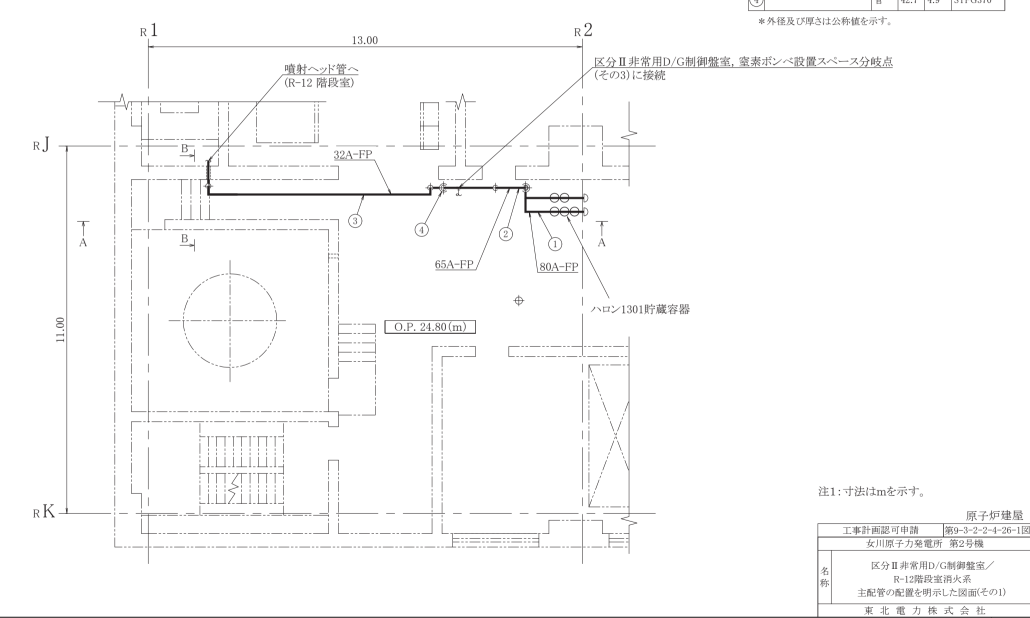
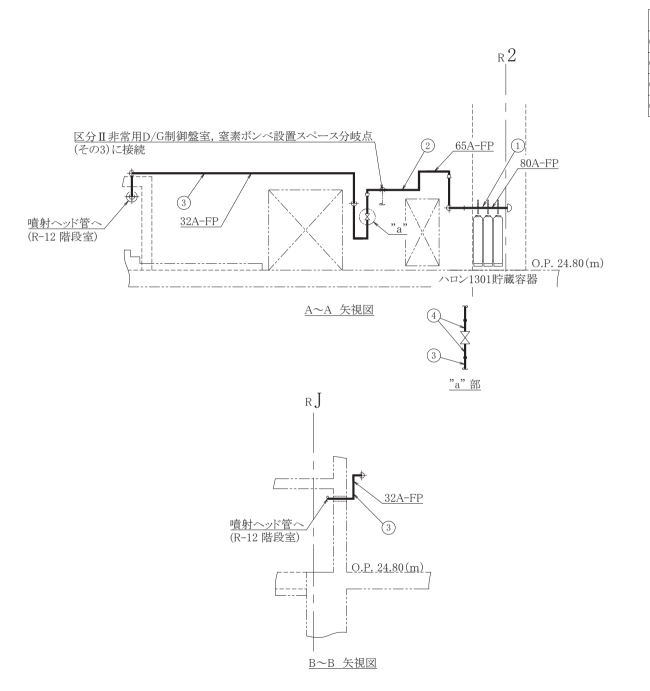


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1		管	89.1	5.5	SUS304TP
2	ハロン1301貯蔵容器~ ₹-12 階段室	管	76.3	5.2	SUS304TP
3		管	42.7	3.6	SUS304TP
4		管	42.7	4.9	STPG370





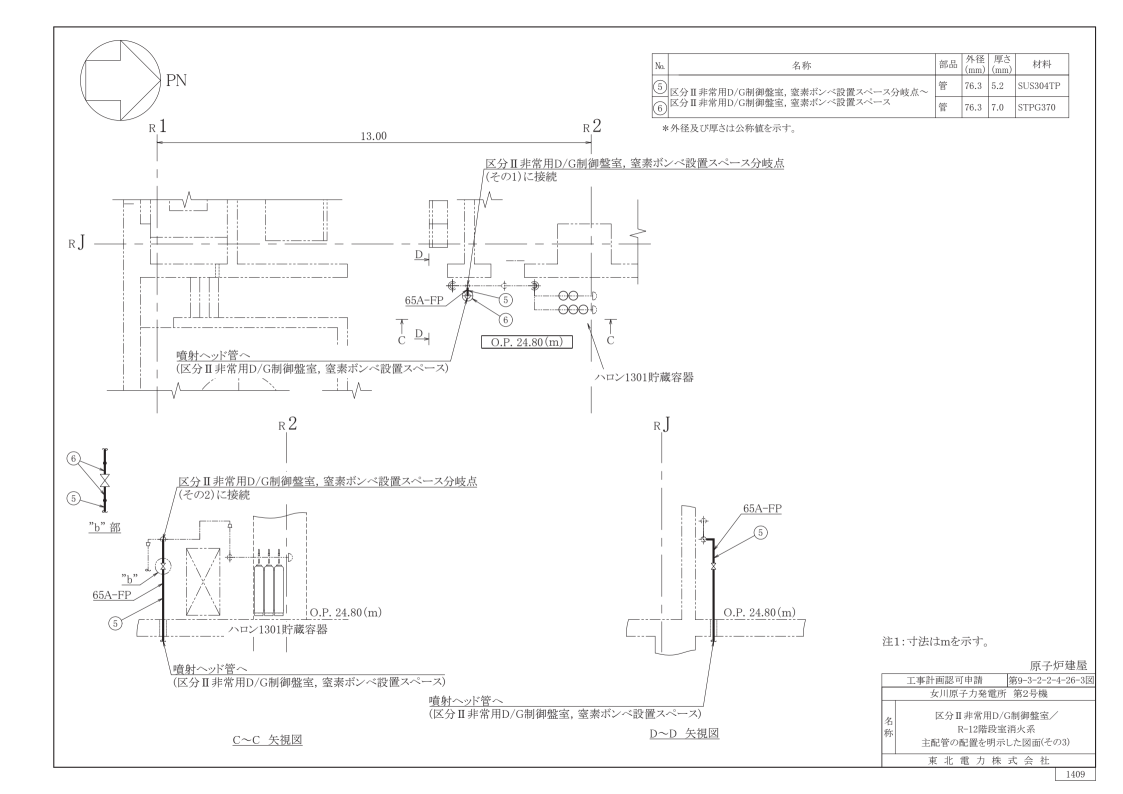
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1		管	89.1	5.5	SUS304TP
2	ハロン1301貯蔵容器~	管	76.3	5.2	SUS304TP
3	R-12 階段室	管	42.7	3.6	SUS304TP
4		管	42.7	4.9	STPG370

\*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9-3-2-2-4-26-2図
	女川原子力発電所	第2号機
名称	区分Ⅱ非常用D/0 R-12階段室 主配管の配置を明示	消火系
	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  $\Pi$  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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根 拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

# 管NO.2,5\*

主要寸法		許容範囲	根拠
外径	76. 3	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 2	$\pm 12.5\%$	同上

### 管NO.3\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 6	$\pm 0.5$ mm	同上

### 管NO.4\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3454による材料公差
厚さ	4. 9	+15% -12.5%	同上

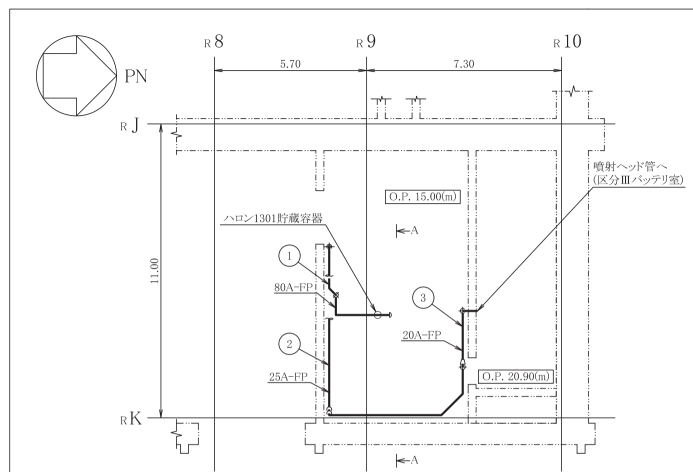
# 工事計画記載の公称値の許容範囲 (続き)

# [主配管(続き)]

# 管NO.6\*

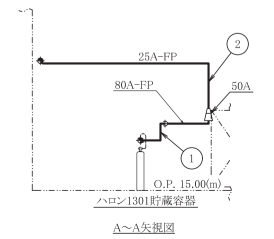
主要寸法		許容範囲	根拠
(	mm)	HI H TOES	
外径	76. 3	±1%	JIS G 3454による材料公差
厚さ	7. 0	+15% -12.5%	同上

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管	89.1	5.5	SUS304TP
2	ハロン1301貯蔵容器 - 〜 区分Ⅲバッテリ室 -	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。



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

東北電力株式会社

# 第 9-3-2-2-4-27 図 区分Ⅲ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\*

,	E寸法 nm)	許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

### 管NO. 2\*

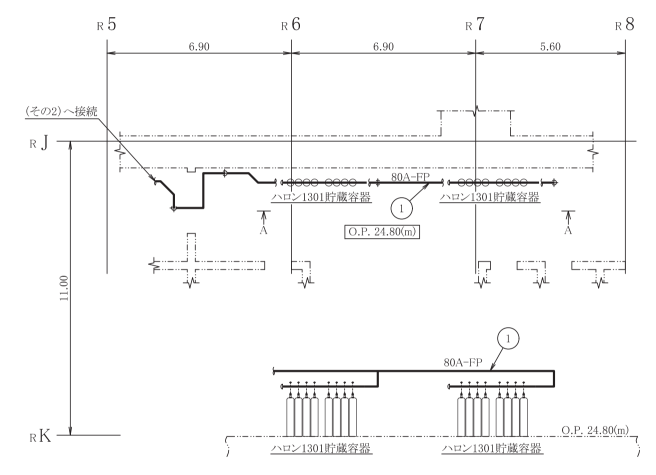
主要寸法 (mm) 許容範囲		許容範囲	根拠			
外径	34.0	$\pm$ 0.5mm	J I S G 3	459による材料公差		
厚さ	3.4	$\pm$ 0.5mm	同上			

### 管NO. 3\*

主要寸法		許容範囲			根拠
(mm)		TT 谷 型 (左)	112 192		
外径	27. 2	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3 4 5 9 による材料公差
厚さ	2.9	$\pm$ 0.5mm	同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。





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。

A~A矢視図

注:寸法はmを示す。

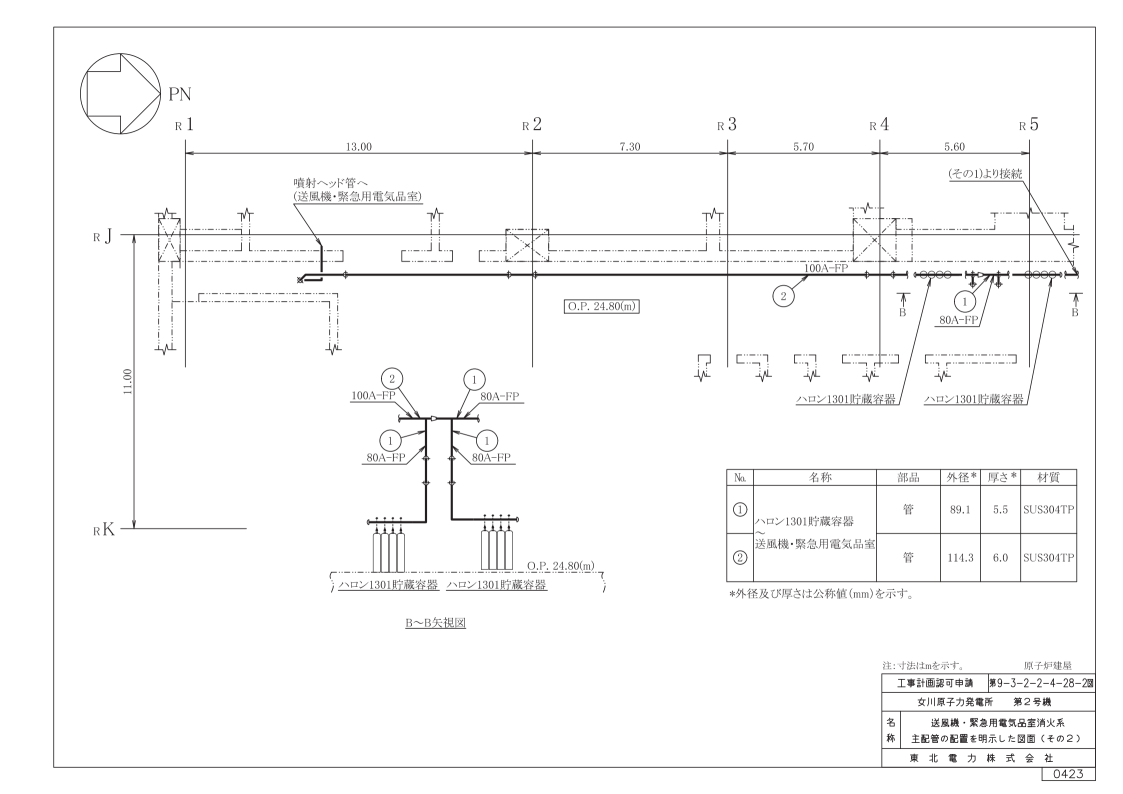
原子炉建屋

工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-28-1図

女川原子力発電所 第2号機

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



第 9-3-2-2-4-28-1 $\sim$ 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]

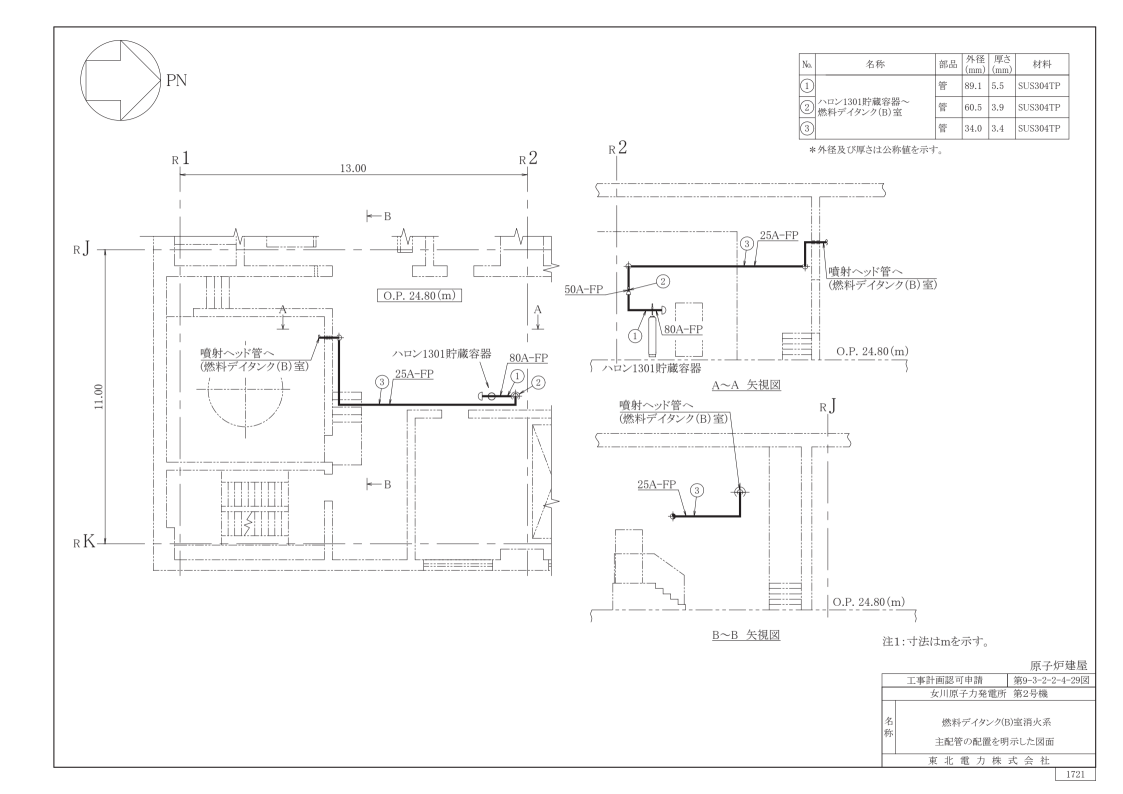
# 管NO. 1\*

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	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%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	厚さ 6.0 ±12.5%		同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。



# 第 9-3-2-2-4-29 図 燃料デイタンク (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%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	±12.5%	同上

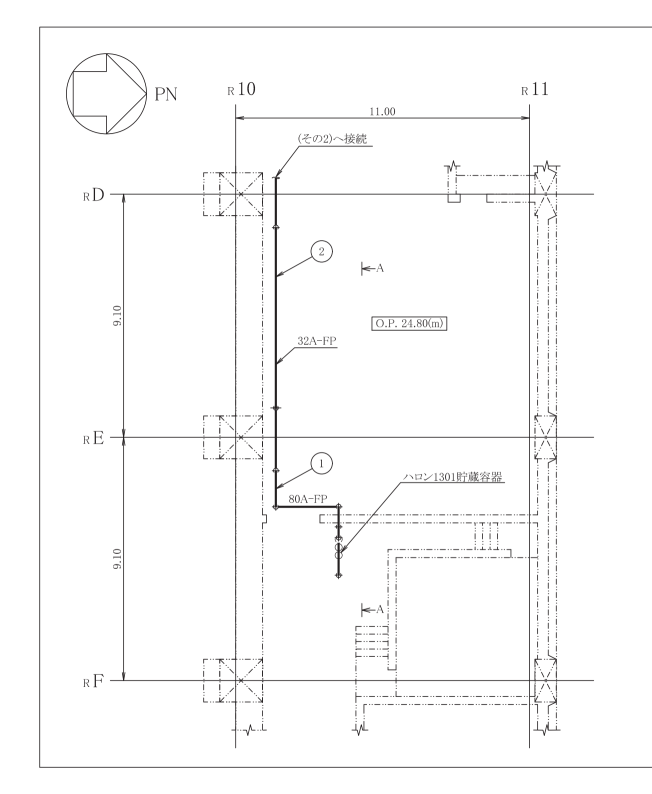
# 管NO.2\*

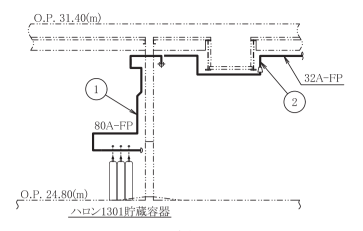
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3.9	$\pm$ 0.5mm	同上

### 管NO.3\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	34. 0	$\pm 0.5$ mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 0.5mm	同上

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。





# A~A矢視図

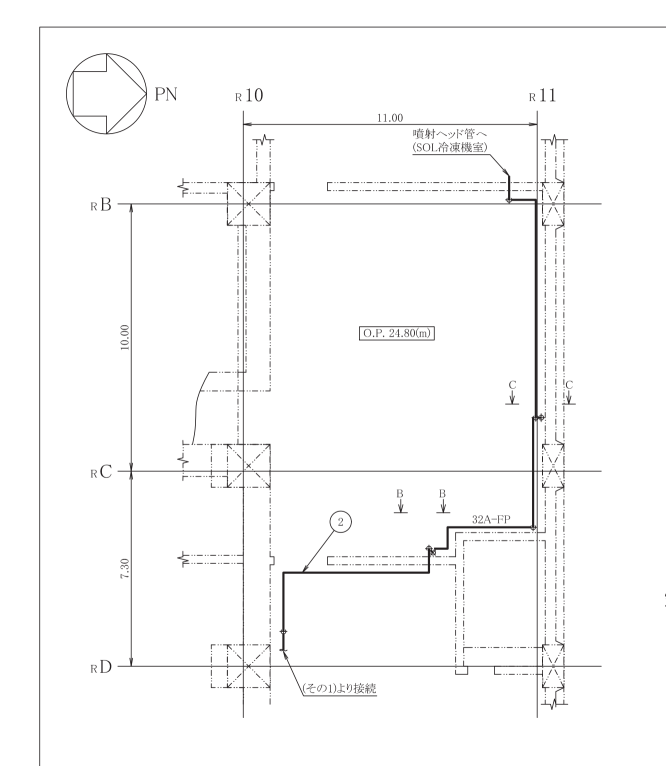
No.	名称	品陪	外径*	厚さ*	材質
1	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
2	│ ~   SOL冷凍機室	管	42.7	3.6	SUS304TP

