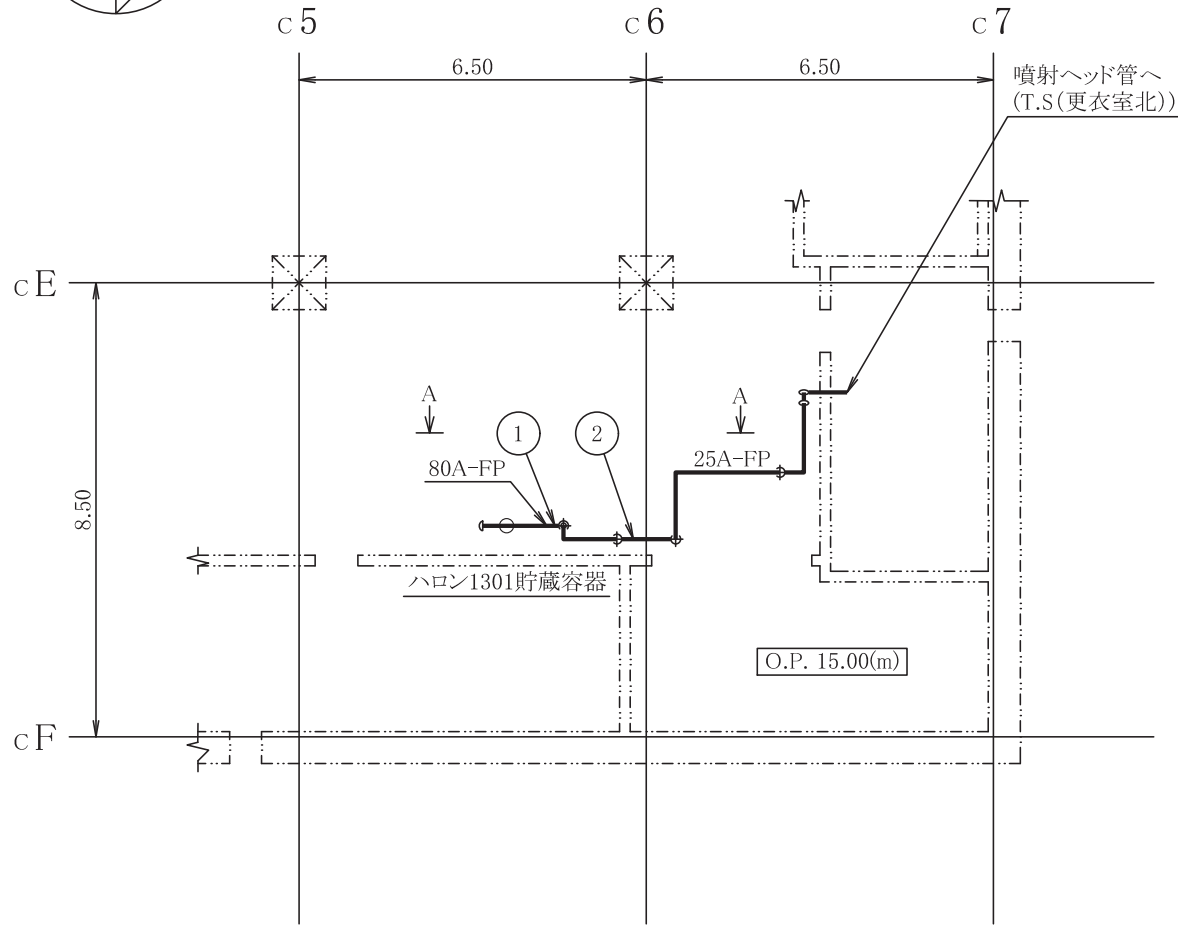
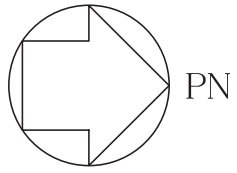
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO.3*

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

注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



A~A矢視図

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ~	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	T.S(更衣室北)	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-42図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	T.S(更衣室北) 消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-42 図 T.S (更衣室北) 消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
 工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

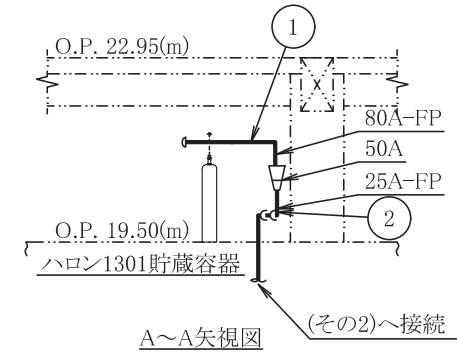
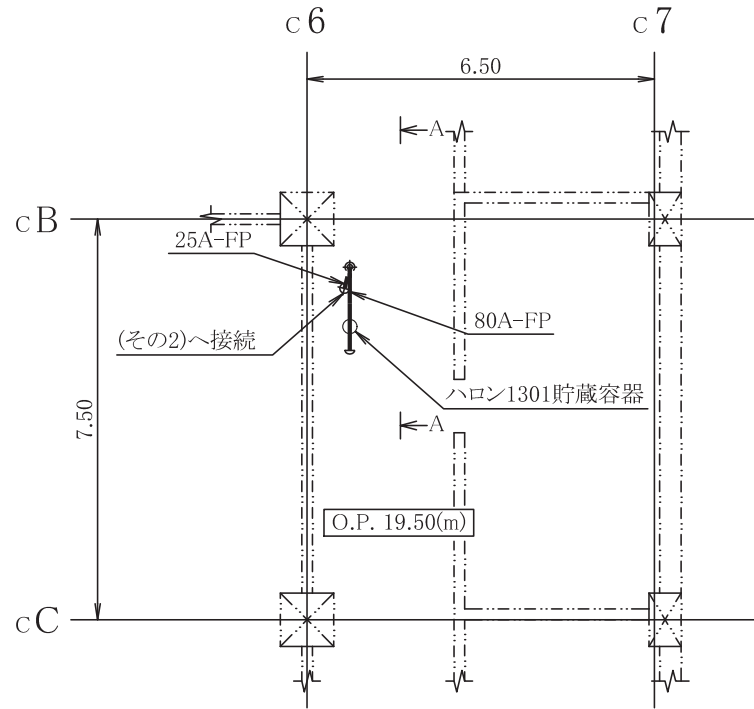
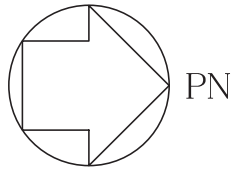
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

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

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。

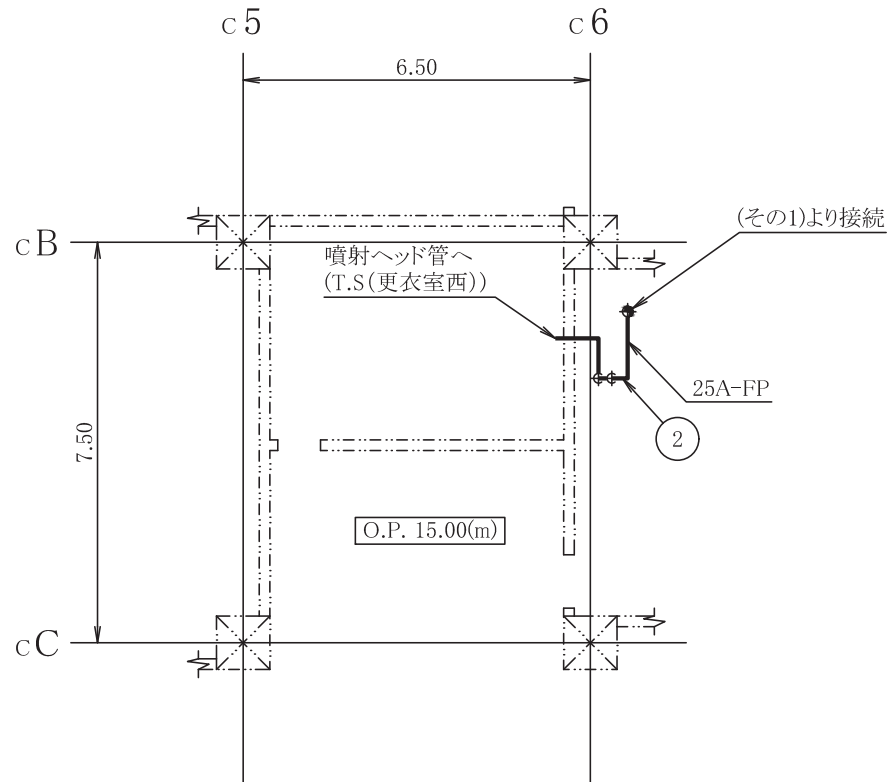
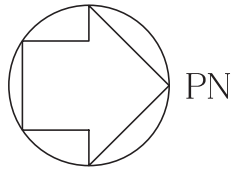


No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	T.S(更衣室西)	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注:寸法はmを示す。 制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-43-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	T.S(更衣室西) 消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
②	ハロン1301貯蔵容器 ～ T.S(更衣室西)	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。 制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-43-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	T.S(更衣室西) 消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-43-1~2 図 T.S (更衣室西) 消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
 工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

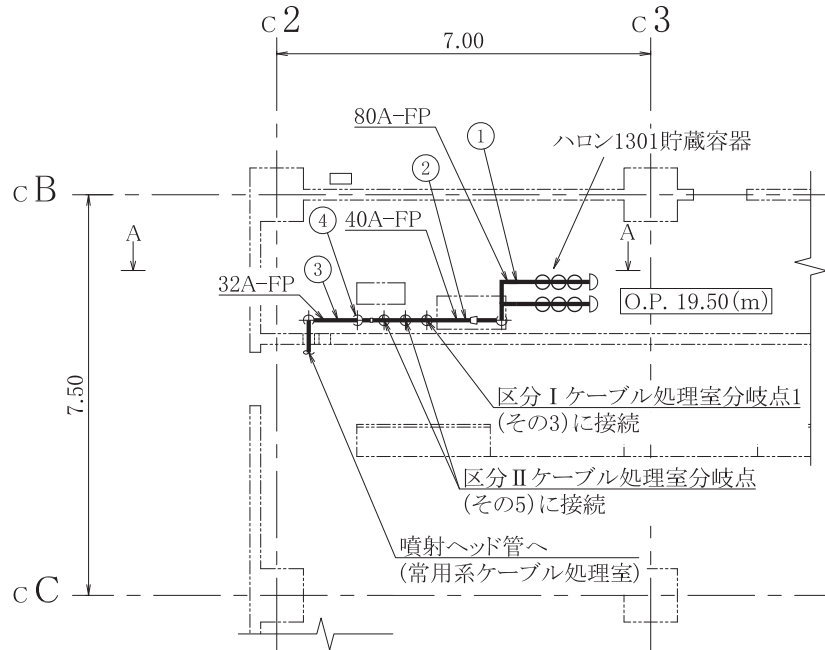
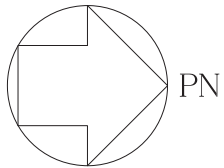
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

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

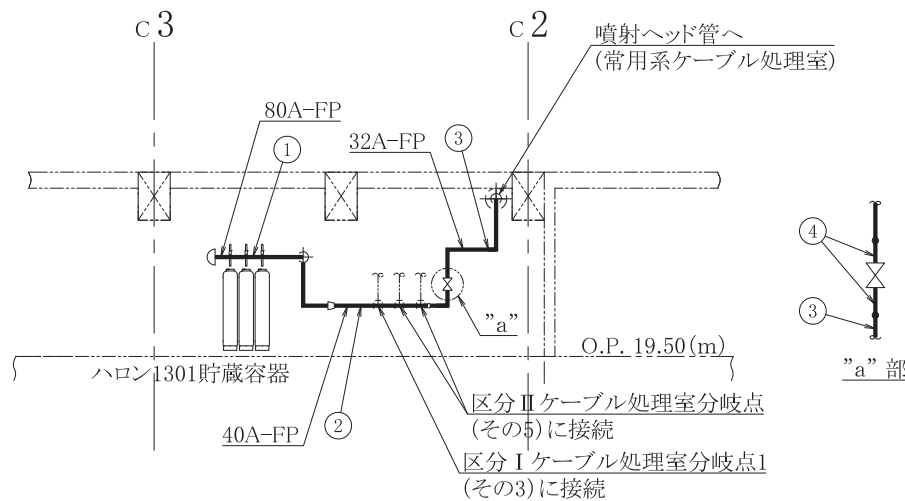
注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。

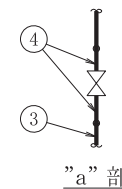


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ 常用系ケーブル処理室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	48.6	3.7	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	42.7	4.9	STPG370

*外径及び厚さは公称値を示す。

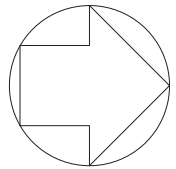


A~A 矢視図

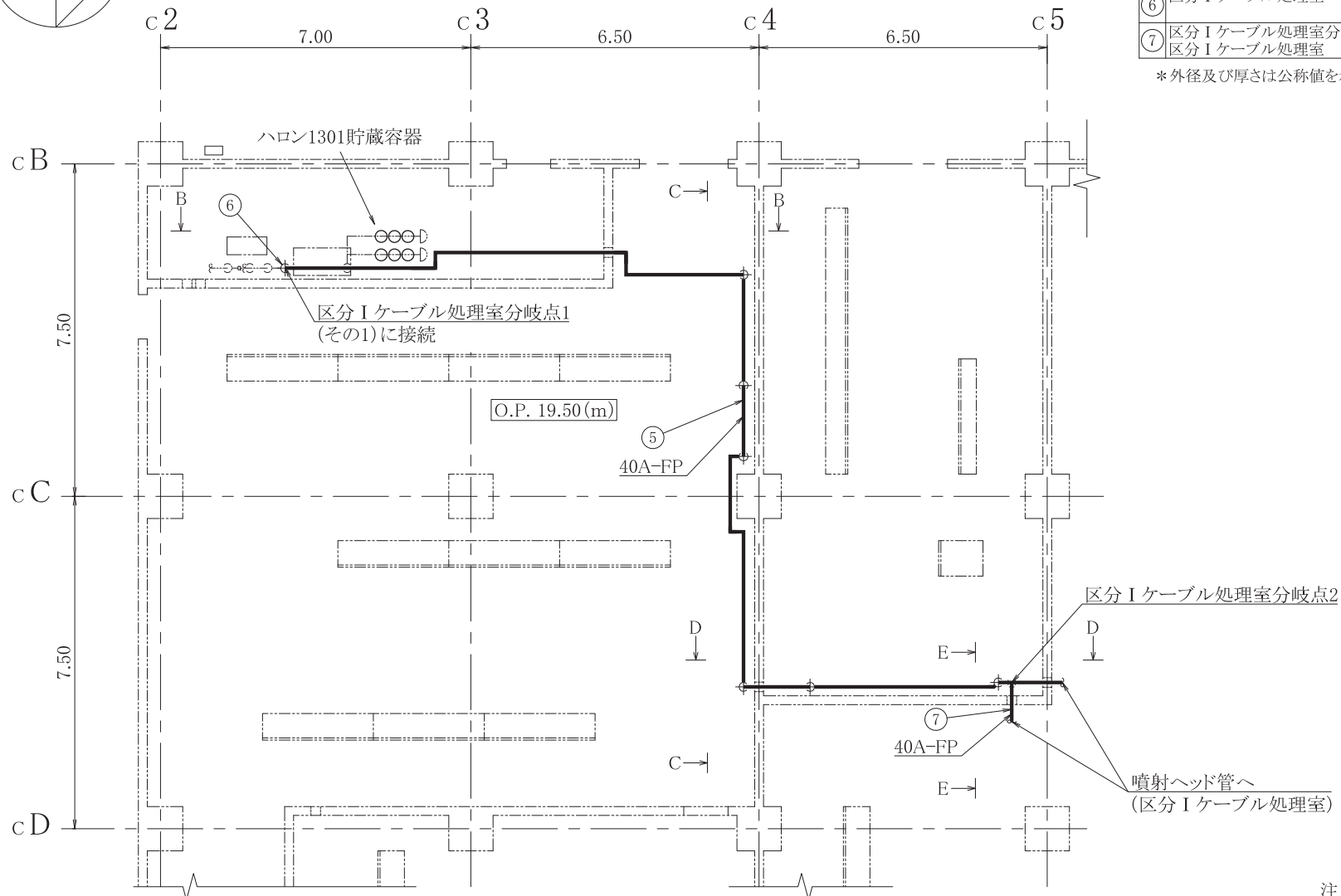


注1:寸法はmを示す。

制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-44-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	区分Ⅰ／Ⅱ／常用系 ケーブル処理室消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
	東北電力株式会社



PN



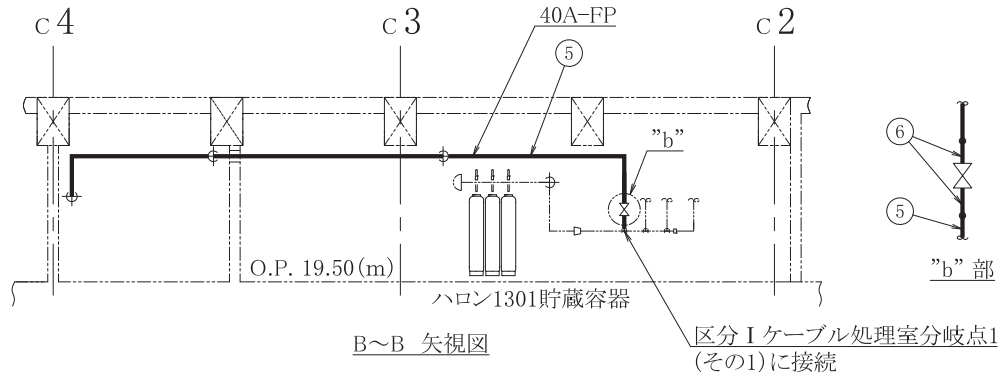
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑤	区分Ⅰケーブル処理室分岐点1～	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑥	区分Ⅰケーブル処理室	管	48.6	5.1	STPG370
⑦	区分Ⅰケーブル処理室分岐点2～	管	48.6	3.7	SUS304TP
	区分Ⅰケーブル処理室				

*外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

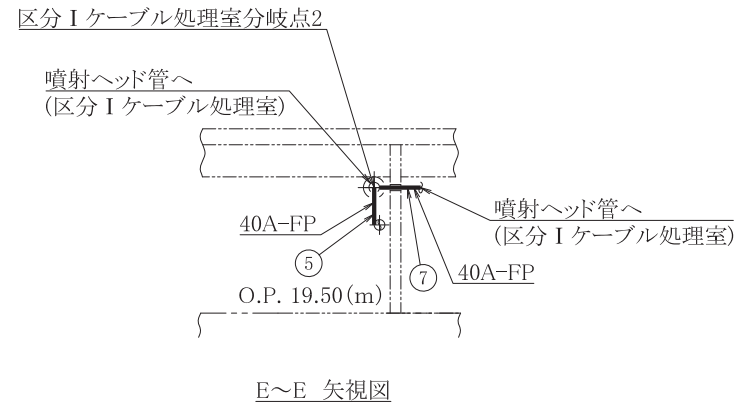
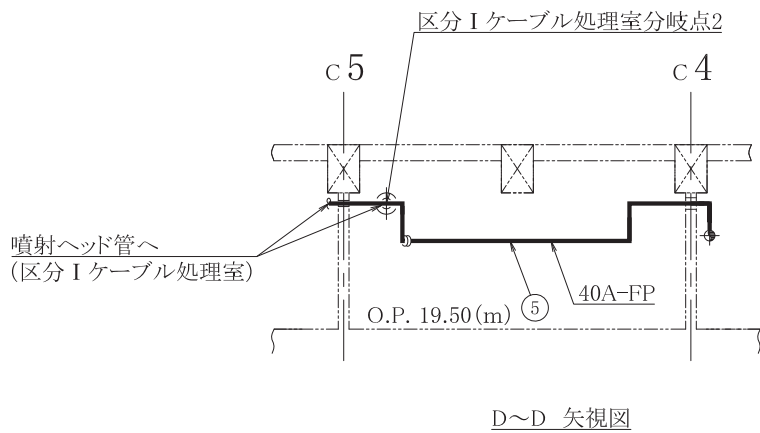
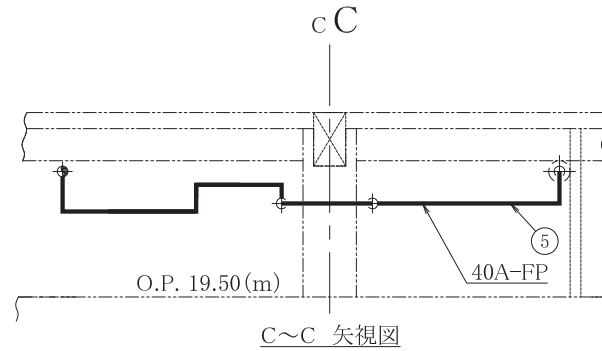
制御建屋

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-44-2図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	区分Ⅰ／Ⅱ／常用系 ケーブル処理室消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
	東北電力株式会社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑤	区分Iケーブル処理室分岐点1~ 区分Iケーブル処理室	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑥	区分Iケーブル処理室	管	48.6	5.1	STPG370
⑦	区分Iケーブル処理室分岐点2~ 区分Iケーブル処理室	管	48.6	3.7	SUS304TP

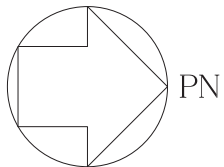
* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

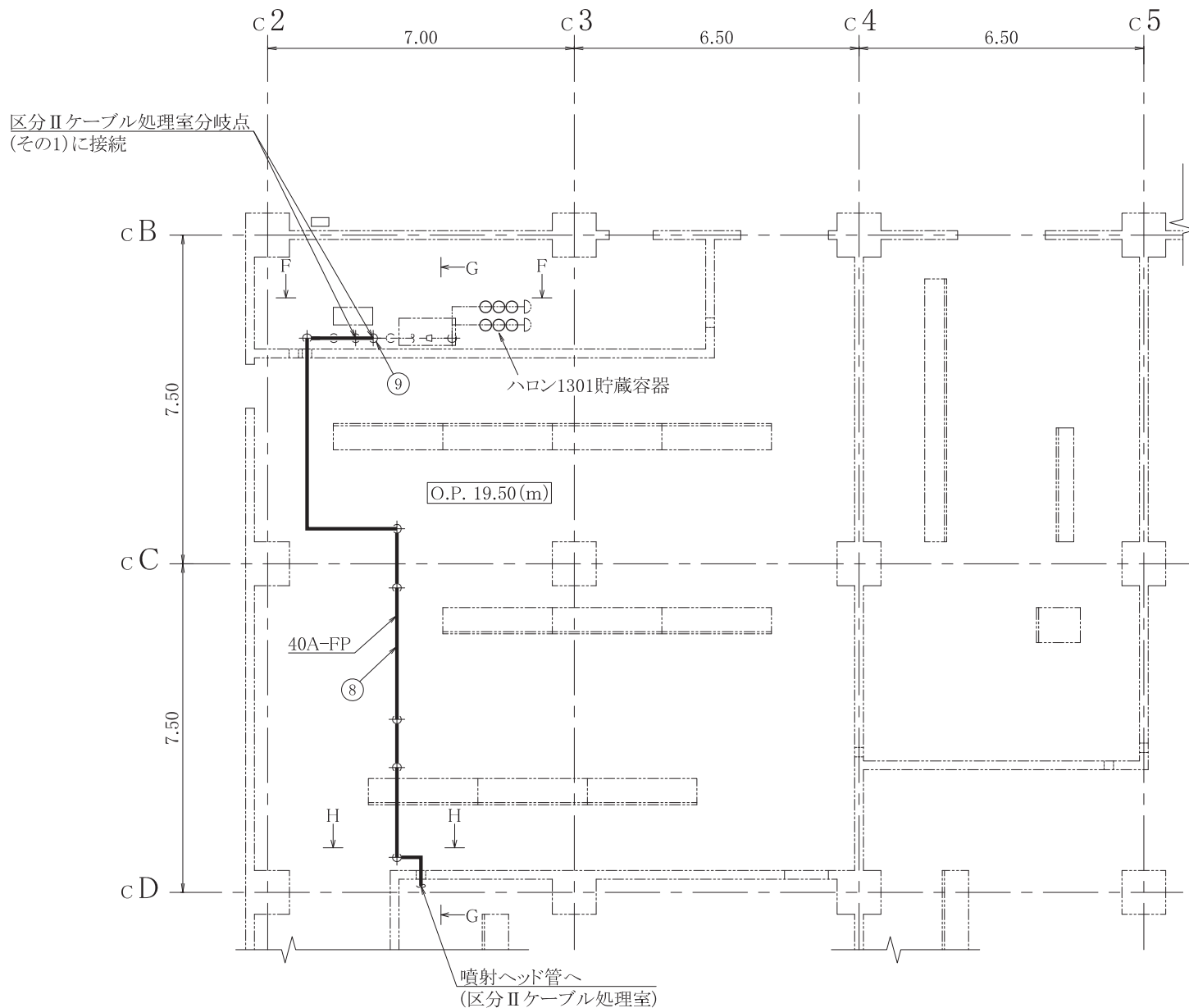
制御建屋

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-44-3図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	区分I/II/常用系 ケーブル処理室消火系 主配管の配置を明示した図面(その3)	
	東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑧	区分Ⅱケーブル処理室分岐点～	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑨	区分Ⅱケーブル処理室	管	48.6	5.1	STPG370

*外径及び厚さは公称値を示す。



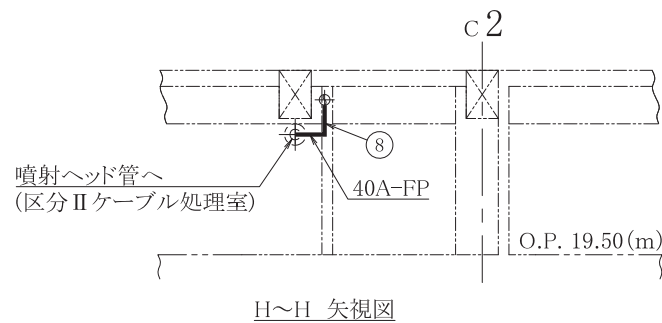
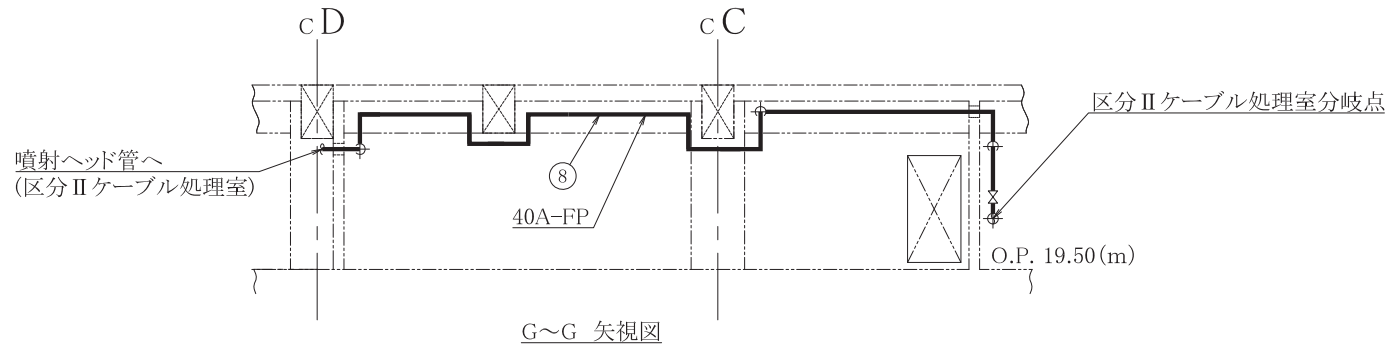
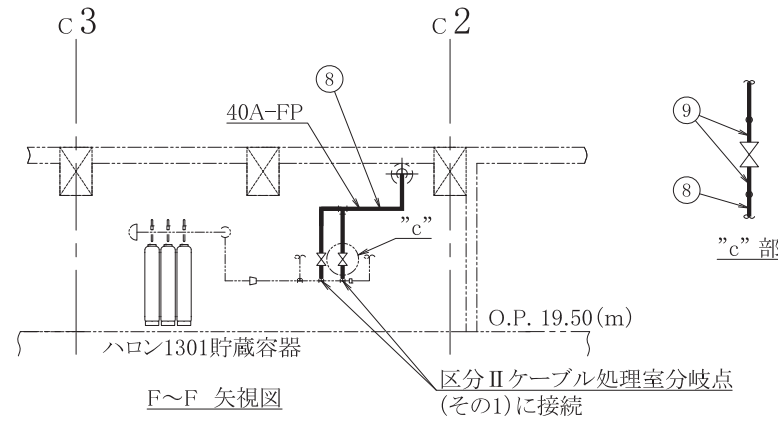
注1:寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-44-4図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	区分Ⅰ/Ⅱ/常用系 ケーブル処理室消火系 主配管の配置を明示した図面(その4)	
	東北電力株式会社	

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑧	区分Ⅱケーブル処理室分岐点～	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑨	区分Ⅱケーブル処理室	管	48.6	5.1	STPG370

* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-44-5図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	区分Ⅰ／Ⅱ／常用系 ケーブル処理室消火系 主配管の配置を明示した図面(その5)	
	東北電力株式会社	

第9-3-2-2-4-44-1 図～第9-3-2-2-4-44-5 図 区分Ⅰ／Ⅱ／常用系ケーブル処理室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2,5,7,8*

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

管NO.3*

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

管NO.4*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	4.9	+15% -12.5%	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

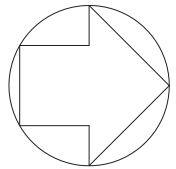
[主配管（続き）]

管NO.6,9*

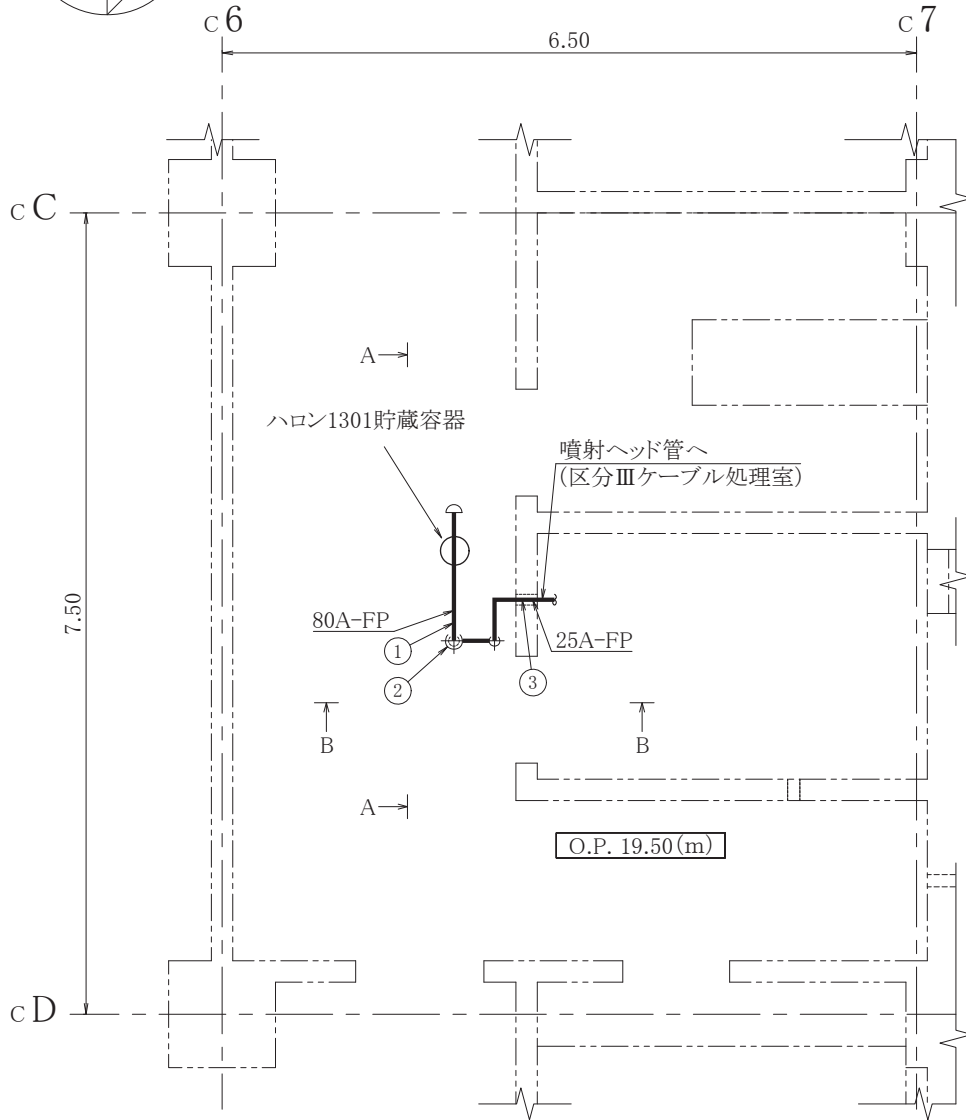
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	48.6	±0.5mm	J I S G 3 4 5 4による材料公差
厚さ	5.1	+15% -12.5%	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。

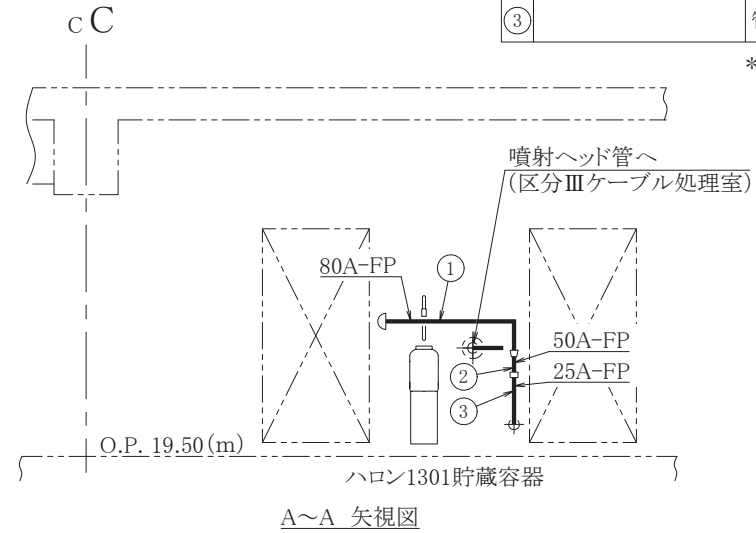


PN

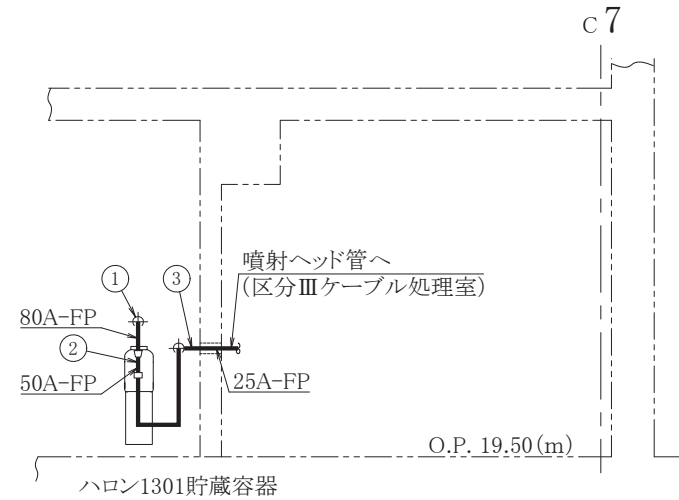


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ 区分Ⅲケーブル処理室	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。



A~A 矢視図



B~B 矢視図

注1: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-45図
女川原子力発電所 第2号機		
名称	区分Ⅲケーブル処理室消火系	
	主配管の配置を明示した図面	
東北電力株式会社		

第9-3-2-2-4-45 図 区分Ⅲケーブル処理室消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

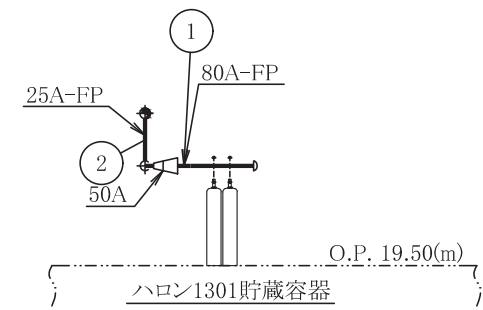
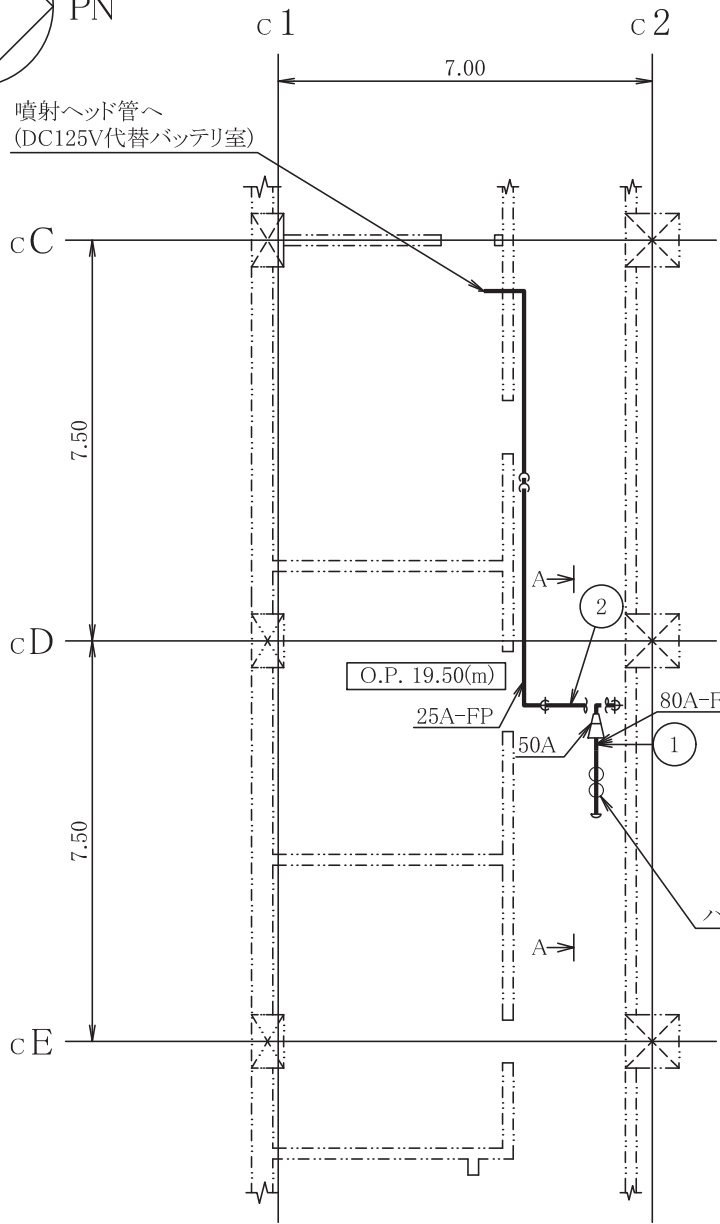
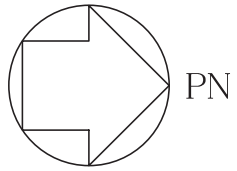
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO.3*

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

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



A~A矢視図

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	DC125V代替バッテリー室	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値 (mm) を示す。

注: 寸法はmを示す。		制御建屋	
工事計画認可申請		第9-3-2-2-4-46図	
女川原子力発電所		第2号機	
名称	DC125V代替バッテリー室消火系 主配管の配置を明示した図面		
東北電力株式会社			

第 9-3-2-2-4-46 図 DC125V 代替バッテリー室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
 工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

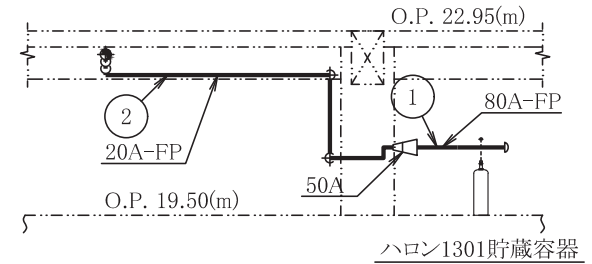
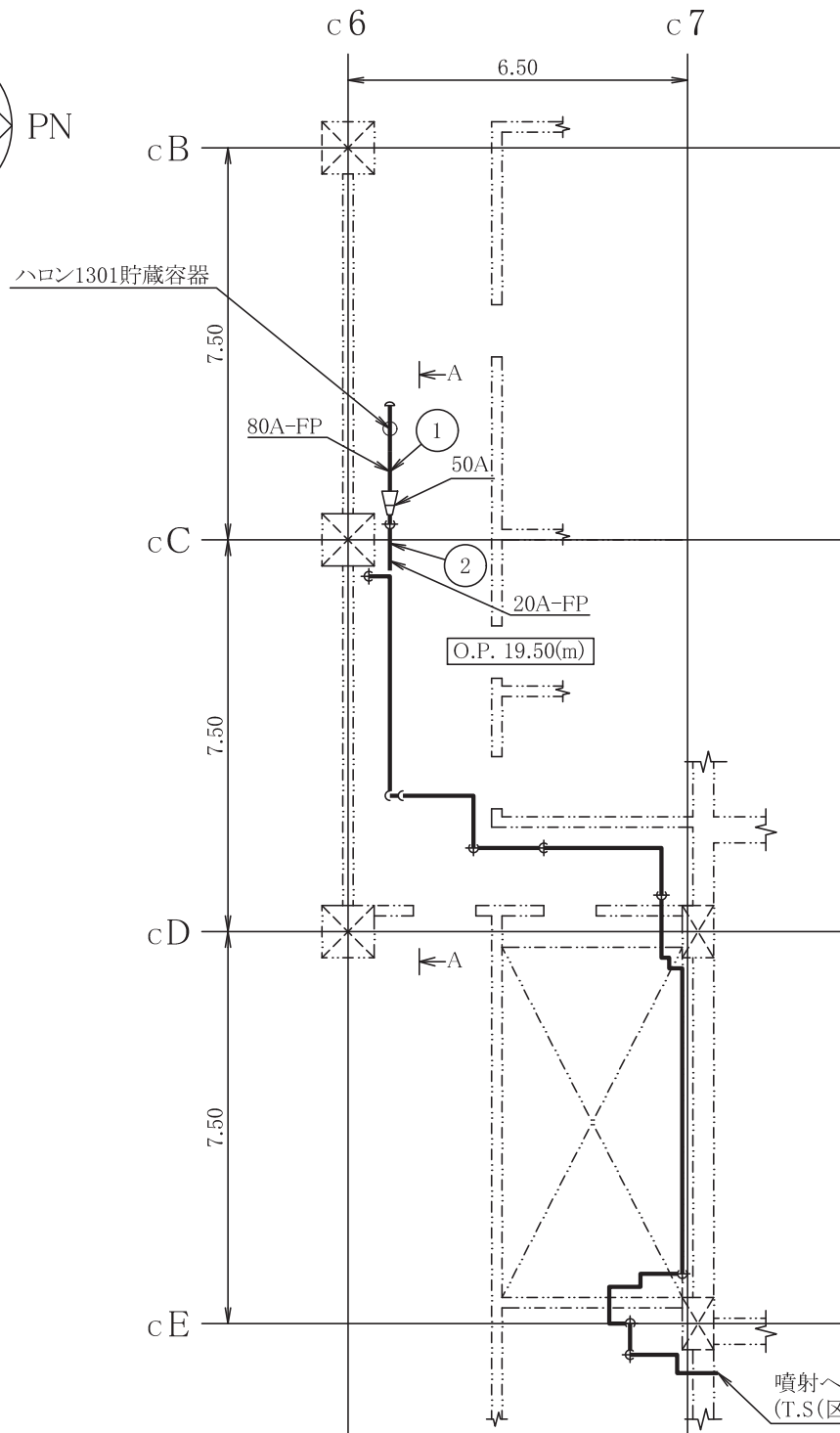
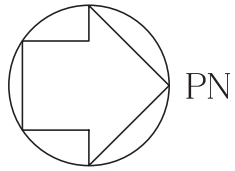
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

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

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



A~A矢視図

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ~	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	T.S(区分Ⅱケーブル処理室北)	管	27.2	2.9	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注:寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-47図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	T.S(区分Ⅱケーブル処理室北) 消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-47 図 T.S (区分Ⅱケーブル処理室北) 消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管NO. 1*

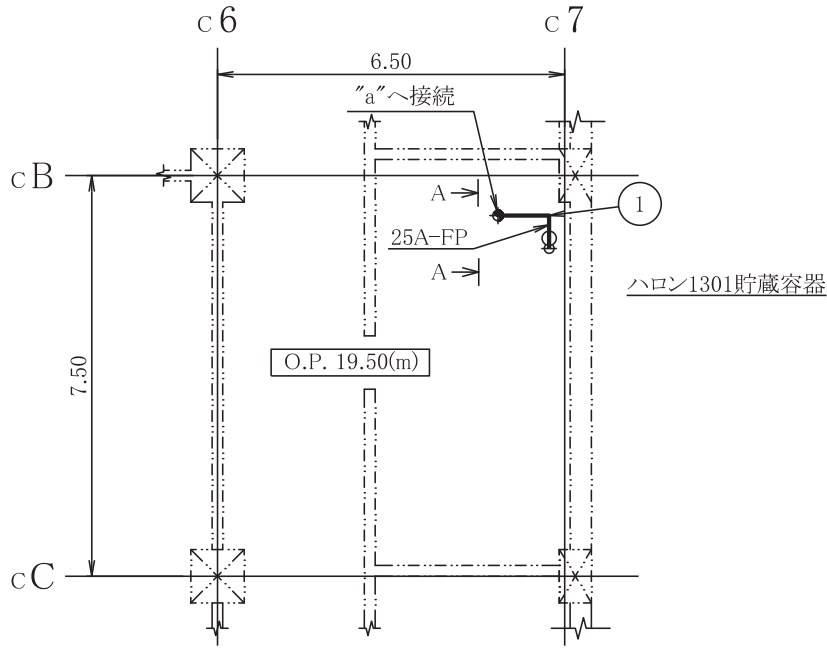
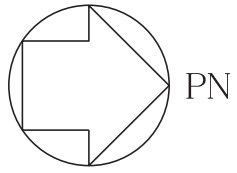
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管NO. 2*

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

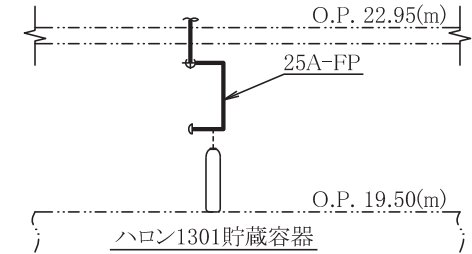
注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。

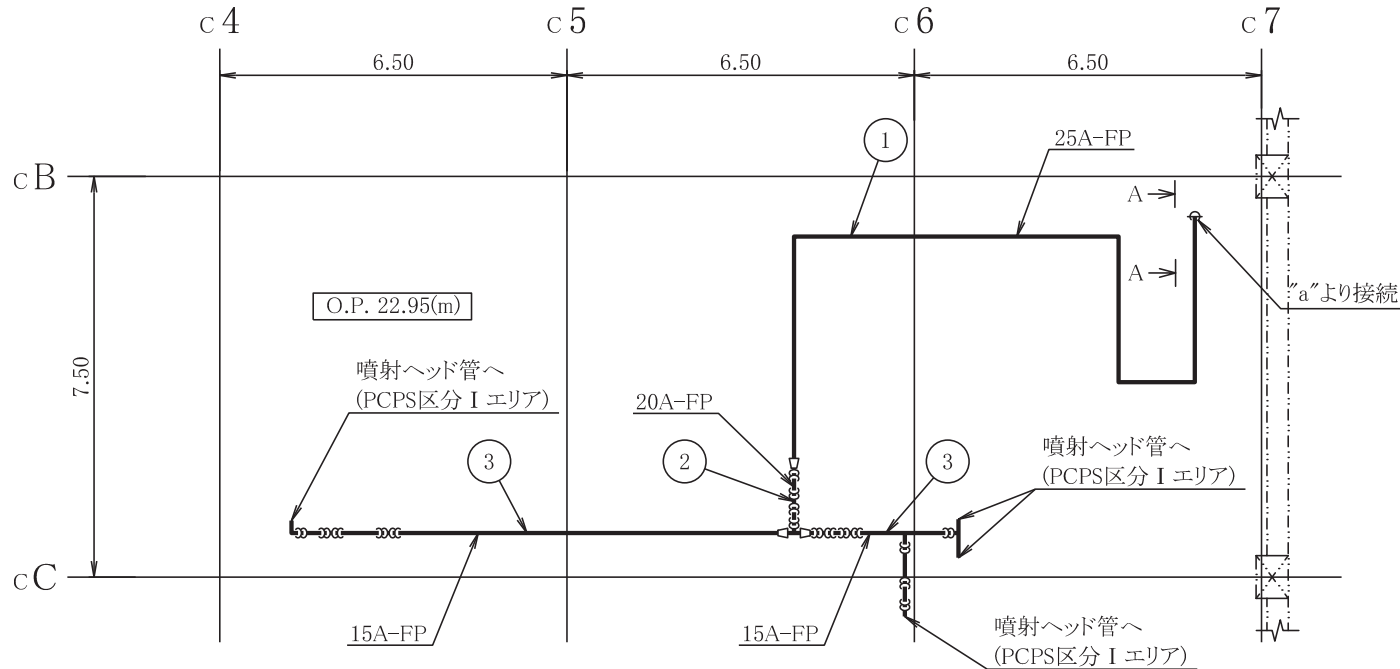


No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ PCPS区分 I エリア	管	34.0	3.4	SUS304TP
②		管	27.2	2.9	SUS304TP
③		管	21.7	2.8	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



A～A矢視図



注: 寸法はmを示す。 制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-48図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	PCPS区分 I エリア消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-48 図 PCPS 区分 I エリア消火系 主配管の配置を明示した図面 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	34.0	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.4	±0.5mm	同上

管 NO. 2*

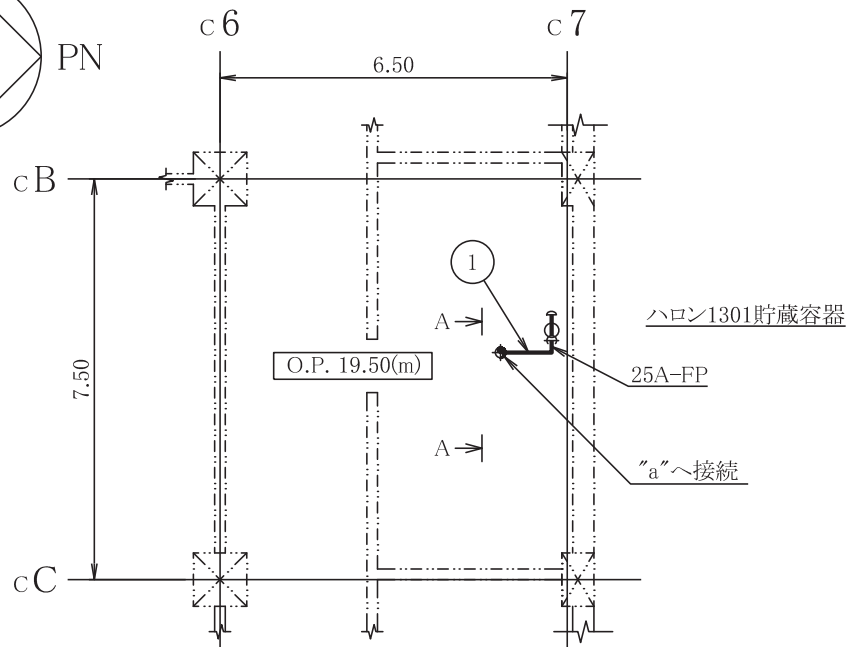
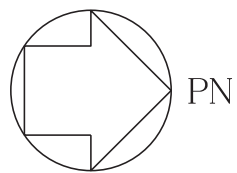
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	27.2	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	2.9	±0.5mm	同上

管 NO. 3*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	21.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	2.8	±0.5mm	同上

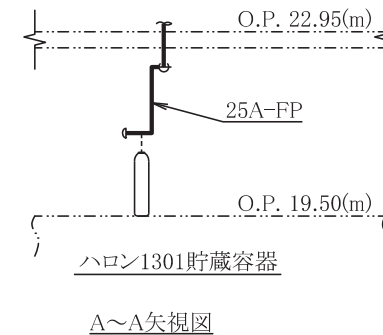
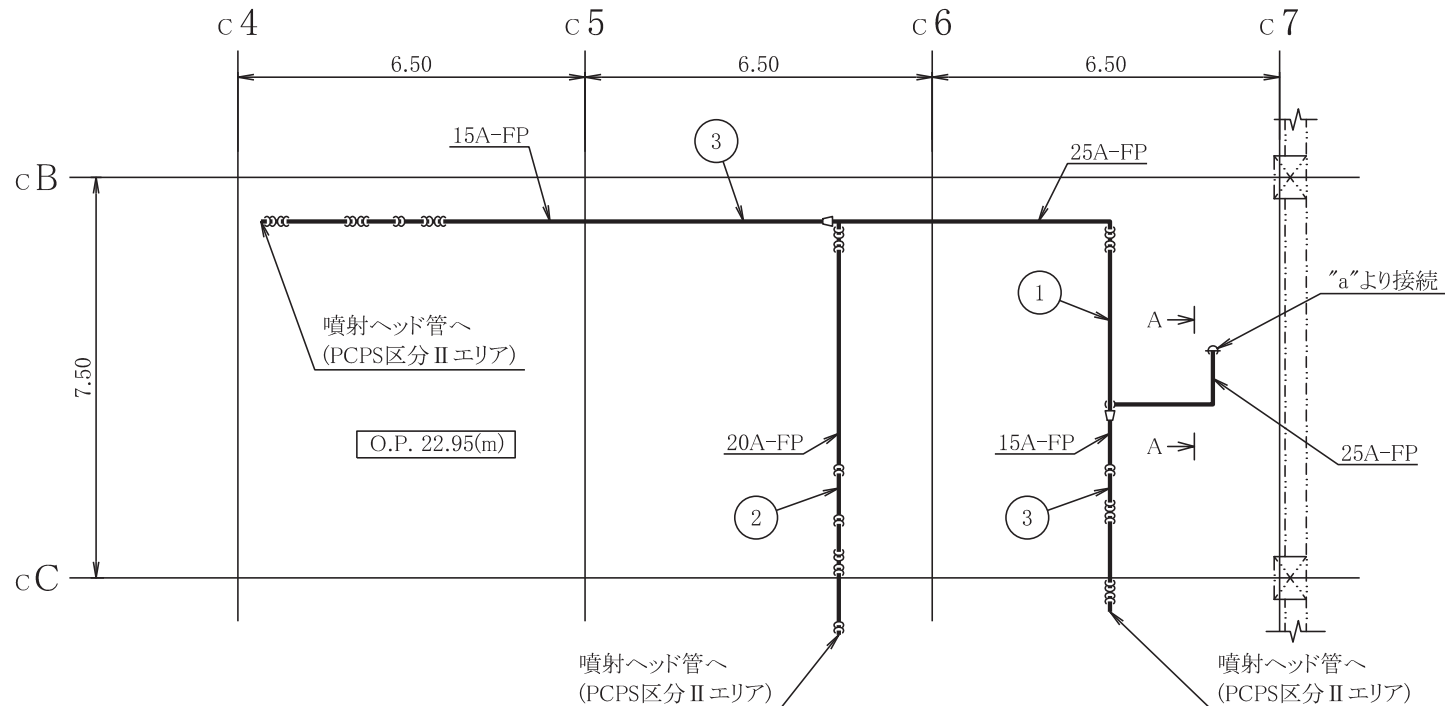
注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①		管	34.0	3.4	SUS304TP
②	ハロン1301貯蔵容器 ～ PCPS区分Ⅱエリア	管	27.2	2.9	SUS304TP
③		管	21.7	2.8	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-49図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	PCPS区分Ⅱエリア消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-49 図 PCPS 区分Ⅱエリア消火系 主配管の配置を明示した図面 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	34.0	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.4	±0.5mm	同上

管 NO. 2*

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

管 NO. 3*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	21.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	2.8	±0.5mm	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。

第 9-3-2-2-4-50 図 PCPS 区分Ⅲエリア消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
工事計画記載の公称値の許容範囲

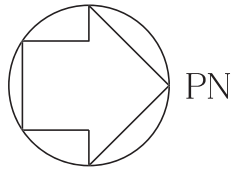
[主配管]

管 NO. 1*

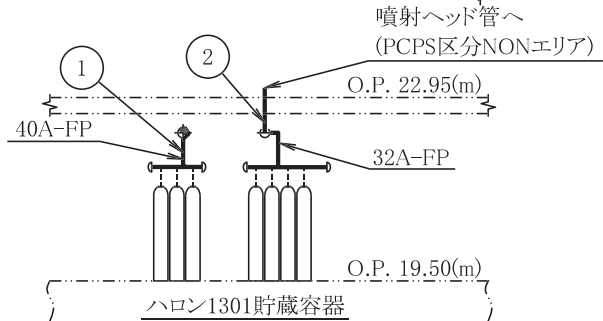
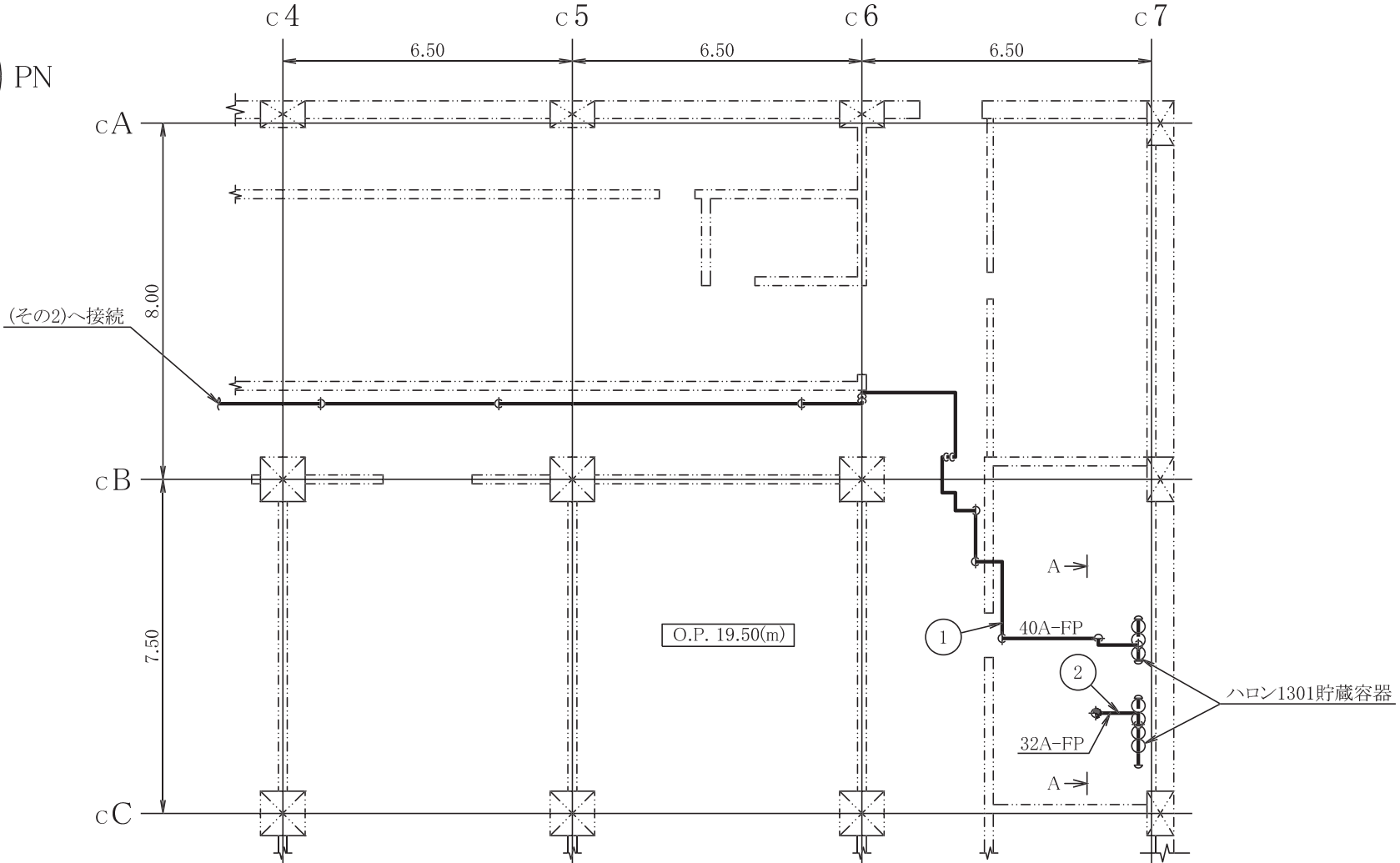
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	27.2	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	2.9	±0.5mm	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



PN



A~A矢視図

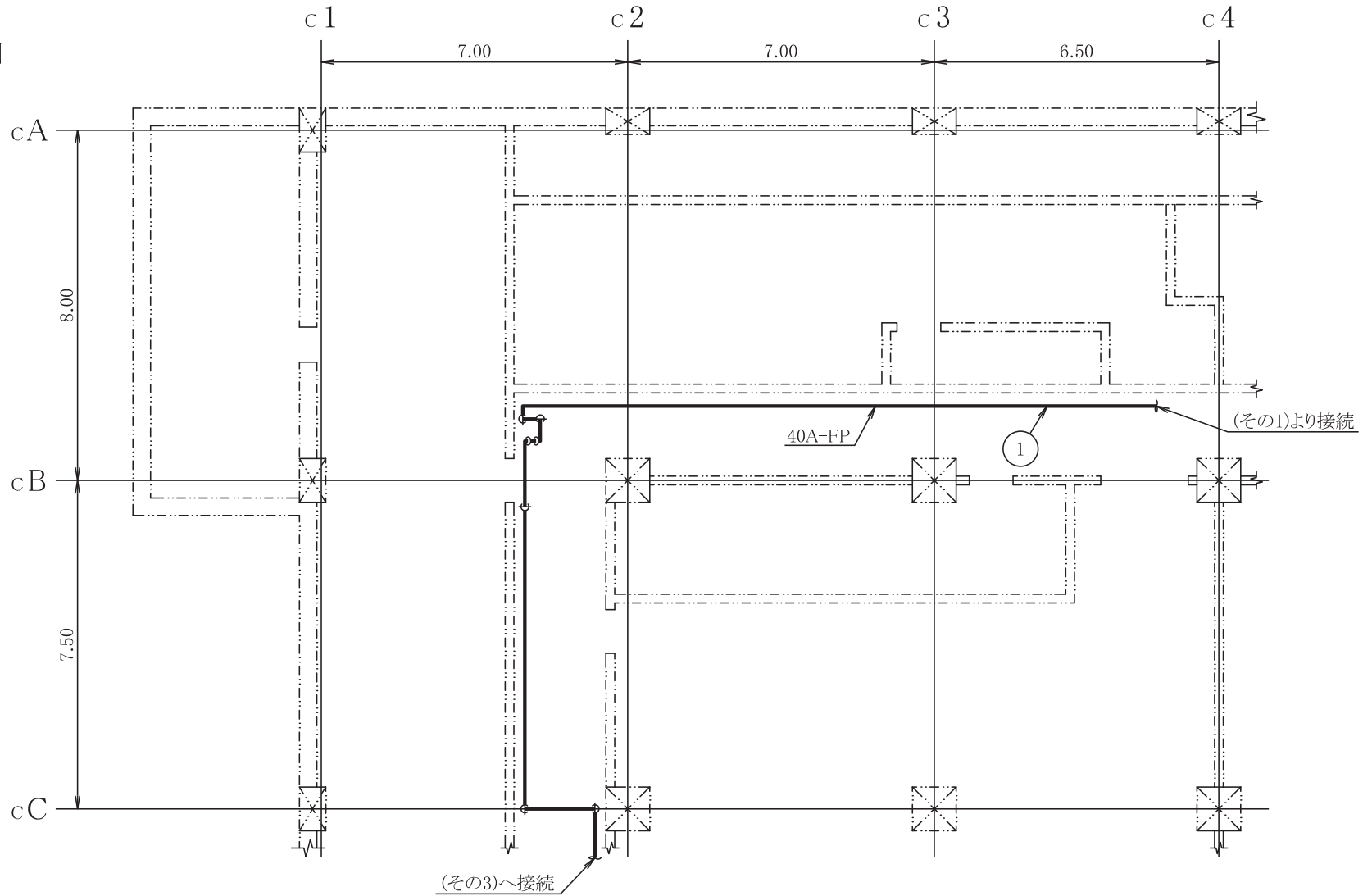
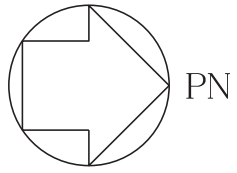
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ~ PCPS区分NONエリア	管	48.6	3.7	SUS304TP
②		管	42.7	3.6	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注:寸法はmを示す。

制御建屋

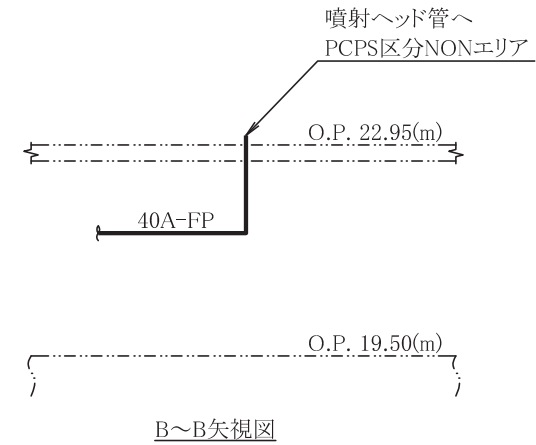
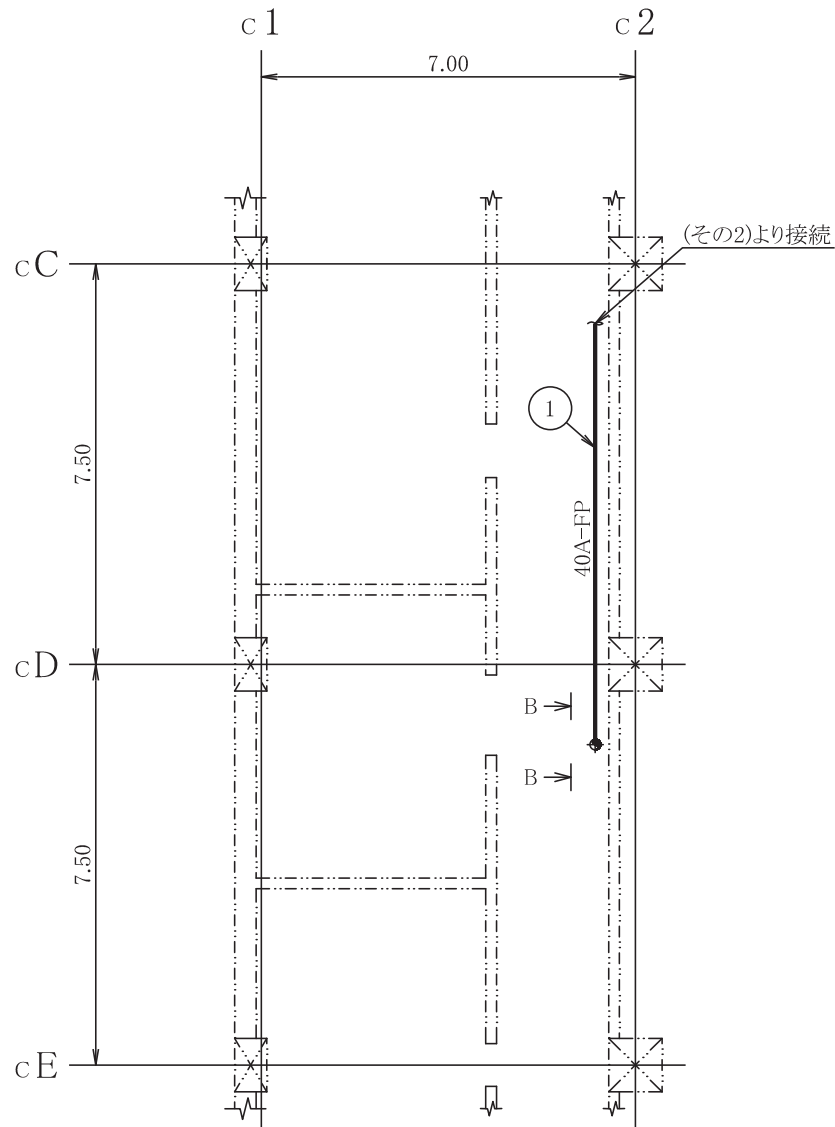
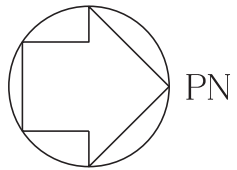
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-51-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	PCPS区分NONエリア消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ PCPS区分NONエリア	管	48.6	3.7	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。		制御建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-51-2図		
女川原子力発電所 第2号機			
名称	PCPS区分NONエリア消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)		
東北電力株式会社			



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ PCPS区分NONエリア	管	48.6	3.7	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-51-3図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	PCPS区分NONエリア消火系 主配管の配置を明示した図面(その3)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-51-1~3 図 PCPS 区分 NON エリア 消火系 主配管の配置を明示した図面
別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

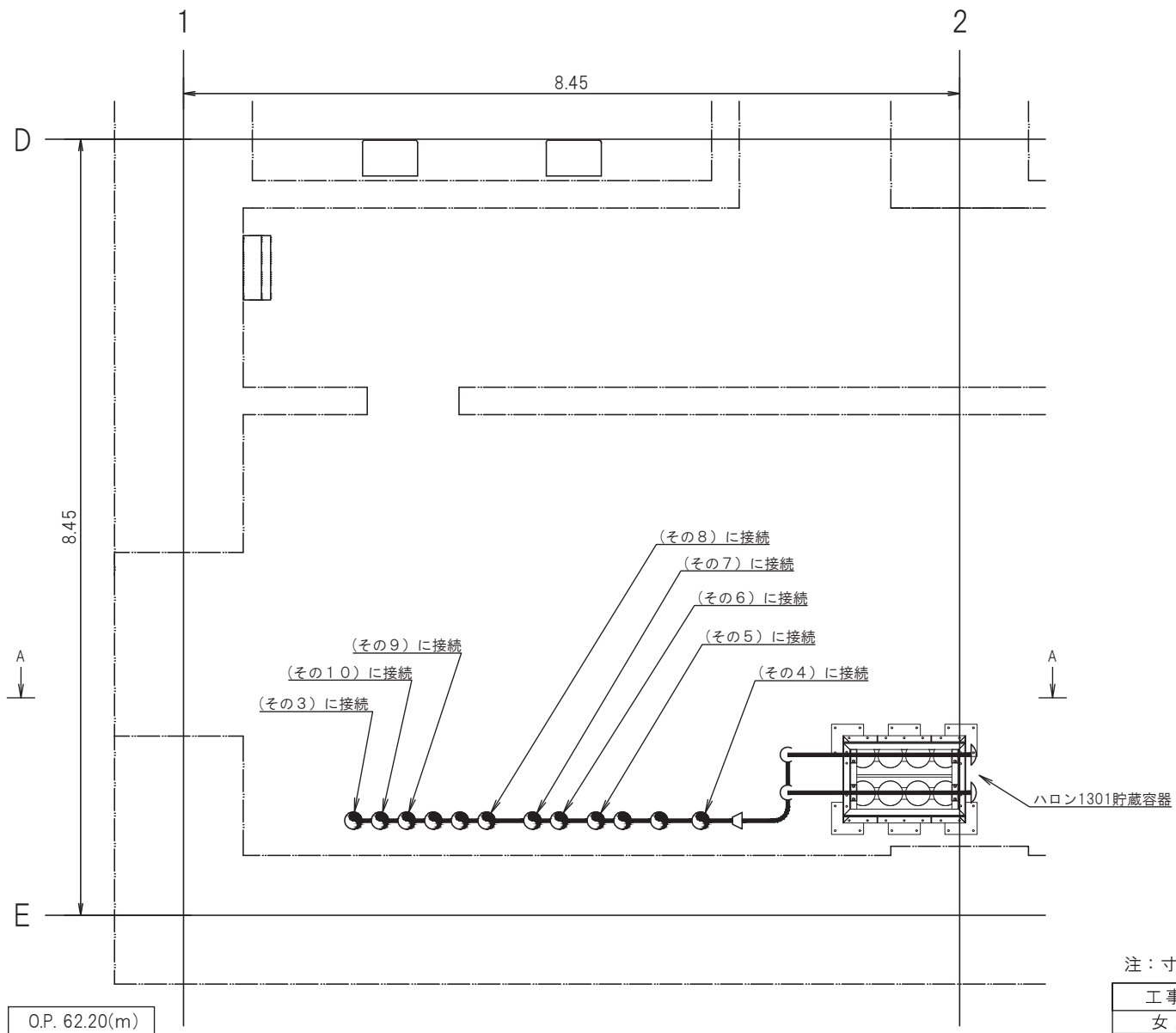
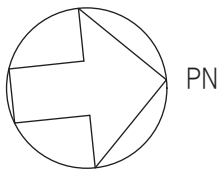
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	48.6	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.7	±0.5mm	同上

管 NO. 2*

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

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。

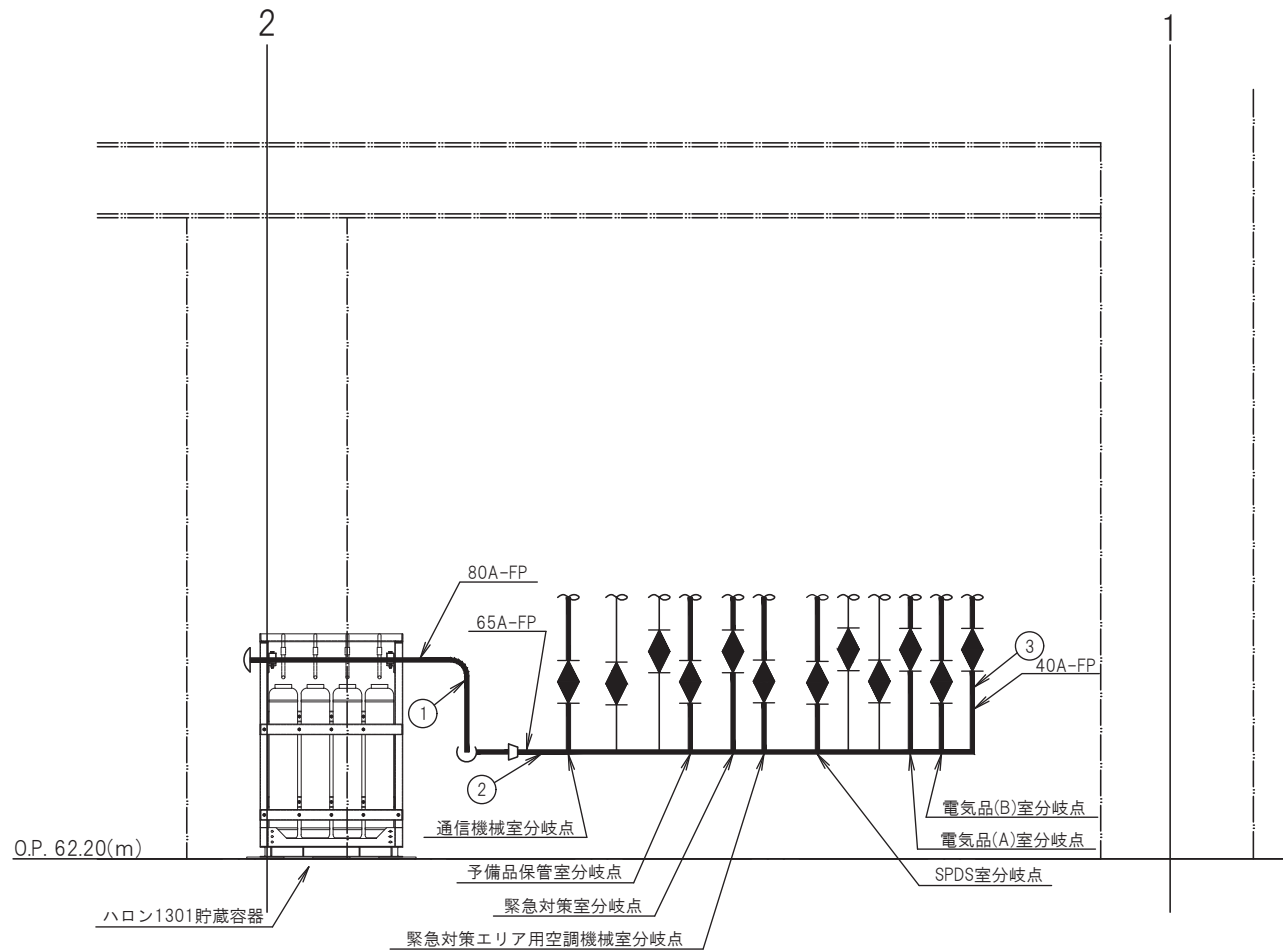


注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-1図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その1)
東北電力株式会社	

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	～	管	76.3	5.2	SUS304TP
③	非常用フィルタ室	管	48.6	3.7	SUS304TP

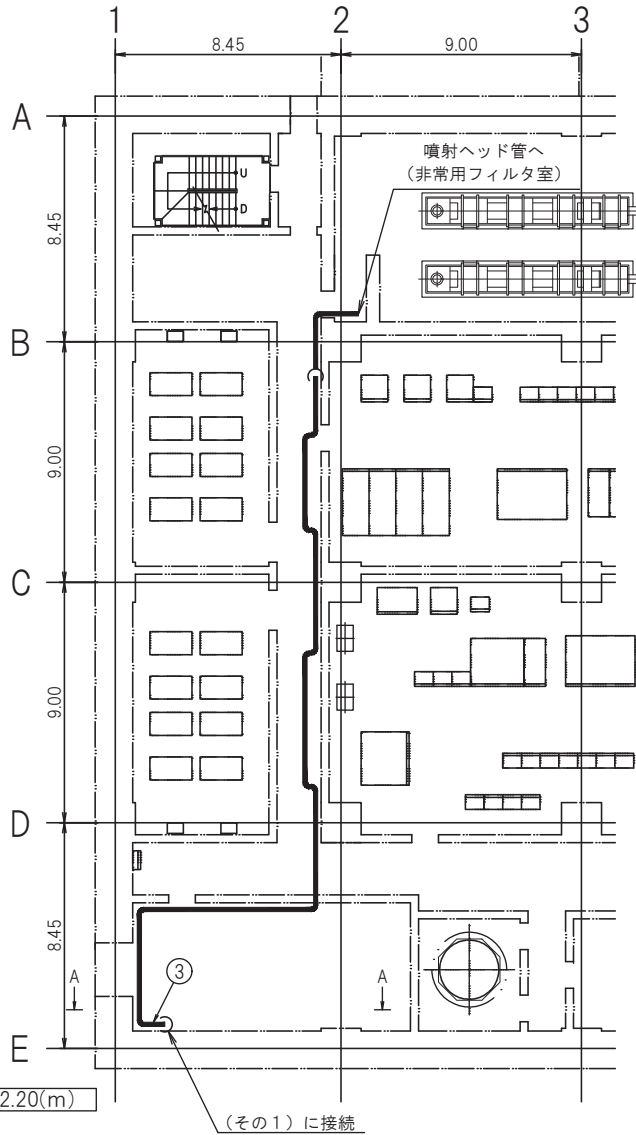
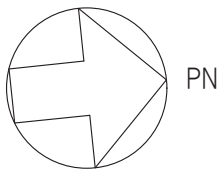
*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



A～A矢視図

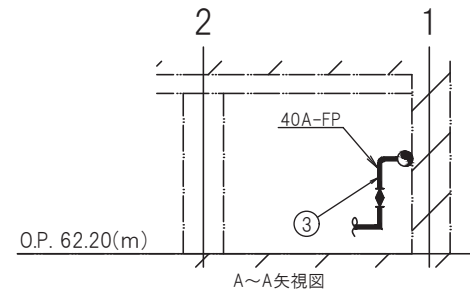
注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-52-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
③	ハロン1301貯蔵容器 ～ 非常用フィルタ室	管	48.6	3.7	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



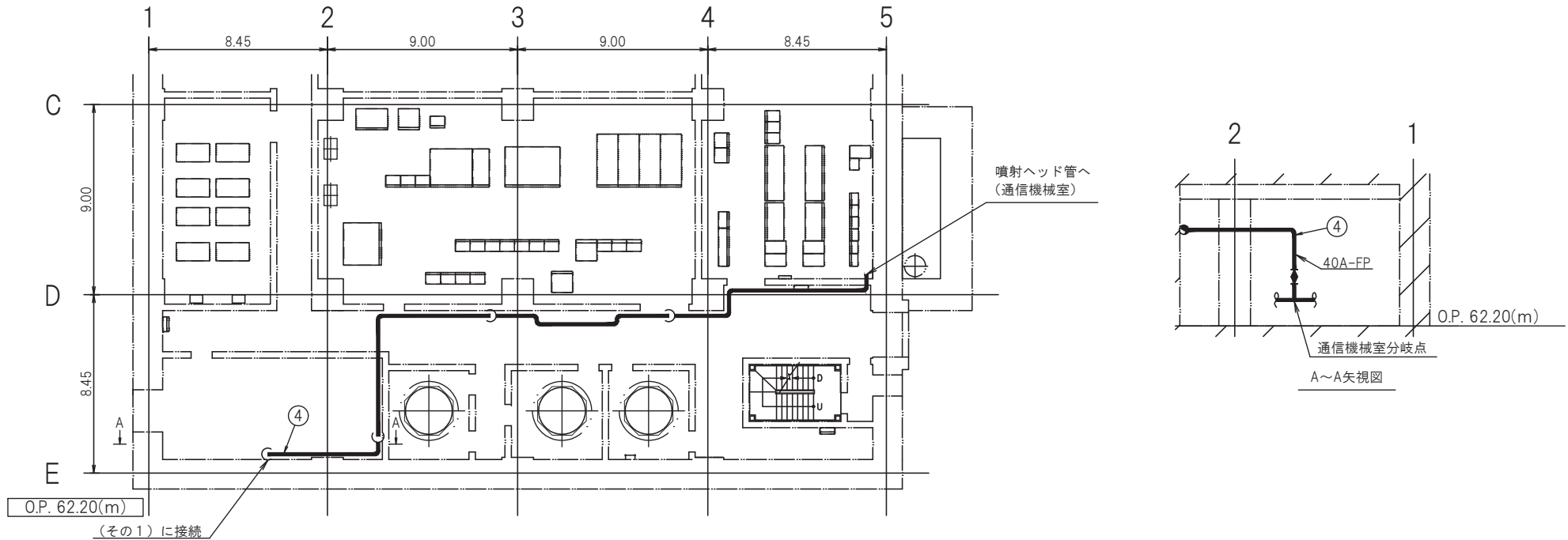
注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-52-3図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その3)
東北電力株式会社	



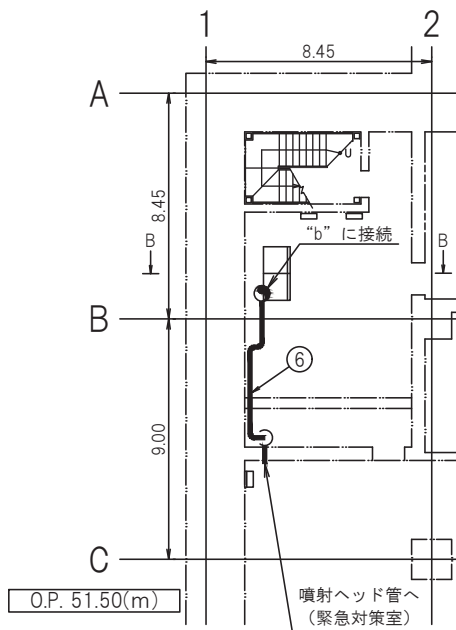
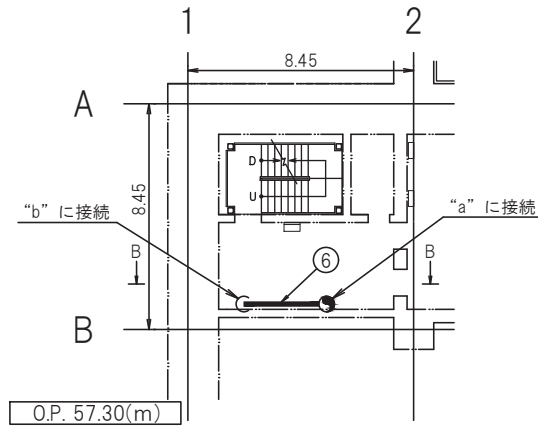
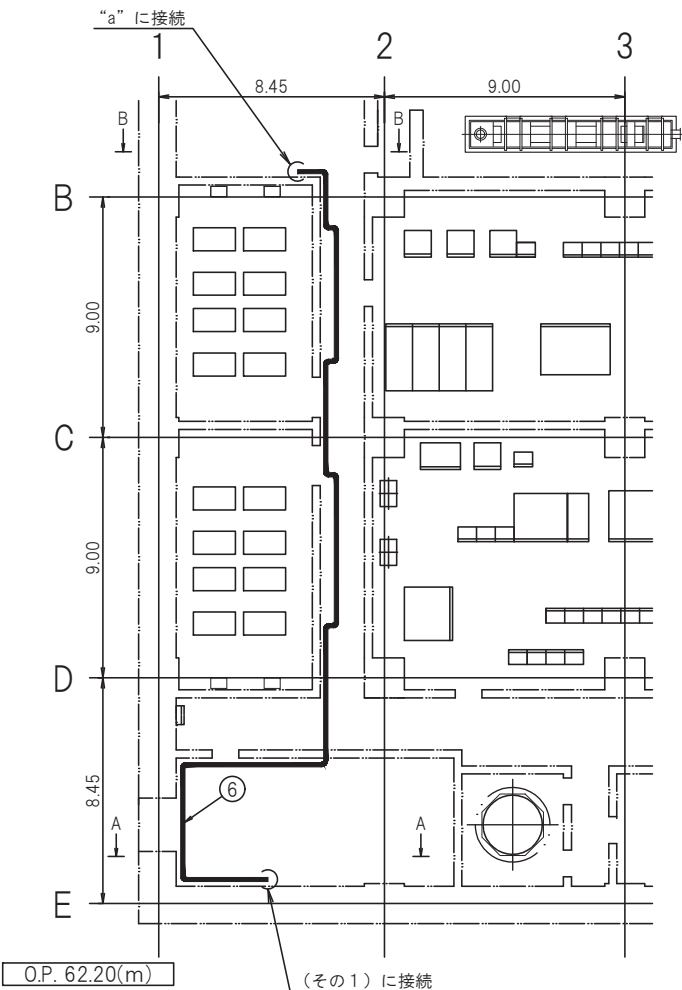
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
④	通信機械室分岐点 ～ 通信機械室	管	48.6	3.7	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



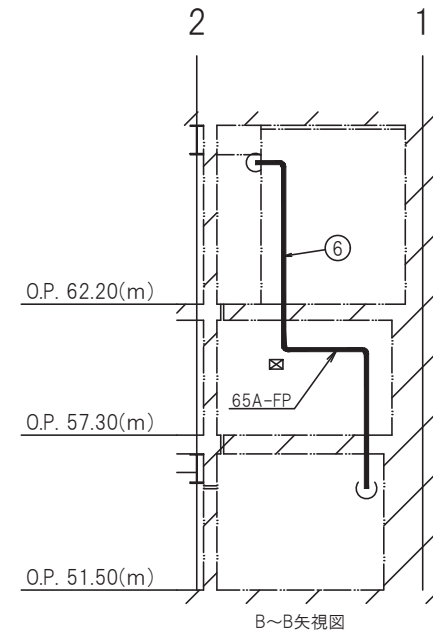
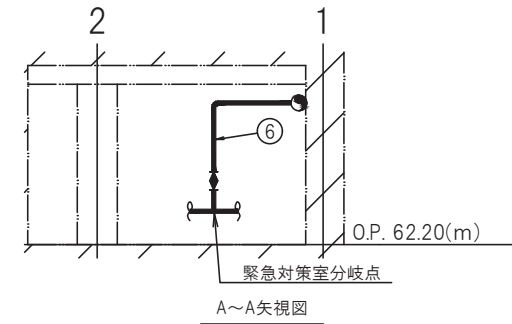
注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-52-4図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その4)
東北電力株式会社	



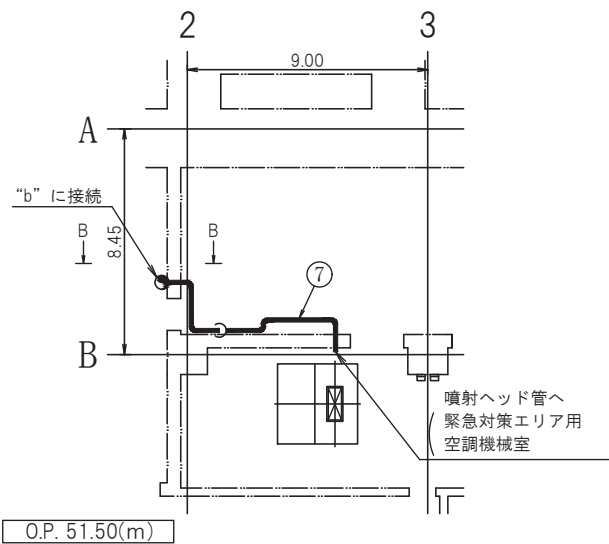
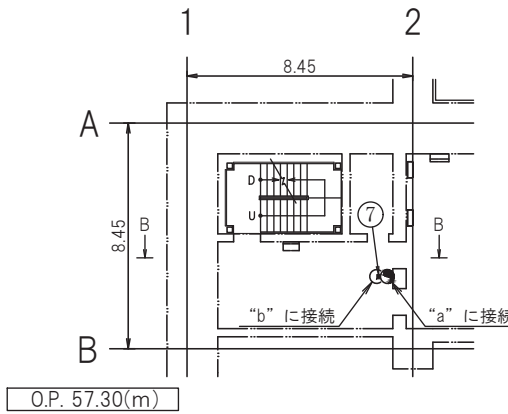
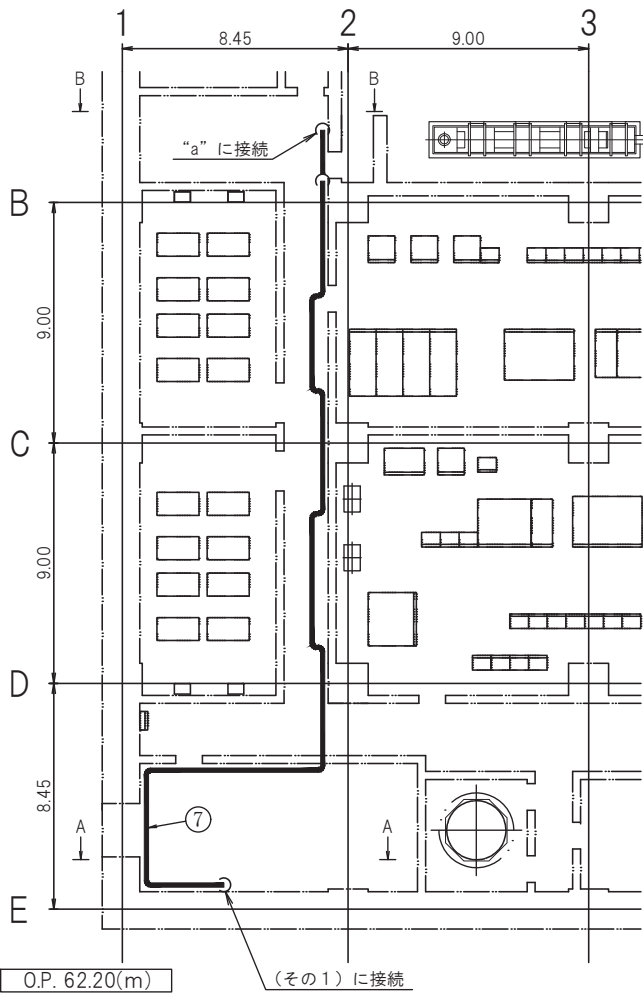
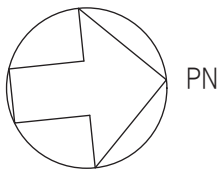
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
⑥	緊急対策室分岐点 ～ 緊急対策室	管	76.3	5.2	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



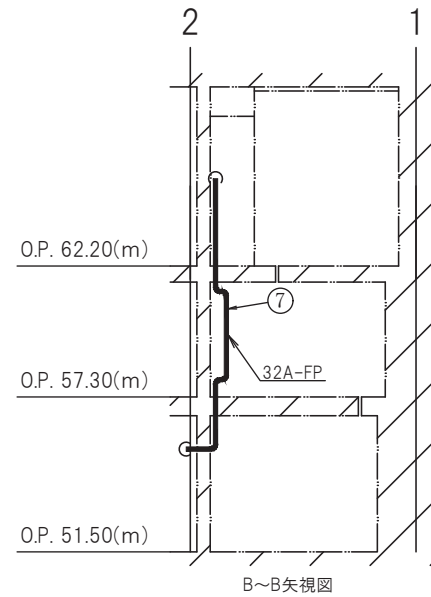
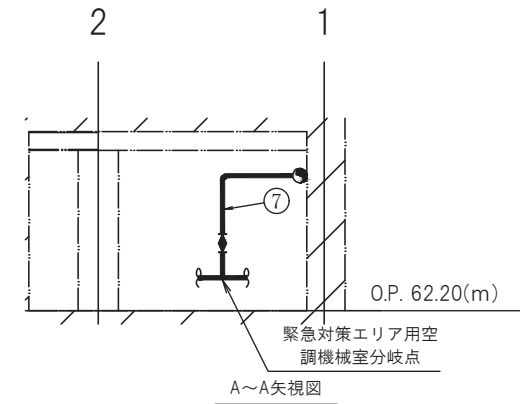
注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-6図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その6)
東北電力株式会社	



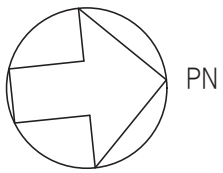
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
⑦	緊急対策エリア用 空調機械室分岐点 ～ 緊急対策エリア用 空調機械室	管	42.7	3.6	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



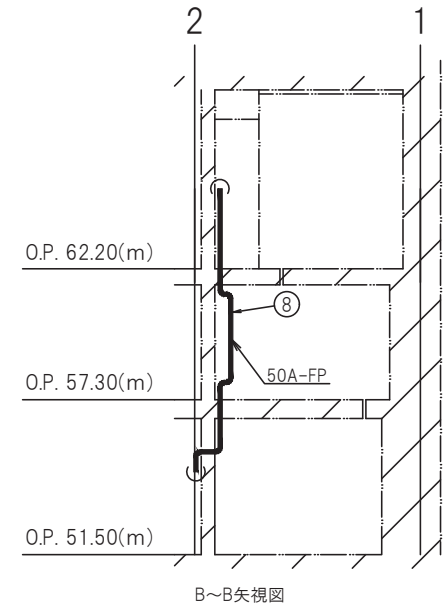
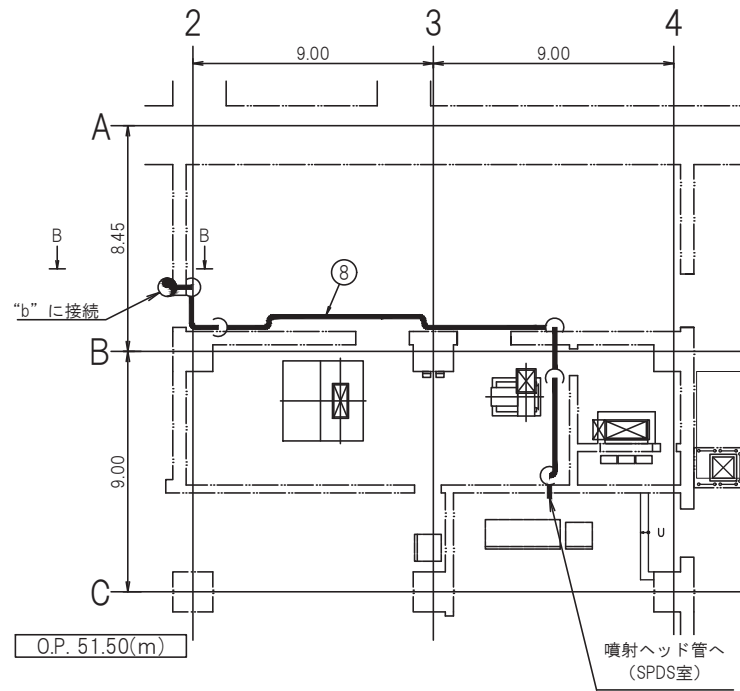
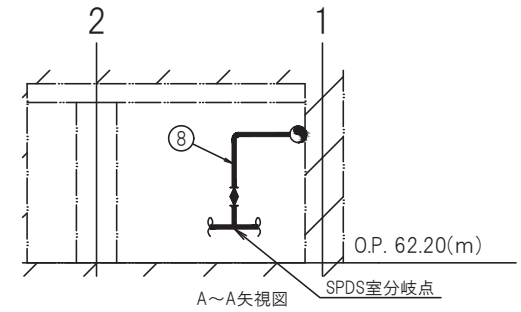
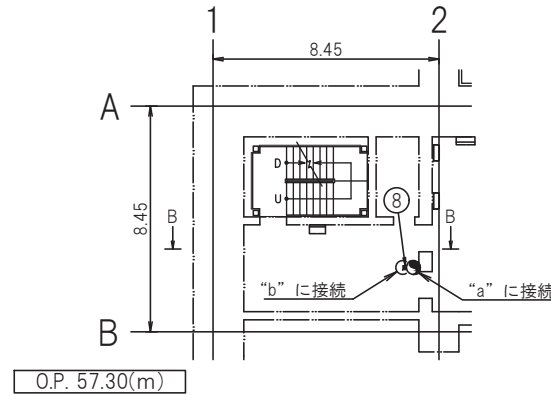
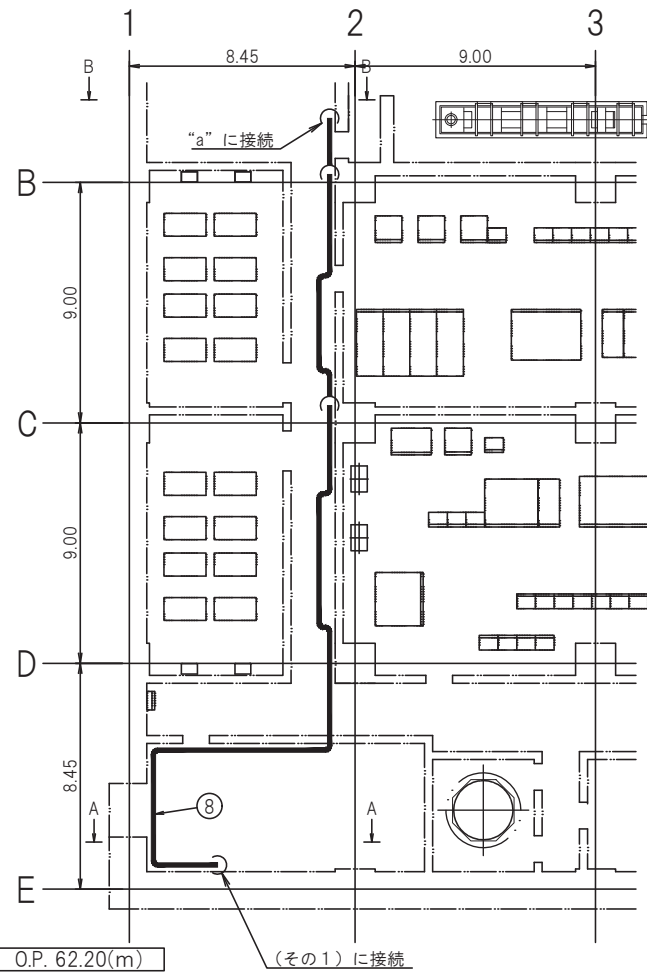
注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-7図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その7)
東北電力株式会社	



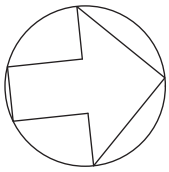
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
⑧	SPDS室分岐点 ～ SPDS室	管	60.5	3.9	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注：寸法はmを示す。

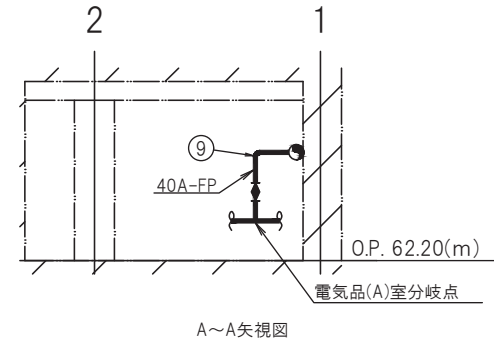
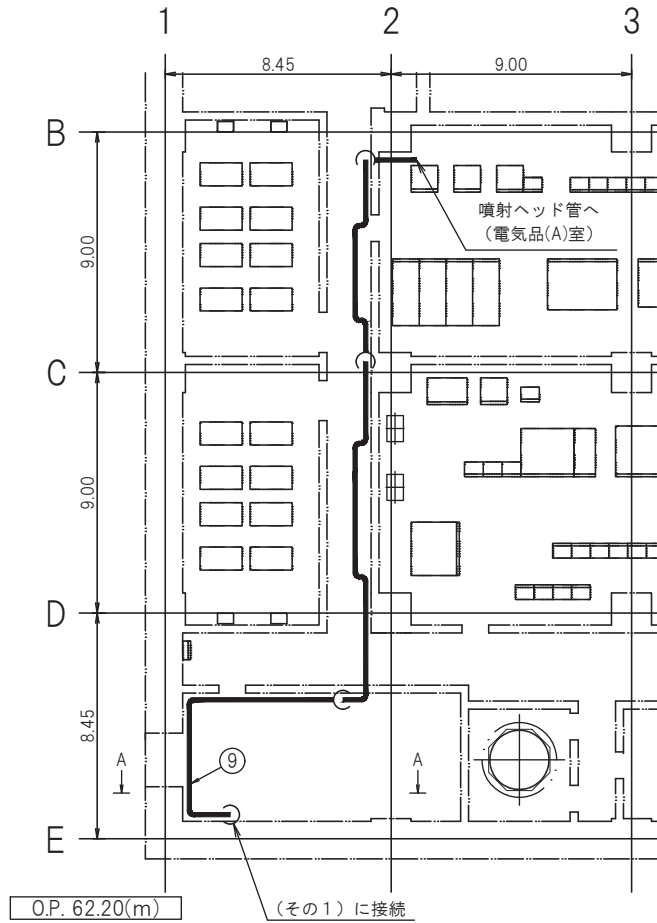
工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-8図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その8)
東北電力株式会社	



PN

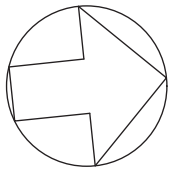
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
⑨	電気品(A)室分岐点 ～ 電気品(A)室	管	48.6	3.7	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注：寸法はmを示す。

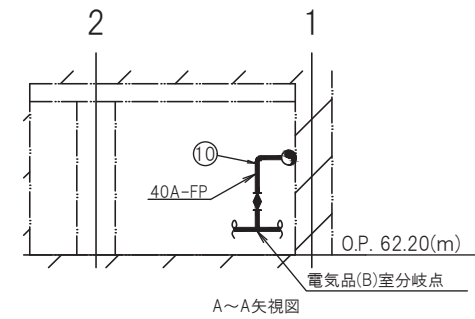
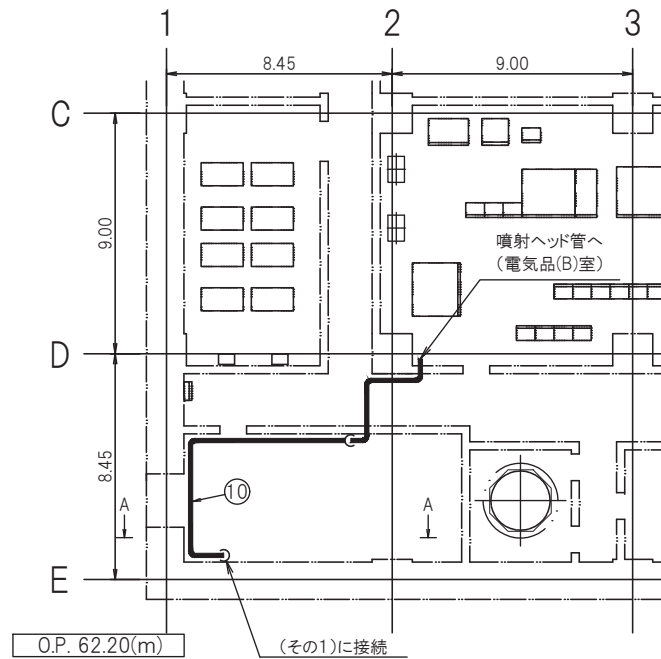
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-52-9図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系
	主配管の配置を明示した図面(その9)
東北電力株式会社	



PN

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
⑩	電気品(B)室分岐点 ～ 電気品(B)室	管	48.6	3.7	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-10図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その10)
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-52-1 図～第 9-3-2-2-4-52-10 図 緊急対策室他消火系 主配管の配置を明
示した図面 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	89.1	±1%	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. 2, 6

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	76.3	±1%	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. 3, 4, 5, 9, 10

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

管 NO. 7

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

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

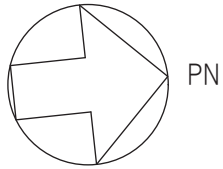
[主配管（続き）]

管NO. 8

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

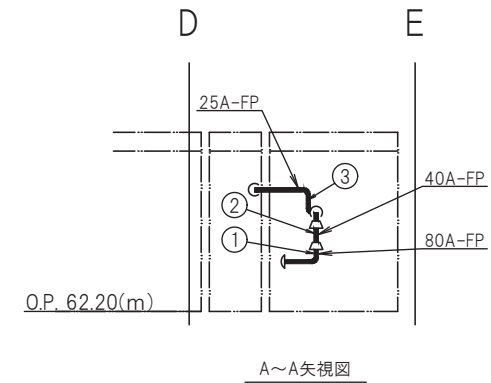
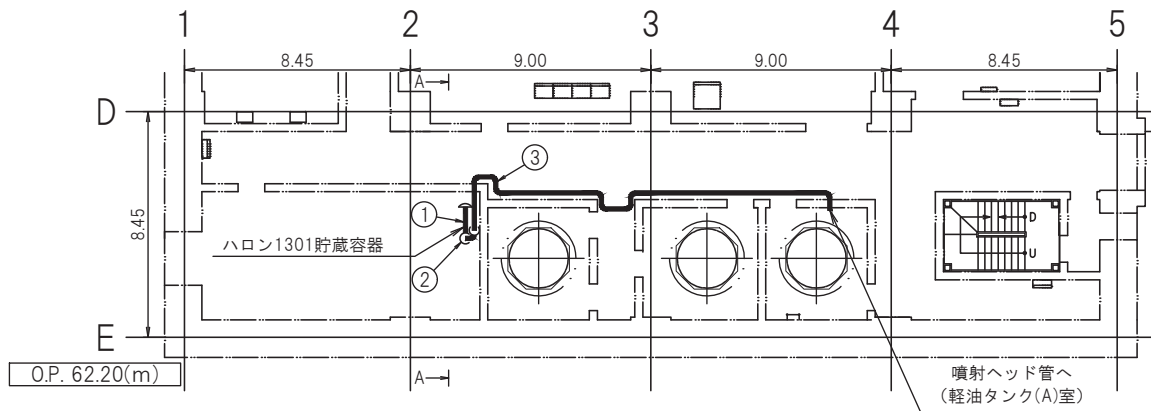
注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	～	管	48.6	3.7	SUS304TP
③	軽油タンク(A)室	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-53図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急時対策所軽油タンク(A)室消火系 主管管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-53 図 緊急時対策所軽油タンク (A)室消火系 主配管の配置を明示した図面別訴

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	89.1	±1%	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. 2

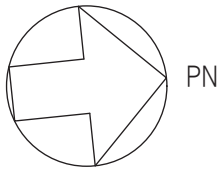
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	48.6	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.7	±0.5mm	同上

管 NO. 3

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

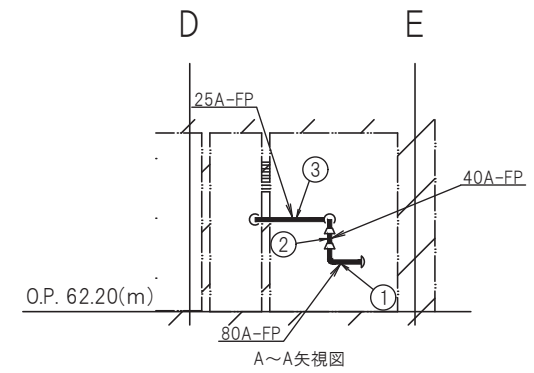
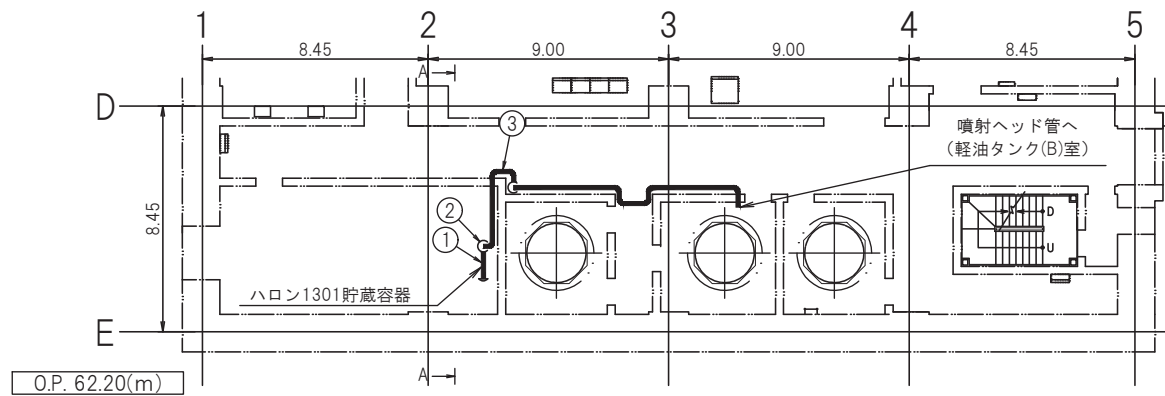
注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管 NO を示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	～	管	48.6	3.7	SUS304TP
③	軽油タンク(B)室	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-54図	
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急時対策所軽油タンク(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-54 図 緊急時対策所軽油タンク (B)室消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

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	89.1	±1%	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. 2

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

管 NO. 3

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

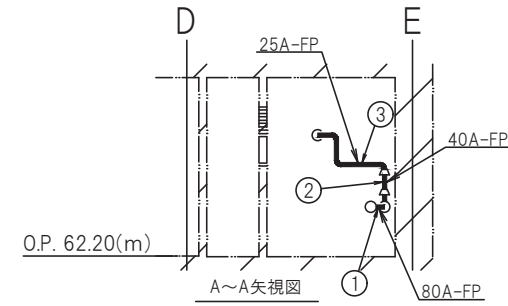
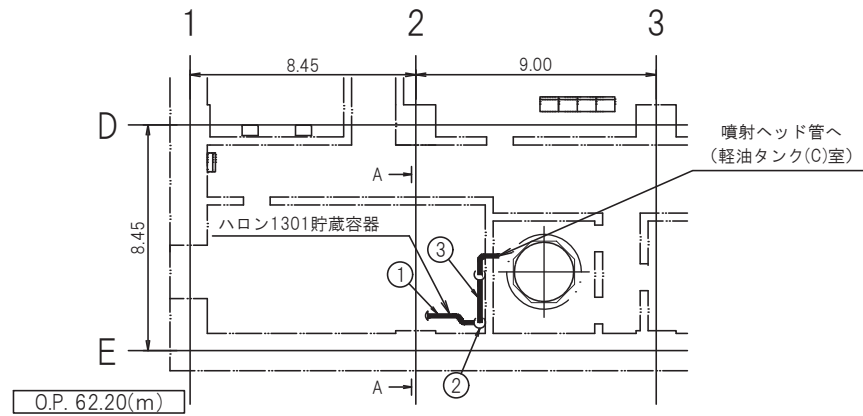
注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管 NO を示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	～	管	48.6	3.7	SUS304TP
③	軽油タンク(C)室	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



注：寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-55図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	緊急時対策所軽油タンク(C)室消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-55 図 緊急時対策所軽油タンク (C) 室消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

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	89.1	±1%	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. 2

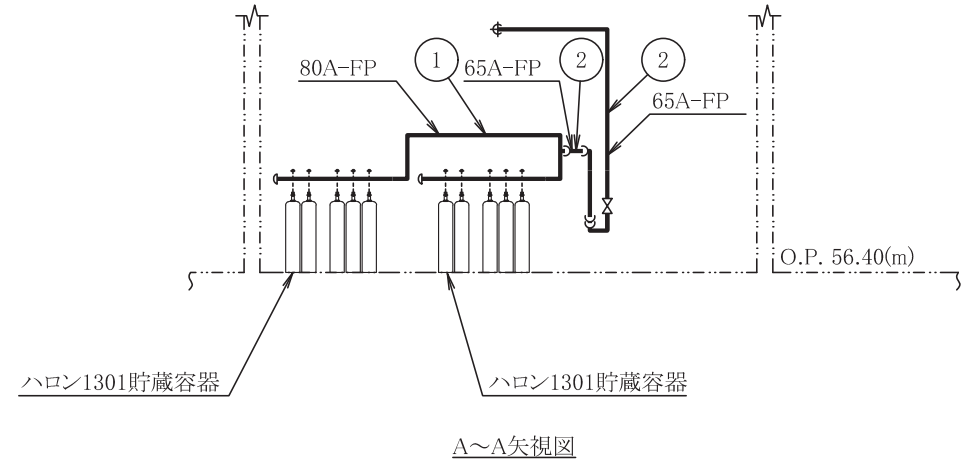
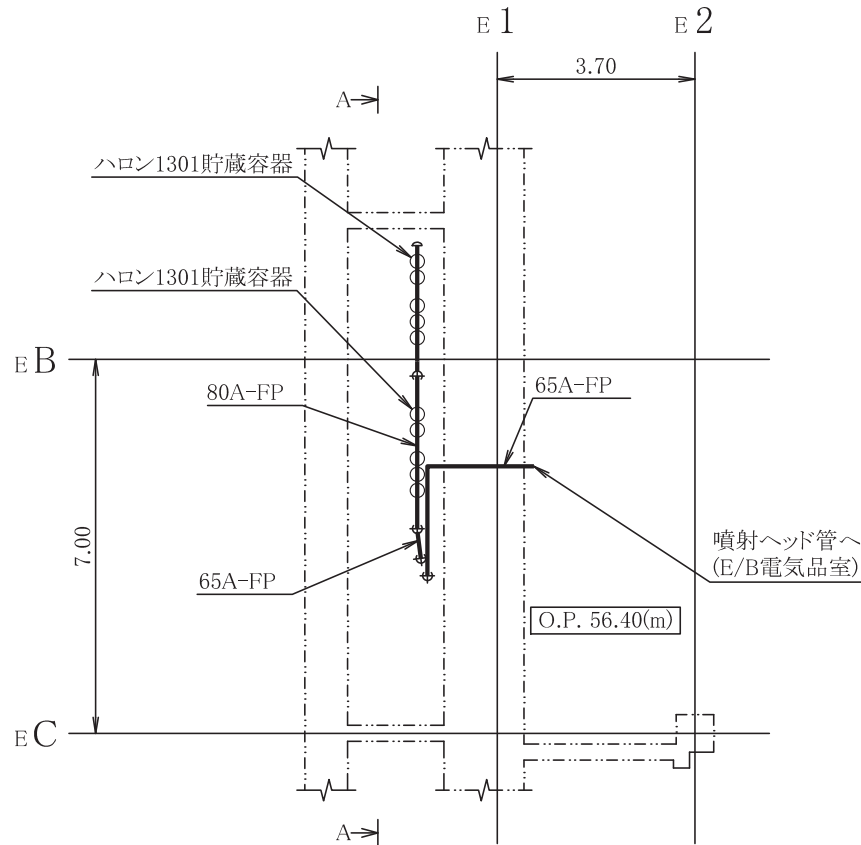
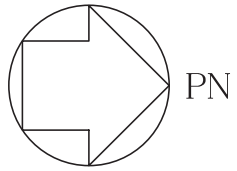
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	48.6	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.7	±0.5mm	同上

管 NO. 3

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

注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管 NO を示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	E/B電気品室	管	76.3	5.2	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。 緊急用電気品建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-56図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	E/B電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-56 図 E/B 電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
 工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

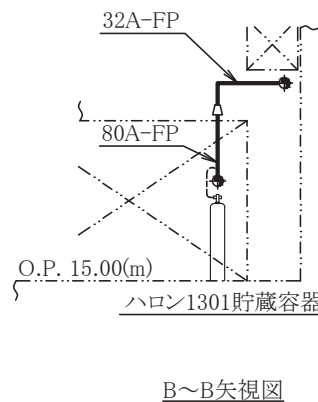
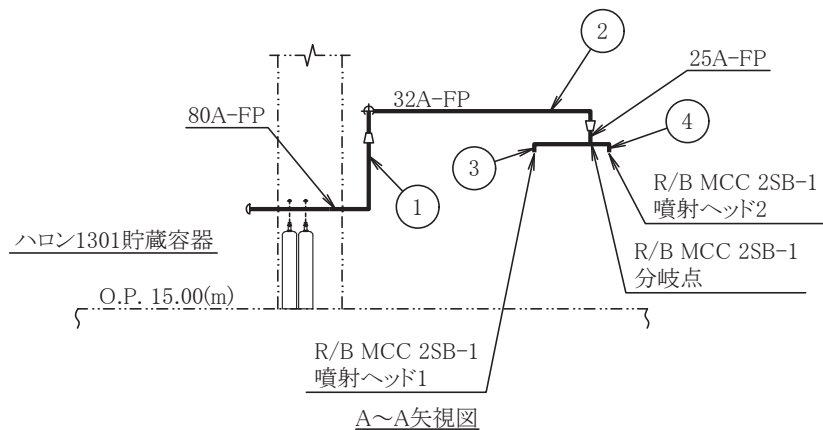
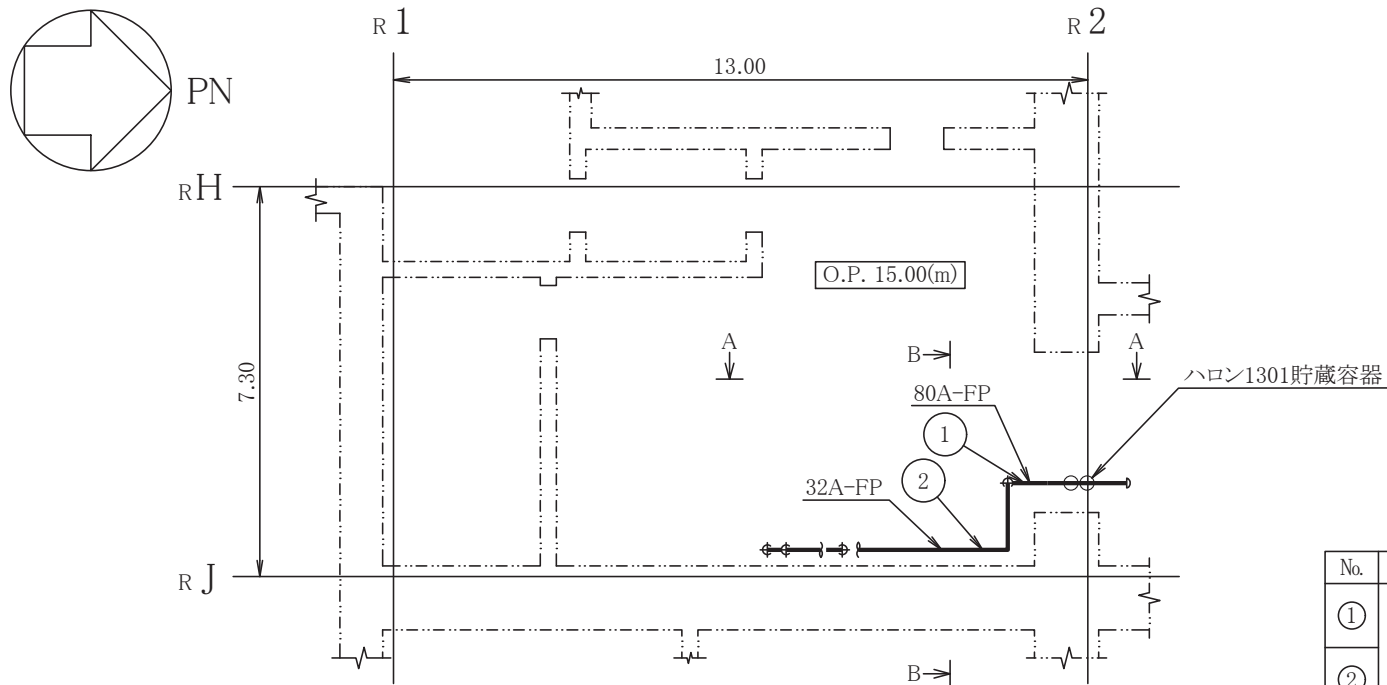
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	89.1	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上

管 NO. 2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	76.3	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	5.2	±12.5%	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	ハロン1301貯蔵容器 ～ R/B MCC 2SB-1 噴射ヘッド1	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	42.7	3.6	SUS304TP
③	噴射ヘッド1	管	34.0	3.4	SUS304TP
④	R/B MCC 2SB-1 分岐点 ～ R/B MCC 2SB-1 噴射ヘッド2	管	34.0	3.4	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注: 寸法はmを示す。 原子炉建屋

工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-57図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	R/B MCC 2SB-1消火系 主配管の配置を明示した図面
東北電力株式会社	

第 9-3-2-2-4-57 図 R/B MCC 2SB-1 消火系 主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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. 2*

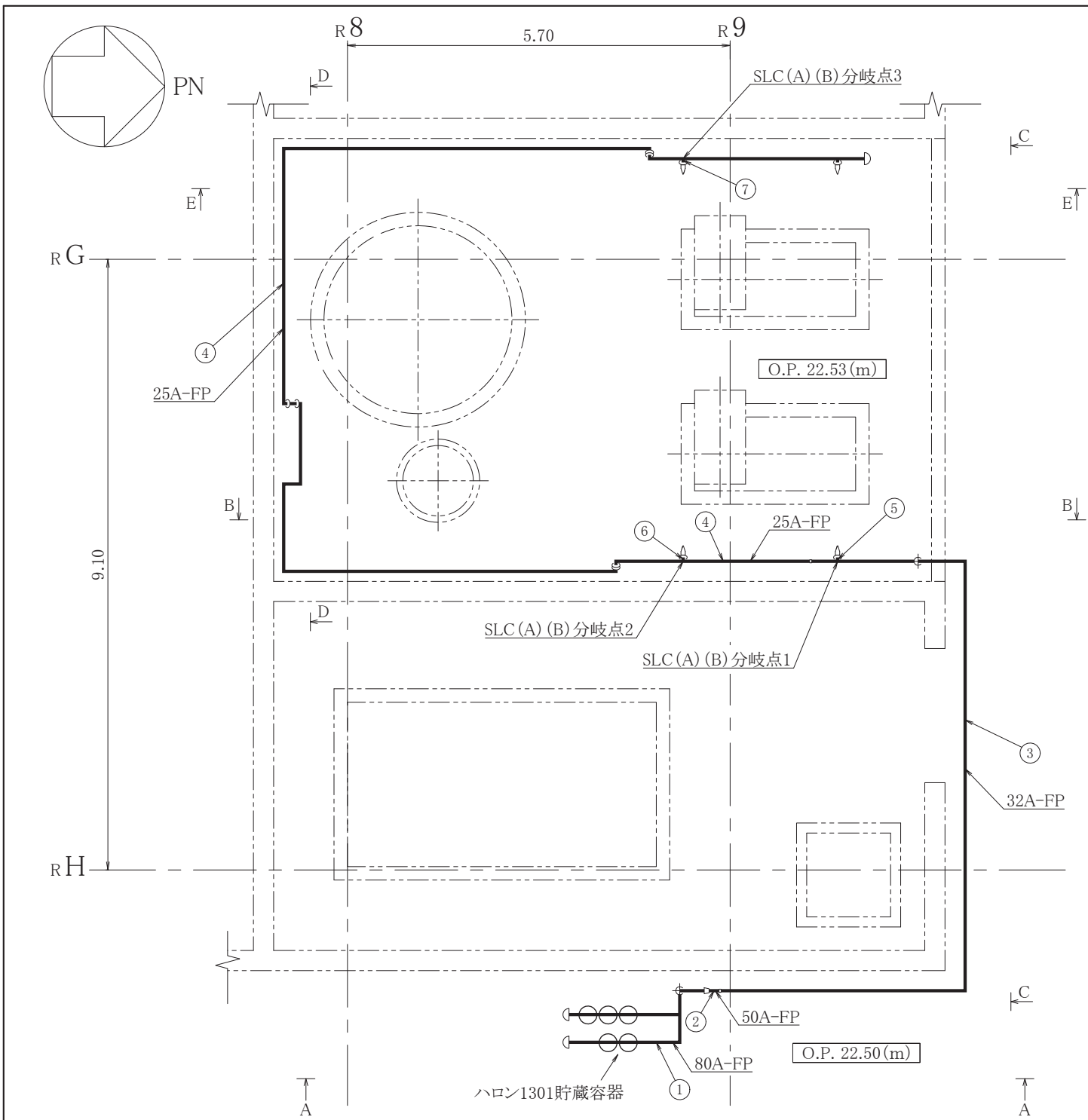
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.6	±0.5mm	同上

管 NO. 3, 4*

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

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管 NO. を示す。

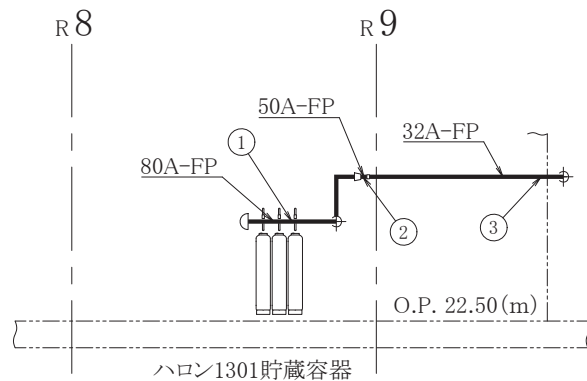


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①		管	89.1	5.5	SUS304TP
②	ハロン1301貯蔵容器～	管	60.5	3.9	SUS304TP
③	SLCポンプ(A) (B)噴射ヘッド4	管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	34.0	3.4	SUS304TP
⑤	SLC(A) (B)分岐点1～	管	34.0	3.4	SUS304TP
⑥	SLC(A) (B)分岐点2～	管	34.0	3.4	SUS304TP
⑦	SLC(A) (B)分岐点3～	管	34.0	3.4	SUS304TP

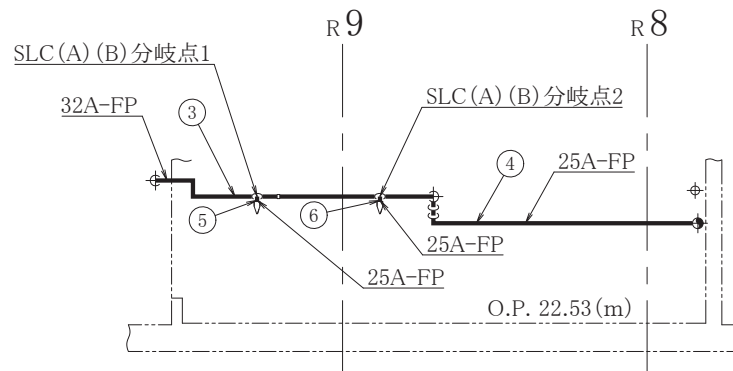
* 外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-58-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	SLCポンプ(A) (B)消火系 主配管の配置を明示した図面 (その1)
	東北電力株式会社



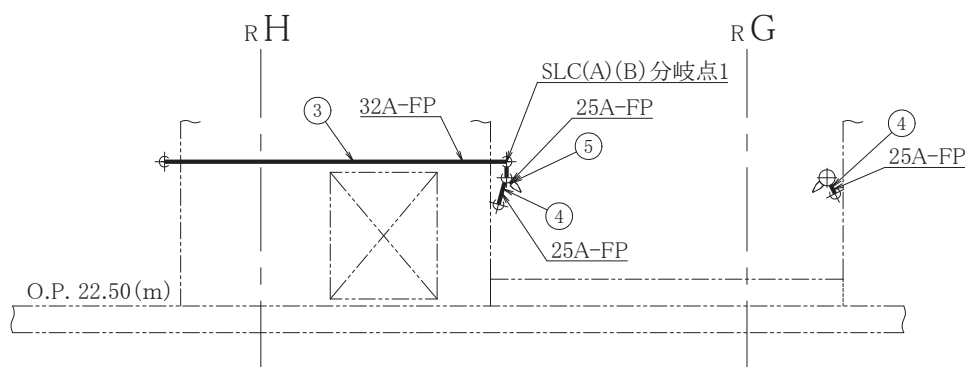
A~A 矢視図



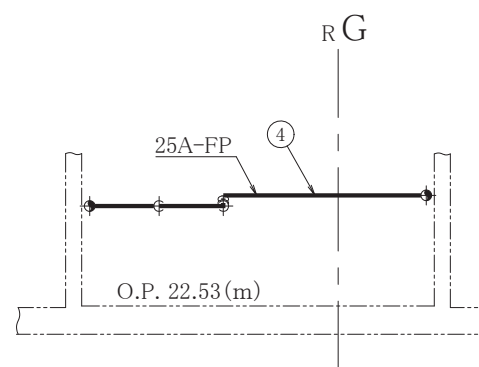
B~B 矢視図

No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド4	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	60.5	3.9	SUS304TP
③		管	42.7	3.6	SUS304TP
④		管	34.0	3.4	SUS304TP
⑤	SLC(A)(B)分岐点1～ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド1	管	34.0	3.4	SUS304TP
⑥	SLC(A)(B)分岐点2～ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド2	管	34.0	3.4	SUS304TP
⑦	SLC(A)(B)分岐点3～ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド3	管	34.0	3.4	SUS304TP

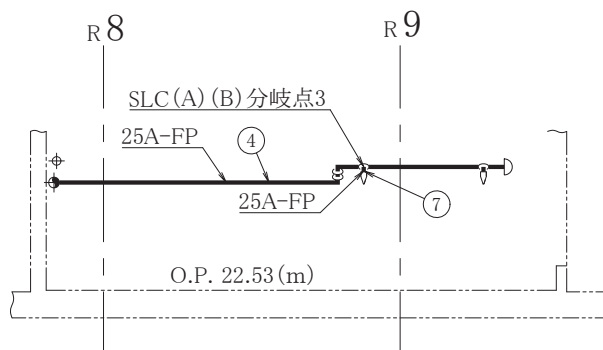
*外径及び厚さは公称値を示す。



C~C 矢視図



D~D 矢視図



E~E 矢視図

注1:寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-58-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	SLCポンプ(A)(B)消火系 主配管の配置を明示した図面(その2)
	東北電力株式会社

第 9-3-2-2-4-58-1 図～第 9-3-2-2-4-58-2 図 SLC ポンプ(A) (B) 消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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. 2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	同上

管NO. 3*

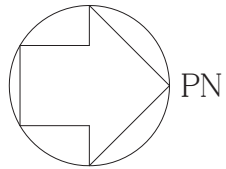
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	42.7	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.6	±0.5mm	同上

管NO. 4, 5, 6, 7*

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

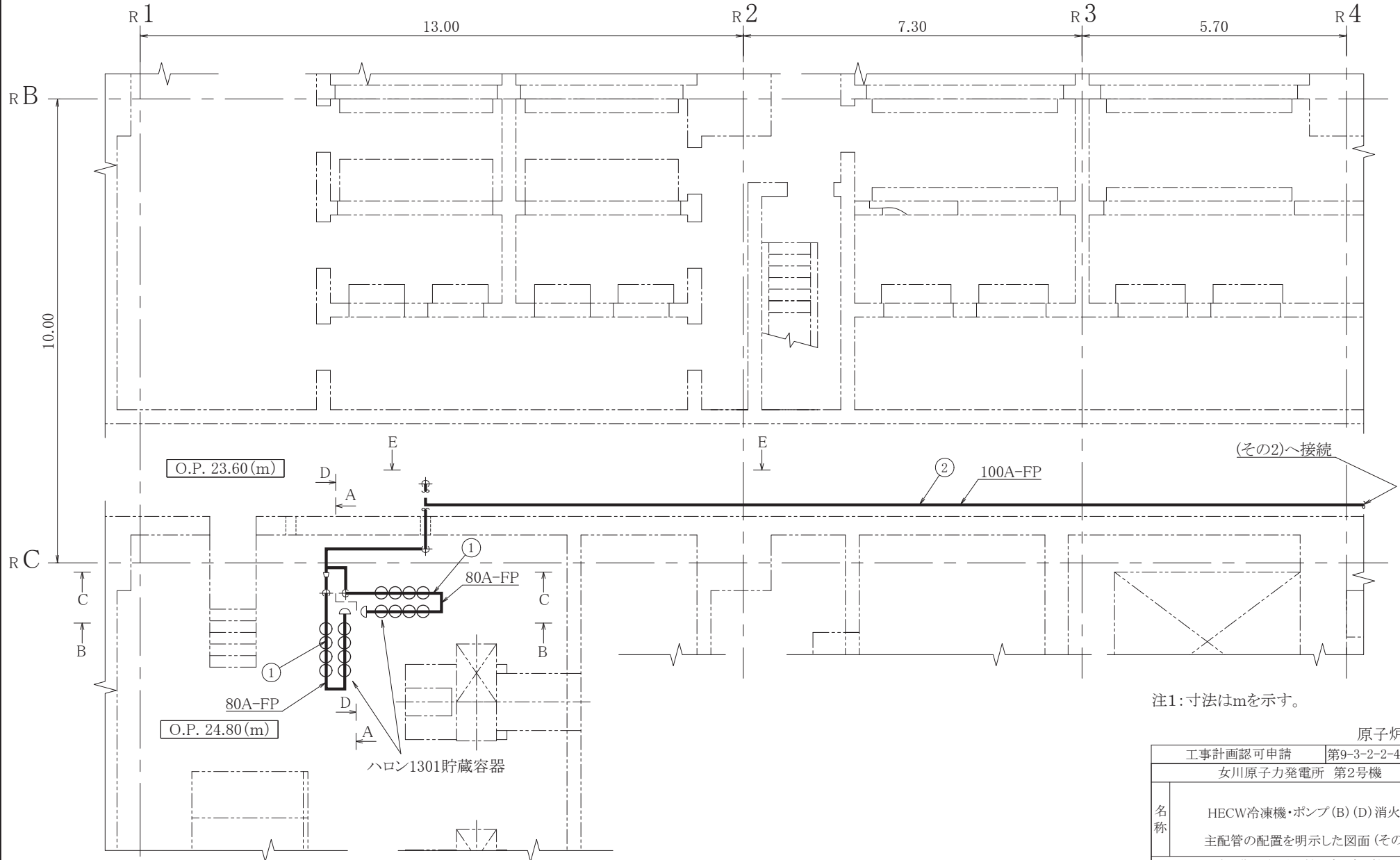
注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

注記* : 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



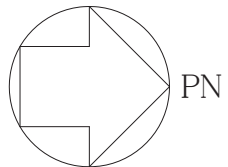
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	114.3	6.0	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。



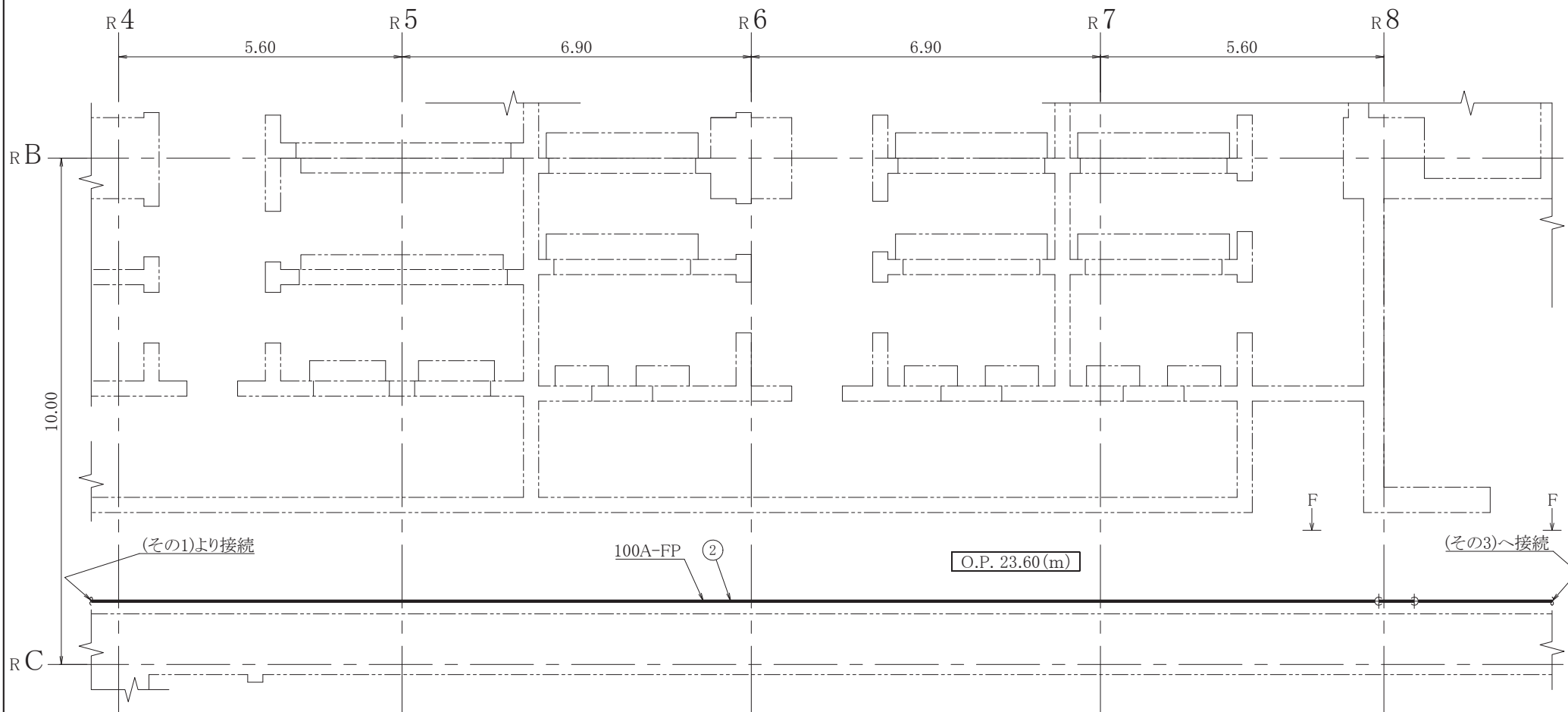
注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-59-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系 主配管の配置を明示した図面 (その1)
	東北電力株式会社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
②	ハロン1301貯蔵容器～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	114.3	6.0	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

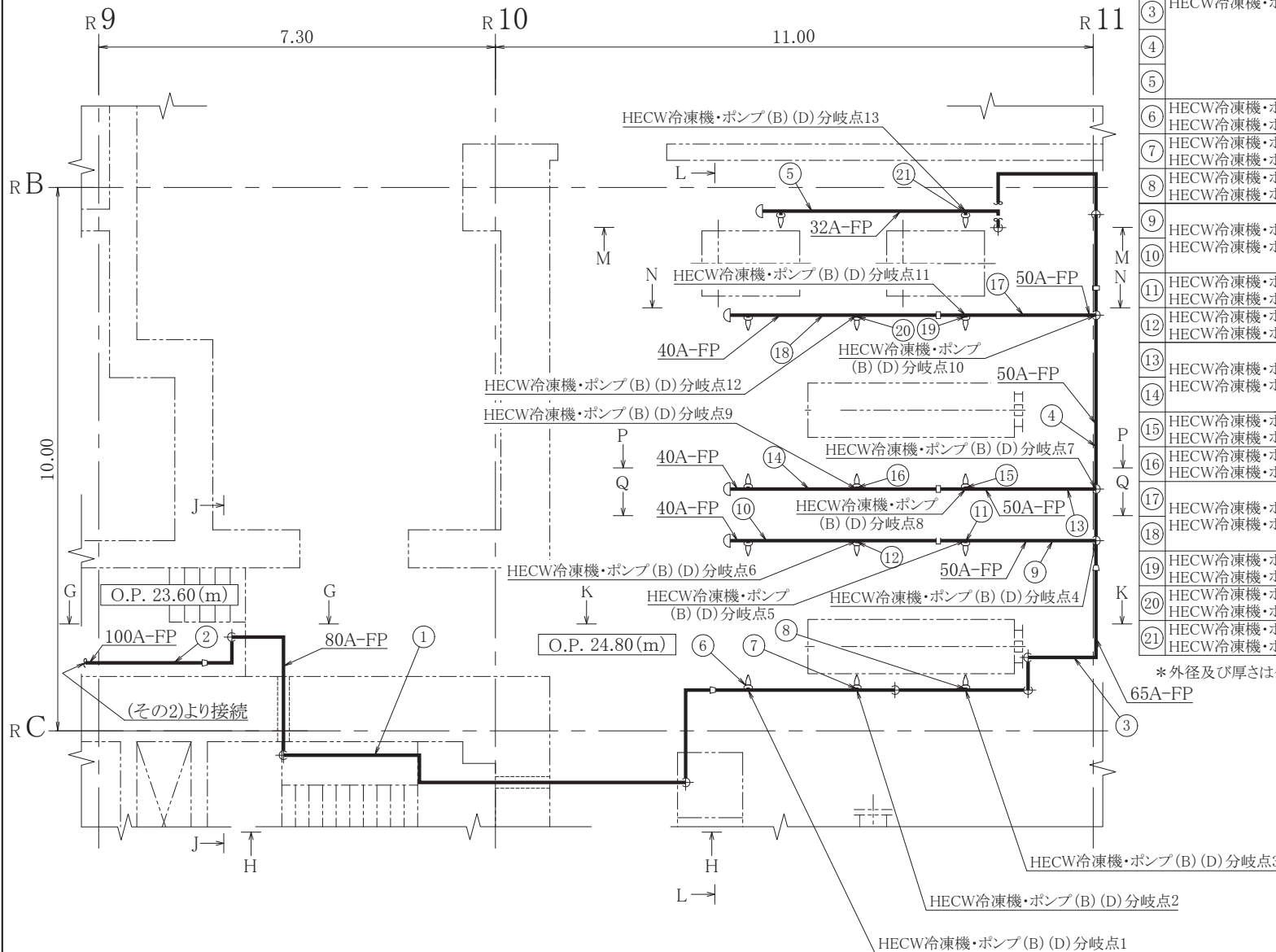
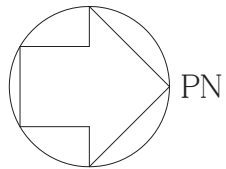
工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-59-2図

女川原子力発電所 第2号機

名称

HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系
主配管の配置を明示した図面 (その2)

東北電力株式会社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①		管	89.1	5.5	SUS304TP
②	ハロン1301貯蔵容器～	管	114.3	6.0	SUS304TP
③	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	76.3	5.2	SUS304TP
④		管	60.5	3.9	SUS304TP
⑤		管	42.7	3.6	SUS304TP
⑥	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点1～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド1	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑦	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点2～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド2	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑧	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点3～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド3	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑨	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点4～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド8	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑩		管	48.6	3.7	SUS304TP
⑪	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点5～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド6	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑫	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点6～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド7	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑬	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点7～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド11	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑭		管	48.6	3.7	SUS304TP
⑮	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点8～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド9	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑯	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点9～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド10	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑰	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点10～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド14	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑱		管	48.6	3.7	SUS304TP
⑳	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点11～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド12	管	48.6	3.7	SUS304TP
㉑	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点12～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド13	管	48.6	3.7	SUS304TP
㉒	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点13～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド4	管	42.7	3.6	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。

注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋

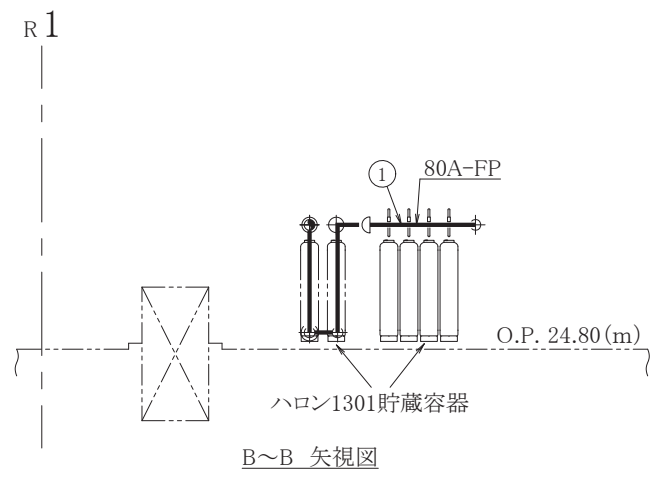
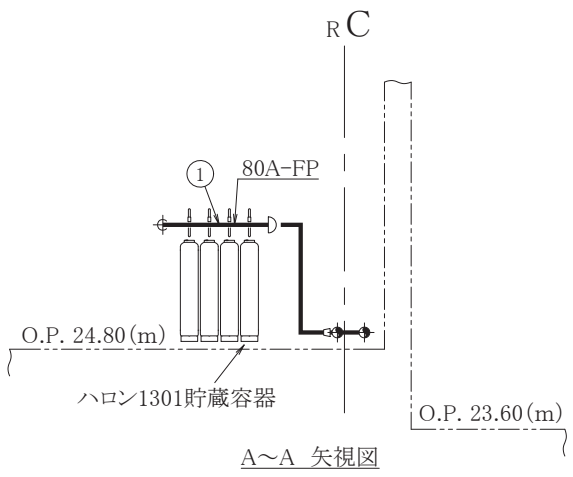
工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-59-3図

女川原子力発電所 第2号機

名称

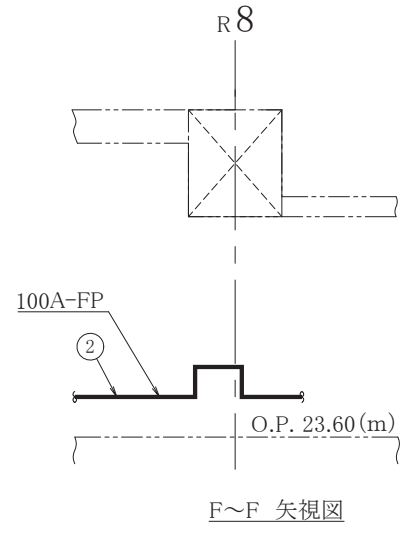
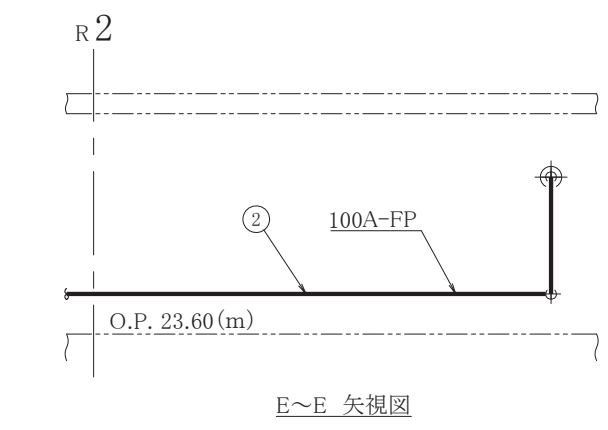
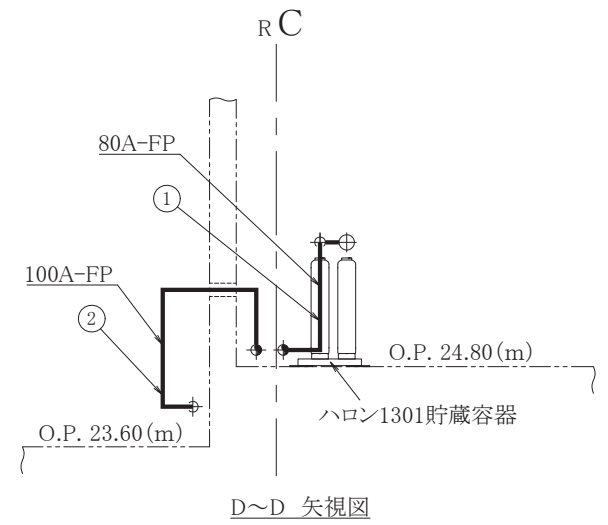
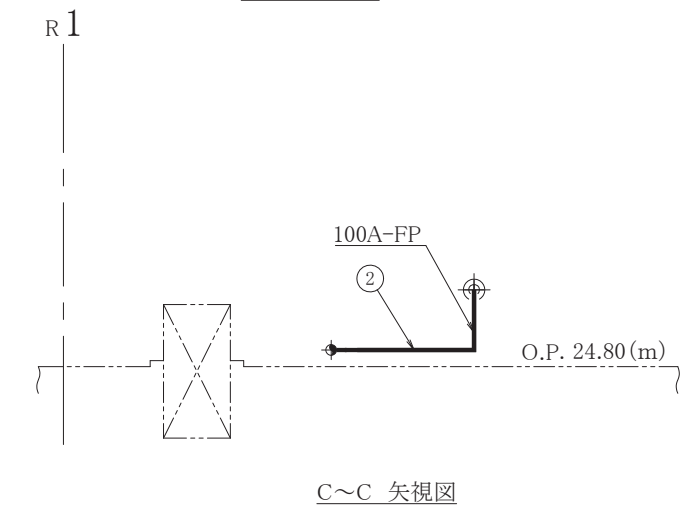
HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系
主配管の配置を明示した図面(その3)

東北電力株式会社



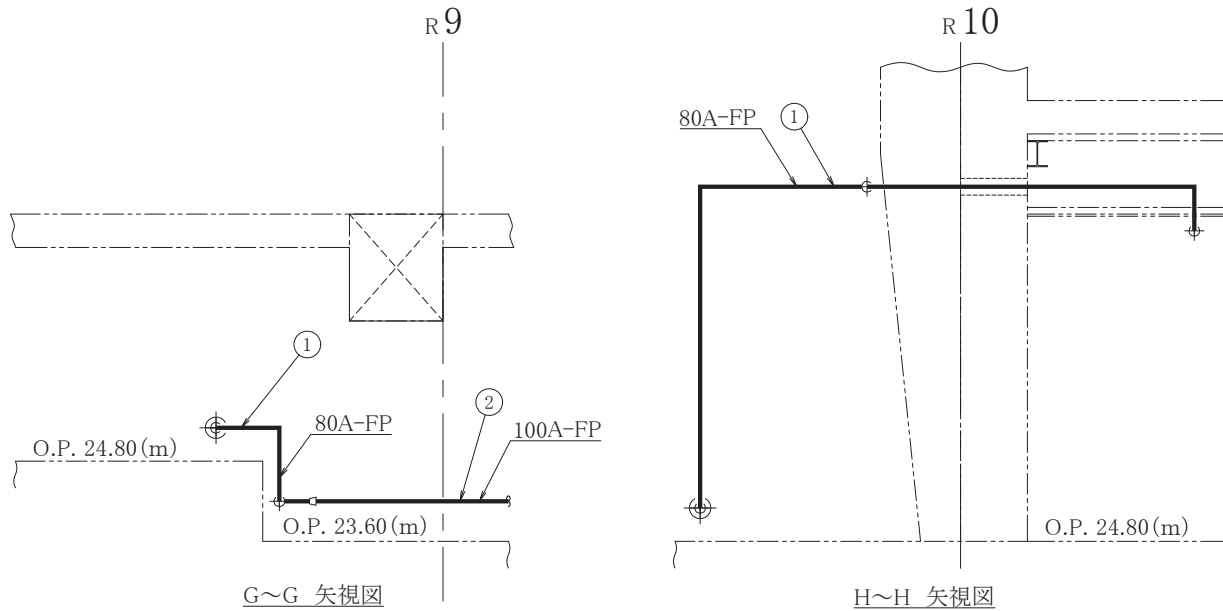
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～	管	89.1	5.5	SUS304TP
②	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	114.3	6.0	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値を示す。



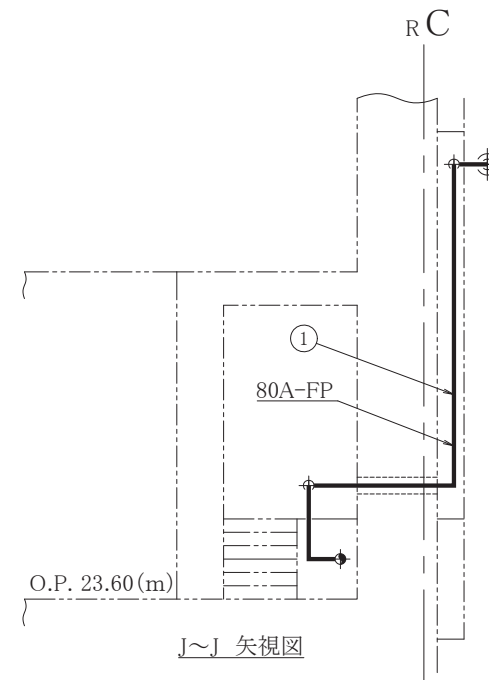
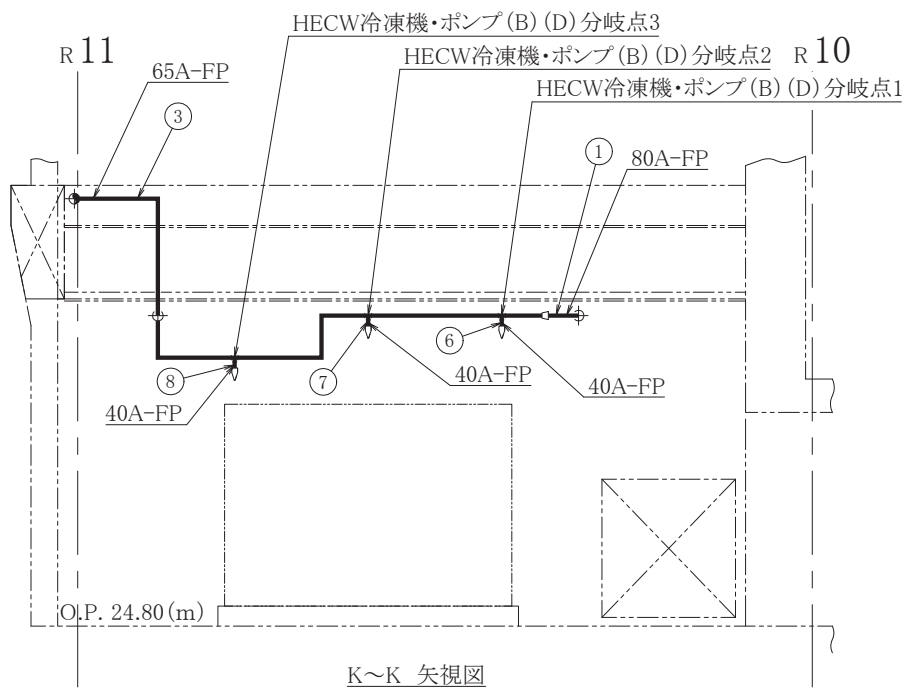
注1:寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-59-4図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系 主配管の配置を明示した図面 (その4)
	東北電力株式会社



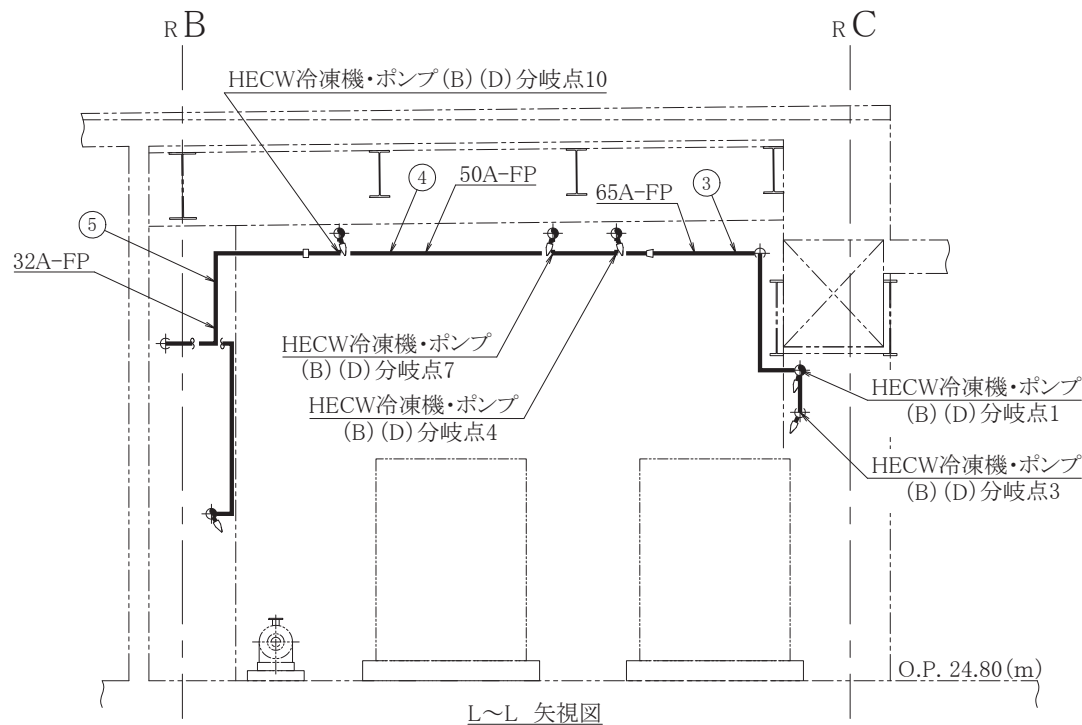
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
①	ハロン1301貯蔵容器～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	89.1	5.5	SUS304TP
②		管	114.3	6.0	SUS304TP
③		管	76.3	5.2	SUS304TP
⑥	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点1～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド1	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑦	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点2～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド2	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑧	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点3～ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド3	管	48.6	3.7	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。



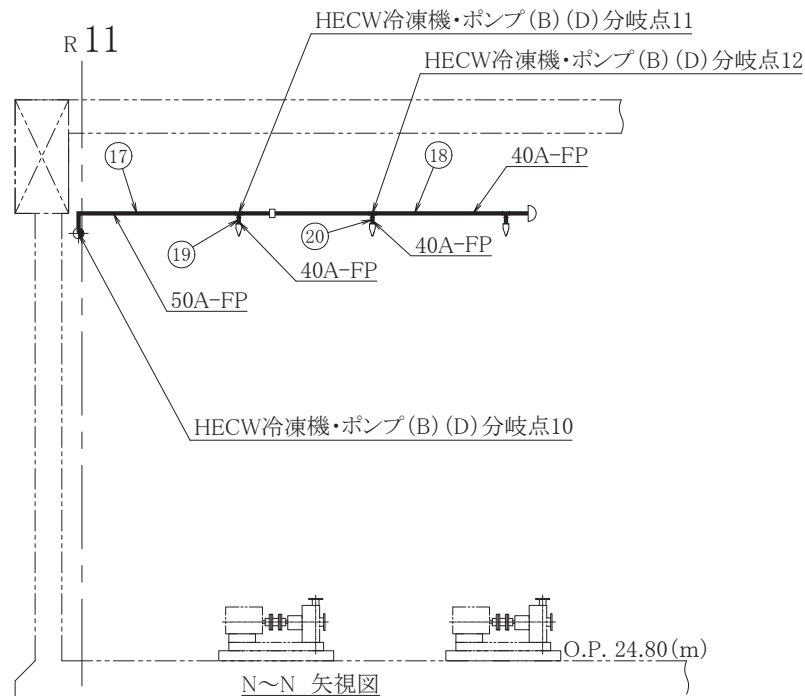
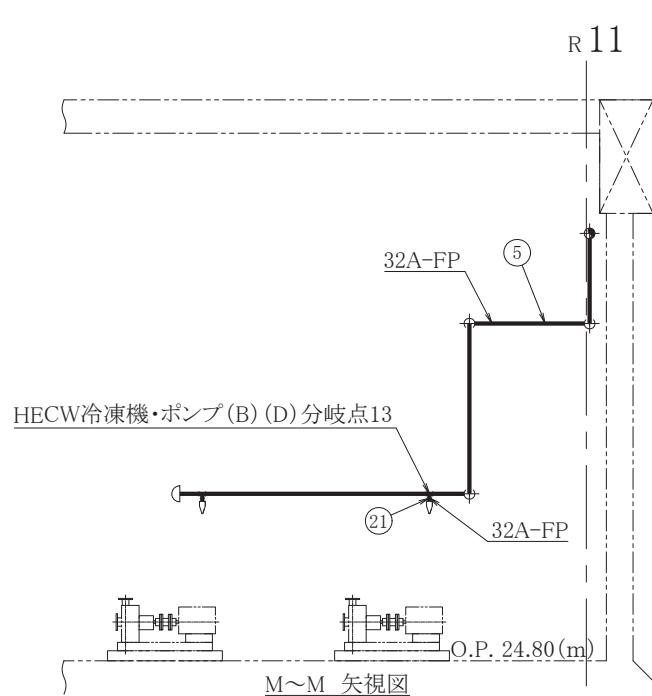
注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-59-5図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系 主配管の配置を明示した図面 (その5)
	東北電力株式会社



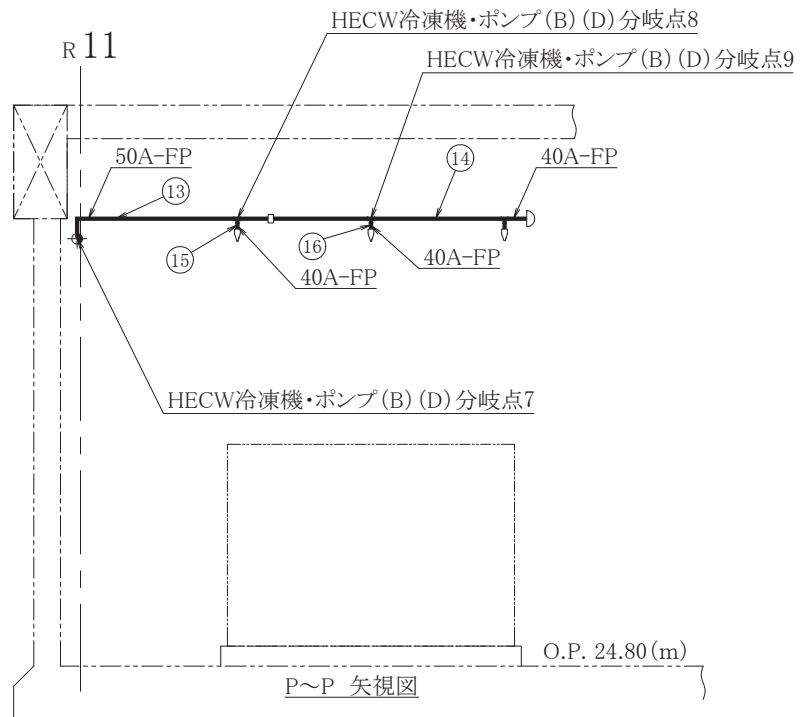
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
③	ハロン1301貯蔵容器～ HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 噴射ヘッド5	管	76.3	5.2	SUS304TP
④		管	60.5	3.9	SUS304TP
⑤		管	42.7	3.6	SUS304TP
⑬	HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 分岐点10～ HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 噴射ヘッド14	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑭		管	48.6	3.7	SUS304TP
⑮	HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 分岐点11～ HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 噴射ヘッド12	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑯	HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 分岐点12～ HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 噴射ヘッド13	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑰	HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 分岐点13～ HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 噴射ヘッド4	管	42.7	3.6	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。



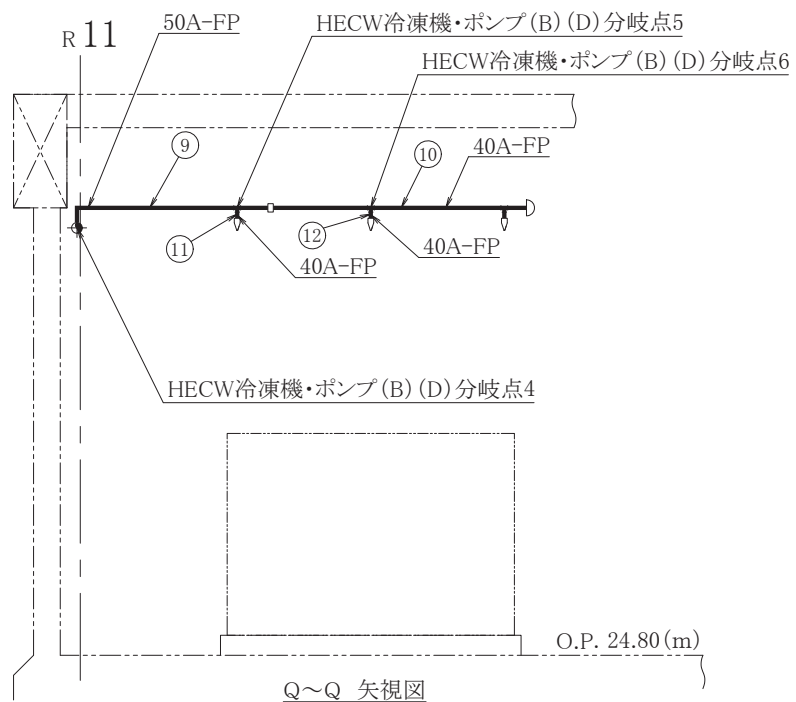
注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-59-6図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ (B) (D) 消火系
	主配管の配置を明示した図面 (その6)
東北電力株式会社	



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
⑨	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点4~	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑩	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド8	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑪	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点5~	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑫	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド6~	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑬	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点7~	管	60.5	3.9	SUS304TP
⑭	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド11	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑮	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点8~	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑯	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド9~	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑰	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点9~	管	48.6	3.7	SUS304TP
⑱	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド10	管	48.6	3.7	SUS304TP

* 外径及び厚さは公称値を示す。



注1: 寸法はmを示す。

原子炉建屋	
工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-59-7図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系 主配管の配置を明示した図面(その7)
	東北電力株式会社

第 9-3-2-2-4-59-1 図～第 9-3-2-2-4-59-7 図 HECW 冷凍機・ポンプ(B)(D) 消火系主配管の配置を明示した図面 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	89.1	±1%	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.2*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	114.3	±1%	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.3*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	76.3	±1%	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.4, 9, 13, 17*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60.5	±1%	J I S G 3 4 5 9 による材料公差
厚さ	3.9	±0.5mm	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, 21*

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

管NO. 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20*

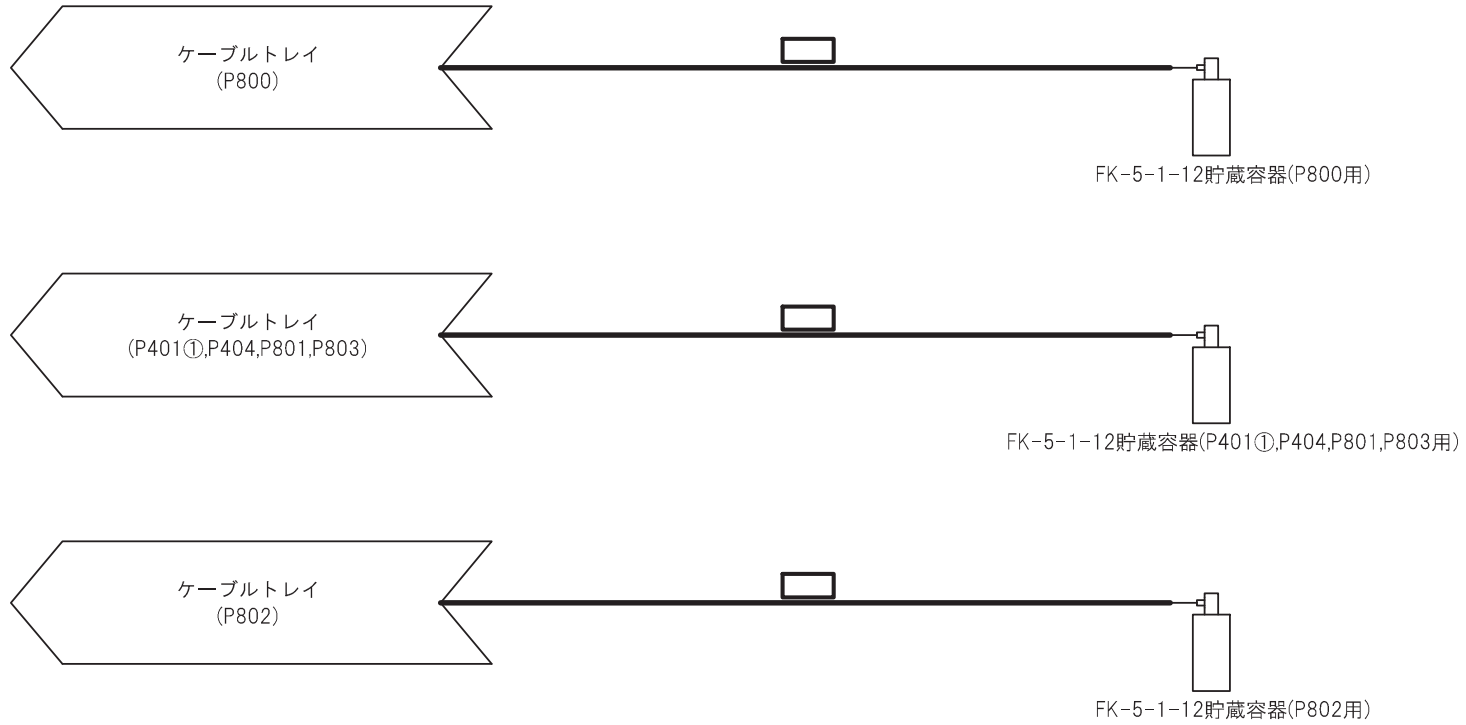
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	48.6	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	3.7	±0.5mm	同上

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。

注記*：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。

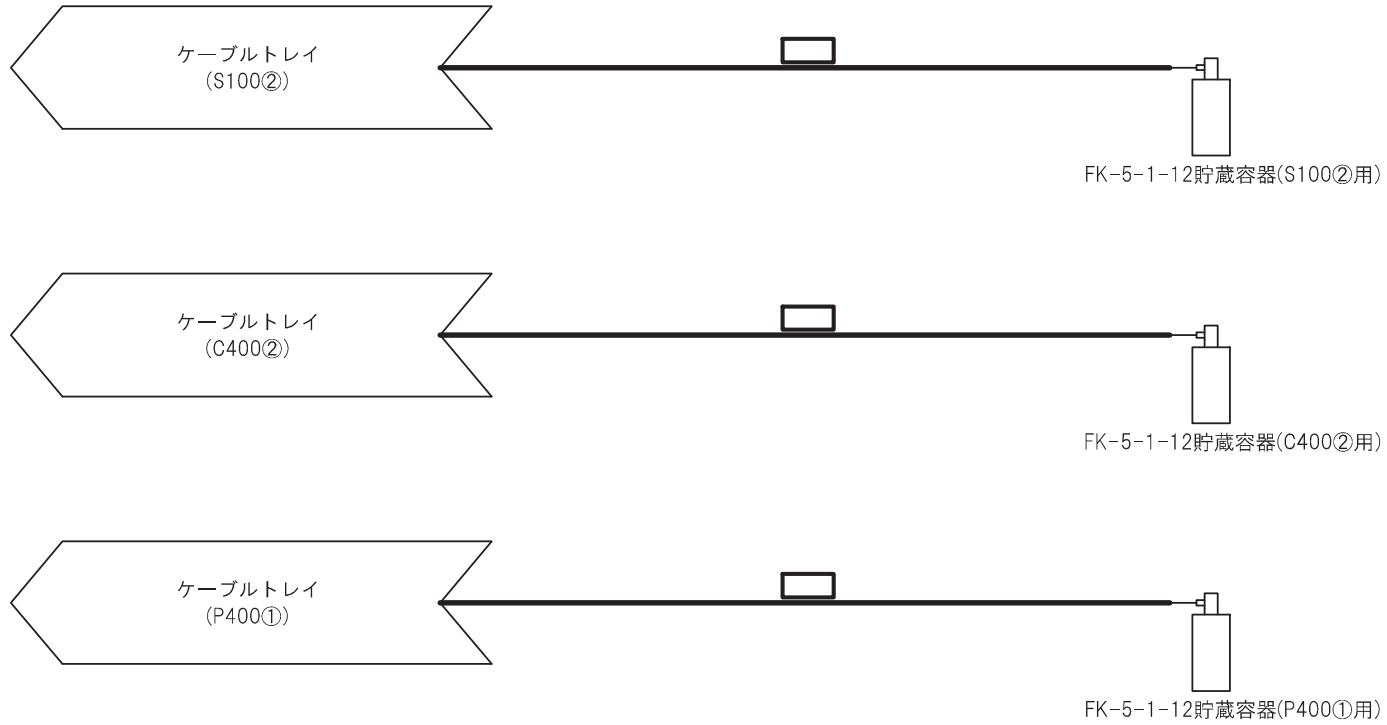
9.3.2.3 ケーブルトレイ消火設備

9.3.2.3.1 ケーブルトレイ消火系



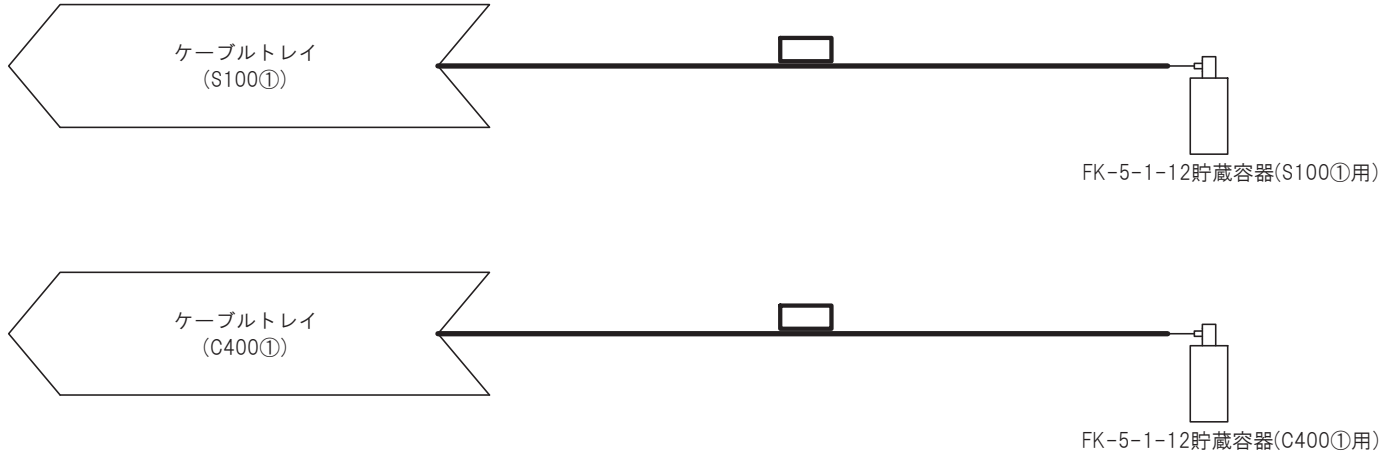
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その1)
東北電力株式会社	

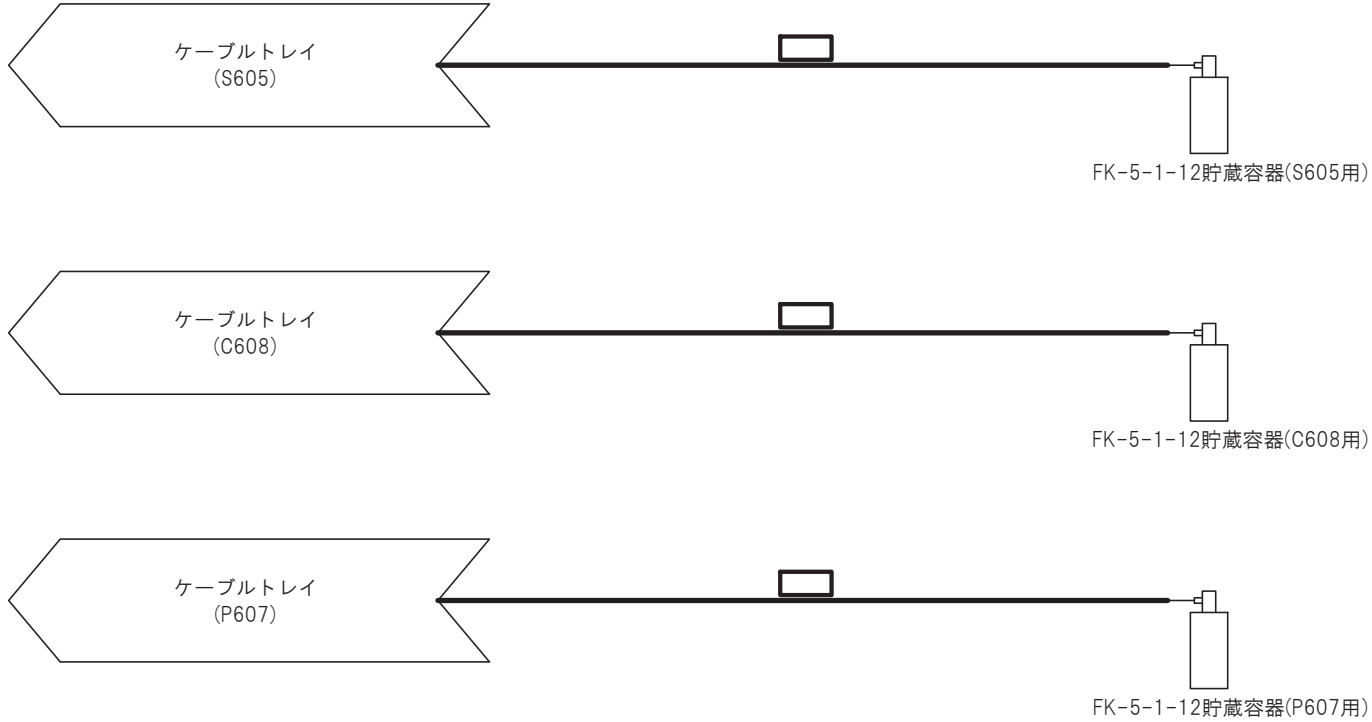


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その2)
東北電力株式会社	

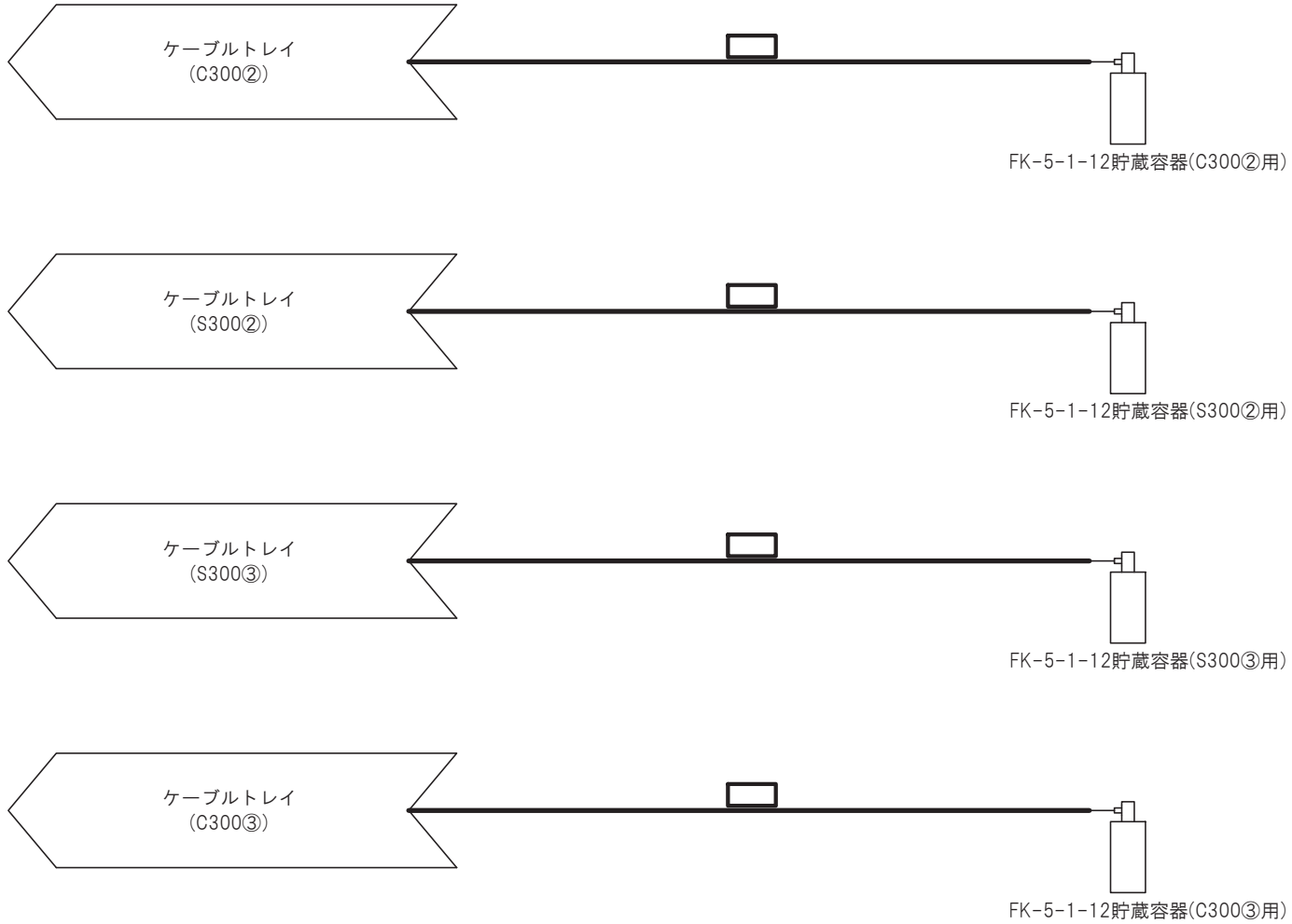


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-3図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その3)
東北電力株式会社	
0420	