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

注:寸法はmを示す。

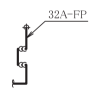
原子炉建屋

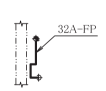
-	上事計	一世紀	可牛	請	第5	<del>1</del> -5-	-2-2	2-4-	-30	- 15
女川原子力発電所 第2号機										
名			S	OLX	凍機	(室)	火系	<b>\</b>		
称	主	主配管の配置を明示した図面(その1)								
	東	北	電	カ	株	式	会	社		



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)

O.P. 24.80(m)

B~B矢視図

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

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]

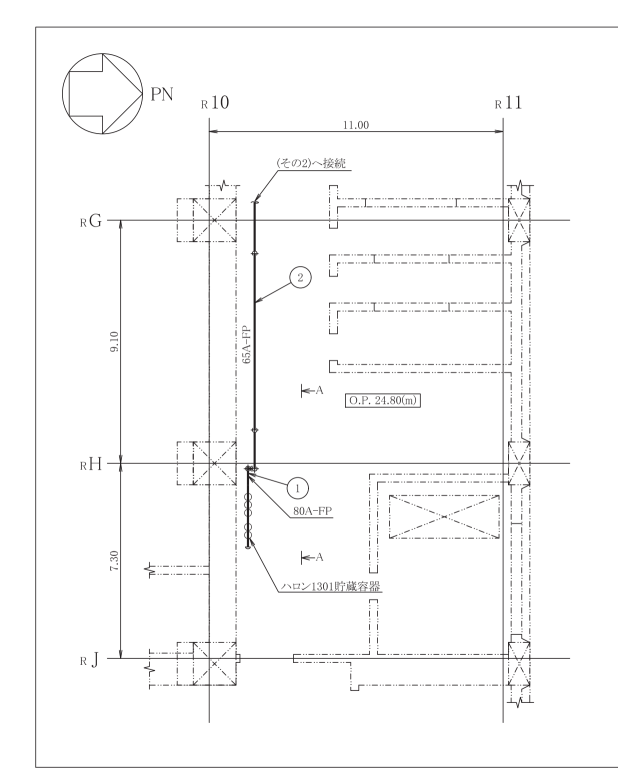
# 管NO.1\*

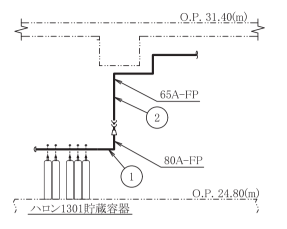
主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上		

# 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ 3.6 ±0.5mm		$\pm$ 0.5mm	同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。





A~A矢視図

No.	名称	品陪	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。

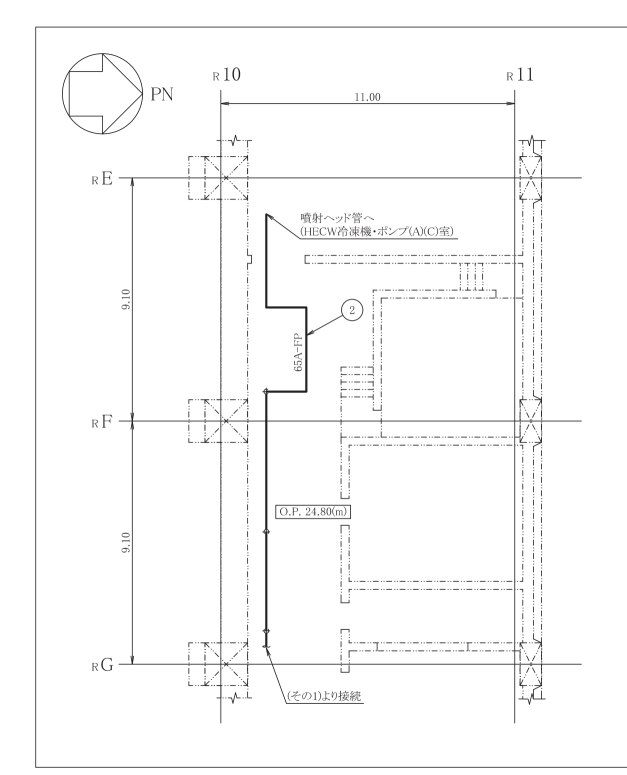
注:寸法はmを示す。

原子炉建屋

第9-3-2-2-4-31-1図 工事計画認可申請 女川原子力発電所 第2号機

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

<sup>\*</sup>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 HECW冷凍機・ポンプ(A)(C)室消火系 称 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]

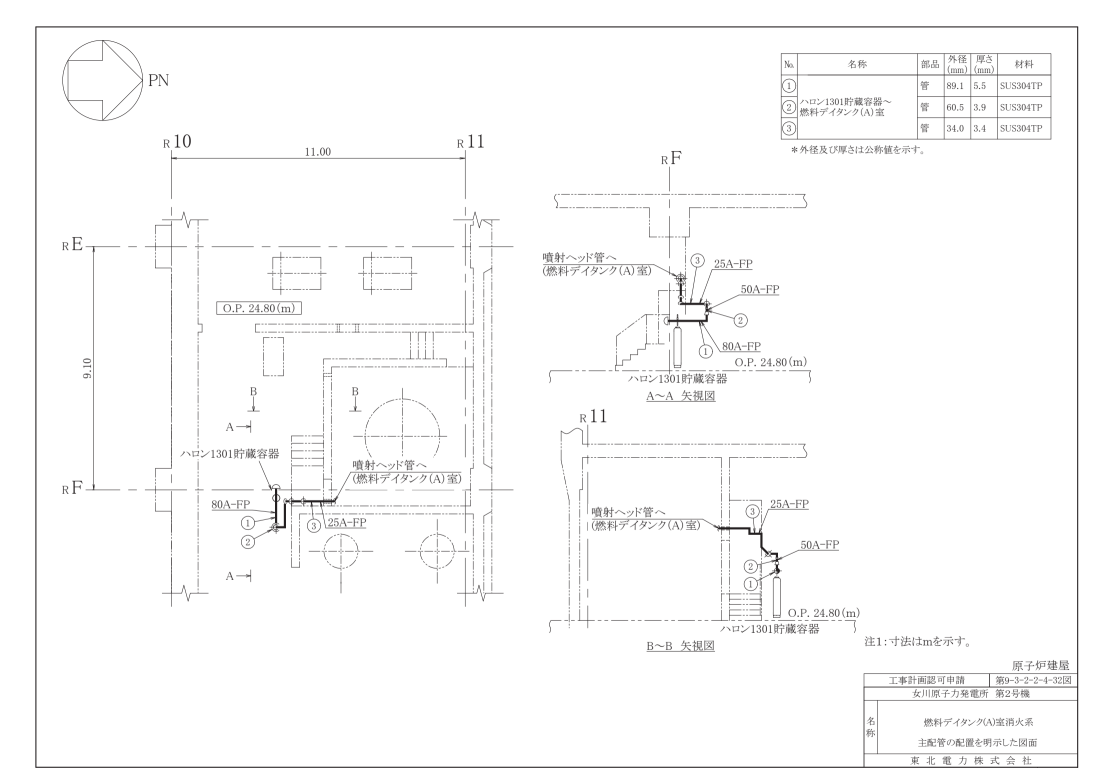
# 管NO.1\*

,	要寸法 mm)	許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

# 管NO. 2\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠		根拠
外径	76. 3	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 2	$\pm 12.5\%$	同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。



# 第 9-3-2-2-4-32 図 燃料デイタンク(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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

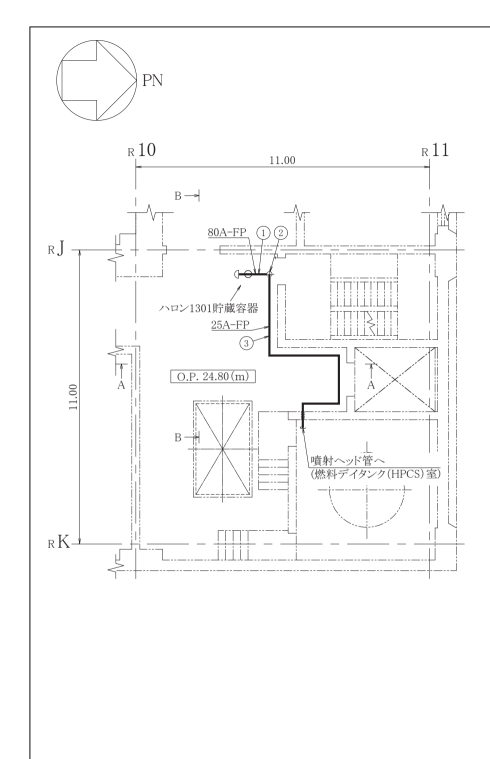
### 管NO.2\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上

# 管NO.3\*

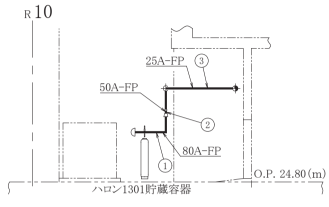
	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	34. 0	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 0.5mm	同上

注 : 主要寸法は、工事計画記載の公称値。

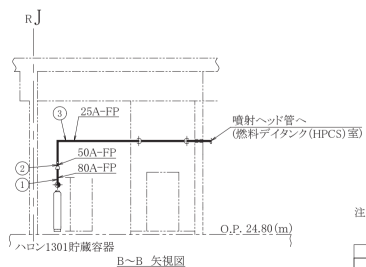


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1		管	89.1	5.5	SUS304TP
2	ハロン1301貯蔵容器~ 然料デイタンク(HPCS)室	管	60.5	3.9	SUS304TP
3		管	34.0	3.4	SUS304TP

\*外径及び厚さは公称値を示す。



A~A 矢視図



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	燃料デイタンク(HI 主配管の配置を明	,_,,,			
	東北電力株	式 会 社			

# 第 9-3-2-2-4-33 図 燃料デイタンク (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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

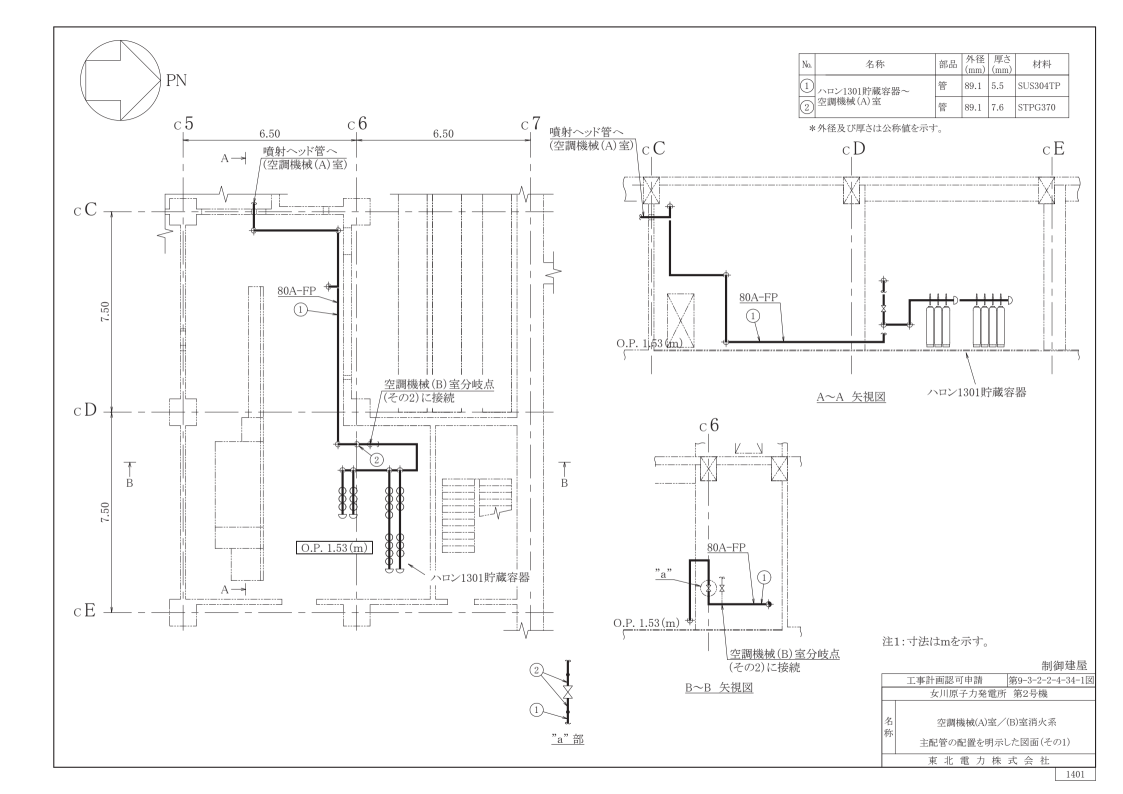
### 管NO.2\*

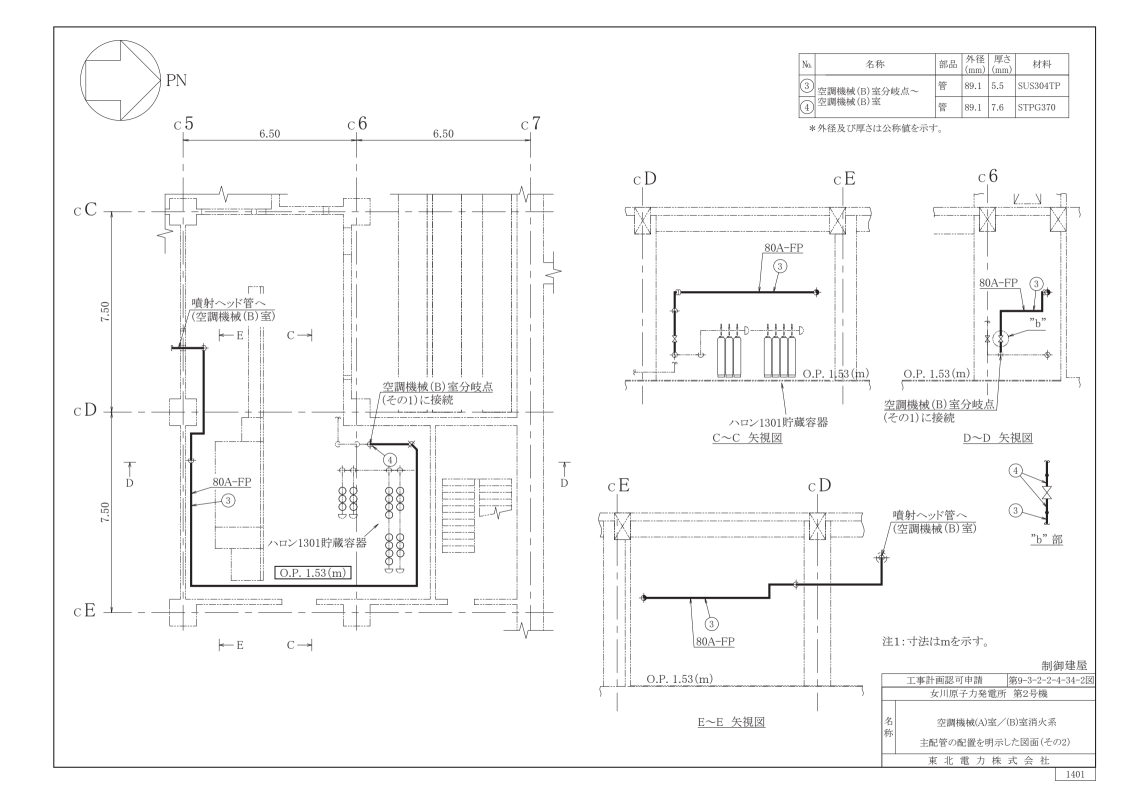
	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	$\pm$ 0.5mm	同上

# 管NO.3\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	34. 0	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 0.5mm	同上

注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。





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]

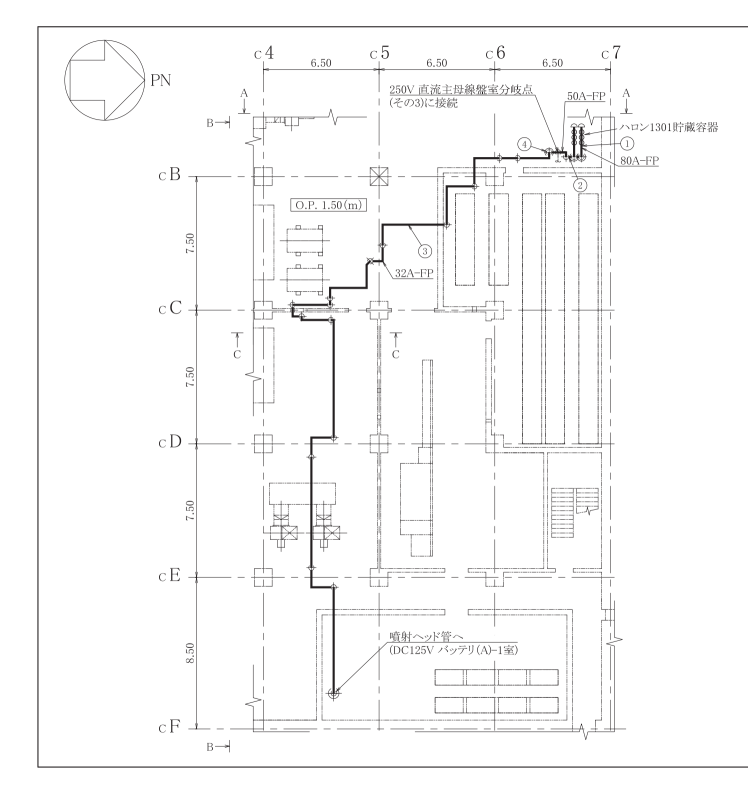
# 管NO.1, 3\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根 拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

# 管NO.2, 4\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3454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。

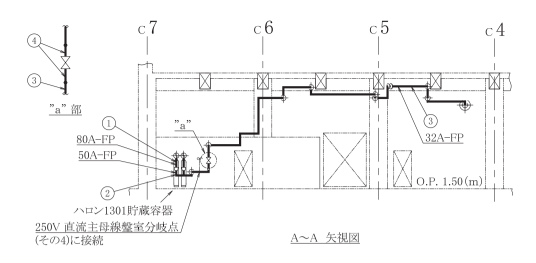


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	/ / ハロン1301貯蔵容器~	管	89.1	5.5	SUS304TP
2		管	60.5	3.9	SUS304TP
3		管	42.7	3.6	SUS304TP
4		管	42.7	4.9	STPG370

\*外径及び厚さは公称値を示す。

注1:寸法はmを示す。

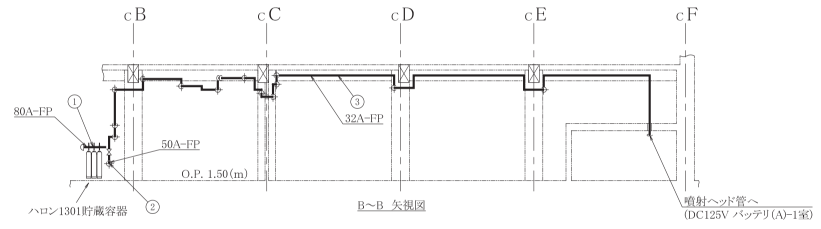
		阴阳之生
	工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-35-1図
	女川原子力発電所	第2号機
名称	250V直流主母 125V(A)-1室 主配管の配置を明示	至消火系
	東北電力株	式 会 社



с4

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		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。



32A-FP

O.P. 1.50(m)

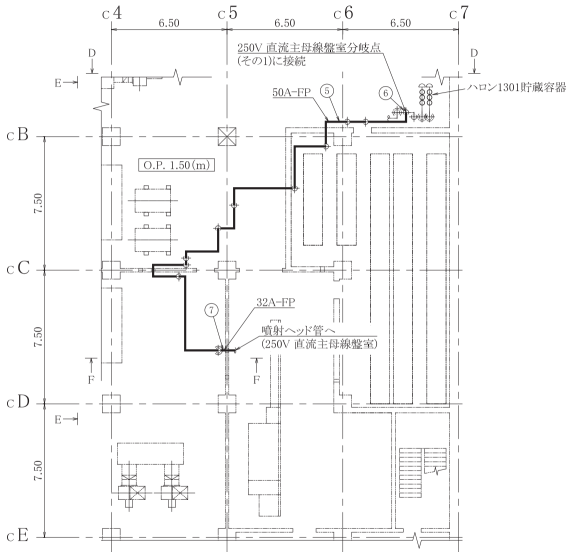
C~C 矢視図

с5

注1:寸法はmを示す。

		111-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-
	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 125V(A)-1室 主配管の配置を明示	消火系
	東北電力株	式会社



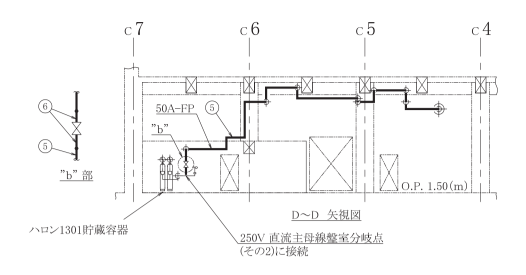


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
5		管	60.5	3.9	SUS304TP
6	250V 直流主母線盤室分岐点~ 250V 直流主母線盤室	管	60.5	5.5	STPG370
7		管	42.7	3.6	SUS304TP