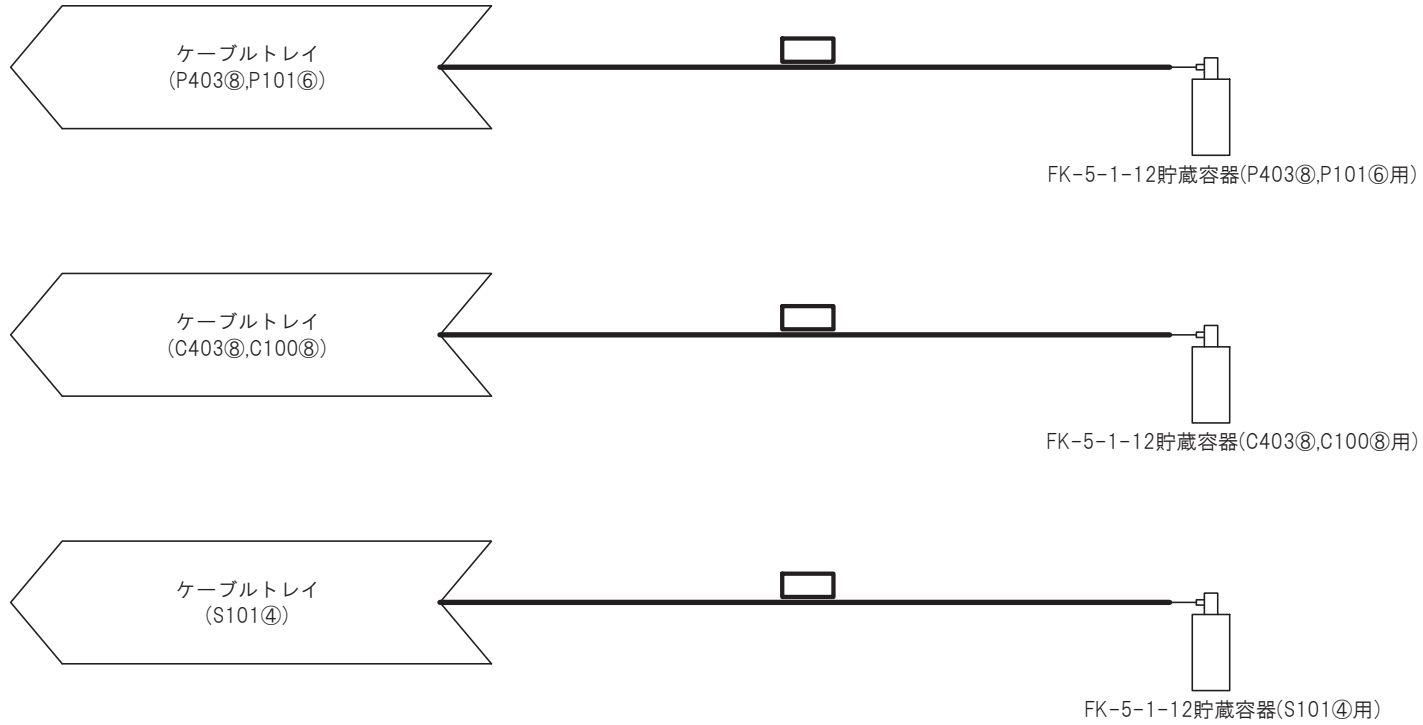
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-4図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その4)
東北電力株式会社	



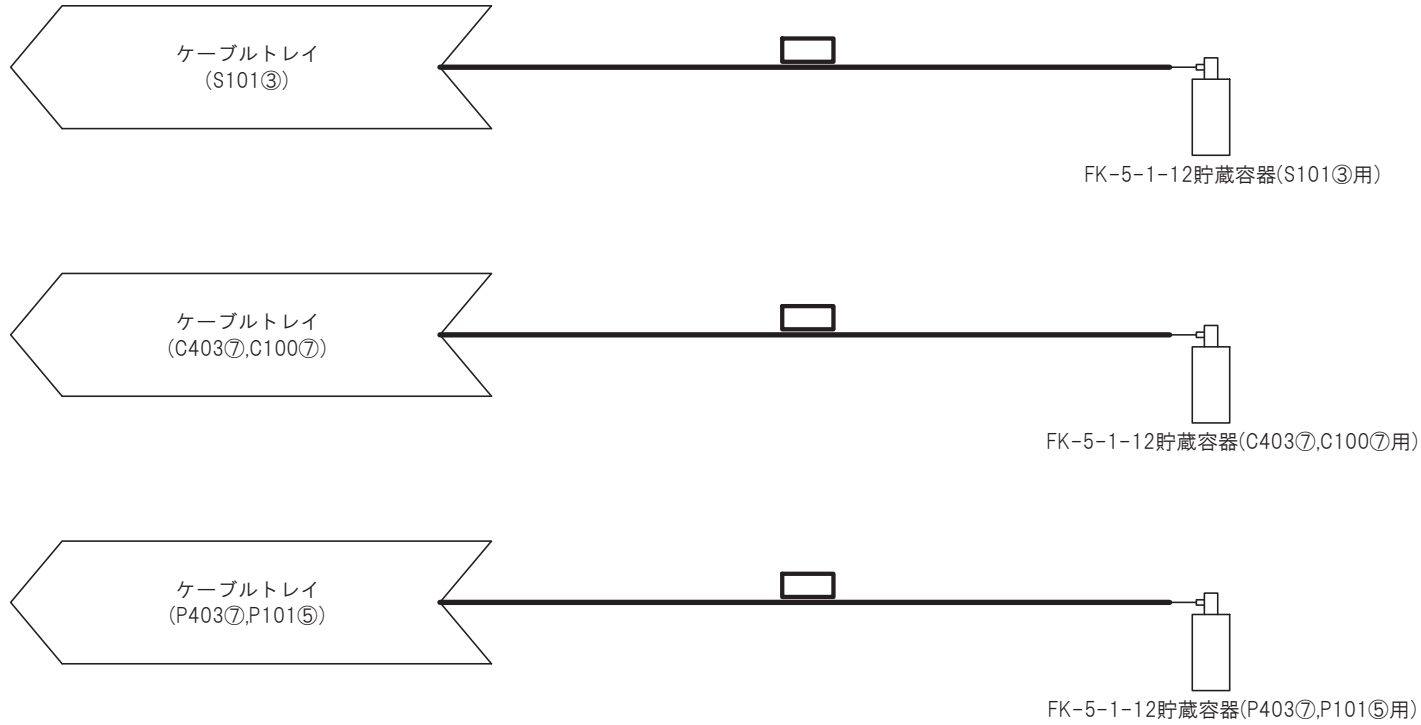
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-5図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その5)
東北電力株式会社	



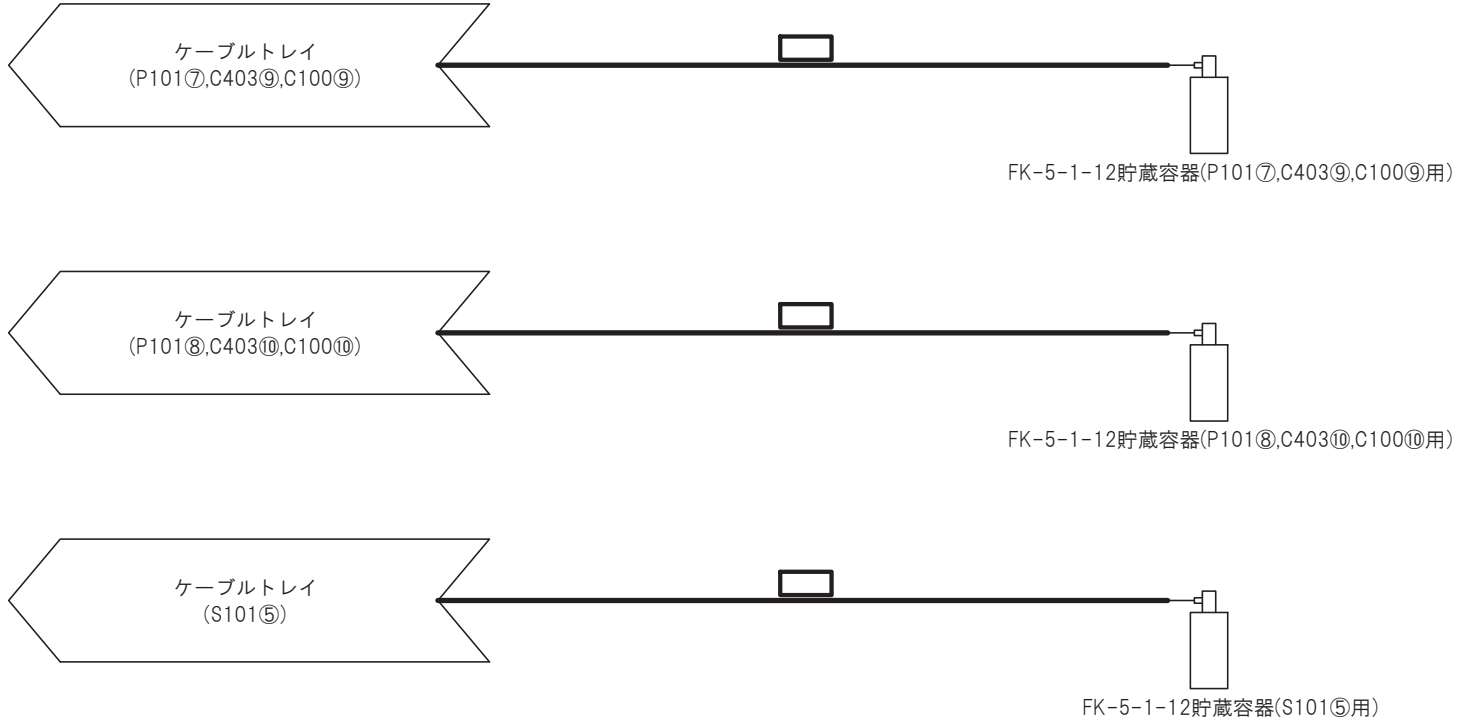
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-6図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その6)
東北電力株式会社	



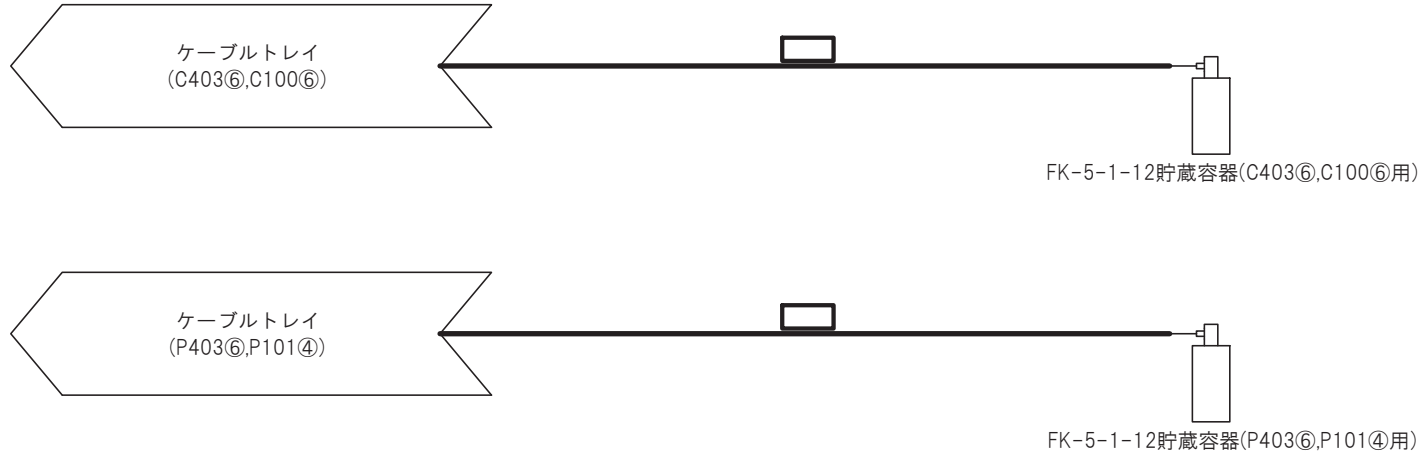
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-7図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その7)
東北電力株式会社	
0420	

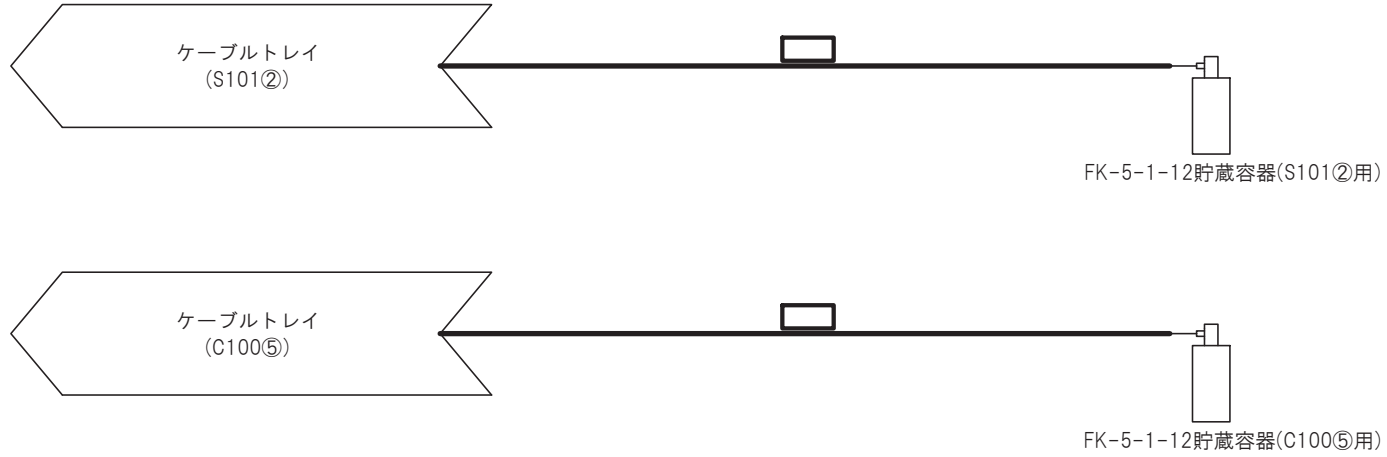


—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-8図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その8)
東北電力株式会社	

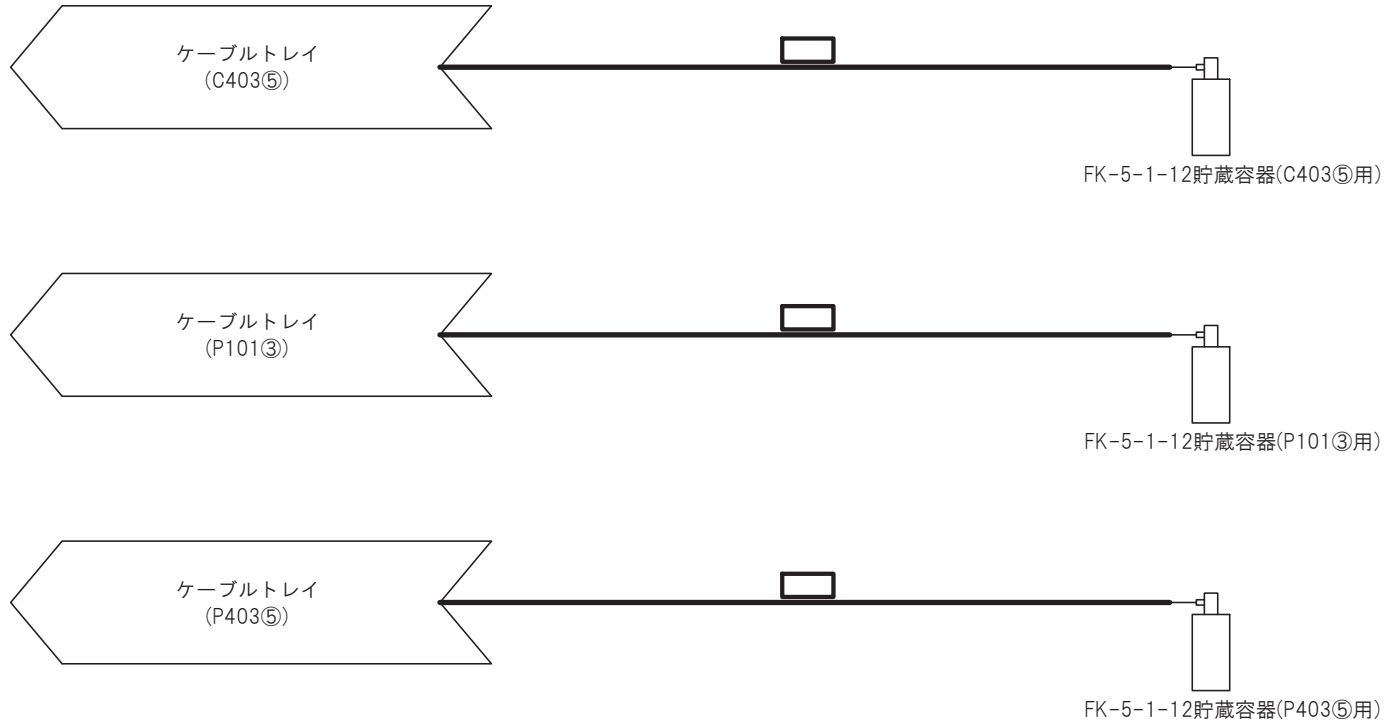


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-9図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その9)
東北電力株式会社	
0420	



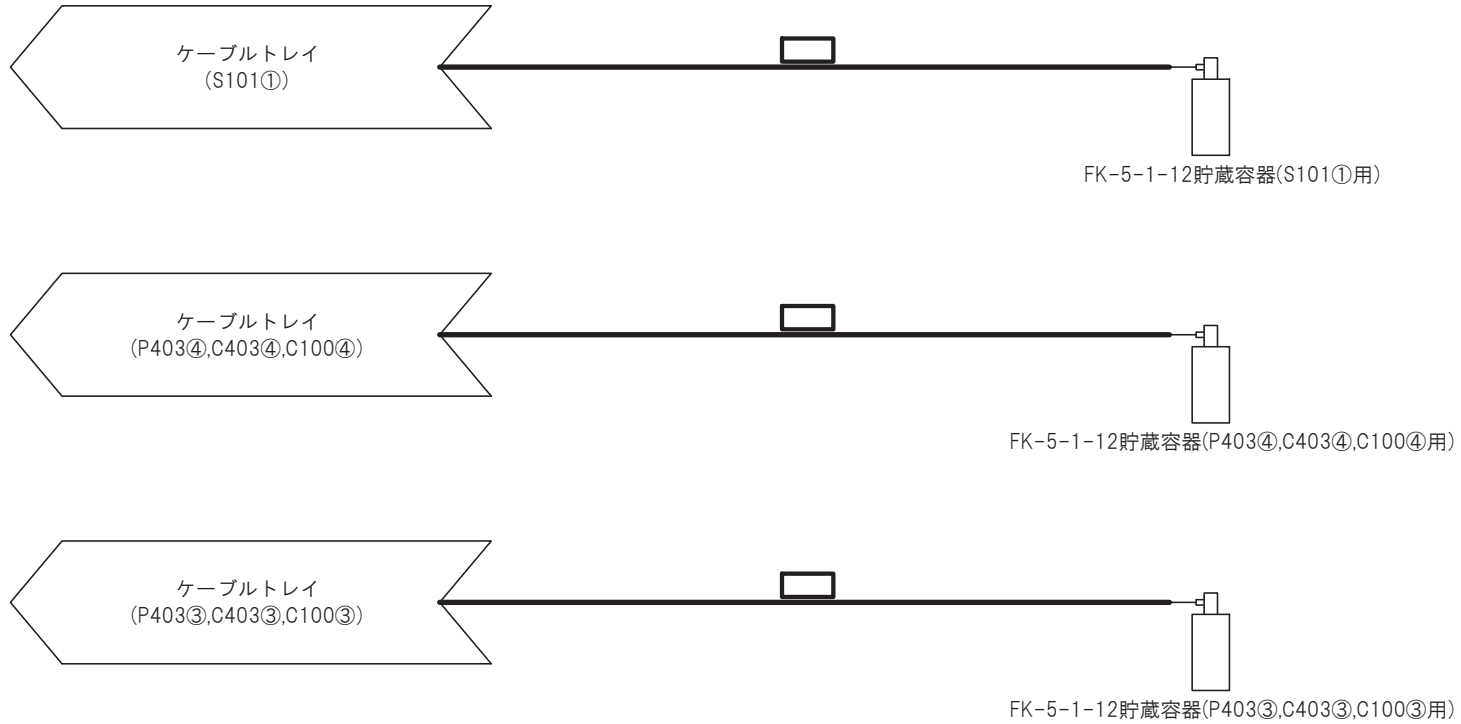
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-10図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その10)
東北電力株式会社	



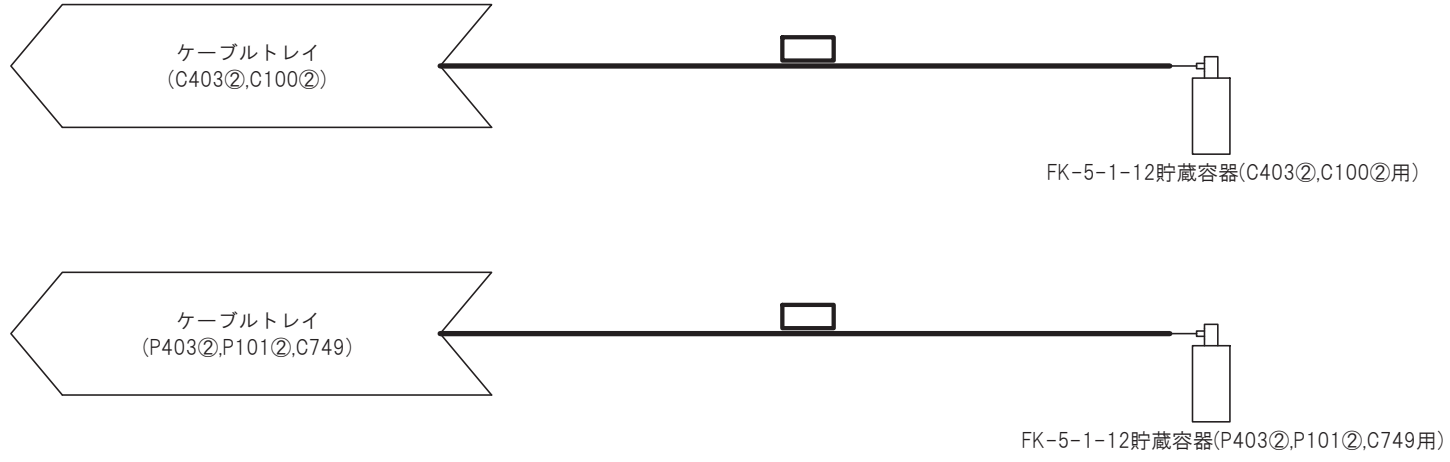
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-11図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その11)
東北電力株式会社	
0420	

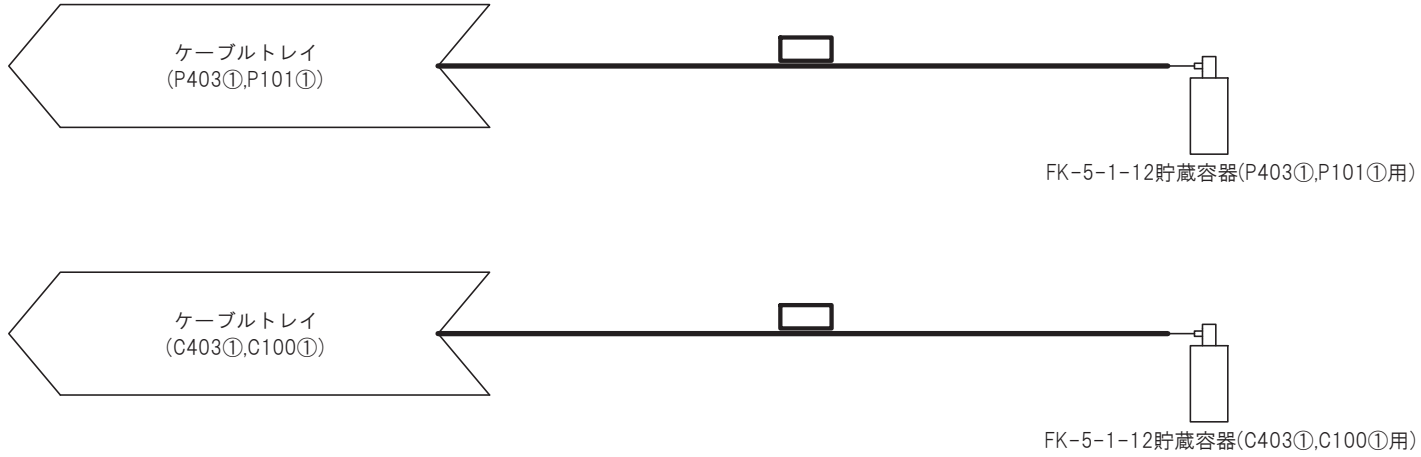


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-12図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その12)
東北電力株式会社	
0420	

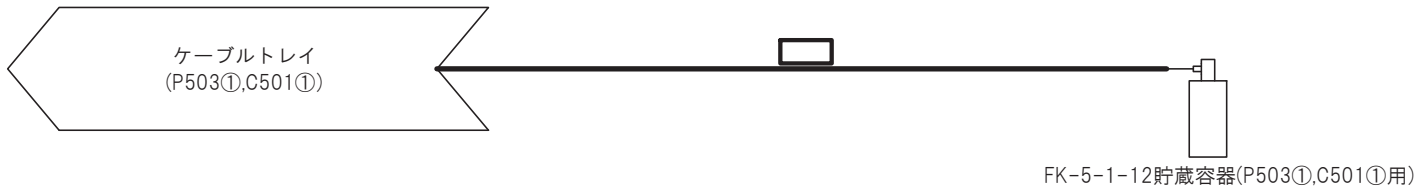


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-13図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その13)
東北電力株式会社	
0420	



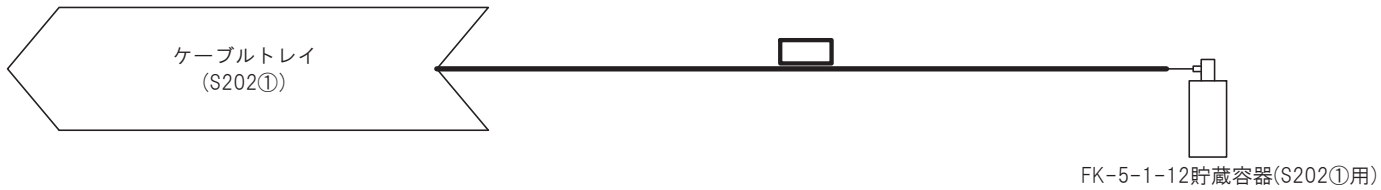
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-14図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その14)
東北電力株式会社	



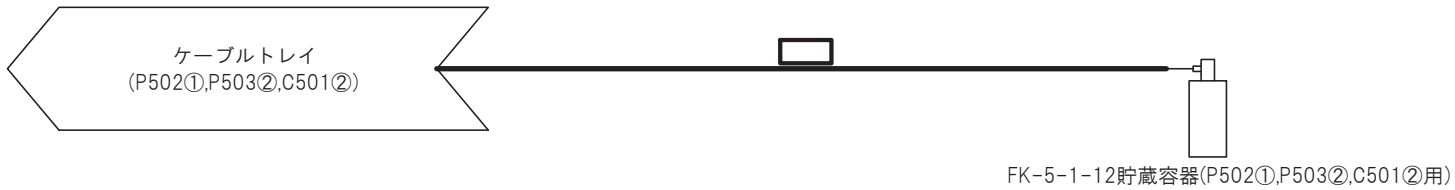
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-15図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その15)
東北電力株式会社	
0420	



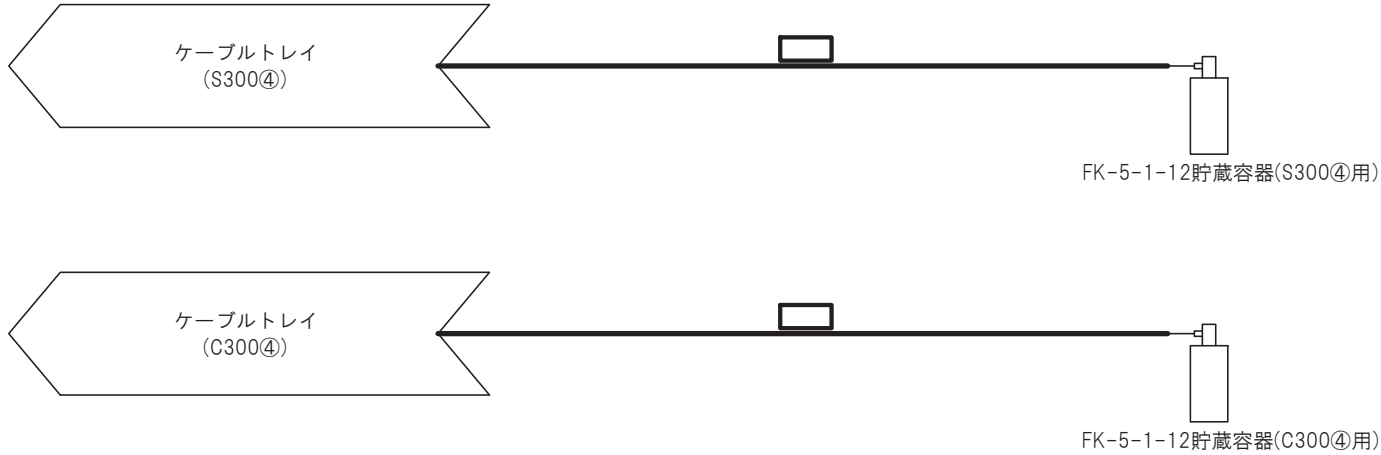
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-16図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その16)
東北電力株式会社	



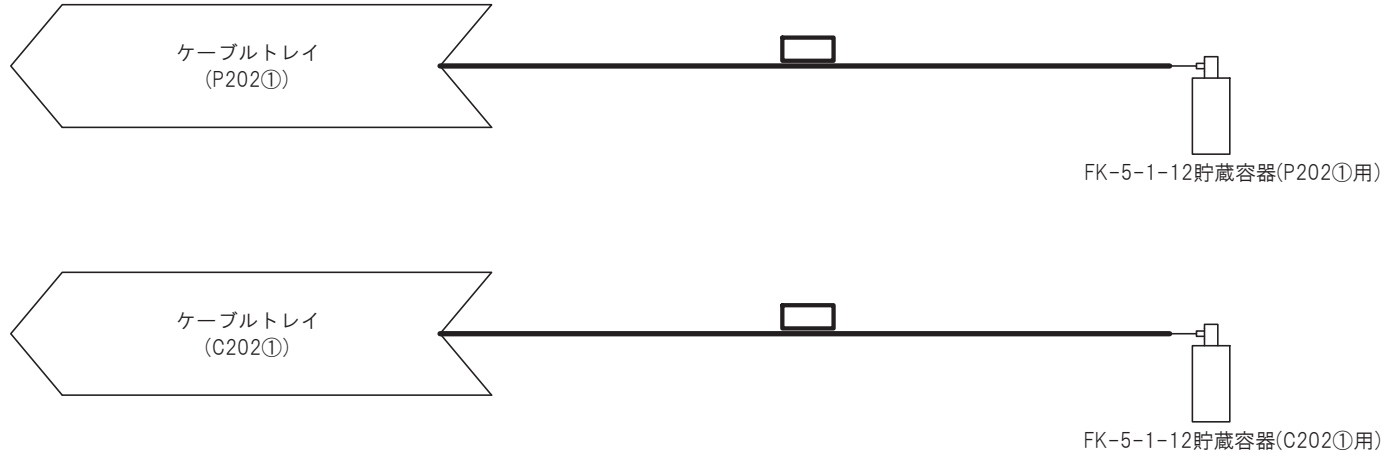
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-17図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その17)
東北電力株式会社	
0420	

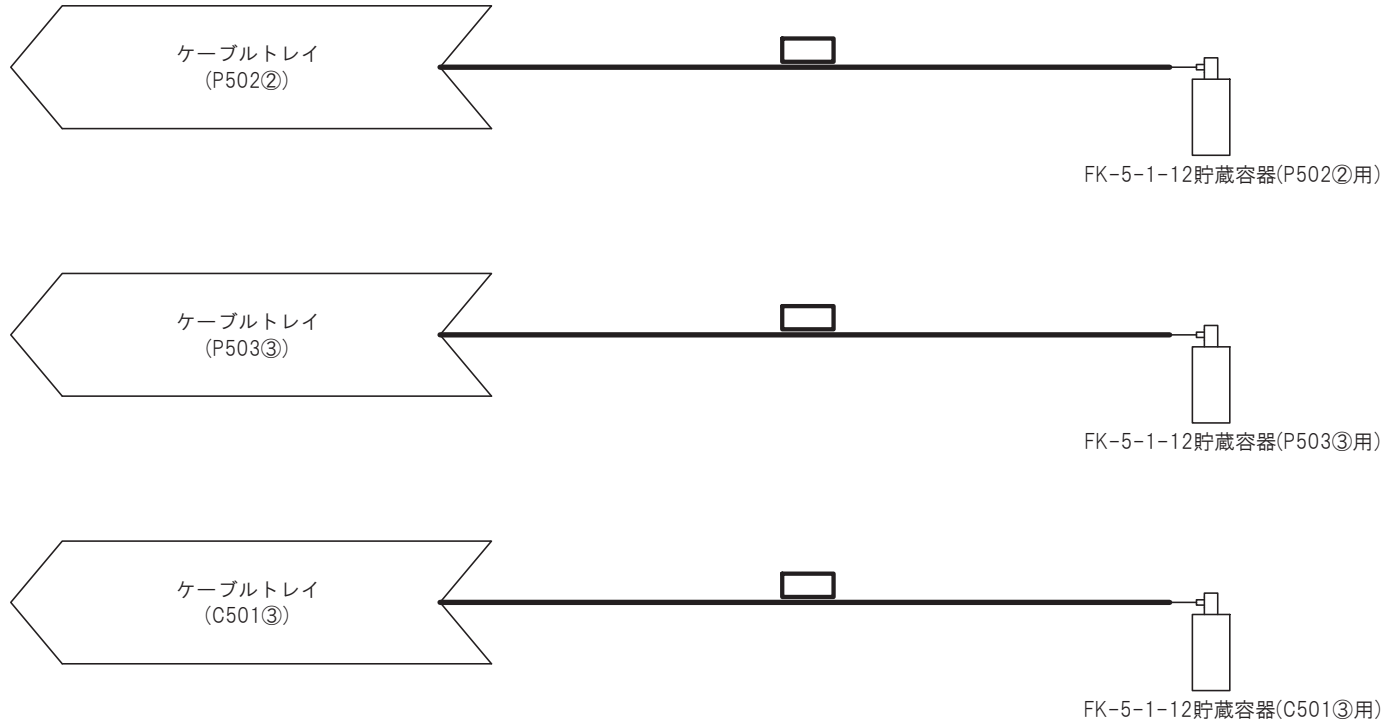


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-18図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その18)
東北電力株式会社	

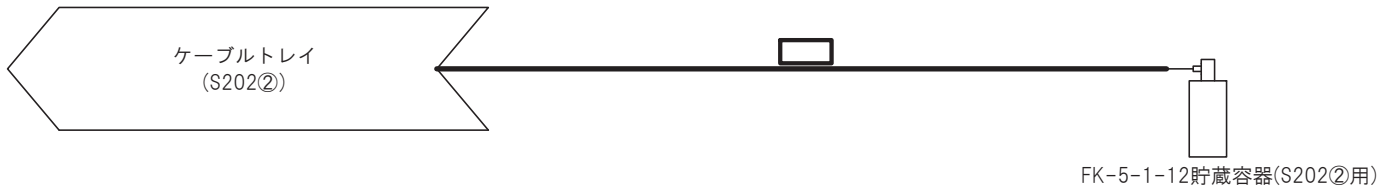


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-19図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その19)
東北電力株式会社	



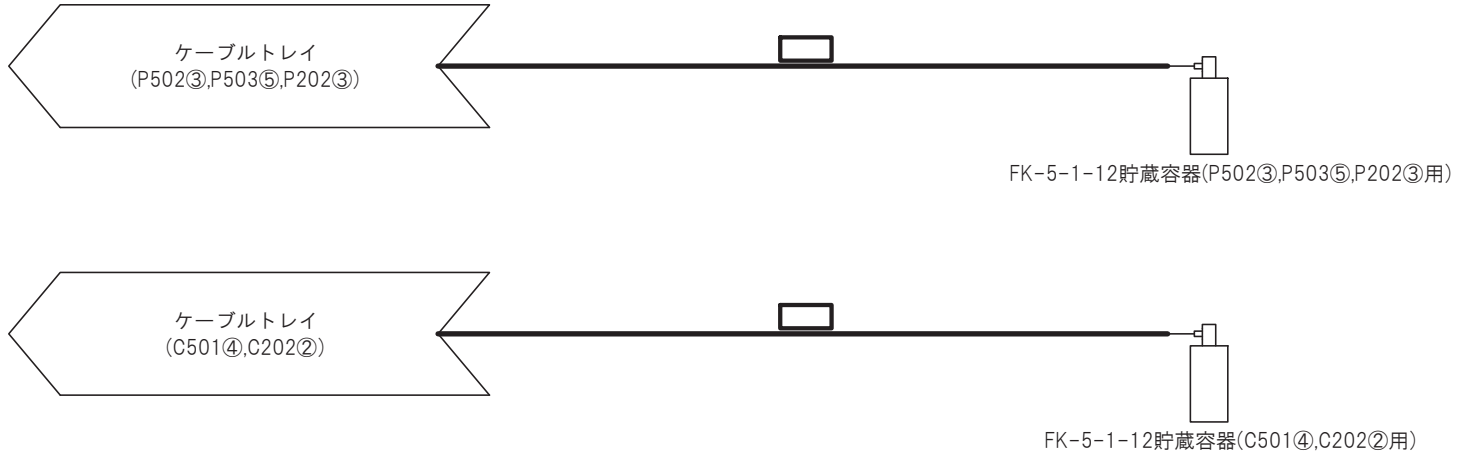
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-20図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その20)
東北電力株式会社	
0420	

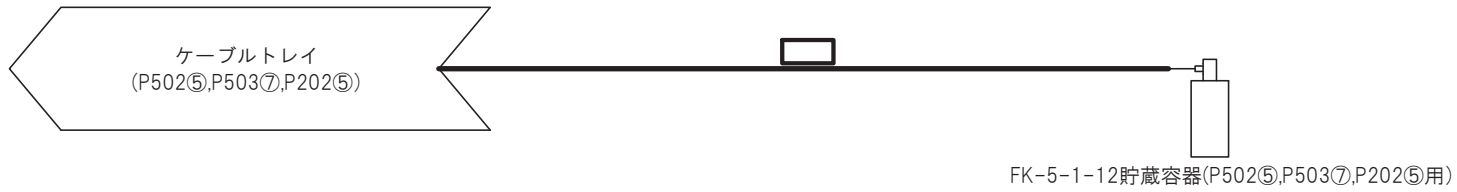


—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-21図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その21)
東北電力株式会社	

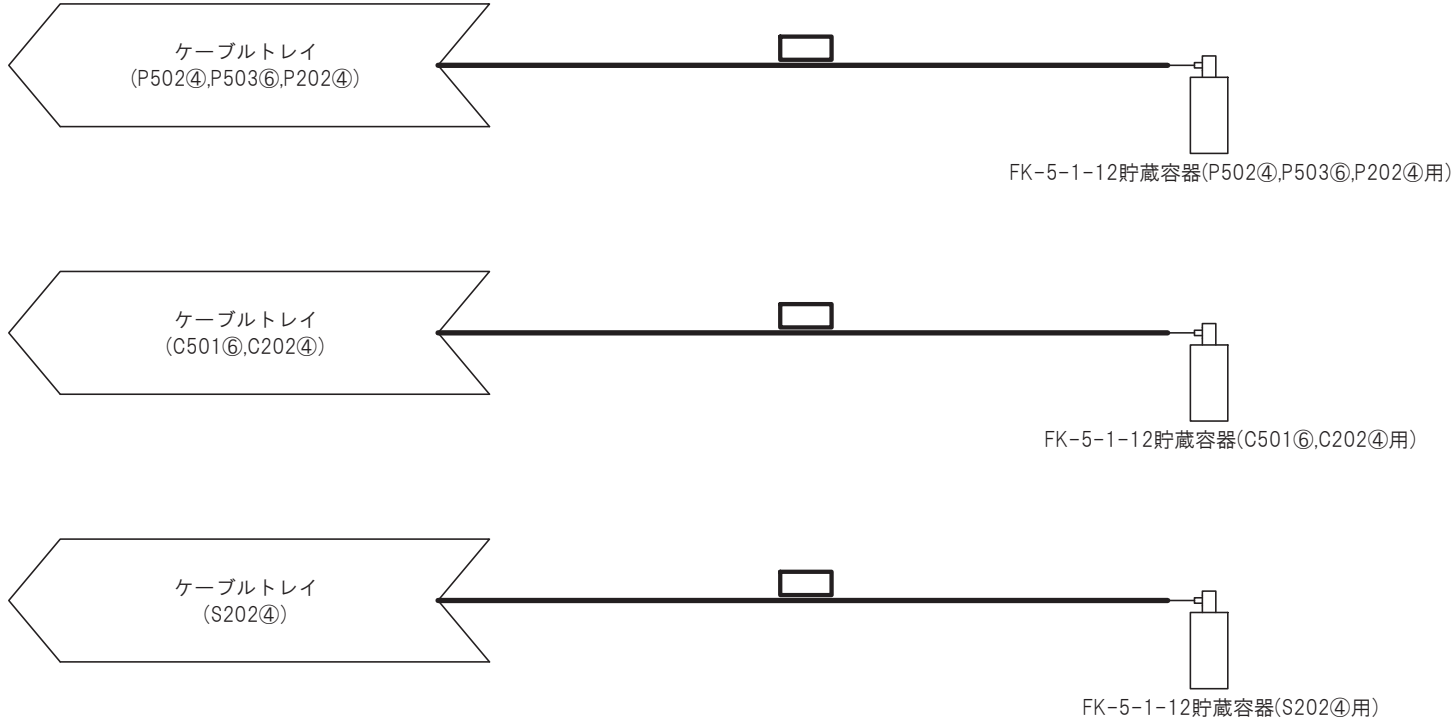


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-22図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その22)
東北電力株式会社	
0420	



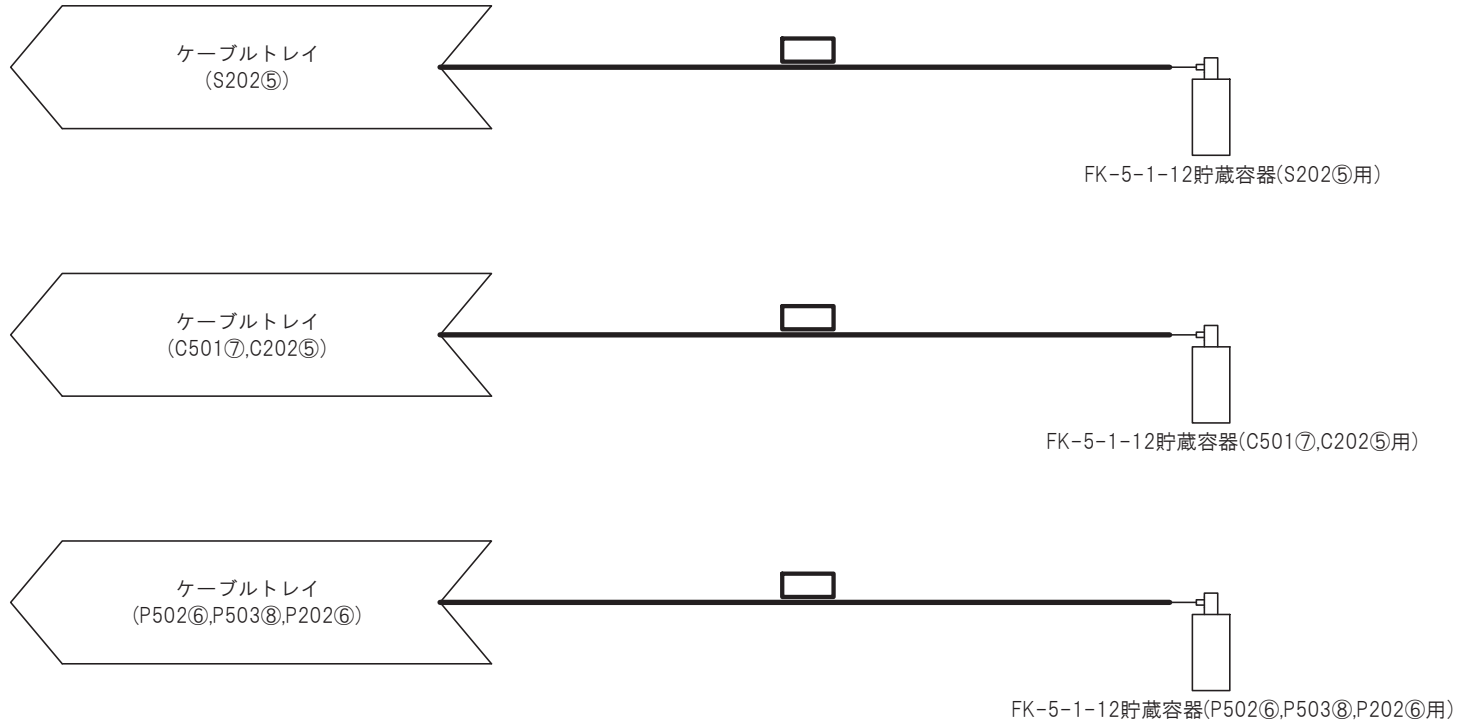
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-23図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その23)
東北電力株式会社	
0420	



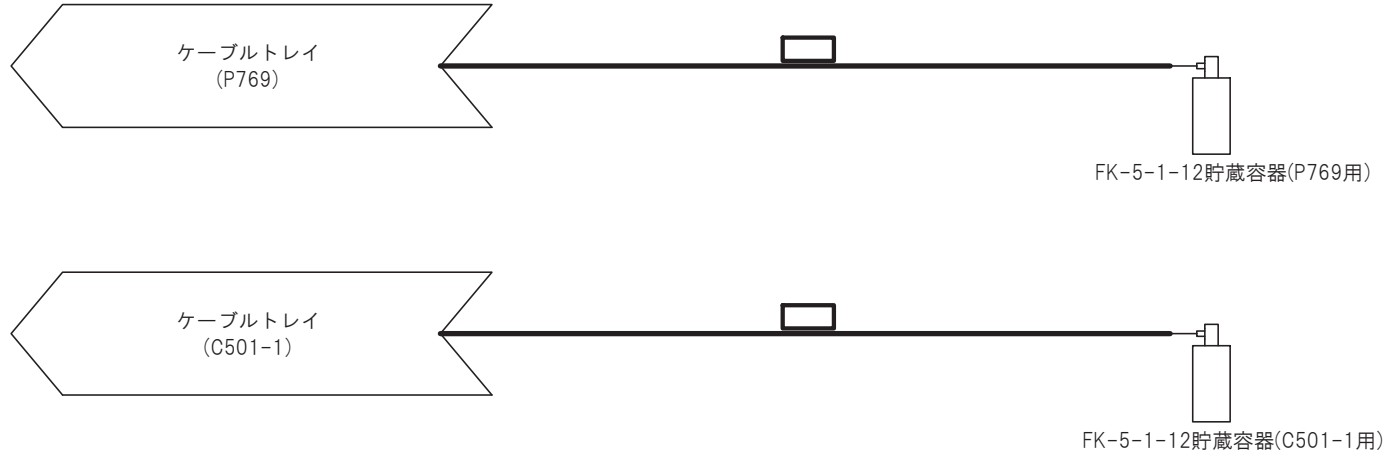
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-24図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その24)
東北電力株式会社	
0420	



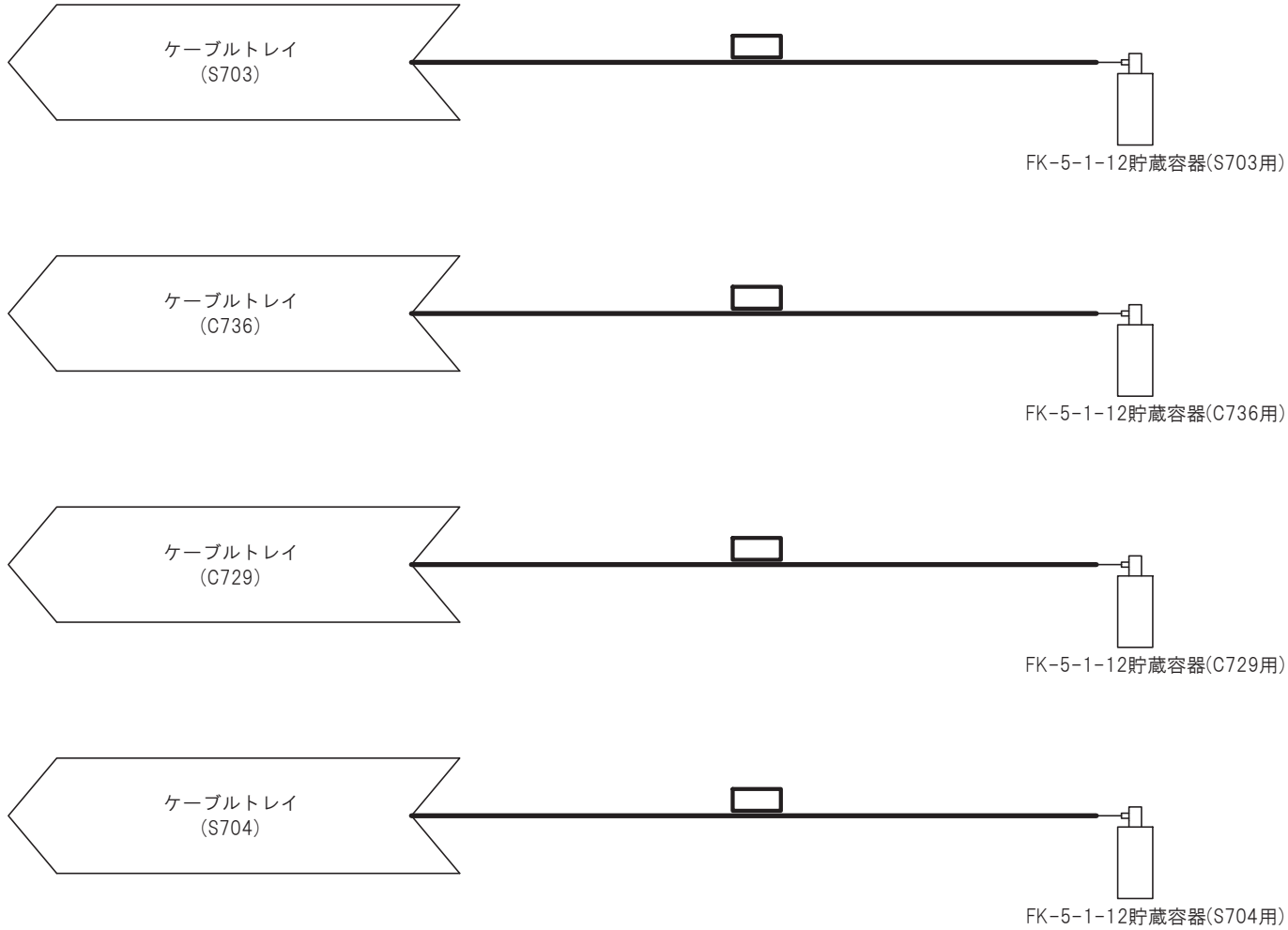
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-25図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その25)
東北電力株式会社	



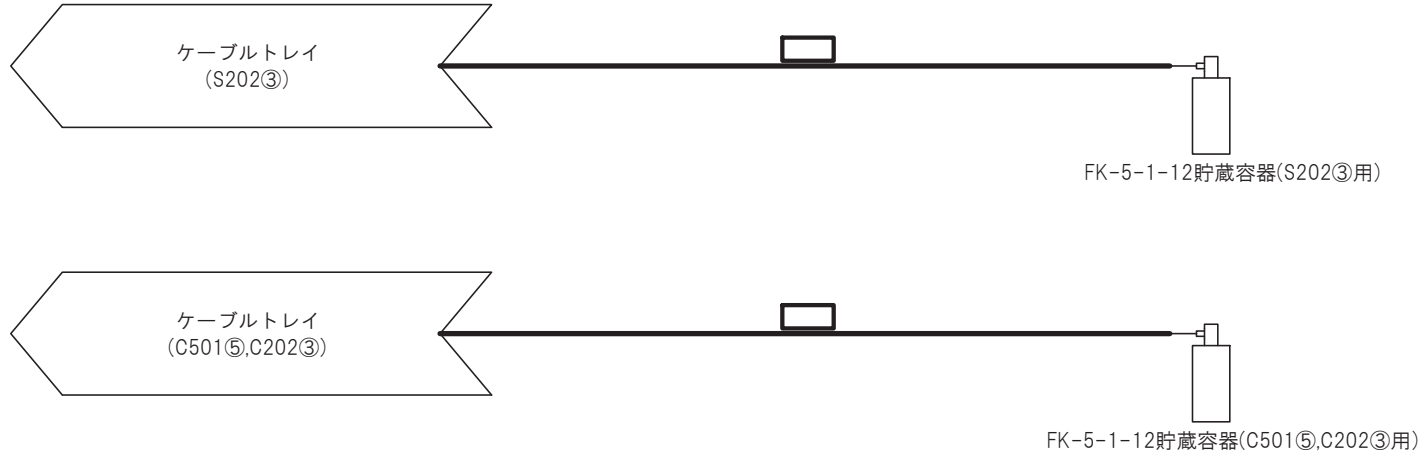
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-26図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その26)
東北電力株式会社	



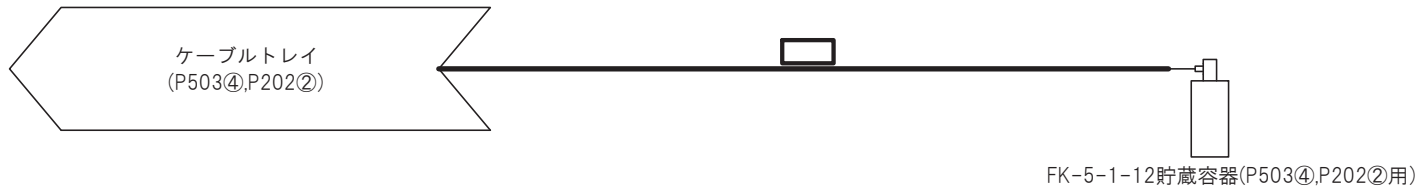
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-27図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その27)
東北電力株式会社	



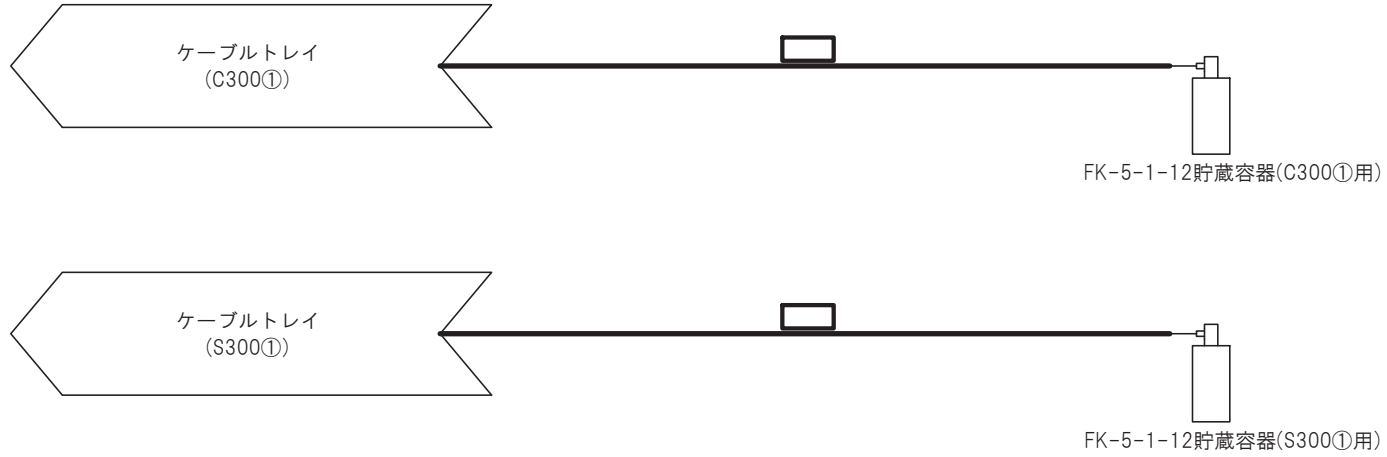
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-28図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その28)
東北電力株式会社	
0420	



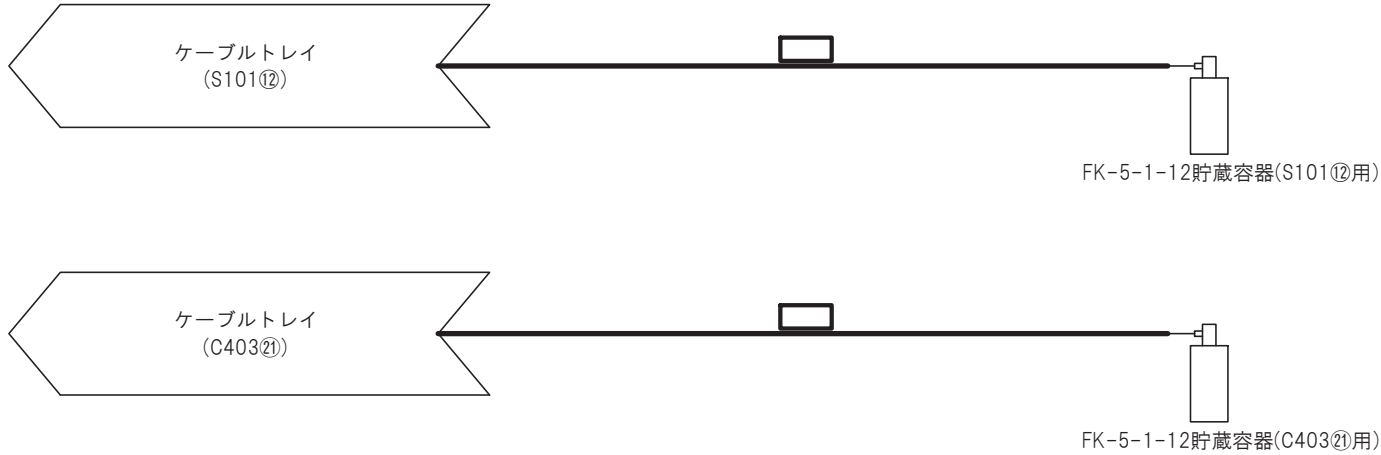
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-29図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その29)
東北電力株式会社	
0420	

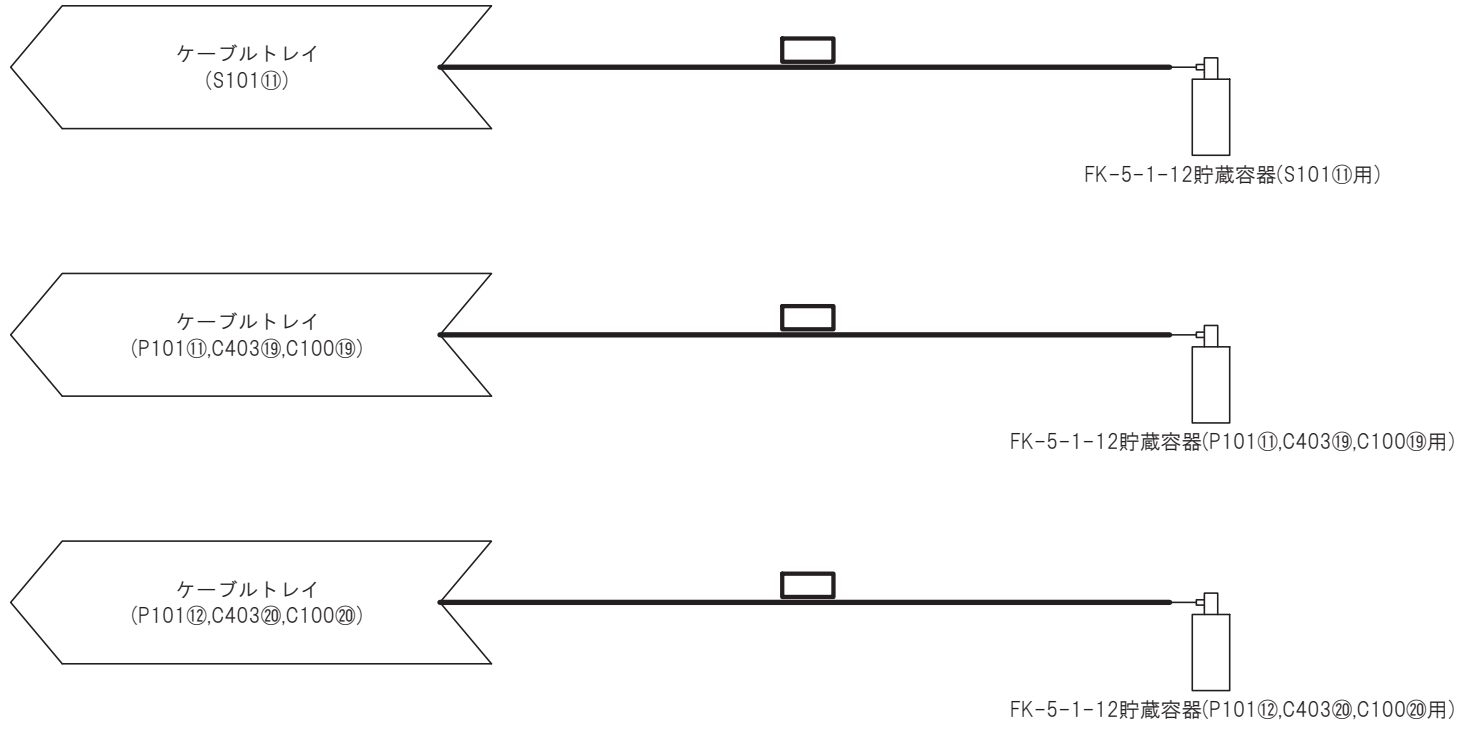


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-30図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その30)
東北電力株式会社	

——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

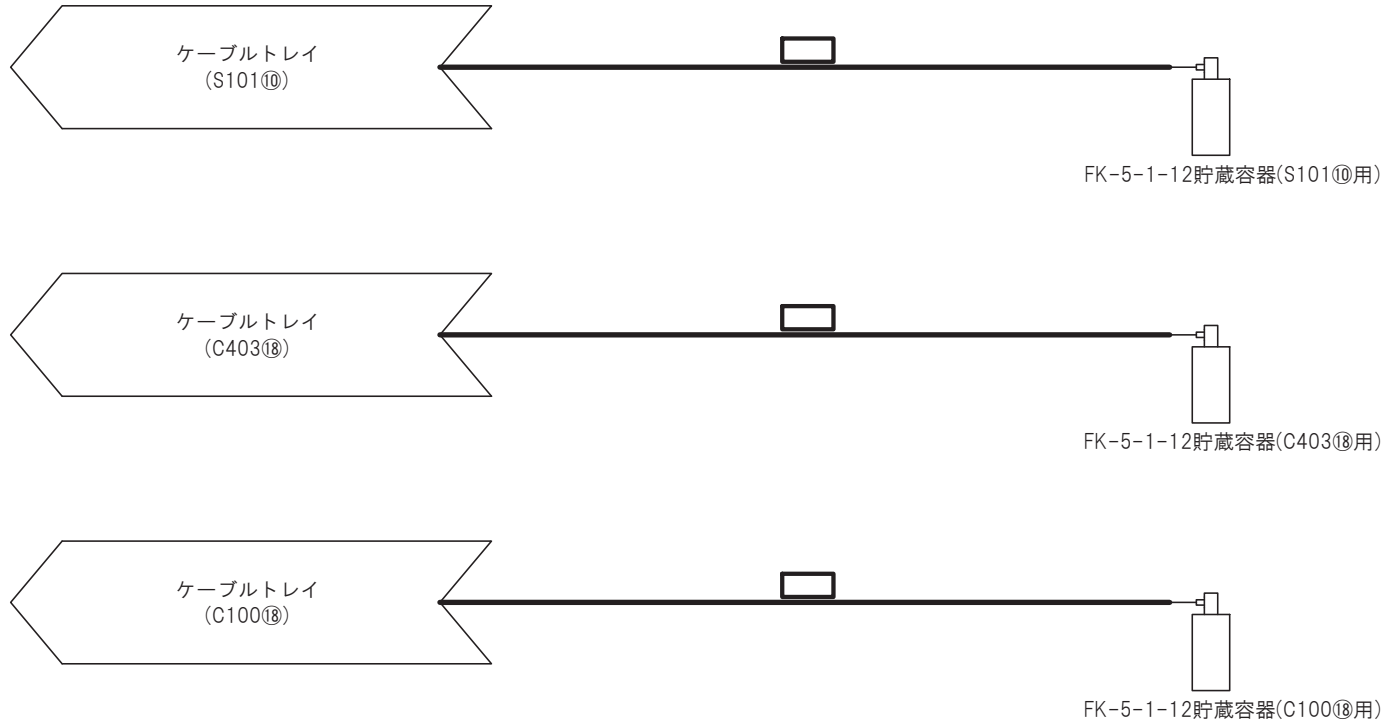


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-31 図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その31)
東北電力株式会社	



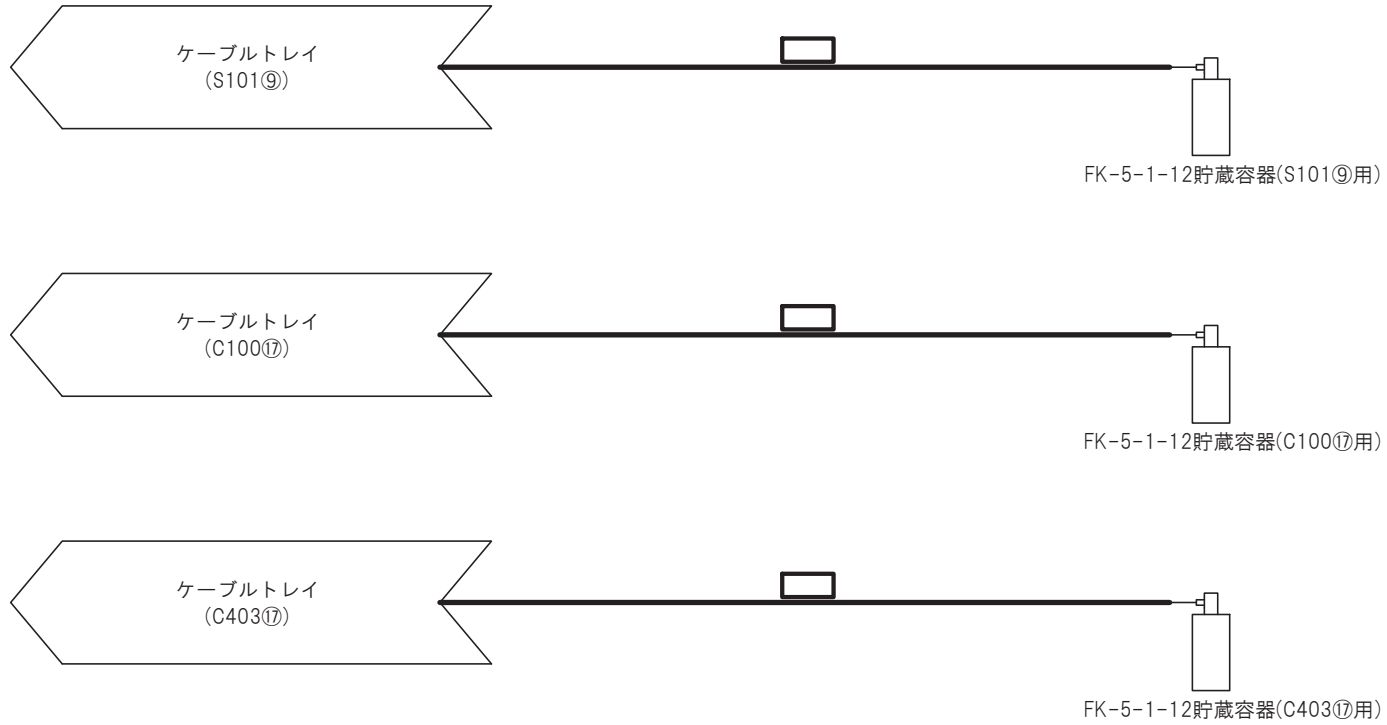
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-32図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その32)
東北電力株式会社	
0420	



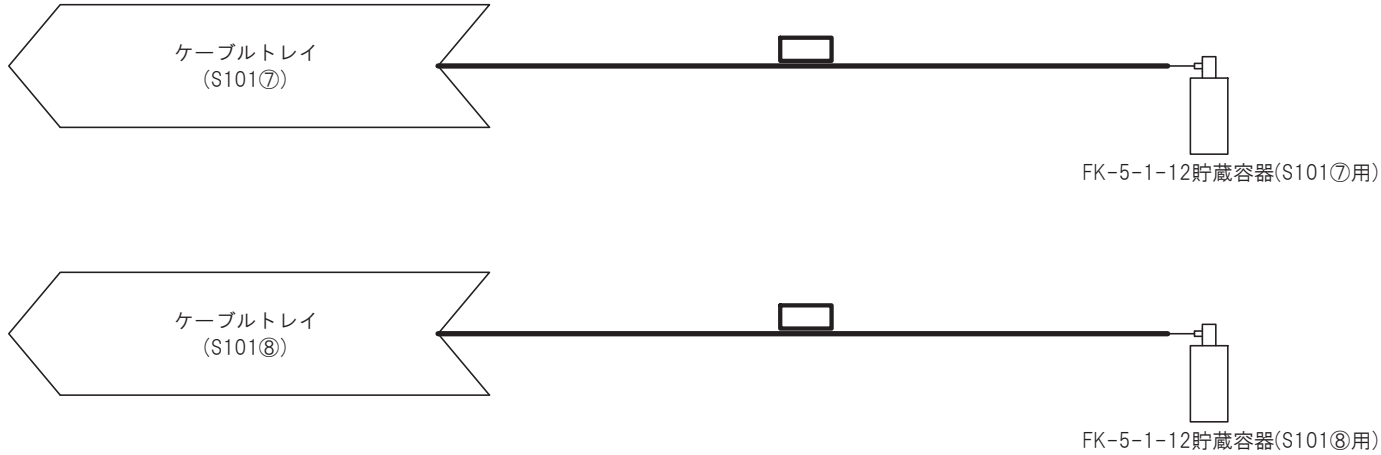
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-33図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その33)
東北電力株式会社	



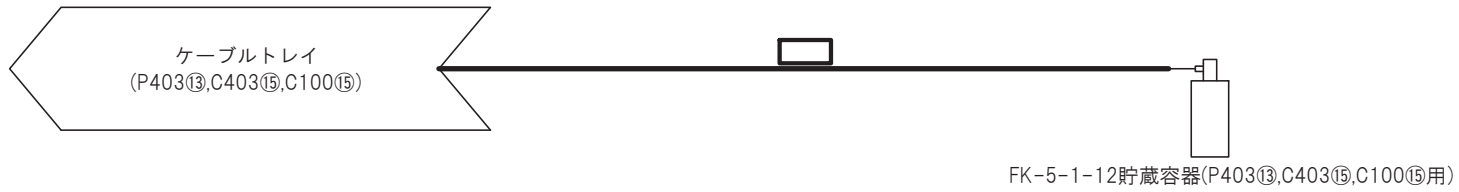
火災防護設備のうち消火設備
 (ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-34図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その34)
東北電力株式会社	



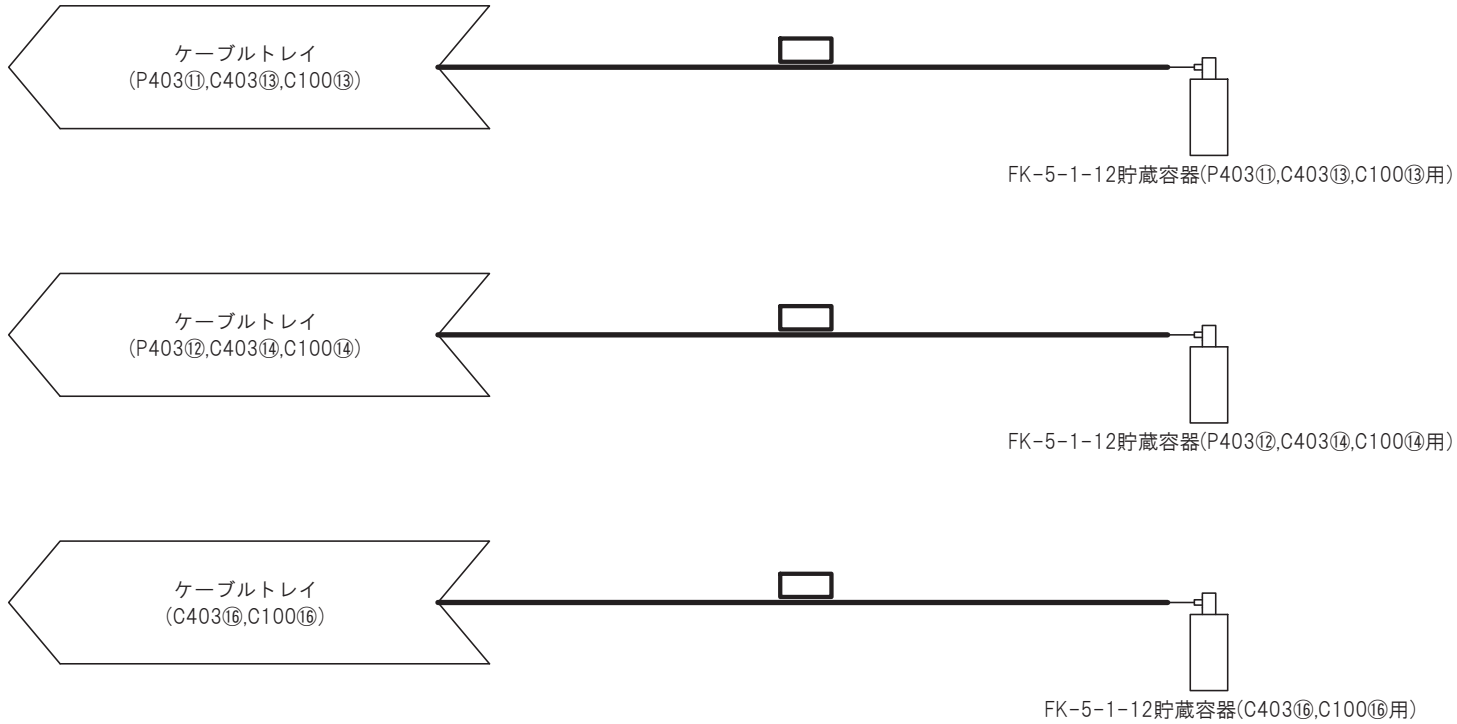
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-35図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その35)
東北電力株式会社	



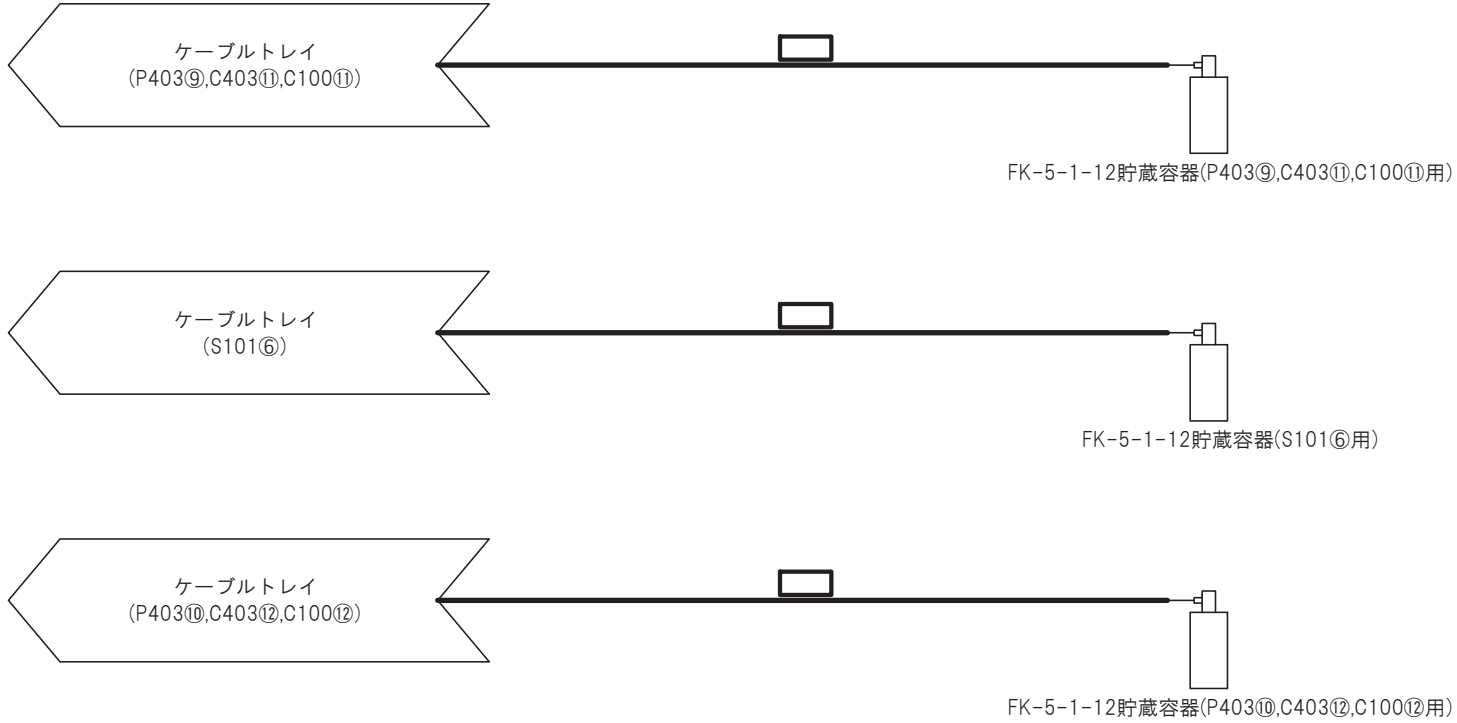
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-36図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その36)
東北電力株式会社	
0420	



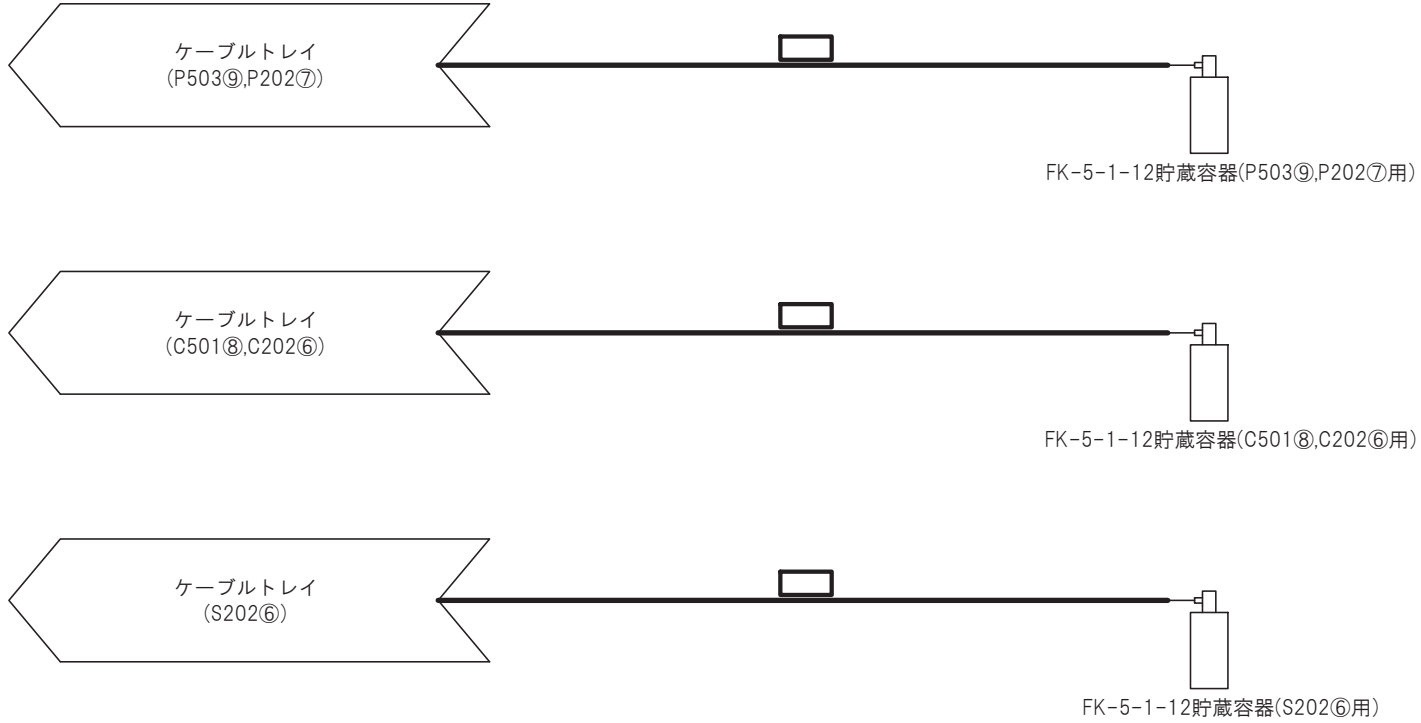
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-37図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その37)
東北電力株式会社	



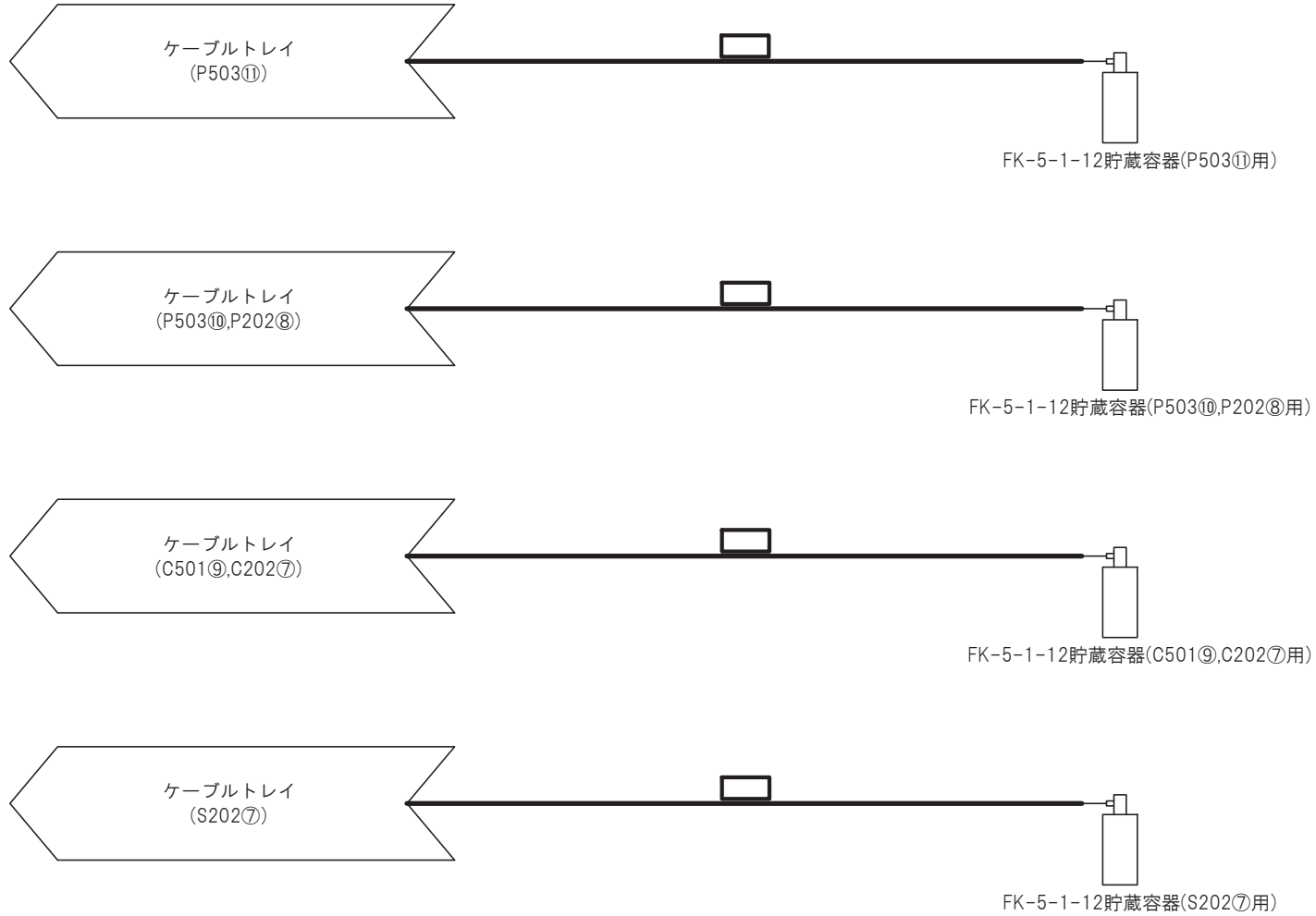
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-38図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その38)
東北電力株式会社	



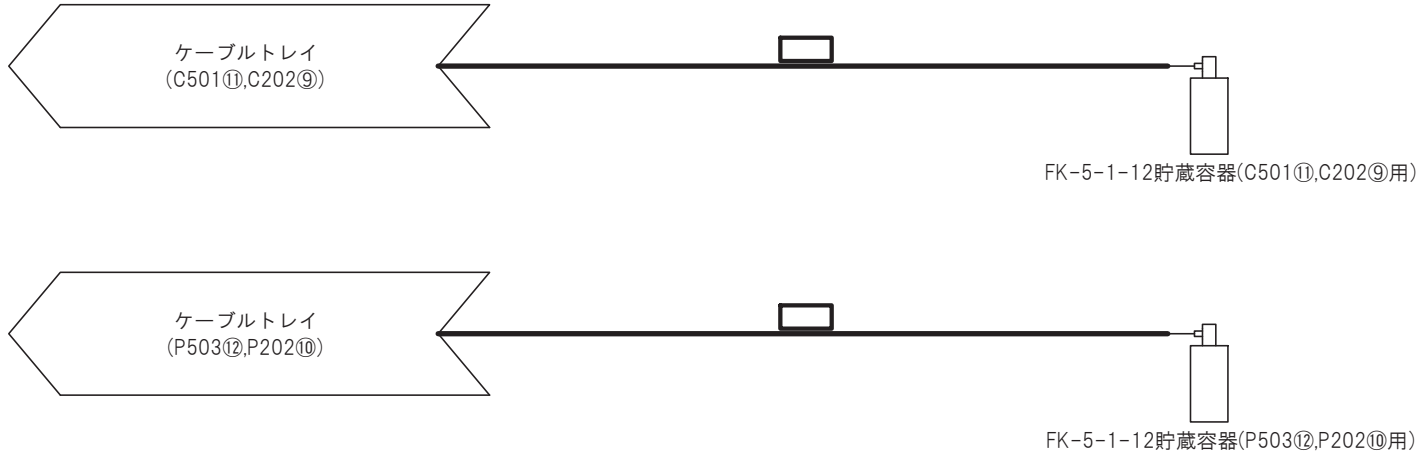
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-39図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その39)
東北電力株式会社	