\*外径及び厚さは公称値を示す。

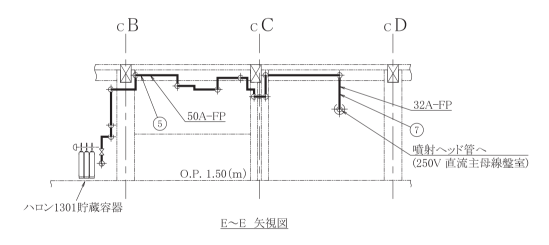
注1:寸法はmを示す。

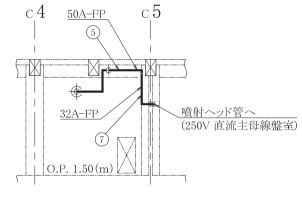
	工事計画認可申請	第9-3-2-2-4-35-3図
	女川原子力発電所	第2号機
名称	250V直流主母 125V(A)-1室 主配管の配置を明示	<b>区消火系</b>
	東 北 雷 カ 株	式 会 社



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





F~F 矢視図

注1:寸法はmを示す。

	1717年
	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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根 拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

# 管NO.2,5\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上

# 管NO.3,7\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	42. 7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459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		
目々	4.0	+15%			
厚さ	4. 9	<b>—</b> 12. 5%	同上		

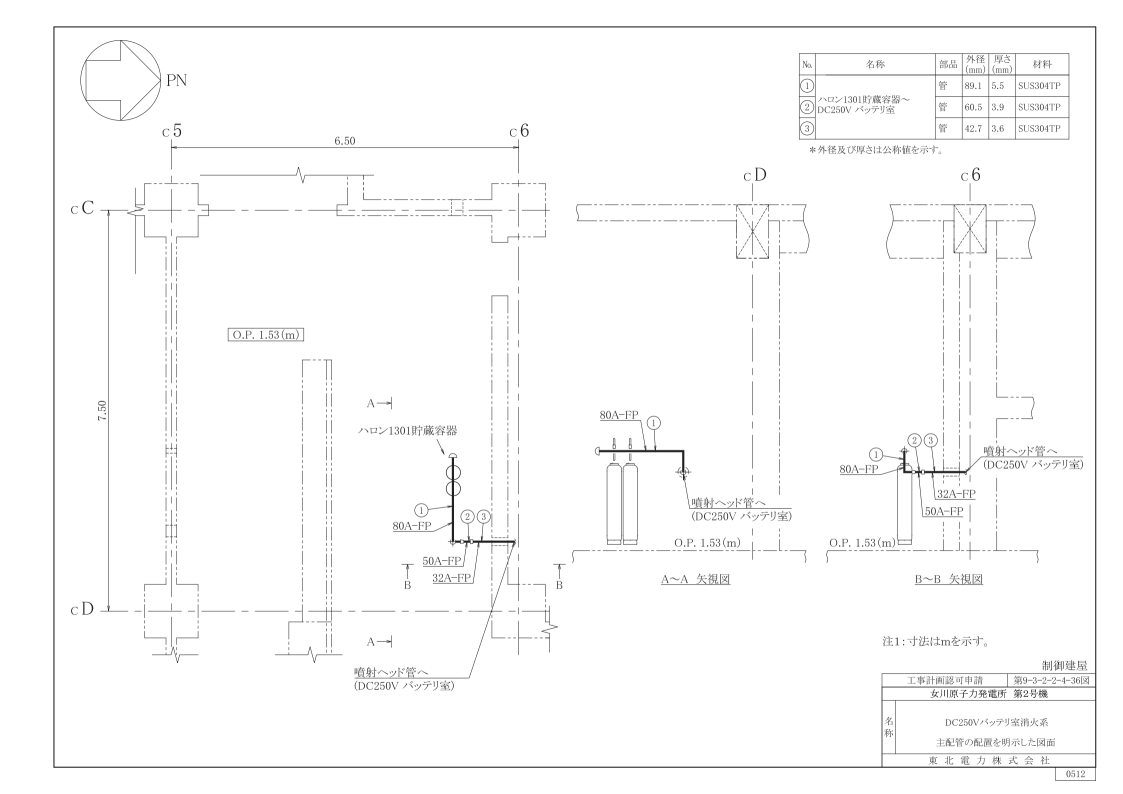
### 工事計画記載の公称値の許容範囲 (続き)

# [主配管 (続き)]

# 管NO.6\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3454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。



# 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%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

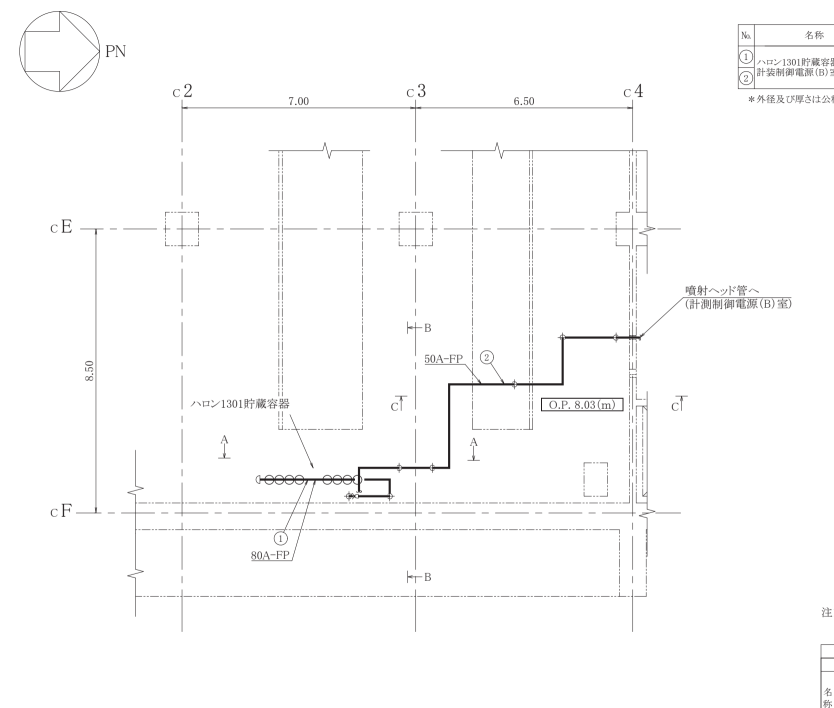
### 管NO.2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459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	$\pm 0.5 \mathrm{mm}$	JIS G 3459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。

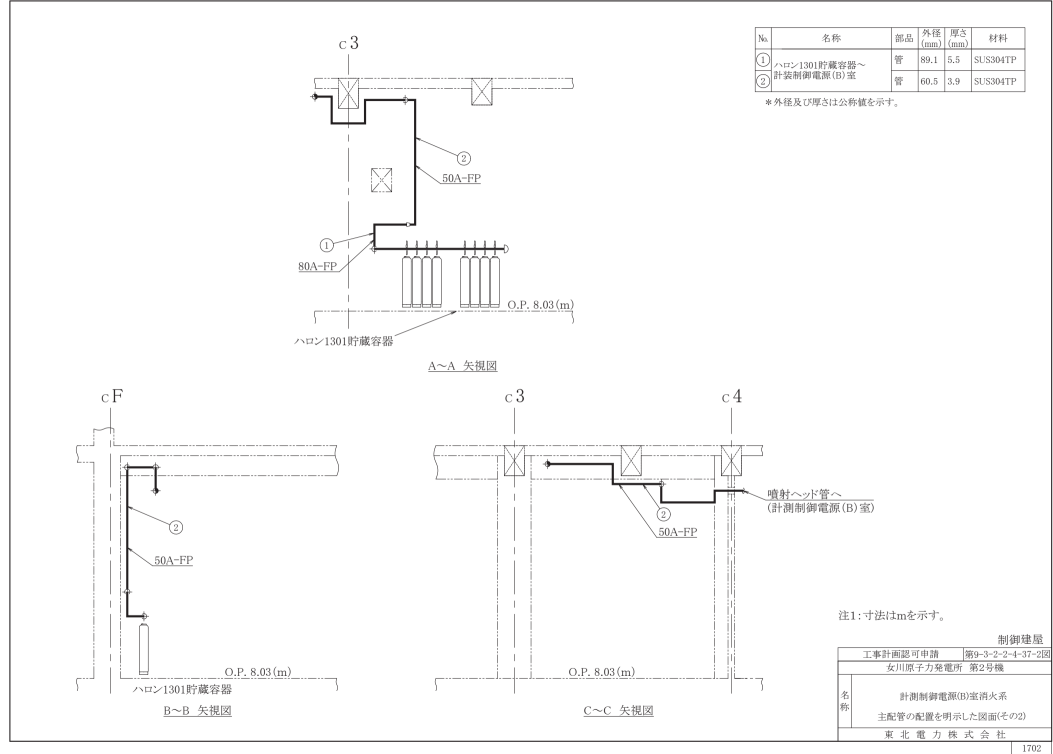


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	ハロン1301貯蔵容器~	管	89.1	5.5	SUS304TP
2	計装制御電源(B)室	管	60.5	3.9	SUS304TP

\*外径及び厚さは公称値を示す。

注1:寸法はmを示す。

		門仰是生
	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 主配管の配置を明示し	
	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]

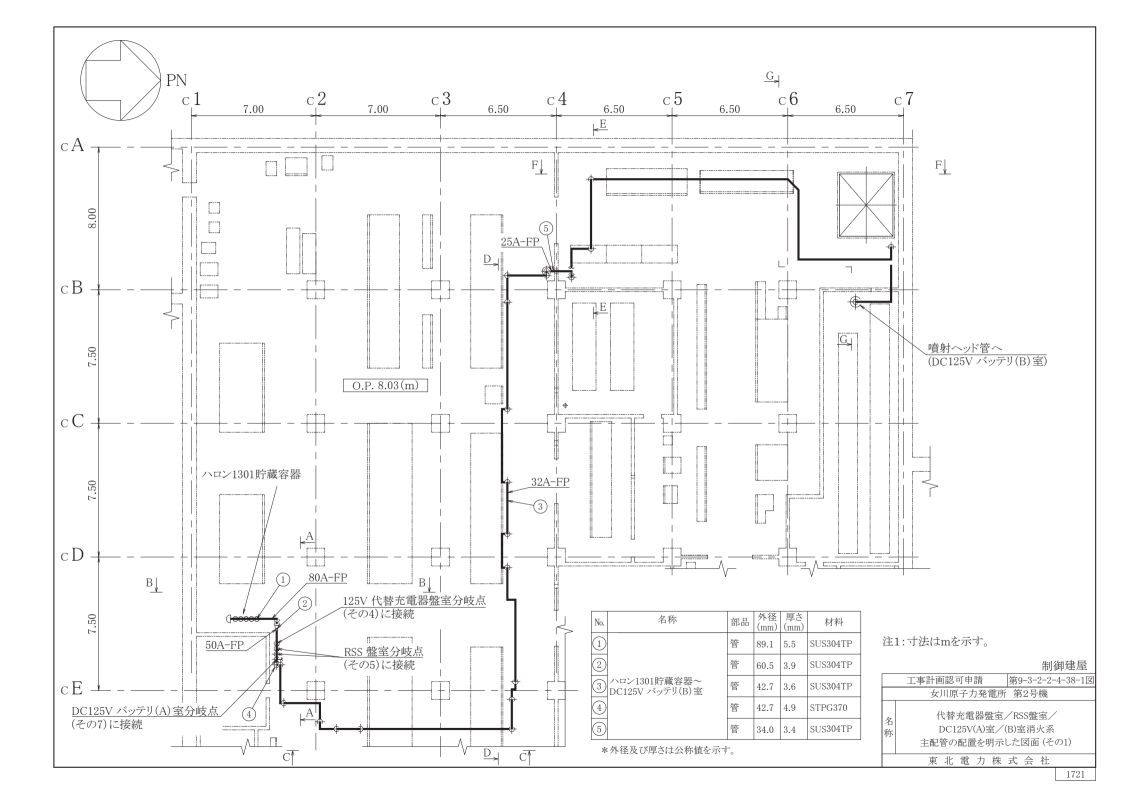
# 管NO.1\*

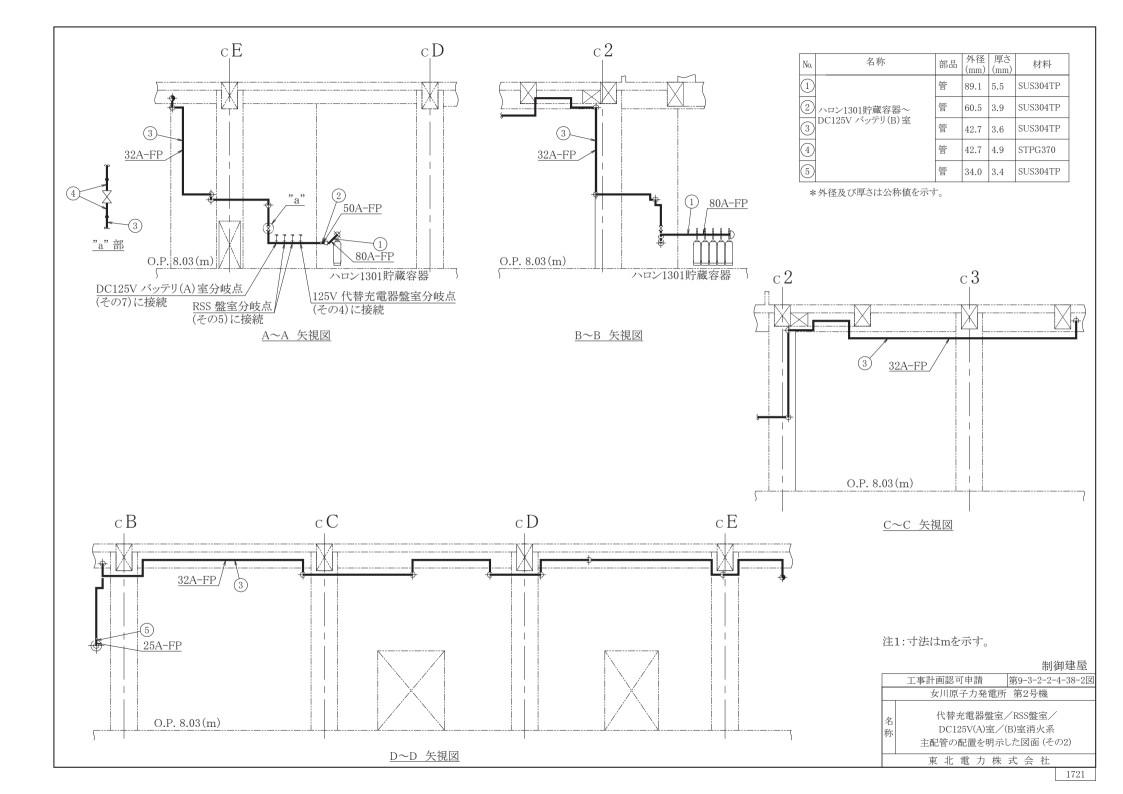
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

### 管NO.2\*

主要寸法		許容範囲	根拠		
(mm)		日 行 単四四	118 182		
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差		
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上		

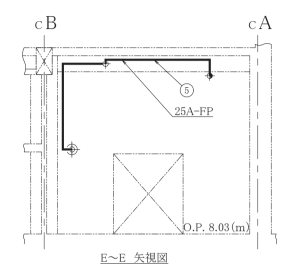
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

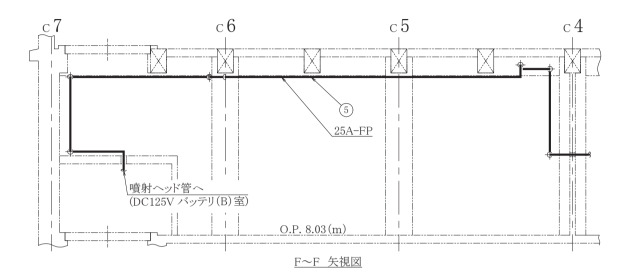


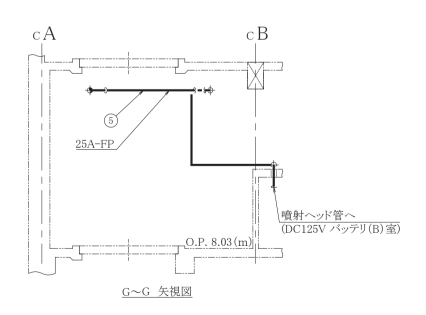


No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
(5)	ハロン1301貯蔵容器~ DC125V バッテリ(B)室	管	34.0	3.4	SUS304TP

\*外径及び厚さは公称値を示す。





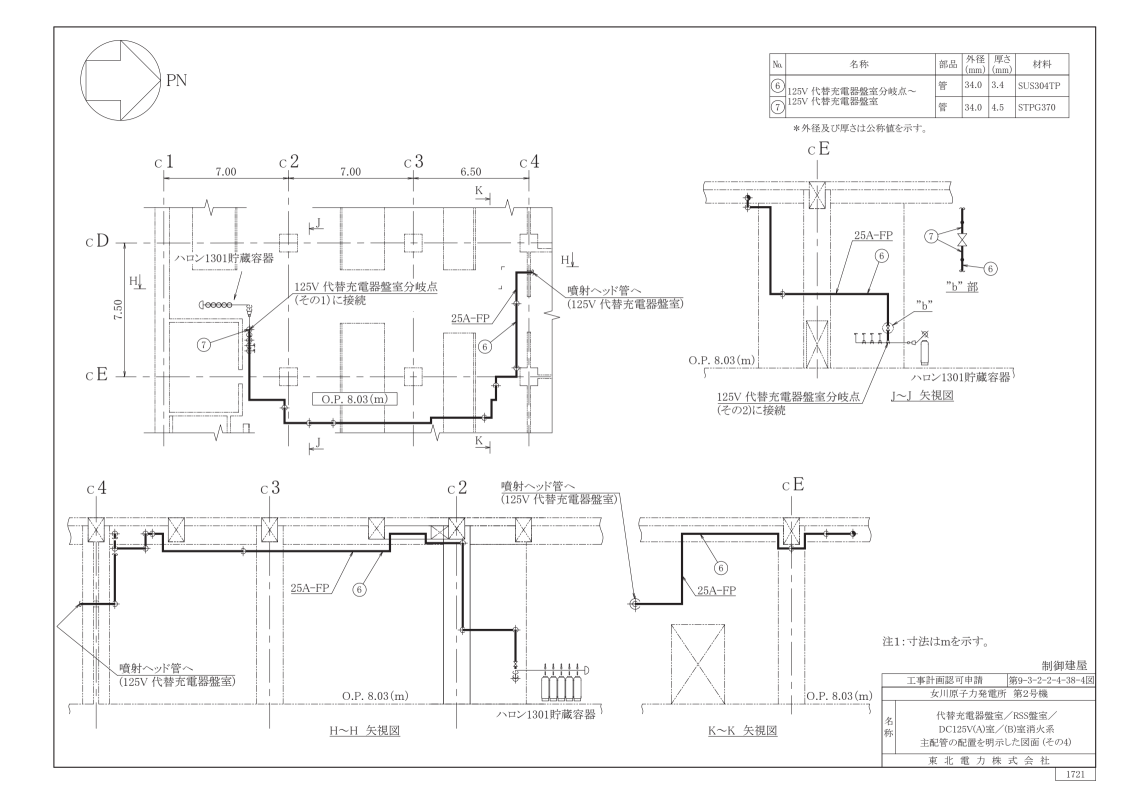


工事計画認可申請

制御建屋

	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)

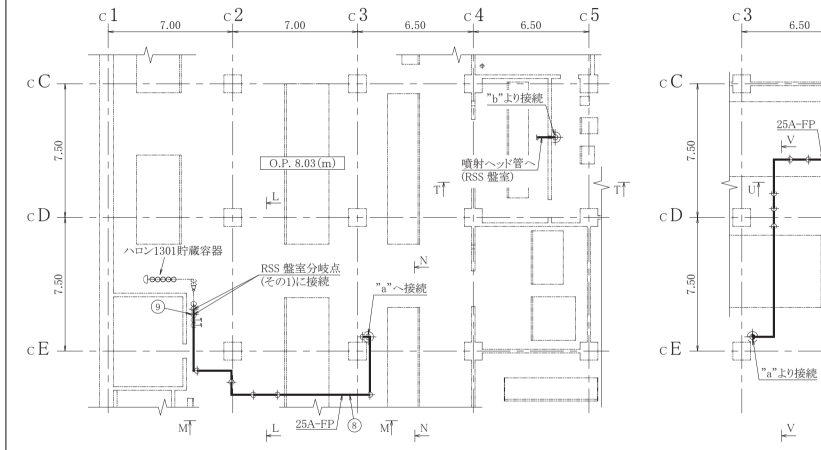
東北電力株式会社

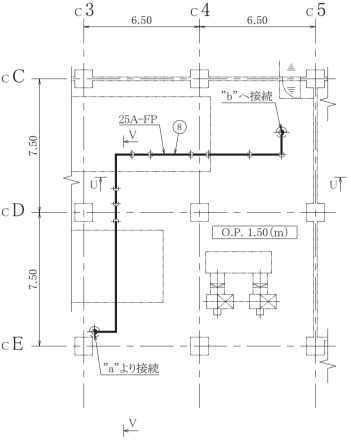




No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
8	RSS 盤室分岐点~RSS 盤室	管	34.0	3.4	SUS304TP
9	NOS 盈至万哎点 NOS 盈至	管	34.0	4.5	STPG370