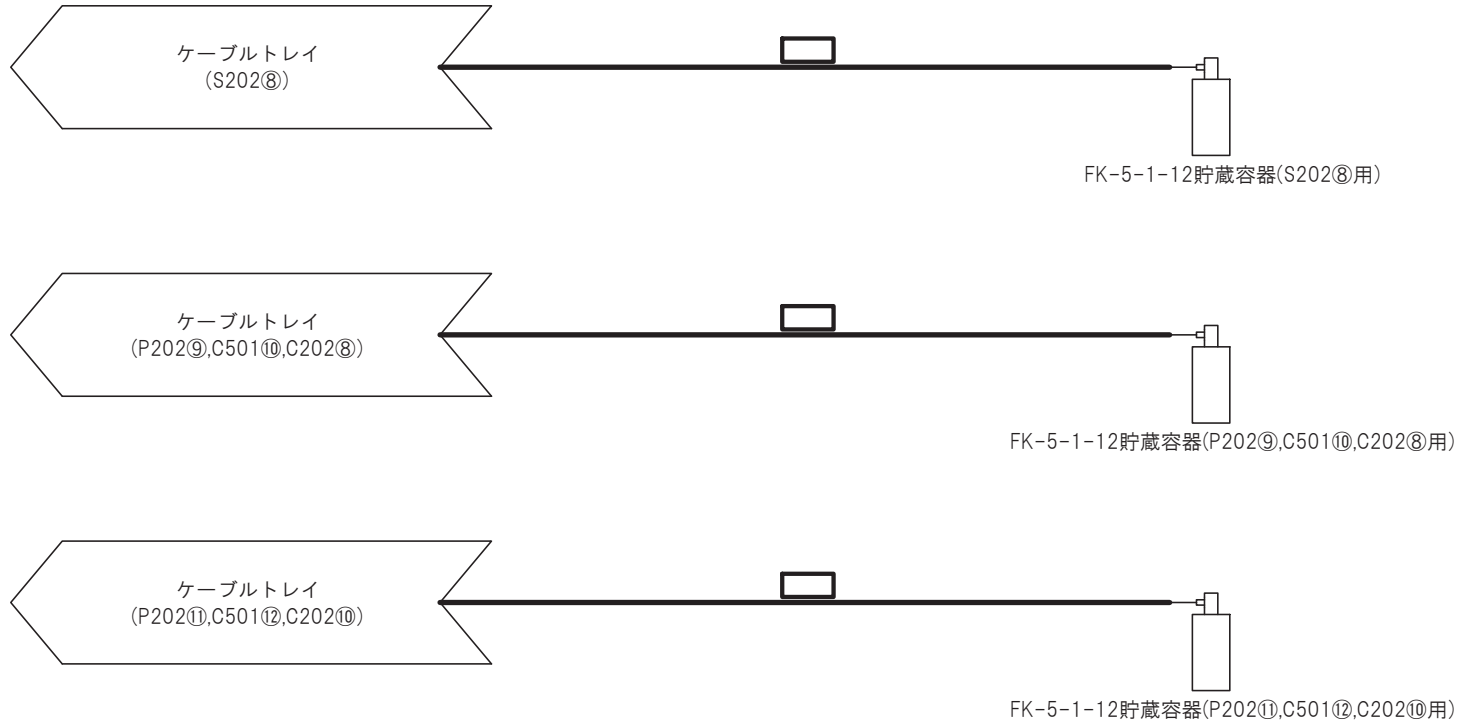
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-40図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その40)
東北電力株式会社	



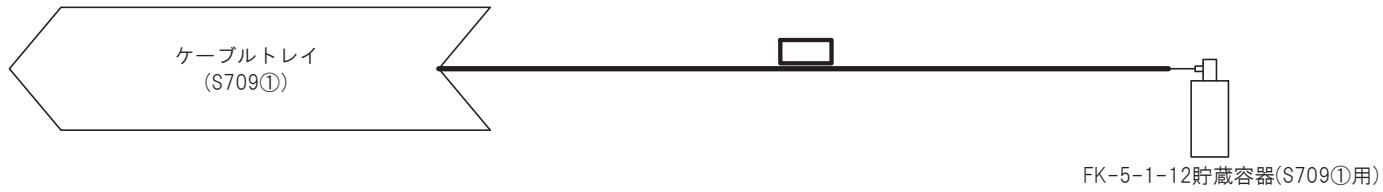
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-41図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その41)
東北電力株式会社	



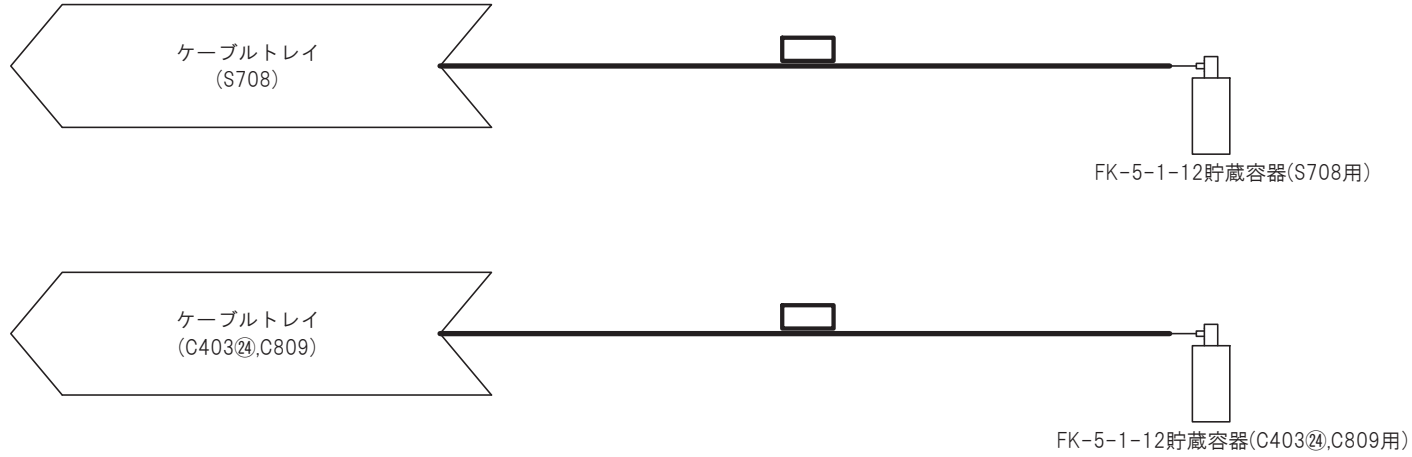
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-42図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その42)
東北電力株式会社	
0420	



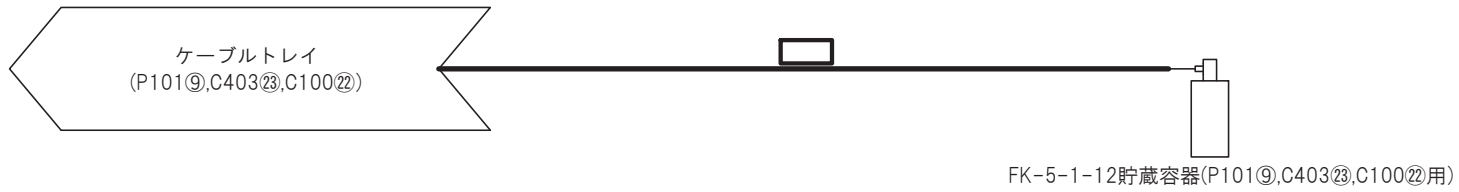
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-43図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その43)
東北電力株式会社	
0420	



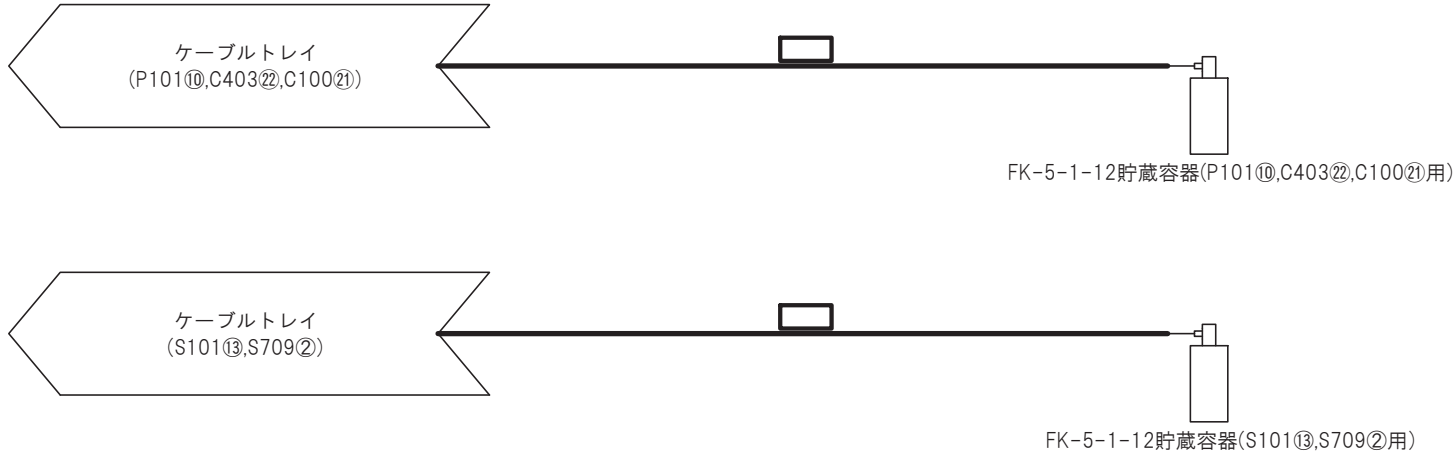
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-44図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その44)
東北電力株式会社	

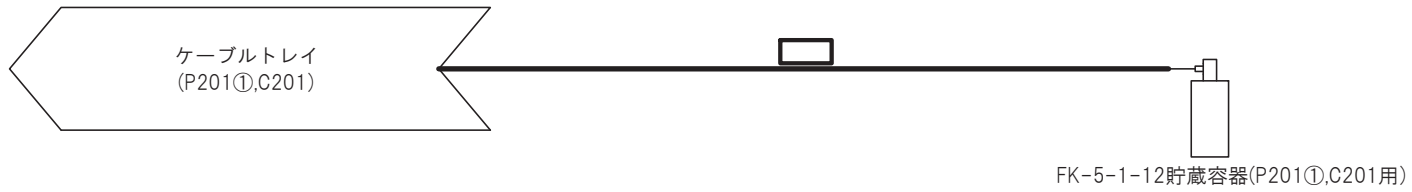


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-45図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その45)
東北電力株式会社	
0420	

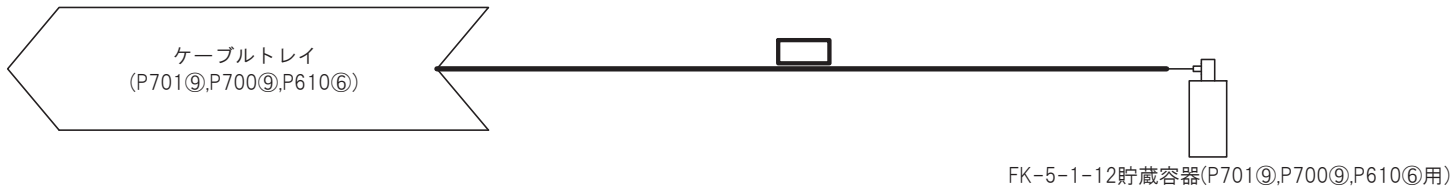


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-46図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その46)
東北電力株式会社	
0420	



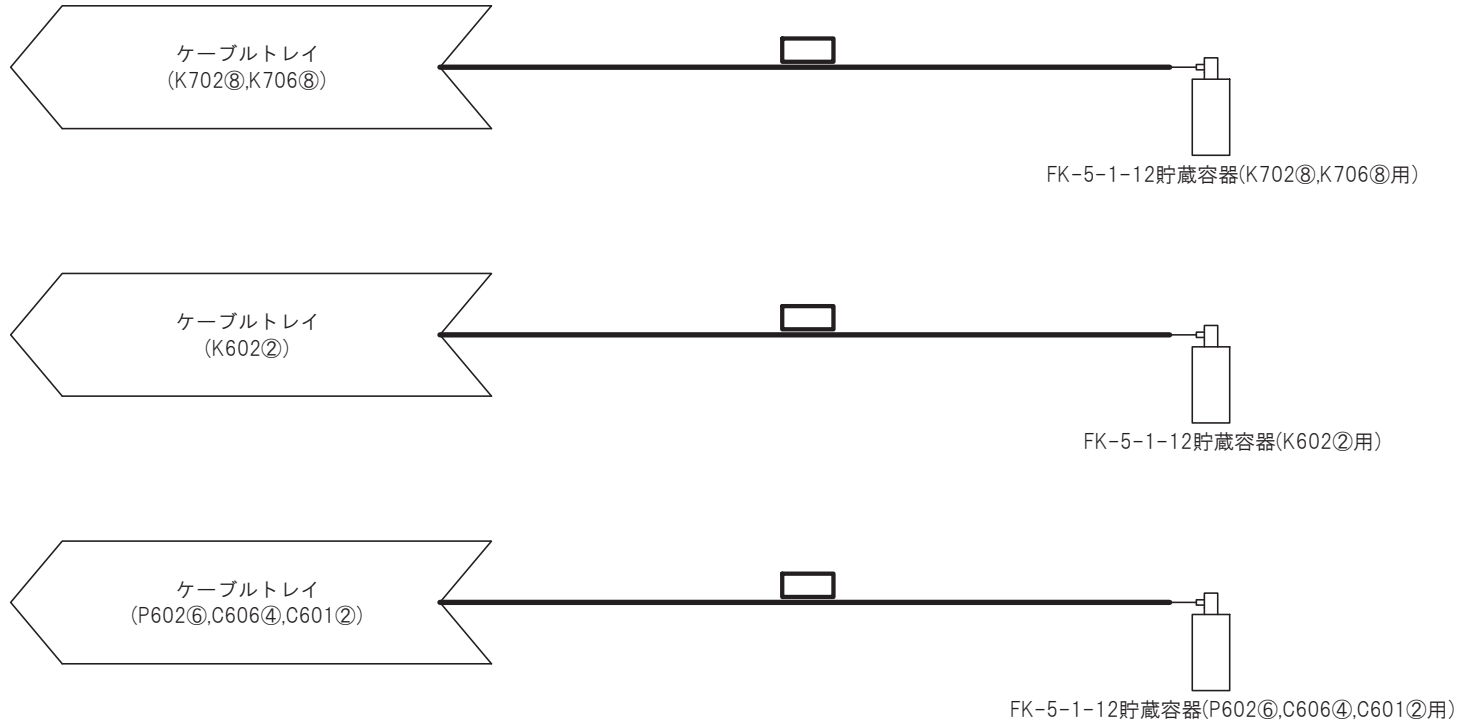
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-47図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その47)
東北電力株式会社	
0420	



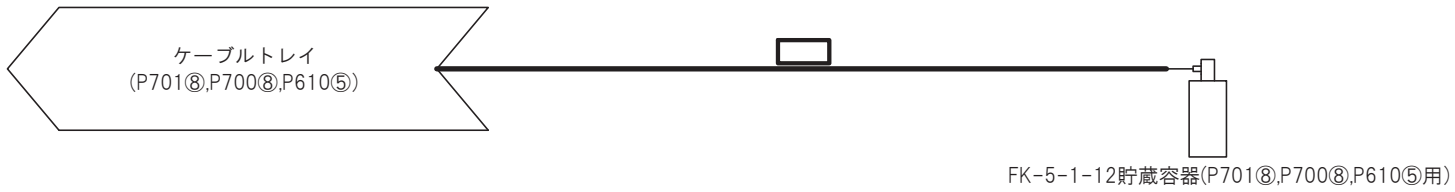
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-48図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その48)
東北電力株式会社	



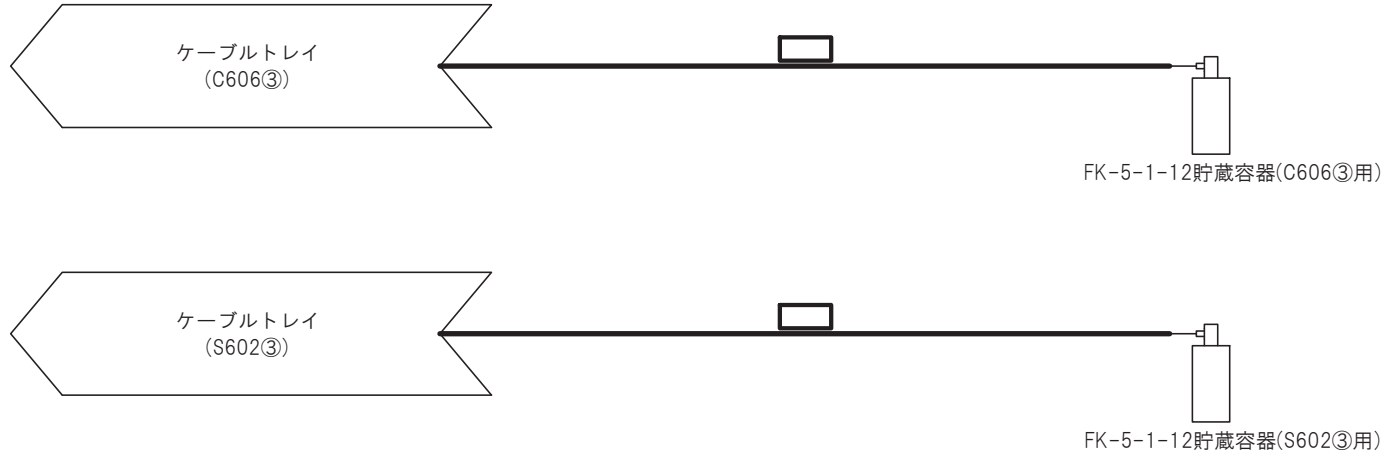
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-49図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その49)
東北電力株式会社	
0420	



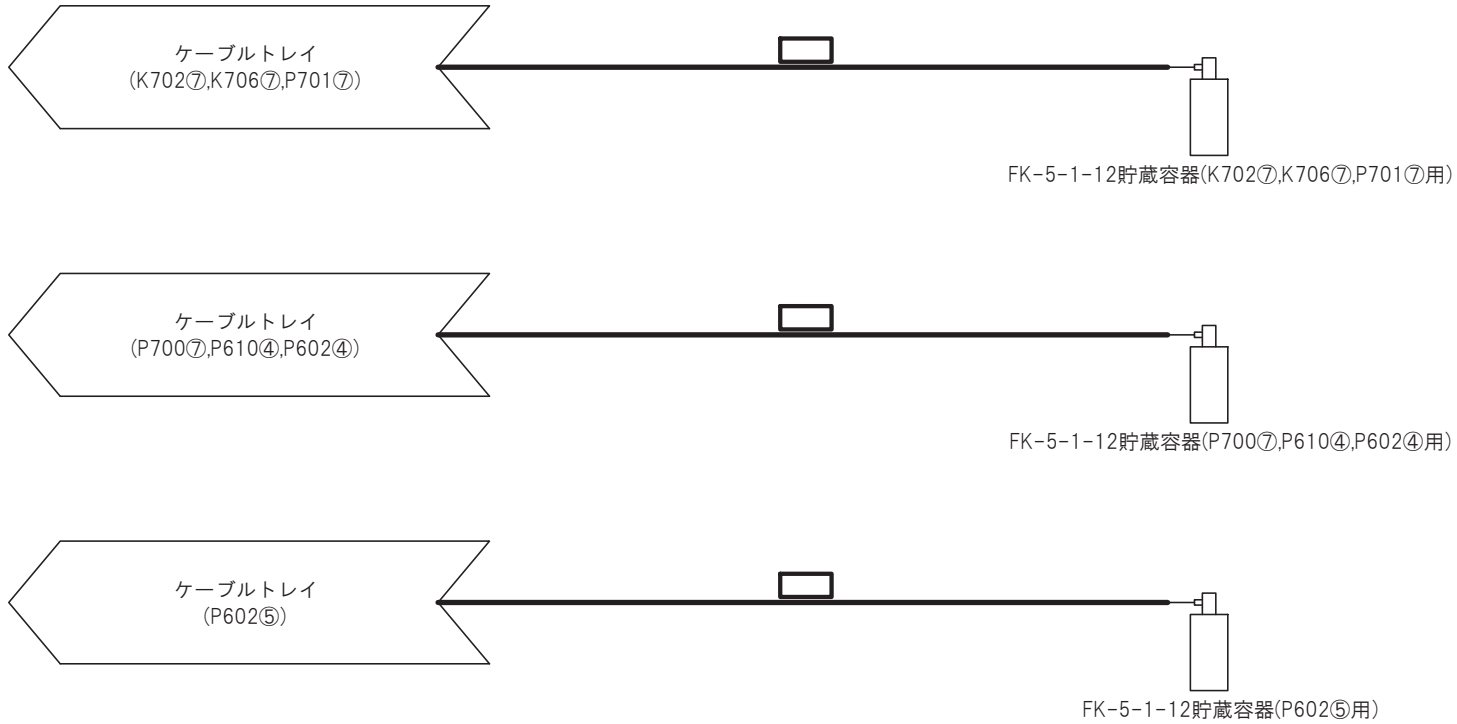
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-50図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その50)
東北電力株式会社	
0420	



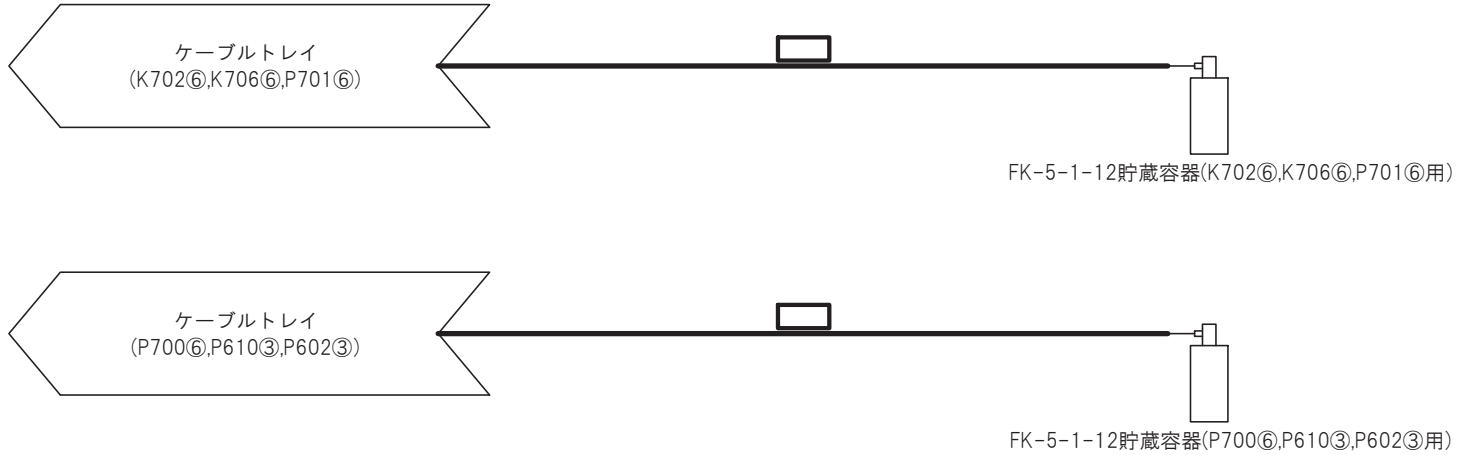
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-51図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その51)
東北電力株式会社	



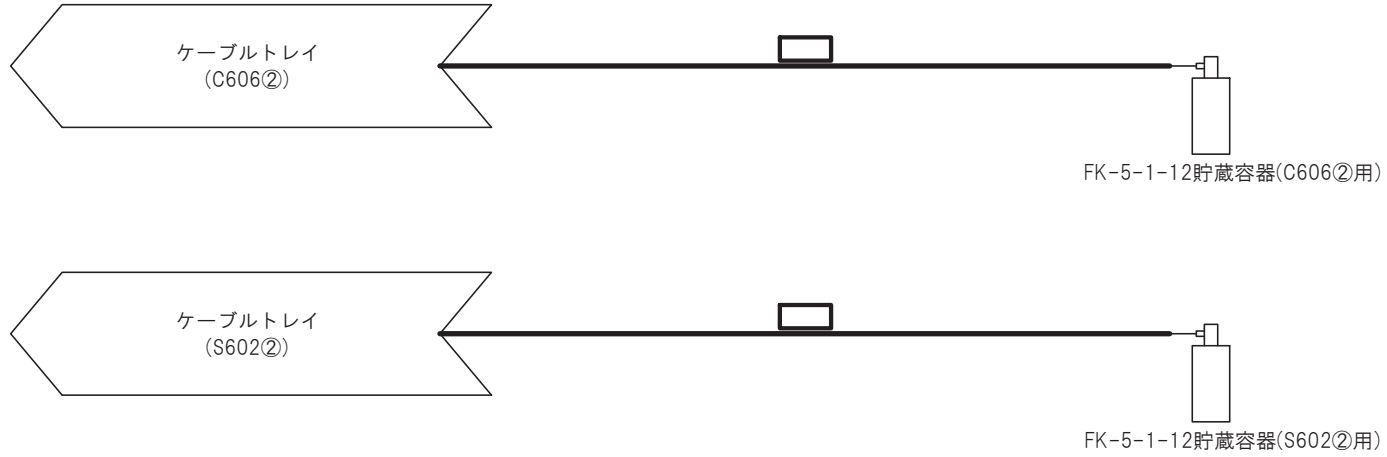
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-52図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その52)
東北電力株式会社	

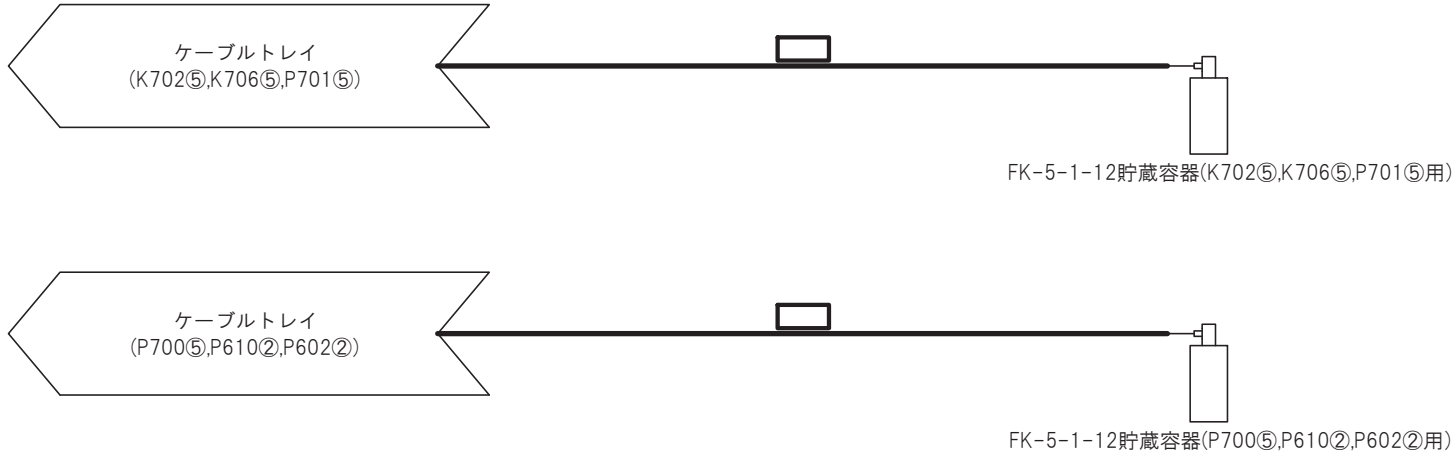


—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-53図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その53)
東北電力株式会社	

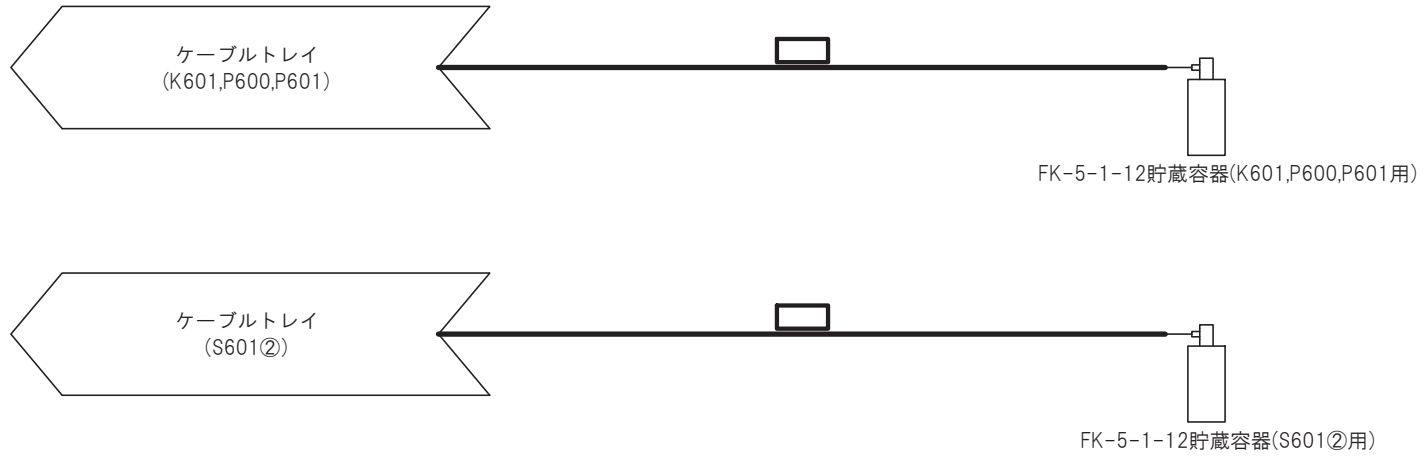


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-54図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その54)
東北電力株式会社	
0420	



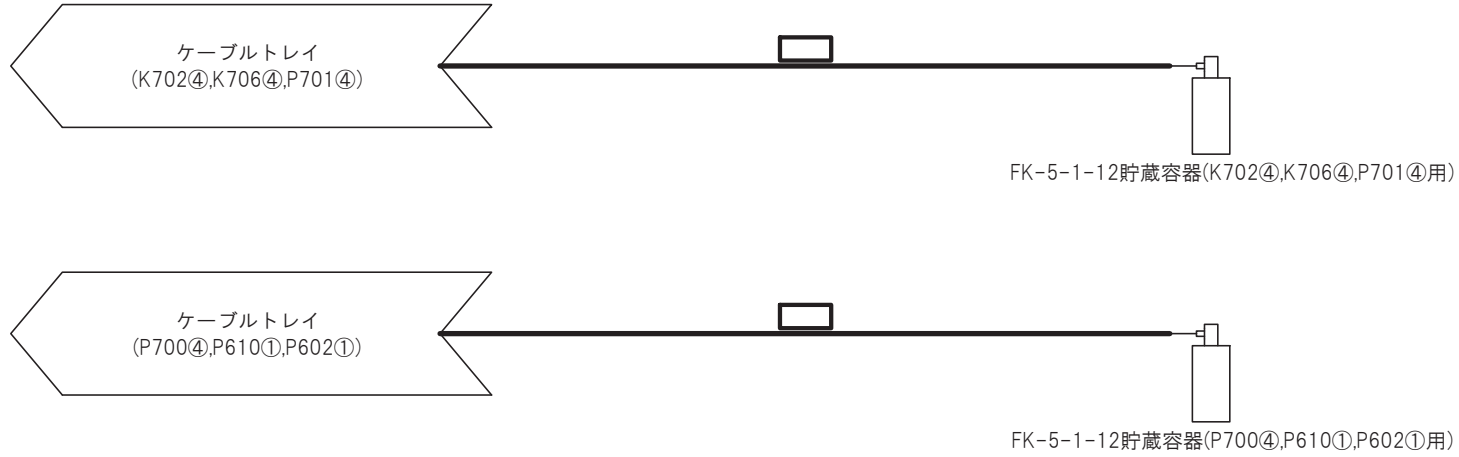
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-55図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その55)
東北電力株式会社	

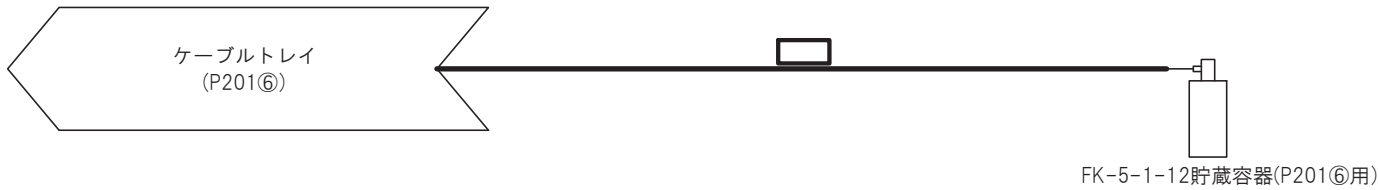


火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-56図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その56)
東北電力株式会社	

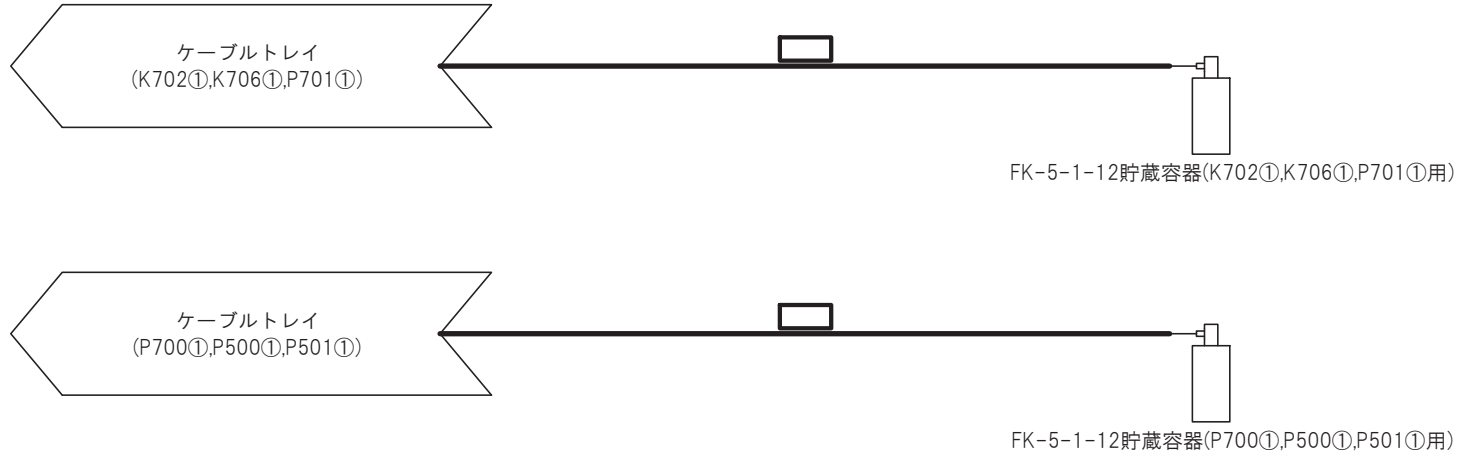


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-57図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その57)
東北電力株式会社	

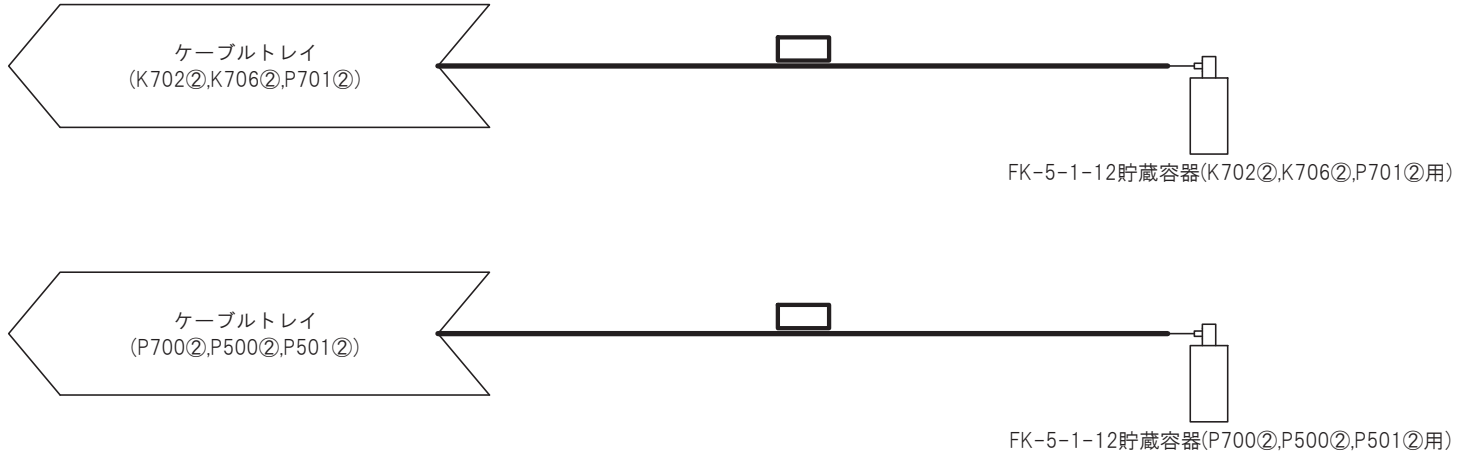


—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

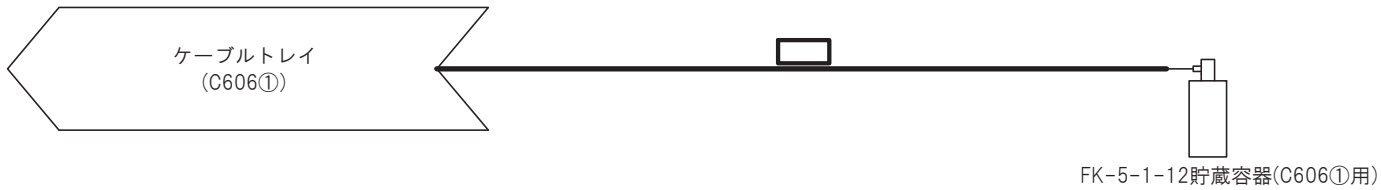
工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-58図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その58)
東北電力株式会社	



工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-59図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その59)
東北電力株式会社	
0420	

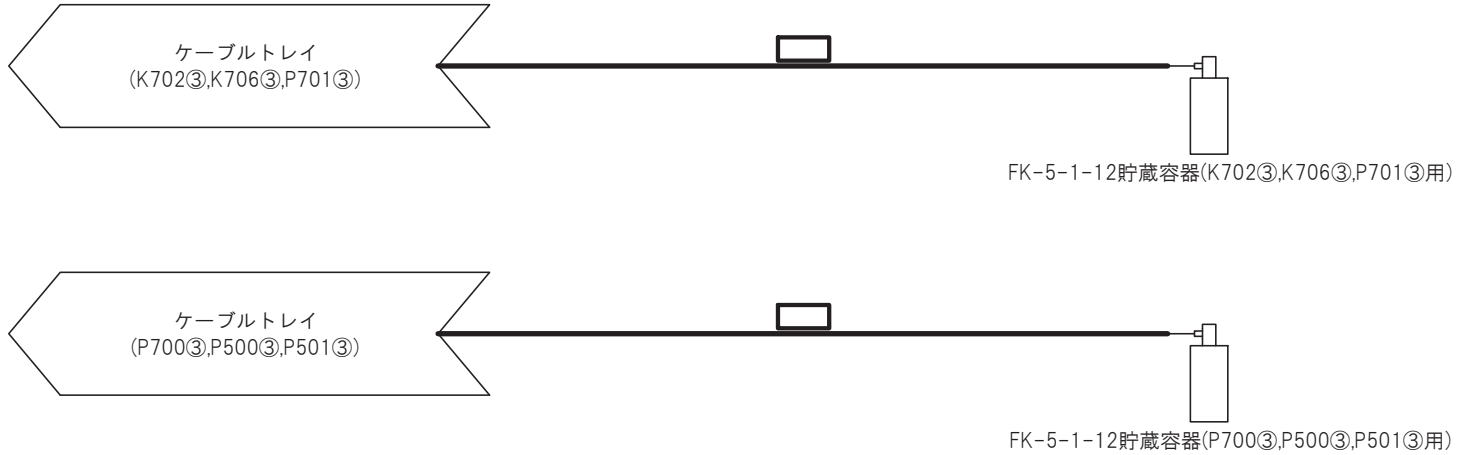


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-60図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その60)
東北電力株式会社	
0420	

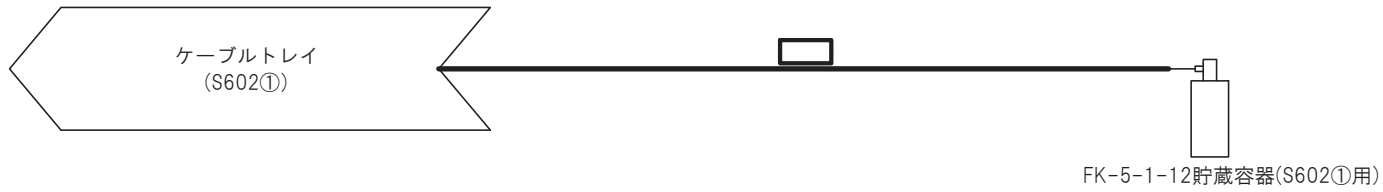


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-61図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その61)
東北電力株式会社	

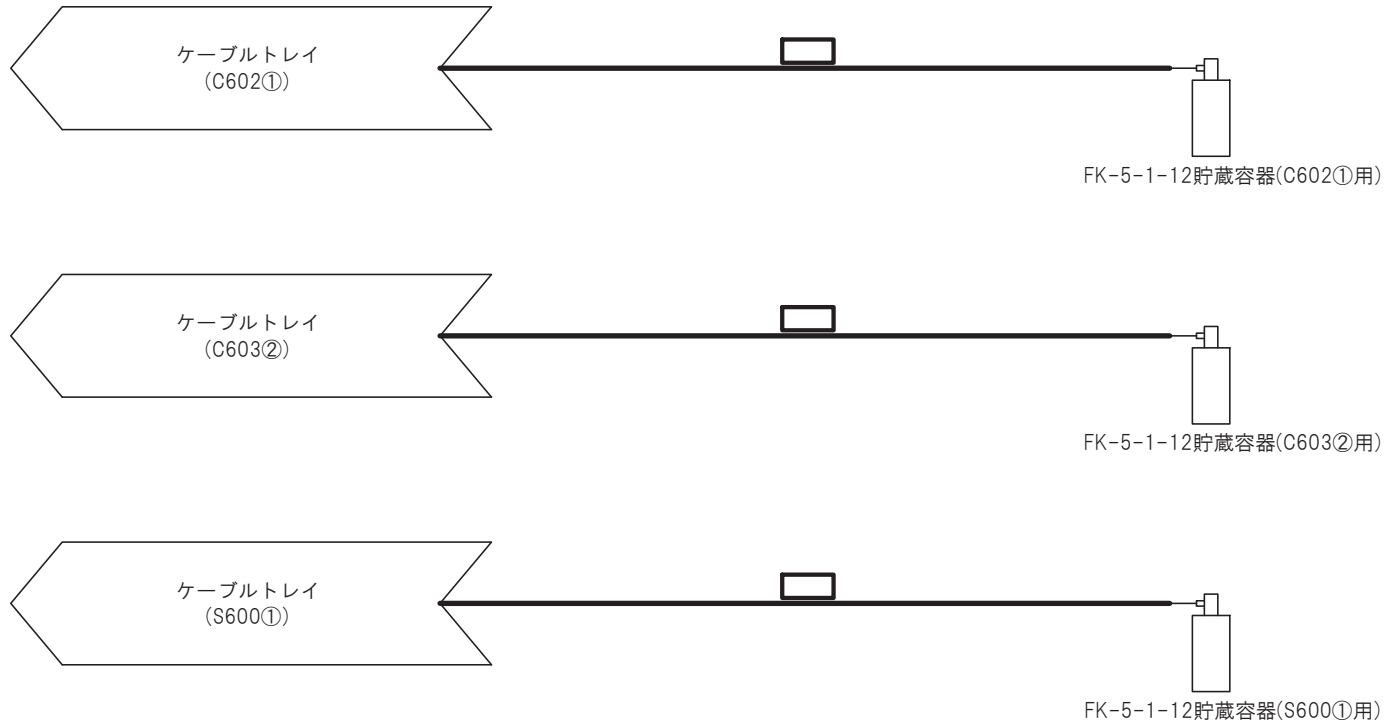


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-62図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その62)
東北電力株式会社	
0420	



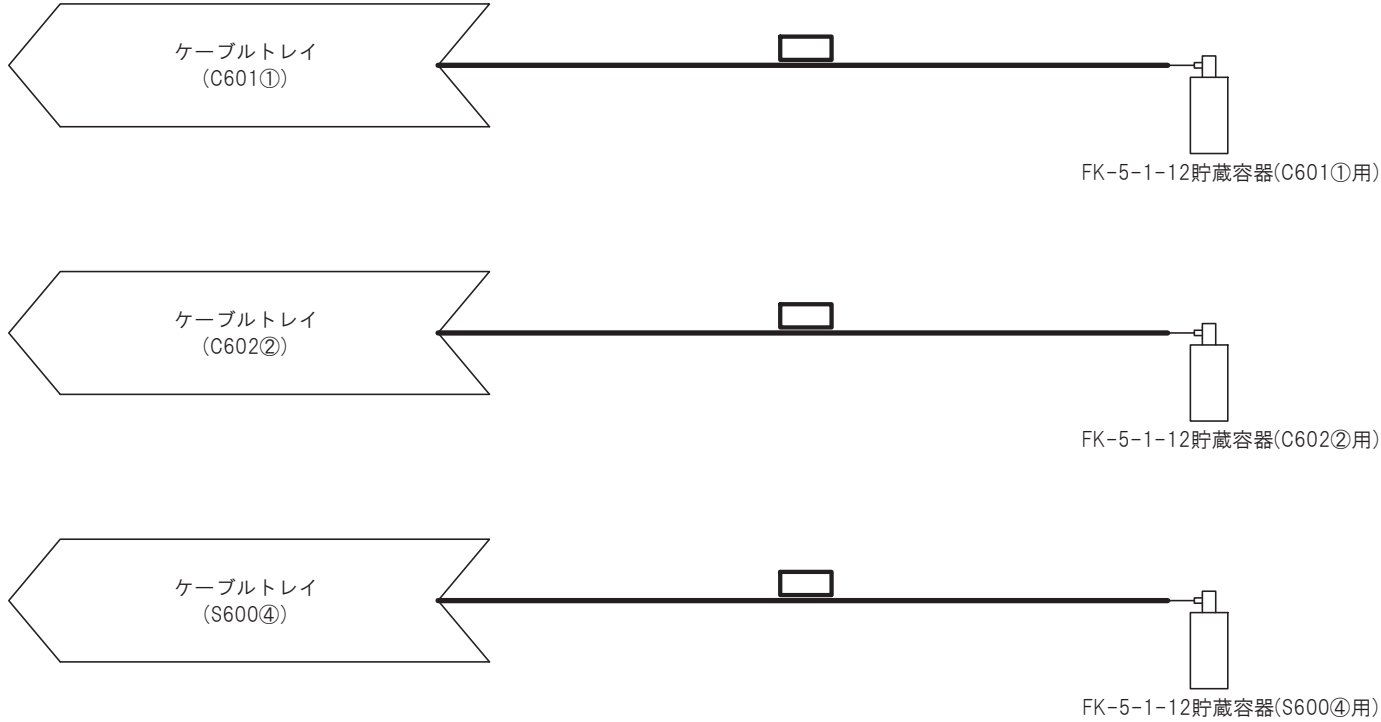
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-63図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その63)
東北電力株式会社	
0420	



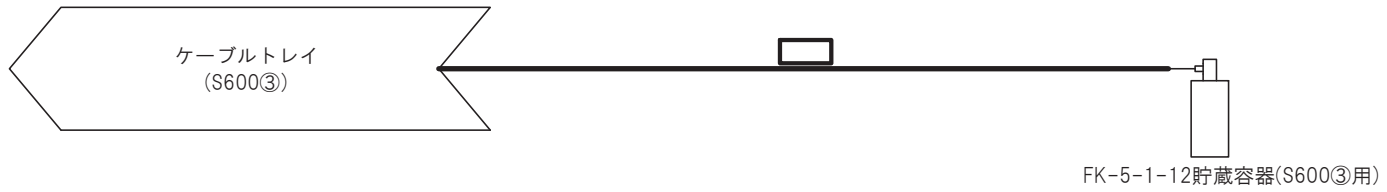
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-64図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その64)
東北電力株式会社	



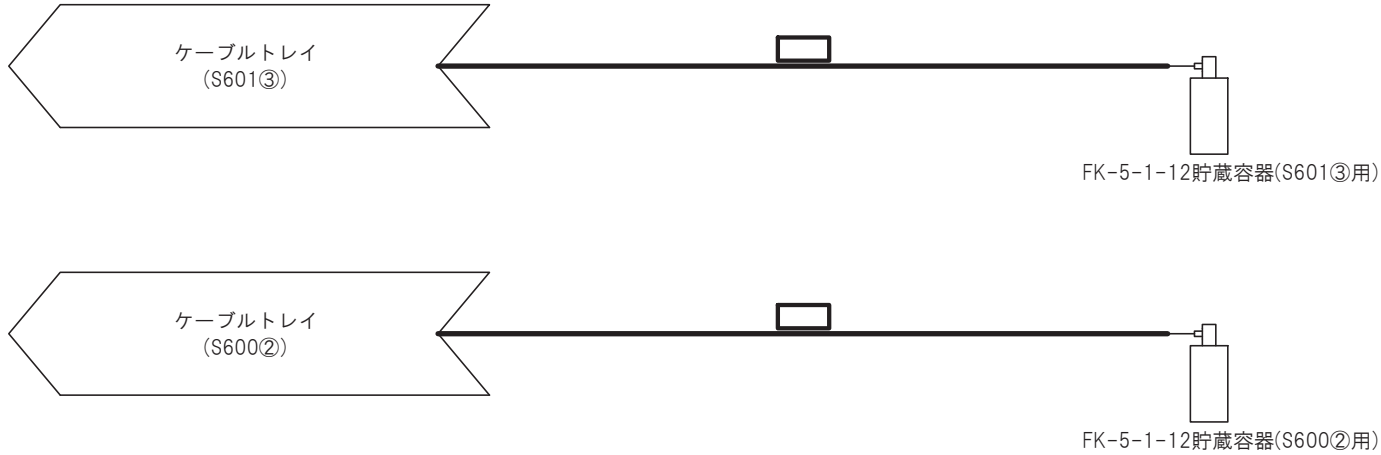
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-65図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その65)
東北電力株式会社	



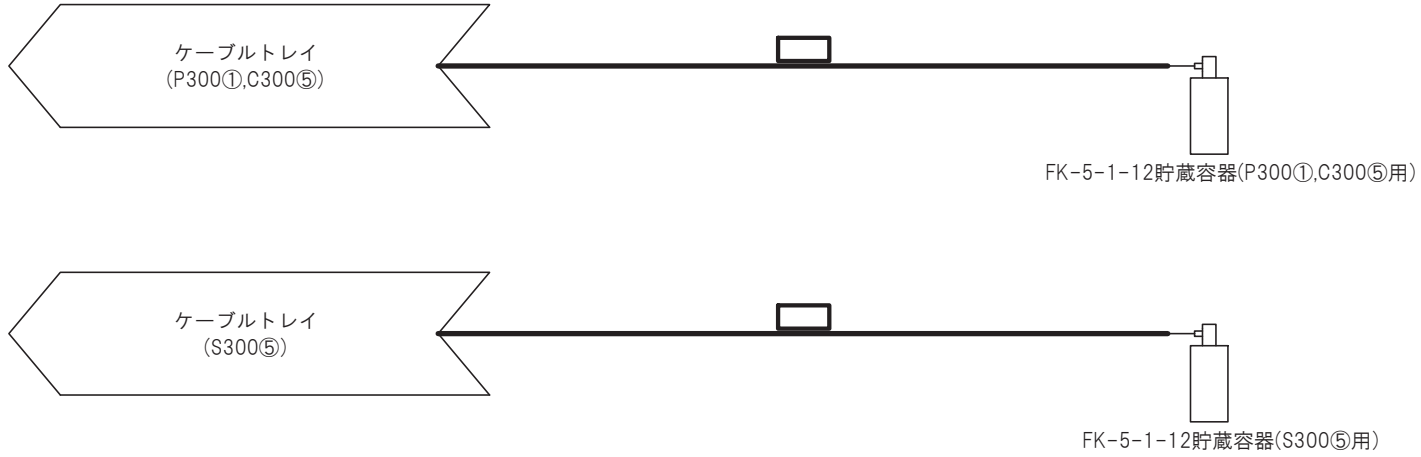
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-66図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その66)
東北電力株式会社	
0420	



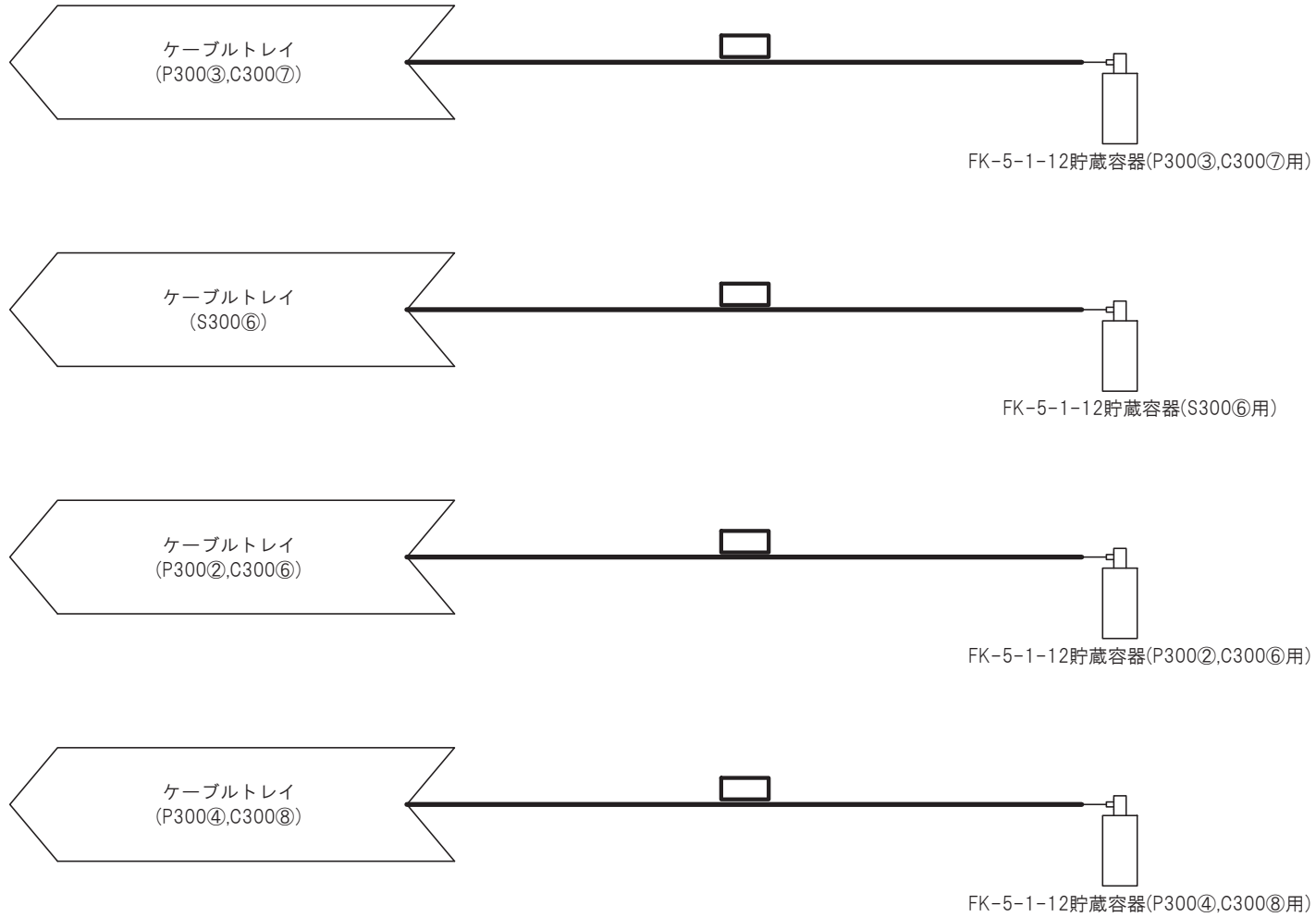
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-67図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その67)
東北電力株式会社	



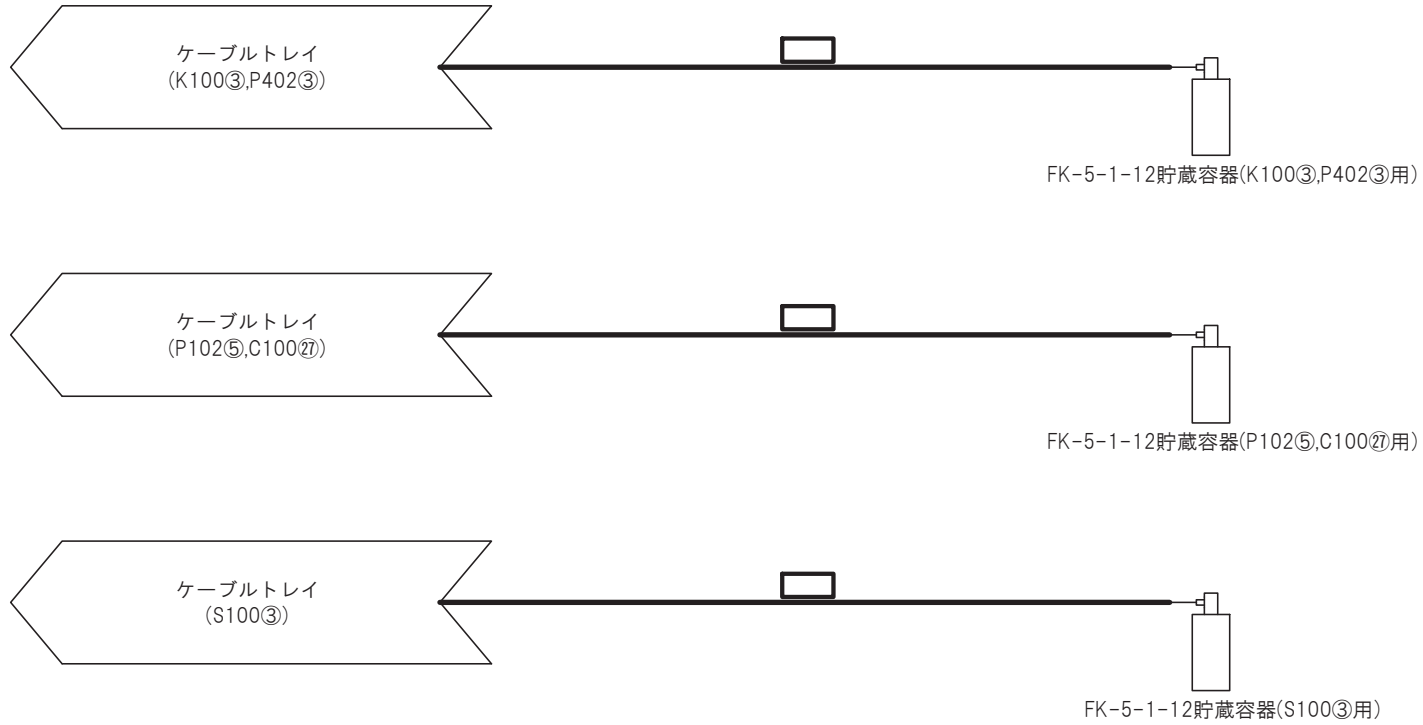
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-68図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その68)
東北電力株式会社	



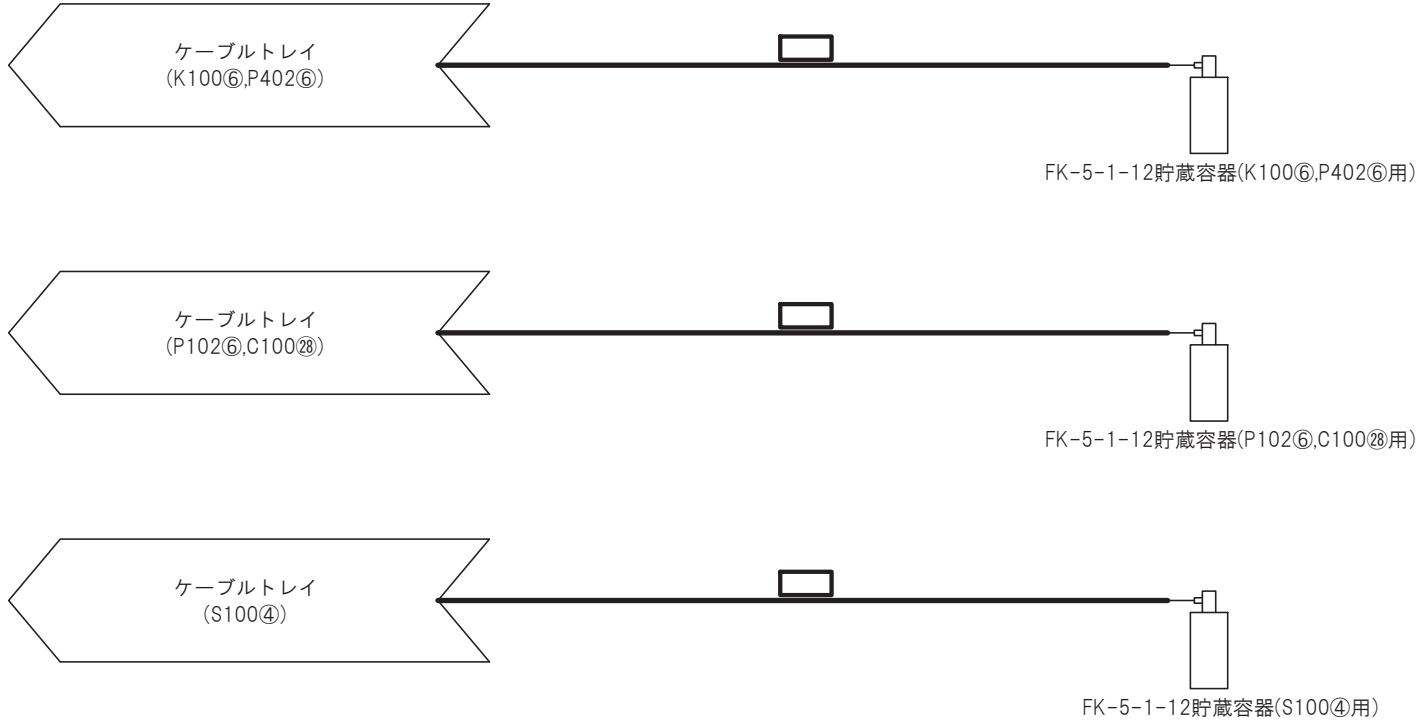
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-69図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その69)
東北電力株式会社	
0420	



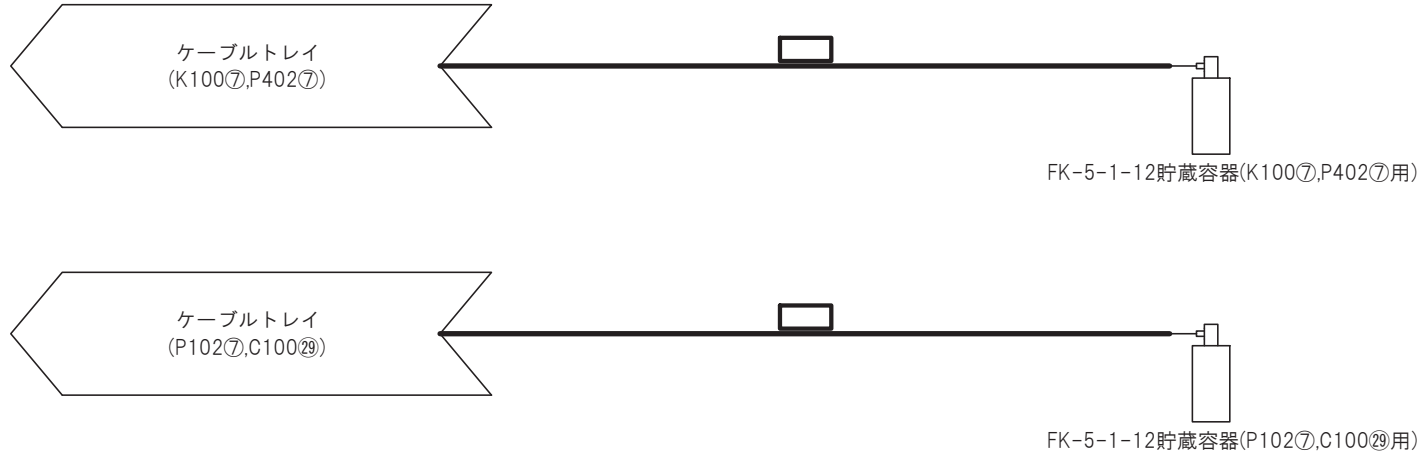
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-70図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その70)
東北電力株式会社	



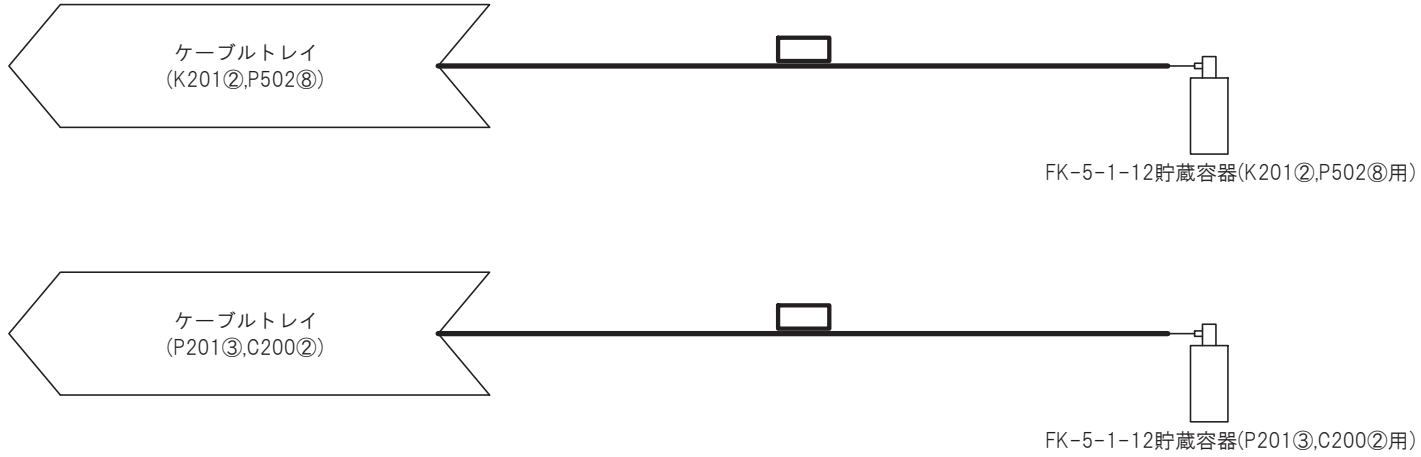
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-71図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その71)
東北電力株式会社	



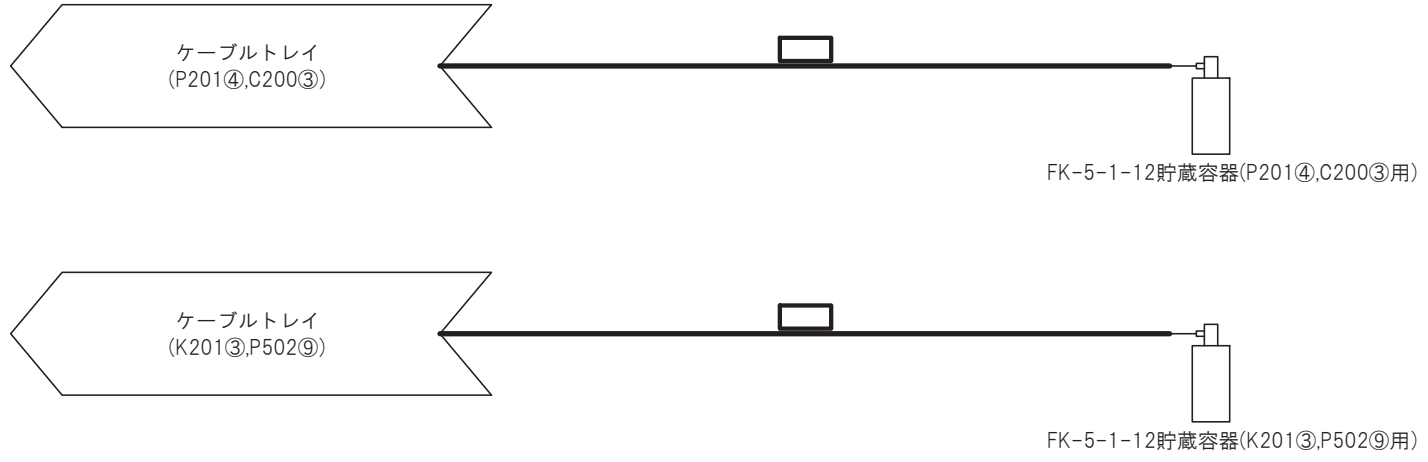
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-72図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その72)
東北電力株式会社	
0420	

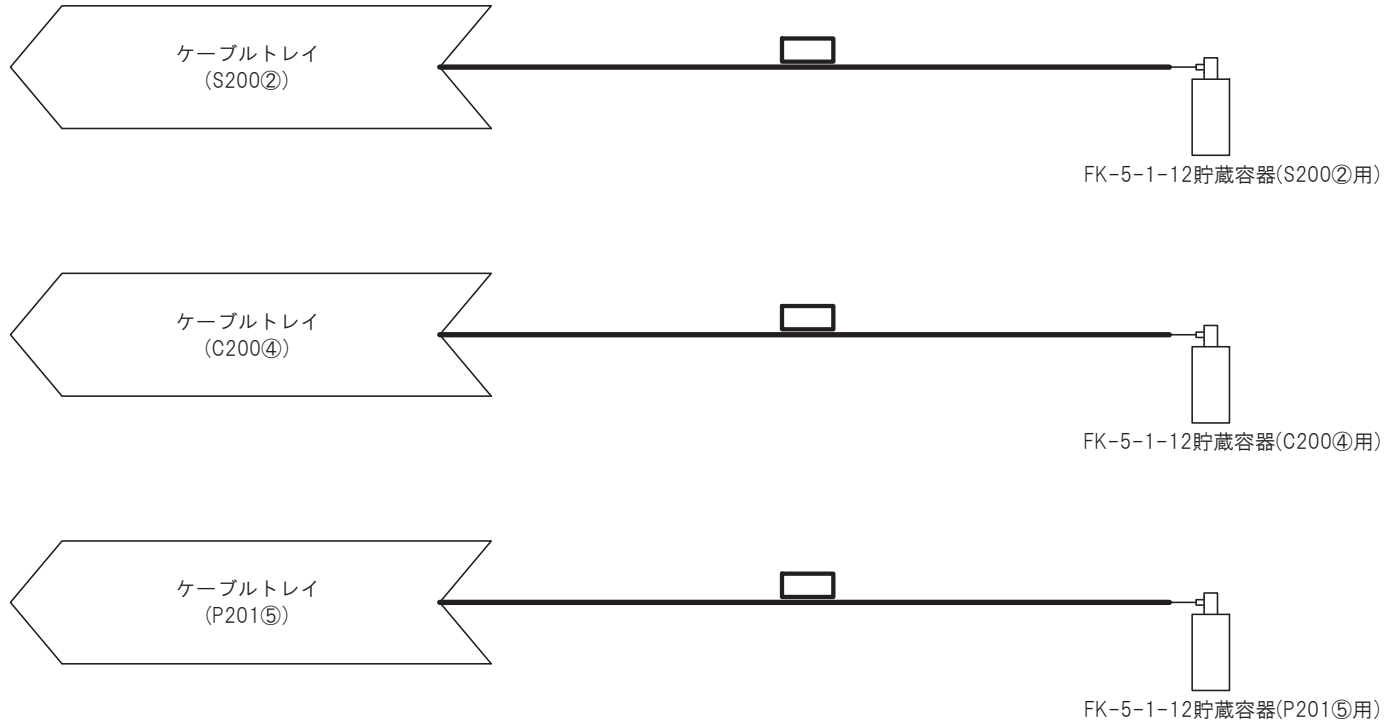


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-73図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その73)
東北電力株式会社	
0420	

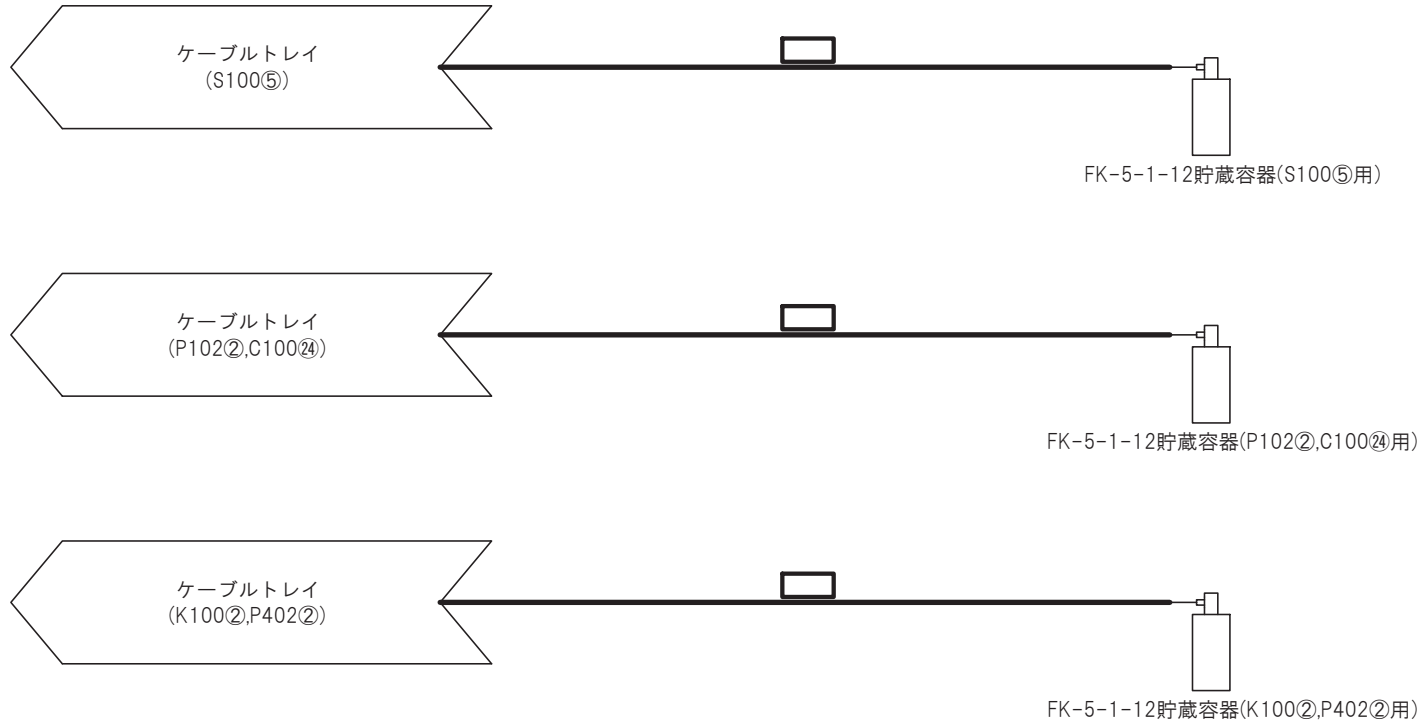


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-74図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その74)
東北電力株式会社	



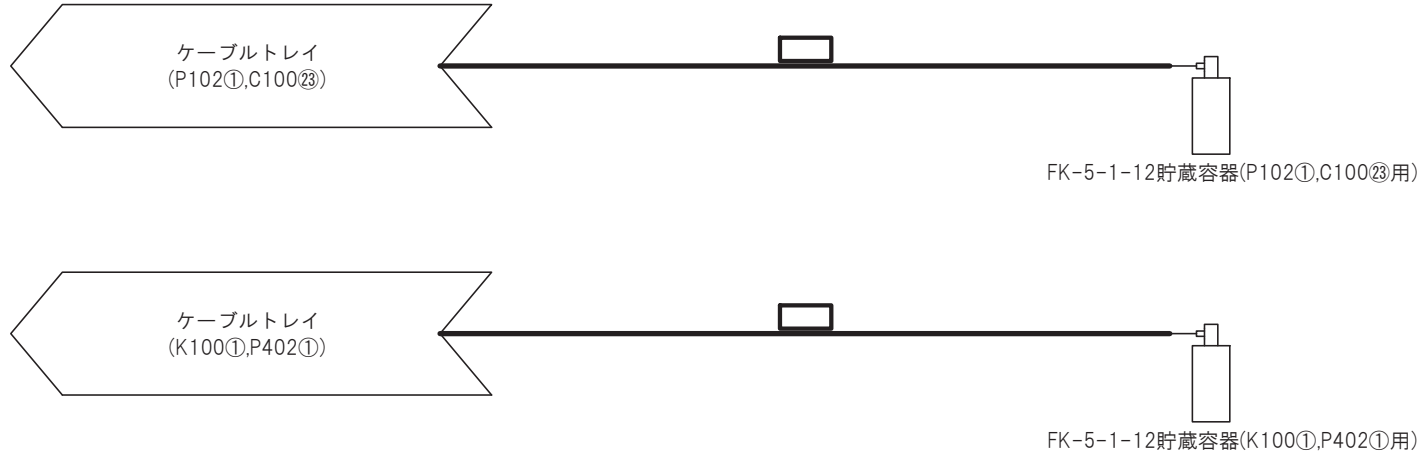
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-75図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その75)
東北電力株式会社	
0420	



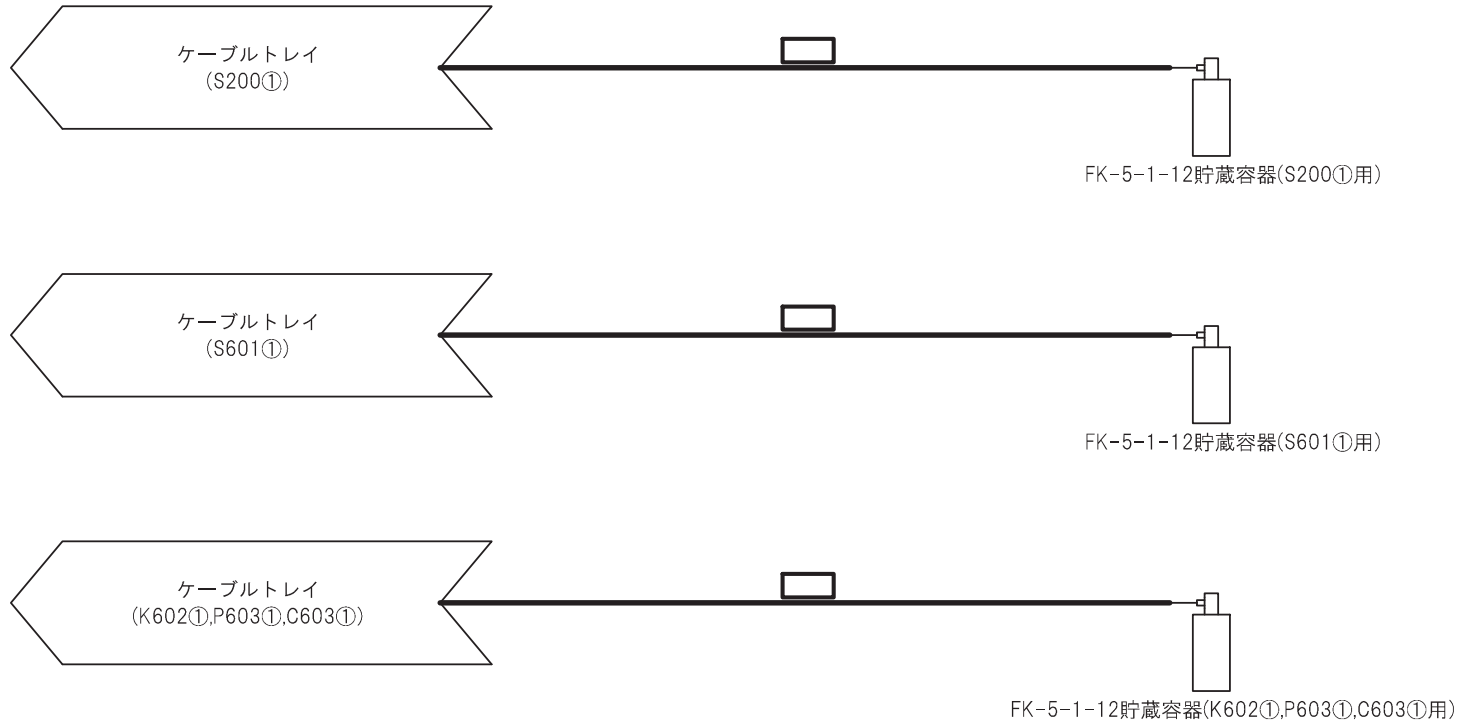
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-76図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その76)
東北電力株式会社	
0420	



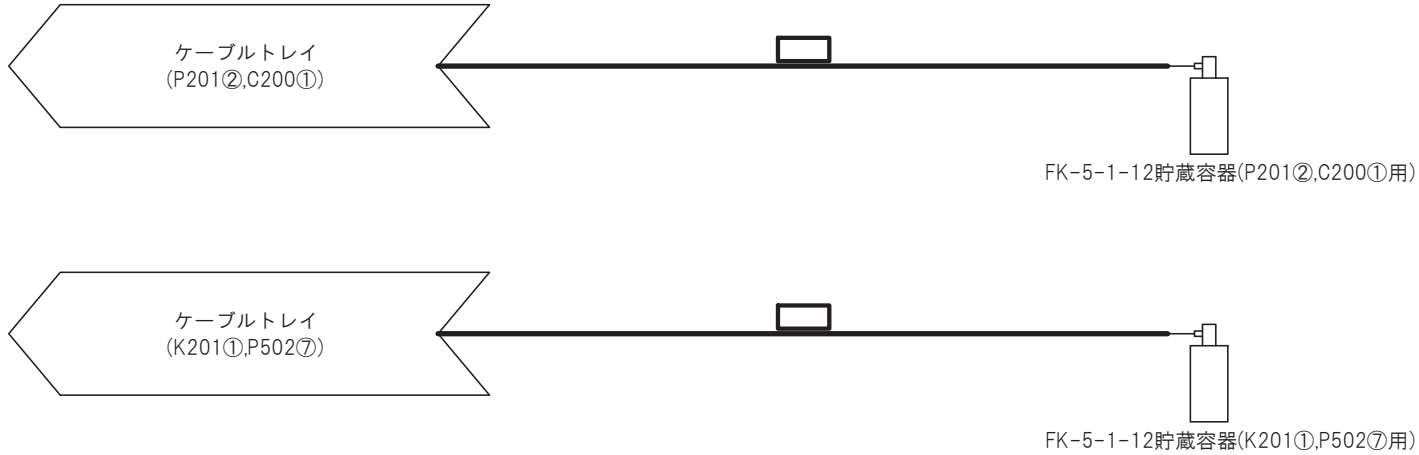
工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-77図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その77)
東北電力株式会社	
0420	

——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

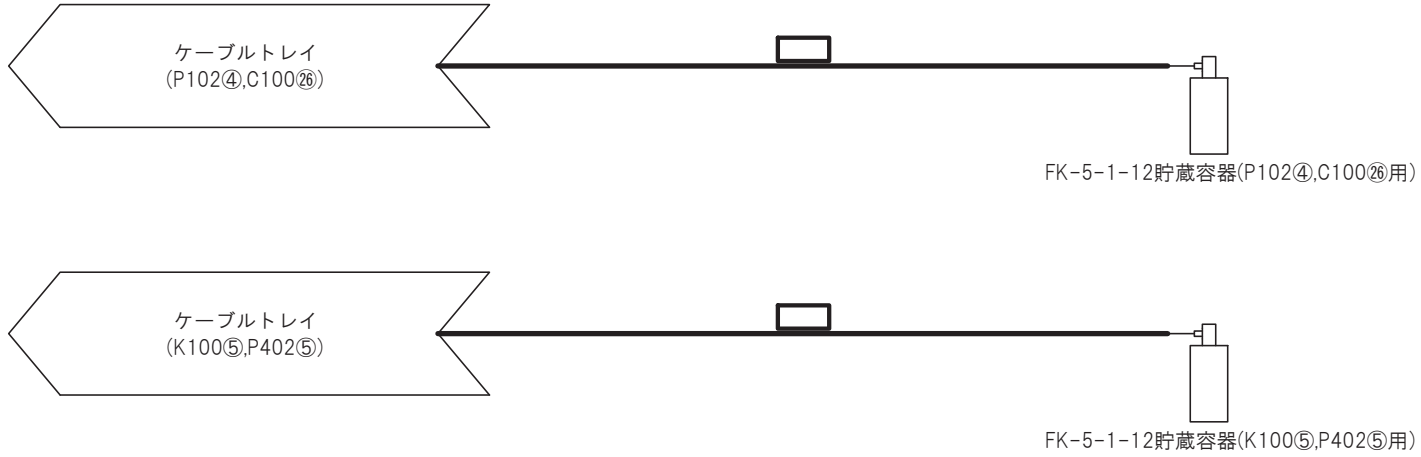


——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-78図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その78)
東北電力株式会社	

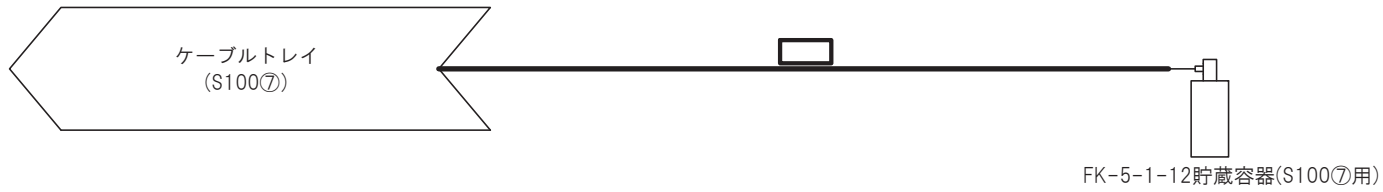


工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-79図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その79)
東北電力株式会社	
0420	



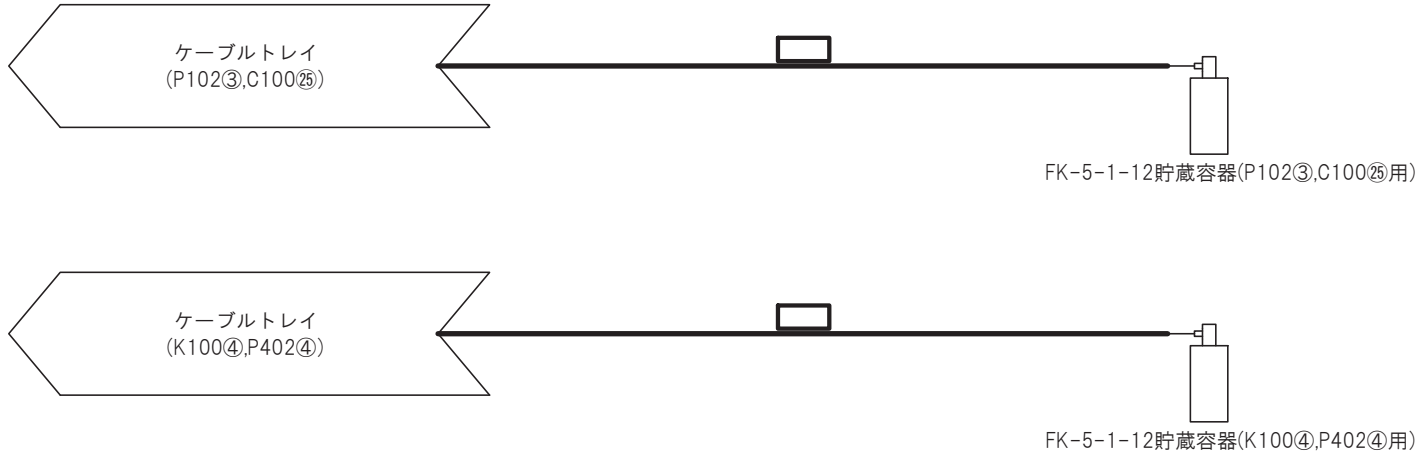
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-80図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その80)
東北電力株式会社	



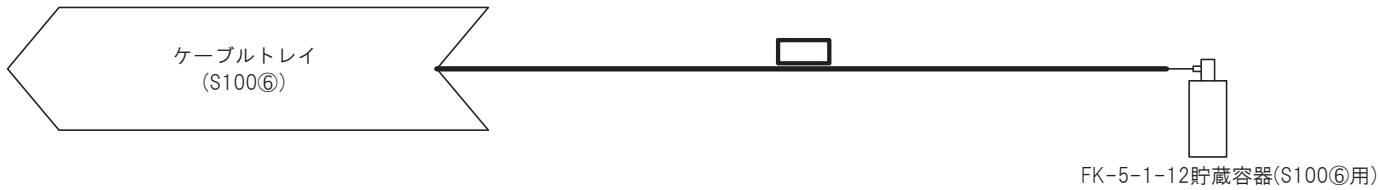
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-81図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その81)
東北電力株式会社	
0420	



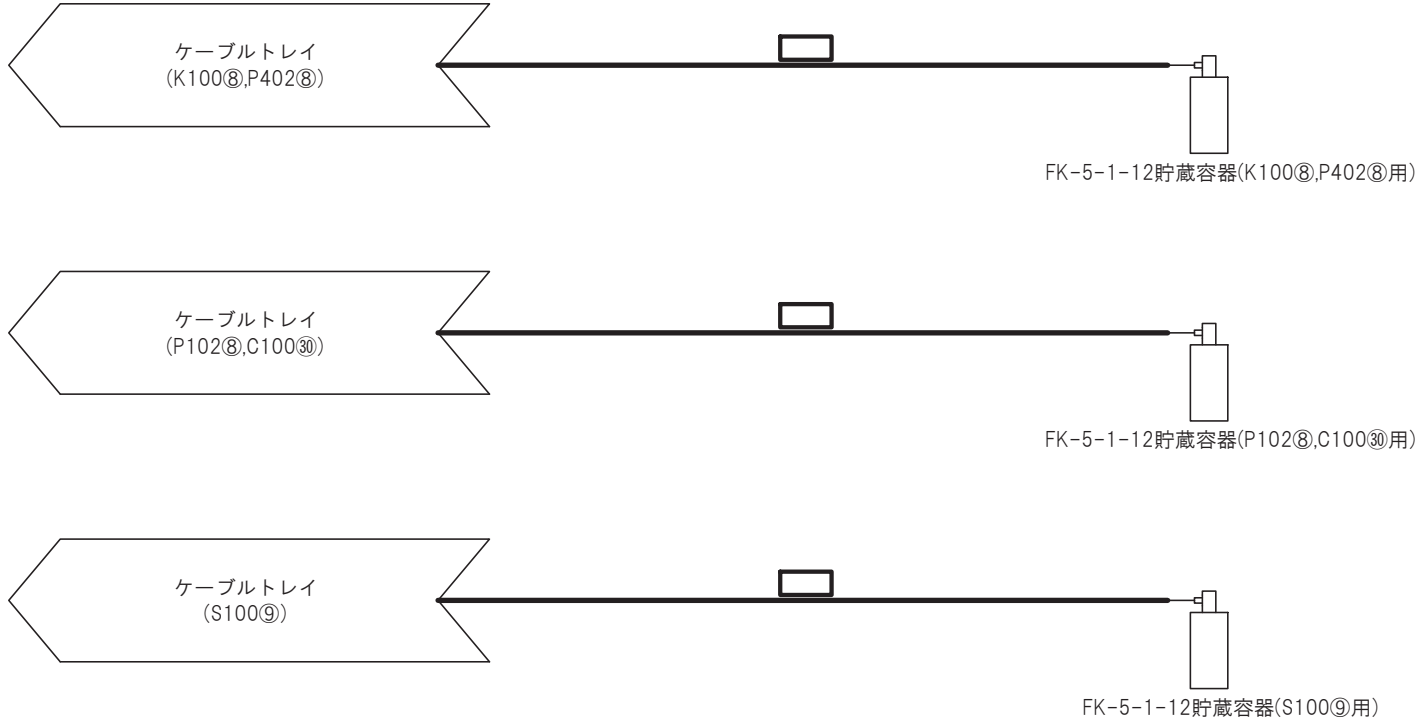
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-82図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その82)
東北電力株式会社	



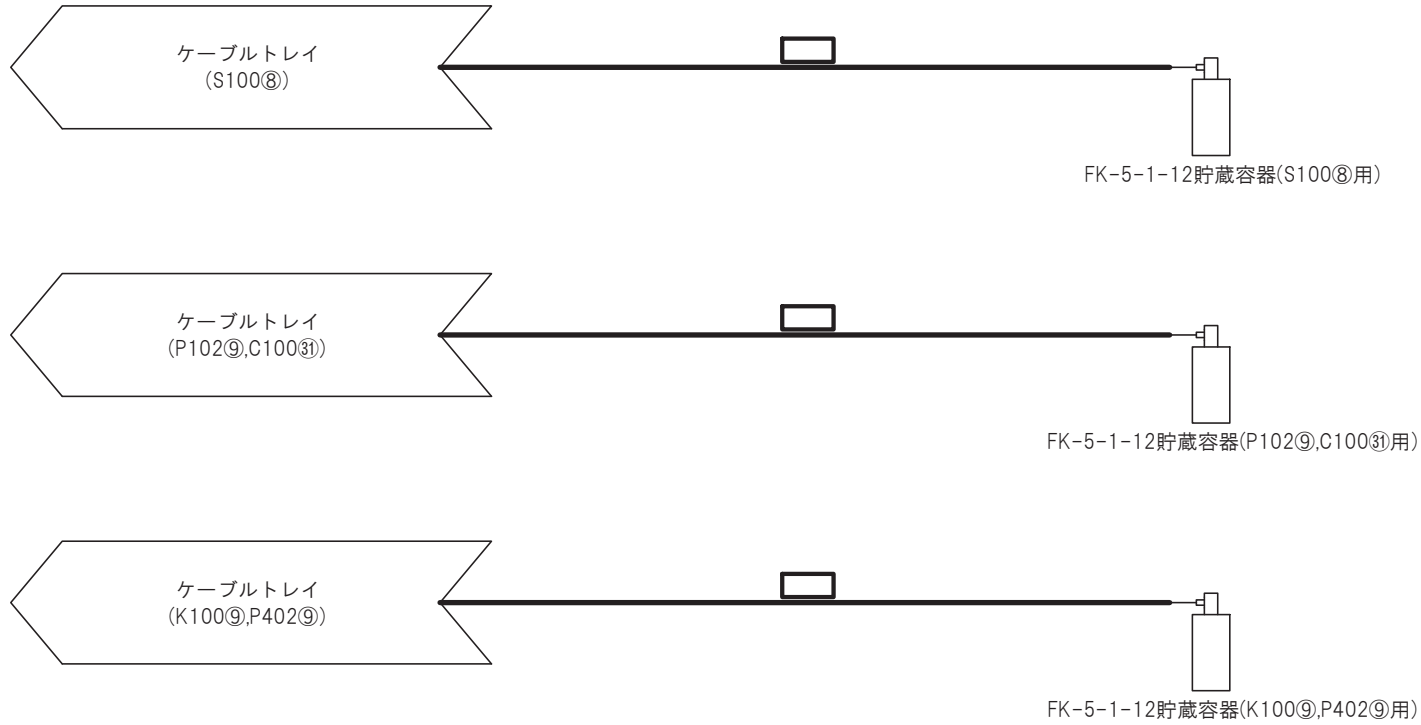
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-83図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その83)
東北電力株式会社	
0420	



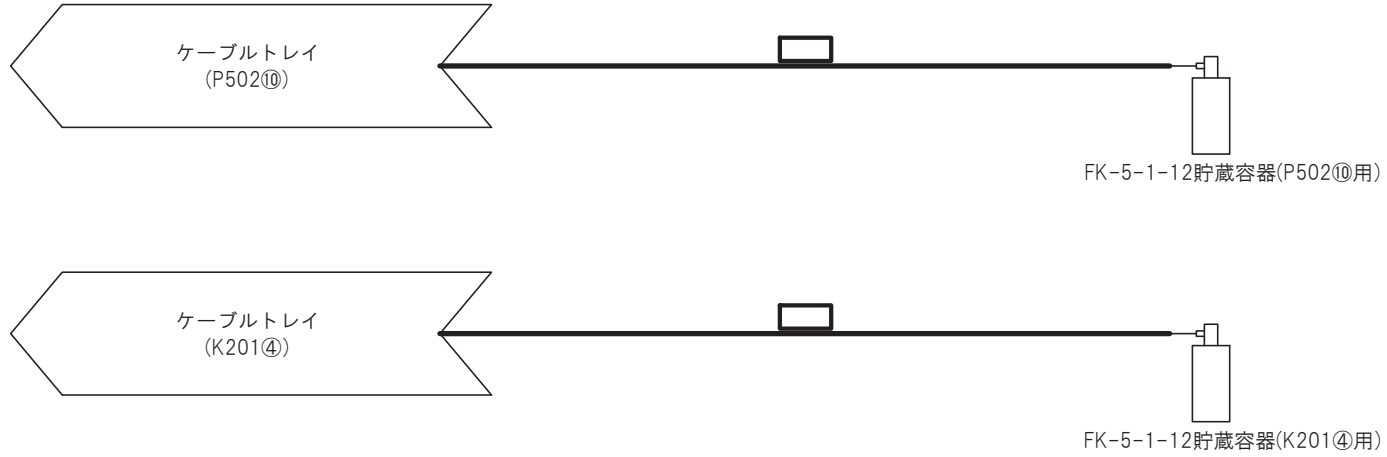
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-84図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その84)
東北電力株式会社	



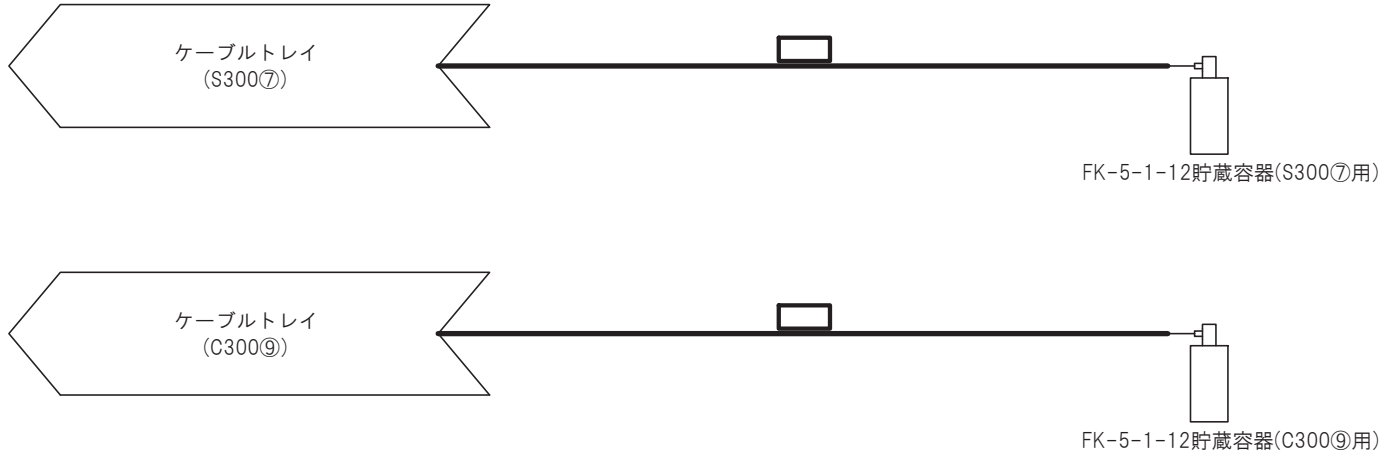
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-85図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その85)
東北電力株式会社	



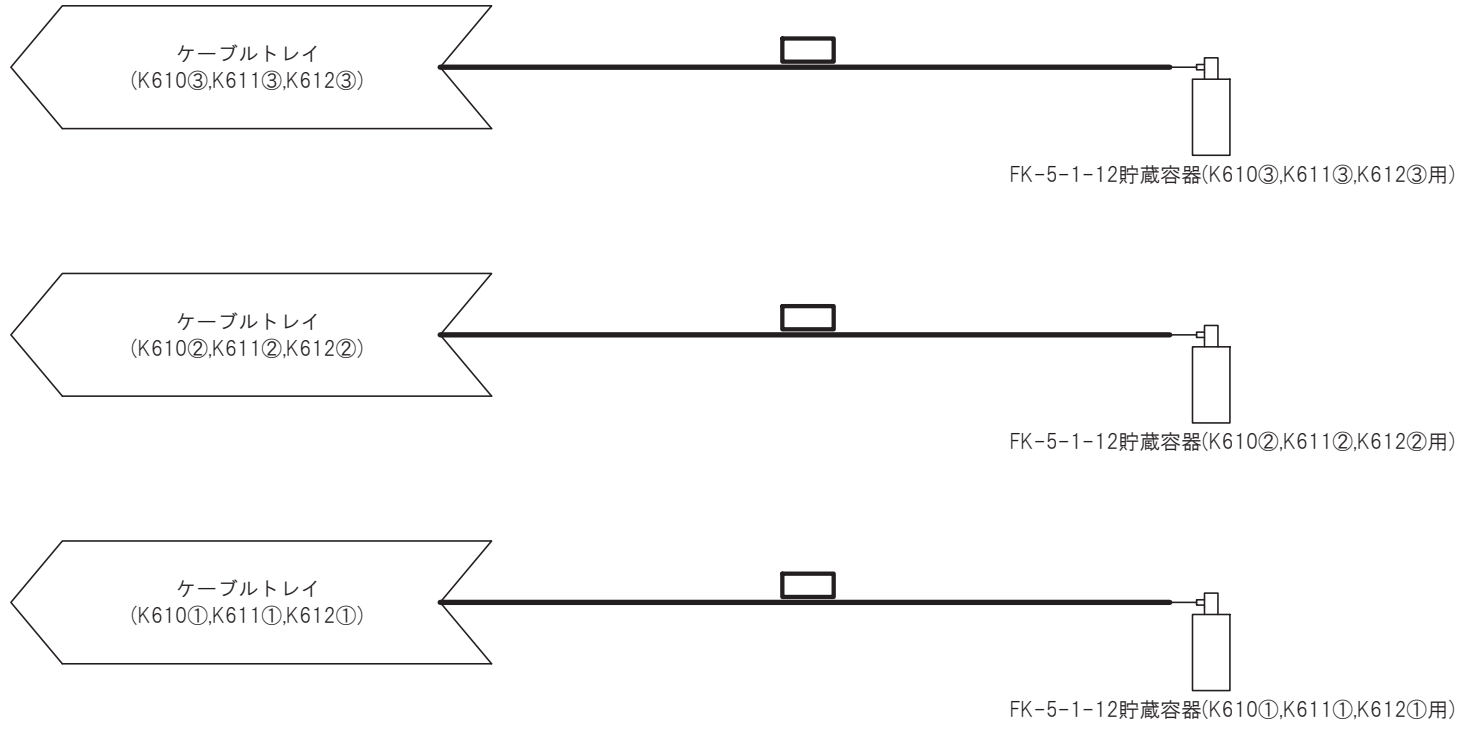
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-86図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その86)
東北電力株式会社	
0420	



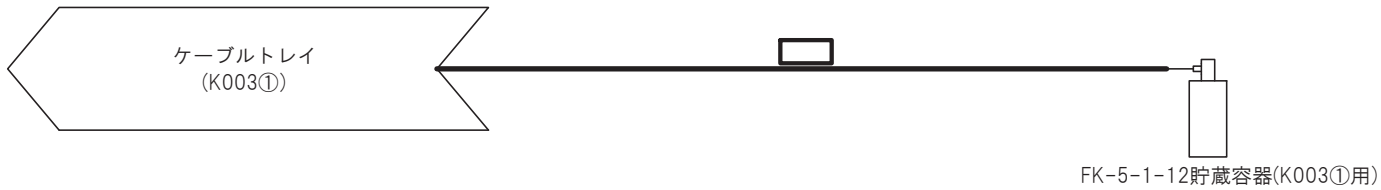
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-87図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その87)
東北電力株式会社	



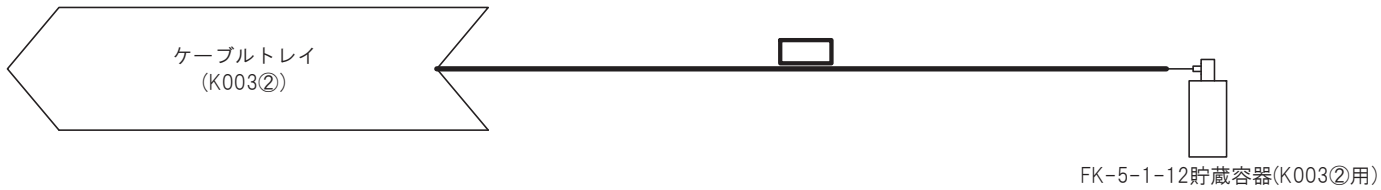
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-88図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その88)
東北電力株式会社	



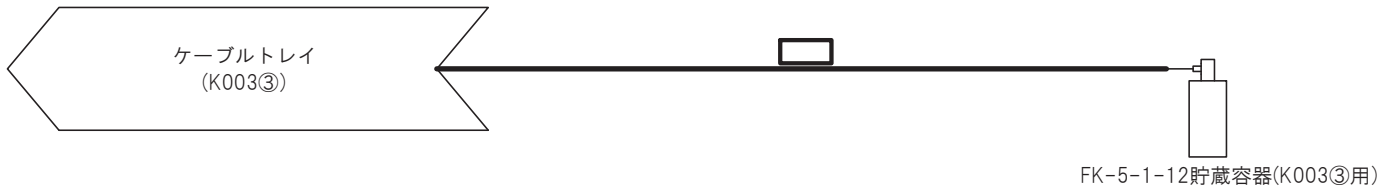
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-89図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その89)
東北電力株式会社	
0420	



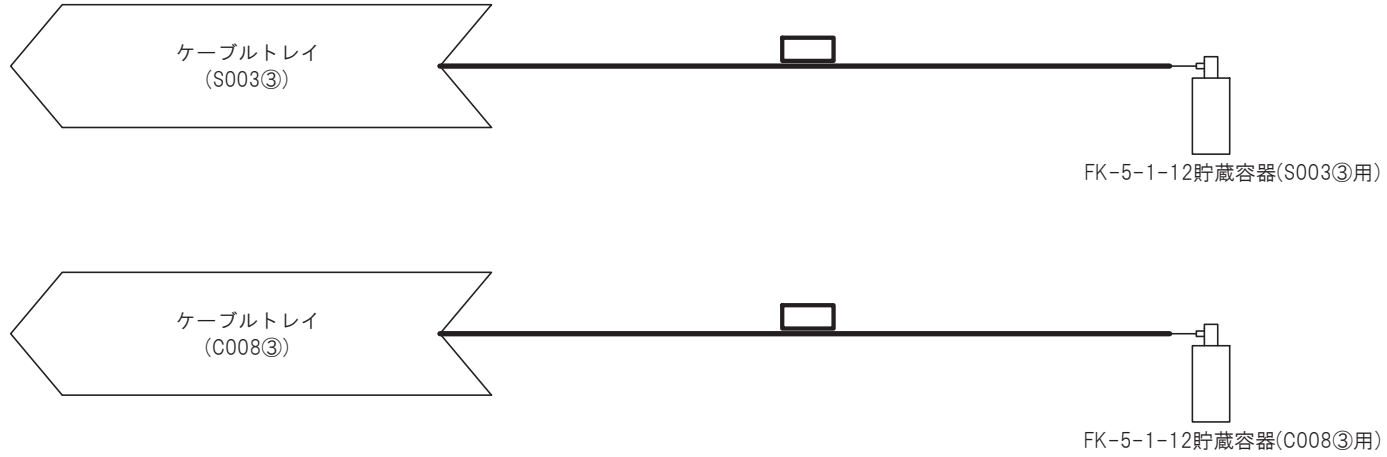
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-90図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その90)
東北電力株式会社	



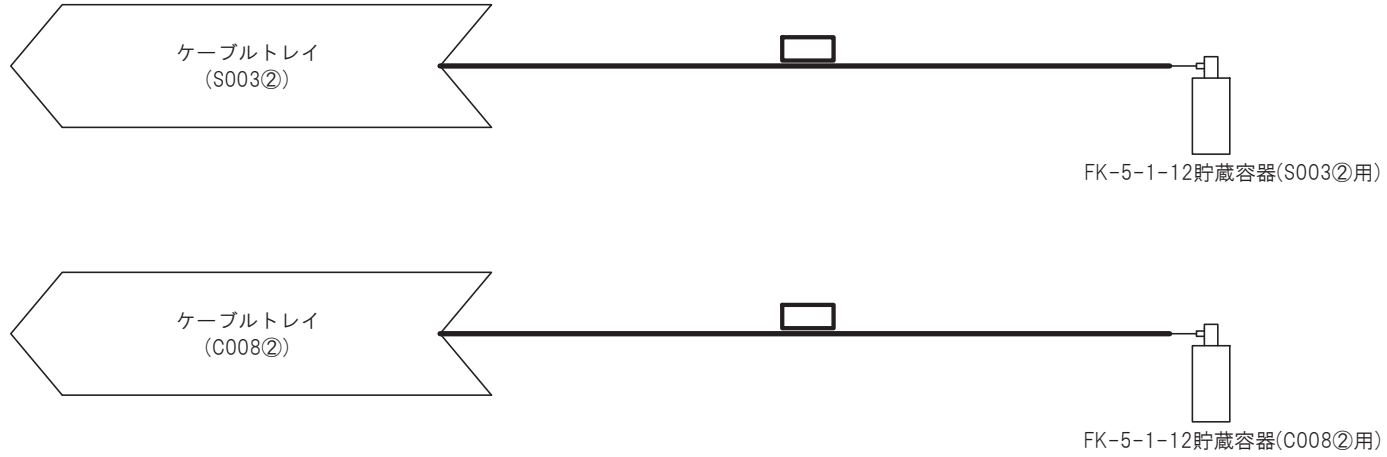
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-91 図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その91)
東北電力株式会社	
0420	



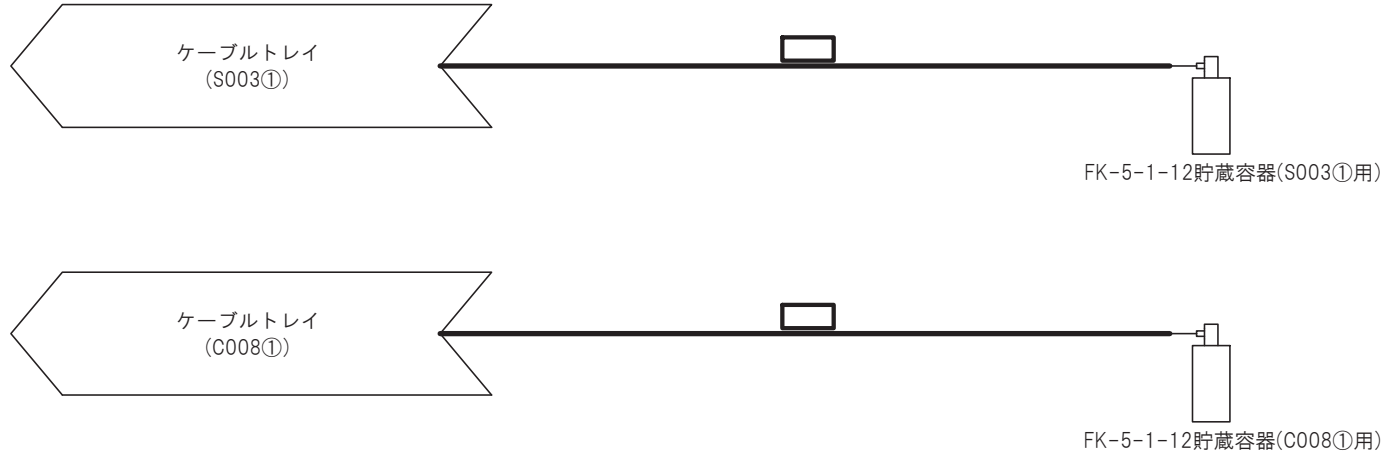
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-92図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その92)
東北電力株式会社	



——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-93図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その93)
東北電力株式会社	



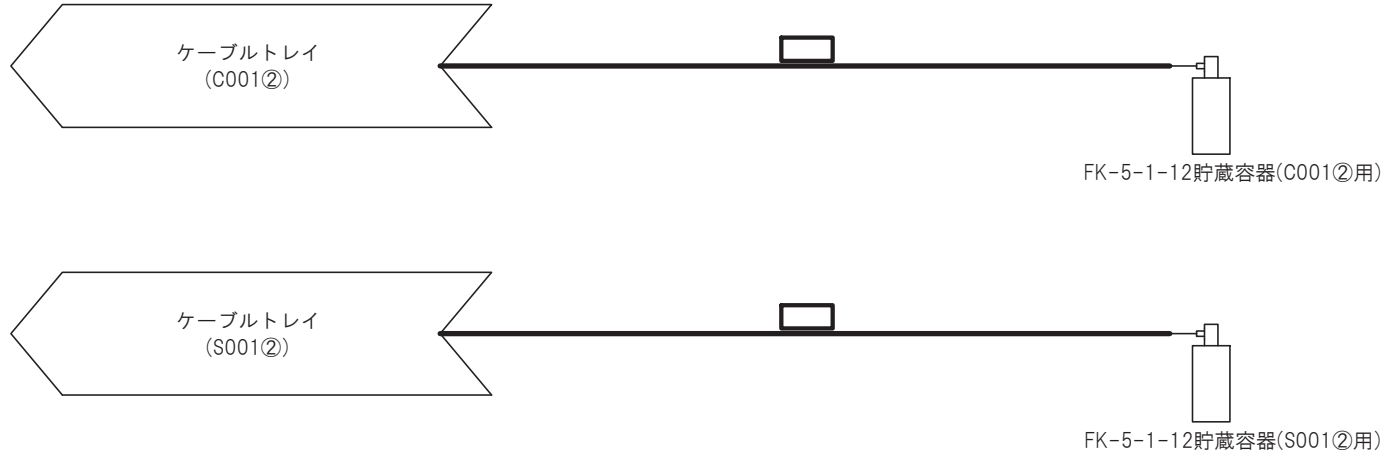
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-94図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その94)
東北電力株式会社	



—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-95図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その95)
東北電力株式会社	



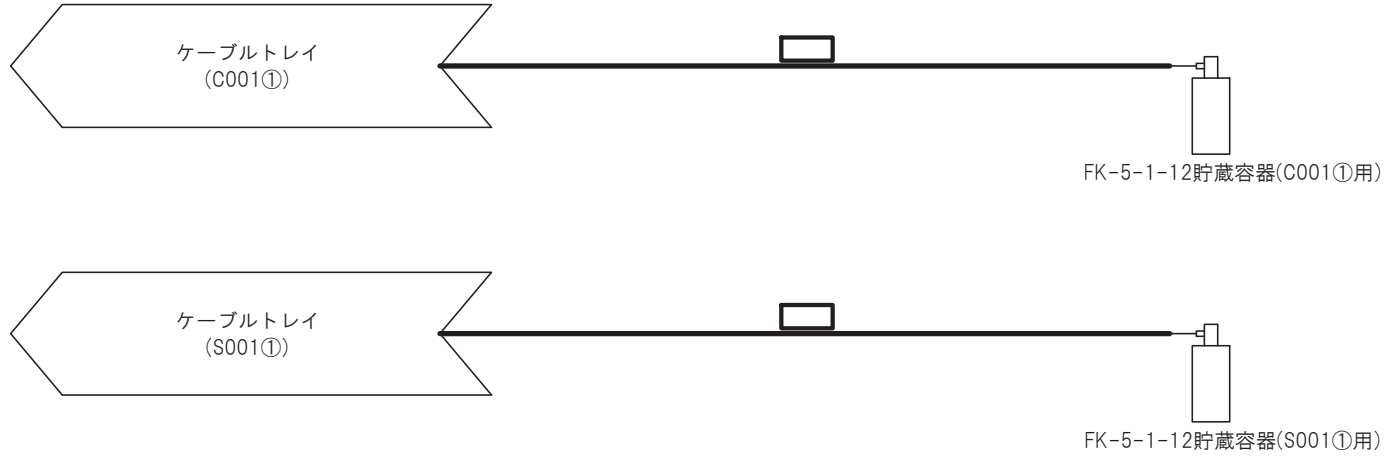
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-96図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その96)
東北電力株式会社	



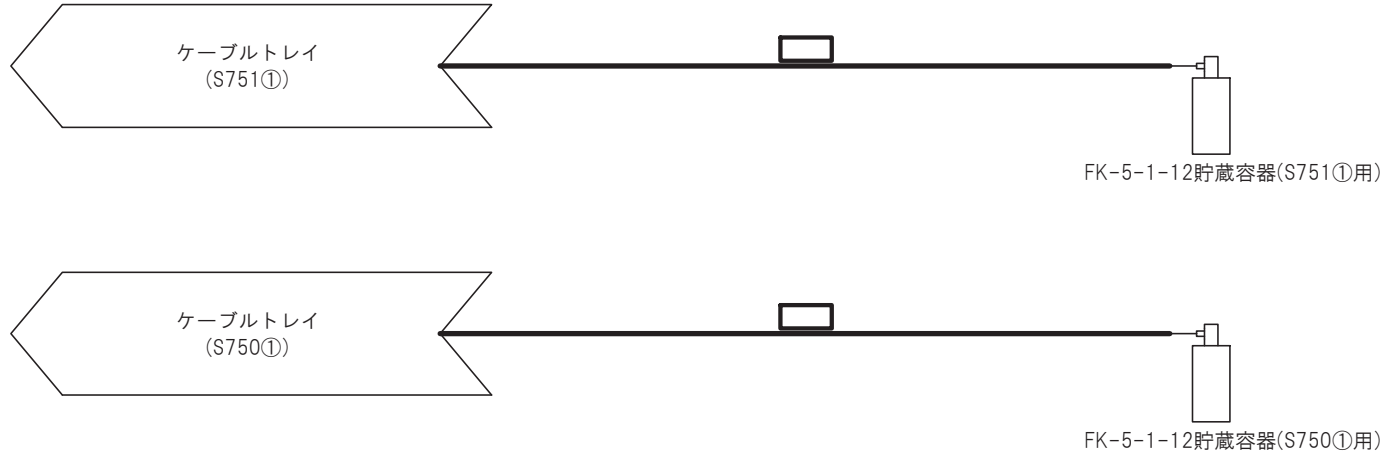
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-97図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その97)
東北電力株式会社	



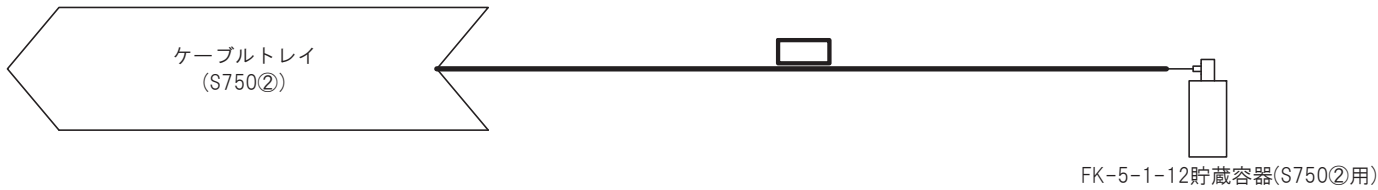
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-98図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その98)
東北電力株式会社	
0420	



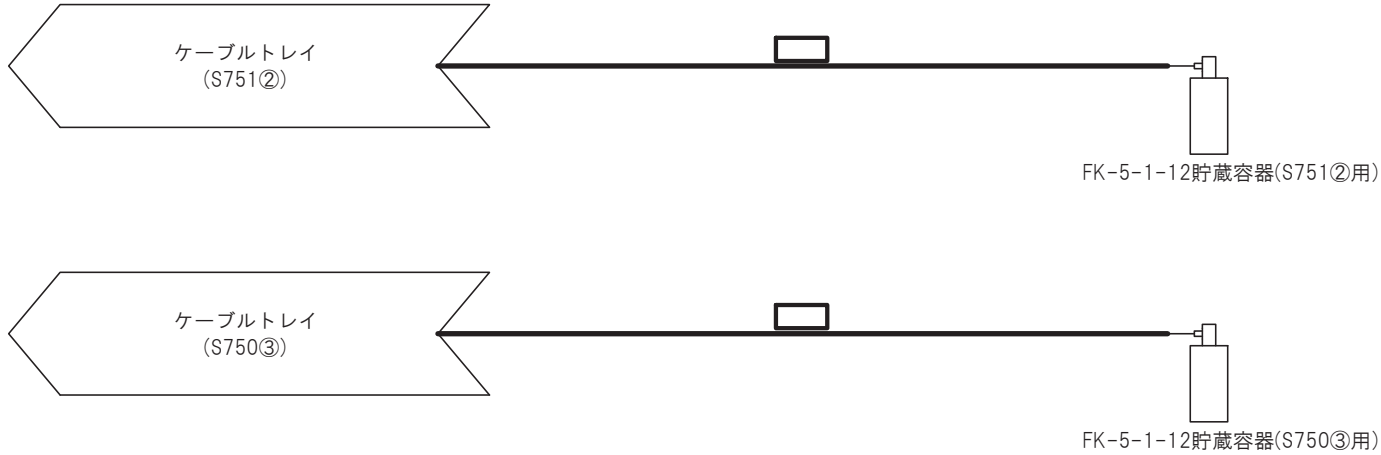
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-99図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その99)
東北電力株式会社	



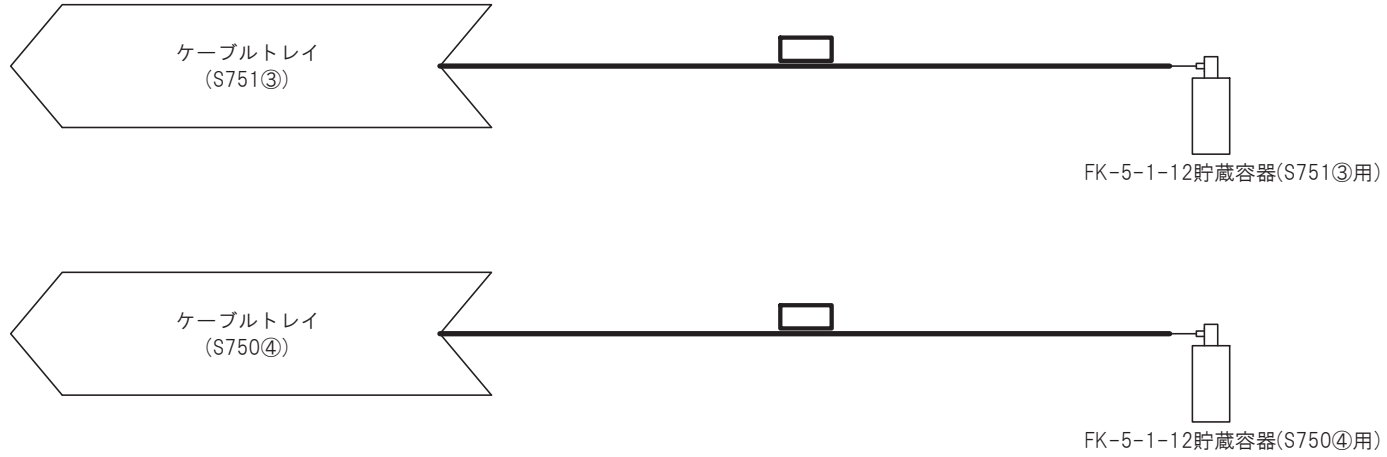
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-100図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その100)
東北電力株式会社	



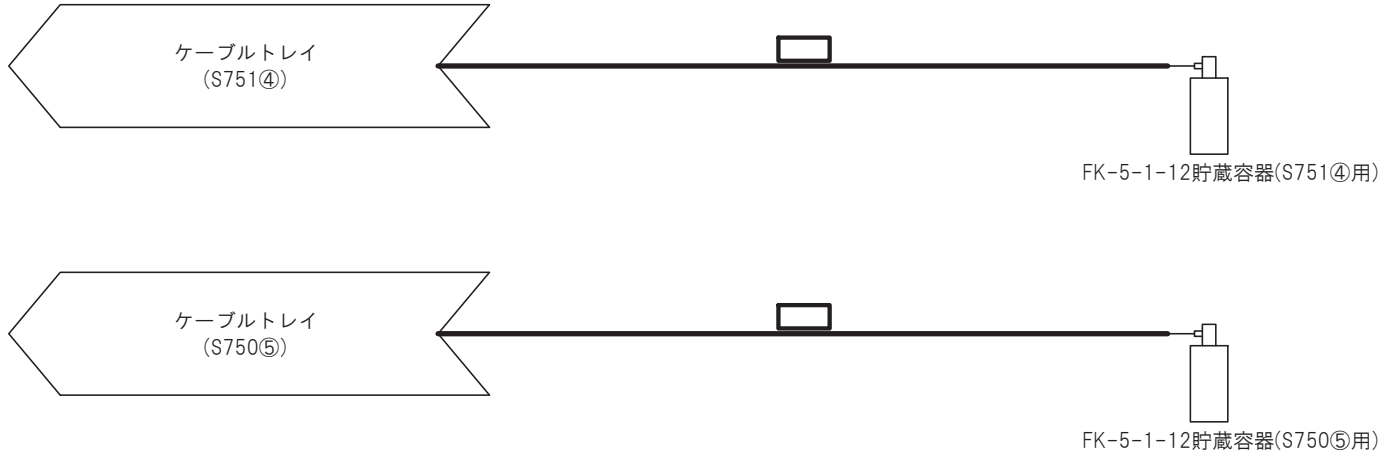
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-101図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その101)
東北電力株式会社	
0420	



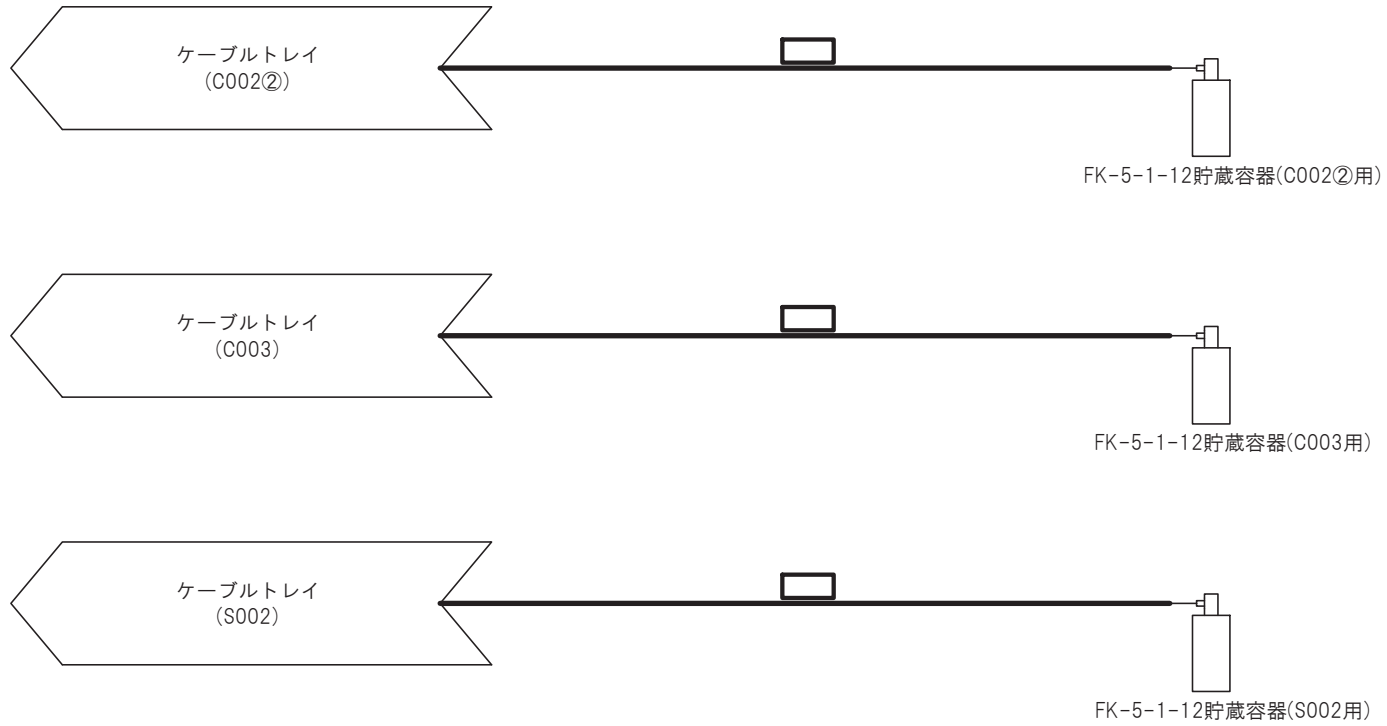
工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-102図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その102)
東北電力株式会社	
0420	

火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)



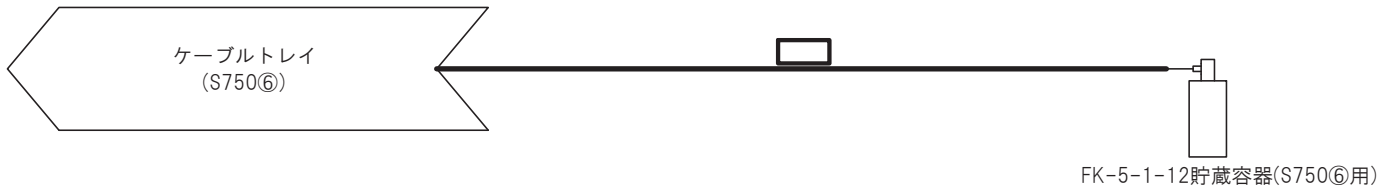
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-103図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その103)
東北電力株式会社	



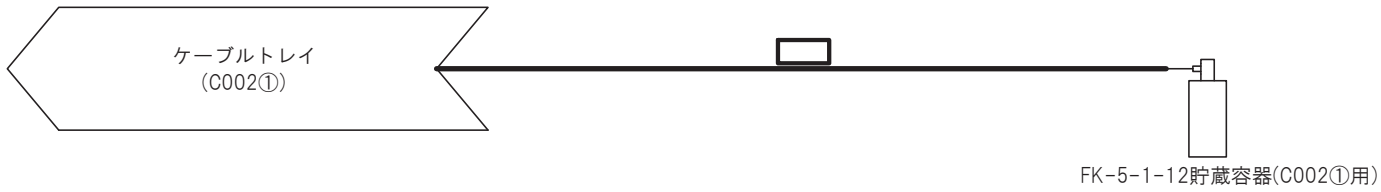
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-104図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その104)
東北電力株式会社	



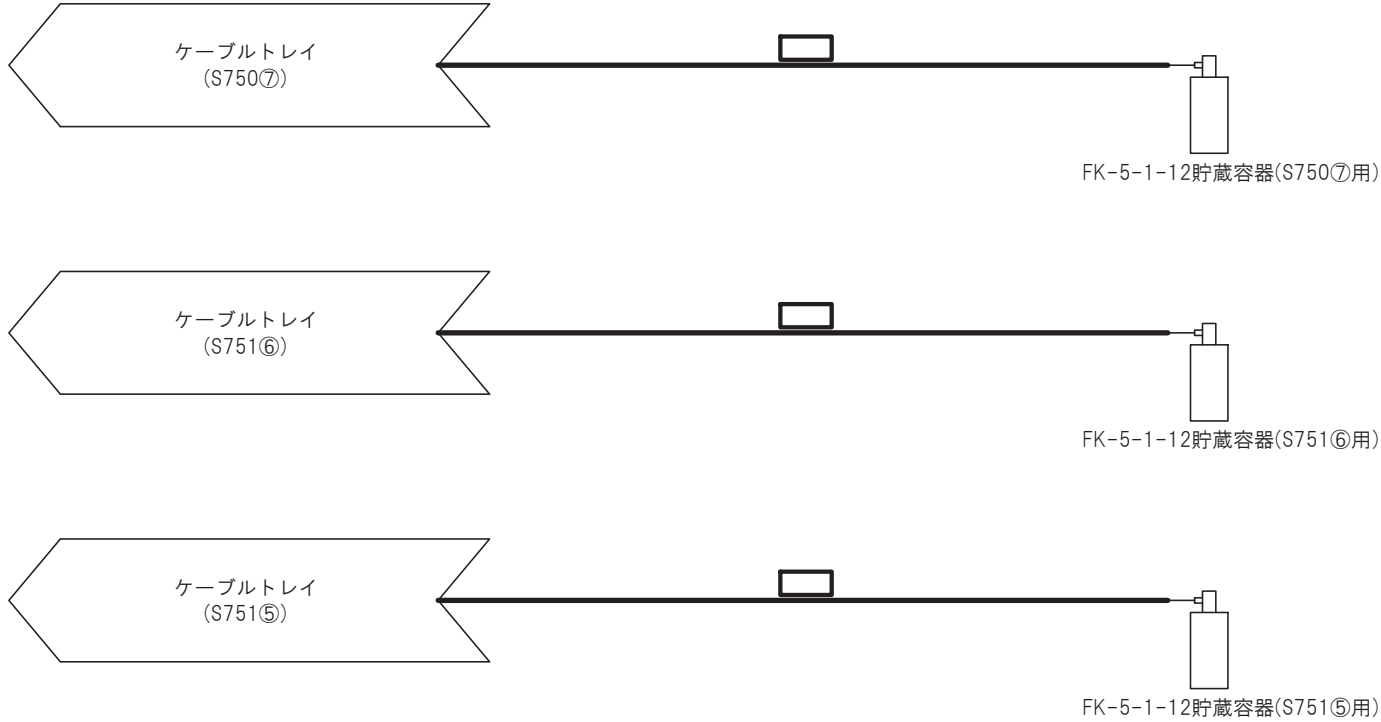
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-105図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その105)
東北電力株式会社	



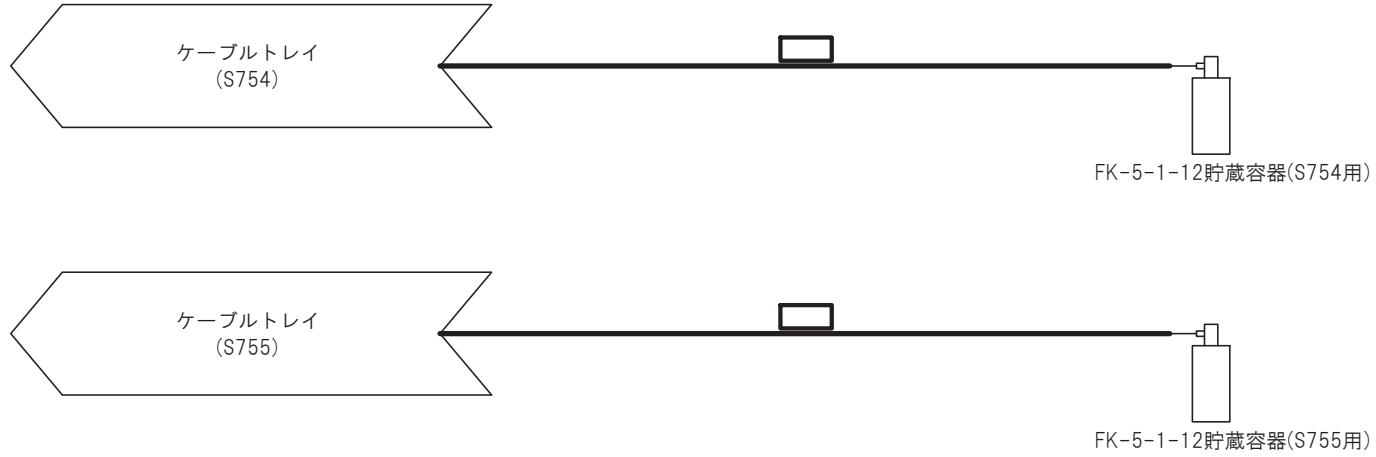
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-106図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その106)
東北電力株式会社	



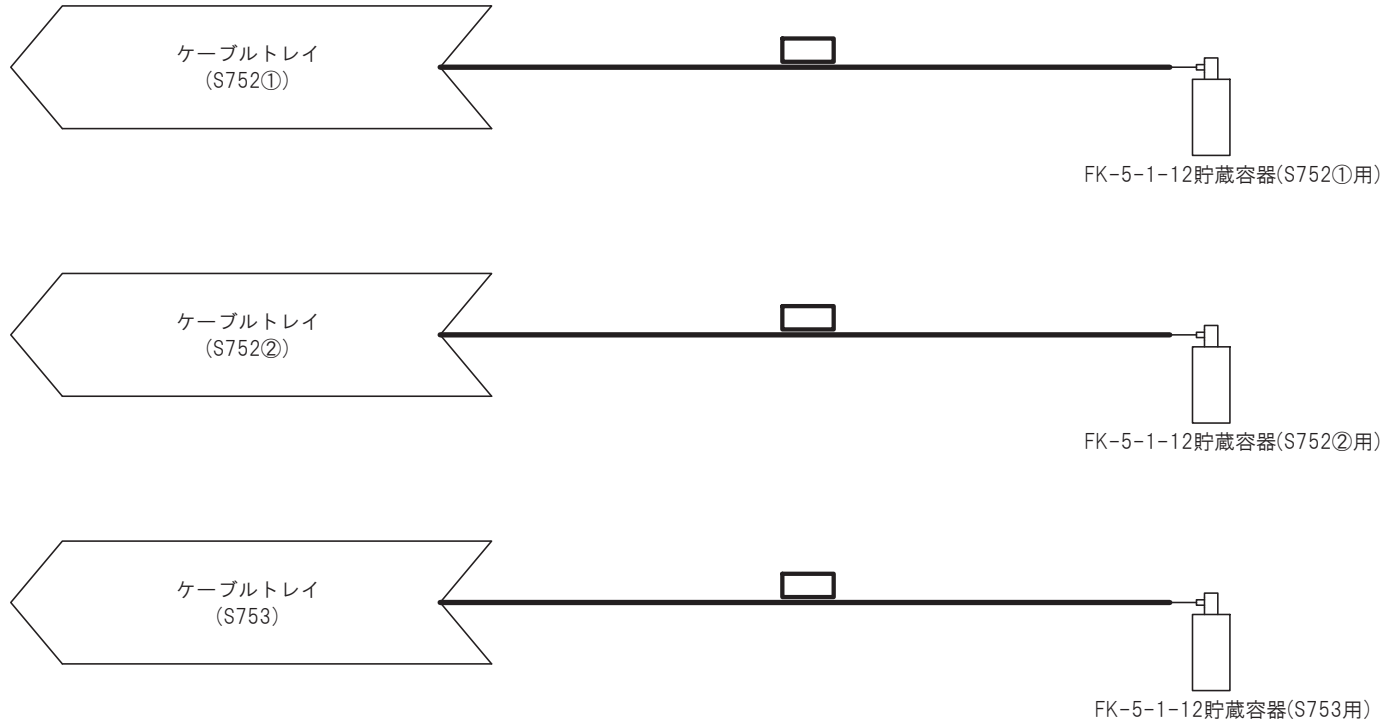
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-107図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その107)
東北電力株式会社	



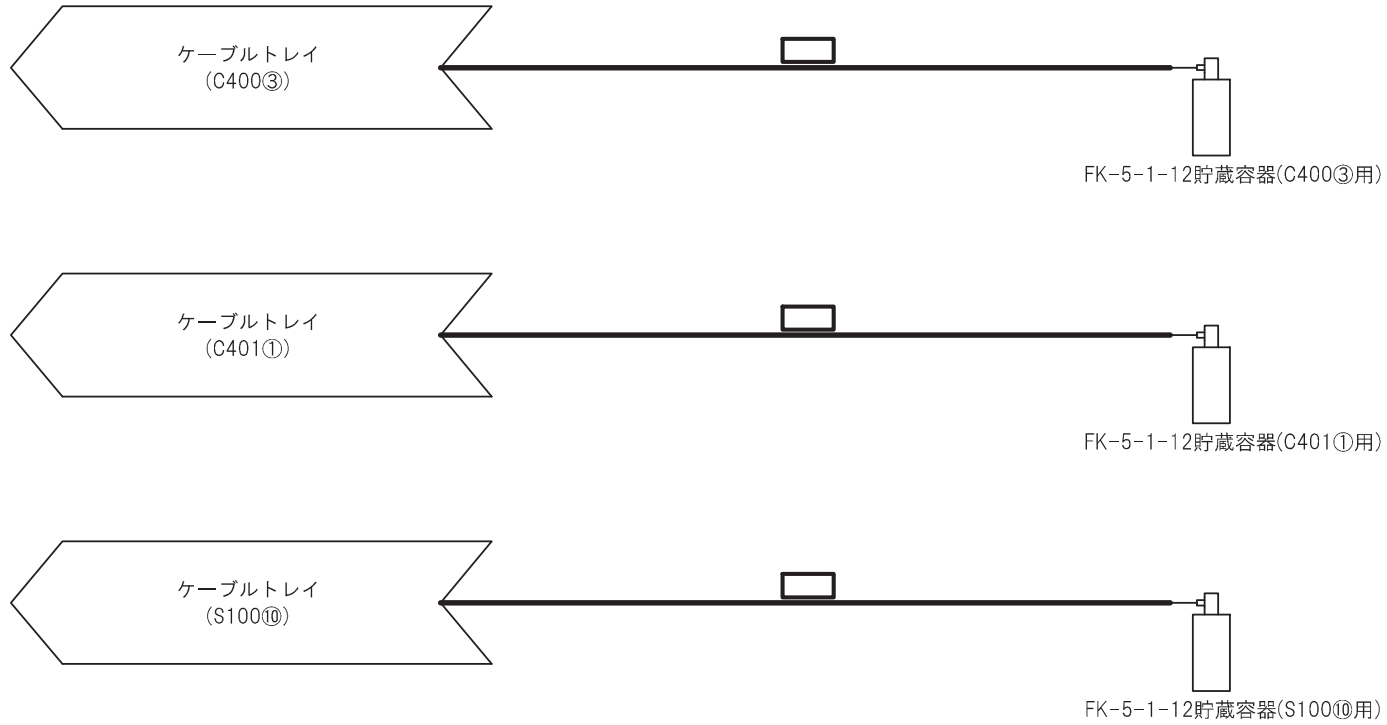
——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-108図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その108)
東北電力株式会社	



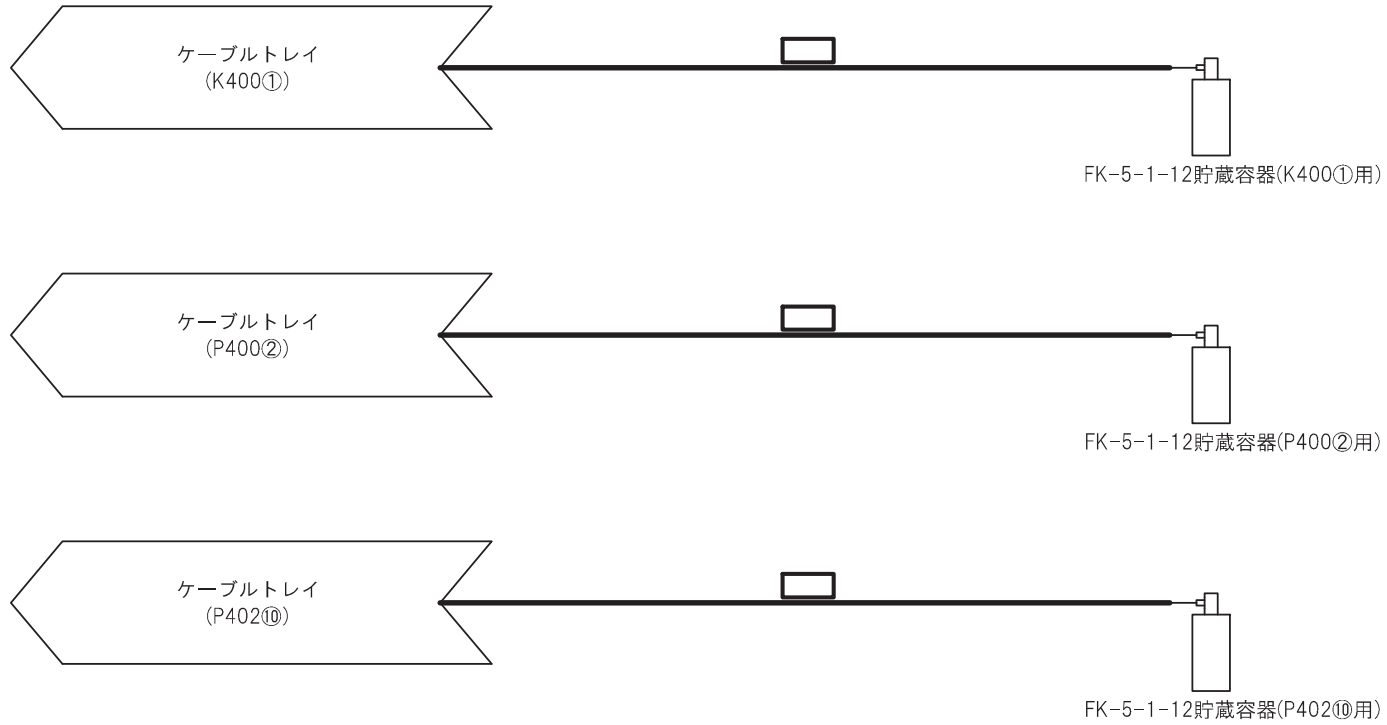
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-109図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その109)
東北電力株式会社	



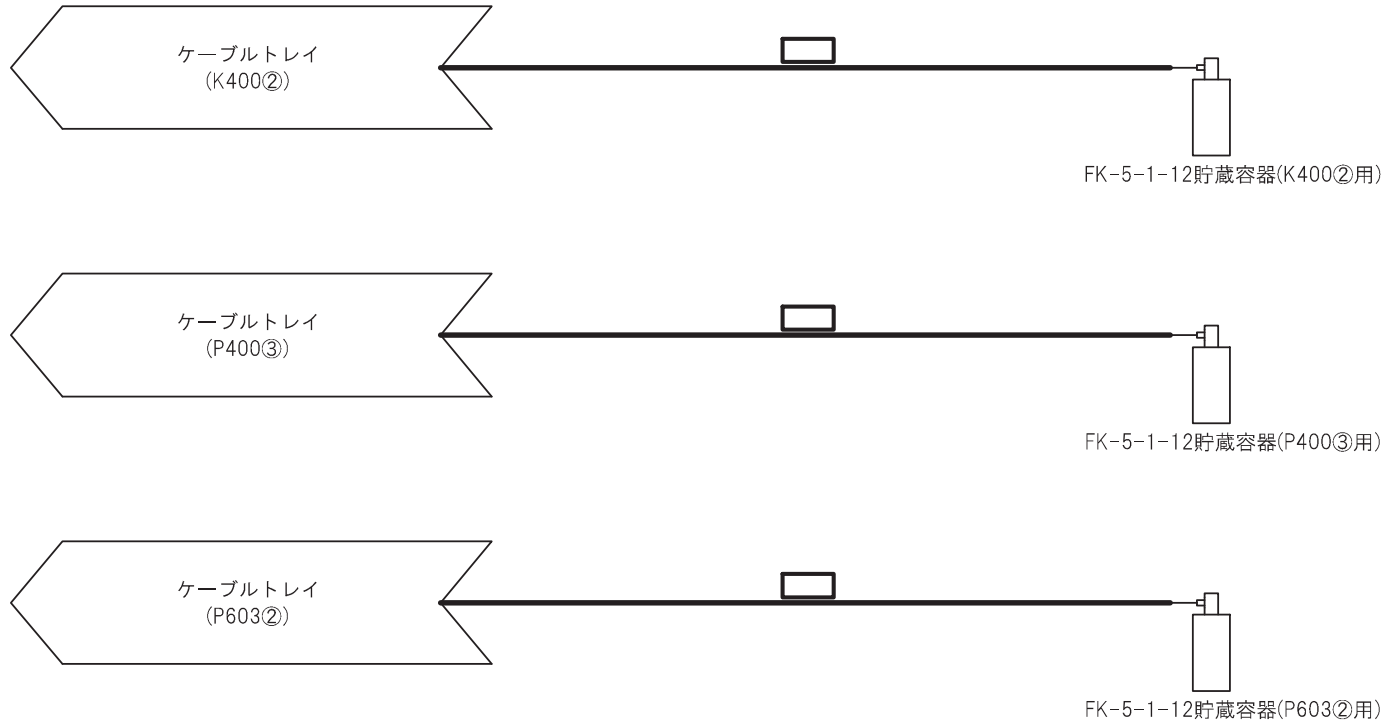
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-110図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その110)
東北電力株式会社	



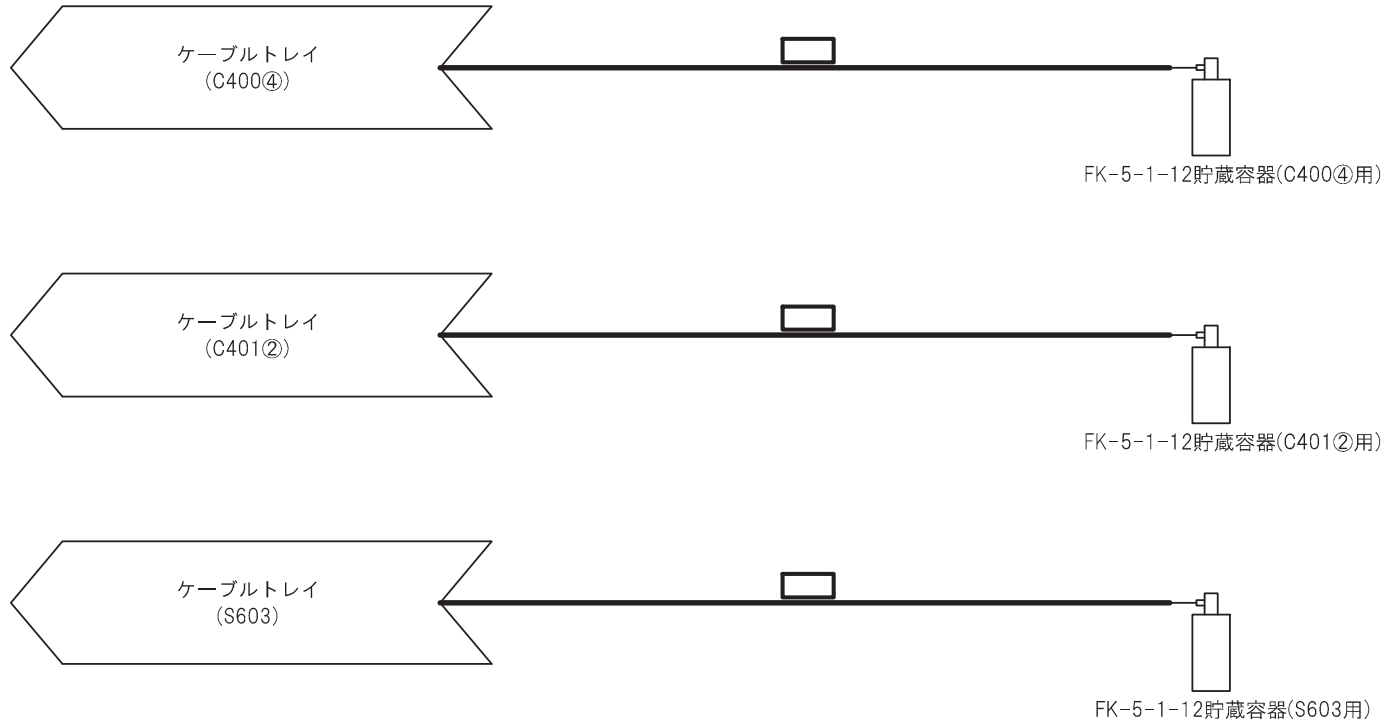
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-111図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その111)
東北電力株式会社	



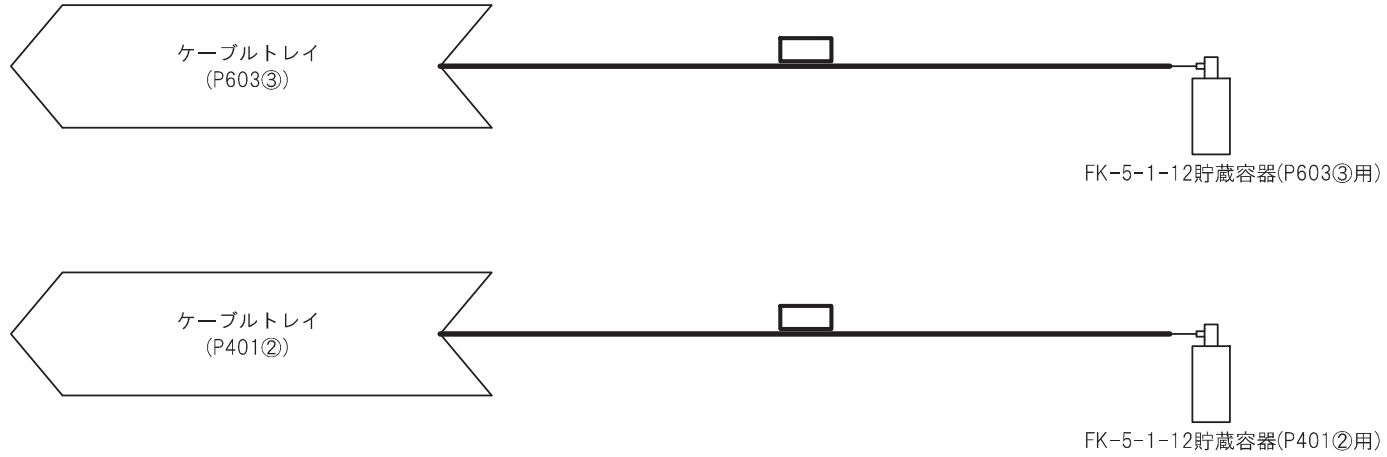
火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-112図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その112)
東北電力株式会社	



——— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

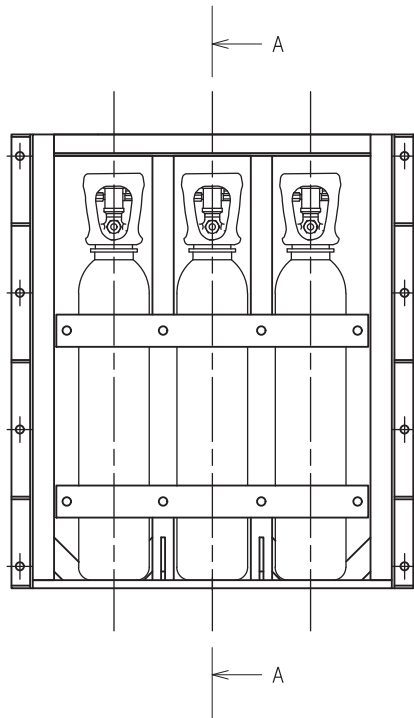
工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-113図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その113)
東北電力株式会社	



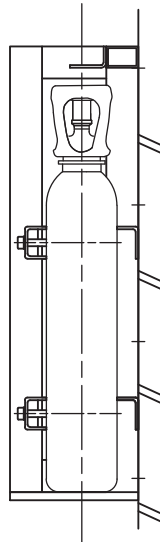
—— 火災防護設備のうち消火設備
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

工事計画認可申請	第9-3-2-3-1-114図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 系統図(その114)
東北電力株式会社	

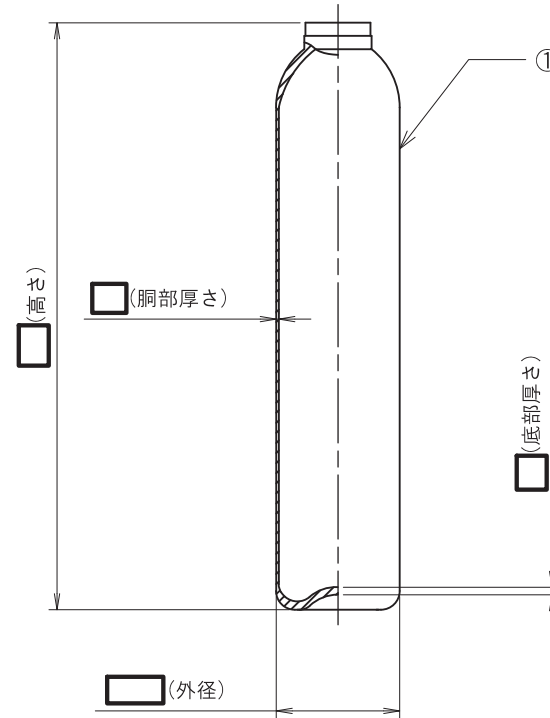
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



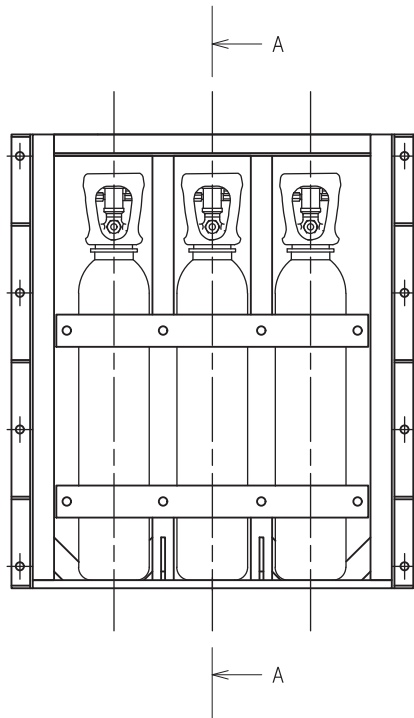
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

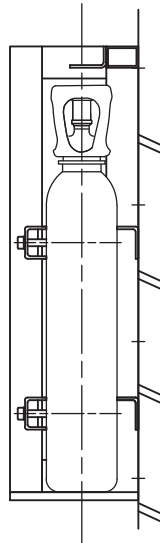
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-1図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P800用,P401①, P404,P801,P803用及びP802用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

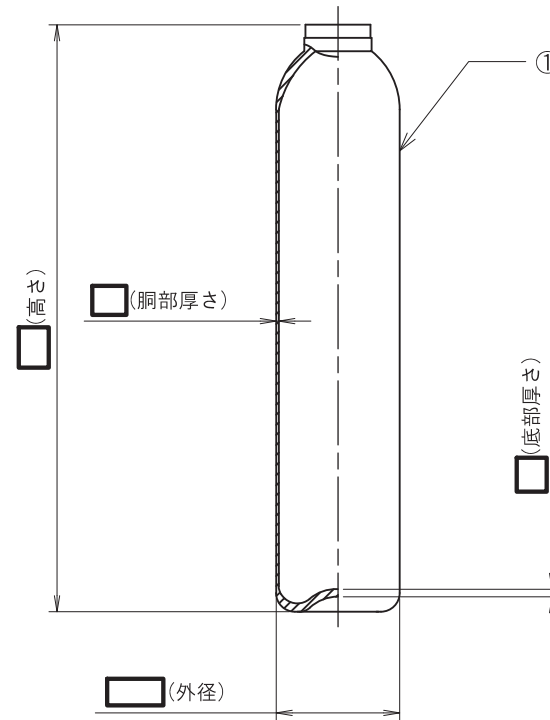
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



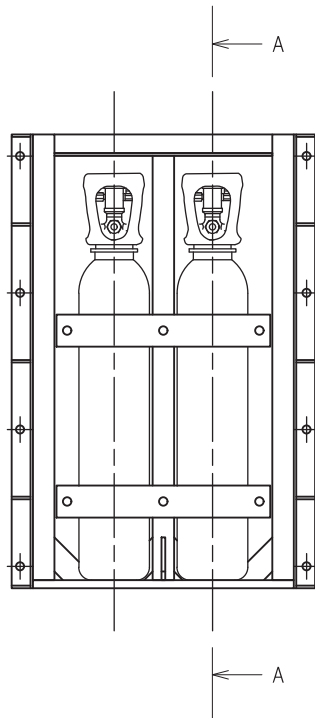
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

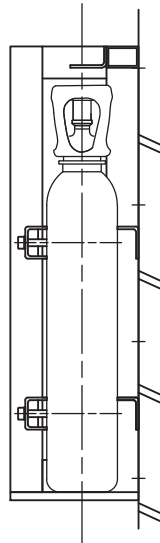
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-2図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S100②用,C400②用及びP400①用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

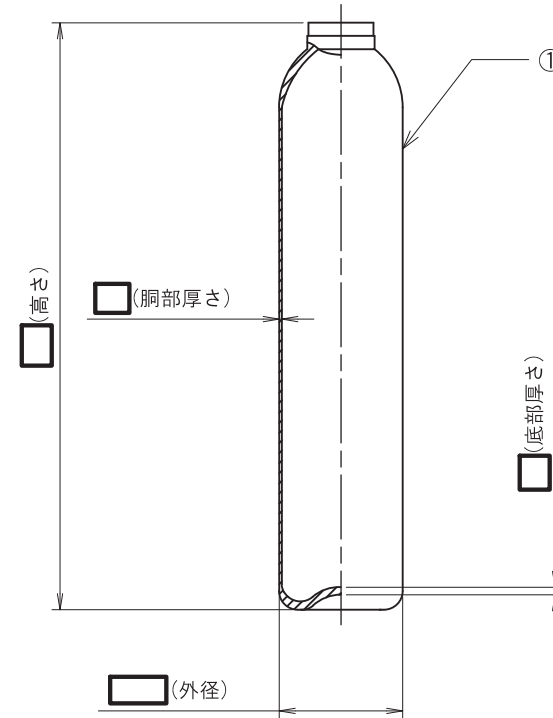
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



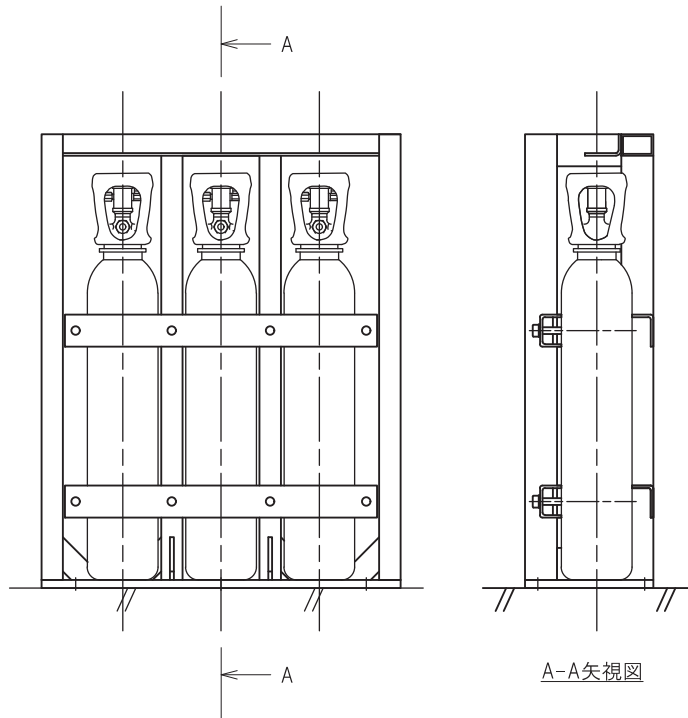
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

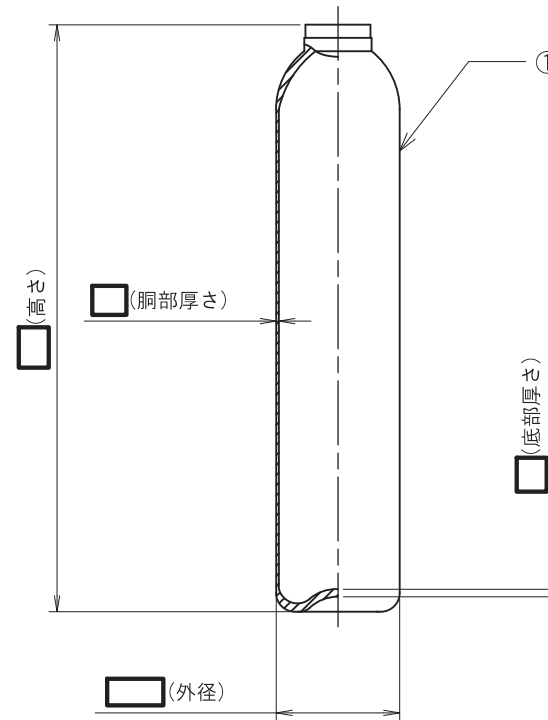
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-3図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S100①用及びC400①用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

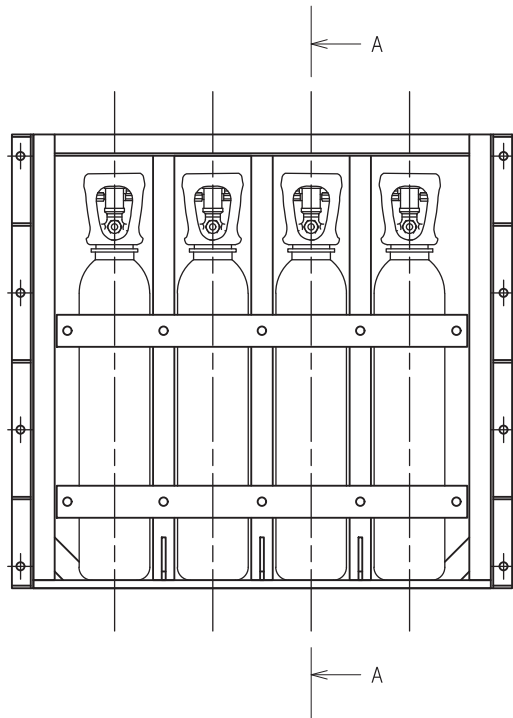


FK-5-1-12貯蔵容器

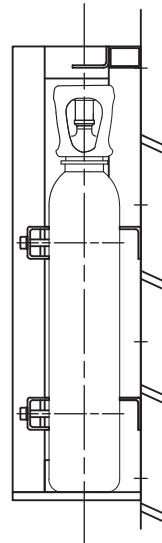
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-4図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S605用,C608用及びP607用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

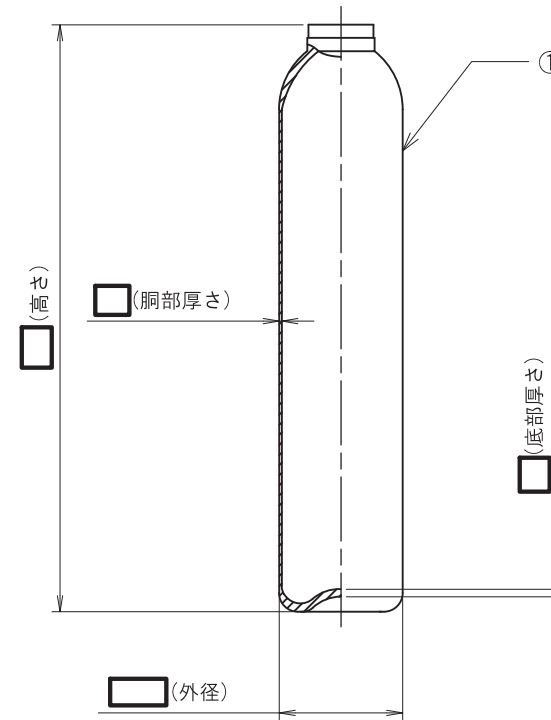
1	FK-5-1-12貯蔵容器	4	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



4本ユニット設置



A-A矢視図



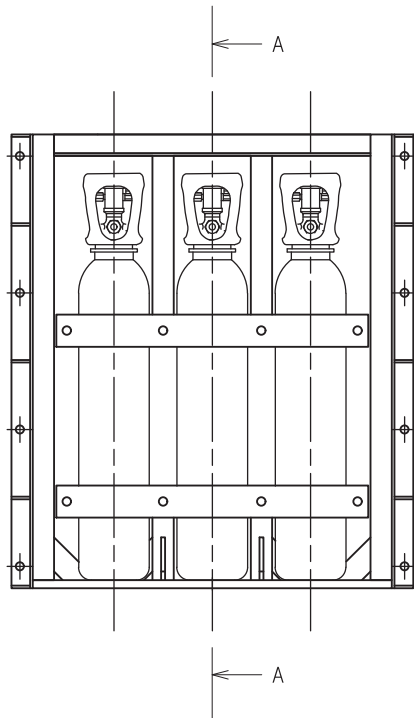
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

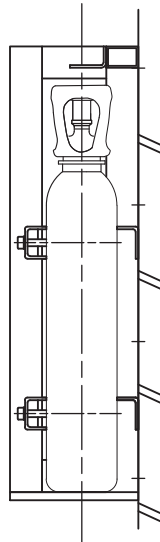
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-5図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C300②用,S300②用,S300③用及びC300③用)
東北電力株式会社	
1903	

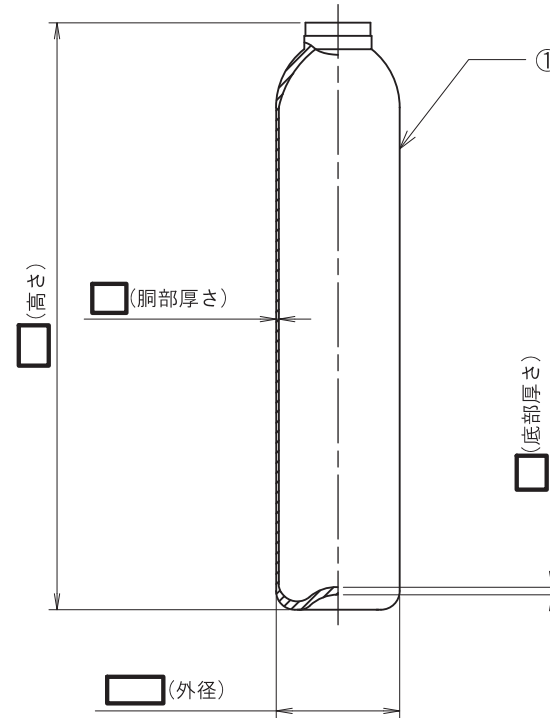
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



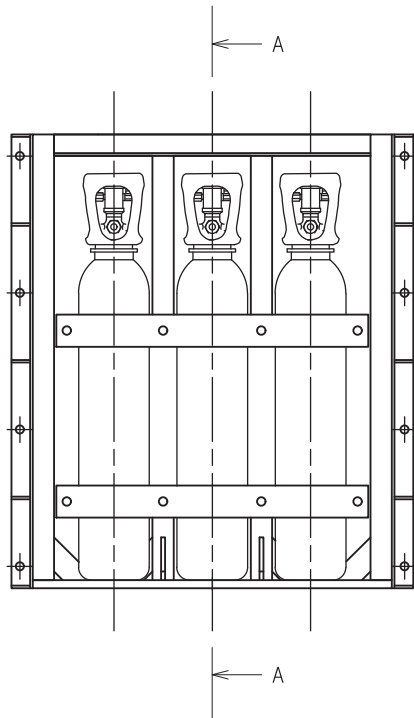
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

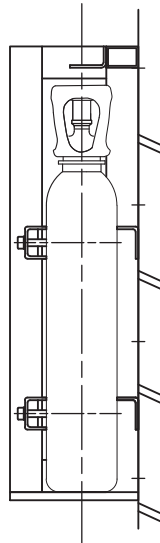
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-6図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(P403⑧,P101⑥ 用,C403⑧,C100⑧用及びS101④用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

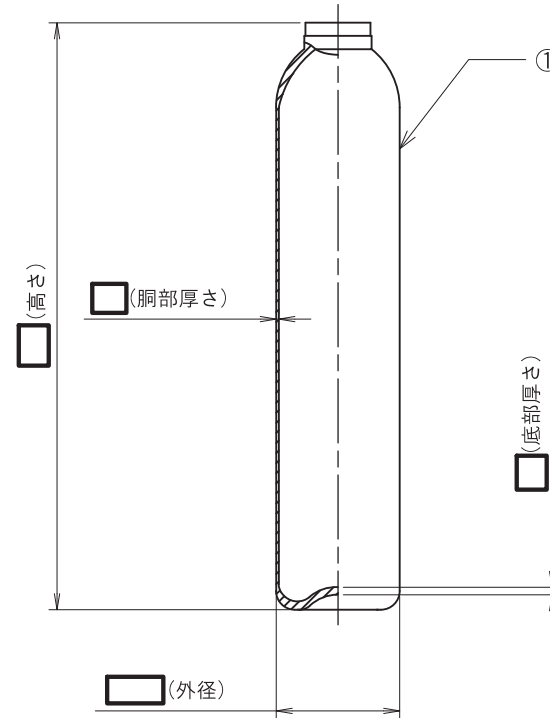
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



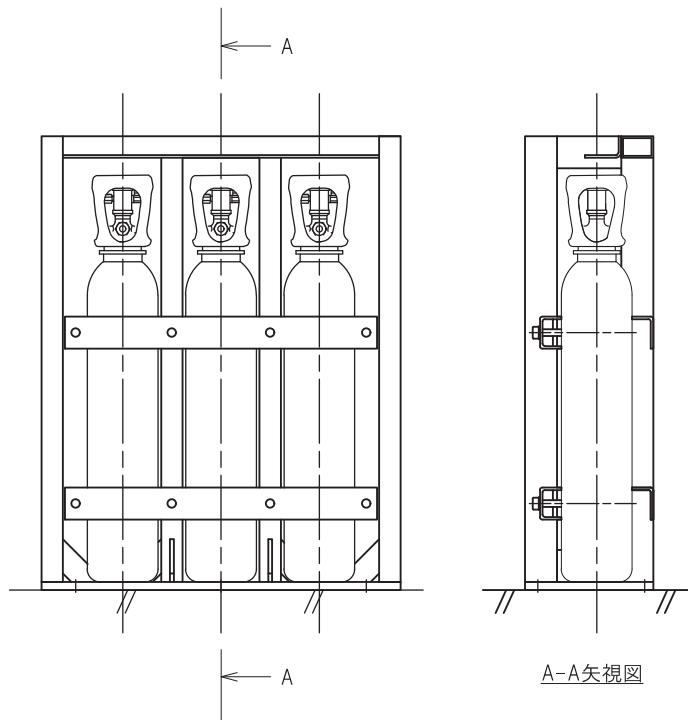
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

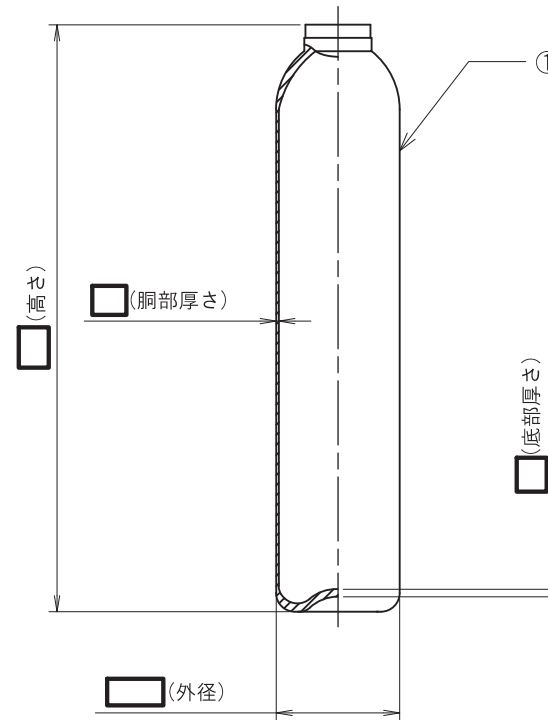
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-7図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(S101③用,C403 ⑦,C100⑦用及びP403⑦,P101⑤用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

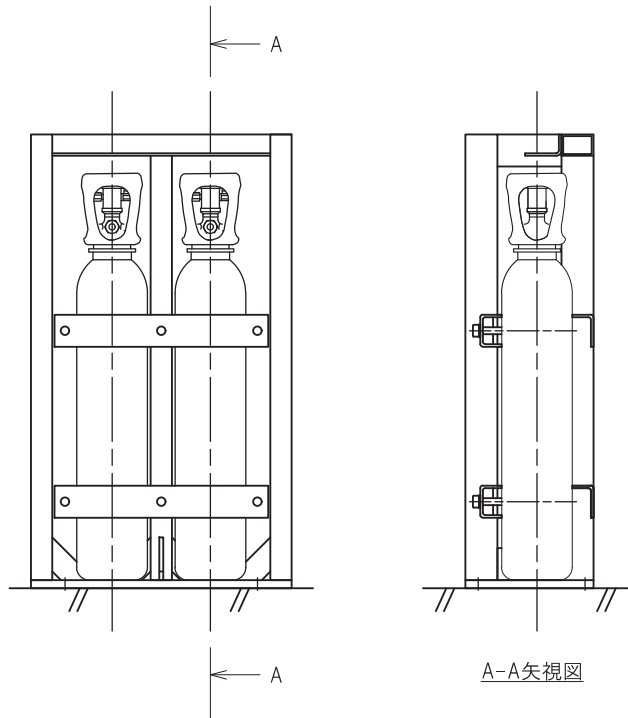


FK-5-1-12貯蔵容器

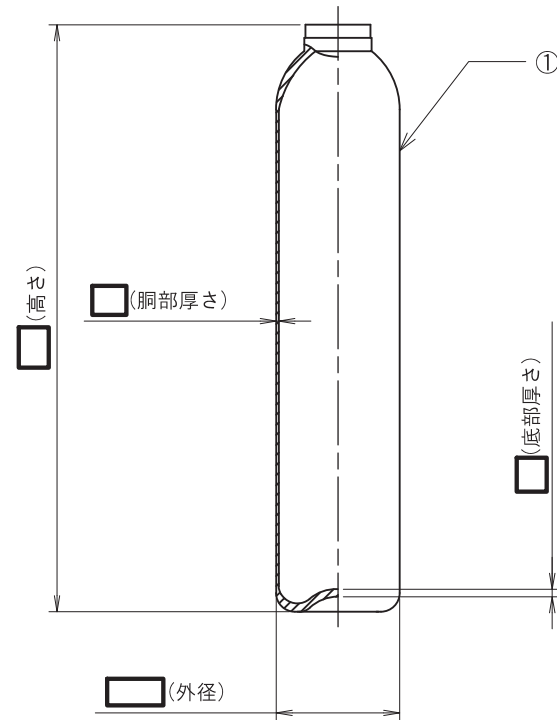
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-8図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(P101⑦,C403⑨,C100⑨ 用,P101⑧,C403⑩,C100⑩用及びS101⑤用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