\*外径及び厚さは公称値を示す。

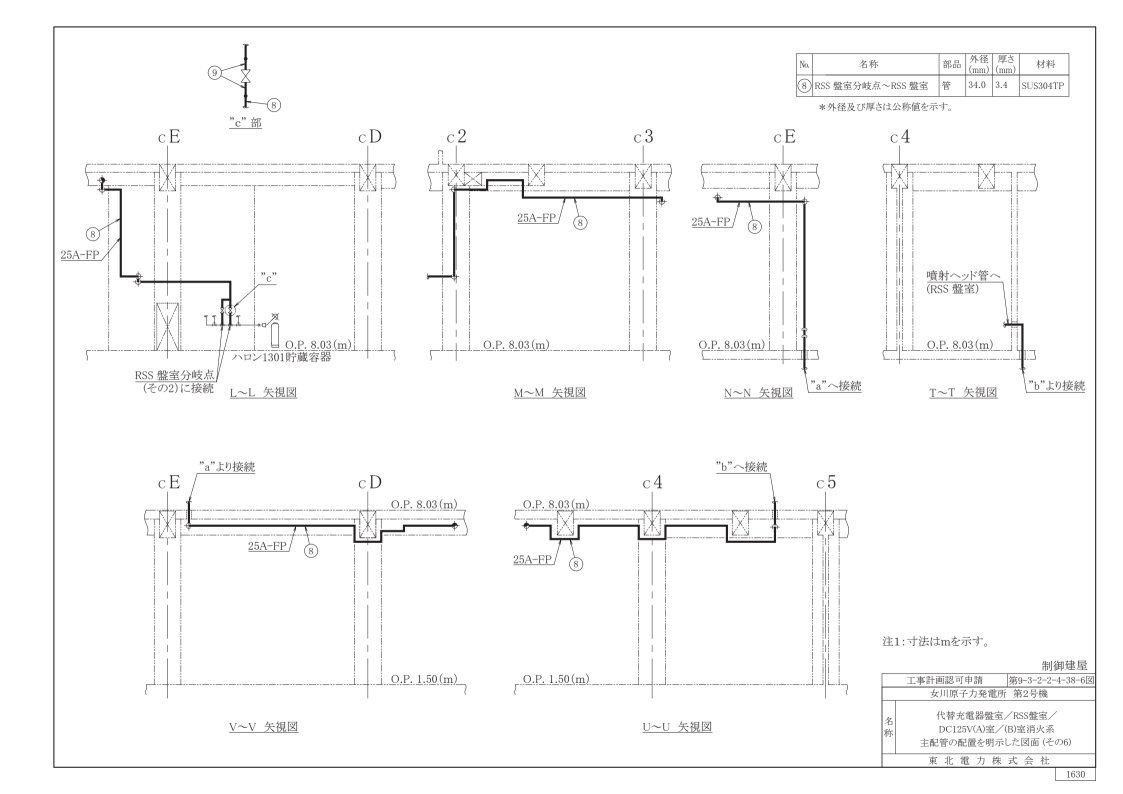




注1:寸法はmを示す。

制御建屋

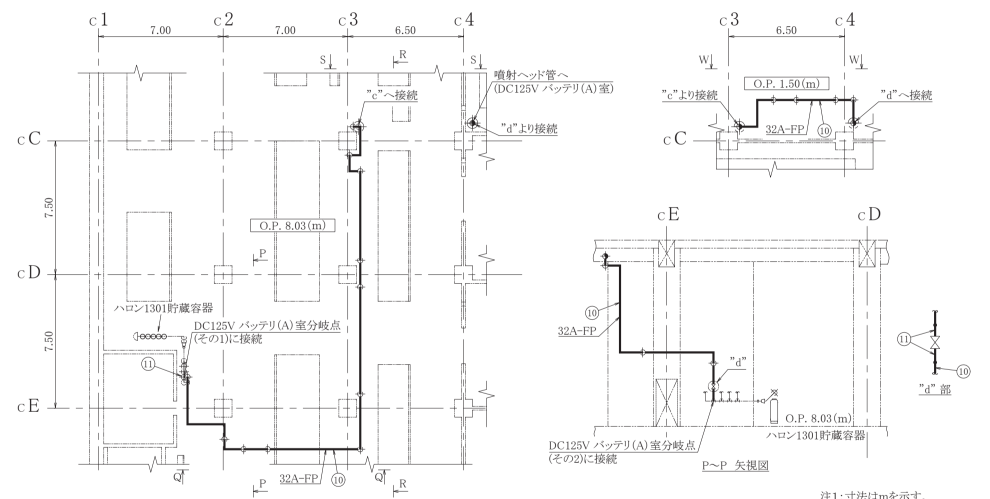
	المالية المالية المالية
	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-38-5図
	女川原子力発電所 第2号機
名称	代替充電器盤室/RSS盤室/ DC125V(A)室/(B)室消火系 主配管の配置を明示した図面 (その5)
	東 北 電 力 株 式 会 社





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
(11)		管	42.7	4.9	STPG370

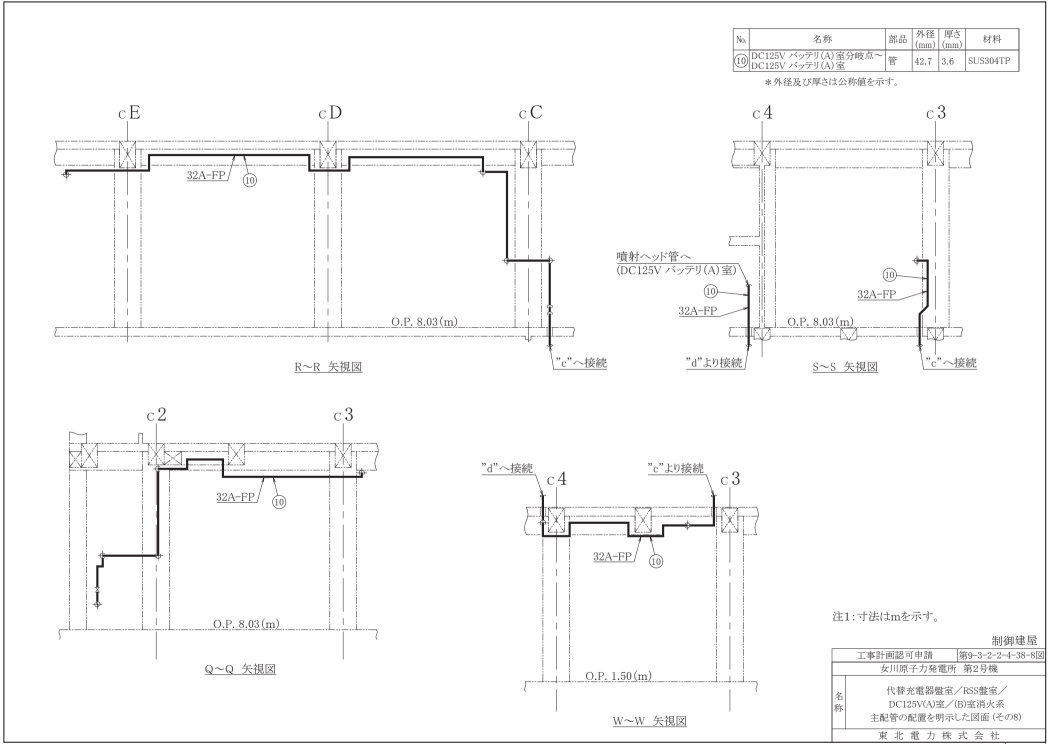
\*外径及び厚さは公称値を示す。



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



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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根 拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上

#### 管NO.2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上

# 管NO.3,10\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	42. 7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459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	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3454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\*

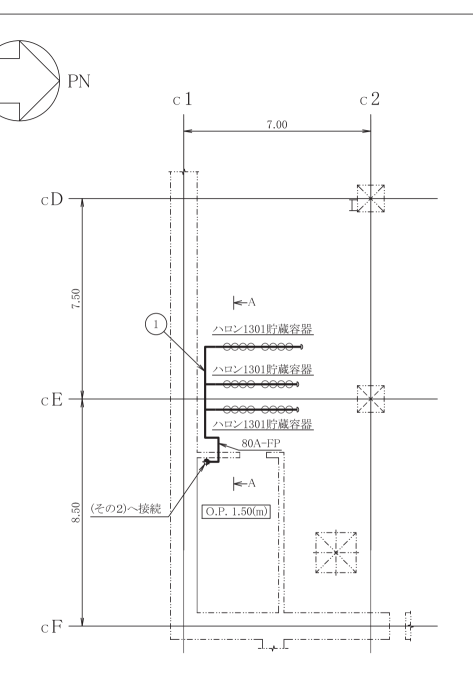
	要寸法 mm)	許容範囲	根 拠
外径	34. 0	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 4	±0.5mm	同上

# 管NO.7,9\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	34. 0	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3454による材料公差
厚さ	4.5	+15% -12.5%	同上

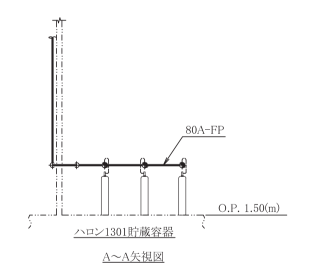
注 : 主要寸法は,工事計画記載の公称値。

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

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)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

女川原子刀発電所 第2号M

名 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)

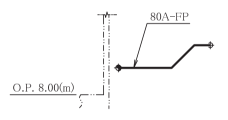
東北電力株式会社



C	1	c2
	7.00	->-
Ţ	(その1)より接続	
cE	! /	
	B→ 1 80A-FP	             
8.50	(常用	-共通 M/C·P/C室)
: : : : : :	B-> O.P. 8.00(m)	
cF		
L		

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

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]

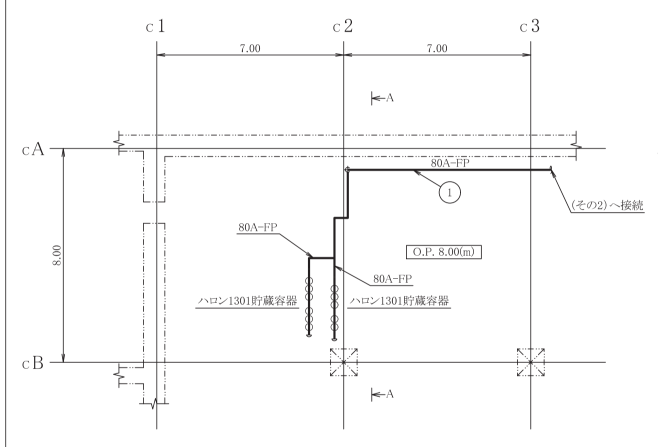
## 管NO.1\*

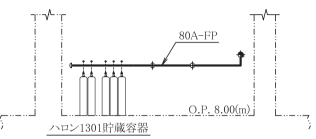
	要寸法 mm)	許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

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。





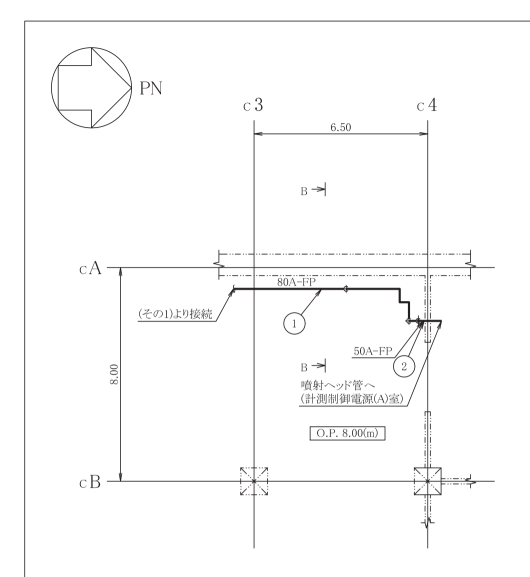


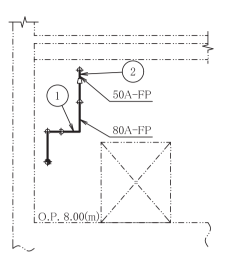
A~A矢視図

No.	名称	品陪	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

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

-	女川原子力発電所名 計測制御電					第9-3-2-2-4-40-1 <mark> </mark>				
	\$	川原	子力	発電	所	第	52号	機		
名 計測制御電源(A)室消火系										
称	主	配管の	の配信	置を目	明示(	した[	面图	(そ)	D 1 :	)
	東	北	電	カ	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	管	60.5	3.9	SUS304TP

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

-	□事計	画認	□■	請	第9	9–3-	-2-	2-4-	-40-2
	\$	八川原	子力	7発電	所	第	125	3機	
名	名 計測制御電源(A)室消火系								
称	主	配管の	の配	置を目	明示	した[	面图	(そ	თ2)
	東	北	電	カ	株	式	숲	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\*

,	F寸法 nm)	許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5.5	$\pm 12.5\%$	同上		

## 管NO. 2\*

,	更寸法 mm)	許容範囲			根拠
外径 60.5		±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3.9	$\pm$ 0.5mm	同上		

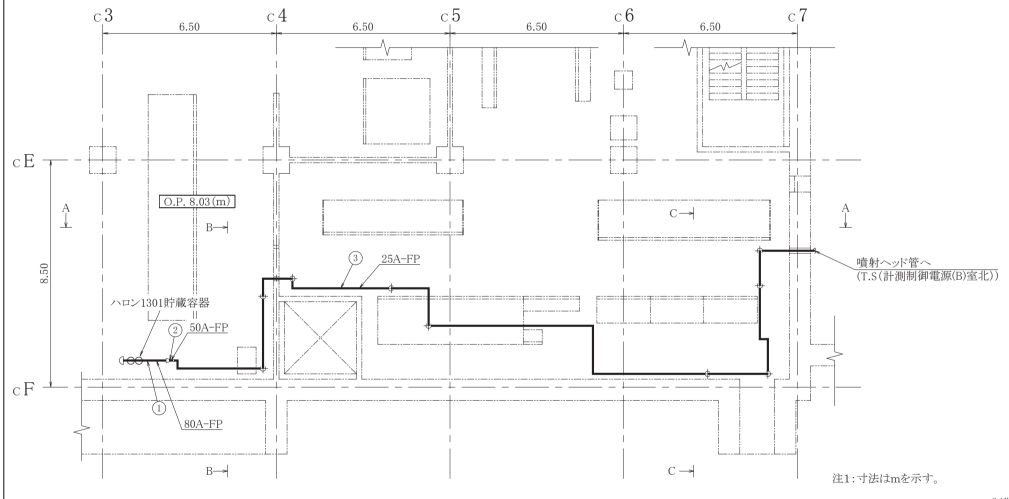
注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。

注記\*:主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。



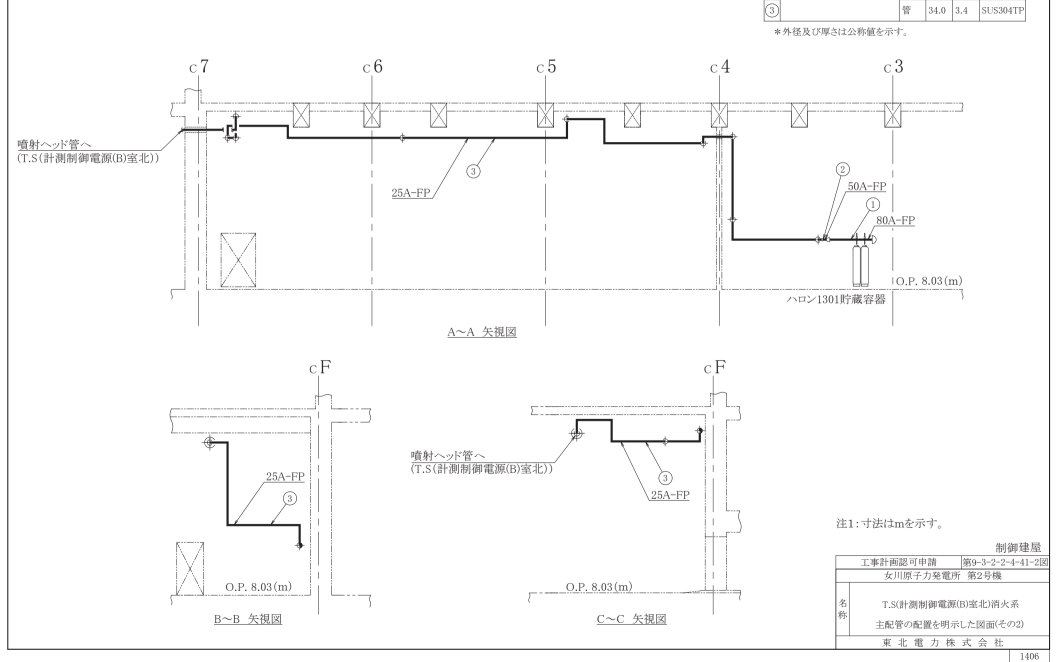
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1		管	89.1	5.5	SUS304TP
2	ハロン1301貯蔵容器~ T.S(計測制御電源(B)室北)	管	60.5	3.9	SUS304TP
3		管	34.0	3.4	SUS304TP

\*外径及び厚さは公称値を示す。



	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



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%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	±12.5%	同上

#### 管NO.2\*

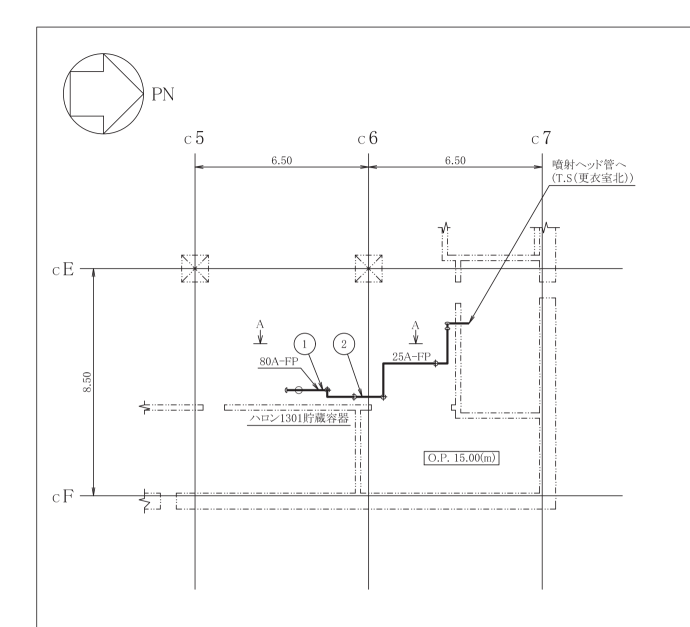
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上

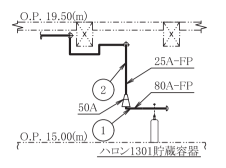
#### 管NO.3\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	34. 0	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 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	品階	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

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

	_	[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	T.S(更衣室北)消火系					
	称 主配管の配置を明示した図面						
		東北雷力株式会社					

# 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%	JIS	G	3459による材料公差	
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上			

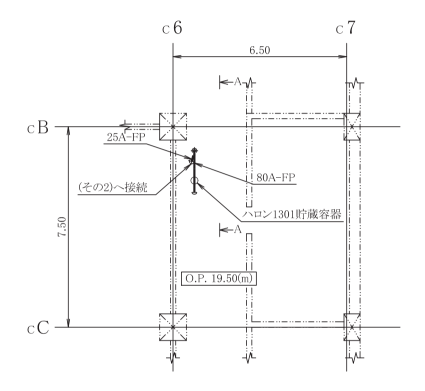
## 管NO. 2\*

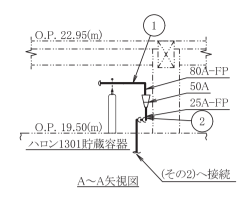
主要	巨寸法	許容範囲	根拠					
(mm)		计分型性	位 提					
外径	34.0	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3 4 5 9 による材料公差			
厚さ	3.4	$\pm$ 0.5mm	同上					

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。





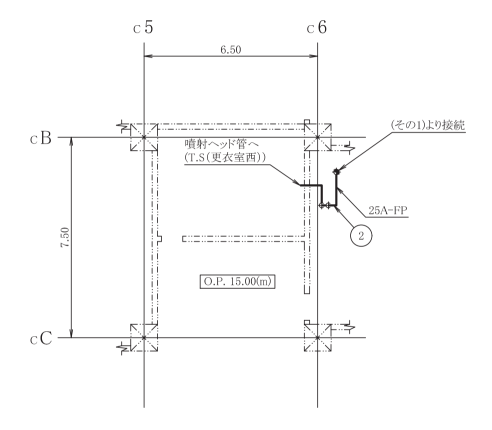


No.	名称	品陪	外径*	厚さ*	材質
1	ハロン1301貯蔵容器	管	89.1	5.5	SUS304TP
2	T.S(更衣室西)	管	34.0	3.4	SUS304TP