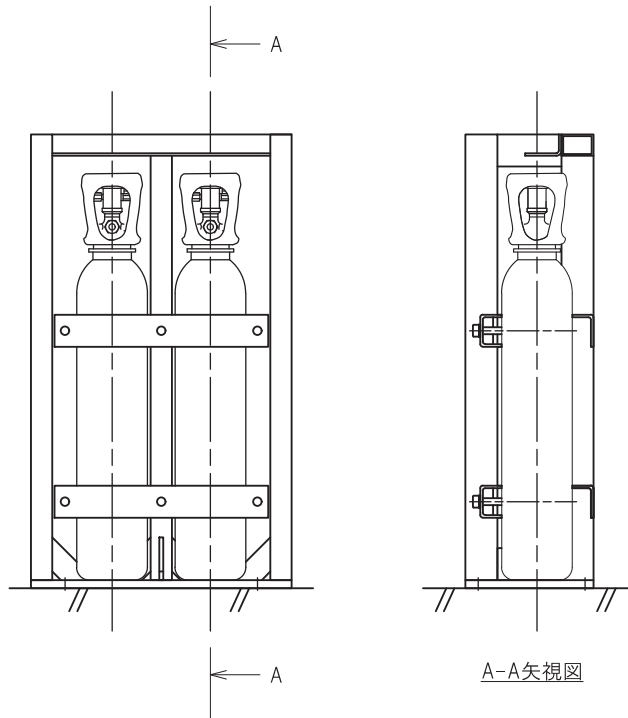


FK-5-1-12貯蔵容器

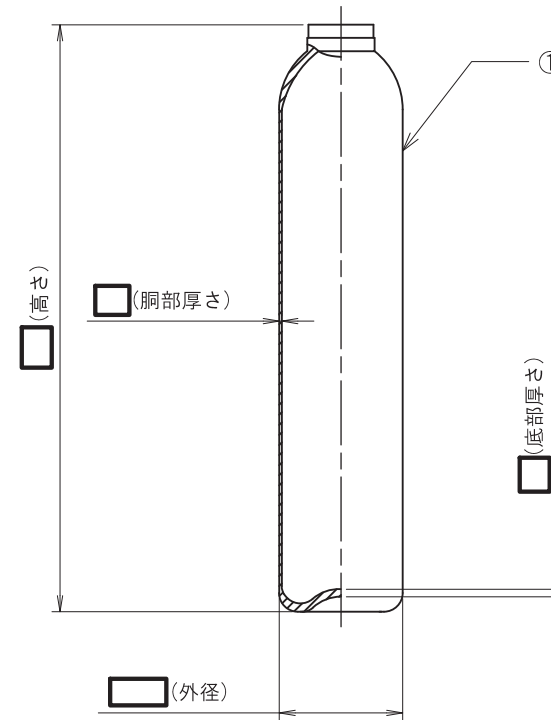
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-9図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C403⑥,C100⑥ 用及びP403⑥,P101④用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

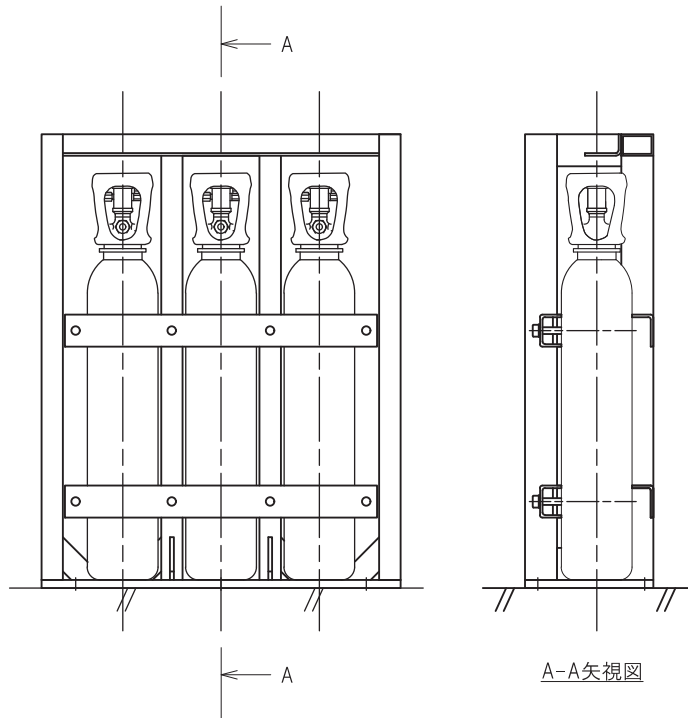


FK-5-1-12貯蔵容器

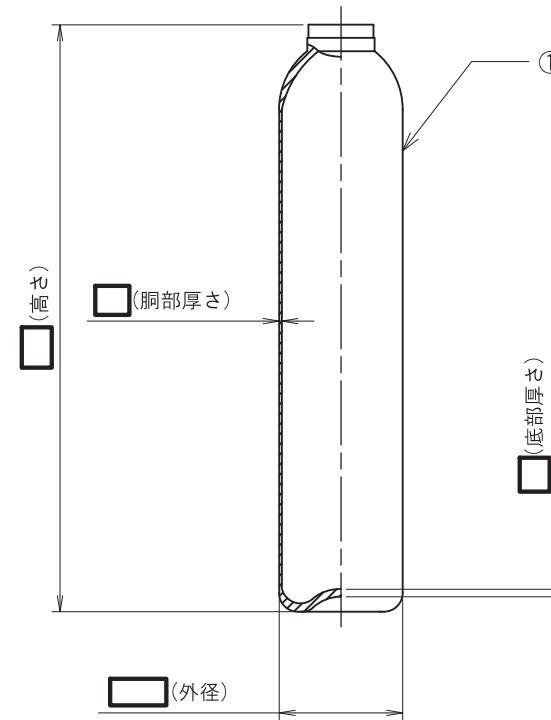
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-10図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S101②用及びC100⑤用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

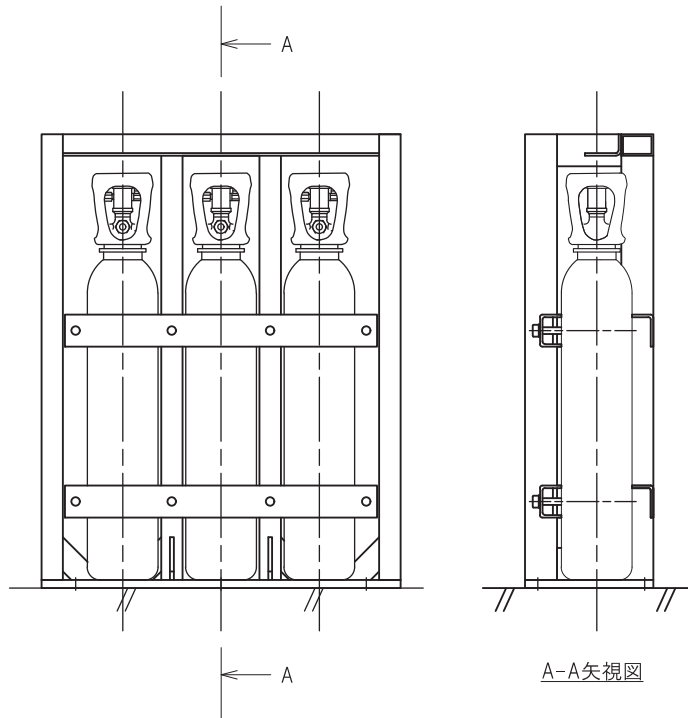


FK-5-1-12貯蔵容器

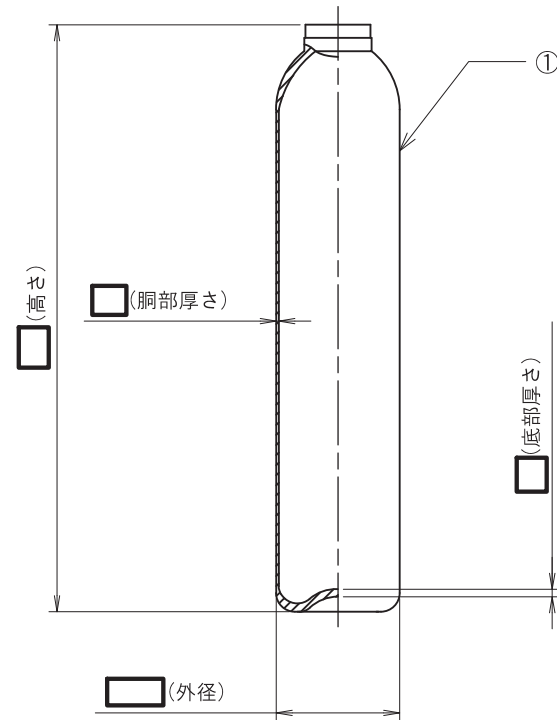
注1：寸法はmmを示す。
 注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-11図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C403⑤用,P101③用及びP403⑤用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

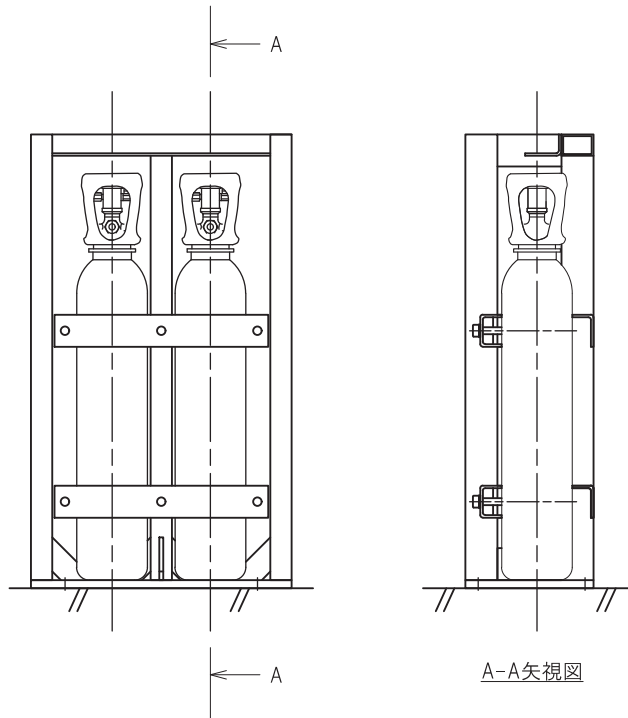


FK-5-1-12貯蔵容器

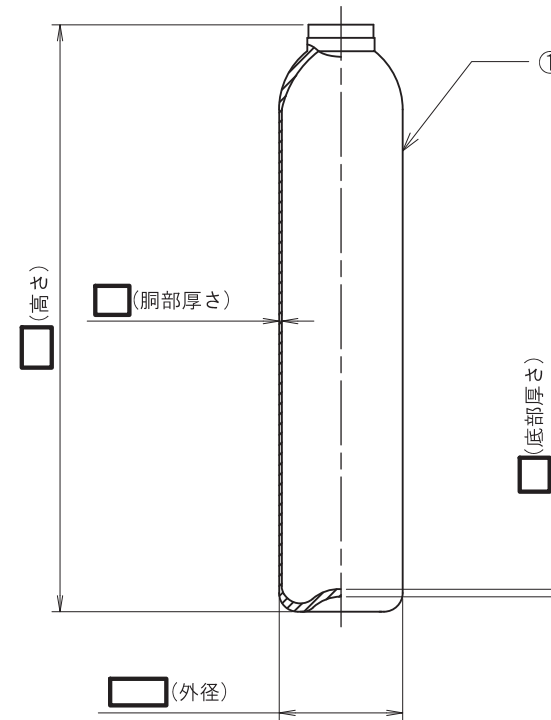
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-12図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器(S101①用,P403④,C403④,C100④用及びP403③,C403③,C100③用)		
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

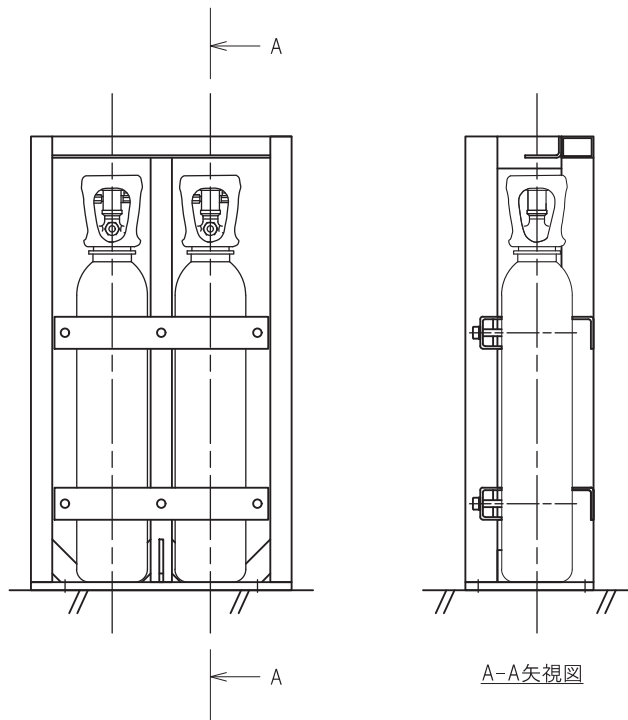


FK-5-1-12貯蔵容器

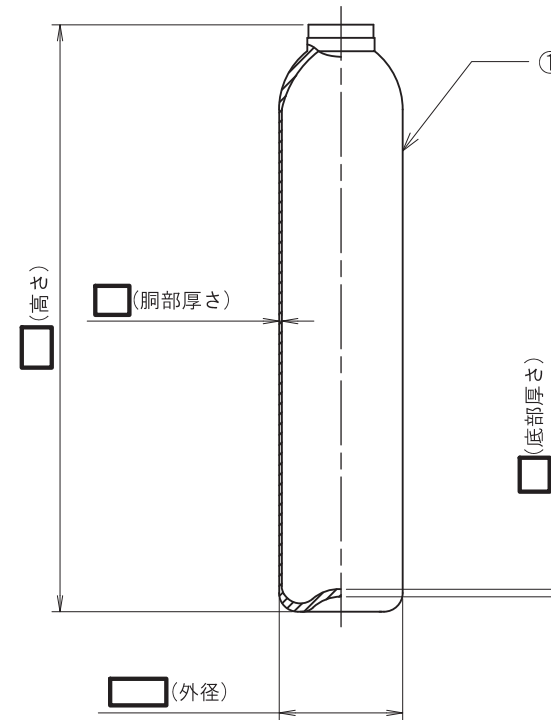
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-13図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C403②,C100② 用及びP403②,P101②,C749用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

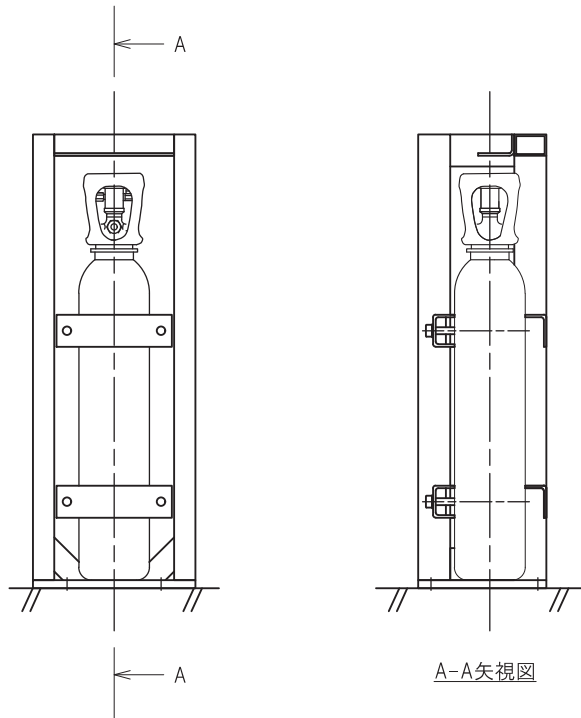


FK-5-1-12貯蔵容器

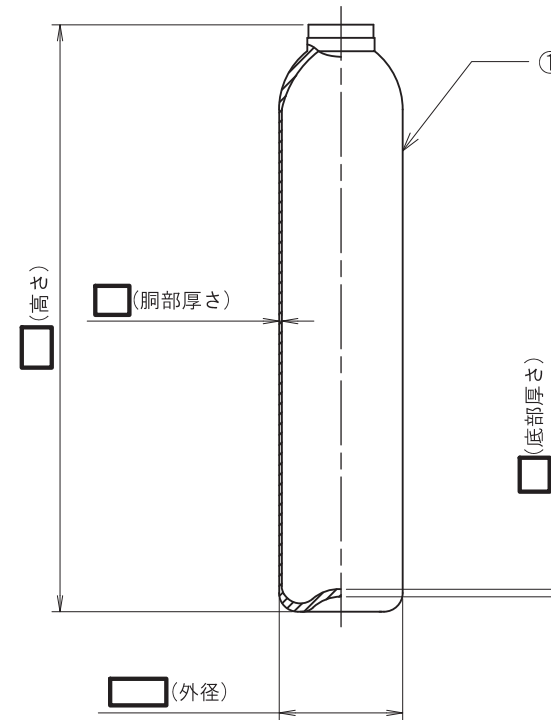
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-14図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P403①,P101① 用及びC403①,C100①用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

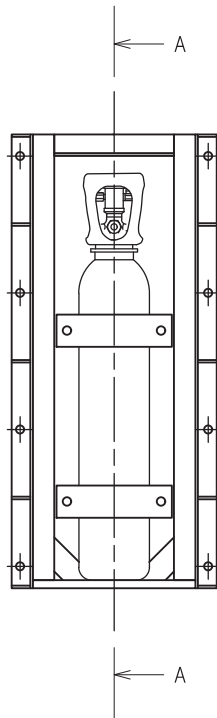


FK-5-1-12貯蔵容器

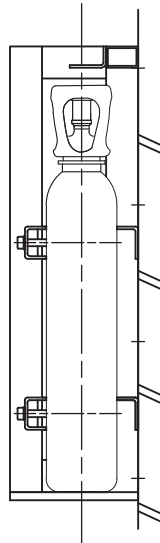
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-15図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (P503①,C501①用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

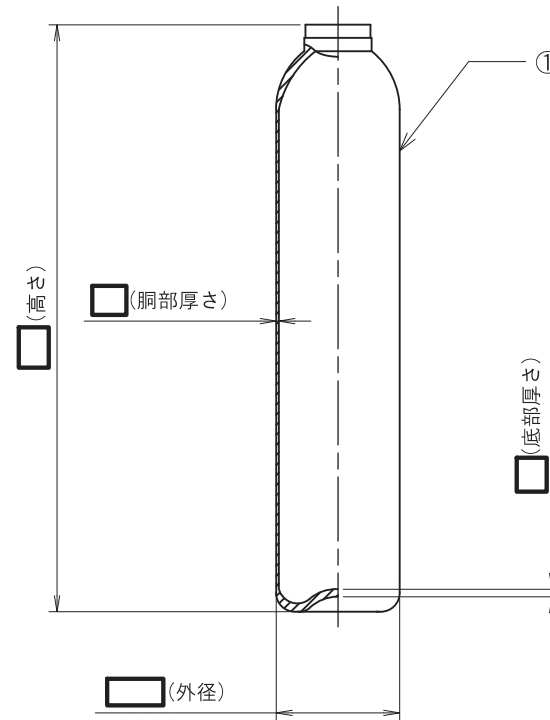
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

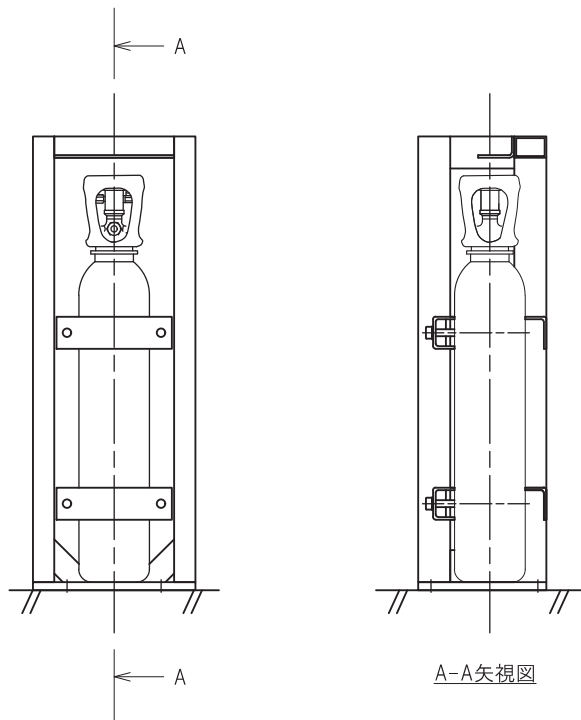


FK-5-1-12貯蔵容器

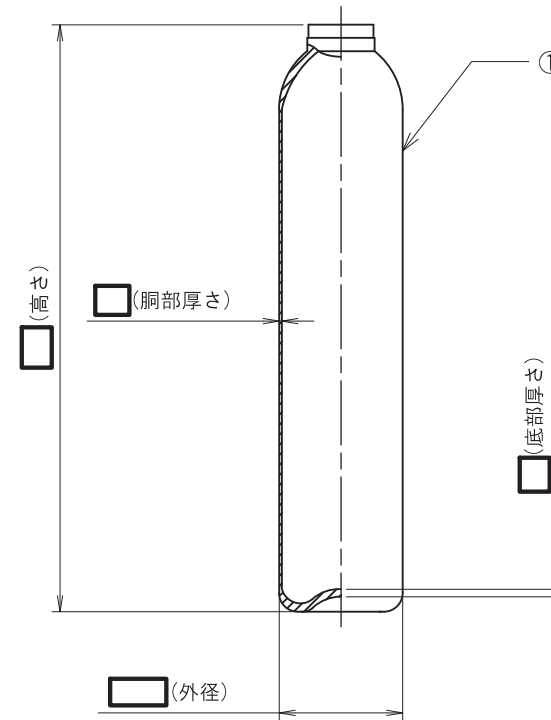
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-16図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S202①用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

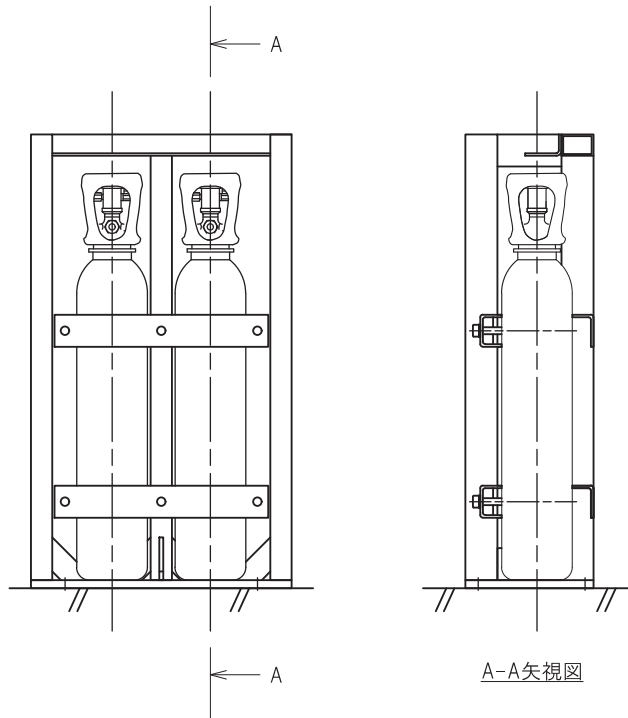


FK-5-1-12貯蔵容器

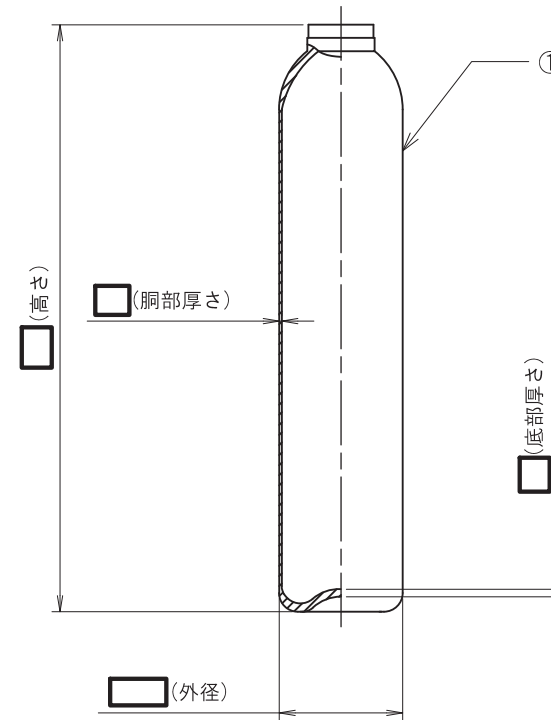
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-17図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P502①,P503②,C501②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

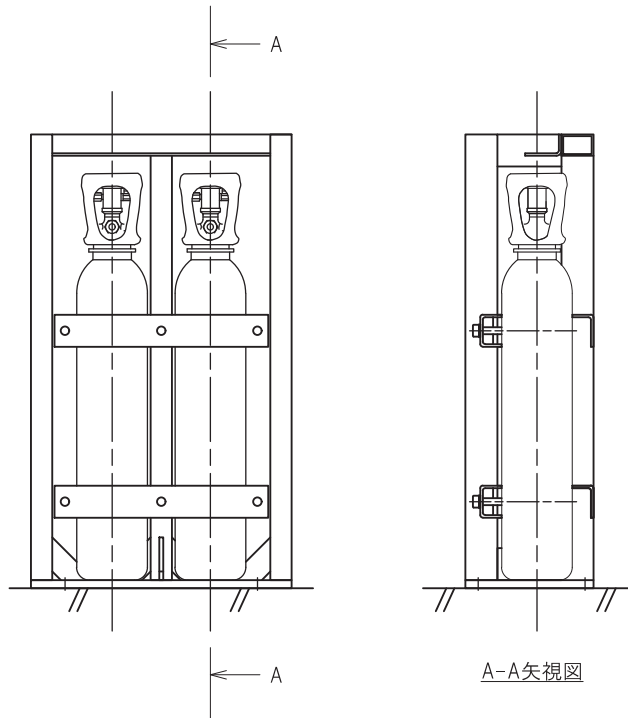


FK-5-1-12貯蔵容器

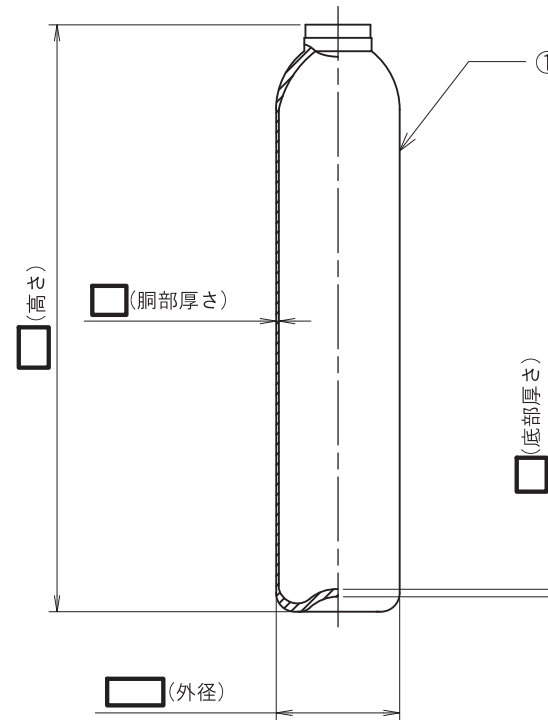
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-18図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S300④用及びC300④用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



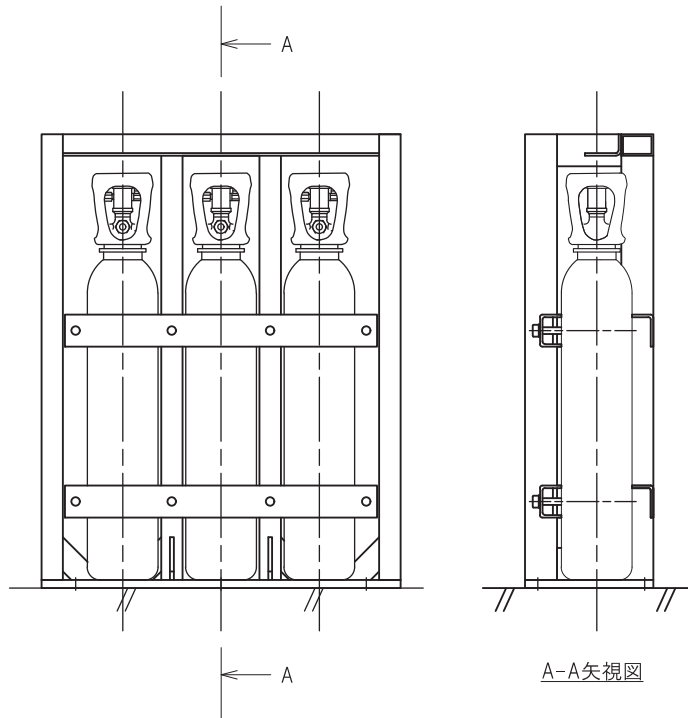
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

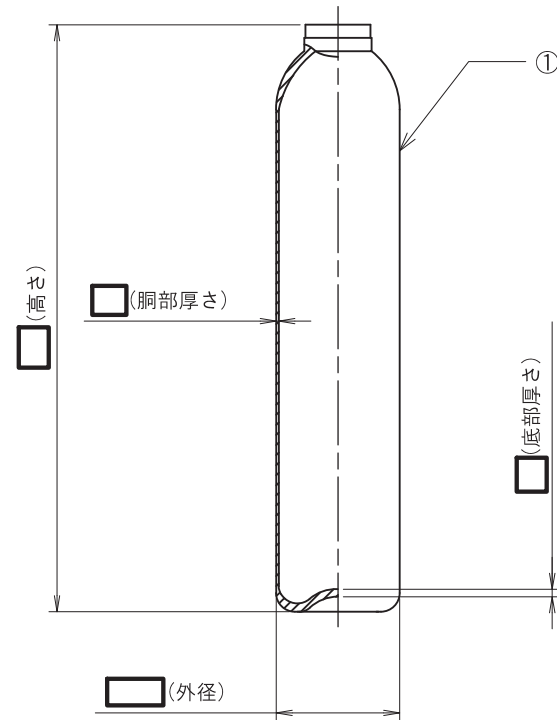
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-19図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P202①用及びC202①用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

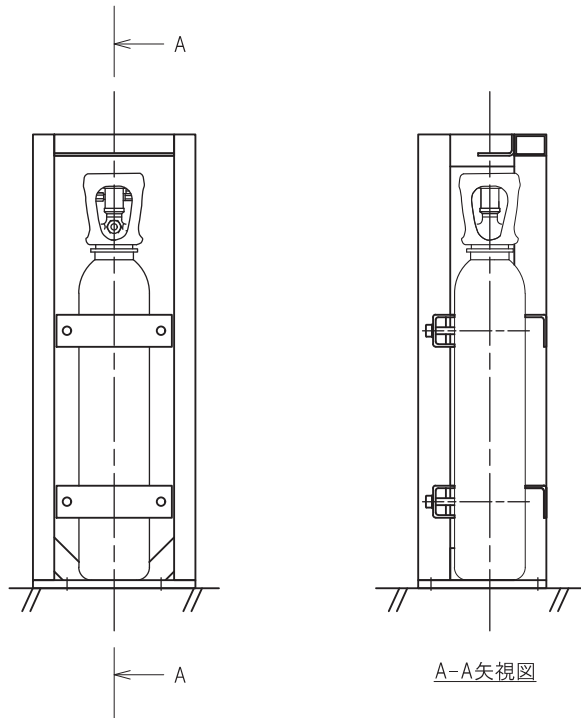


FK-5-1-12貯蔵容器

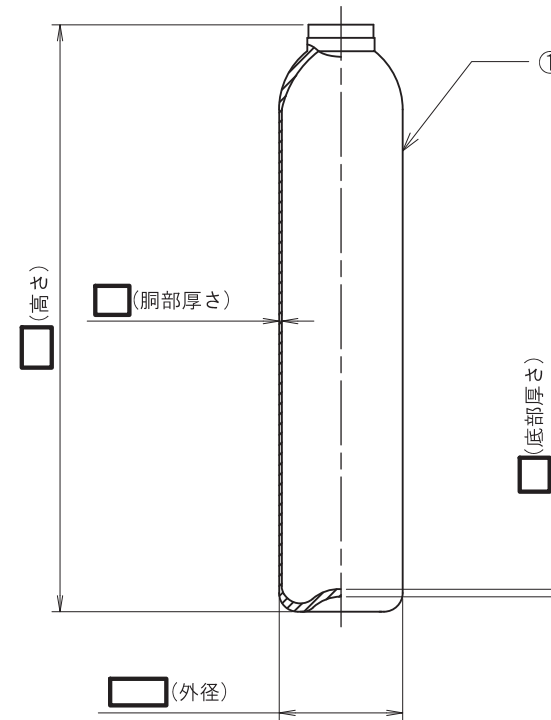
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-20図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P502②用,P503③用及びC501③用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

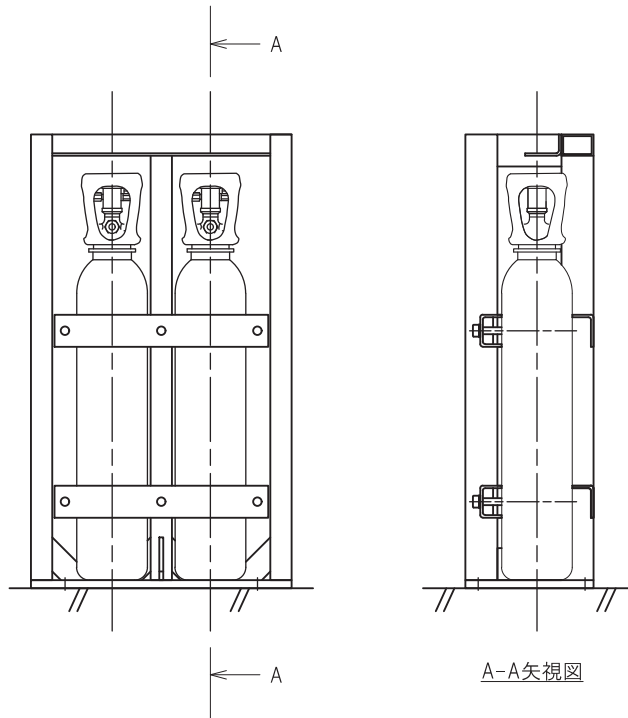


FK-5-1-12貯蔵容器

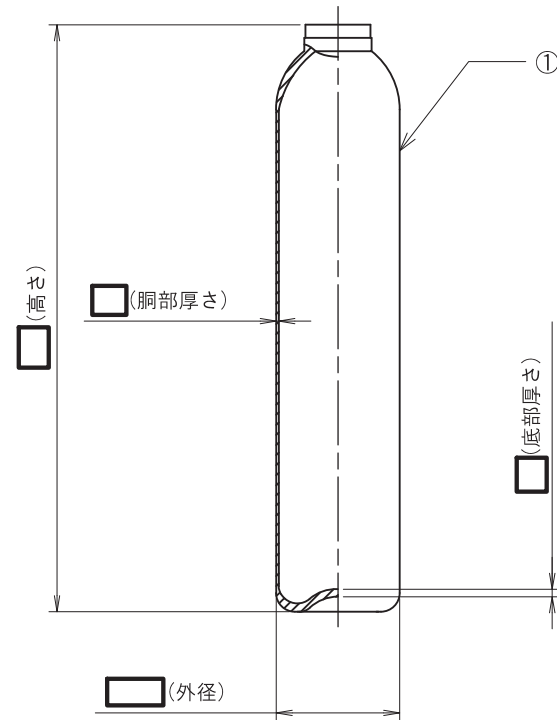
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-21図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(S202②用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

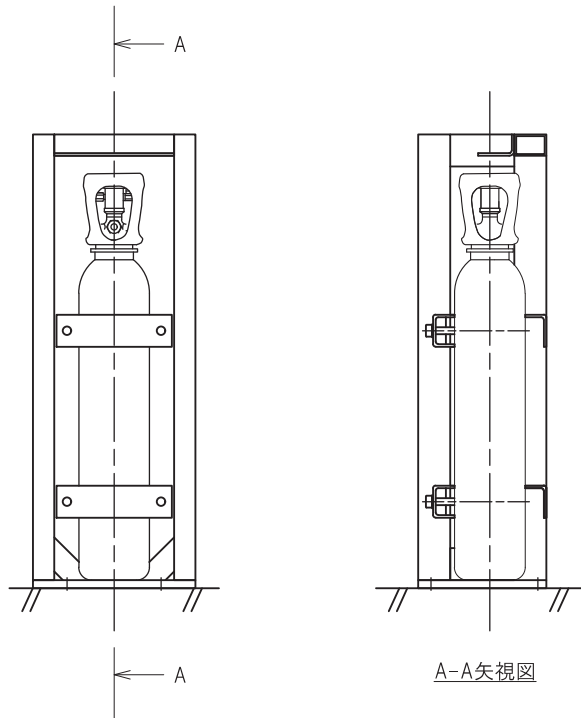


FK-5-1-12貯蔵容器

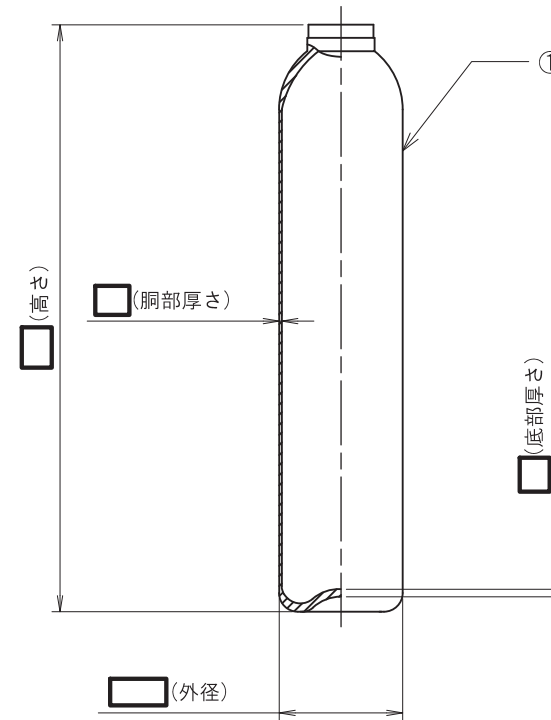
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-22図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P502③,P503⑤, P202③用及びC501④,C202②用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

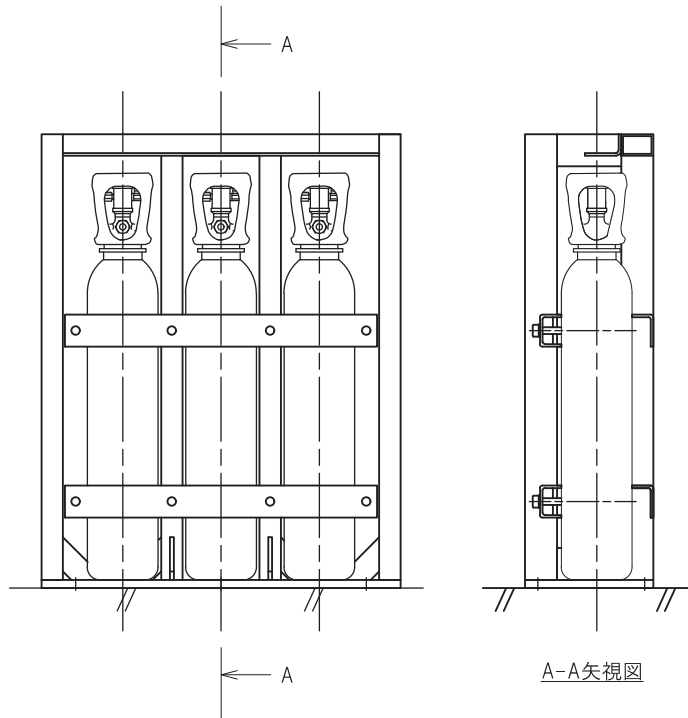


FK-5-1-12貯蔵容器

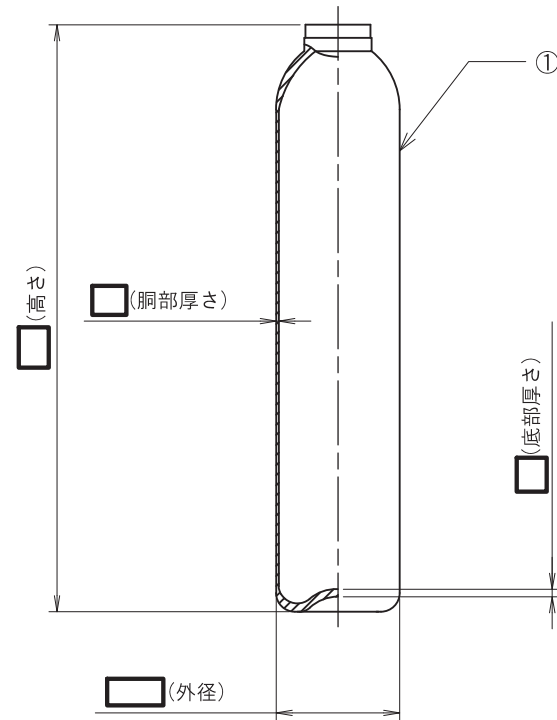
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-23図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502⑤,P503⑦,P202⑤用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

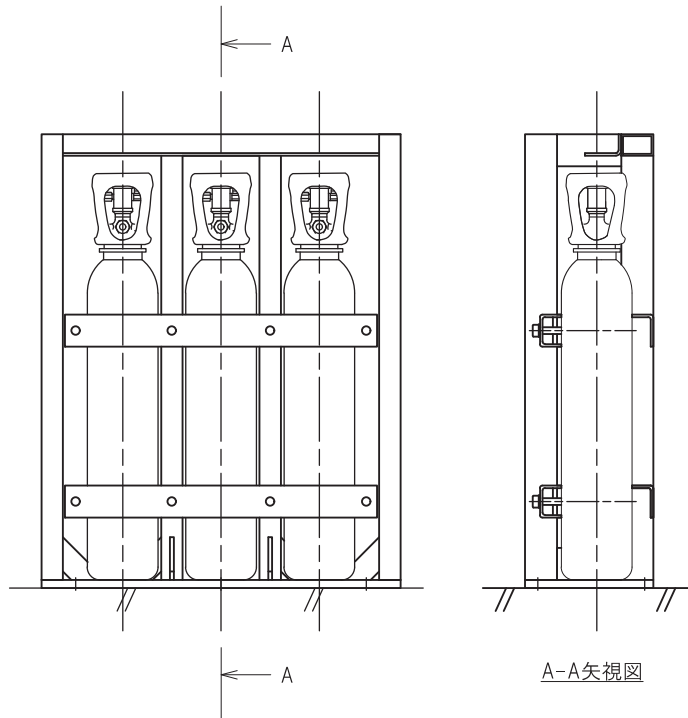


FK-5-1-12貯蔵容器

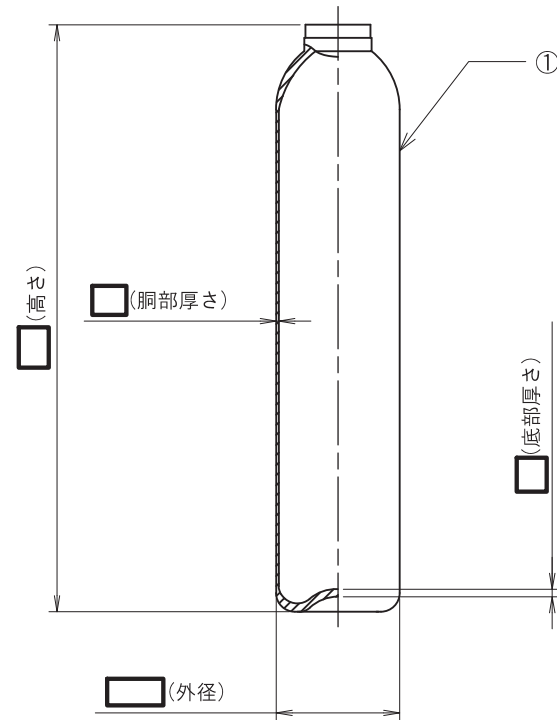
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-24図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502④,P503⑥,P202④用,C501⑥,C202④用及びS202④用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

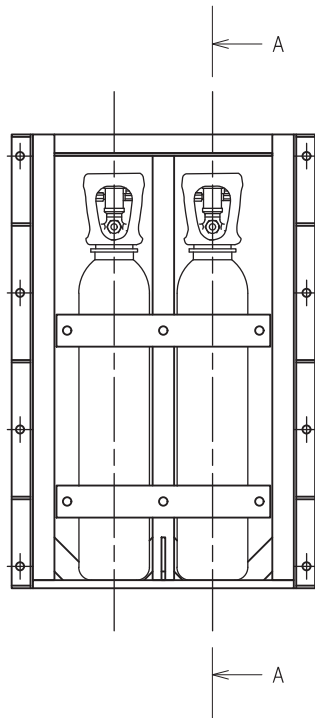


FK-5-1-12貯蔵容器

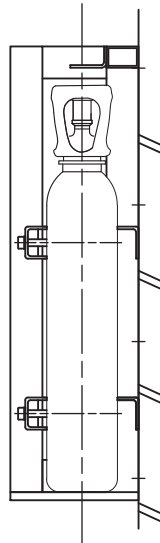
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-25図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S202⑤用,C501⑦, C202⑤用及びP502⑥,P503⑧,P202⑥用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

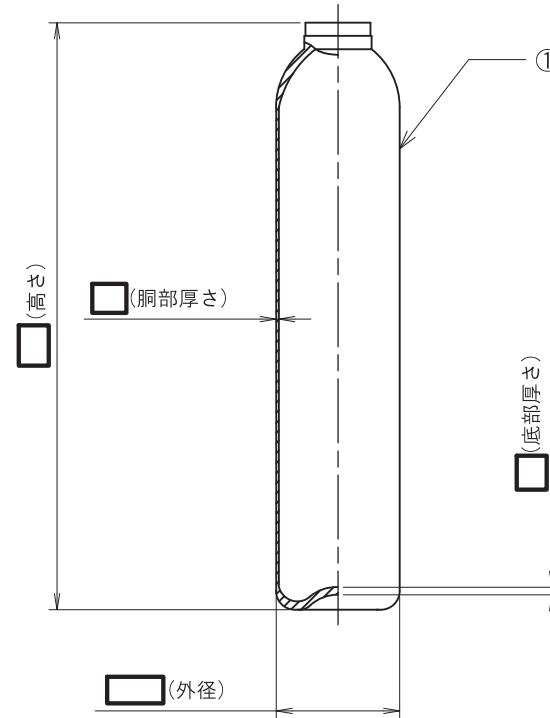
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



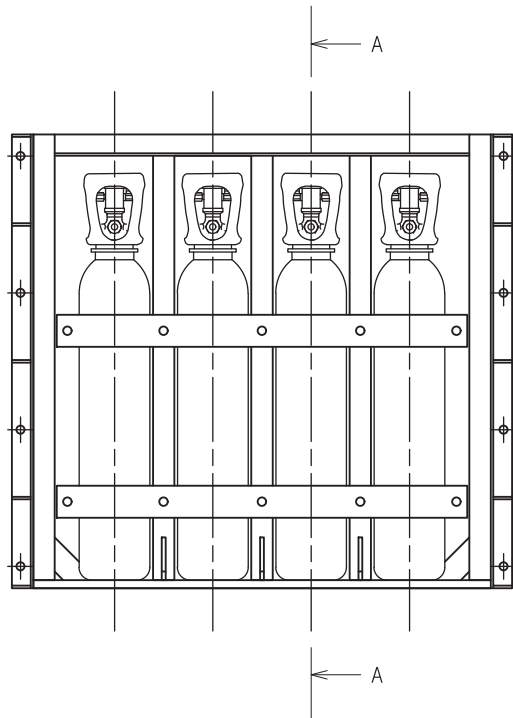
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

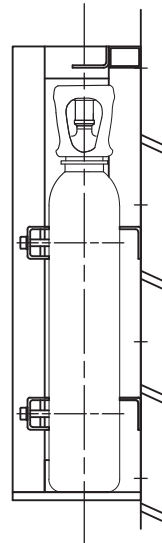
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-26図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P769用及びC501-1用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

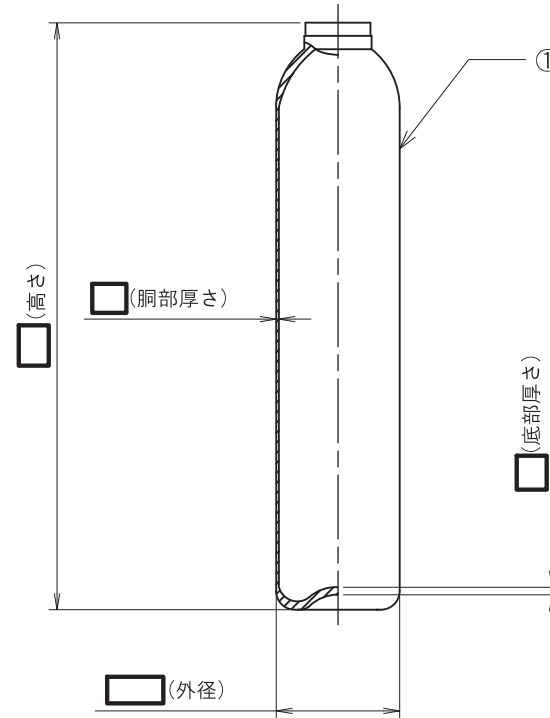
1	FK-5-1-12貯蔵容器	4	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



4本ユニット設置



A-A矢視図

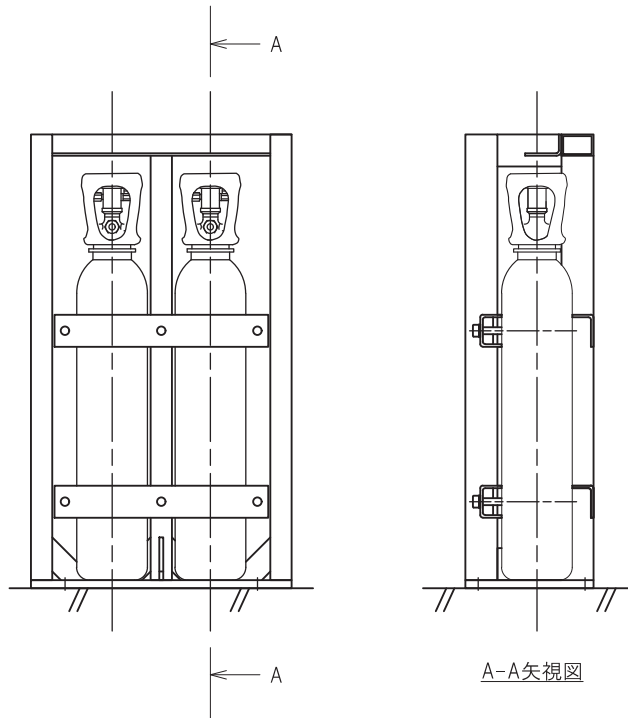


FK-5-1-12貯蔵容器

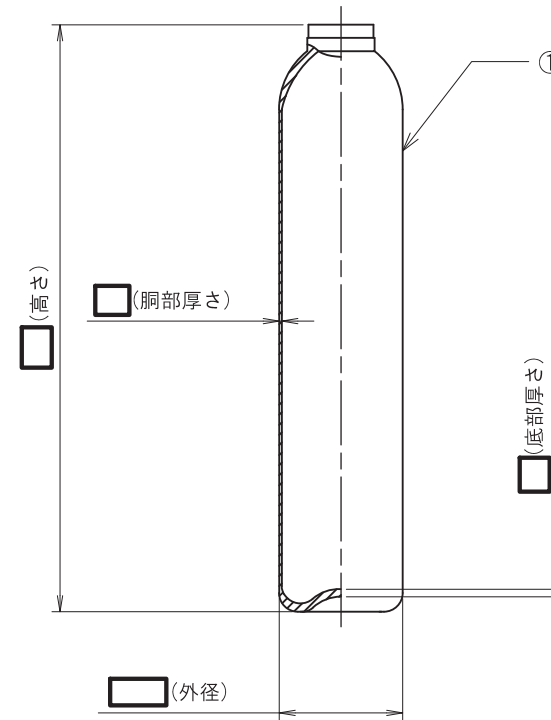
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-27図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S703用,C736用, C729用及びS704用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

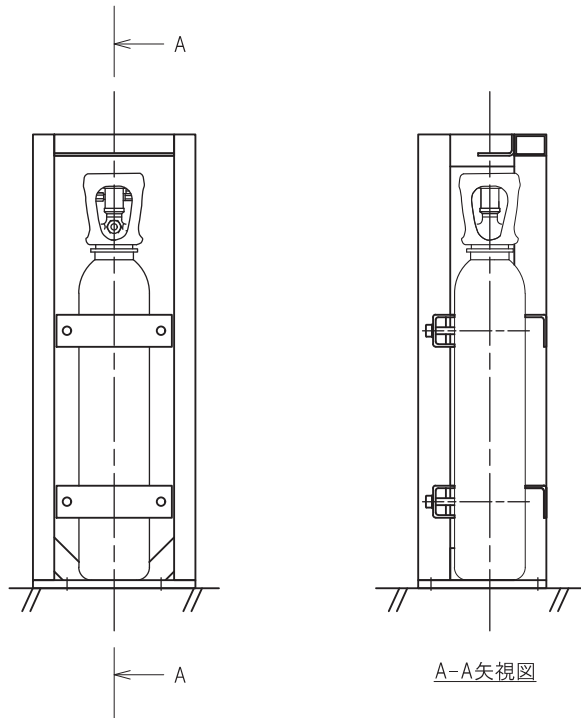


FK-5-1-12貯蔵容器

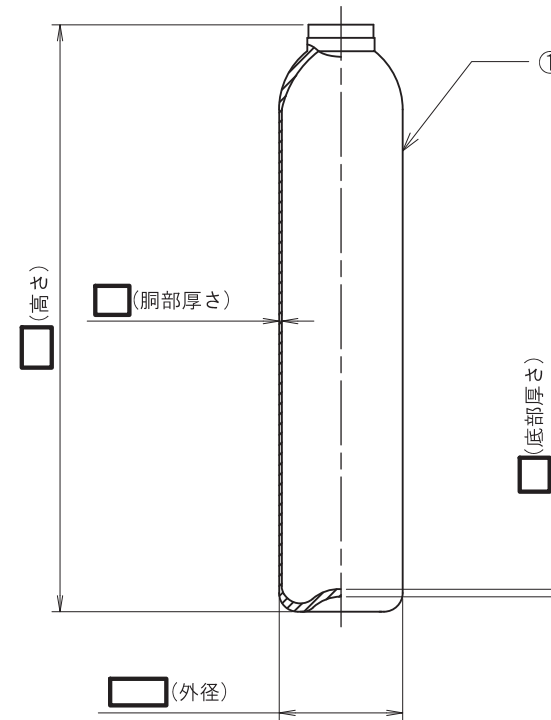
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-28図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S202③用及びC501⑤、C202③用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

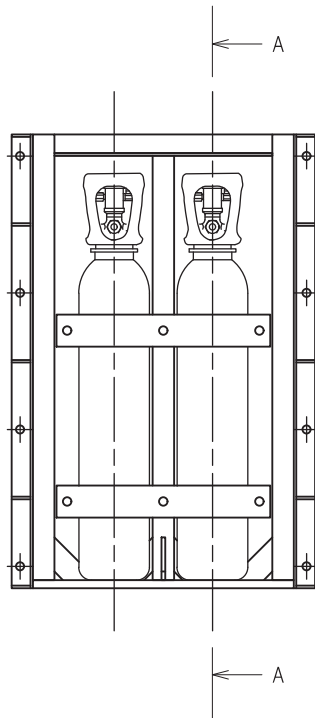


FK-5-1-12貯蔵容器

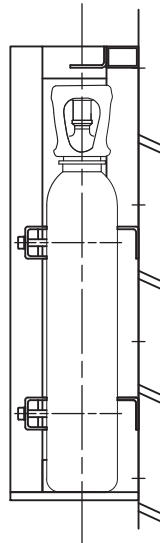
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-29図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P503④,P202②用)
東北電力株式会社	
1903	

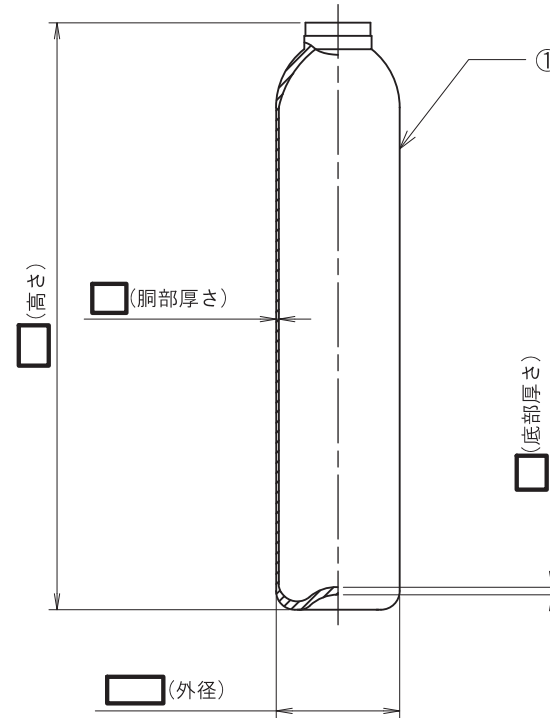
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



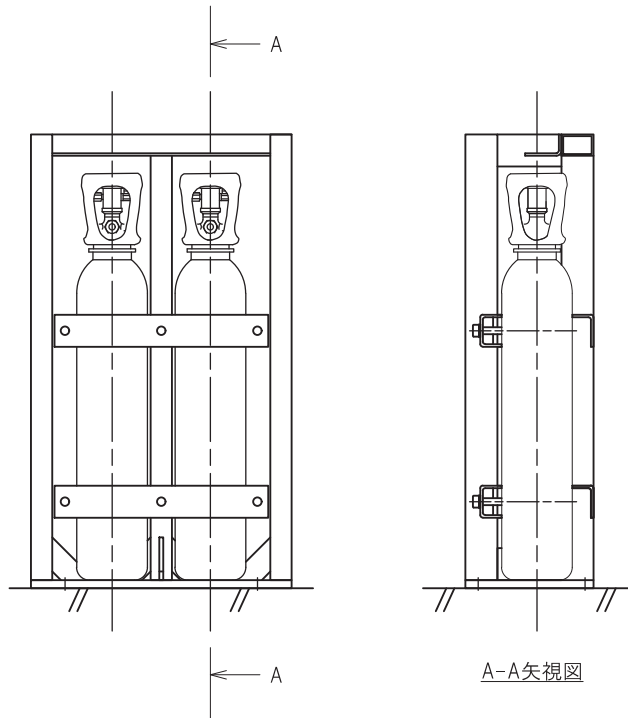
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

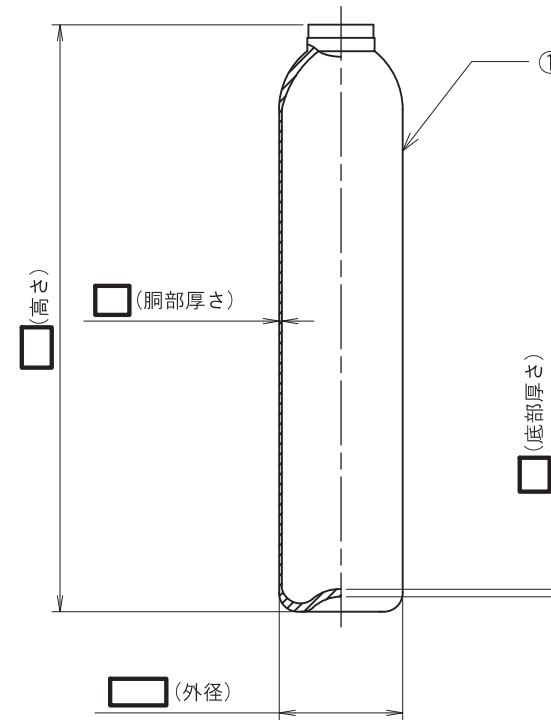
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-30図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C300①用及びS300①用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

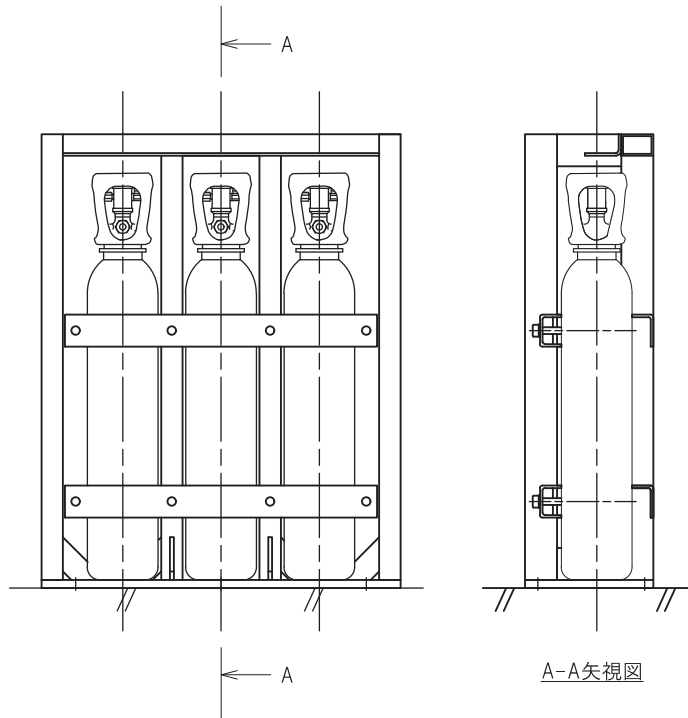


FK-5-1-12貯蔵容器

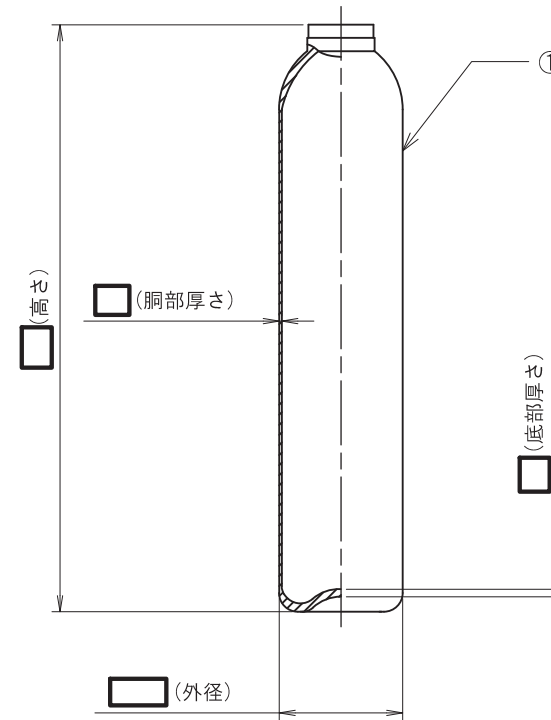
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-31図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S101⑫用及びC403⑫用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

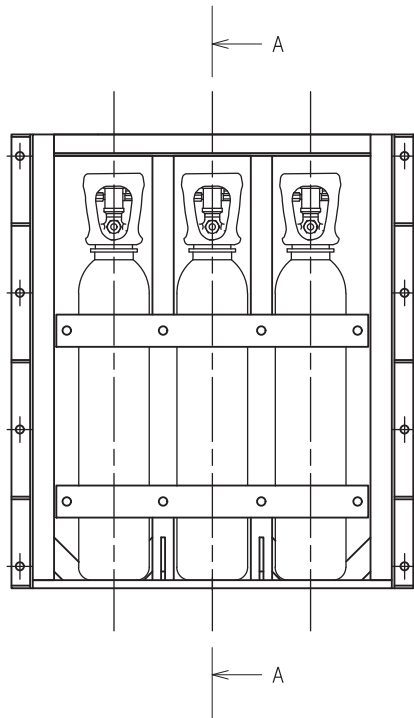


FK-5-1-12貯蔵容器

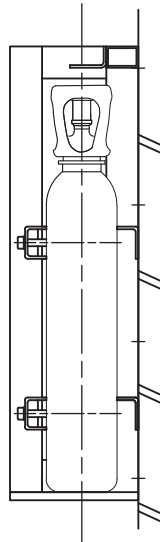
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-32図
女川原子力発電所 第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (S101①用,P101①,C403①⑨,C100①⑨用及びP101②,C403②,C100②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

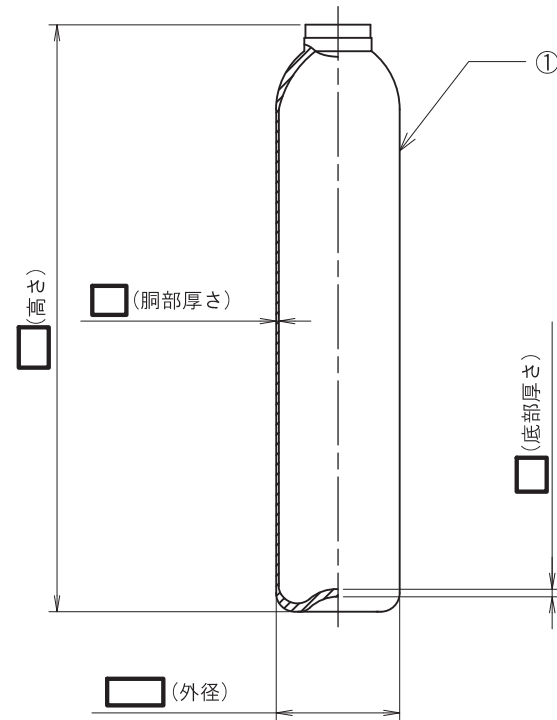
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



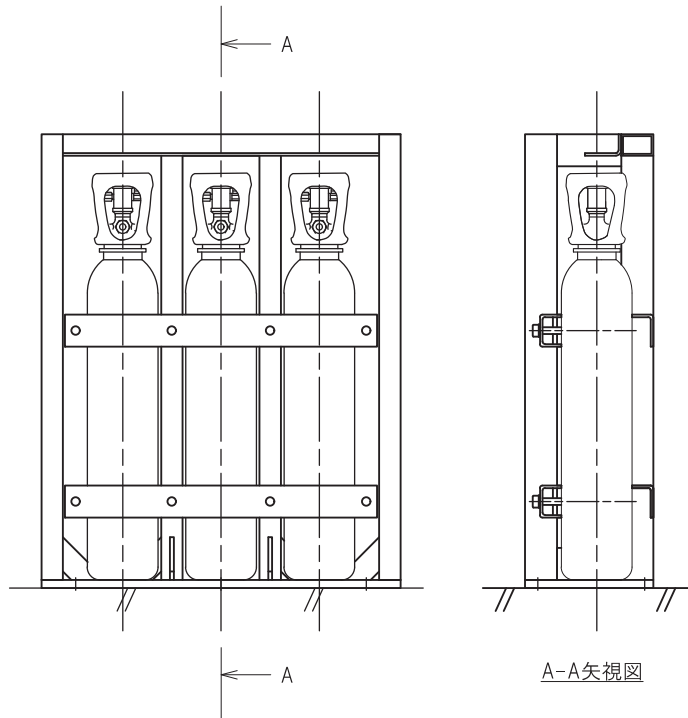
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

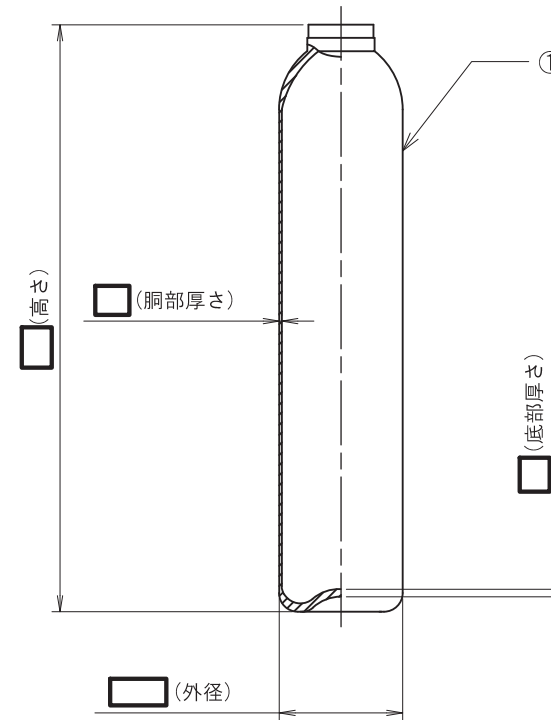
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-33図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S101 ^⑩ 用,C403 ^⑩ 用及びC100 ^⑩ 用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

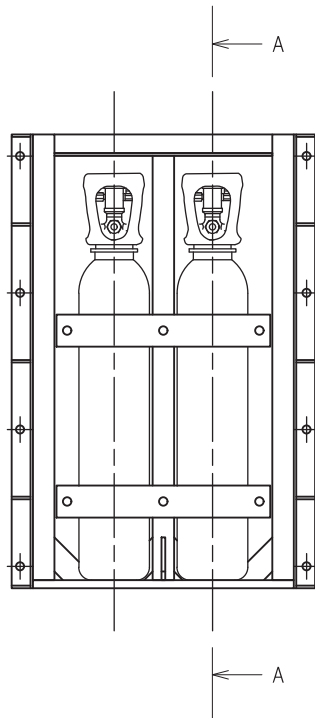


FK-5-1-12貯蔵容器

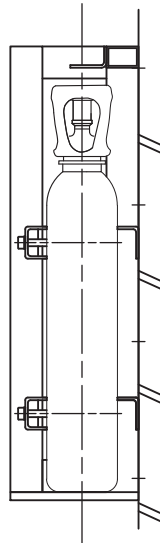
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-34図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S101⑨用,C100⑰用及びC403⑰用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

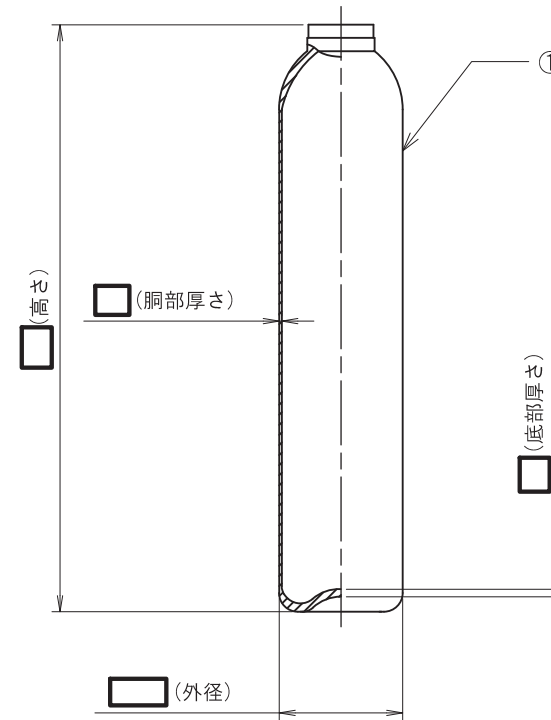
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



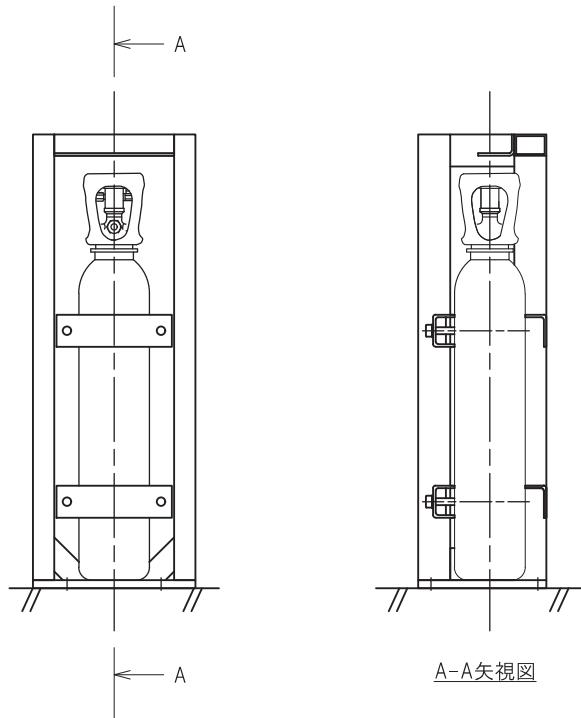
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

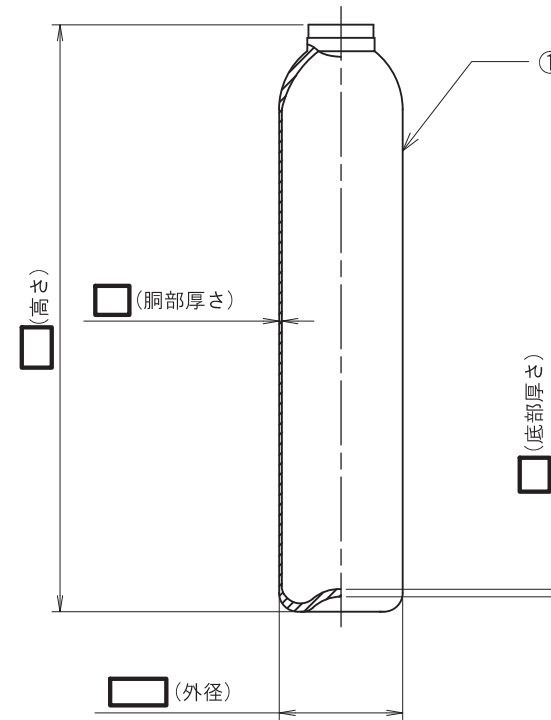
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-35図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (S101⑦用及びS101⑧用)		
東北電力株式会社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

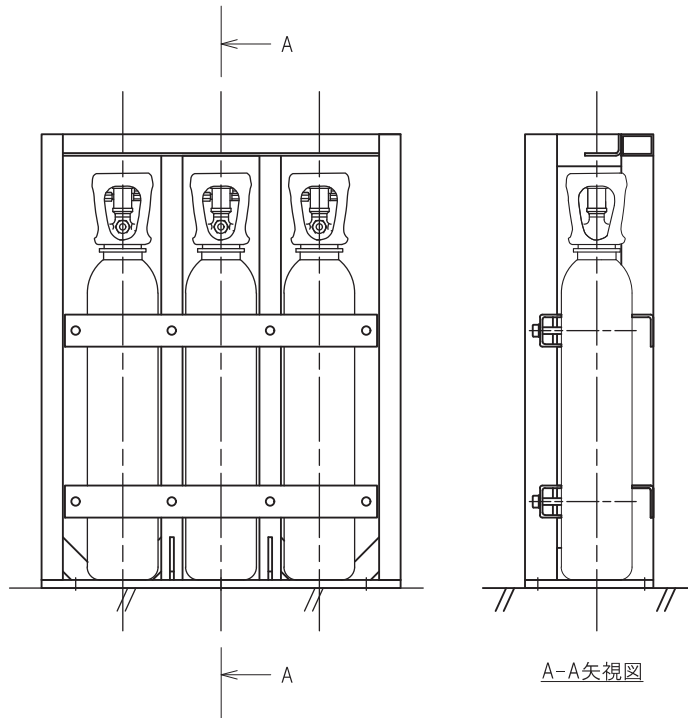


FK-5-1-12貯蔵容器

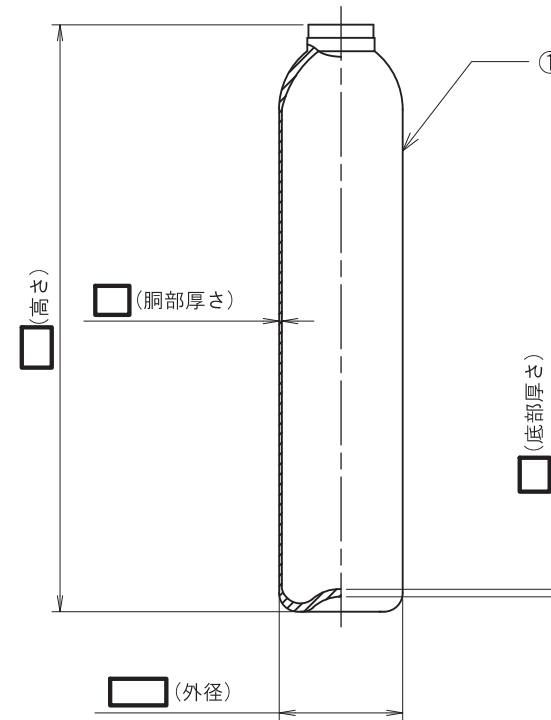
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-36図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑬,C403⑰,C100⑱用)		
東北電力株式会社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

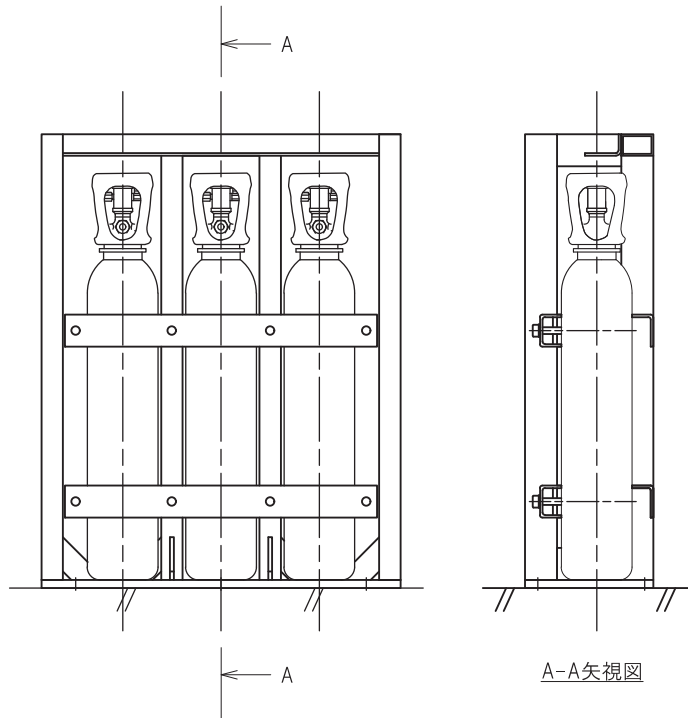


FK-5-1-12貯蔵容器

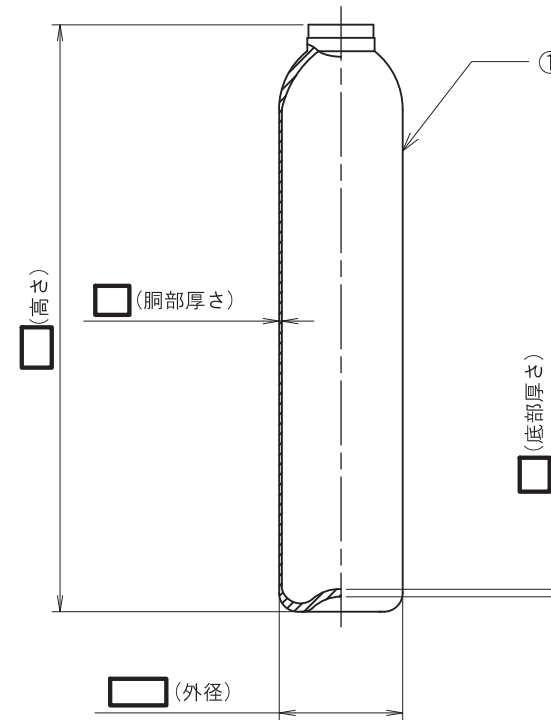
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-37図
女川原子力発電所 第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403①,C403③,C100③用, P403②,C403④,C100④用及びC403⑥,C100⑥用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

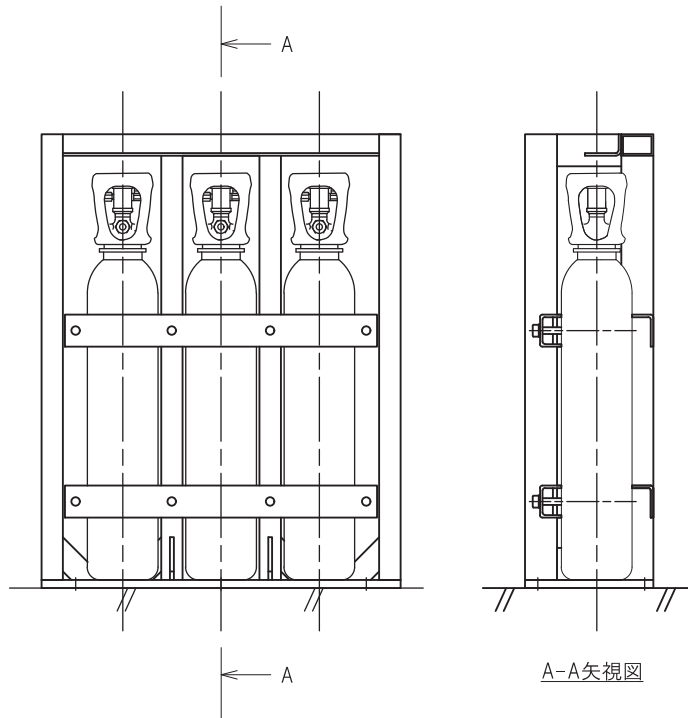


FK-5-1-12貯蔵容器

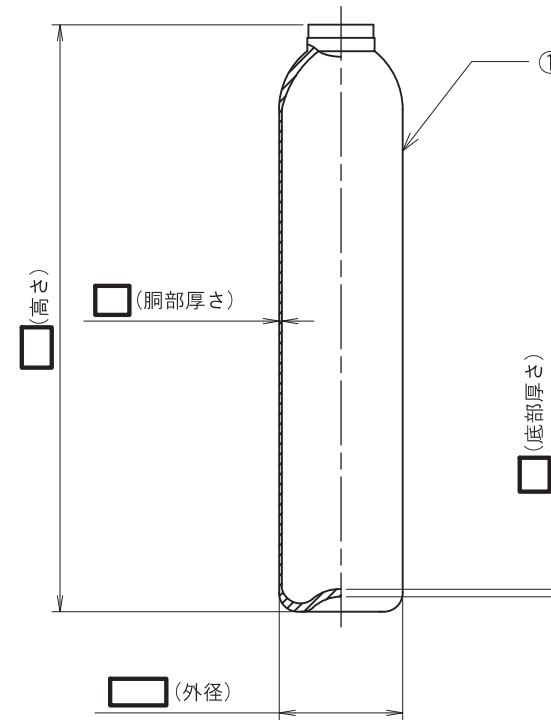
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-38図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑨,C403⑩,C100⑪) 用,S101⑥用及びP403⑩,C403⑫,C100⑫用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



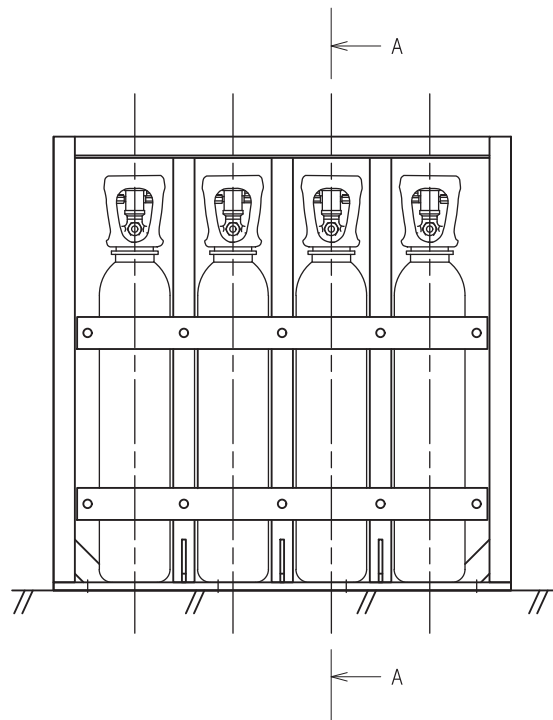
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

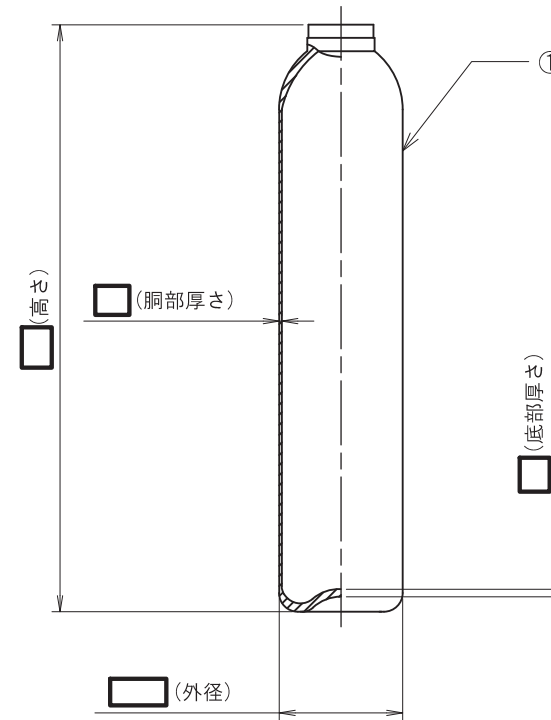
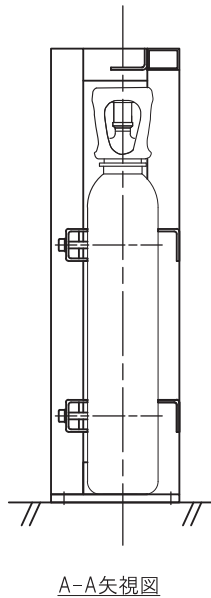
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-39図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P503⑨,P202⑦ 用,C501⑧,C202⑥用及びS202⑥用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	4	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



4本ユニット設置

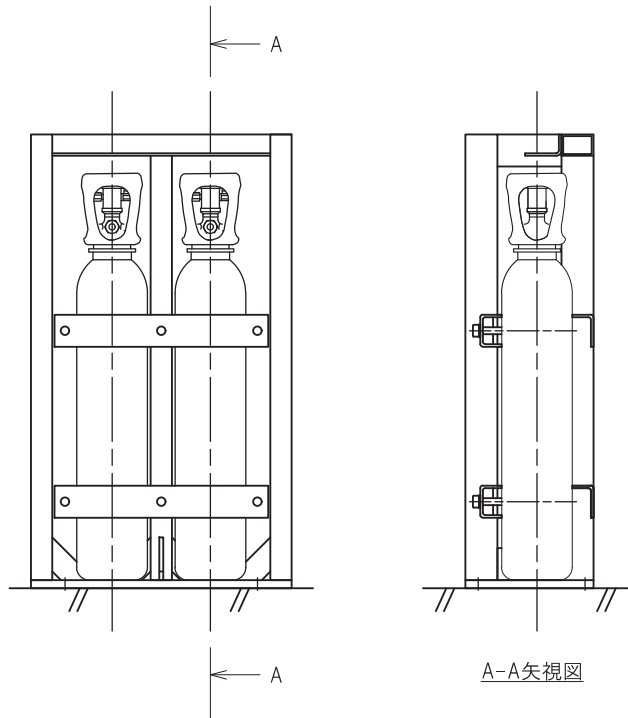


FK-5-1-12貯蔵容器

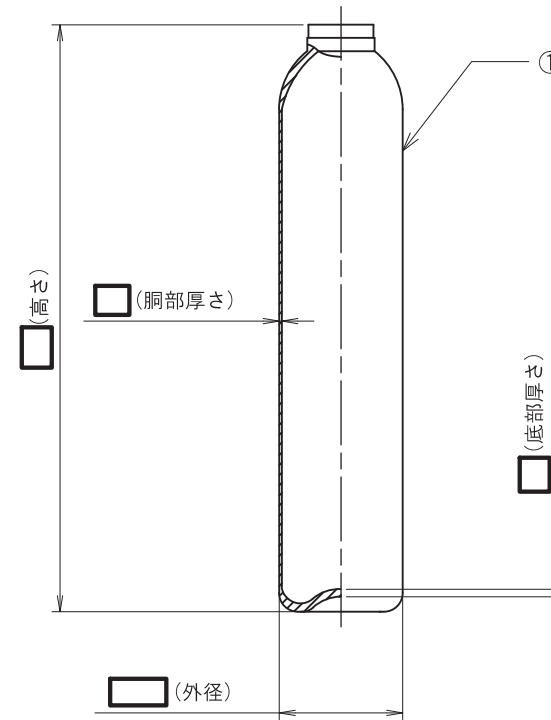
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-40図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P503⑩用,P503⑩, P202⑧用,C501⑨,C202⑦用及びS202⑦用)		
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

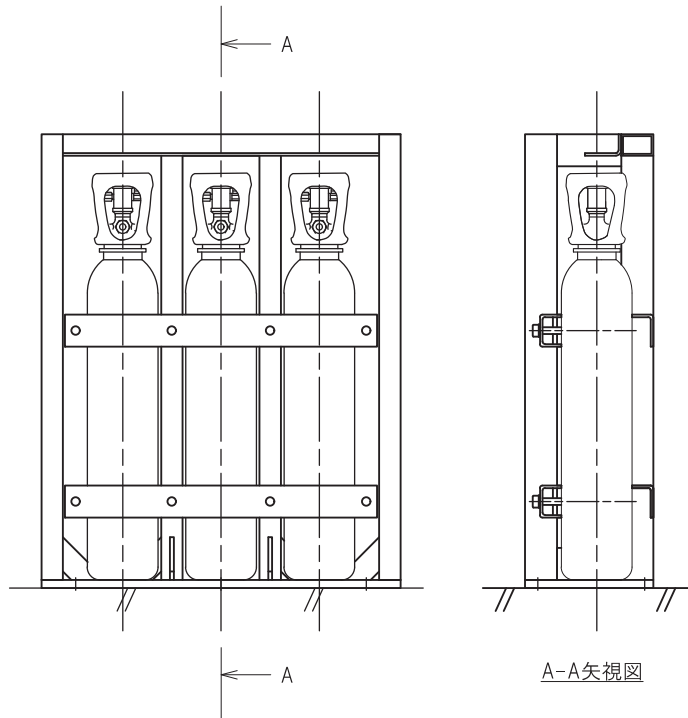


FK-5-1-12貯蔵容器

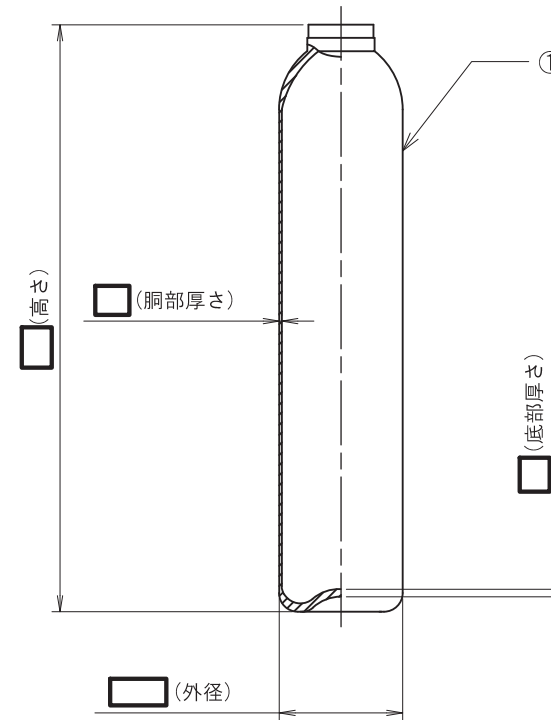
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-41図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (C501①,C202⑨ 用及びP503⑫,P202⑩用)		
東北電力株式会社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