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

	-	□事計	画認	可申	請	第9	第9-3-2-2-4-43-1				į
女川原子力発電所 第2号機											
	名 T.S(更衣室西)消火系										
	称	称 主配管の配置を明示した図面(その1)							の1)		
		東	北	電	カ	株	定	숲	社		
									_		-





No.	名称	品階	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					2-4	-43-	-2			
女川原子力発電所 第2号						機				
名	T.S(更衣室西)消火系									
称	主配管の配置を明示した図面(その2)					)				
	東	北	電	カ	株	式	会	社		
								_		_

0421

第 9-3-2-4-43-1~2 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%	JIS	G	3459による材料公差		
厚さ	5.5	±12.5%	同上				

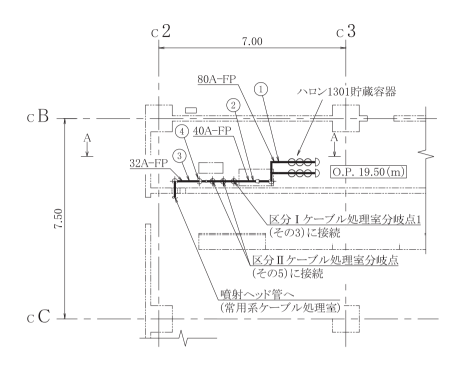
## 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠			
外径	34.0	±0.5mm	JIS	G	3459による材料公差	
厚さ	3.4	$\pm$ 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。





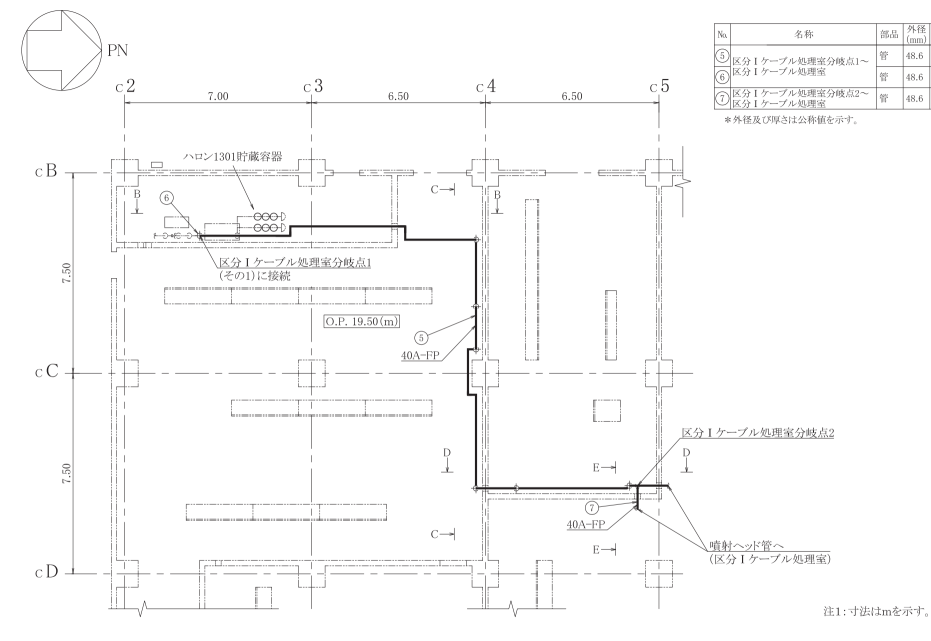
$\begin{array}{c} { m c}  3 \\   \end{array}$	C 2 <u>噴射ヘッド管へ</u> (常用系ケーブル処理室)
80A-FP 32A-FP 3	/
	4
	" <u>a</u> " O.P. 19.50(m)
40A-FP/2 \ \(\tilde{\z}	

A~A 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~ 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。

		师师定座
	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 ケーブル処 主配管の配置を明え	理室消火系
	東北電力棋	未式 会 社



41	细	Z-11-	F
巾	144	建	炲

		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
4 形	名尔	区分 I / II / ケーブル処理 主配管の配置を明示	室消火系
		東北電力株	式 会 社

外径 厚さ (mm) (mm)

48.6 3.7

48.6 5.1

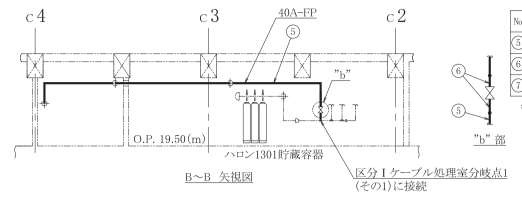
48.6 3.7

材料

SUS304TP

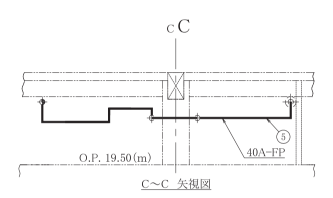
STPG370

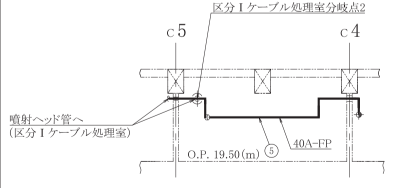
SUS304TP



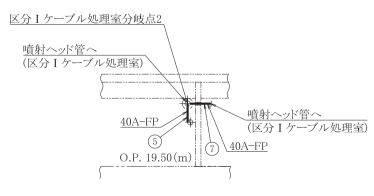
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
	一 区分Ⅰケーフル処埋至分岐点Ⅰ~		48.6	3.7	SUS304TP
6	マム 1 ケーブル加 理会	管	48.6	5.1	STPG370
7	区分 I ケーブル処理室分岐点2~ 区分 I ケーブル処理室	管	48.6	3.7	SUS304TP

\*外径及び厚さは公称値を示す。





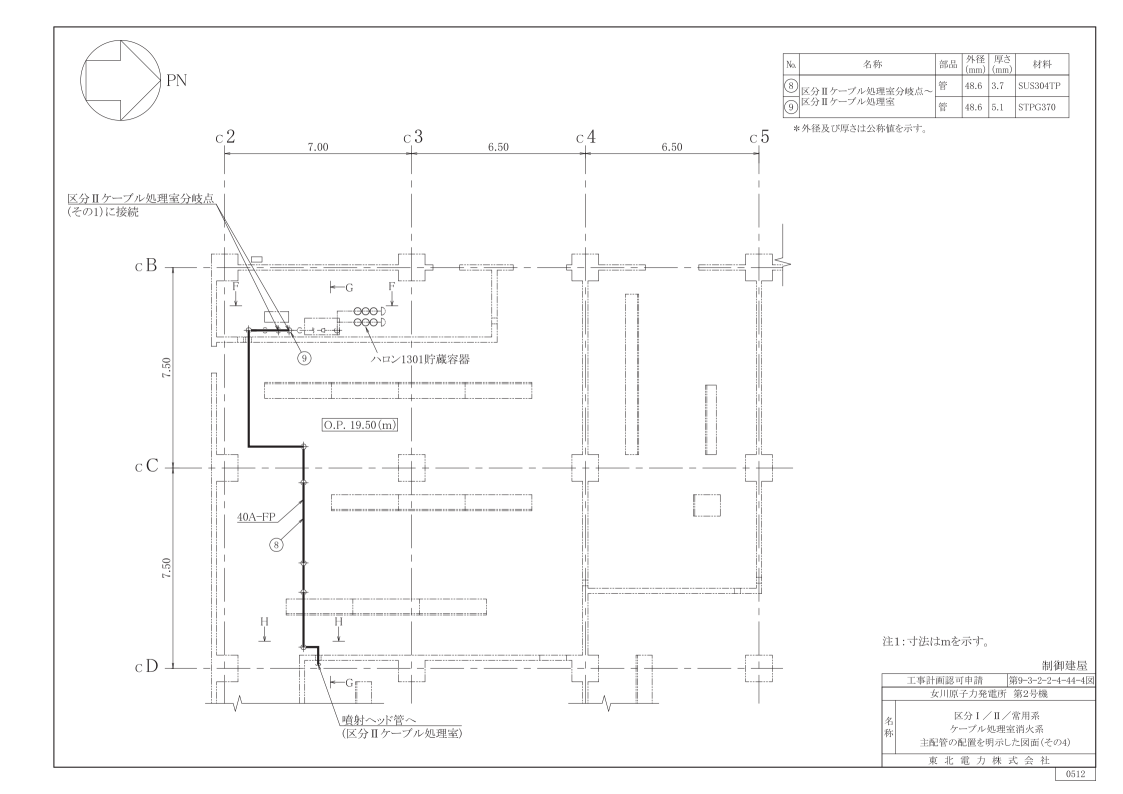
D~D 矢視図

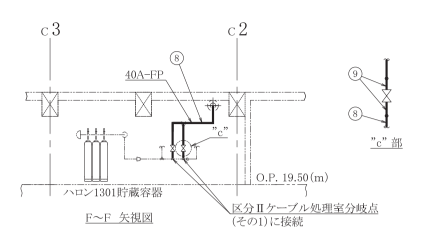


E~E 矢視図

注1:寸法はmを示す。

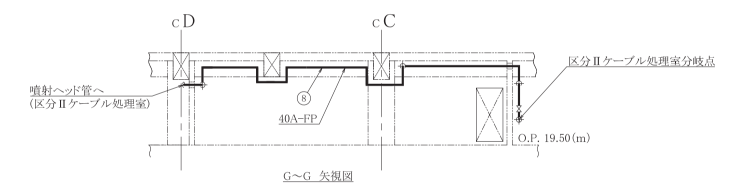
	111 12	-/==
	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-4-4	4-3図
	女川原子力発電所 第2号機	
名称	区分 I / II / 常用系 ケーブル処理室消火系 主配管の配置を明示した図面(その3)	
	東北電力株式会社	

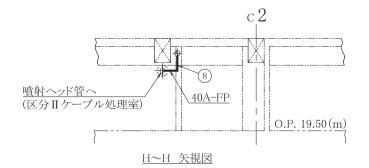




No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
8	区分Ⅱケーブル処理室分岐点~	管	48.6	3.7	SUS304TP
9	'△π ケーブル加理会 「	管	48.6	5.1	STPG370

\*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

		1147 1-1 /
	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	斤 第2号機
名称	区分 I / II ケーブル処理 主配管の配置を明示	里室消火系
	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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根 拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	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	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 7	±0.5mm	同上

#### 管NO.3\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3.6	$\pm$ 0.5mm	同上

#### 管NO.4\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3454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)

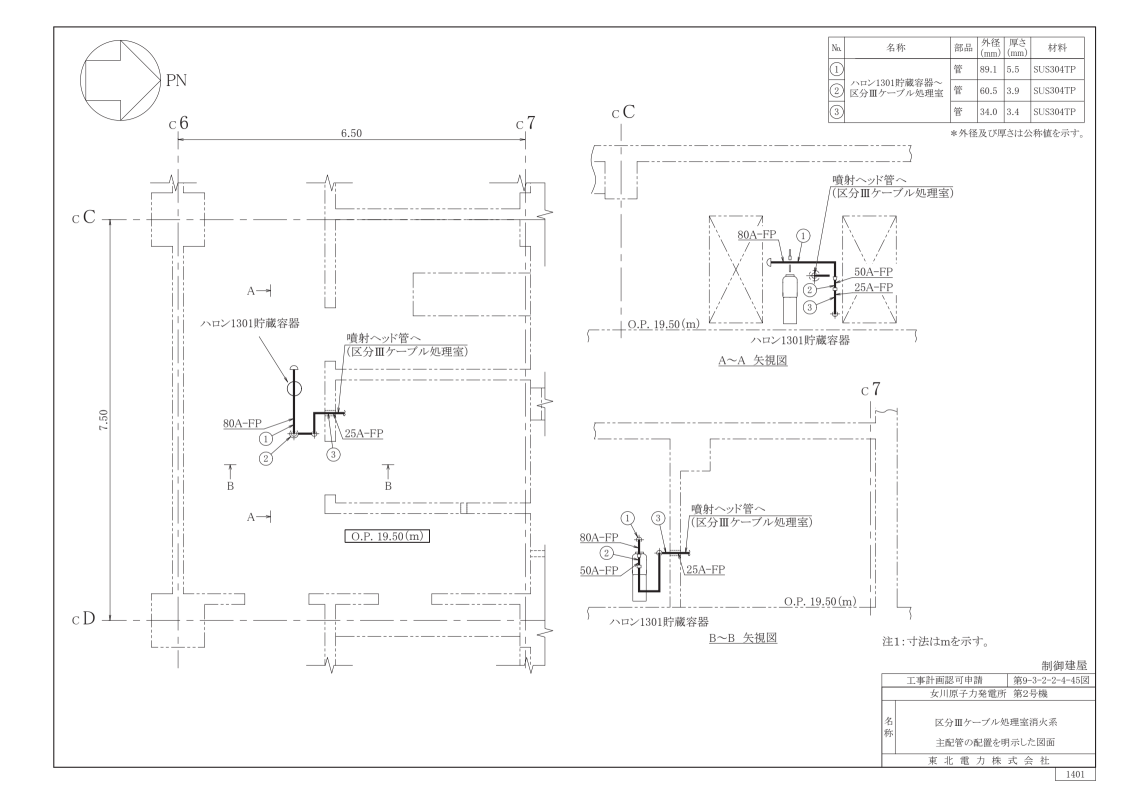
# [主配管(続き)]

# 管NO.6,9\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	48.6	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3454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。



# 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%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	±12.5%	同上

#### 管NO.2\*

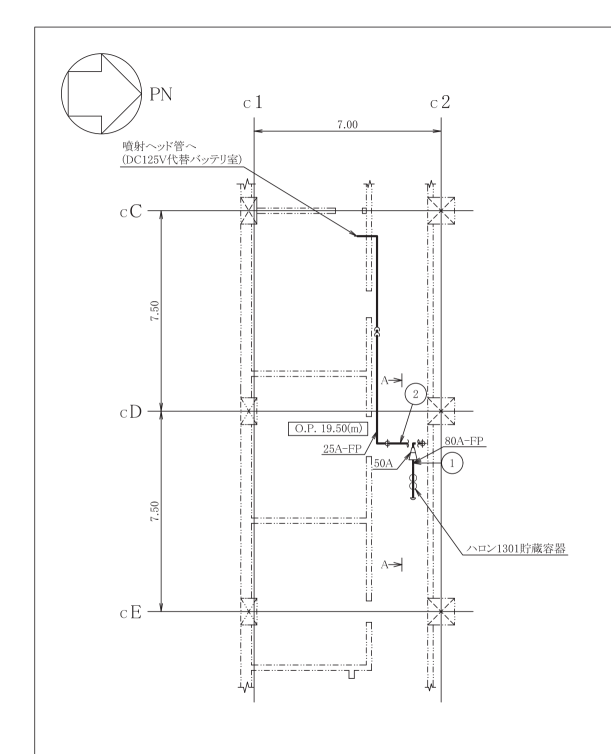
主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上

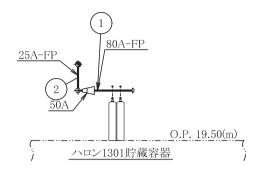
## 管NO.3\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	34. 0	±0.5mm	JIS G 3459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代替バッテリ室	管	34.0	3.4	SUS304TP

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

<u> </u>									
女川原子力発電所 第2号機									
名	DC125V代替バッテリ室消火系								
称		È	配管	の配	置を	明示	した	回面	
	市	-11-	雷	+	批	=+		*	

第 9-3-2-2-4-46 図 DC125V 代替バッテリ室消火系 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\*

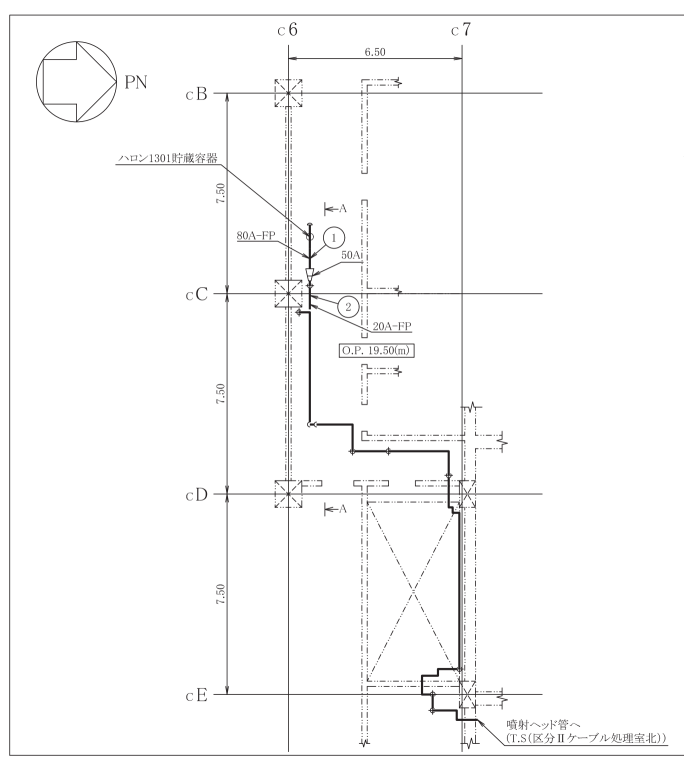
主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5.5	±12.5%	同上		

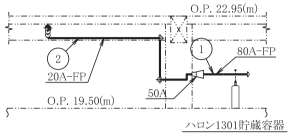
## 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠			
外径	34.0	±0.5mm	JIS	G	3459による材料公差	
厚さ	3.4	$\pm$ 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 <b>Ⅱ</b> ケーブル 処理室北)	管	27.2	2.9	SUS304TP

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

制御建屋

-	L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	T.S(区分Ⅱケーブル処理室北)消火系		
称	称 主配管の配置を明示した図面		

東北電力株式会社

0417

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]

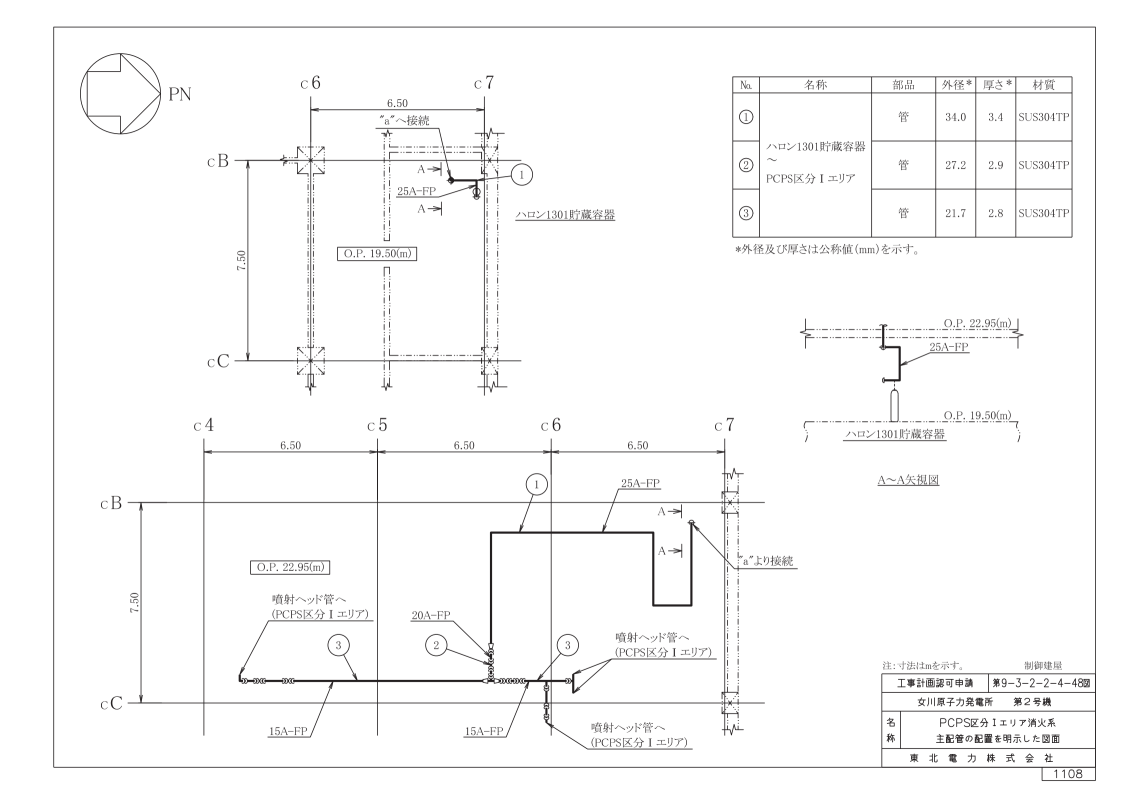
# 管NO.1\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠				
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差		
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上				

#### 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠			
外径	27. 2	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差	
厚さ	2.9	$\pm$ 0.5mm	同上			

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。



# 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	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差		
厚さ	3.4	$\pm$ 0.5mm	同上				

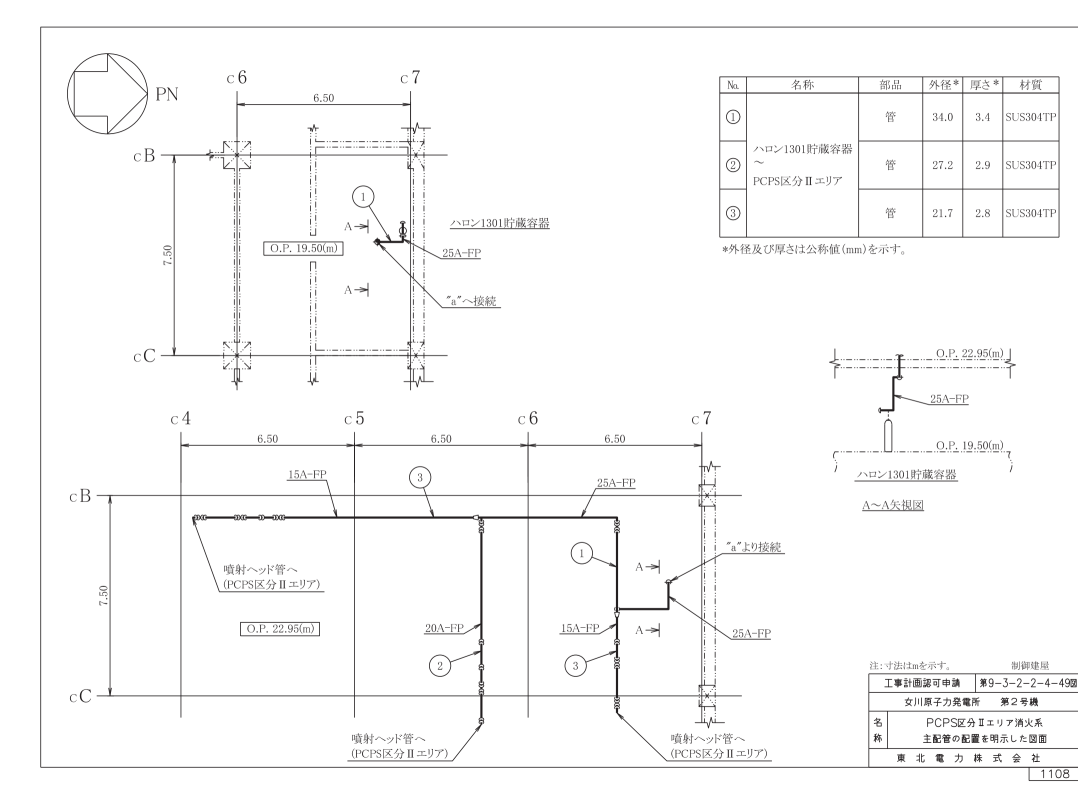
# 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠			
外径	27. 2	$\pm 0.5$ mm	JIS	G	3459による材料公差	
厚さ	2.9	$\pm 0.5$ mm	同上			

# 管NO.3\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	21.7	$\pm 0.5$ mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	2.8	$\pm$ 0.5mm	同上

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。



# 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	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差		
厚さ	3.4	$\pm$ 0.5mm	同上				

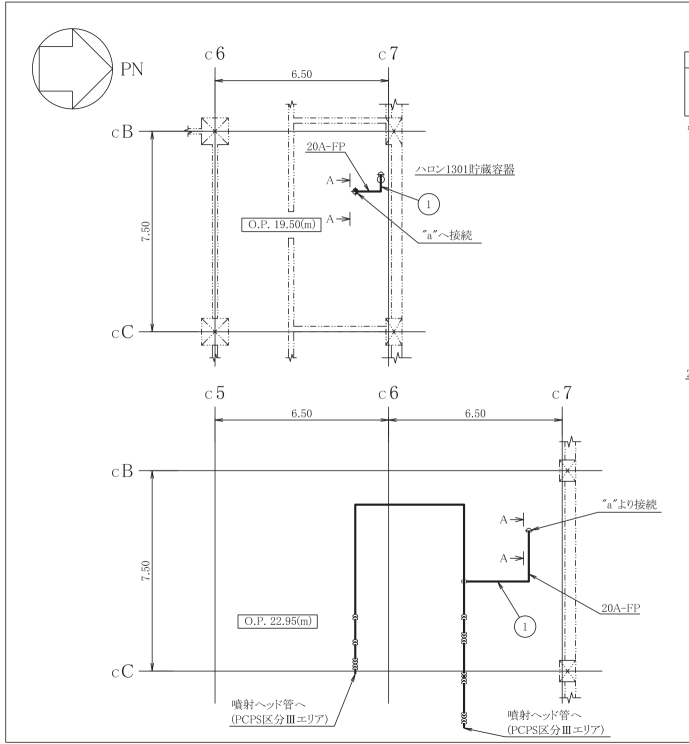
#### 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠				
外径	27. 2	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差		
厚さ	2.9	$\pm$ 0.5mm	同上				

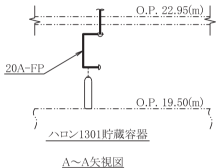
#### 管NO. 3\*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠					
		計谷 毗 西	代文					
外径	21. 7	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差			
厚さ	2.8	$\pm$ 0.5mm	同上					

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
1	ハロン1301貯蔵容器 ~ PCPS区分Ⅲエリア	管	27.2	2.9	SUS304TP



注:寸法はmを示す。

制御建屋

-	L事計画認可申請 第9-3-2-2-4-50図								
女川原子力発電所 第2号機									
名	名 PCPS区分Ⅲエリア消火系								
称 主配管の配置を明示した図面									
	市 北 泰 士 井 수 놧								

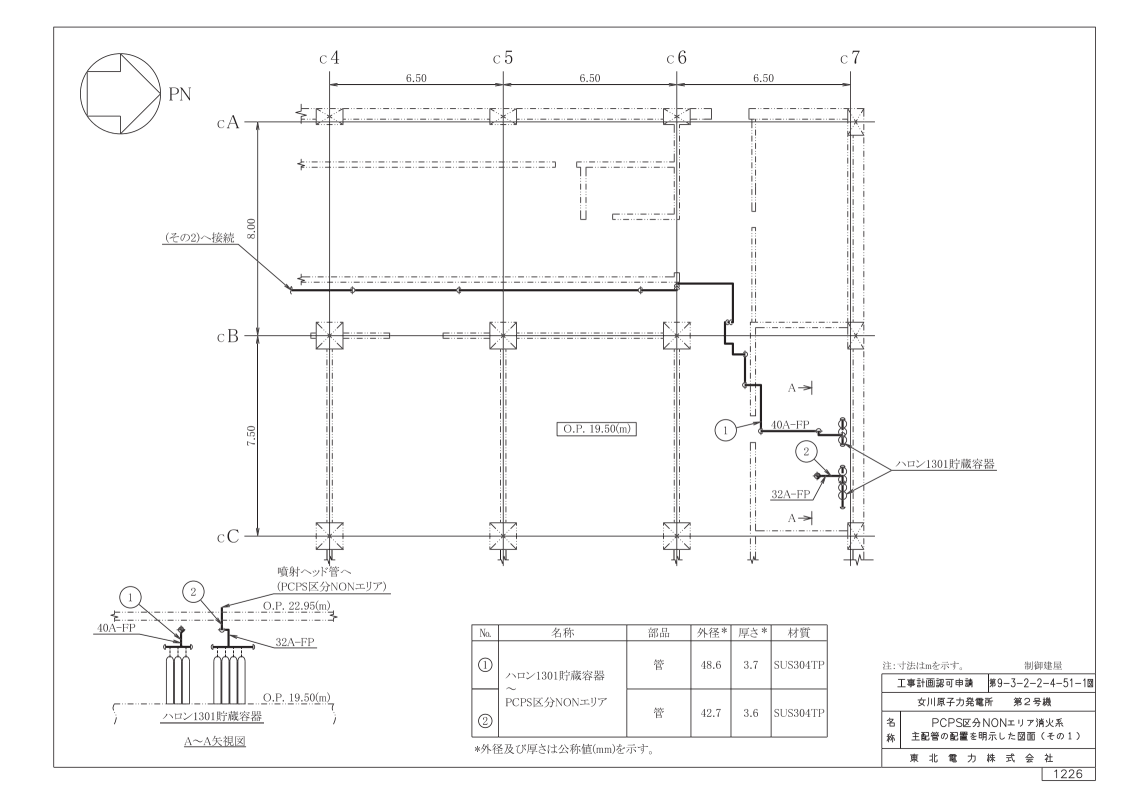
# 第 9-3-2-2-4-50 図 PCPS 区分Ⅲエリア消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙 工事計画記載の公称値の許容範囲

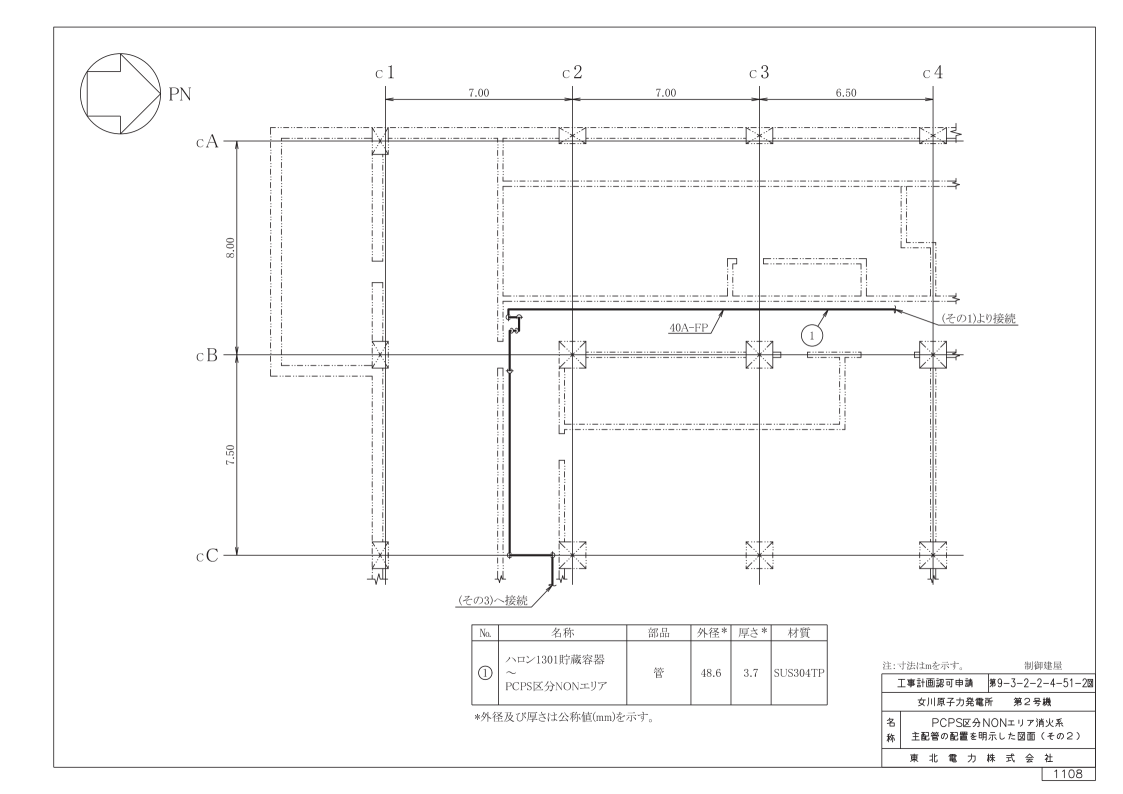
# [主配管]

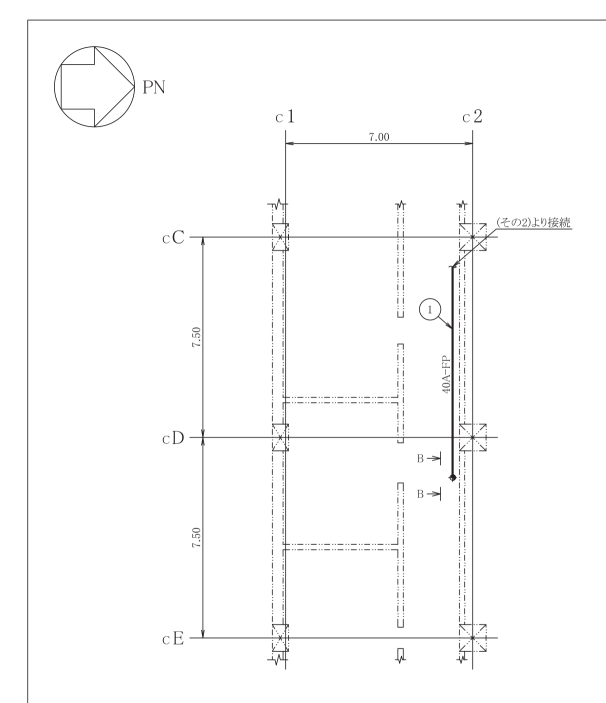
# 管NO.1\*

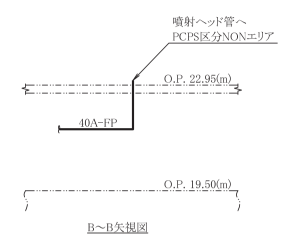
主要寸法		許容範囲		根拠	
外径 27.2		$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3 4 5 9 による材料公差
厚さ	2.9	$\pm$ 0.5mm	同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。









No.	名称	品溶	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

注:寸法はmを示す。

制御建屋

工事計画認可申請					第分	第9-3-2-2-4-51-3			
女川原子力発電所 第2号機									
名 PCPS区分NONエリア消火系								<b>(</b>	
称	主	配管の	の配信	置を日	明示し	した[	面図	(その	3)
	東	北	電	カ	株	式	숲	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]

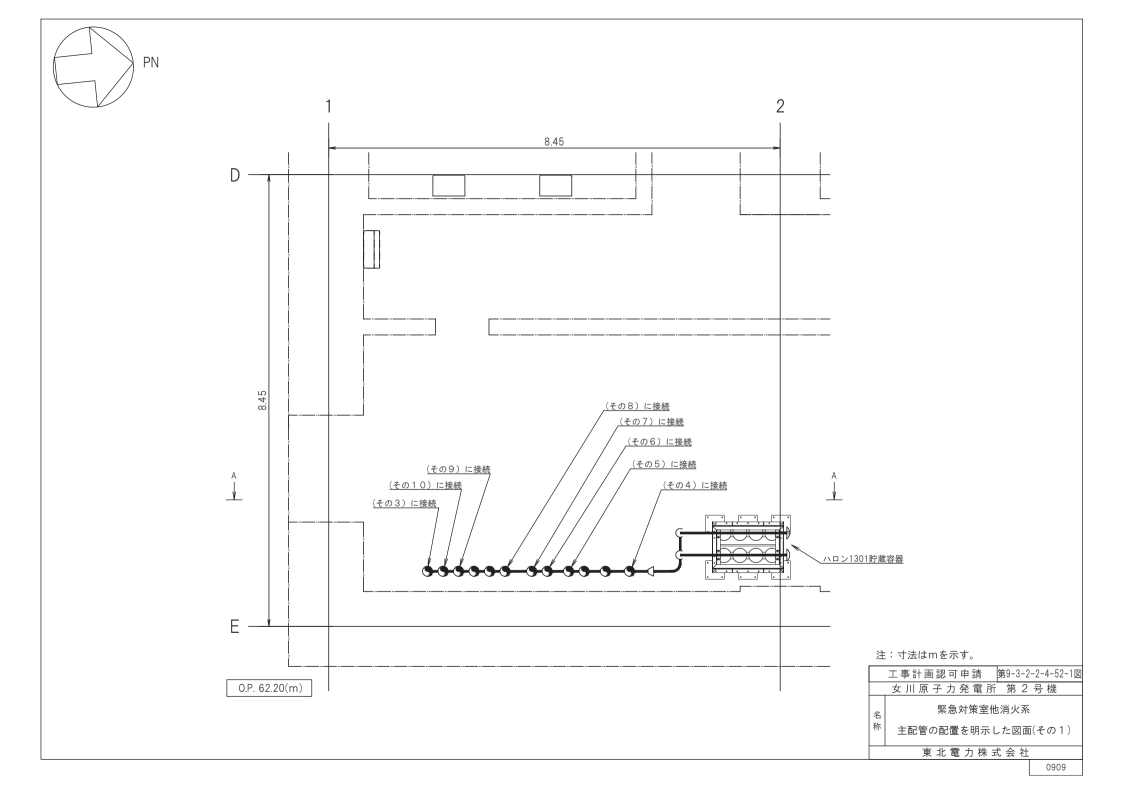
# 管NO.1\*

主要寸法 (mm)		許容範囲		根拠	
外径	48.6	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 7	$\pm$ 0.5mm	同上		

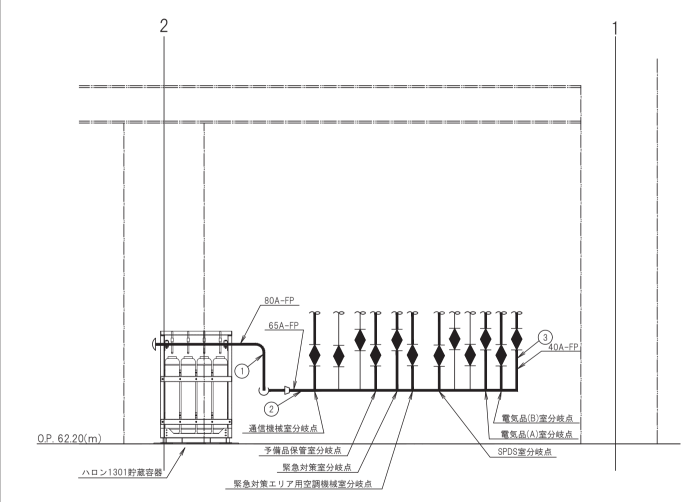
#### 管NO. 2\*

主要寸法 (mm)		許容範囲		根拠	
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3.6	$\pm$ 0.5mm	同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。



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



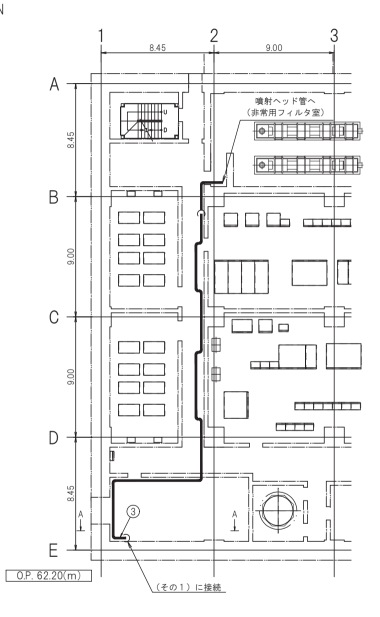
A~A矢視図

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	名 緊急対策室他消火系 <sup>称</sup> 主配管の配置を明示した図面(その2)				
東北電力株式会社					
		0903			

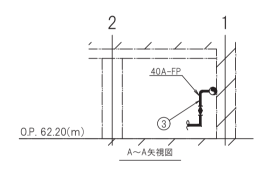


PΝ



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

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。



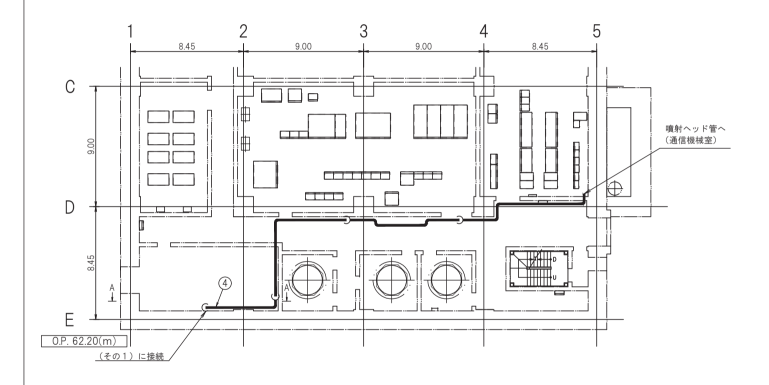
注:寸法はmを示す。

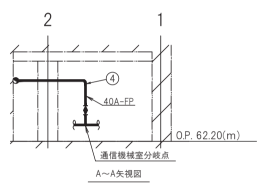
	工事計画認可申請 第9-3-2	-2-4-52-3図				
	女川原子力発電所 第2	号 機				
名称	緊急対策室他消火系					
	主配管の配置を明示した図面(その3)					
	東 北 電 力 株 式 会 社					
		0903				



١	Vo.	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

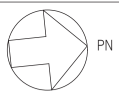
<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。