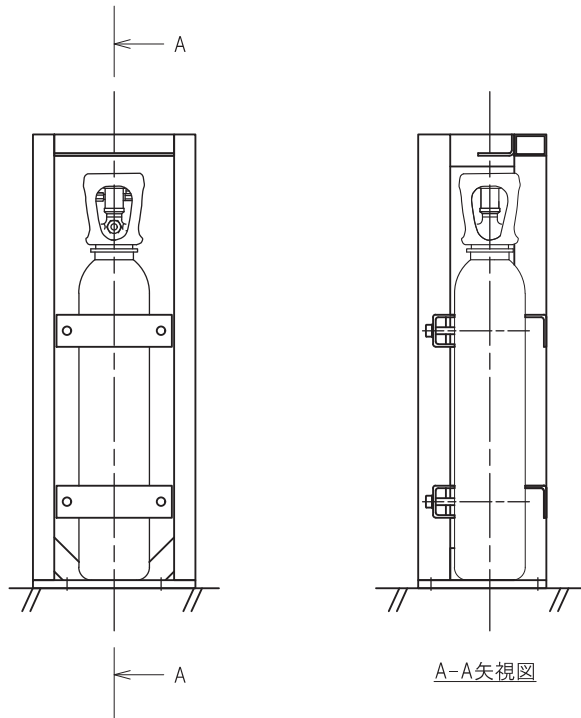


FK-5-1-12貯蔵容器

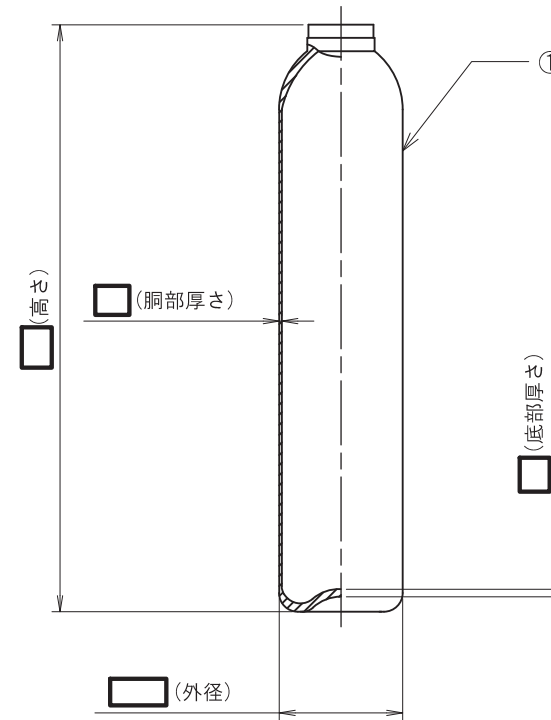
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-42図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S202⑧用,P202⑨,C501⑩,C202⑧用及びP202⑪,C501⑫,C202⑩用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

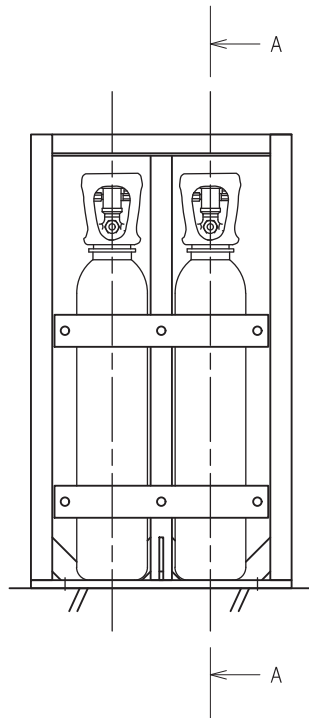


FK-5-1-12貯蔵容器

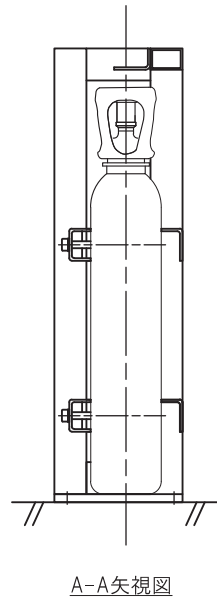
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-43図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (S709①用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

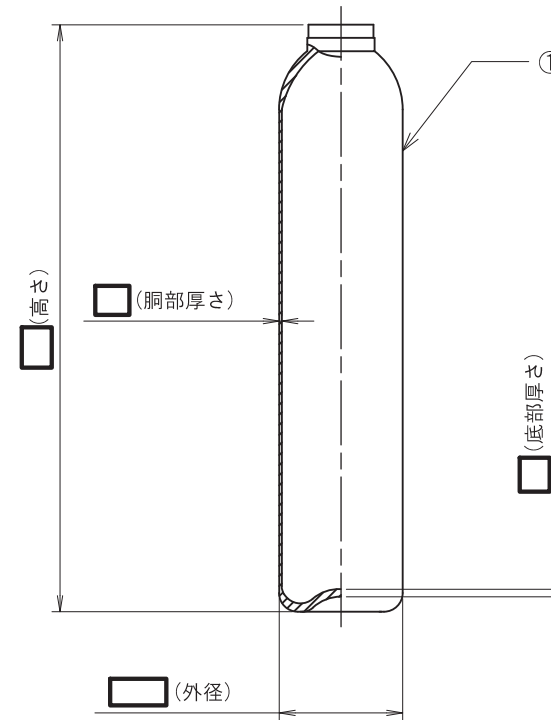
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



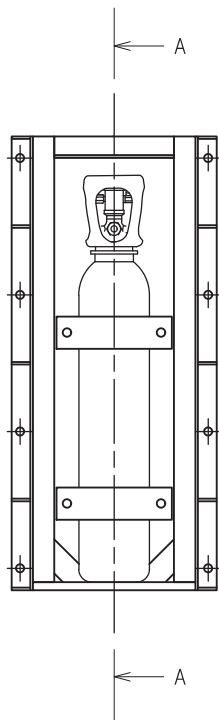
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

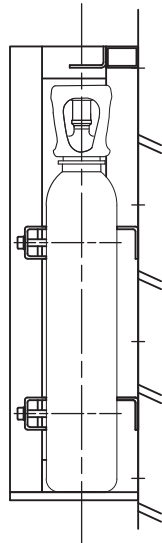
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-44図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S708用及びC403②,C809用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

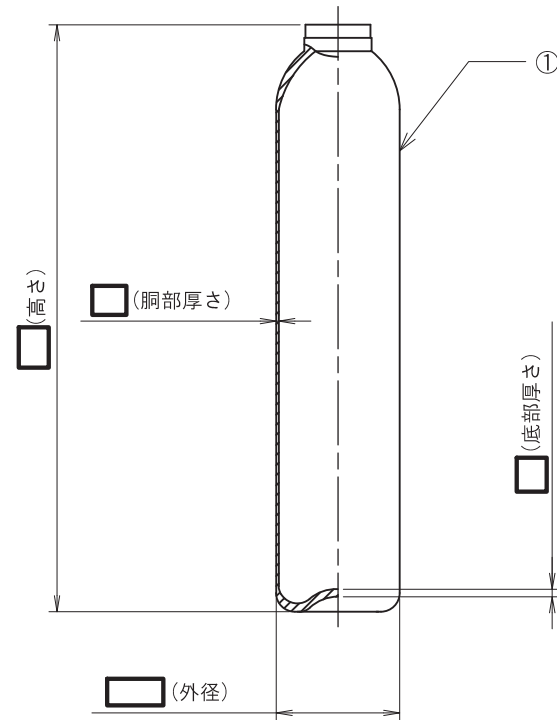
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図



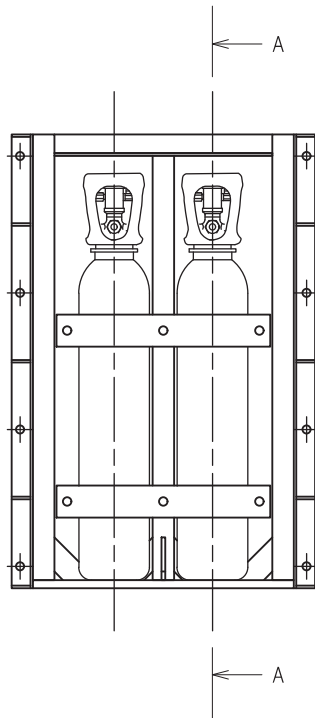
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

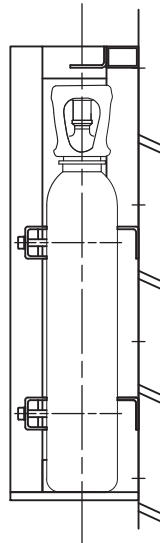
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-45図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑨,C403⑳,C100㉔用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

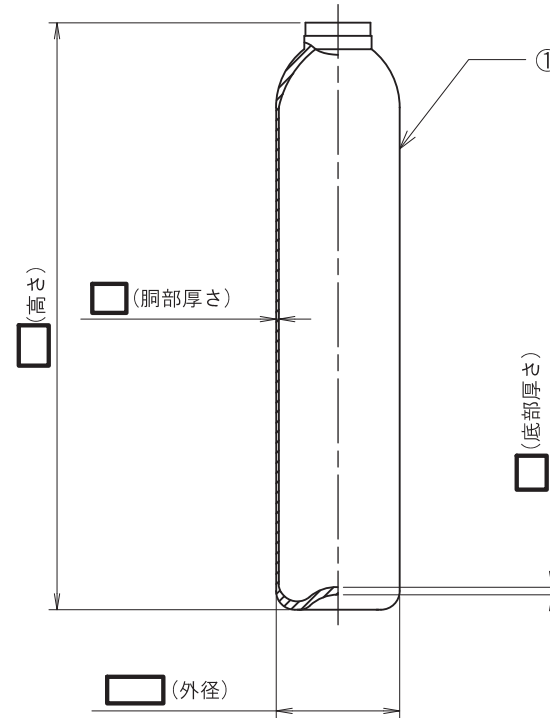
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



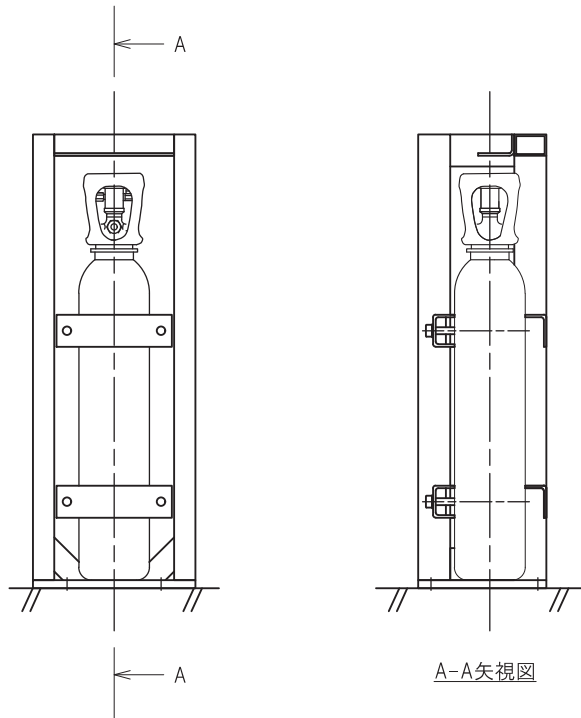
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

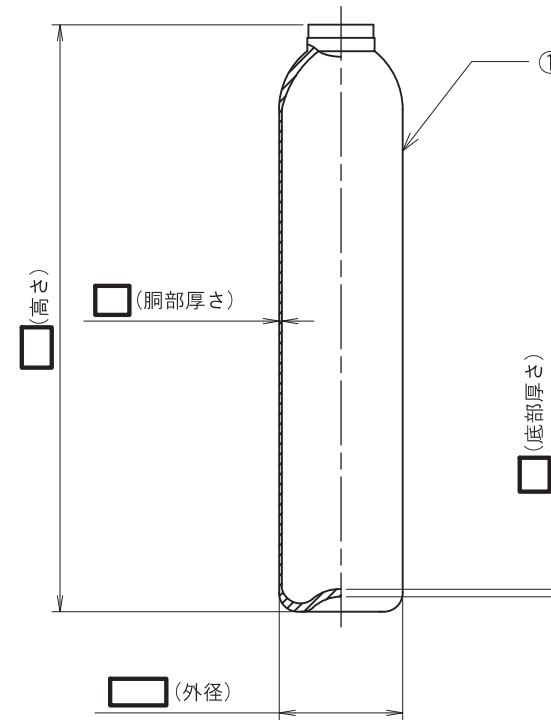
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-46図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑩,C403②, C100②)用及びS101⑬,S709②用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

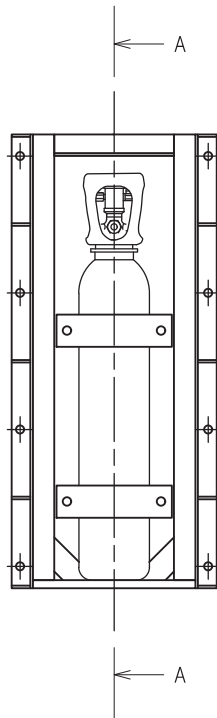


FK-5-1-12貯蔵容器

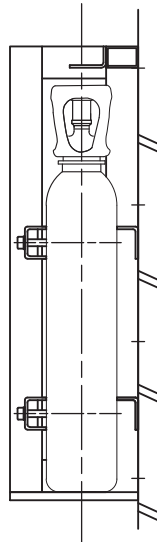
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-47図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器		
	(P201①,C201用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

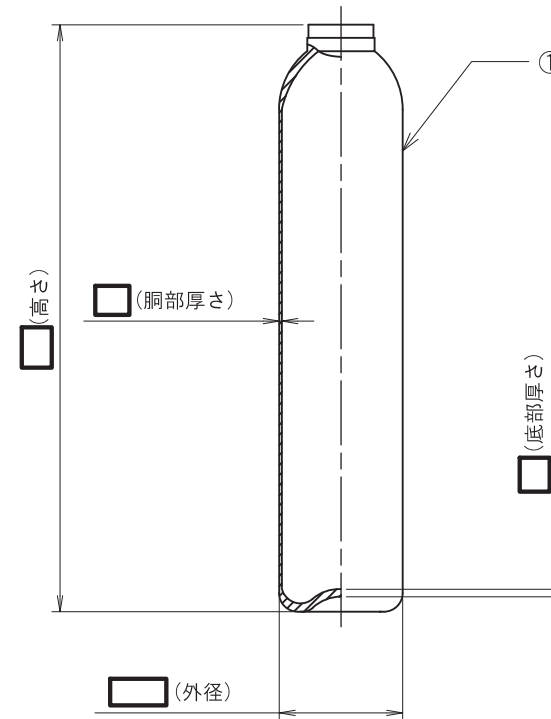
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図



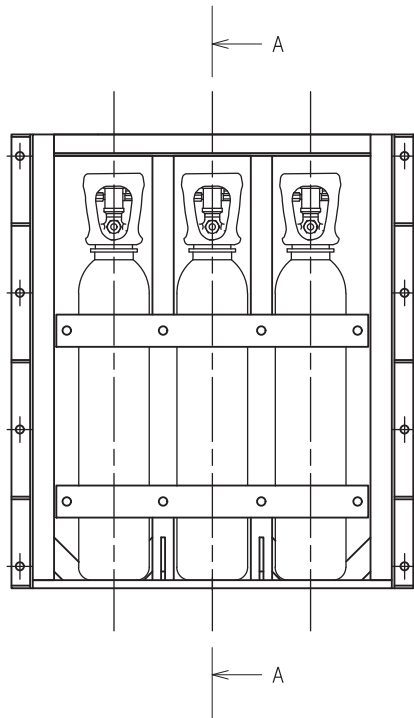
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

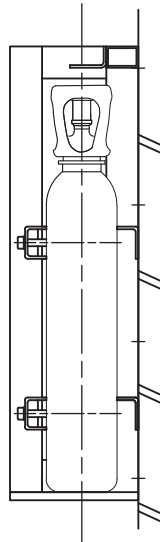
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-48図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P701⑨,P700⑨,P610⑥用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

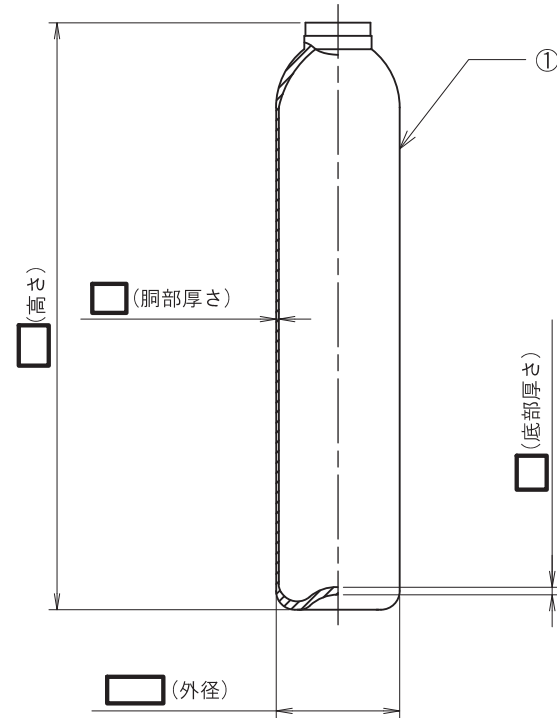
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



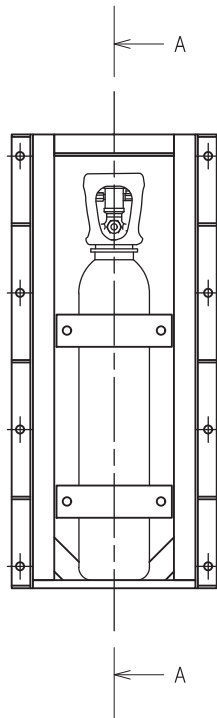
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

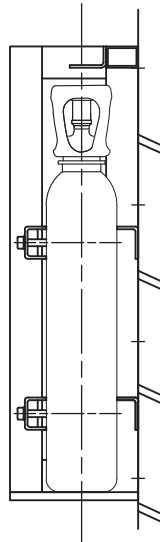
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-49図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑧,K706⑧用, K602②用及びP602⑥,C606④,C601②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

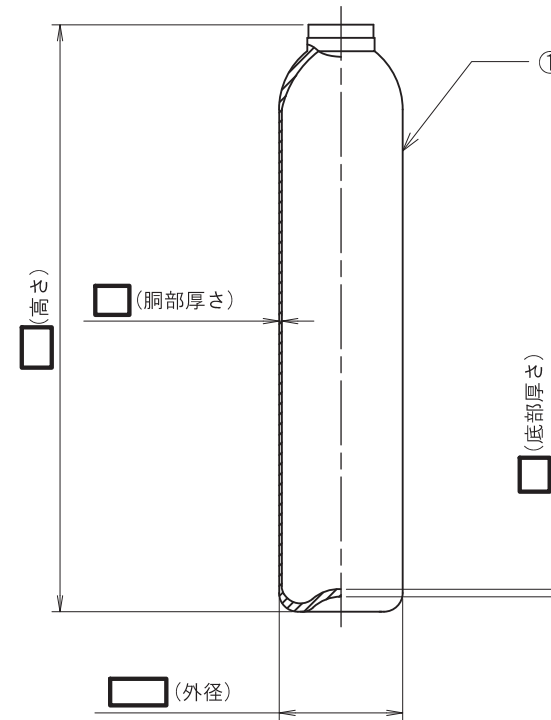
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

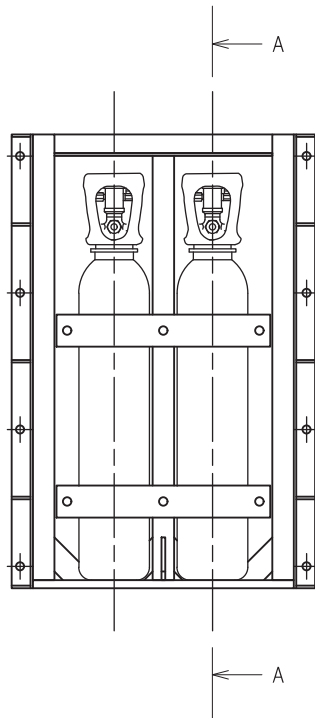


FK-5-1-12貯蔵容器

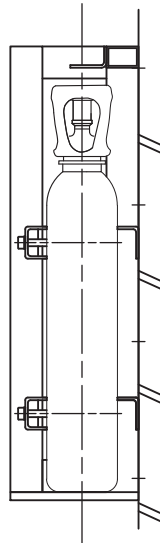
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-50図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P701⑧,P700⑧,P610⑤用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

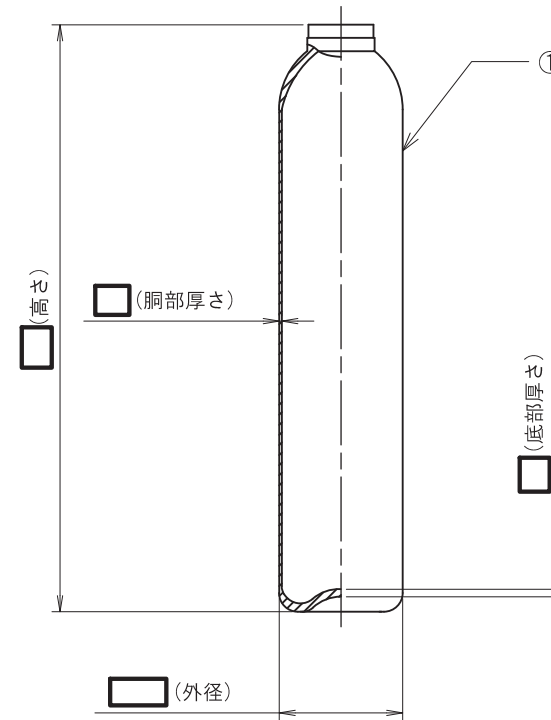
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



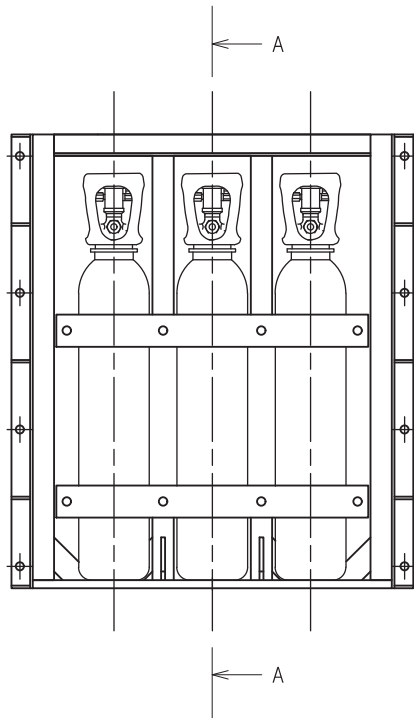
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

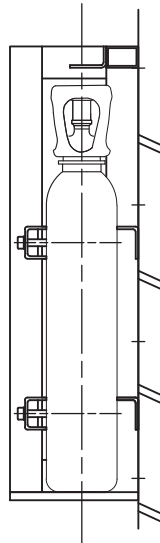
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-51図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C606③用及びS602③用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

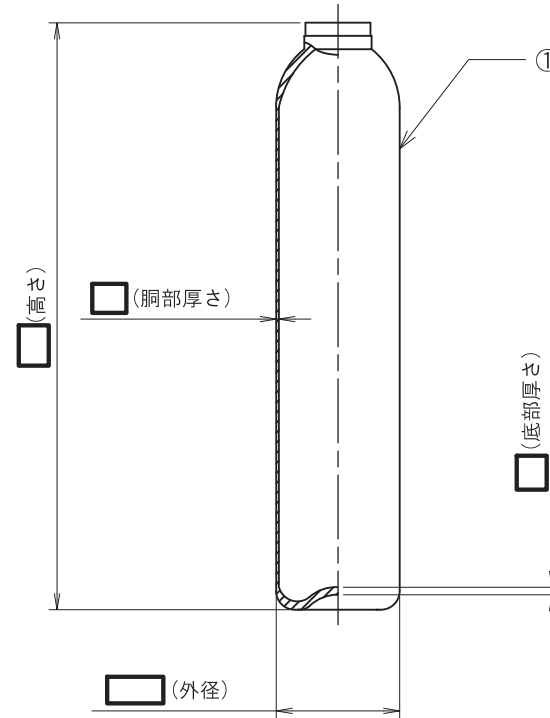
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



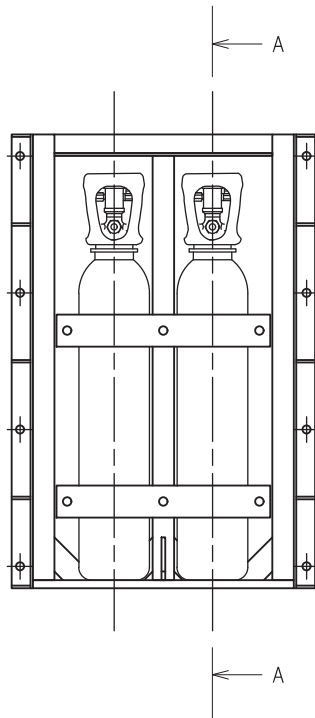
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

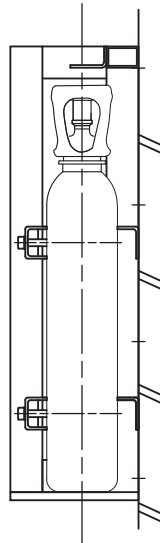
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-52図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702㉔,K706㉔,P701㉔ 用,P700㉔,P610㉔,P602㉔用及びP602㉔用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

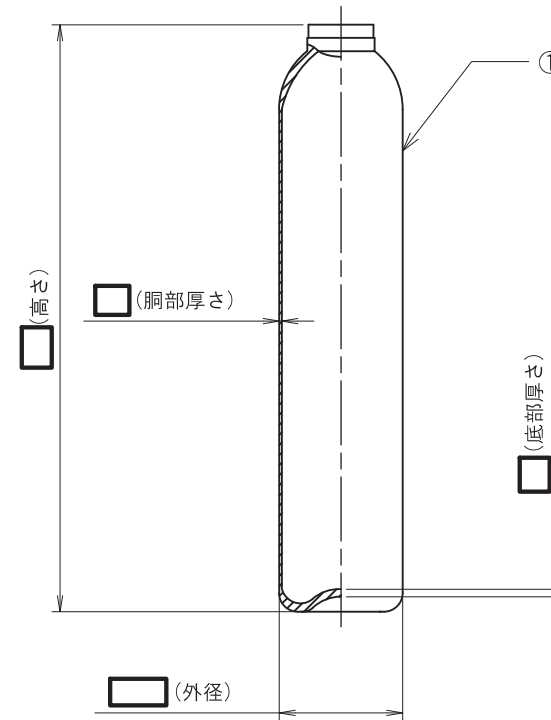
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



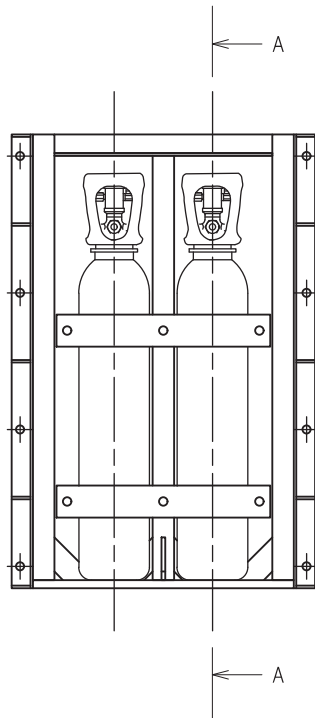
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

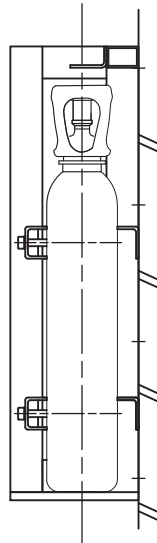
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-53図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器(K702⑥,K706⑥, P701⑥用及びP700⑥,P610③,P602③用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

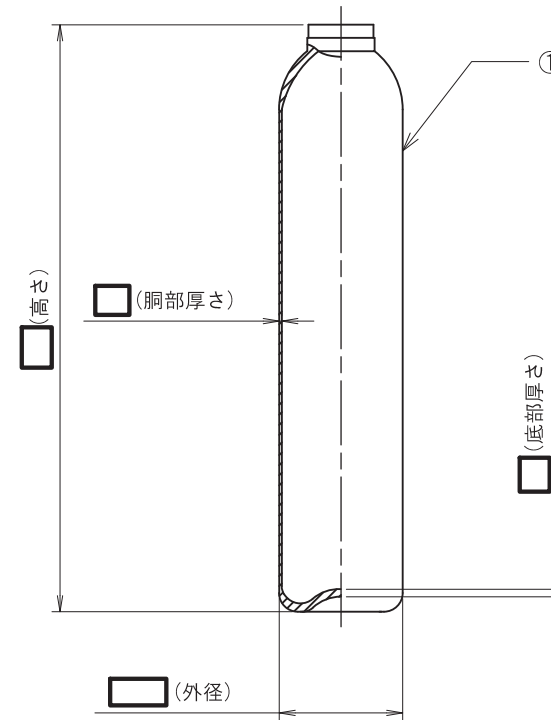
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



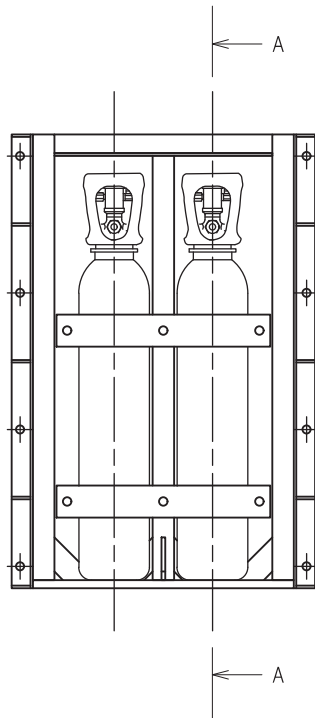
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

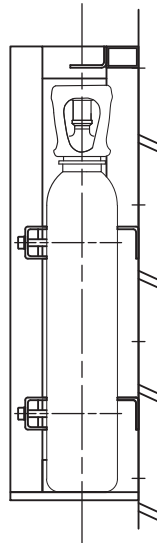
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-54図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C606②用及びS602②用)
東北電力株式会社	
1903	

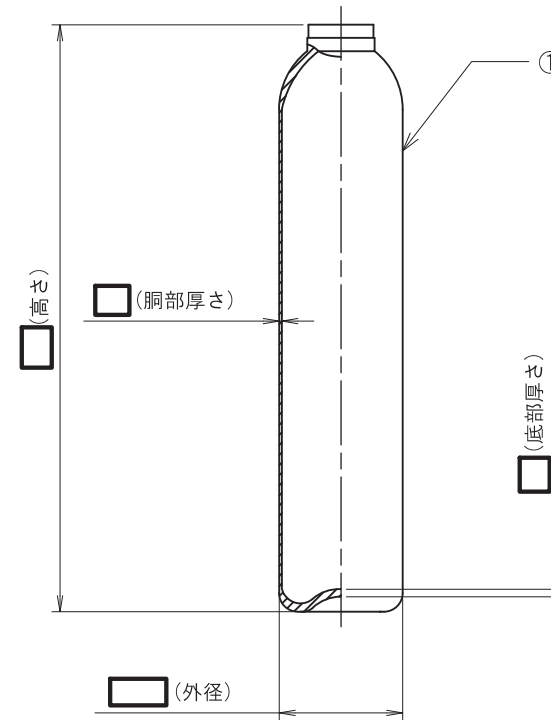
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



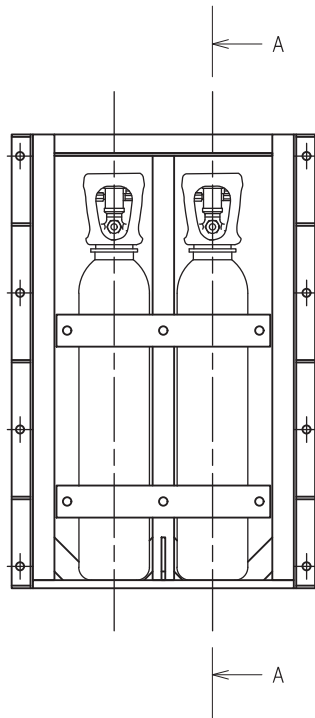
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

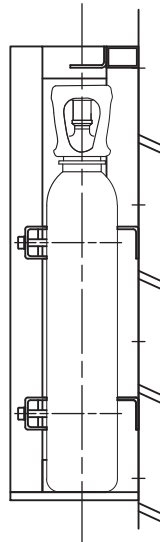
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-55図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑤,K706⑤, P701⑤用及びP700⑤,P610②,P602②用)		
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司			
			1903

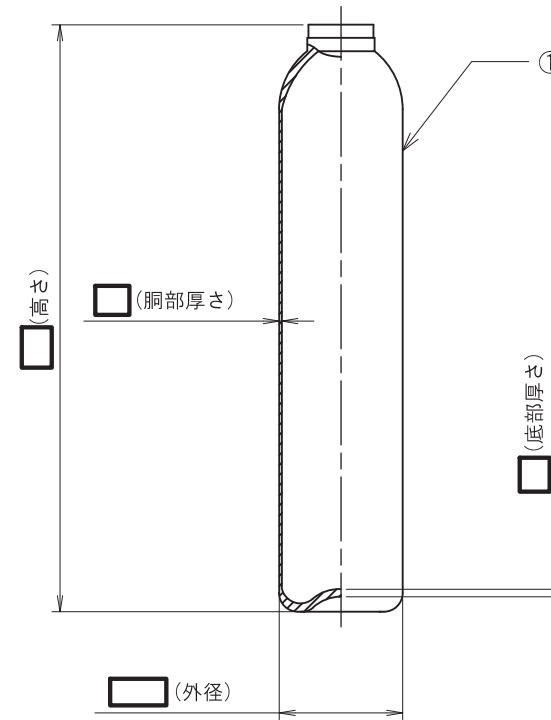
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



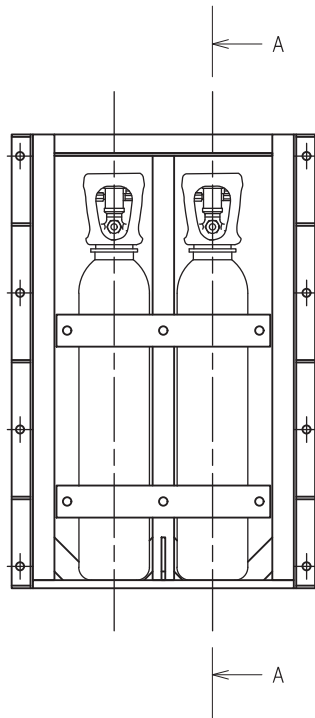
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

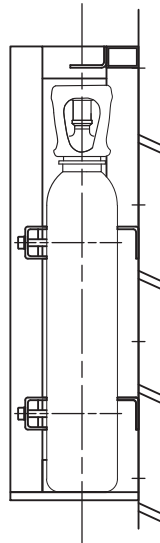
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-56図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K601,P600,P601用及びS601②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

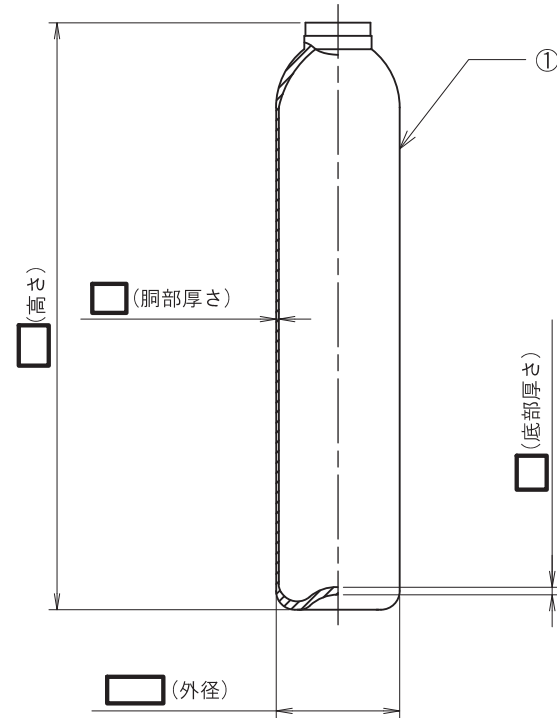
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



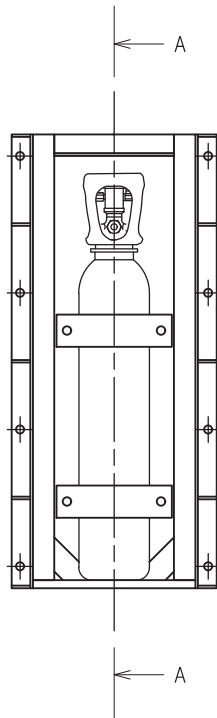
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

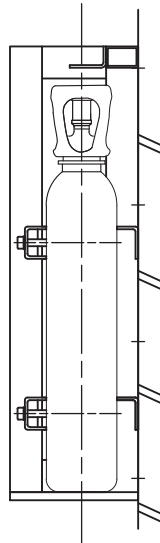
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-57図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702④,K706④, P701④用及びP700④,P610①,P602①用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

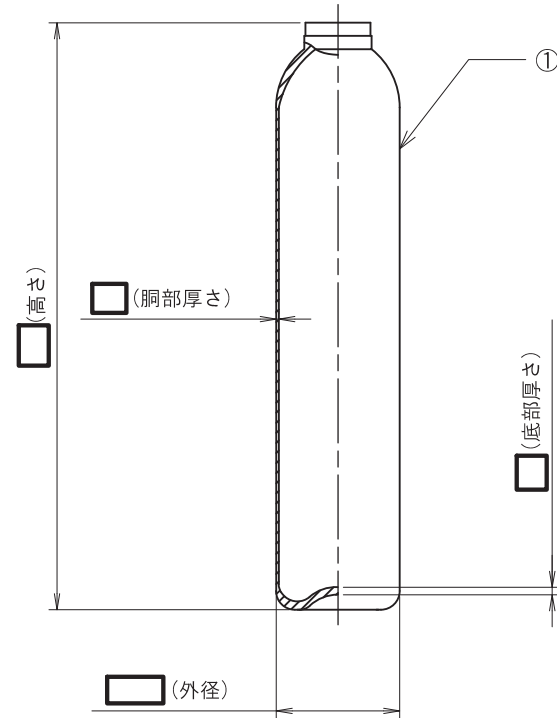
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

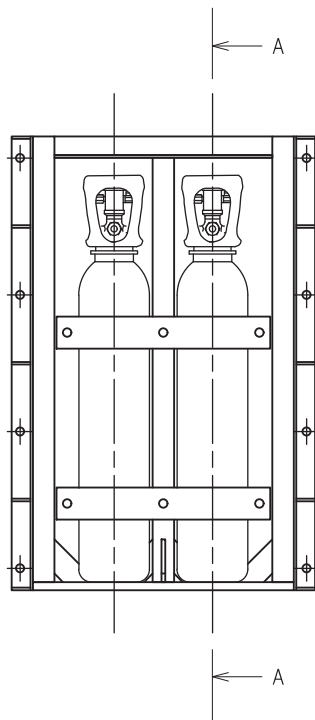


FK-5-1-12貯蔵容器

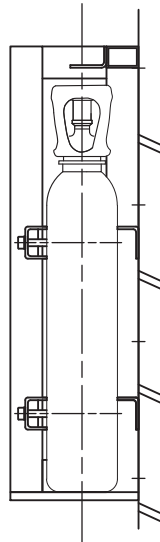
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-58図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(P201⑥用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

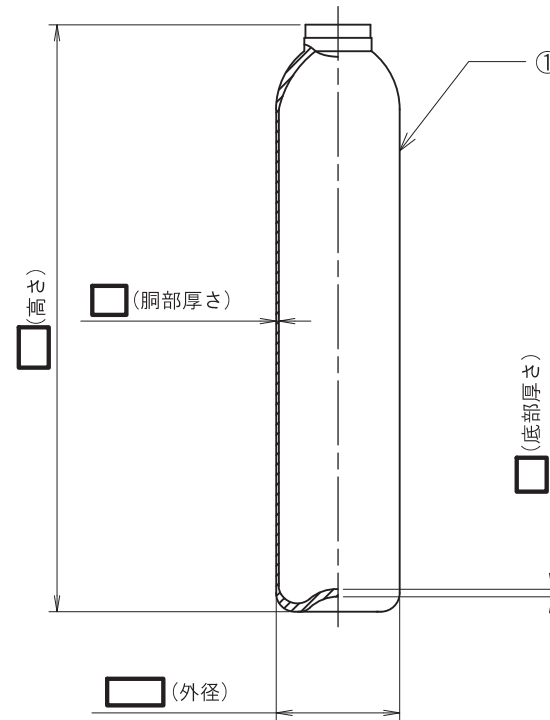
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



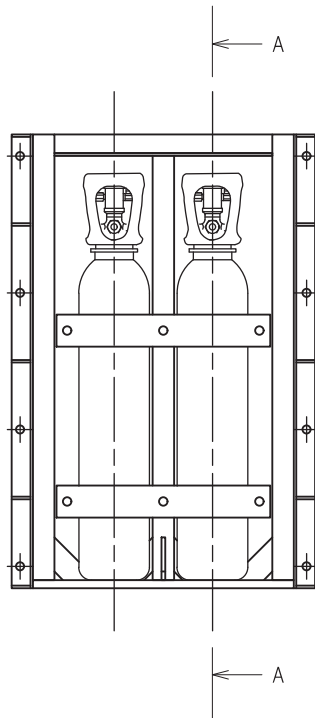
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

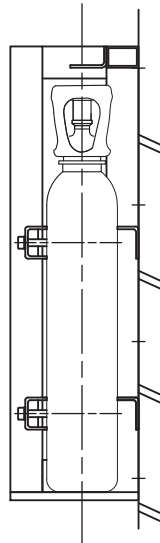
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-59図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702①,K706①, P701①用及びP700①,P500①,P501①用)		
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司			
			1903

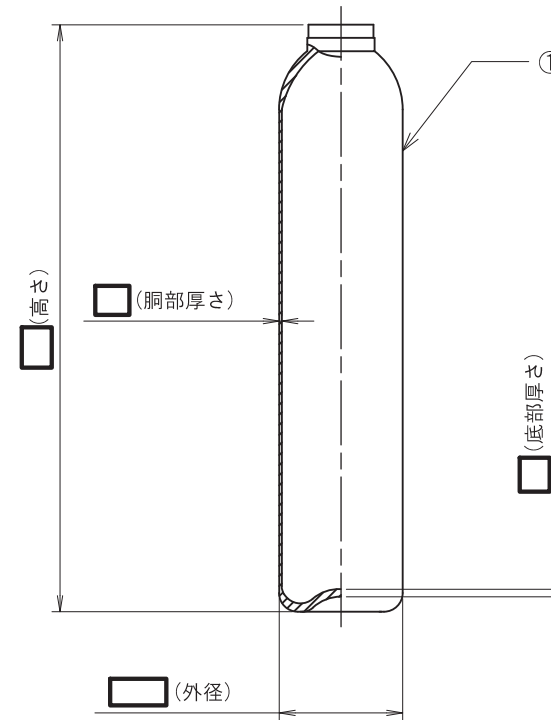
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



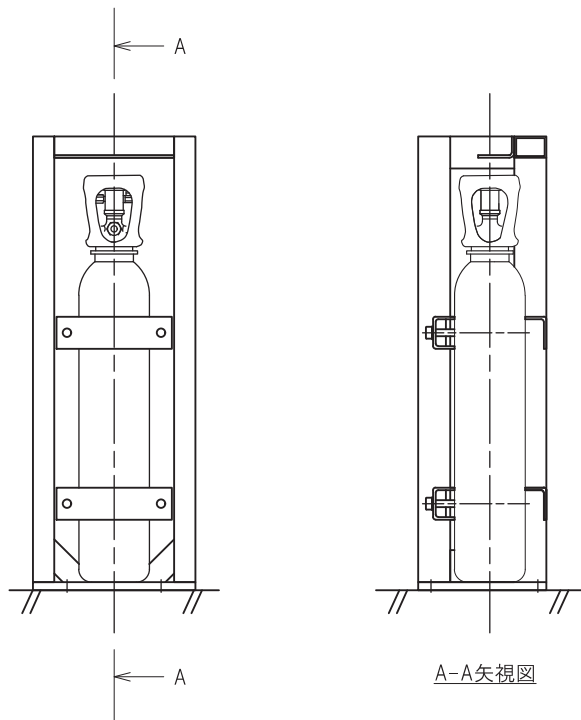
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

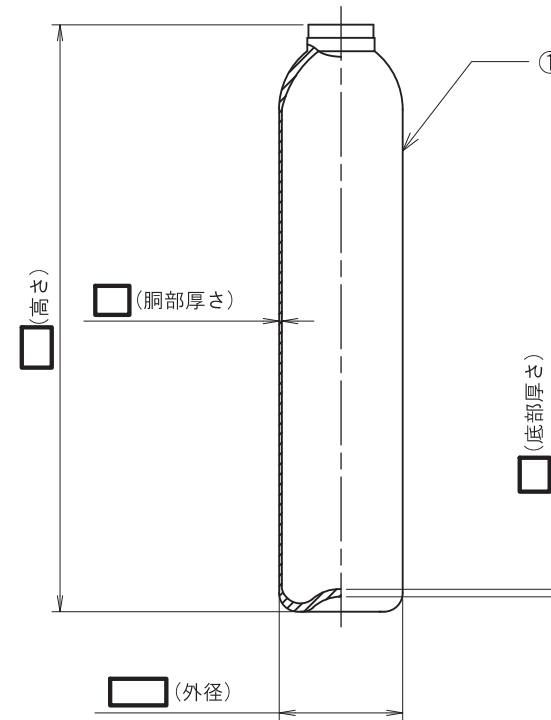
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-60図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702②,K706②, P701②用及びP700②,P500②,P501②用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

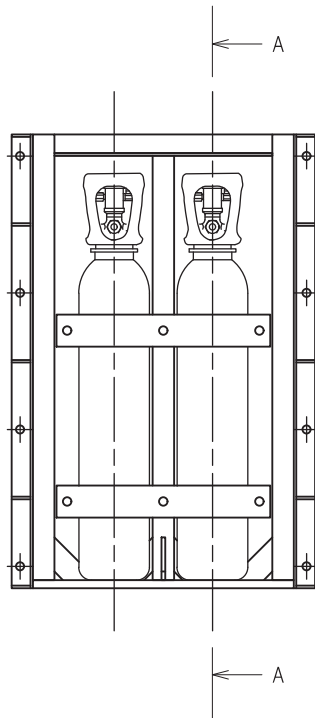


FK-5-1-12貯蔵容器

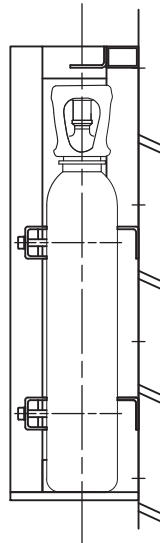
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-61図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(C606①用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

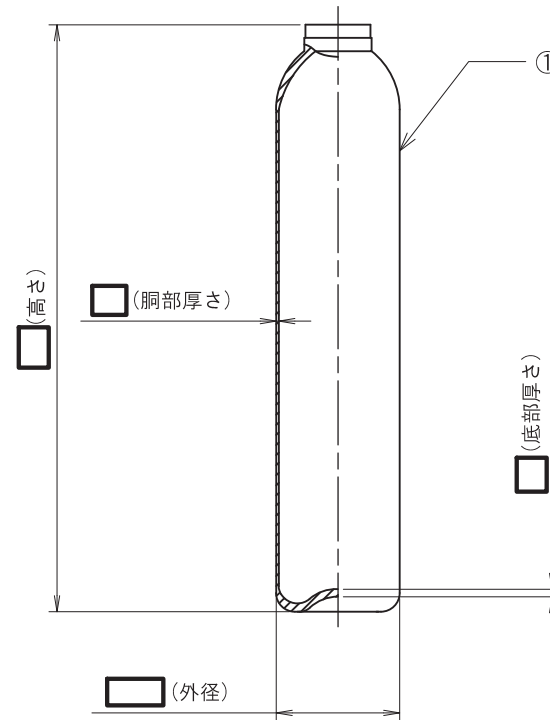
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図

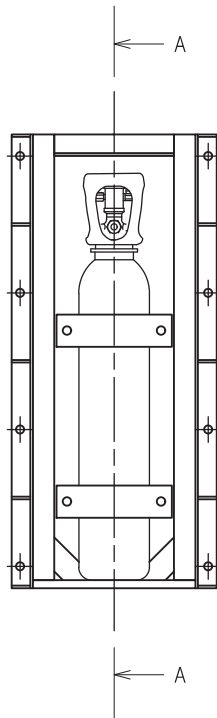


FK-5-1-12貯蔵容器

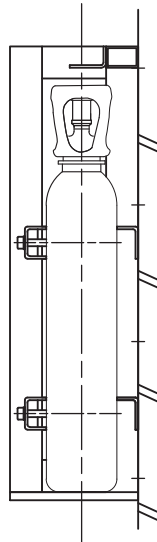
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-62図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図		
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702③,K706③, P701③用及びP700③,P500③,P501③用)		
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司			
			1903

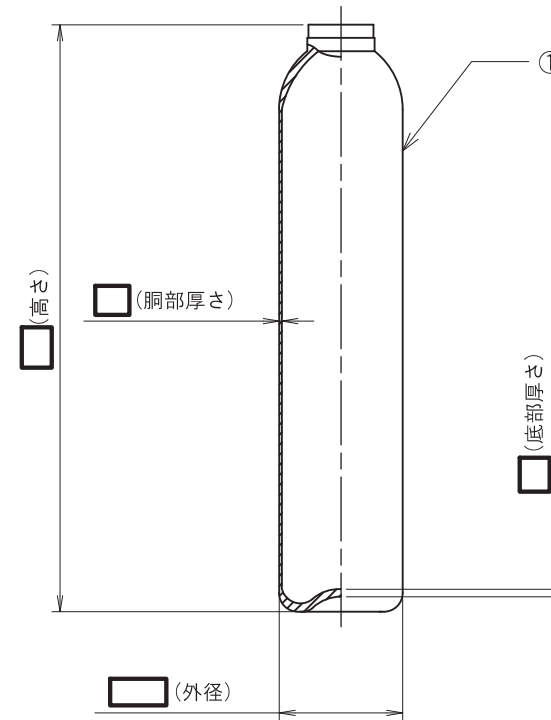
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

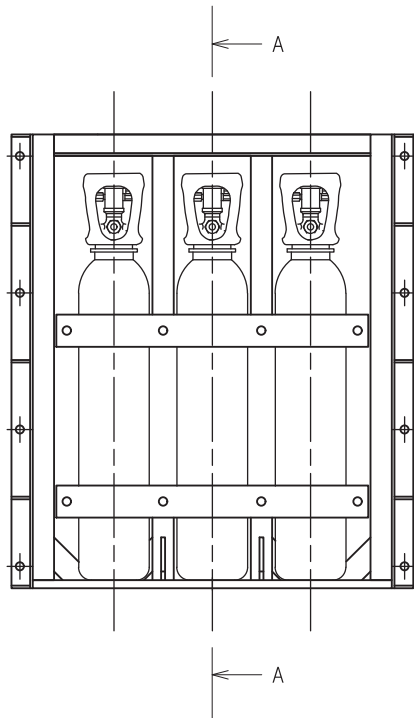


FK-5-1-12貯蔵容器

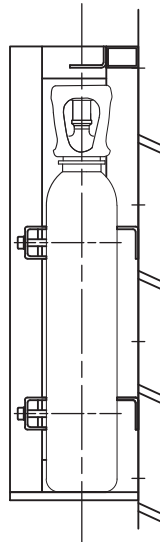
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-63図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(S602①用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

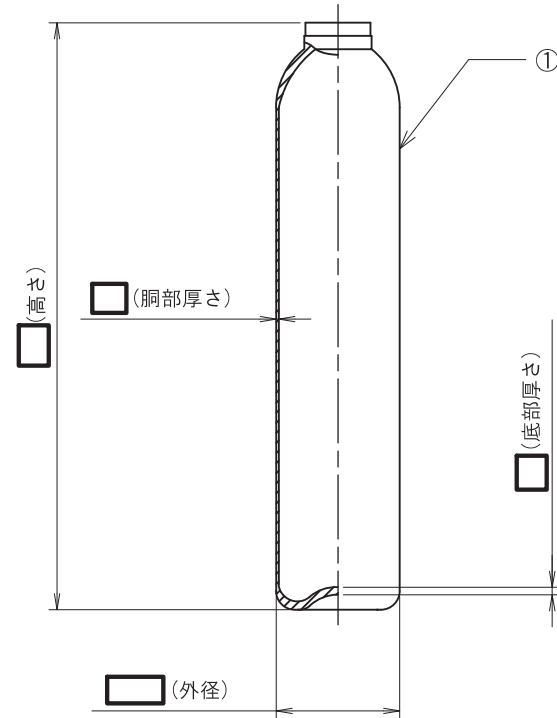
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



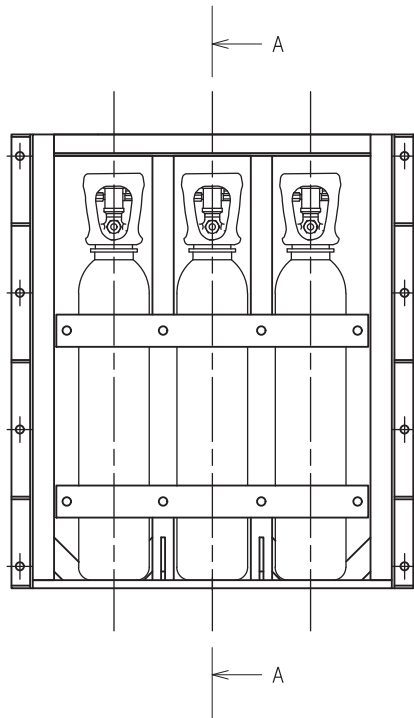
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

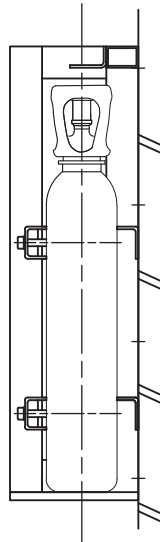
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-64図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C602①用,C603②用及びS600①用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

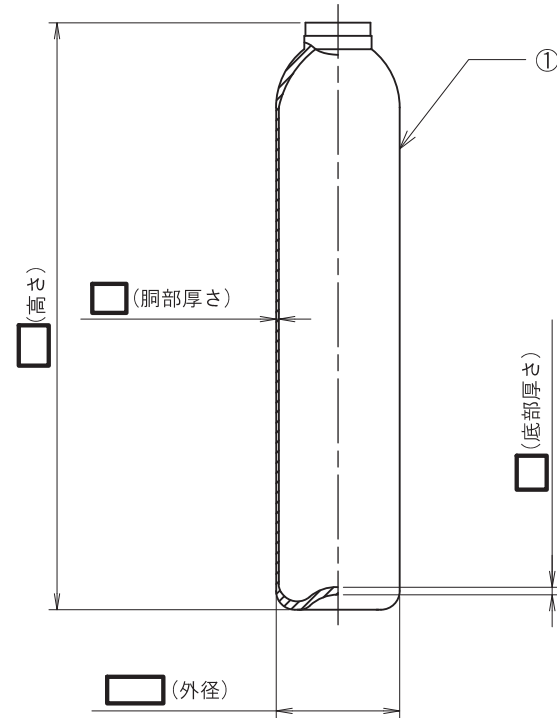
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



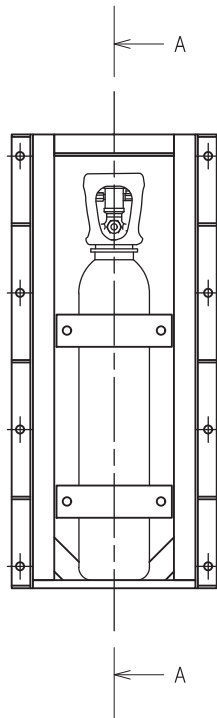
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

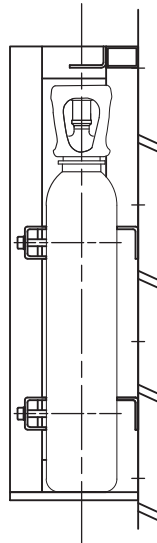
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-65図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C601①用,C602②用及びS600④用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

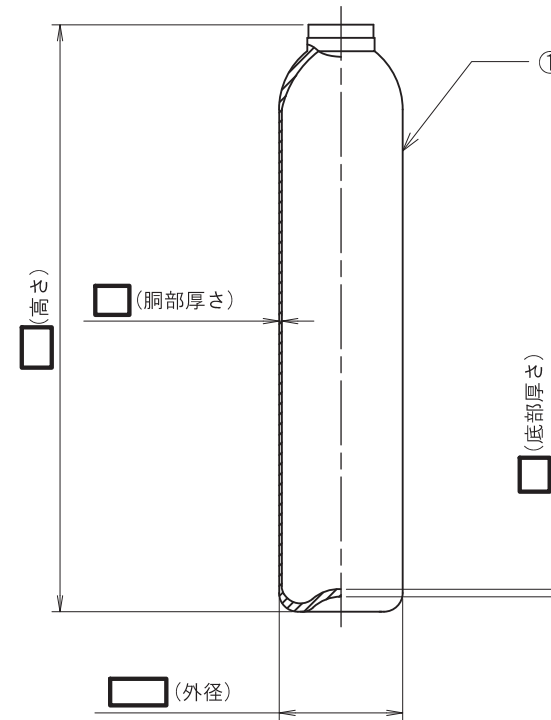
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

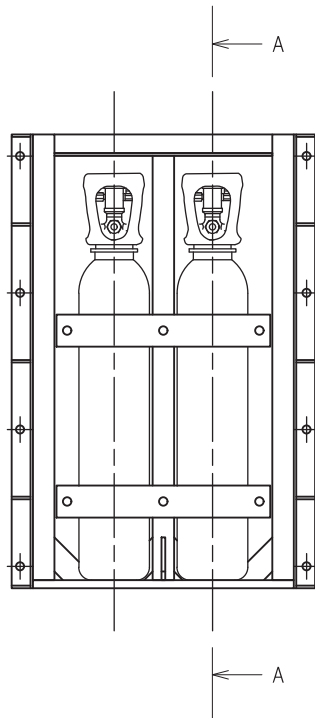


FK-5-1-12貯蔵容器

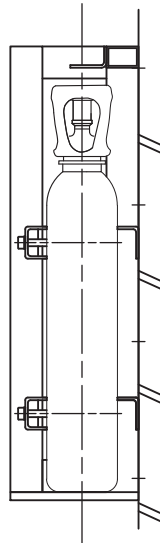
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-66図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(S600③用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

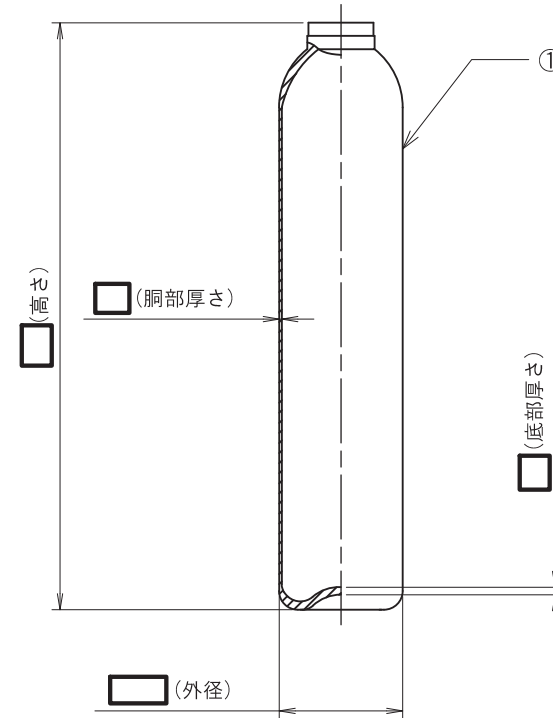
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



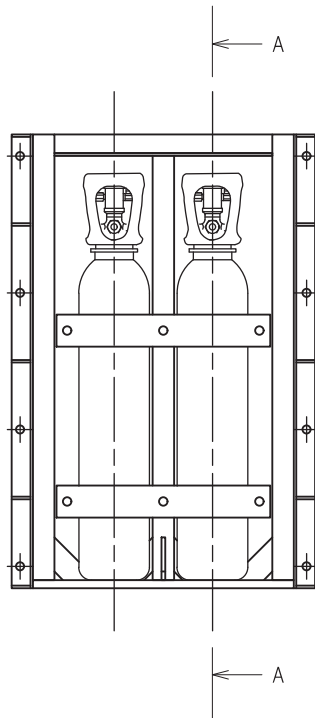
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

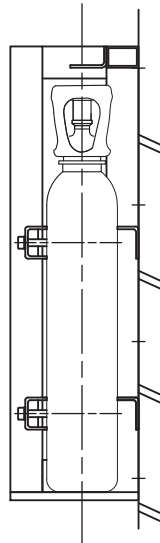
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-67図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S601③用及びS600②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

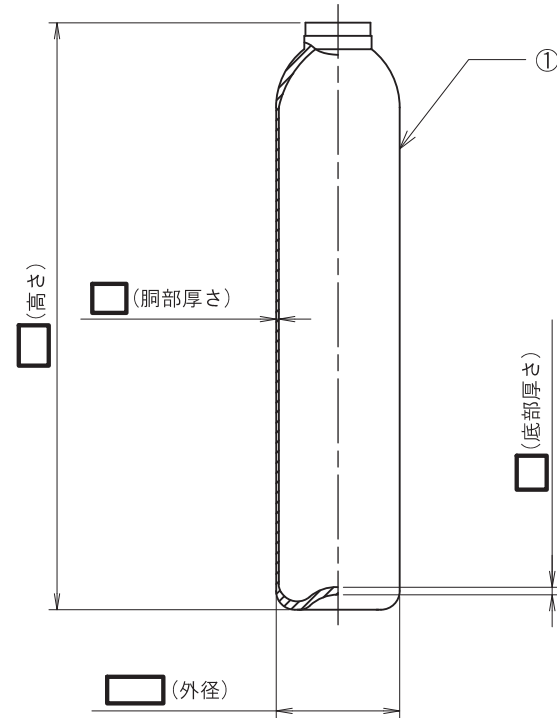
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



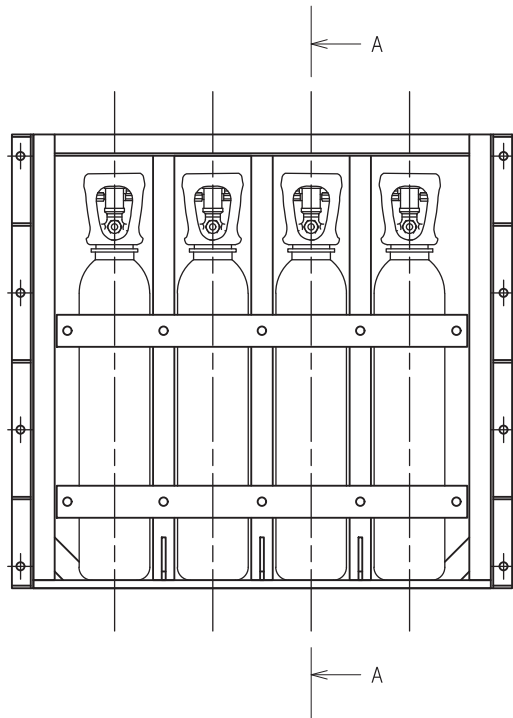
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

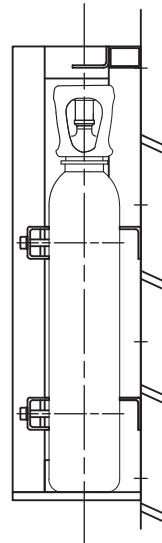
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-68図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P300①,C300⑤用及びS300⑤用)
東北電力株式会社	
1903	

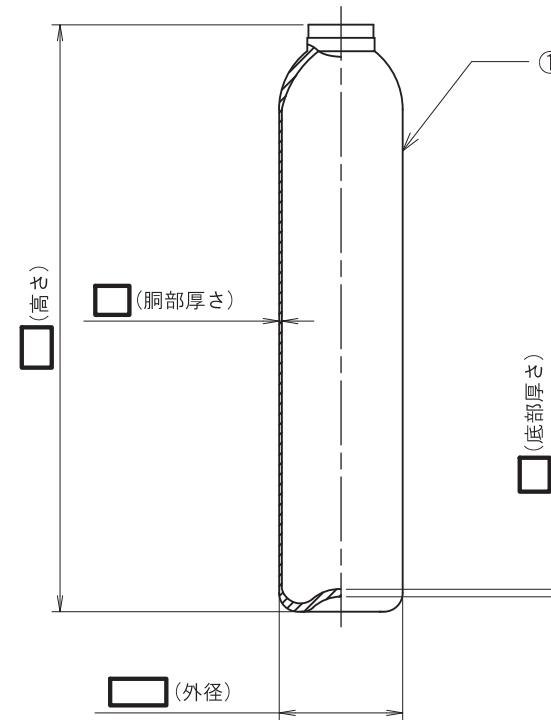
1	FK-5-1-12貯蔵容器	4	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



4本ユニット設置



A-A矢視図



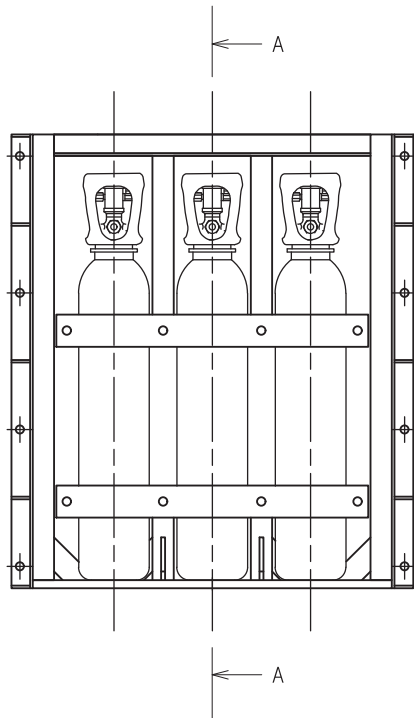
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

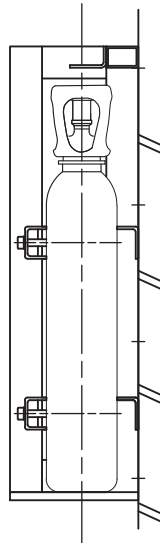
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-69図
女川原子力発電所 第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系 構造図
称	FK-5-1-12貯蔵容器 (P300③,C300⑦用,S300⑥用,P300②,C300⑥用及びP300④,C300⑧用)
東 北 電 力 株 式 会 社	

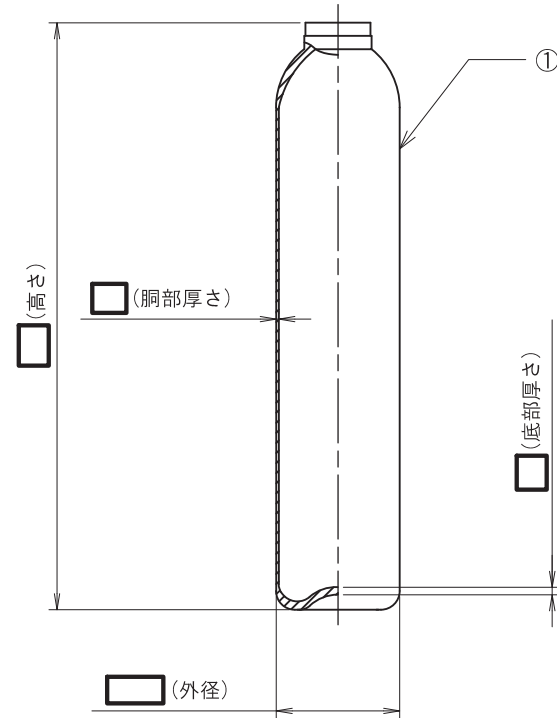
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



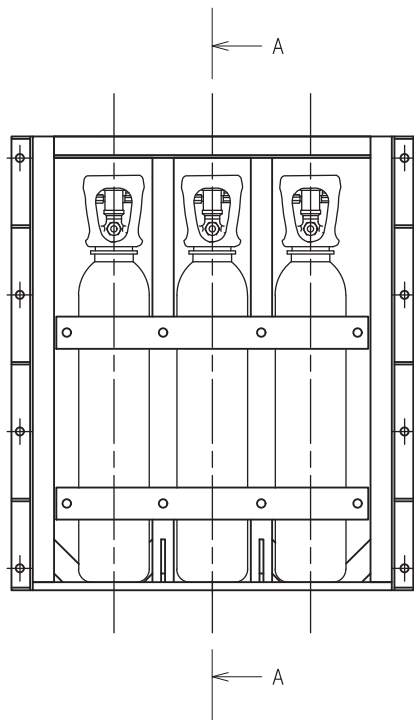
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

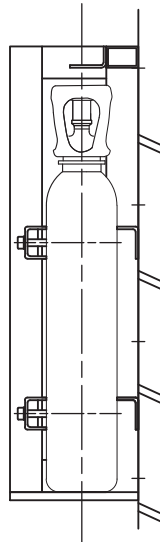
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-70図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100③,P402③ 用,P102⑤,C100⑦用及びS100③用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

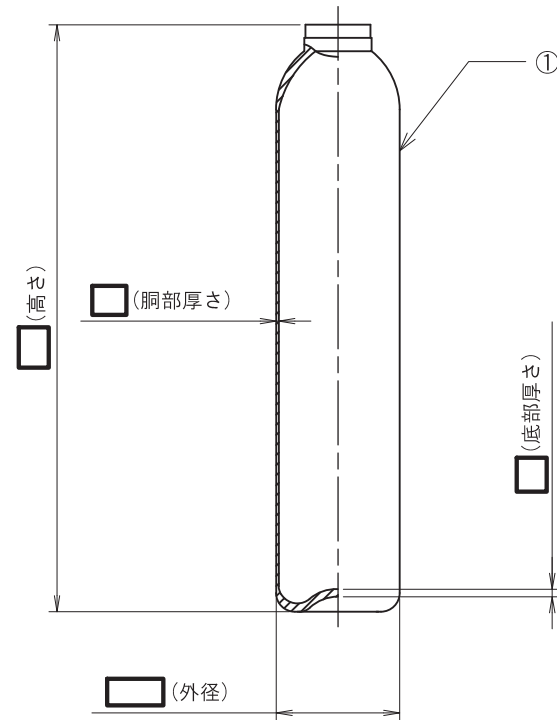
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



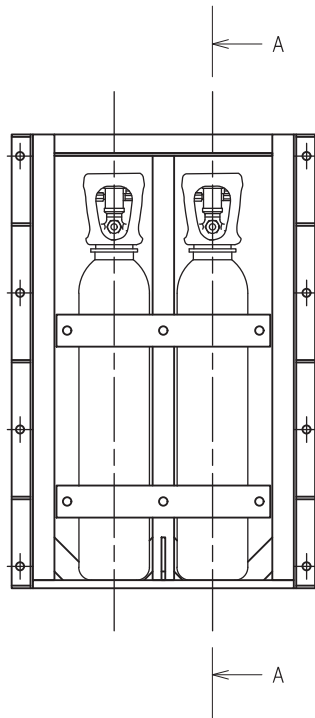
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

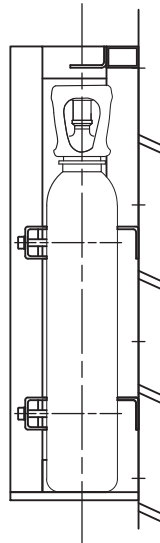
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-71図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100⑥,P402⑥ 用,P102⑥,C100②③用及びS100④用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

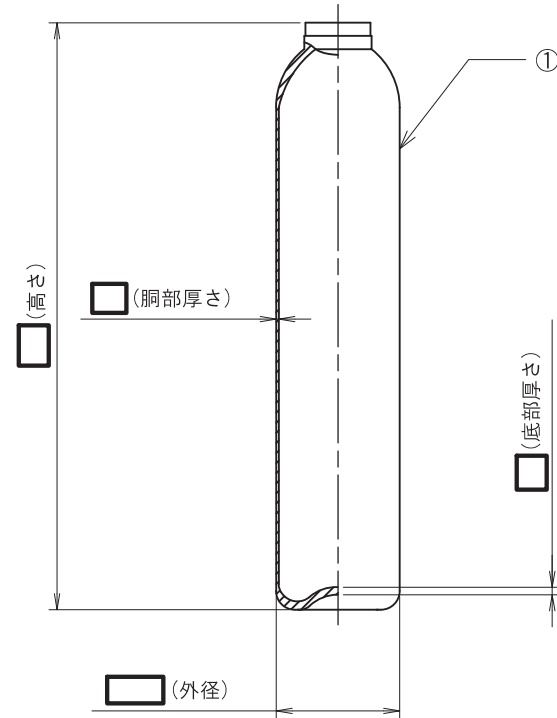
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



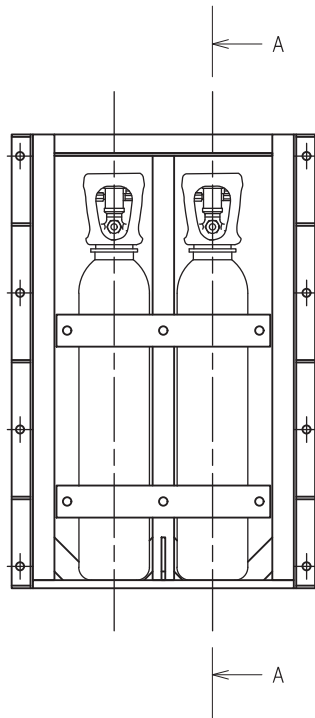
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

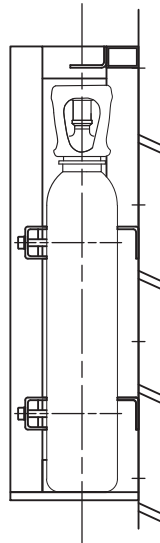
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-72図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100⑦,P402 ⑦用及びP102⑦,C100⑨用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

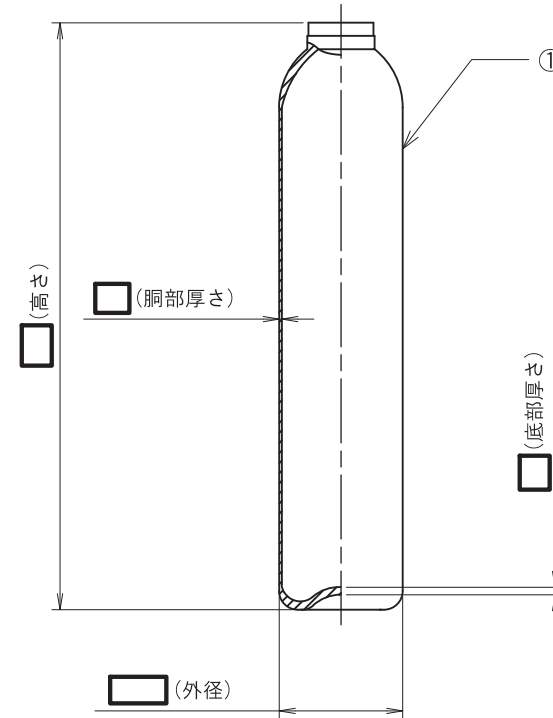
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



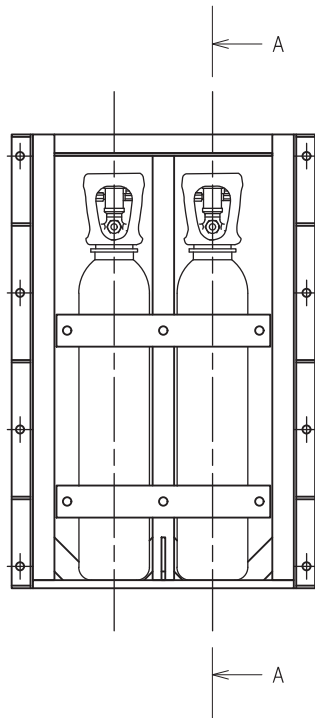
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

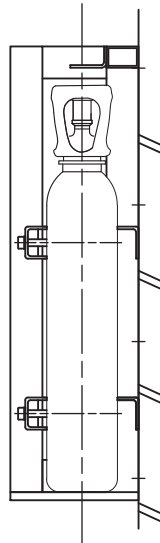
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-73図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K201②,P502⑧ 用及びP201③,C200②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

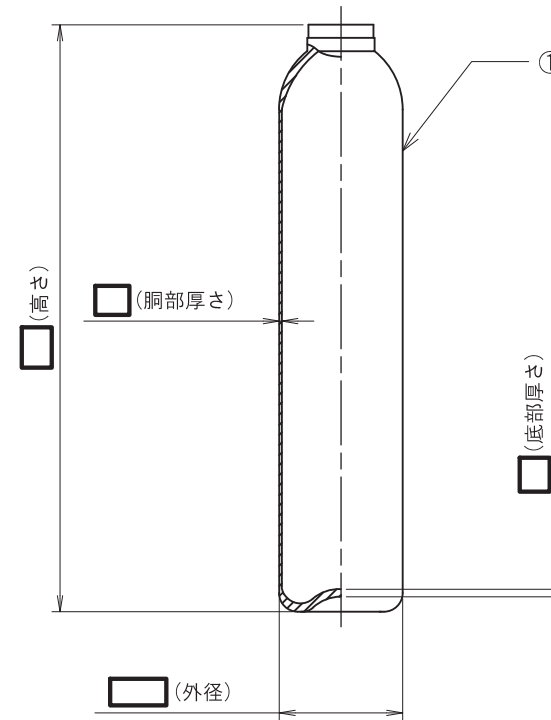
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



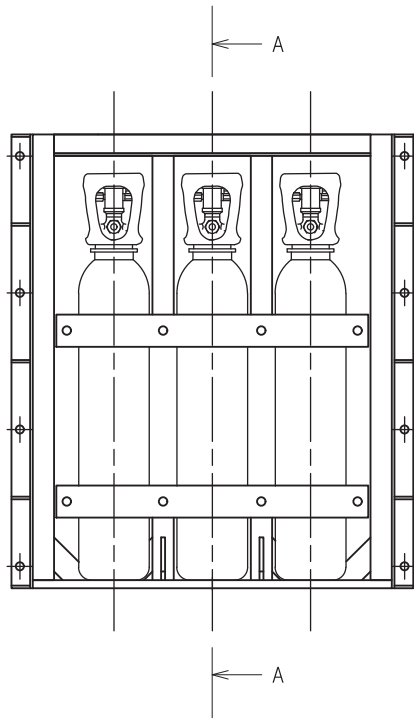
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

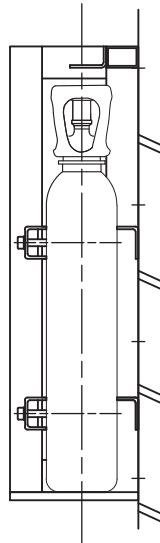
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-74図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P201④,C200③ 用及びK201③,P502⑨用)
東北電力株式会社	
1903	

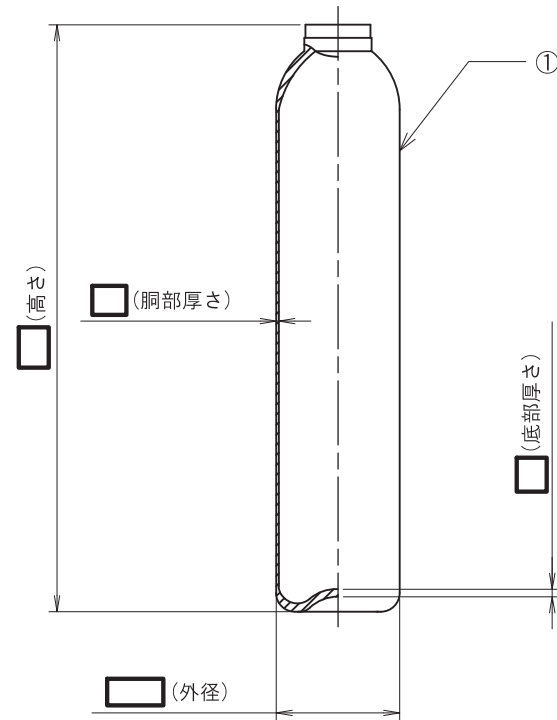
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



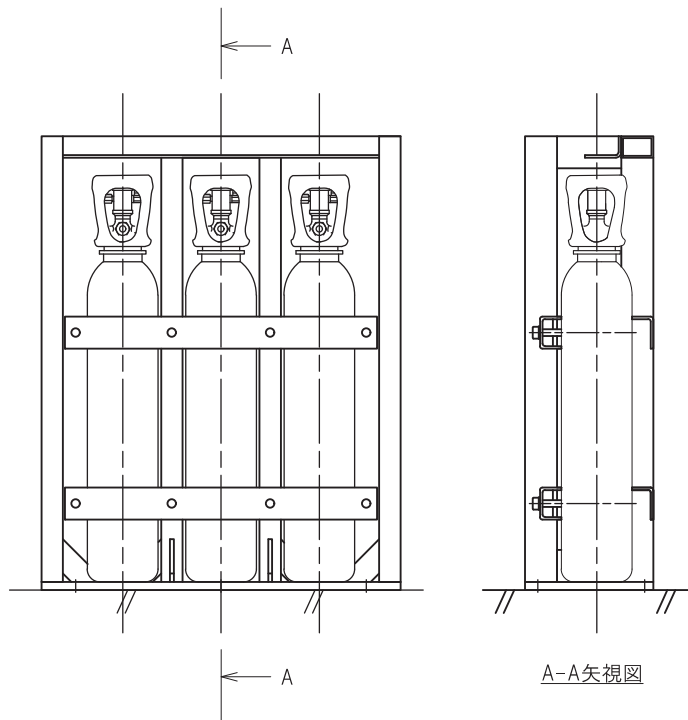
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

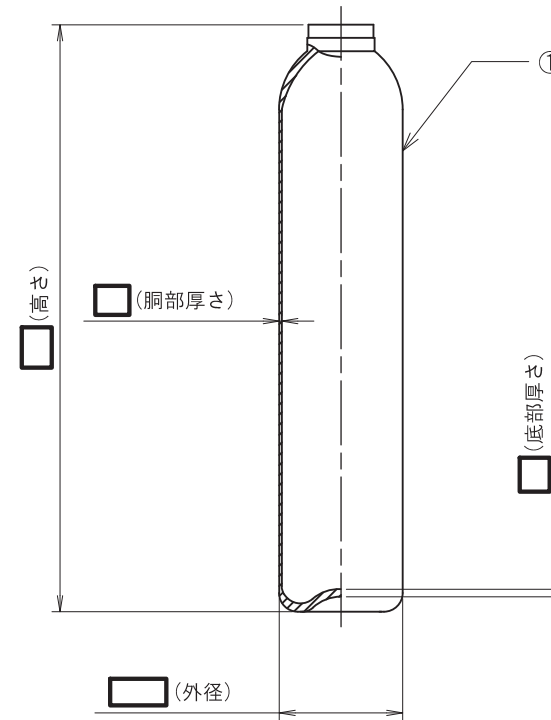
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-75図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S200②用,C200④用及びP201⑤用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



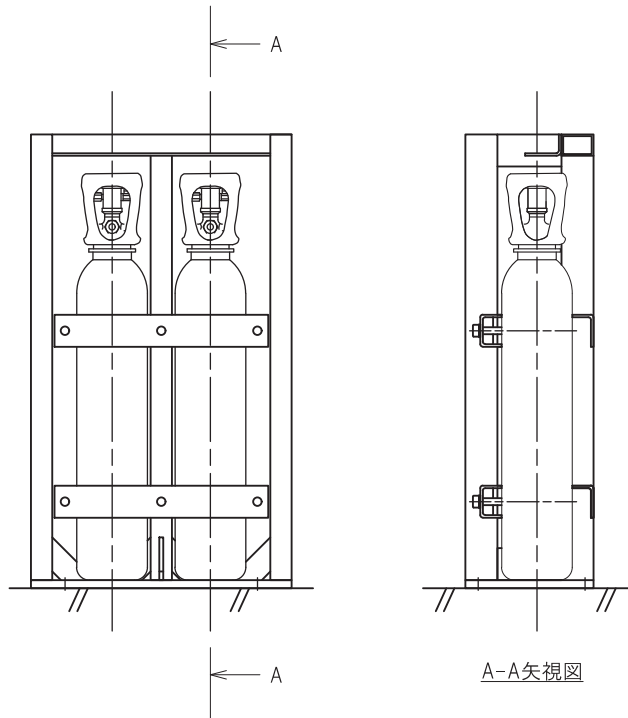
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

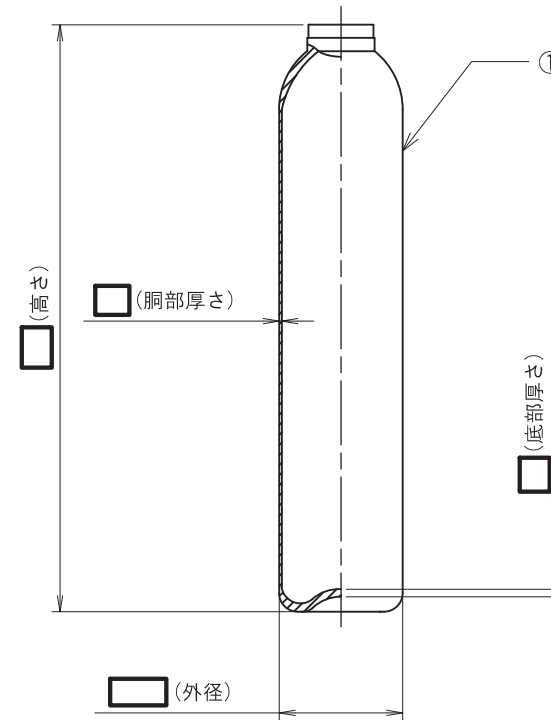
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-76図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S100⑤用,P102 ②,C100④用及びK100②,P402②用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

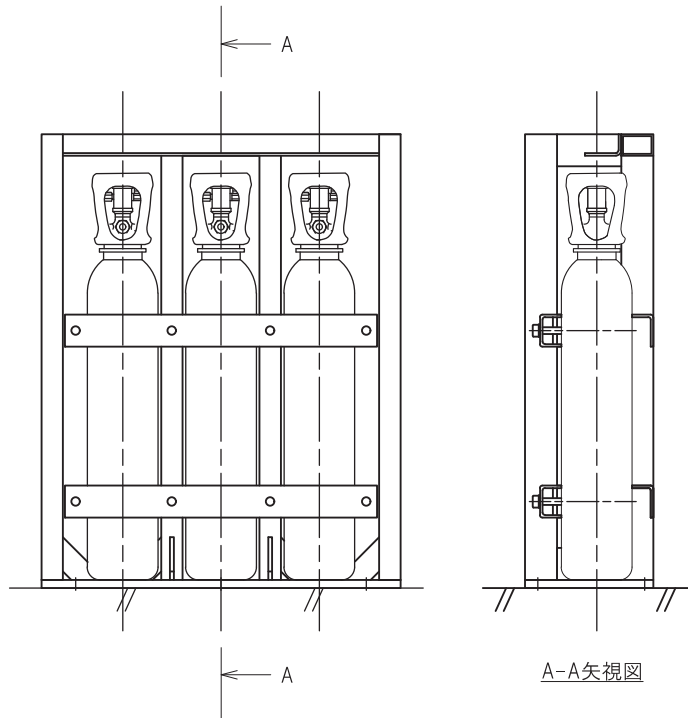


FK-5-1-12貯蔵容器

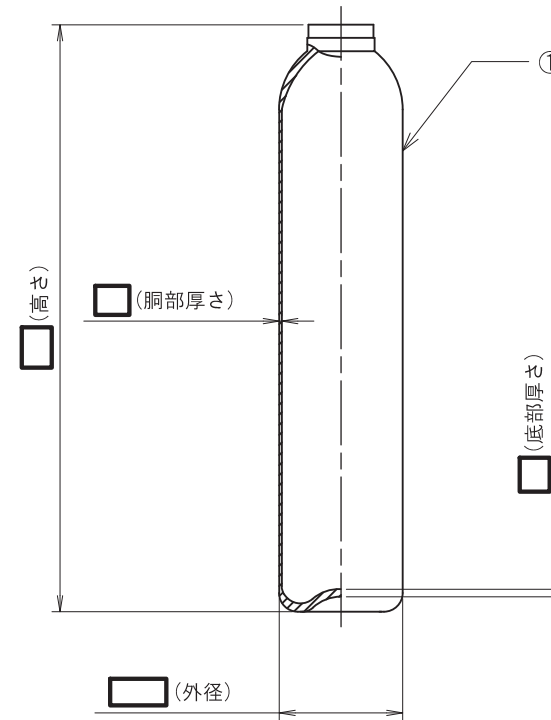
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-77図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P102①,C100② 用及びK100①,P402①用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置

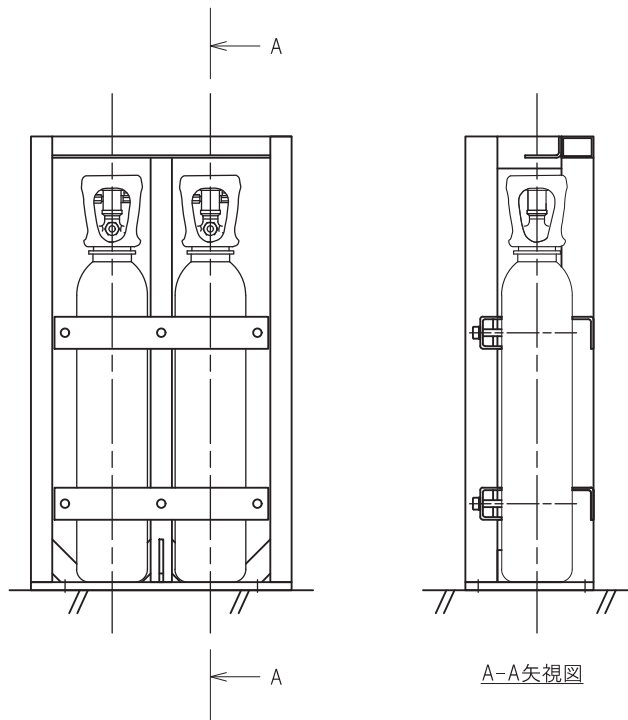


FK-5-1-12貯蔵容器

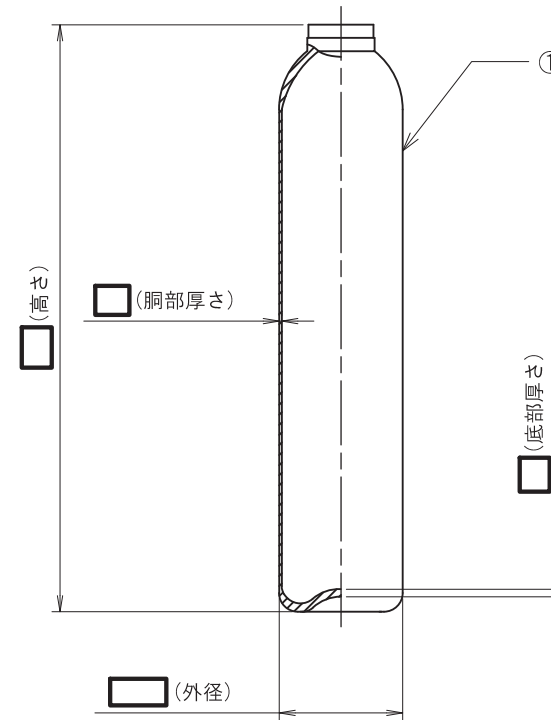
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-78図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S200①用,S601 ①用及びK602①,P603①,C603①用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



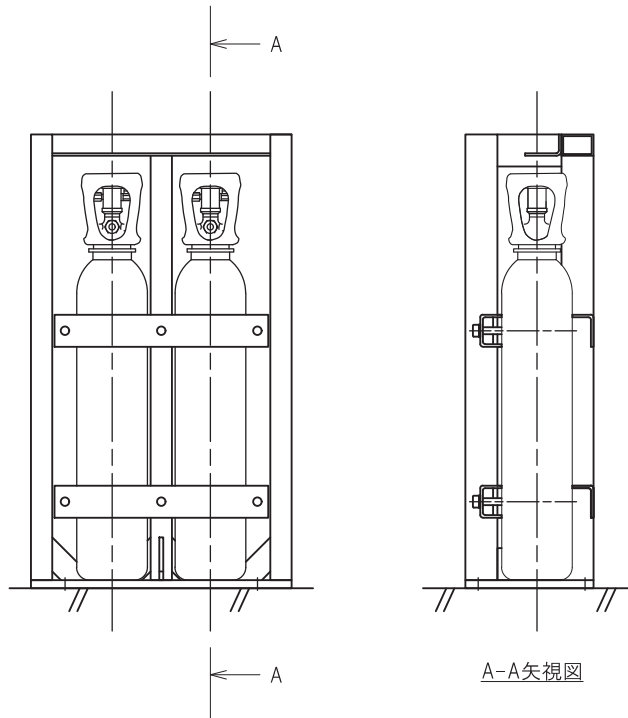
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

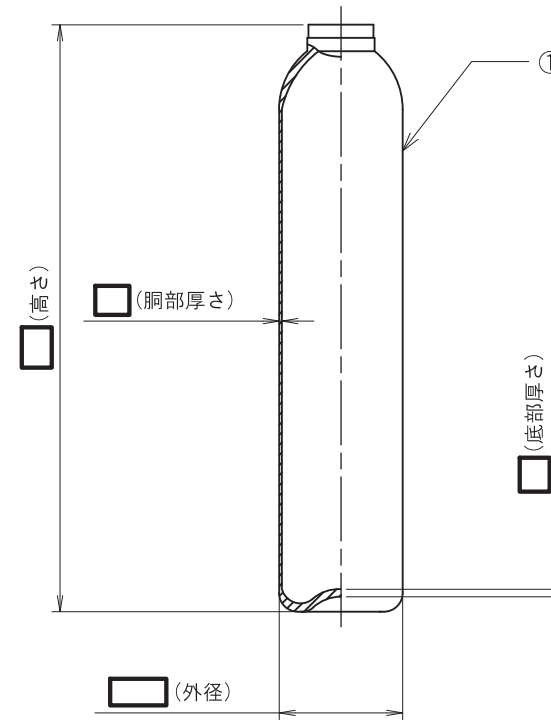
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-79図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P201②,C200① 用及びK201①,P502⑦用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



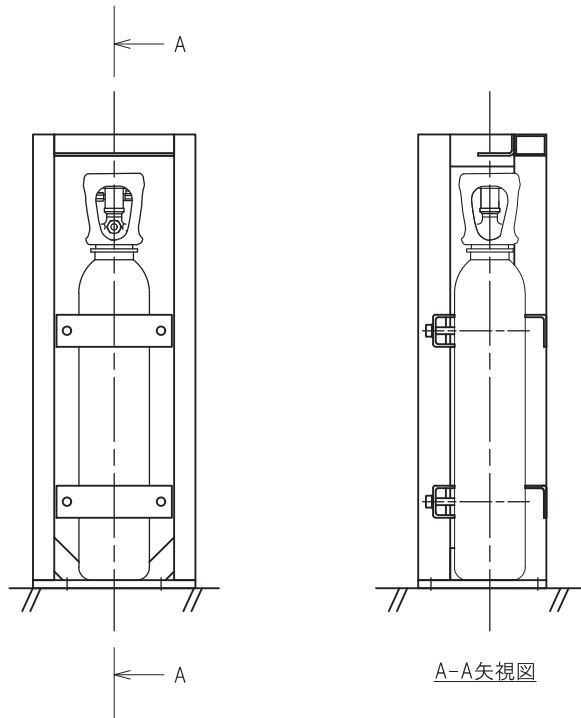
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

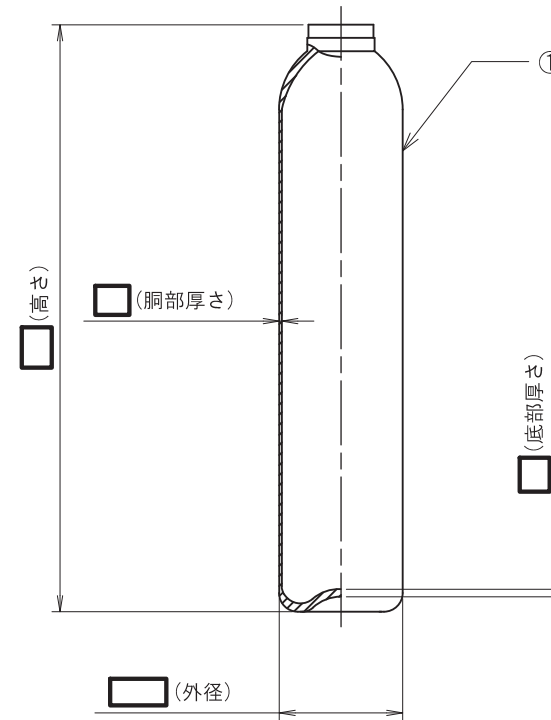
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-80図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P102④,C100⑥ 用及びK100⑤,P402⑤用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

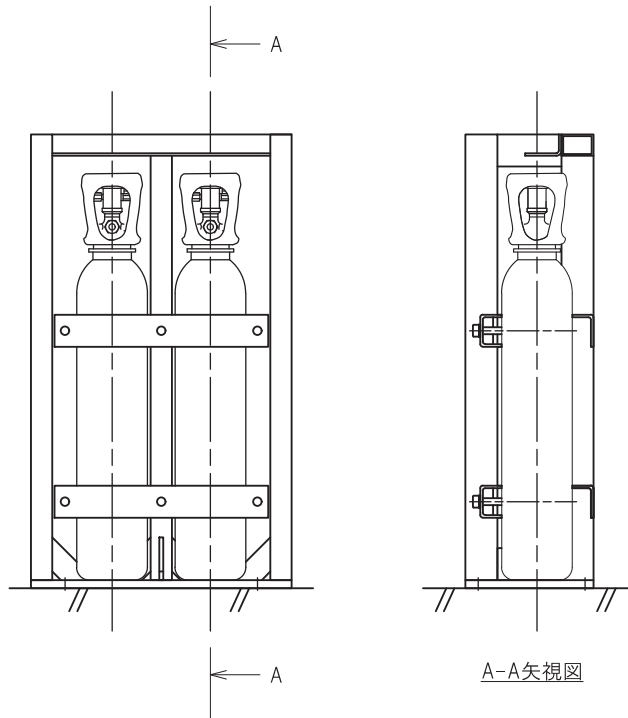


FK-5-1-12貯蔵容器

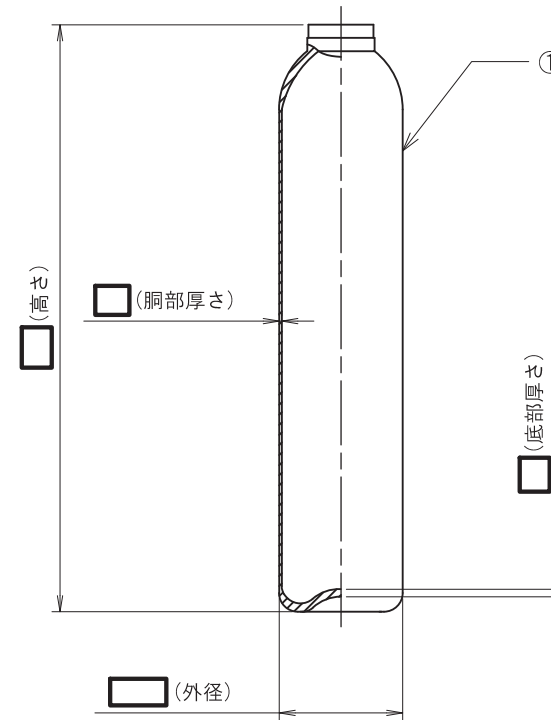
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-81図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (S100㉞用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



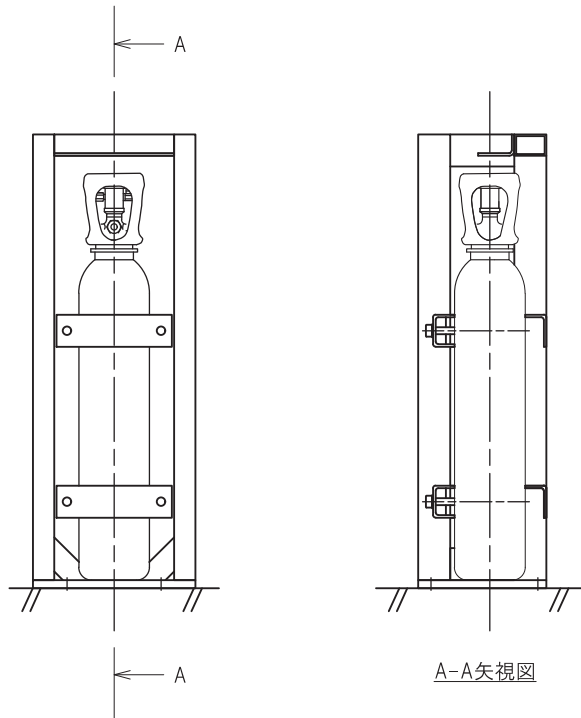
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

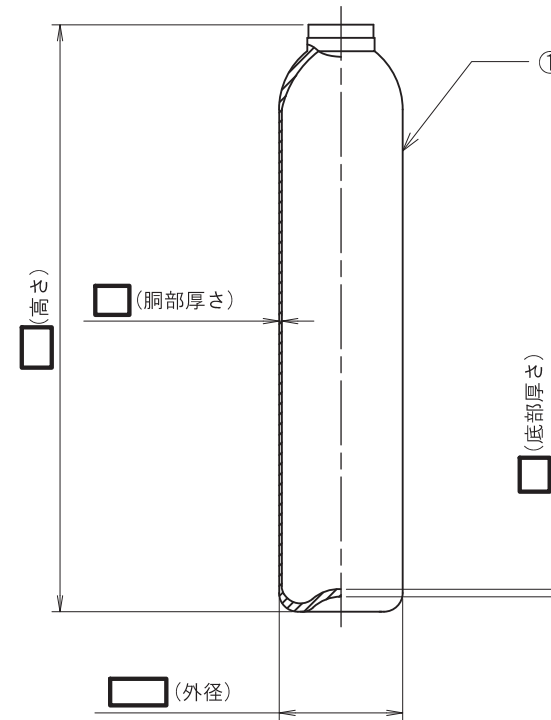
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-82図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(P102③,C100②⑤ 用及びK100④,P402④用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

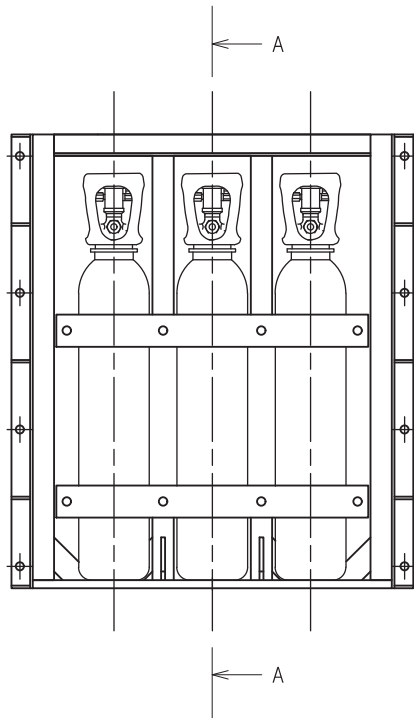


FK-5-1-12貯蔵容器

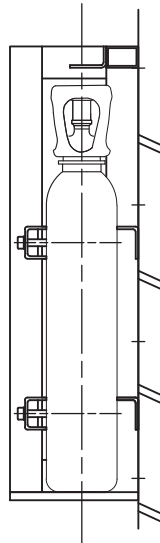
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-83図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (S100⑥用)		
東北電力株式会社			
			1903

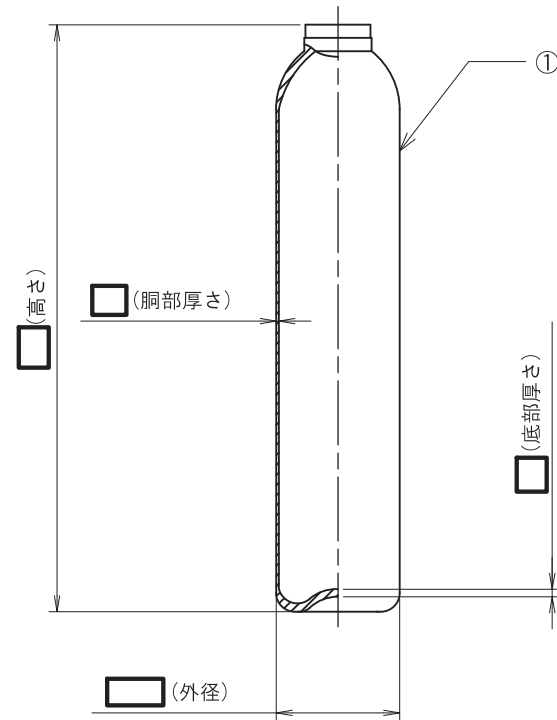
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



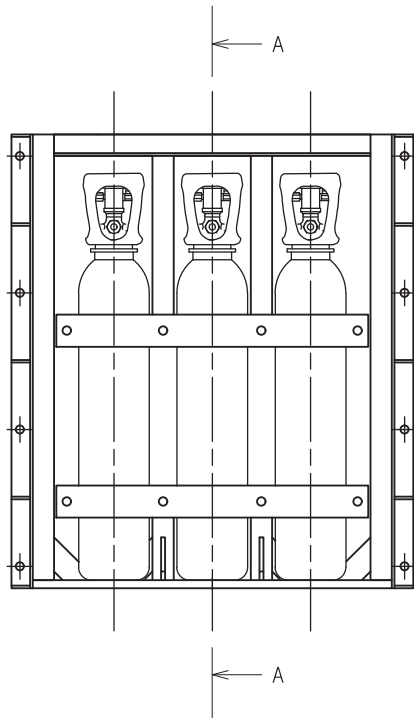
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

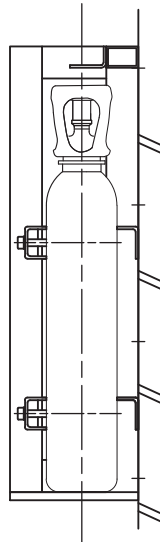
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-84図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100⑧,P402⑧ 用,P102⑧,C100⑩用及びS100⑨用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

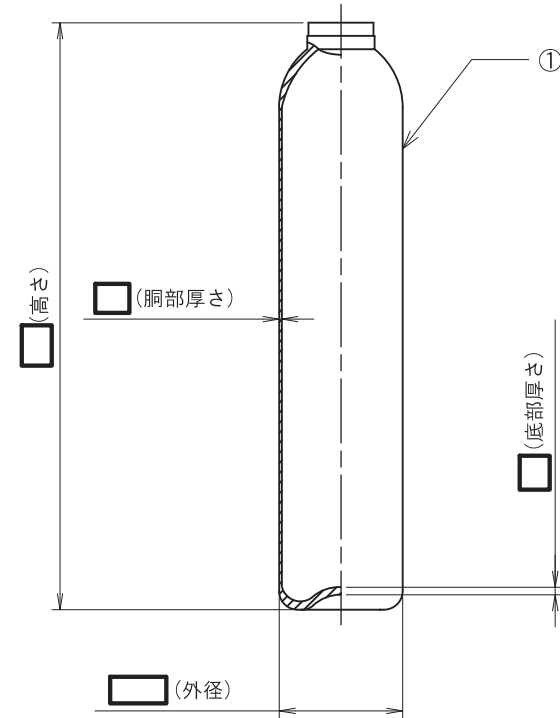
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



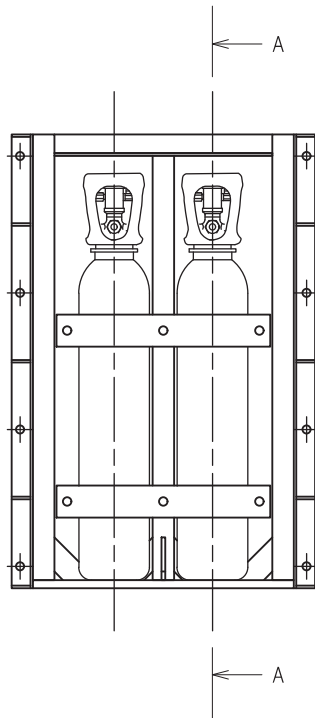
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

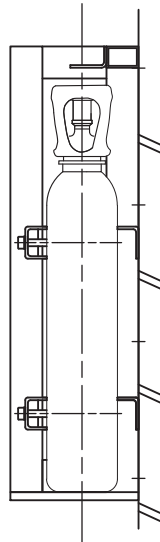
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-85図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S100⑧用,P102 ⑨,C100⑩用及びK100⑨,P402⑨用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

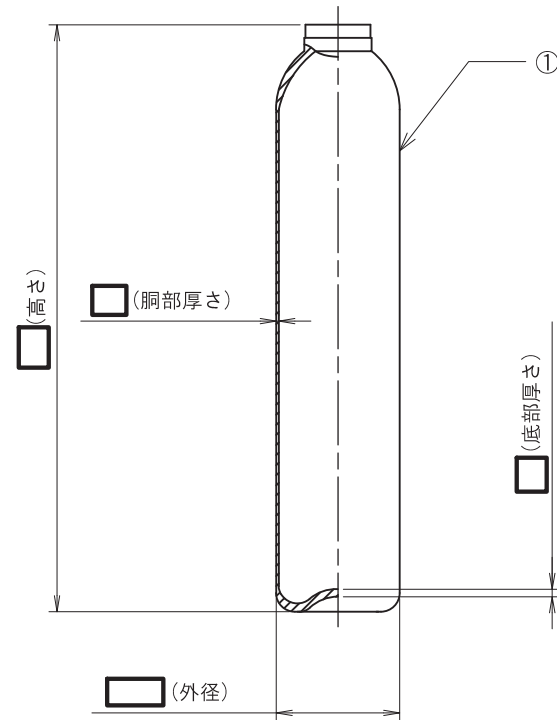
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



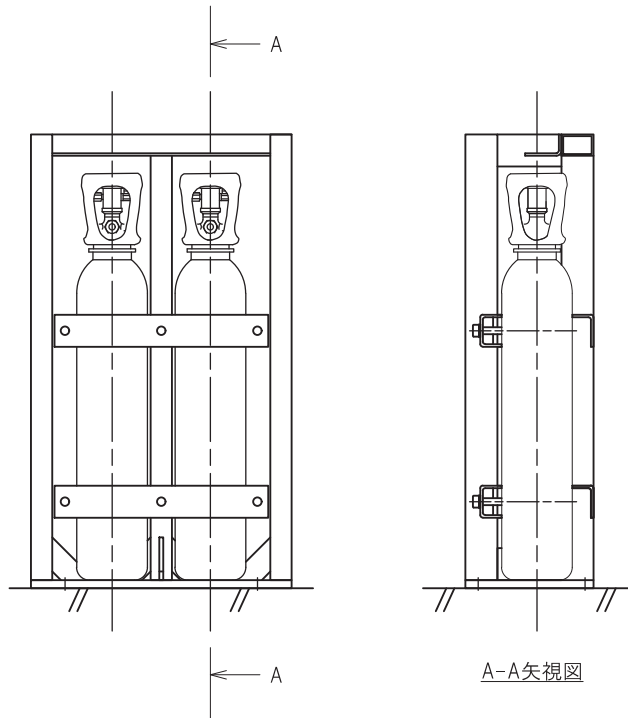
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

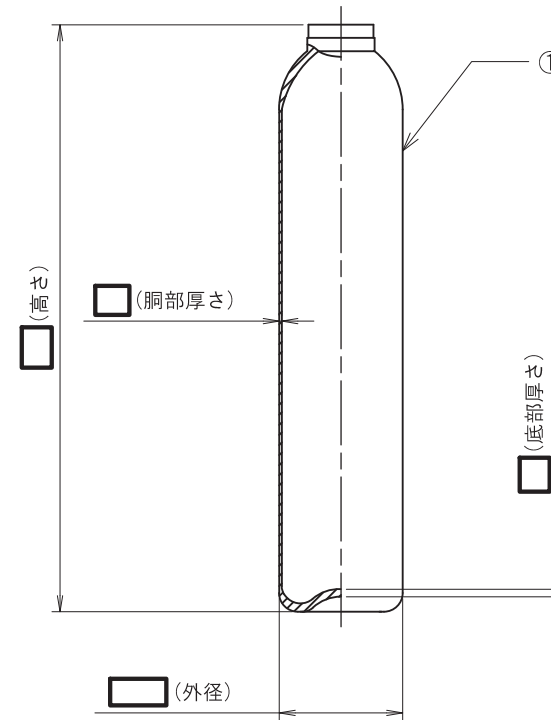
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-86図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P502⑩用及びK201④用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

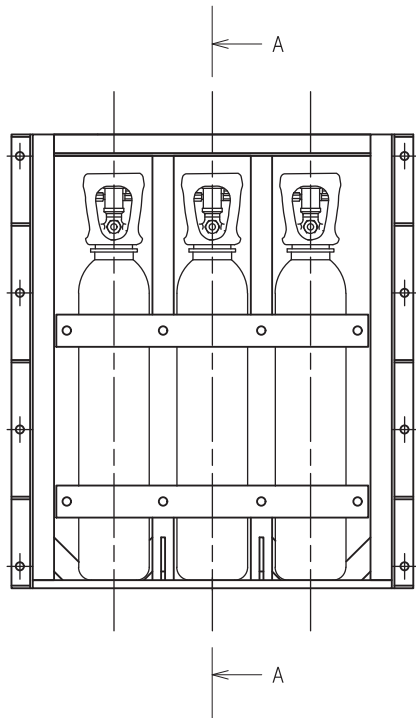


FK-5-1-12貯蔵容器

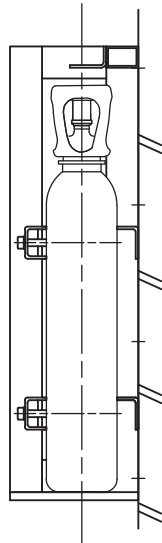
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-87図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S300⑦用及びC300⑨用)
東北電力株式会社	
1903	

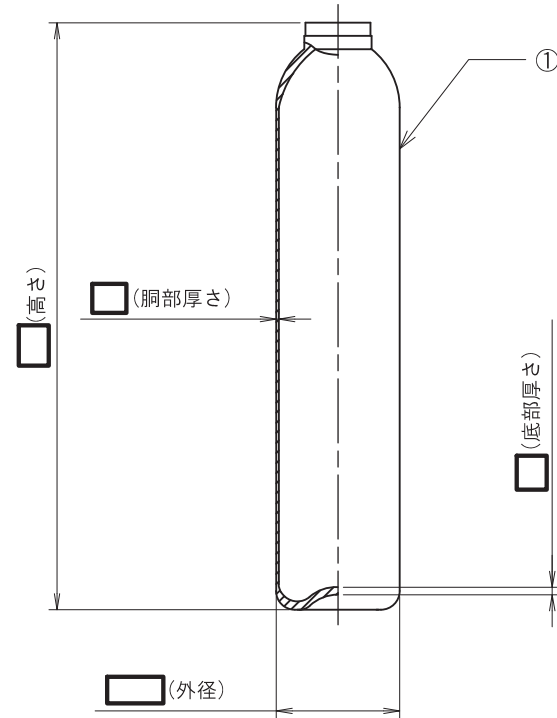
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



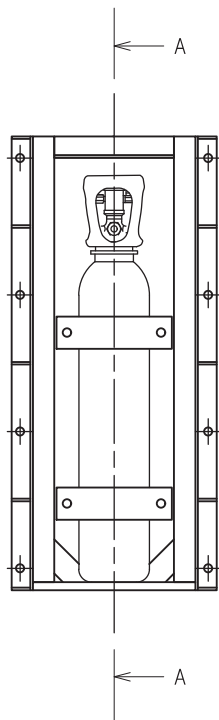
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

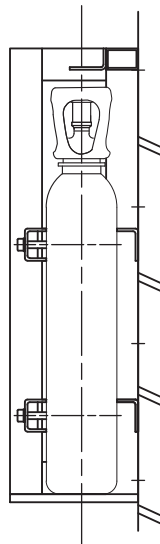
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-88図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K610③,K611③,K612③用,K610②,K611②,K612②用及びK610①,K611①,K612①用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

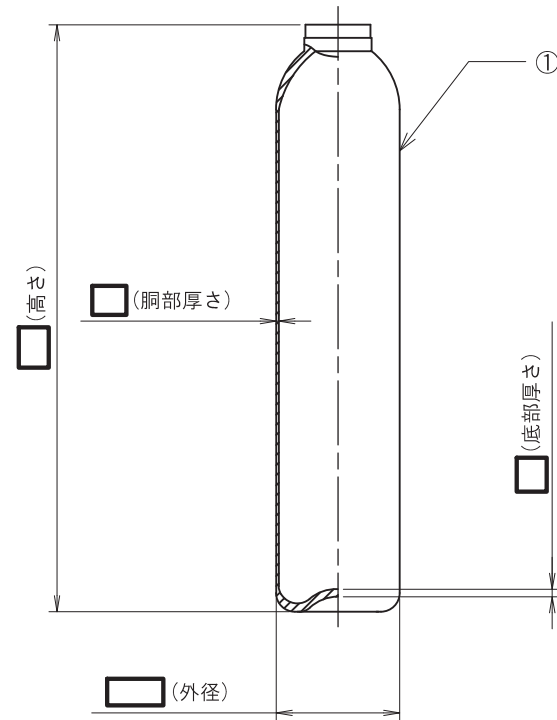
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

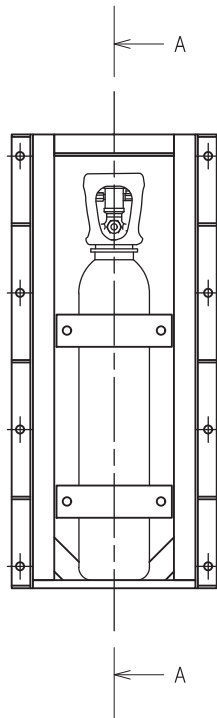


FK-5-1-12貯蔵容器

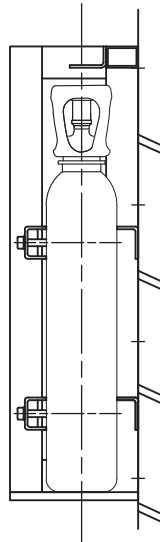
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-89図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(K003①用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

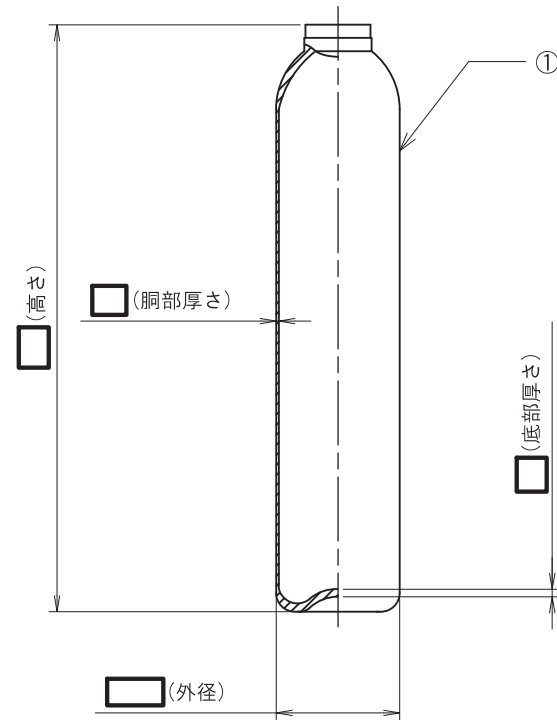
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

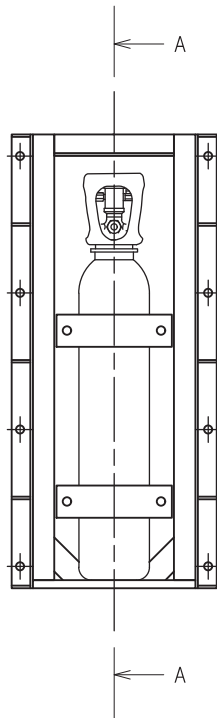


FK-5-1-12貯蔵容器

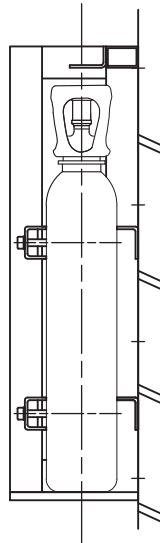
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-90図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(K003②用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

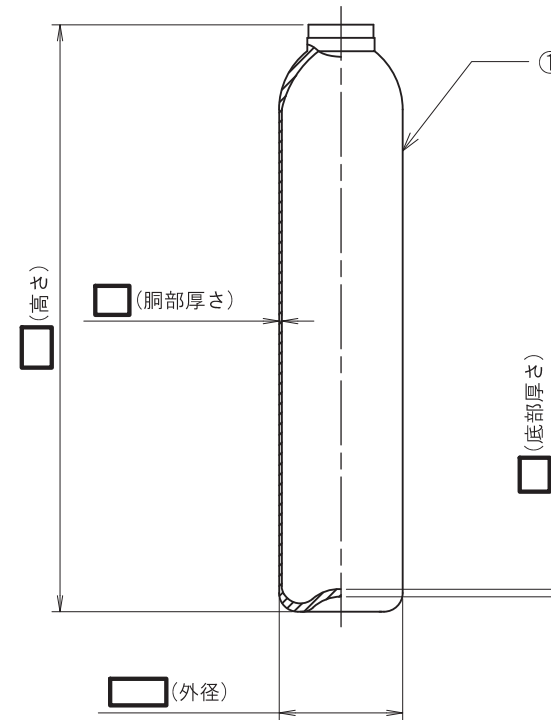
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

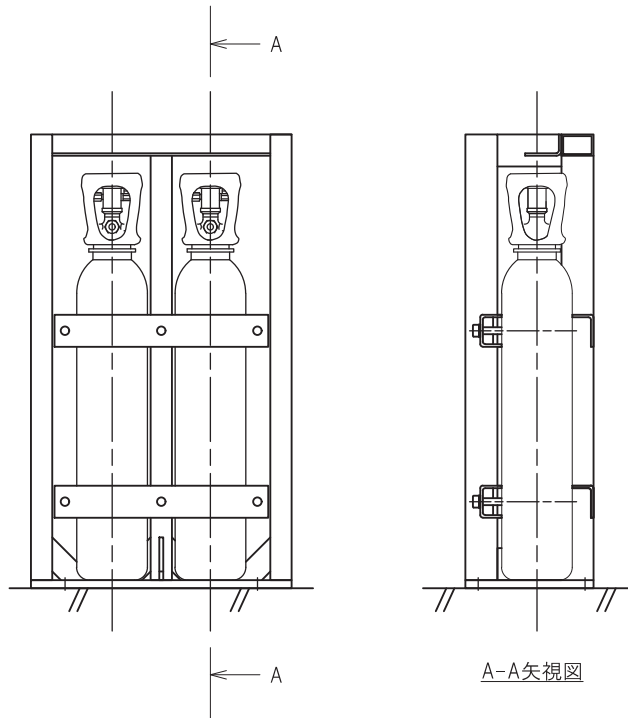


FK-5-1-12貯蔵容器

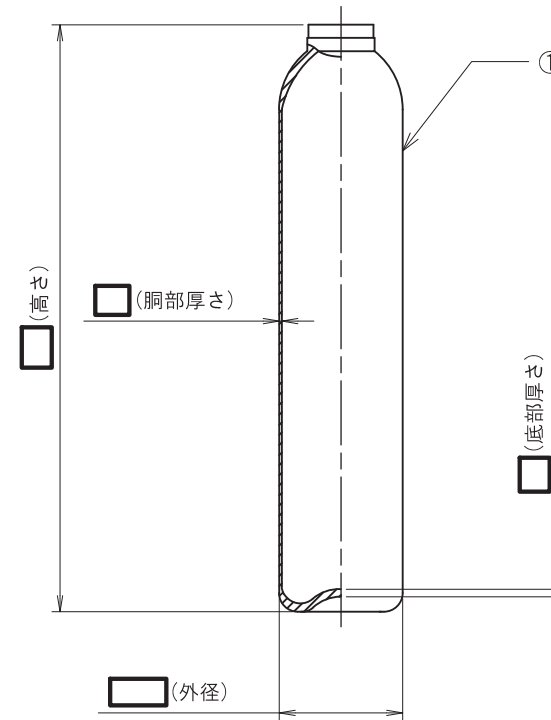
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-91図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (K003③用)		
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

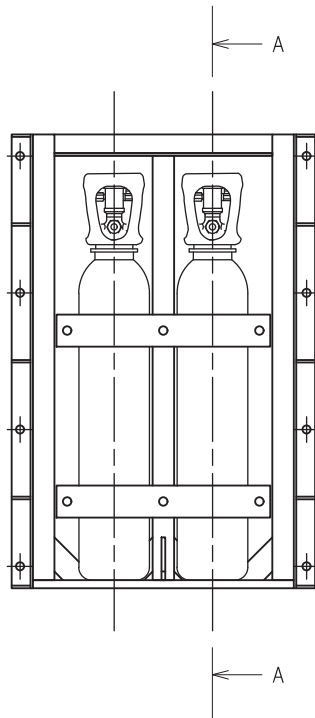


FK-5-1-12貯蔵容器

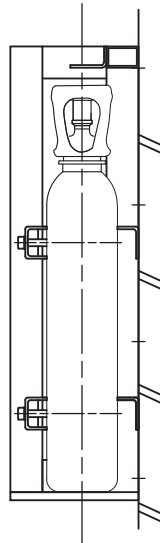
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-92図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S003③用及びC008③用)
東北電力株式会社	
1903	

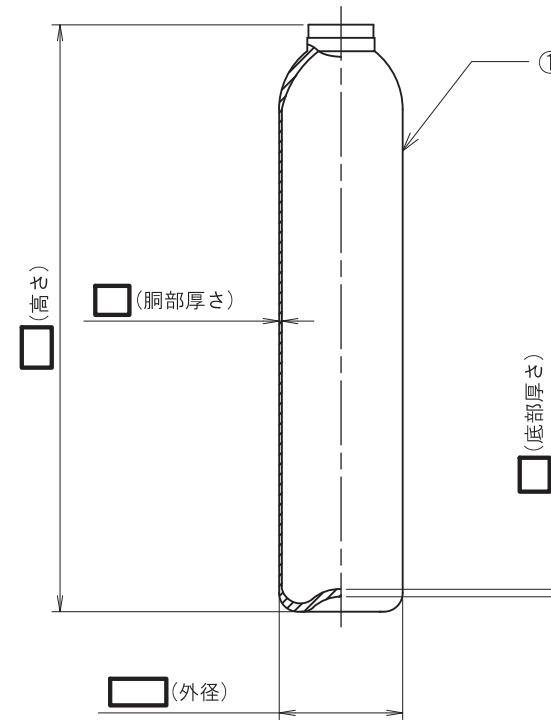
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



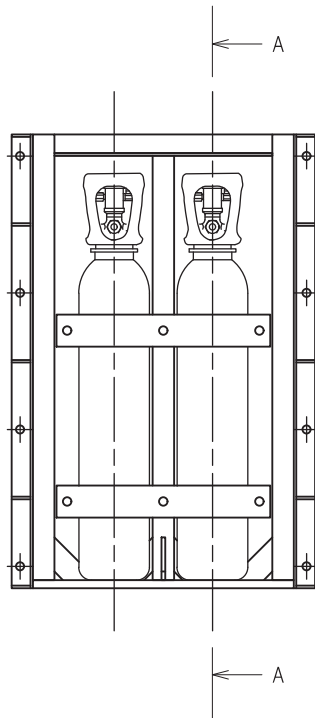
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

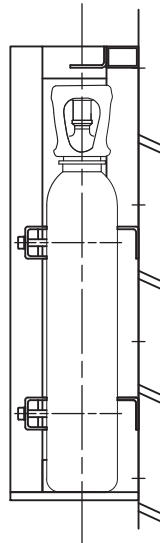
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-93図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S003②用及びC008②用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

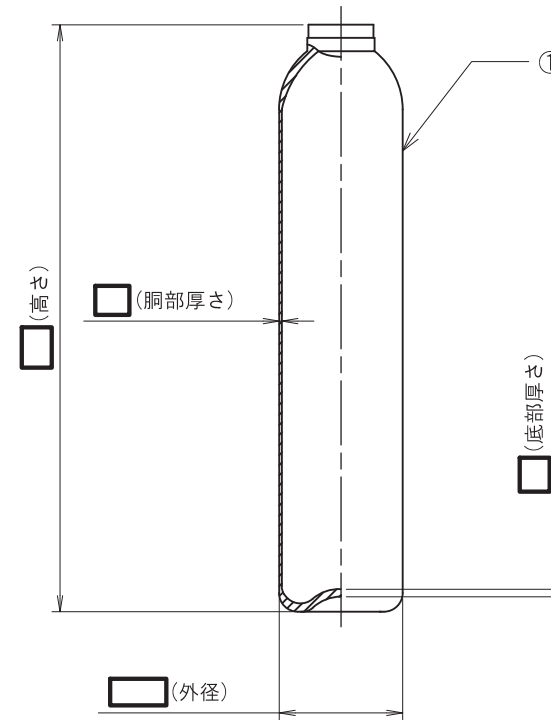
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



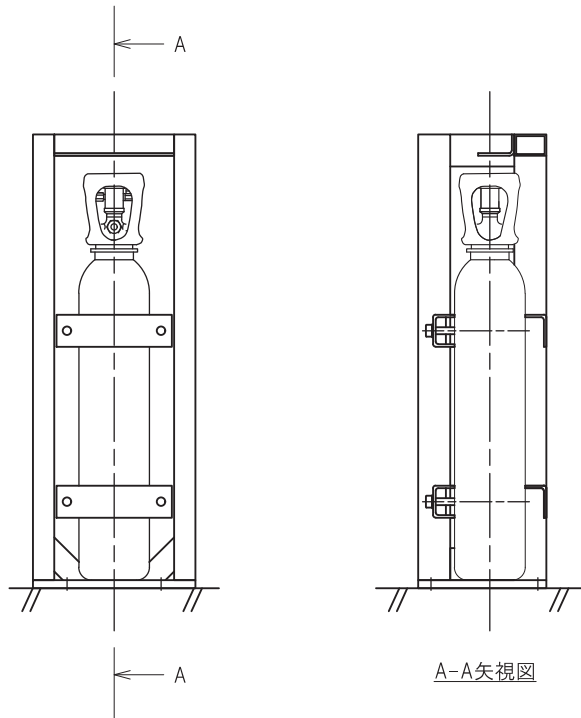
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

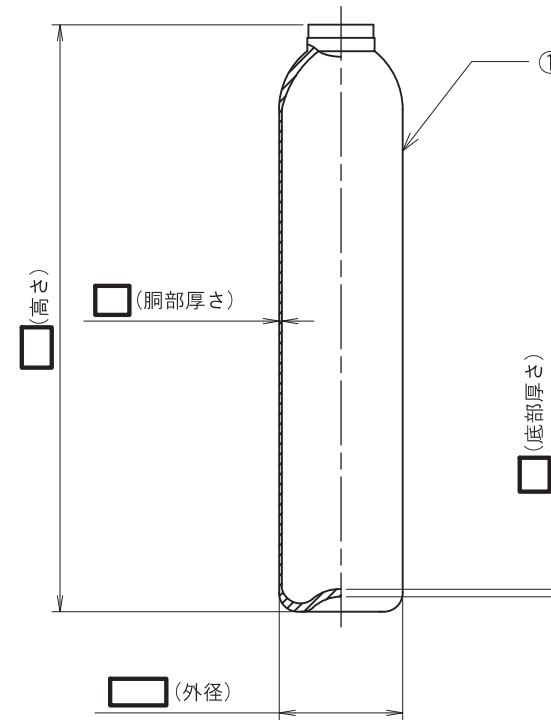
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-94図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S003①用及びC008①用)
東北電力株式会社	
1903	

1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置

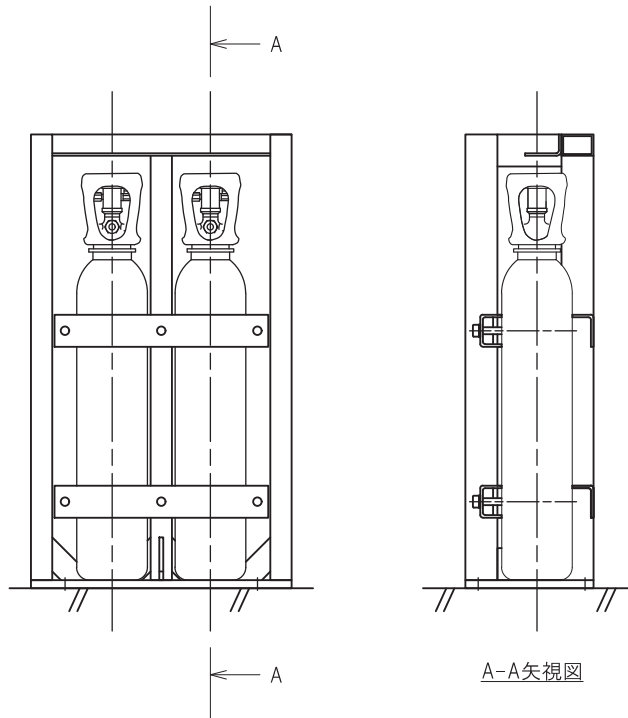


FK-5-1-12貯蔵容器

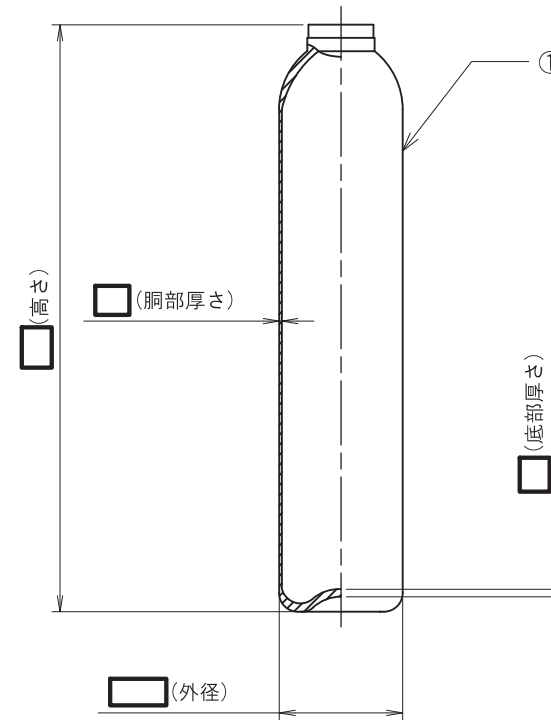
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-95図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(C004用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置

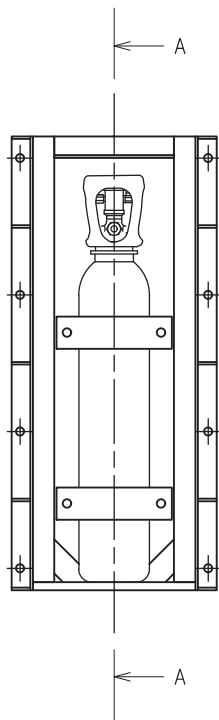


FK-5-1-12貯蔵容器

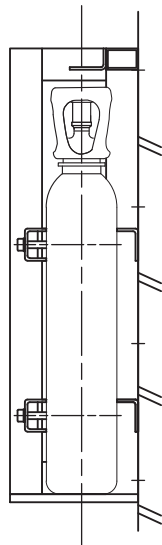
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-96図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C001②用及びS001②用)
東北電力株式会社	
1903	

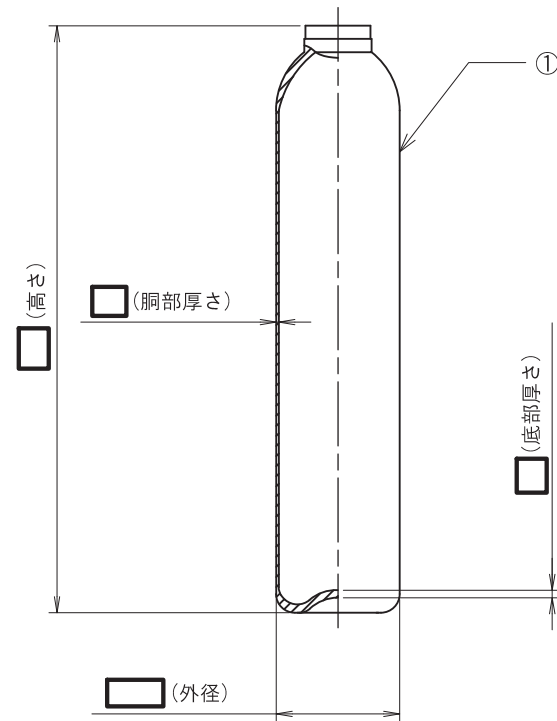
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

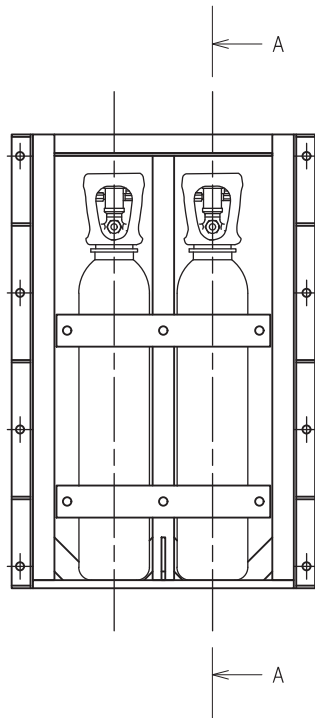


FK-5-1-12貯蔵容器

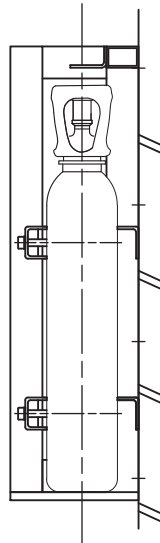
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-97図	
女川原子力発電所		第2号機	
名	ケーブルトレイ消火系	構造図	
称	FK-5-1-12貯蔵容器	(K002用)	
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

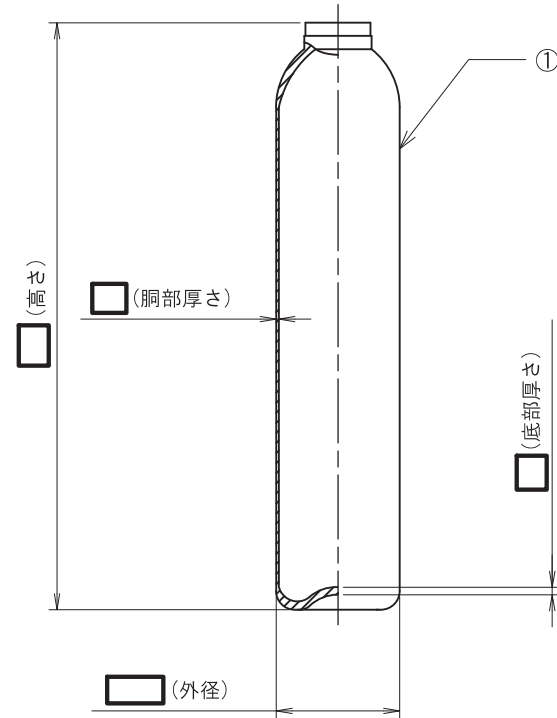
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



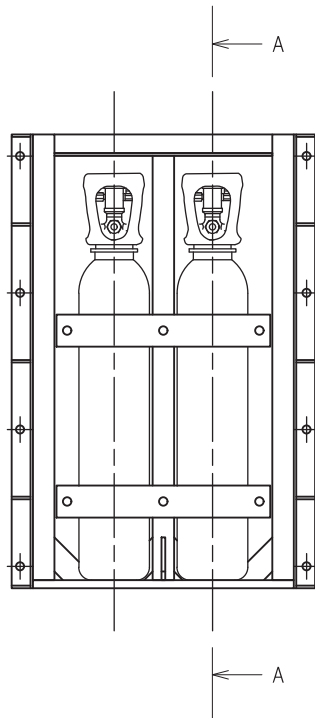
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

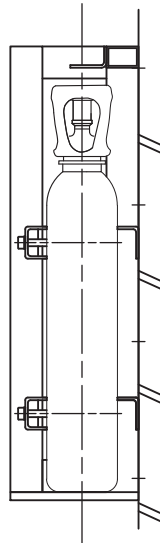
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-98図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C001①用及びS001①用)
東北電力株式会社	
1903	

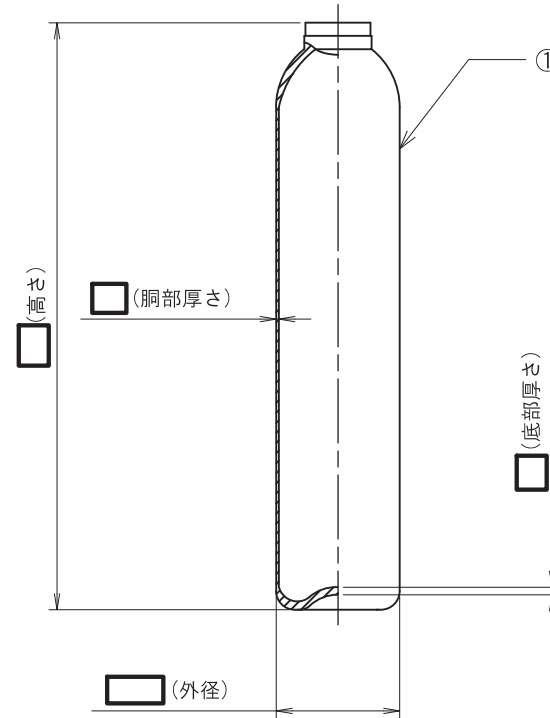
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



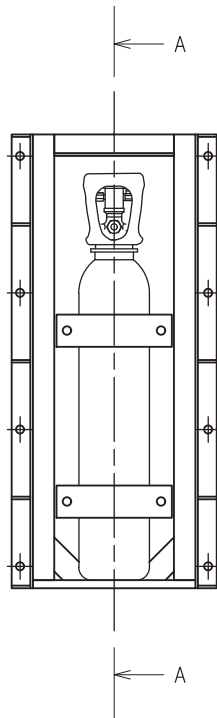
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

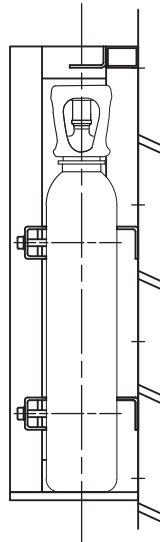
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-99図	
女川原子力発電所		第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図		
	FK-5-1-12貯蔵容器 (S751①用及びS750①用)		
東 北 電 力 株 式 会 社			
			1903

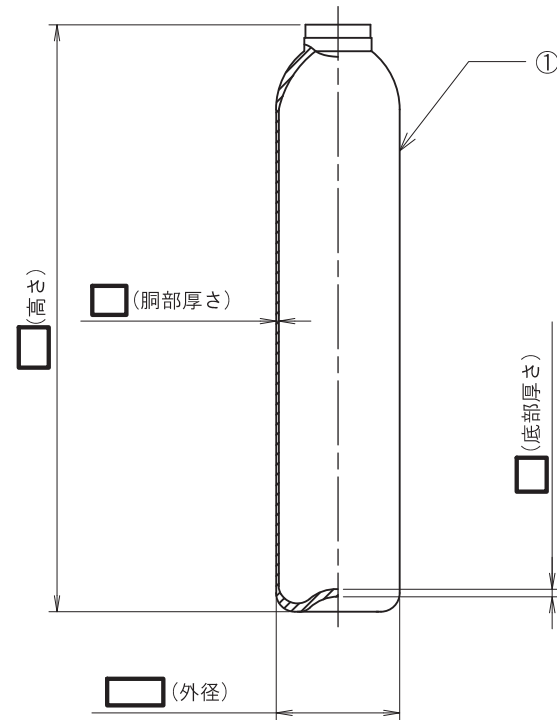
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図



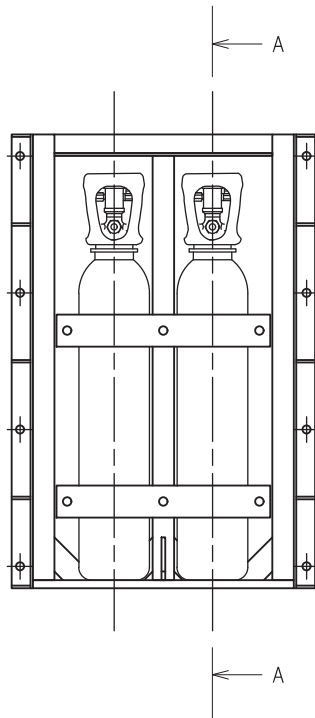
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

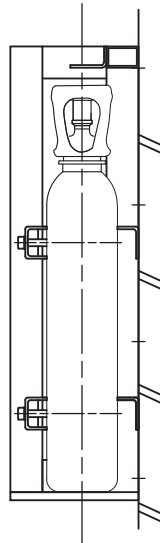
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-100図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S750②用)
東北電力株式会社	
1903	

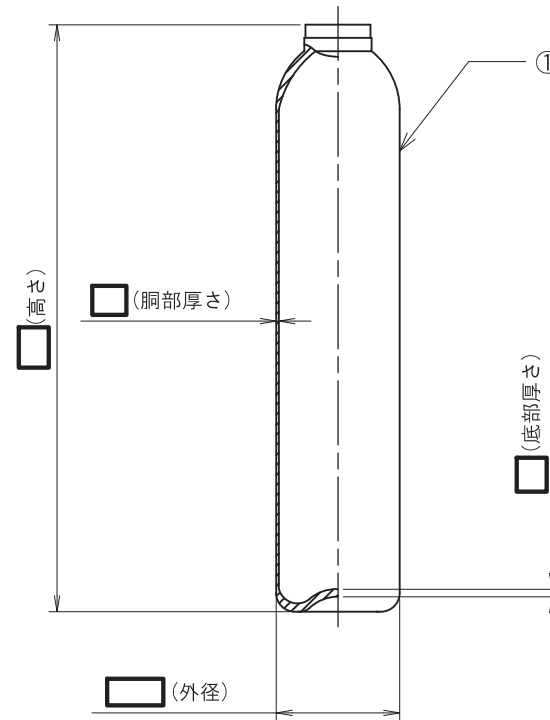
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



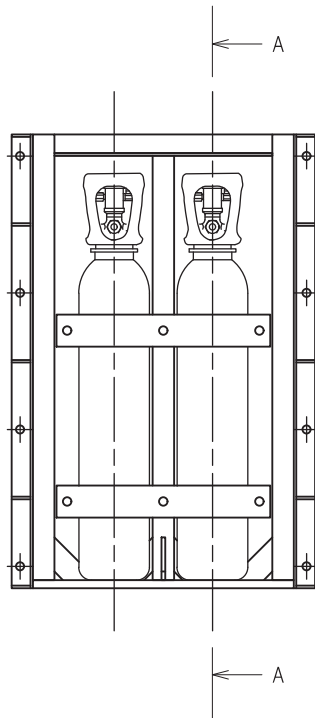
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

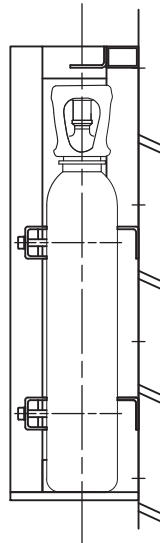
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-101図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S751②用及びS750③用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

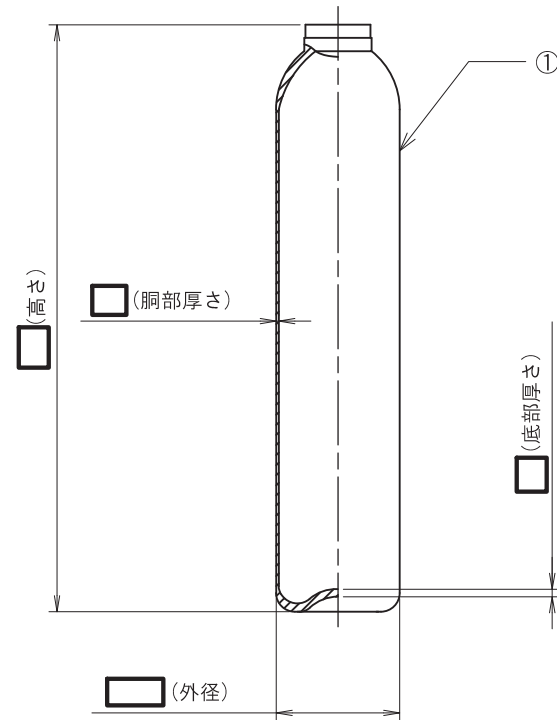
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



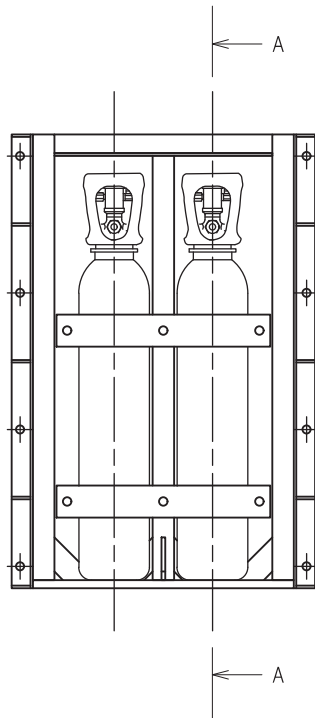
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

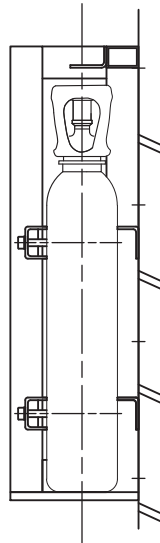
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-102図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S751③用及びS750④用)
東北電力株式会社	
1903	

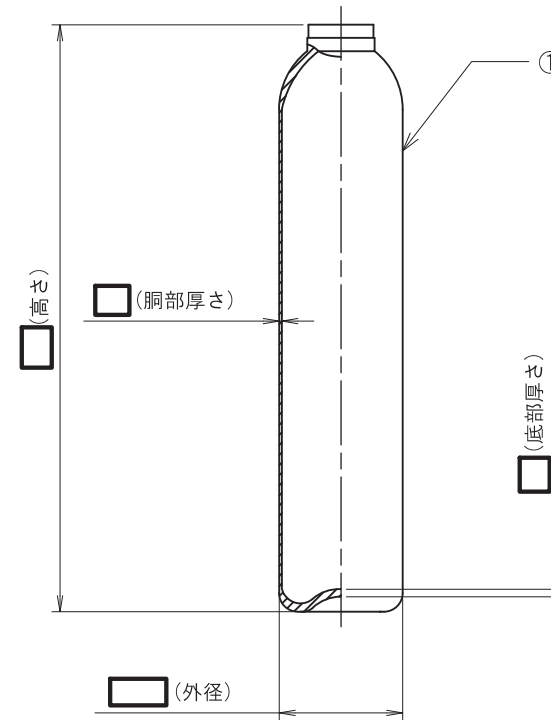
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



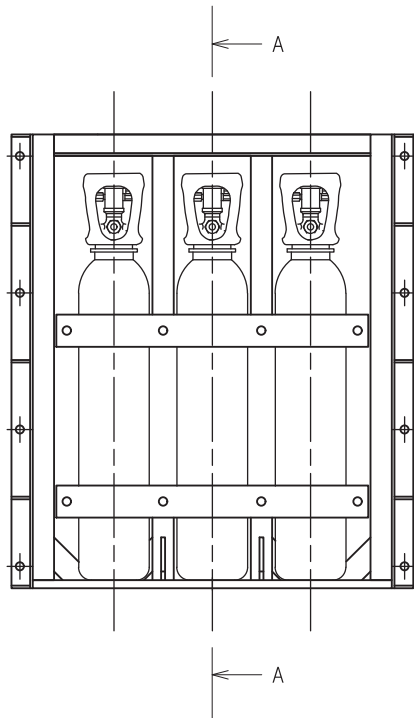
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

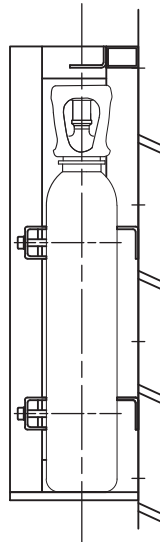
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-103図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S751④用及びS750⑤用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

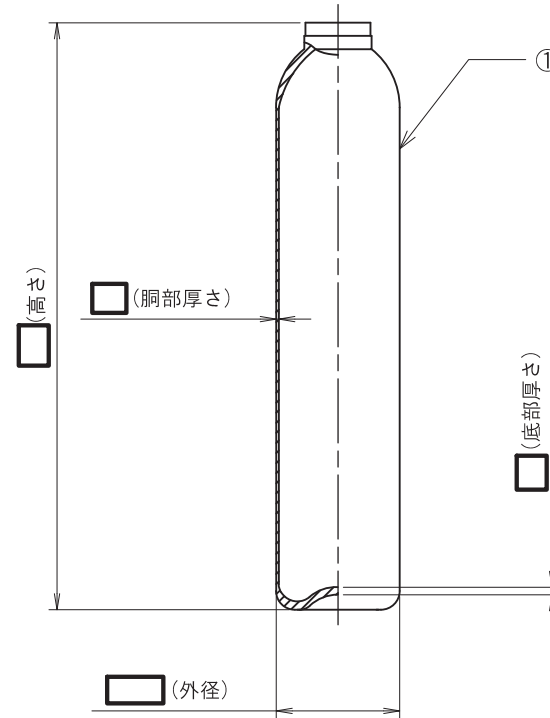
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



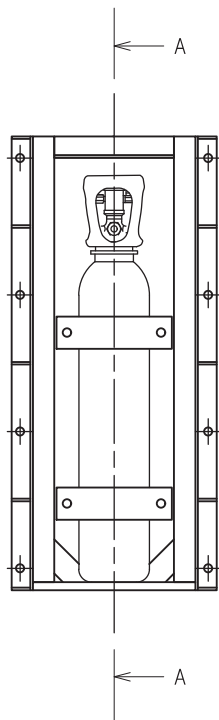
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

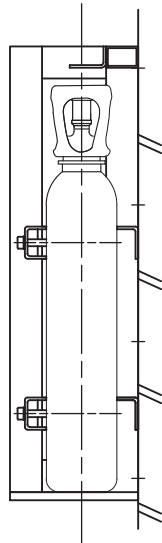
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-104図
女川原子力発電所 第2号機	
名 称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C002②用,C003用及びS002用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

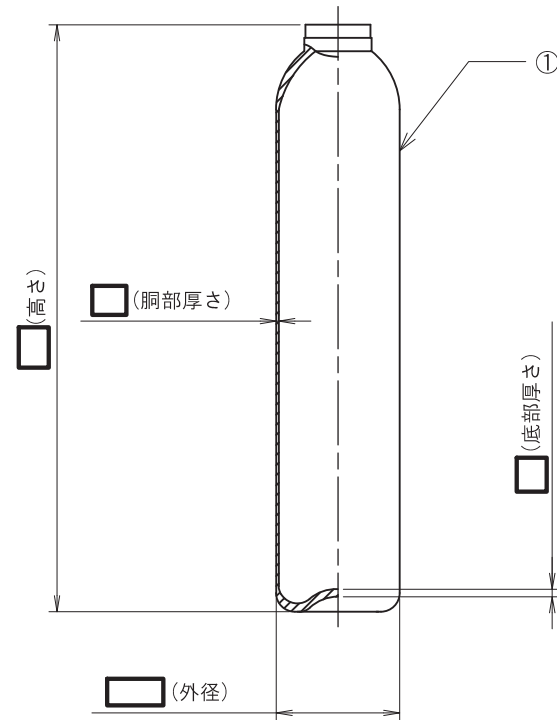
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図

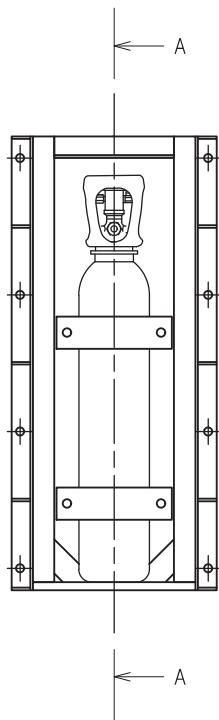


FK-5-1-12貯蔵容器

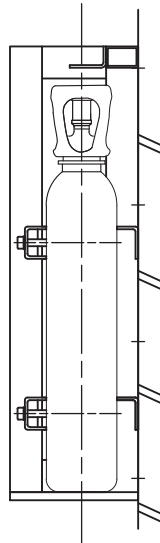
注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-105図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S750⑥用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

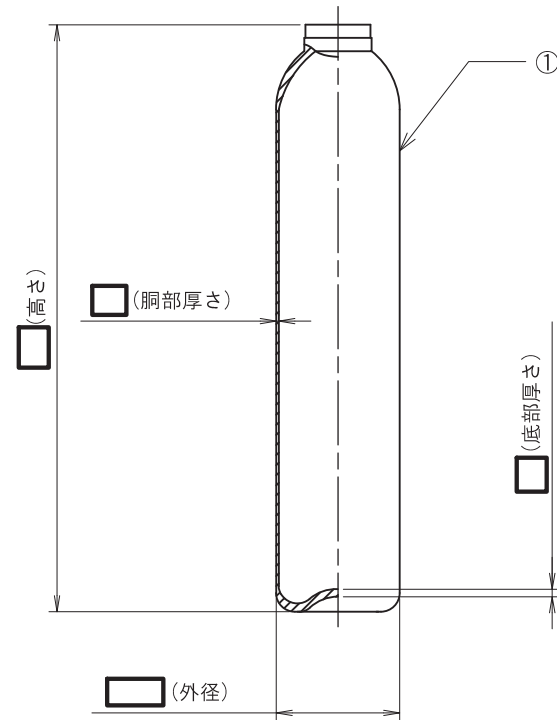
1	FK-5-1-12貯蔵容器	1	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



1本ユニット設置



A-A矢視図



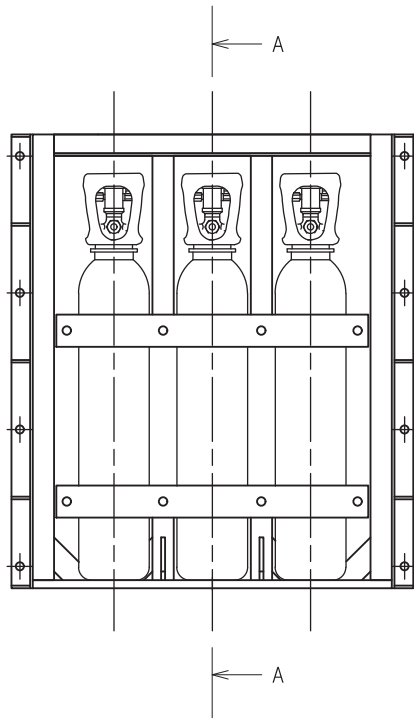
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

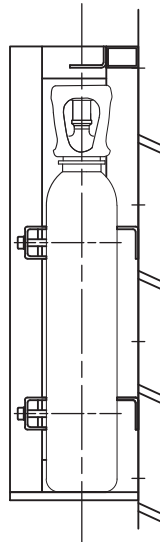
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-106図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C002①用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

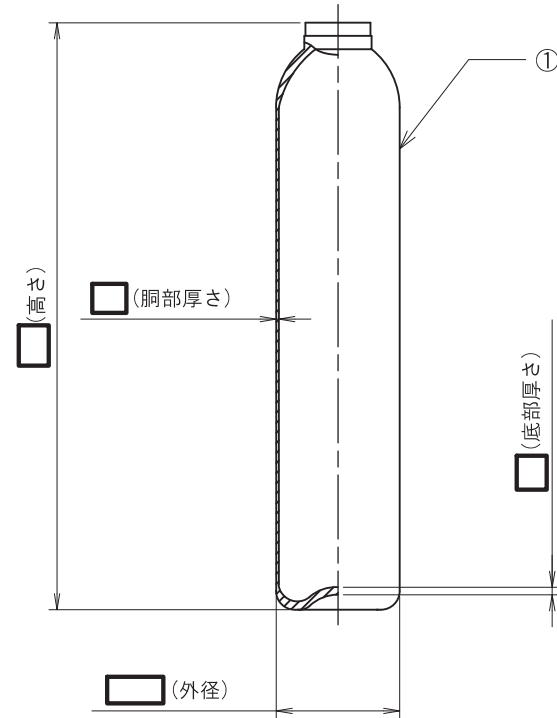
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



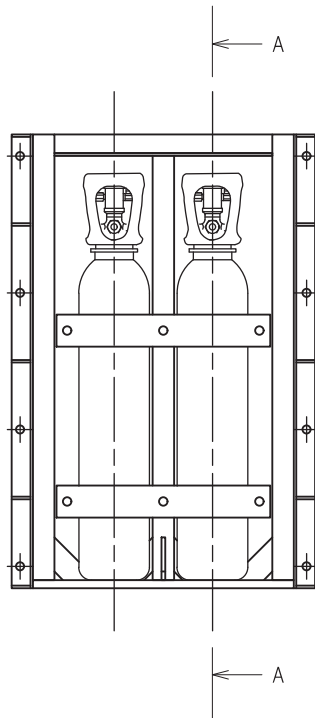
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

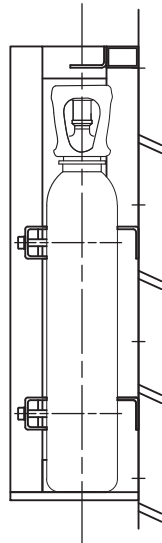
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-107図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S750⑦用,S751⑥用及びS751⑤用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

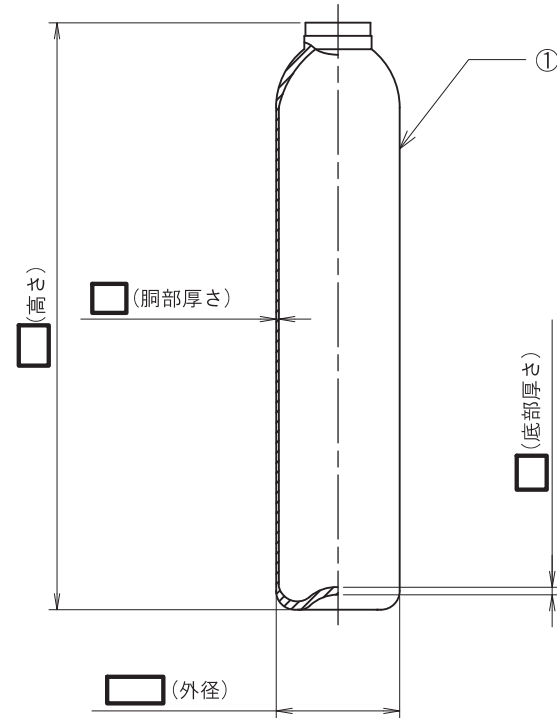
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



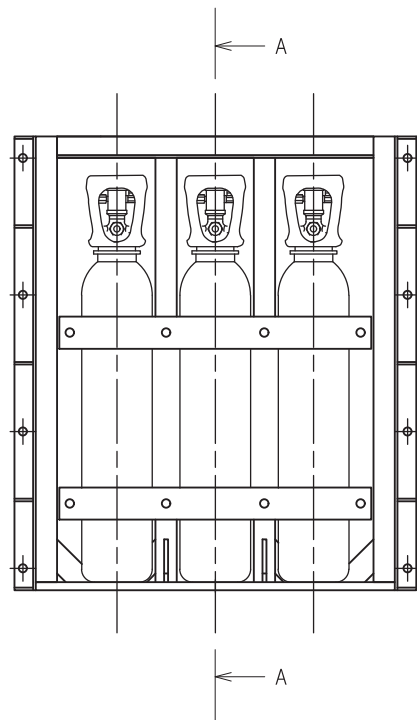
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

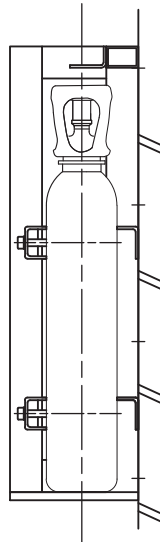
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-108図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S754用及びS755用)
東北電力株式会社	
1903	

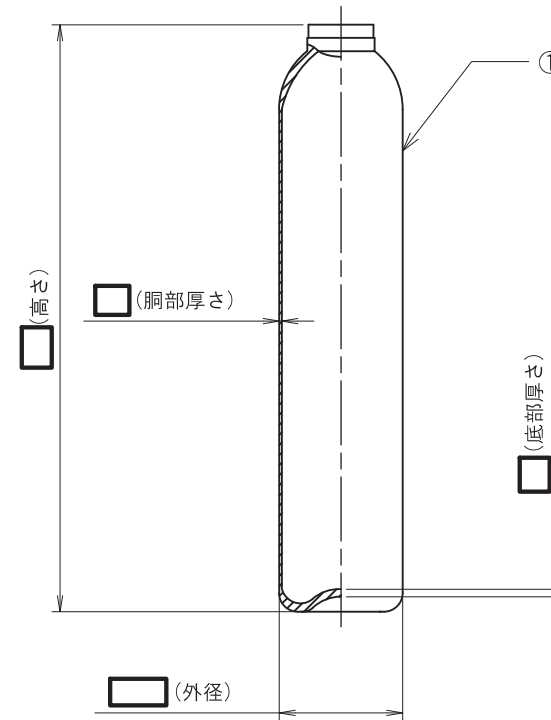
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



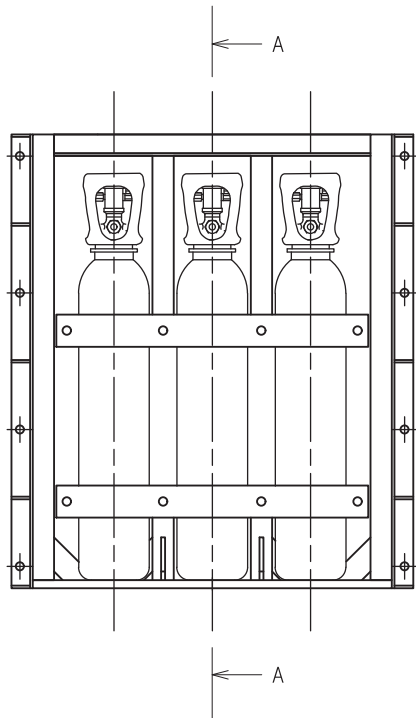
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

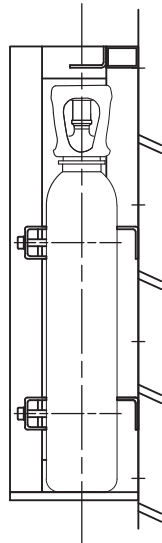
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-109図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S752①用,S752②用及びS753用)
東 北 電 力 株 式 会 社	
1903	

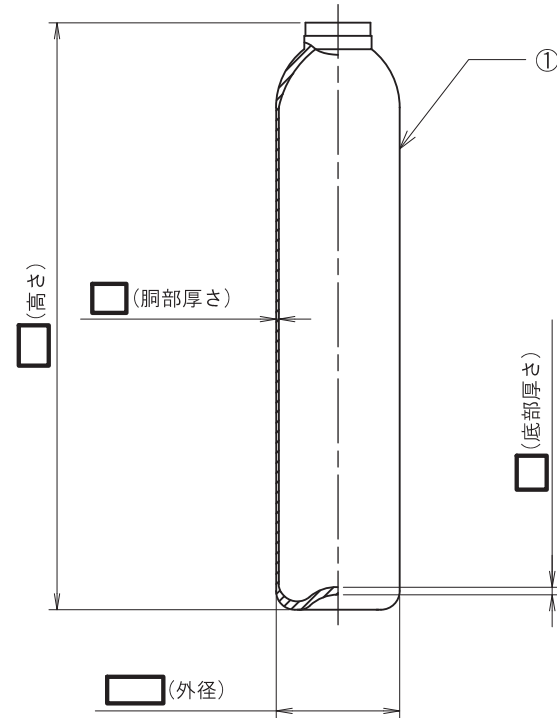
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



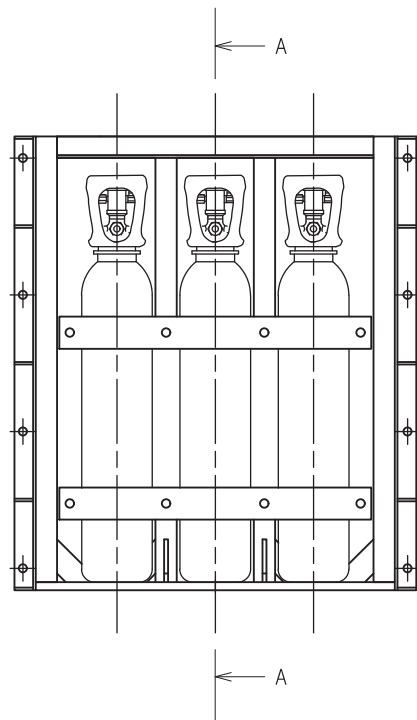
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

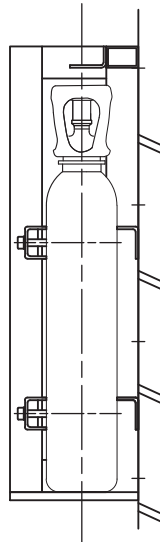
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-110図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C400③用,C401①用及びS100⑩用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

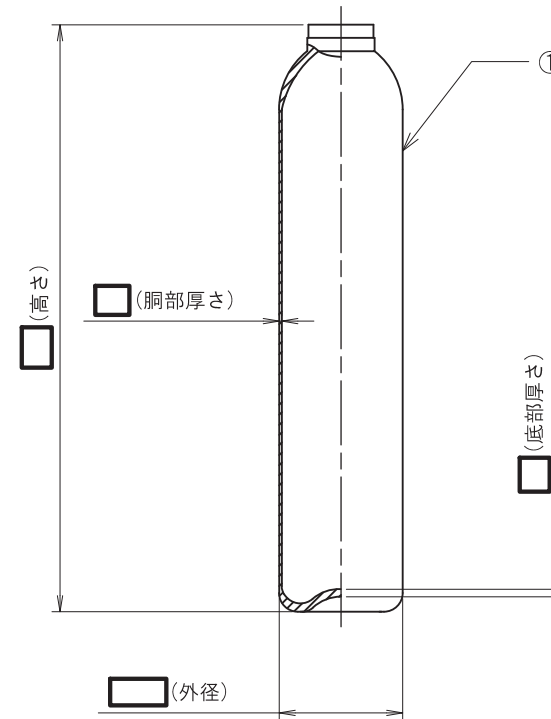
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



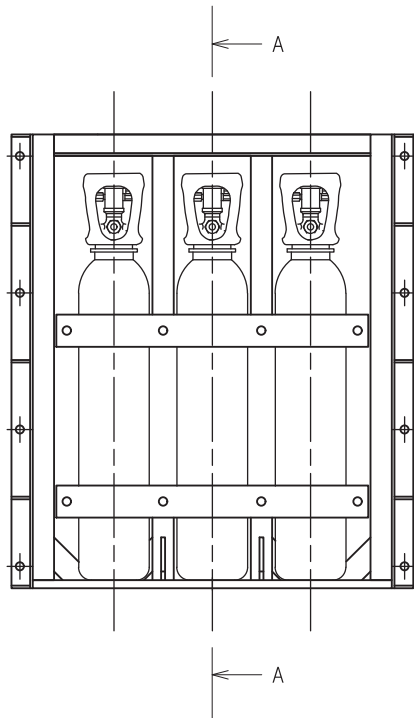
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

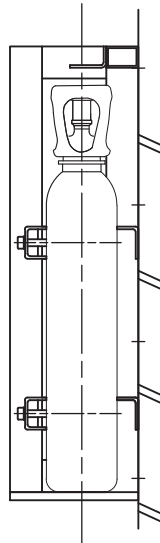
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-111図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K400①用,P400②用及びP402⑩用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

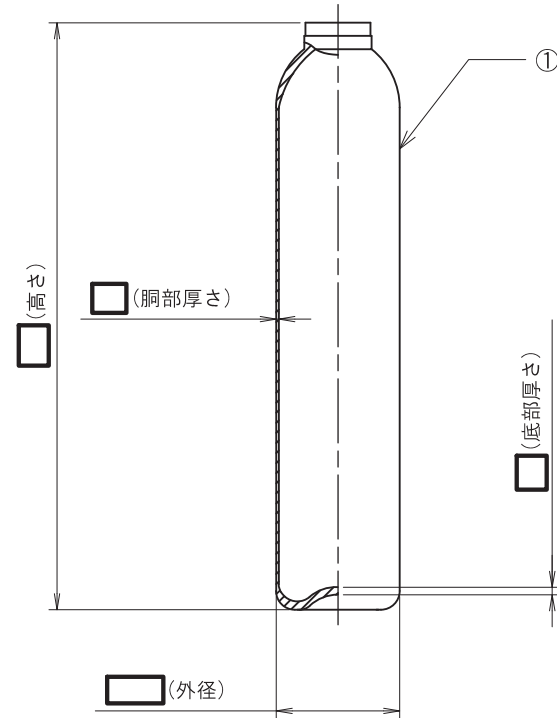
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



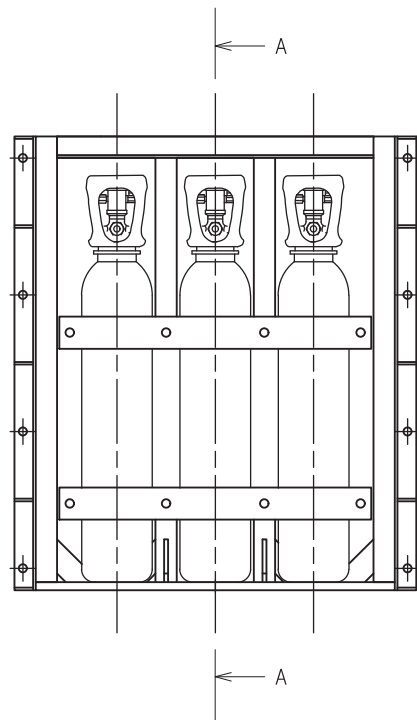
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

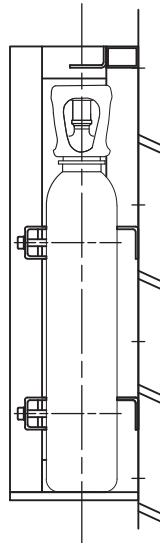
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-112図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K400②用,P400③用及びP603②用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

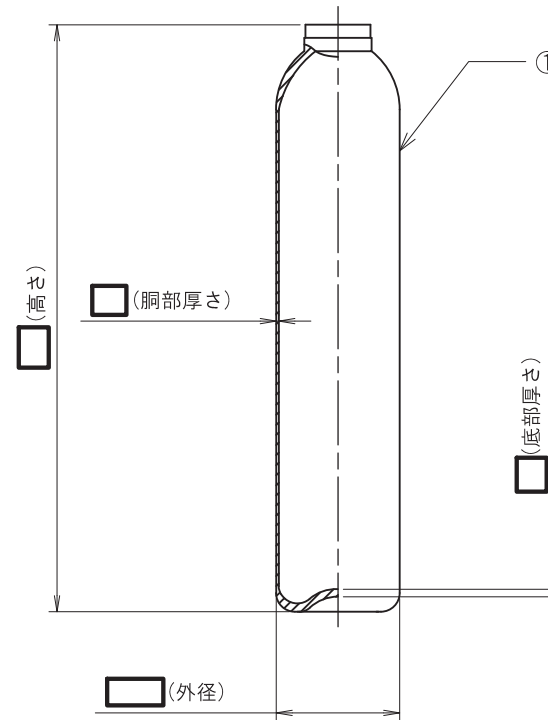
1	FK-5-1-12貯蔵容器	3	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



3本ユニット設置



A-A矢視図



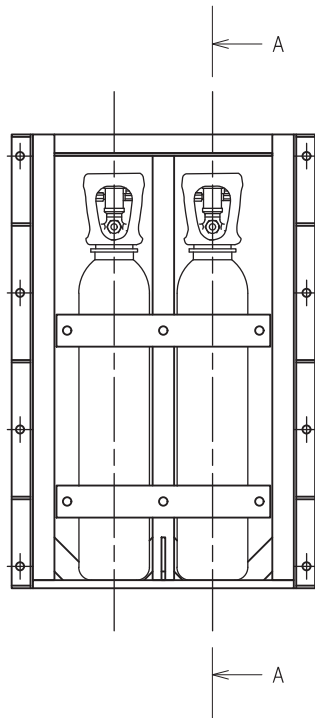
FK-5-1-12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。

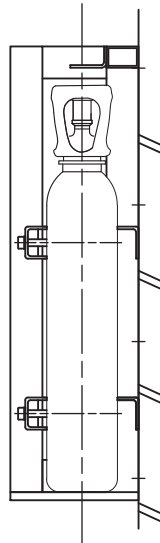
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-113図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C400④用,C401②用及びS603用)
東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	
1903	

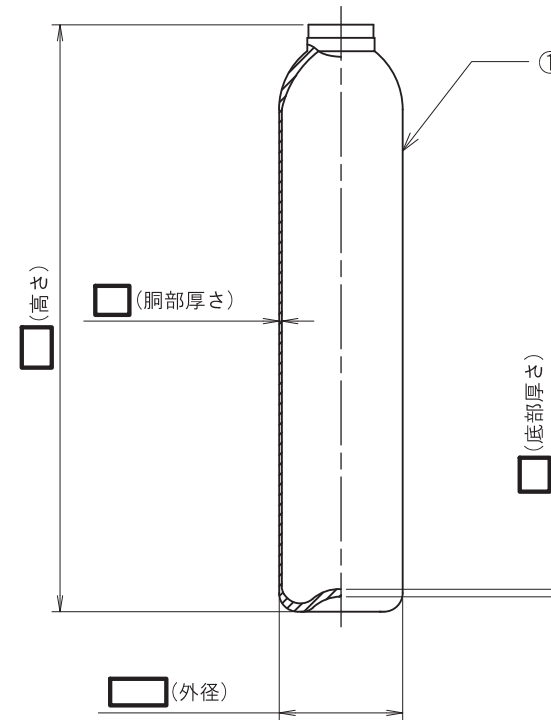
1	FK-5-1-12貯蔵容器	2	STH12
番号	品名	個数	材料
部 品 表			



2本ユニット設置



A-A矢視図



FK-5-1-12貯蔵容器

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9-3-2-3-2-114図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P603③用及びP401②用)
東北電力株式会社	
1903	

工事計画記載の公称値の許容範囲

[容器類]

FK-5-1-12貯蔵容器

主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠
外径	±1.0%	製造能力, 製造実績を考慮したメーカー基準
高さ	±7.0mm	製造能力, 製造実績を考慮したメーカー基準
胴部厚さ	+30.0% -0mm	製造能力, 製造実績を考慮したメーカー基準
底部厚さ	+規定しない -0mm	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。