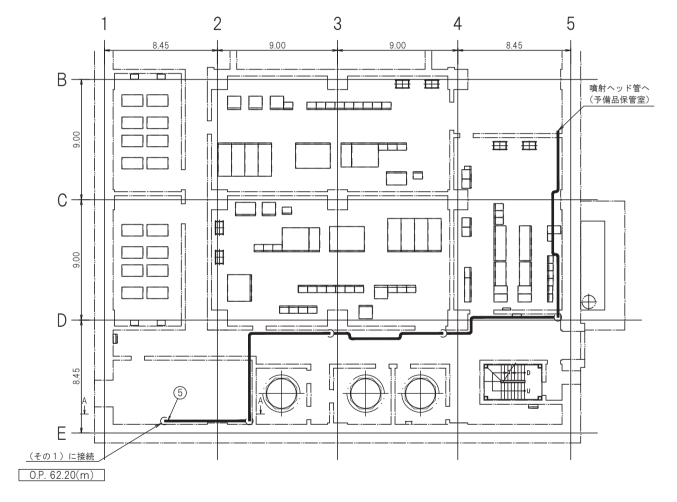
注:寸法はmを示す。

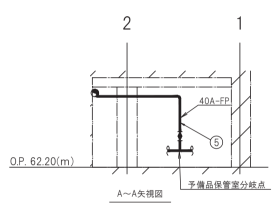
工事計画認可申請 第9-3-2	-2-4-52-4図				
女川原子力発電所 第2	号 機				
名 緊急対策室他消火系 称 主配管の配置を明示した図面(そ					
東北電力株式会社					
	0410				
	女 川 原 子 力 発 電 所 第 2 緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面				



No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
(5)	予備品保管室分岐点 ~ 予備品保管室	管	48.6	3.7	SUS304TP

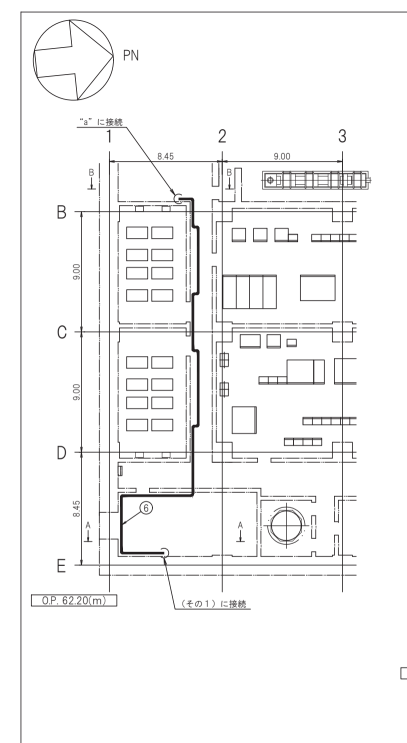
<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

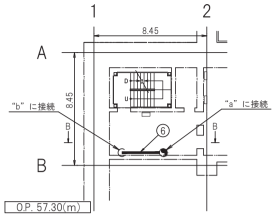


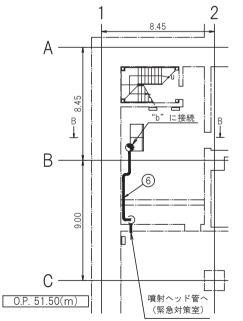


注:寸法はmを示す。

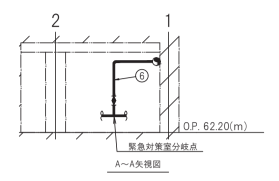
	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-5					
	女川原子力発電所 第2号機					
名称	緊急対策室他消火系					
1131	主配管の配置を明示した図面(その5) 					
	東 北 電 力 株 式 会 社					
	0410					

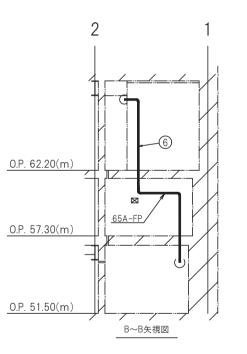






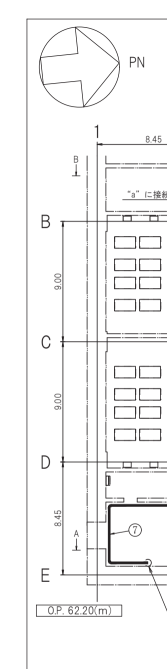
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
6	緊急対策室分岐点 ~ 緊急対策室	管	76.3	5.2	SUS304TP





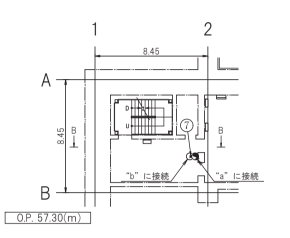
注:寸法はmを示す。

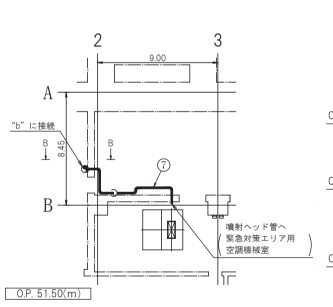
	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-6图
	女川原子力発電所 第2号機
名	緊急対策室他消火系
称	主配管の配置を明示した図面(その6)
	東北電力株式会社



9.00

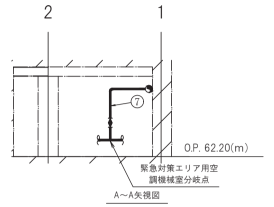
(その1) に接続

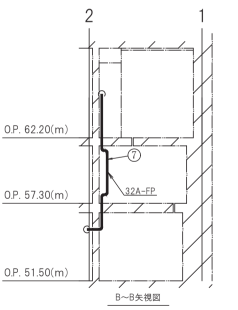




No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
7	緊急対策エリア用 空調機械室分岐点 ~ 緊急対策エリア用 空調機械室	管	42.7	3.6	SUS304TP

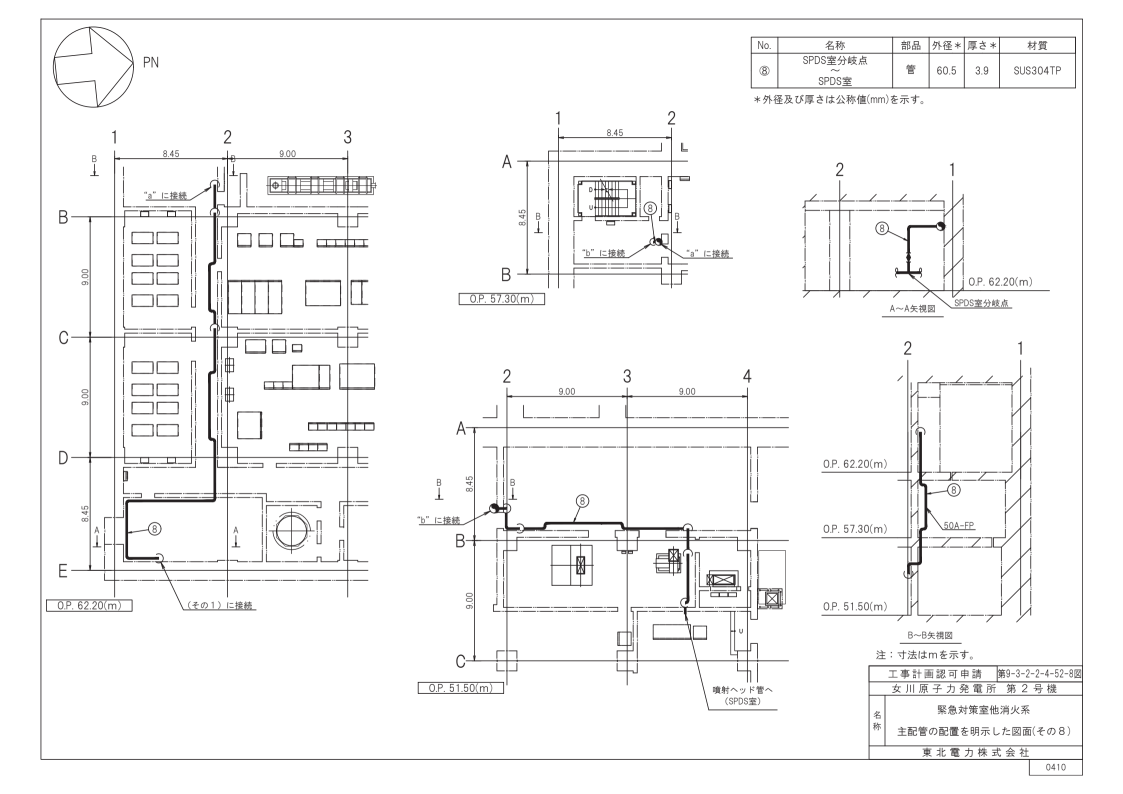
\*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

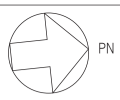




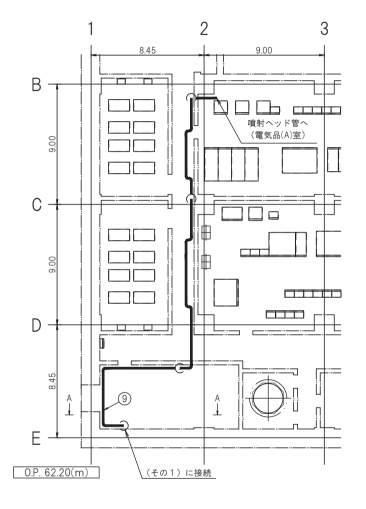
注:寸法はmを示す。

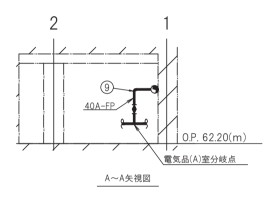
工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-7図 女川原子力発電所 第2号機 緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面(その7) 東北電力株式会社





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





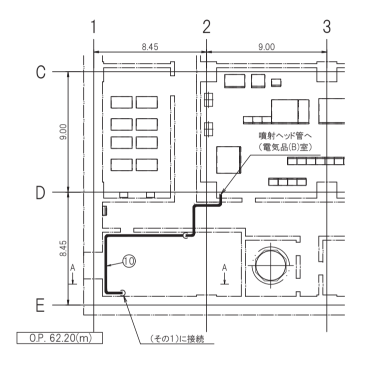
注:寸法はmを示す。

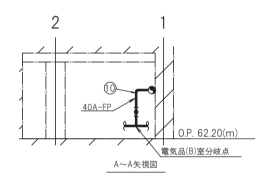
	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-52-9
	女川原子力発電所 第2号機
名	緊急対策室他消火系
称	主配管の配置を明示した図面(その9)
	東北電力株式会社



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

<sup>\*</sup>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 主配管の配置を明示し	
	東北電力株式	t 会 社
	·	0410

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%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

#### 管NO. 2,6

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠	
		计分型团			11X 1X <sup>2</sup>	
外径	76. 3	±1%	JIS	G	3459による材料公差	
厚さ	5. 2	$\pm 12.5\%$	同上			

#### 管NO. 3, 4, 5, 9, 10

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠	
外径	48.6	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による核	才料公差
厚さ	3. 7	$\pm$ 0.5mm	同上			

# 管NO. 7

主要寸法 (mm)		許容範囲			根	拠
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3 4 5 9 1	こよる材料公差
厚さ	3. 6	$\pm$ 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

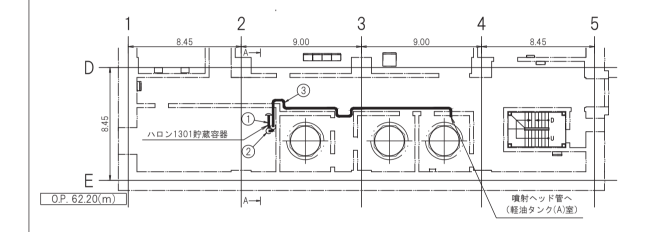
主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	60.5	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 9	$\pm$ 0.5mm	同上		

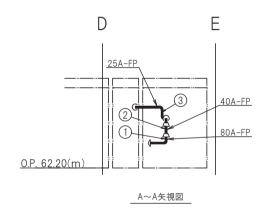
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。



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

<sup>\*</sup>外径及び厚さは公称値(mm)を示す。





注:寸法はmを示す。

ſ	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-53图							
	女川原子力発電所 第2号機							
	名	緊急時対策所軽油タン	ノク(A)室消火系					
	称	主配管の配置を明	示した図面					
ſ		東北電力株式	亡会 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%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

# 管NO. 2

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	48.6	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 7	$\pm$ 0.5mm	同上		

#### 管NO.3

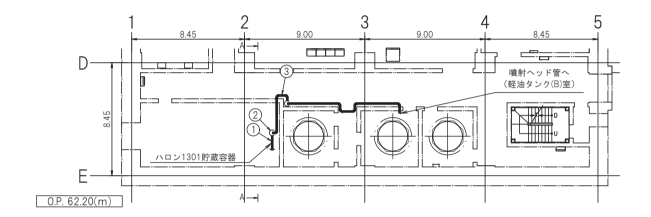
主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	34.0	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 0.5mm	同上		

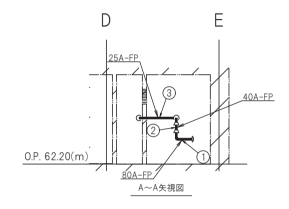
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。



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

<sup>\*</sup>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	緊急時対策所軽油タン	ンク(B)室消火系						
称	主配管の配置を明示した図面							
	東北雷力株式会社							

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

	F寸法 nm)	許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

# 管NO. 2

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	48.6	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 7	$\pm$ 0.5mm	同上		

#### 管NO.3

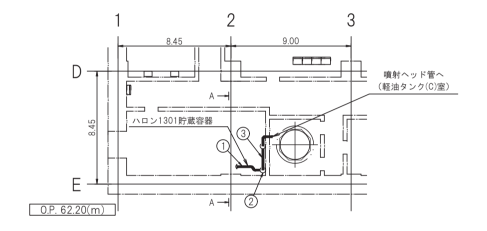
主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	34.0	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 0.5mm	同上		

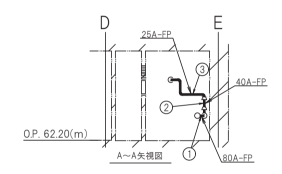
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。



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

<sup>\*</sup>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
	女川原子力発電所	第2号機
名	緊急時対策所軽油タン	ンク(C)室消火系
称	主配管の配置を明	示した図面
	東北雷力株式	t 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

	F寸法 nm)	許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

# 管NO. 2

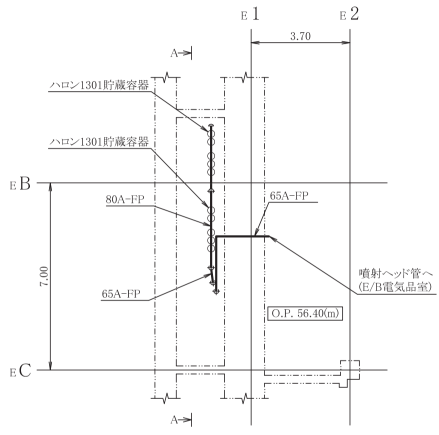
主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	48.6	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 7	$\pm$ 0.5mm	同上		

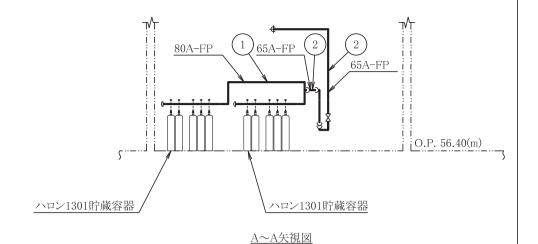
#### 管NO.3

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	34.0	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3. 4	$\pm$ 0.5mm	同上		

注 : 主要寸法は,工事計画記載の公称値。







No.	名称	品陪	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

注:寸法はmを示す。

緊急用電気品建屋

_	□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	 E/B電気品室消火系									
称	主配管の配置を明示した図面									
	東北雷力株式会社									

# 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]

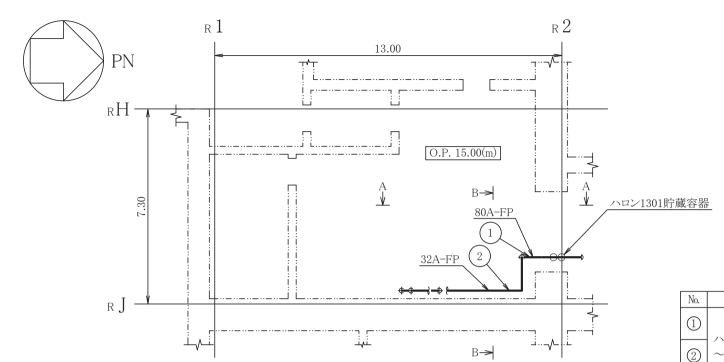
# 管NO.1\*

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
外径	89. 1	±1%	JIS	G	3459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%	JIS	G	3459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。



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	~ R/B MCC 2SB-1	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

B~B矢視図

25A-FP 32A-FP 32A-FP 32A-FP 32A-FP 4 80A-FP 第 32A-FP 32A-FP 4 80A-FP 項射ヘッド2 R/B MCC 2SB-1 内岐点 O.P. 15.00(m) ハロン1301貯蔵容器 である。 アロン1301貯蔵容器 である。 アロン1301 である。 アロン
---

A~A矢視図

注:寸法はmを示す。

原子炉建屋

_	[事計	画認	可申	請	第	9-3	-2-	-2-4	4-57⊠
	\$	川原	子力	り発電	所	第	[2号	機	
名		R/	/B	МС	С	2SE	8-1	消火	系
称	, 主配管の配置を明示した図面								
	東	北	電	カ	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%	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	5. 5	$\pm 12.5\%$	同上		

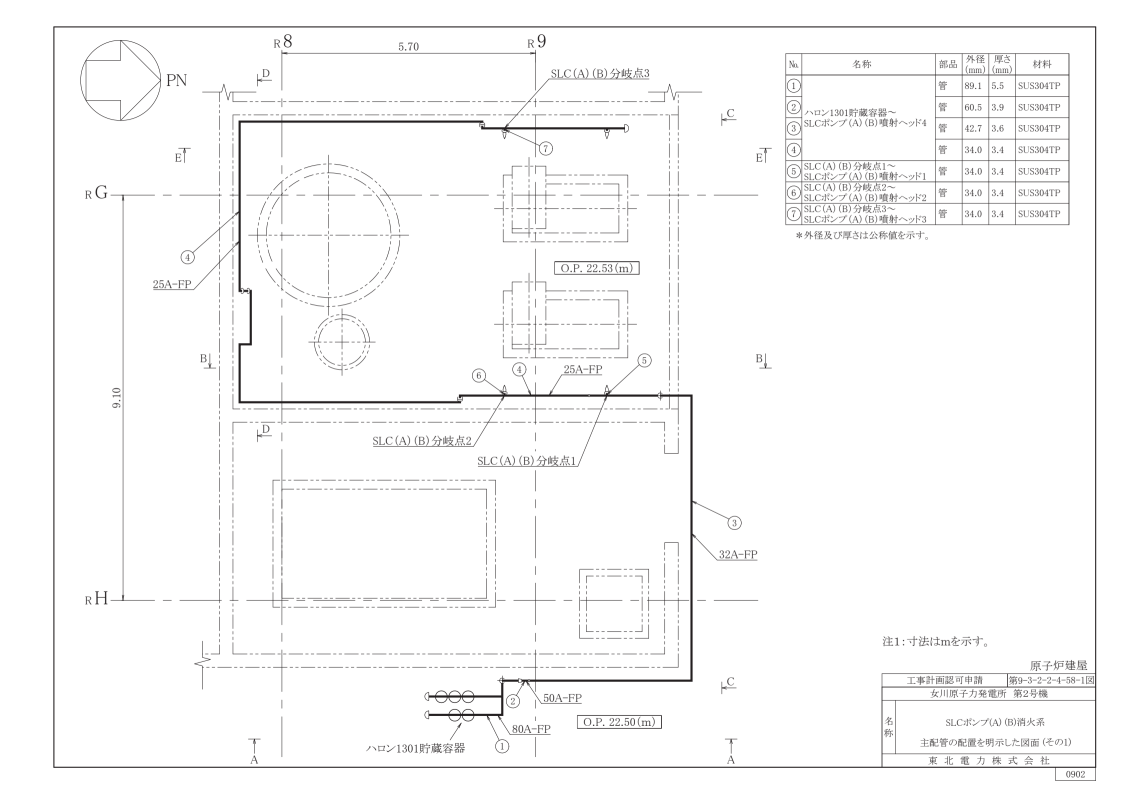
#### 管NO. 2\*

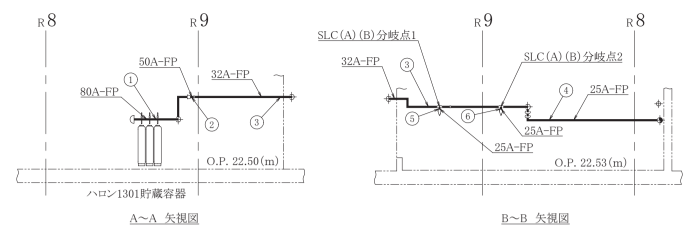
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠				
外径	42.7	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差		
厚さ	3.6	$\pm$ 0.5mm	同上				

# 管NO. 3,4\*

主要寸法 (mm)		許容範囲			根拠
		計谷即出	代文 抄L		
外径	34. 0	$\pm$ 0.5mm	JIS	G	3459による材料公差
厚さ	3.4	$\pm$ 0.5mm	同上		

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値。

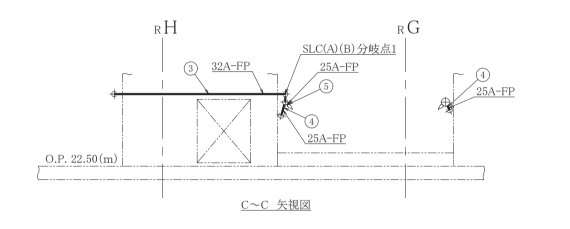


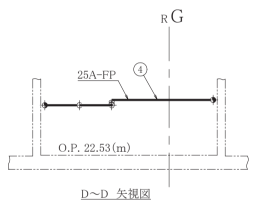


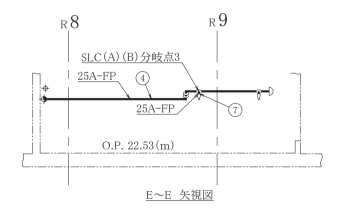
No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	ハロン1301貯蔵容器~ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド4	管	89.1	5.5	SUS304TP
2		管	60.5	3.9	SUS304TP
3		管	42.7	3.6	SUS304TP
4		管	34.0	3.4	SUS304TP
5	SLC(A)(B)分岐点1~ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド1	管	34.0	3.4	SUS304TP
6	SLC(A)(B)分岐点2~ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド2	管	34.0	3.4	SUS304TP
7	SLC(A)(B)分岐点3~ SLCポンプ(A)(B)噴射ヘッド3	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

\*外径及び厚さは公称値を示す。









注1:寸法はmを示す。

原子炉建层

		W 1 1/2 CE
	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)( 主配管の配置を明示し	
	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%	JIS G 3459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%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 9	±0.5mm	同上

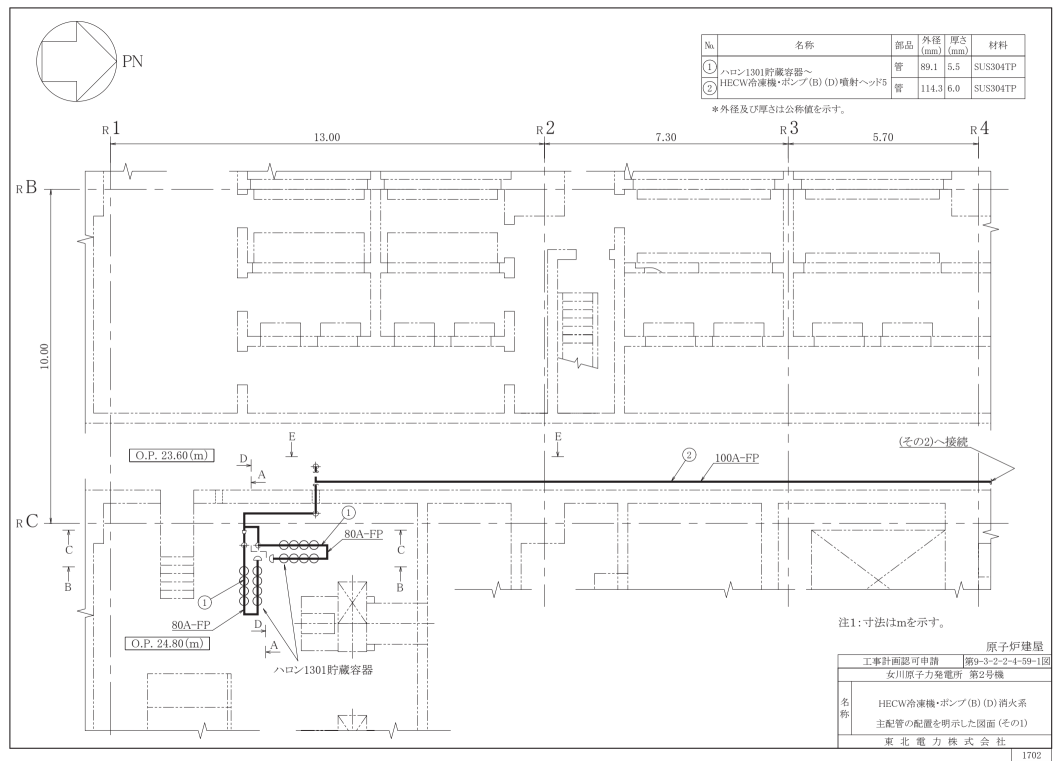
#### 管NO.3\*

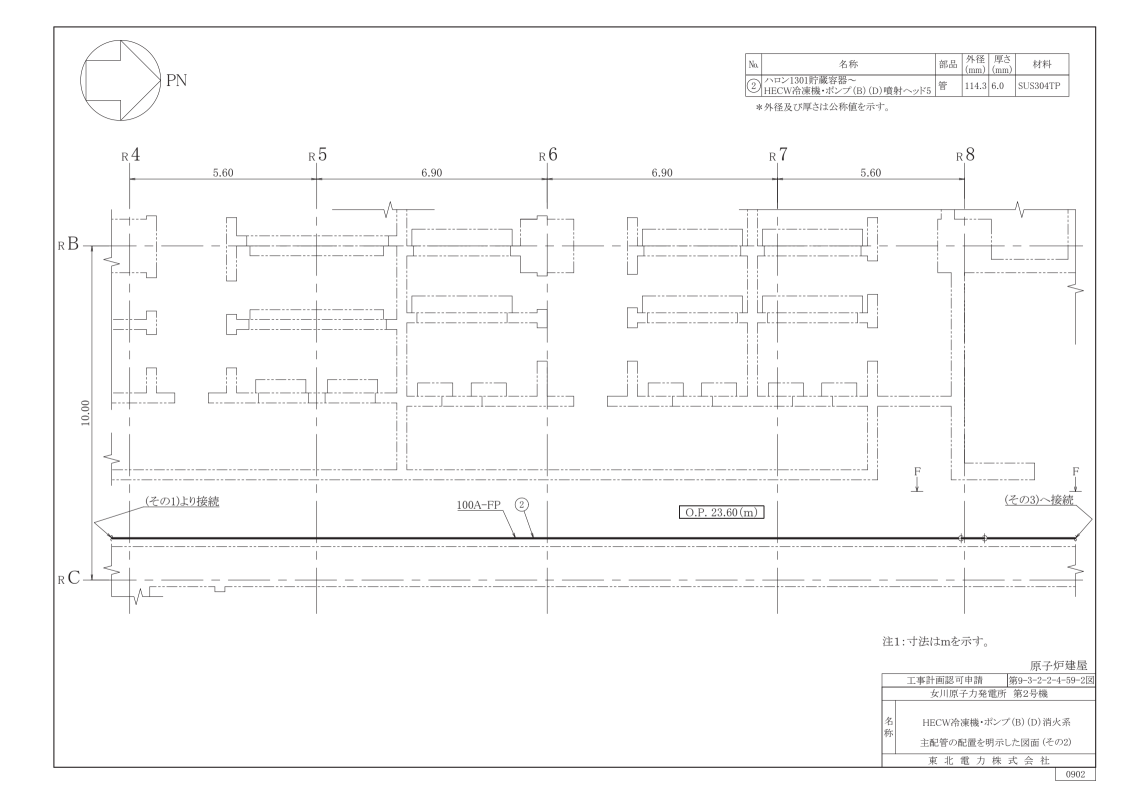
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	42. 7	$\pm$ 0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 6	±0.5mm	同上

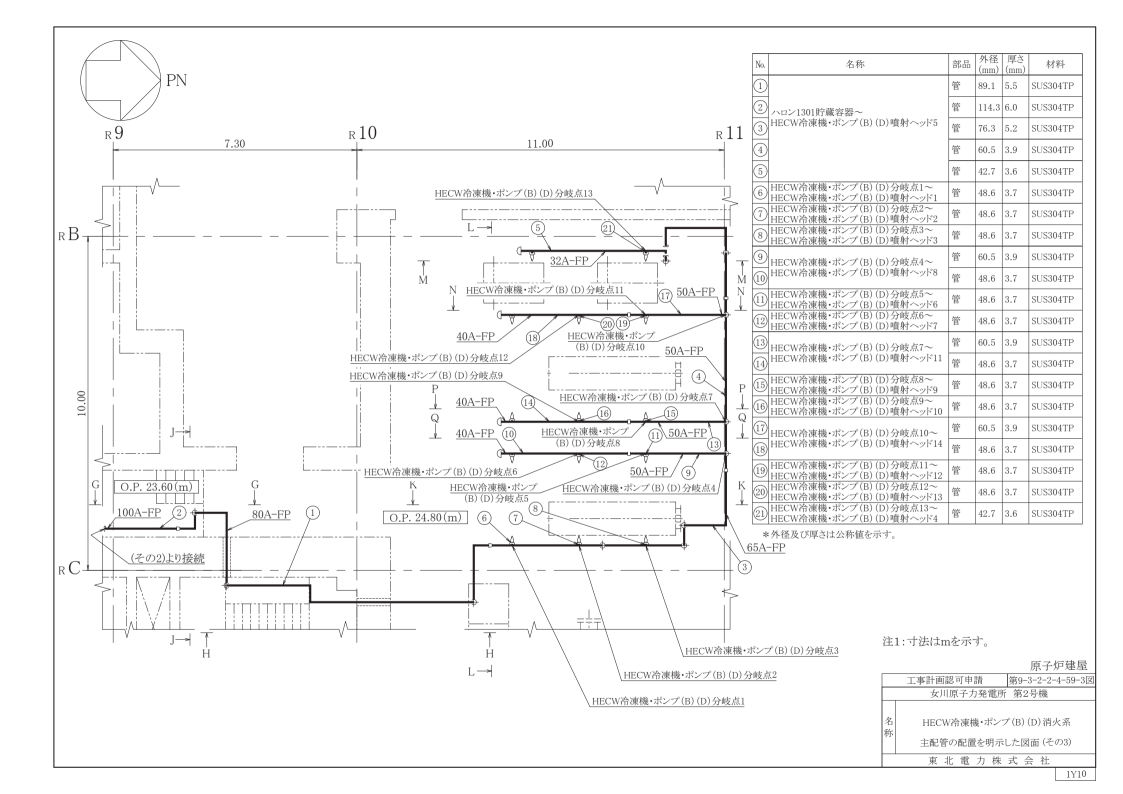
#### 管NO. 4,5,6,7\*

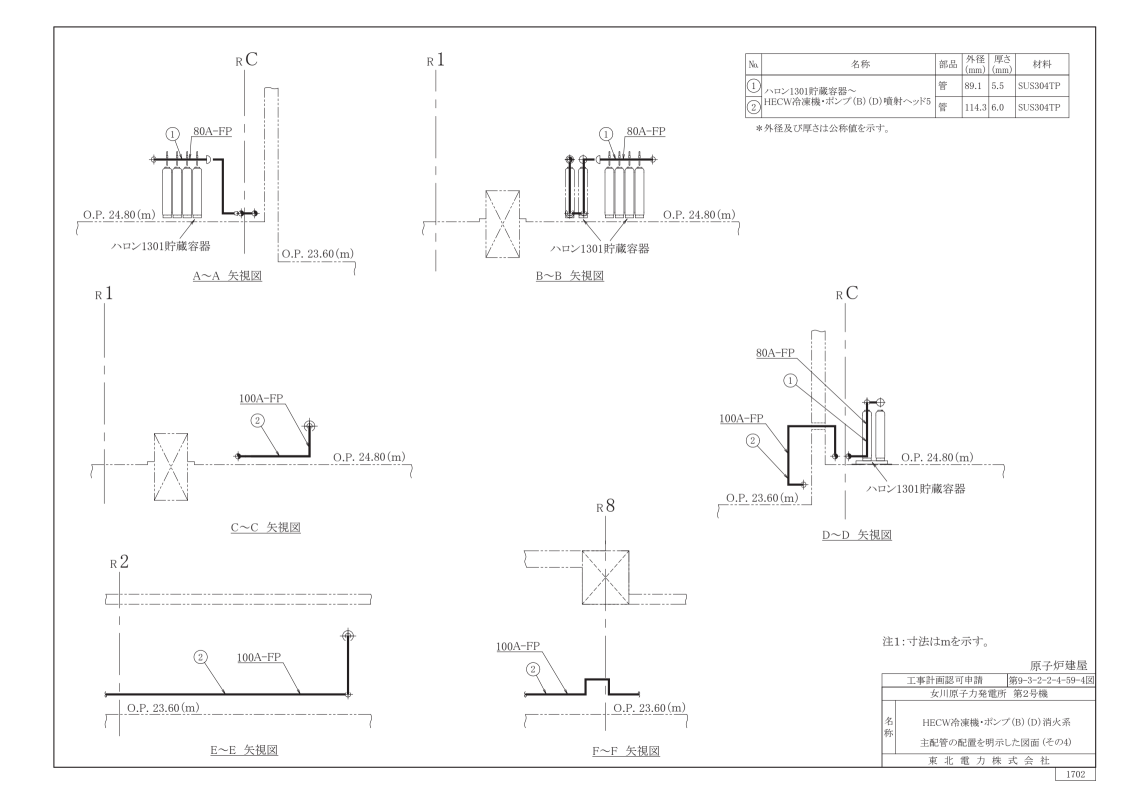
主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	34. 0	±0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 4	±0.5mm	同上

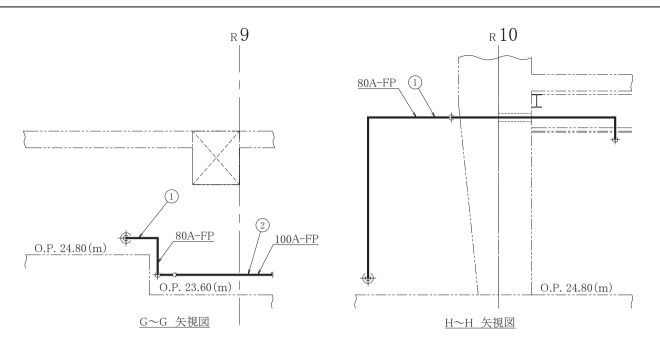
注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。





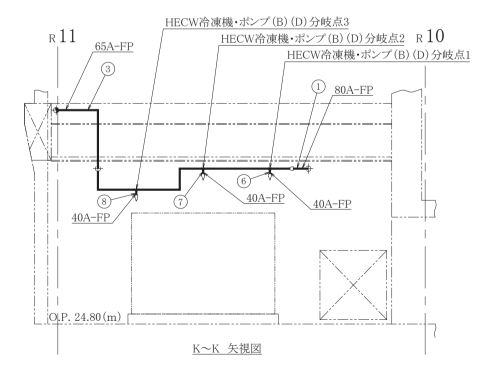


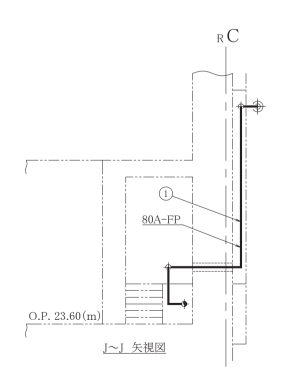




No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1		管	89.1	5.5	SUS304TP
2	ハロン1301貯蔵容器~ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	114.3	6.0	SUS304TP
3		管	76.3	5.2	SUS304TP
6	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点1~ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド1	管	48.6	3.7	SUS304TP
7	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点2~ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド2	管	48.6	3.7	SUS304TP
8	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点3~ HECW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

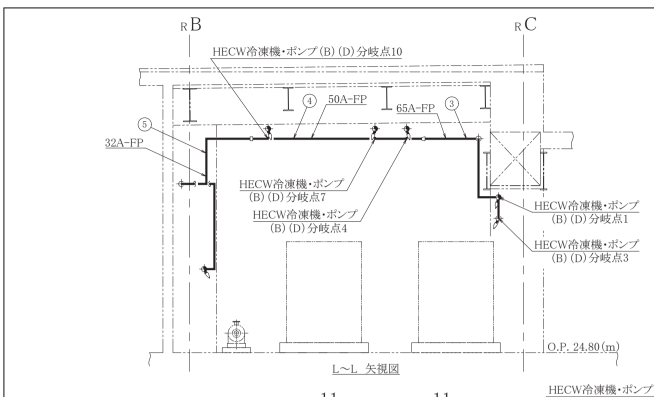




注1:寸法はmを示す。

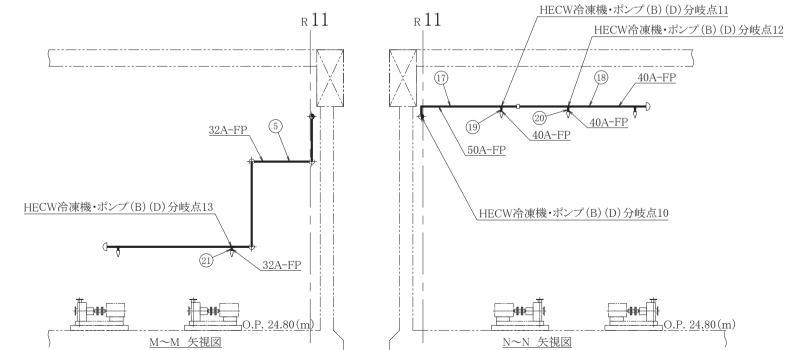
原子炉建屋

	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 主配管の配置を明示	
	東北電力株	式 会 社



No.	名称	部品	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
3		管	76.3	5.2	SUS304TP
4	ハロン1301貯蔵容器~ HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド5	管	60.5	3.9	SUS304TP
5			42.7	3.6	SUS304TP
17)	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)分岐点10~	管	60.5	3.9	SUS304TP
18)	HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)噴射ヘッド14	管	48.6	3.7	SUS304TP
19	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
20)	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
21)	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

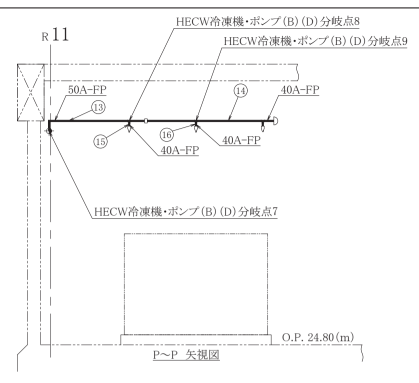
\*外径及び厚さは公称値を示す。

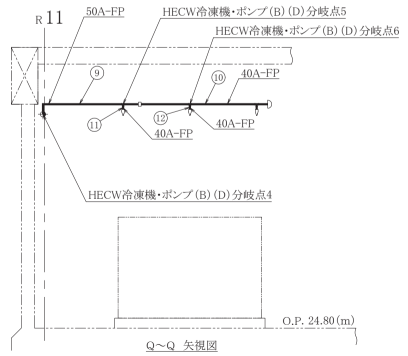


注1:寸法はmを示す。

原子炉建屋

	工事計画認可申請 第9-3-2-2-4-59-6区						
女川原子力発電所 第2号機							
名 HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系 称 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~ 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~	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~ 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

\*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						
: 7	名 HECW冷凍機・ポンプ(B)(D)消火系 称 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\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	89. 1	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 5	±12.5%	同上

#### 管NO.2\*

主要寸法		許容範囲	根拠
外径	114.3	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	6.0	$\pm 12.5\%$	同上

#### 管NO.3\*

	要寸法 mm)	許容範囲	根   拠
外径	76. 3	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	5. 2	±12.5%	同上

#### 管NO.4,9,13,17\*

,	要寸法 mm)	許容範囲	根   拠
外径	60. 5	±1%	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3.9	$\pm$ 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	JIS G 3459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\*

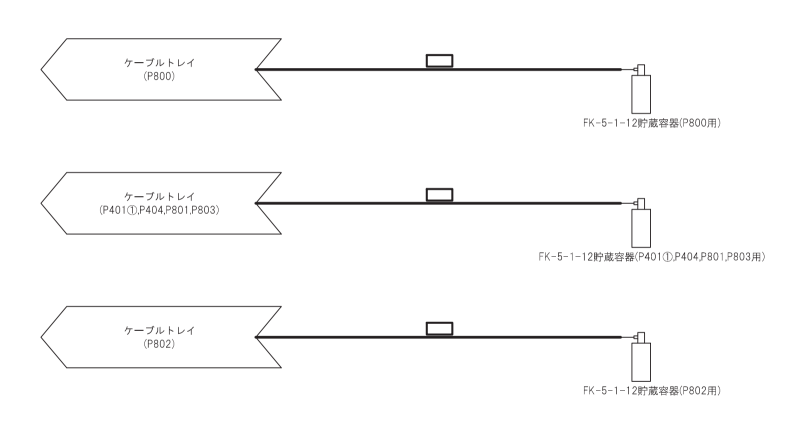
	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	48.6	±0.5mm	JIS G 3459による材料公差
厚さ	3. 7	$\pm$ 0.5mm	同上

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



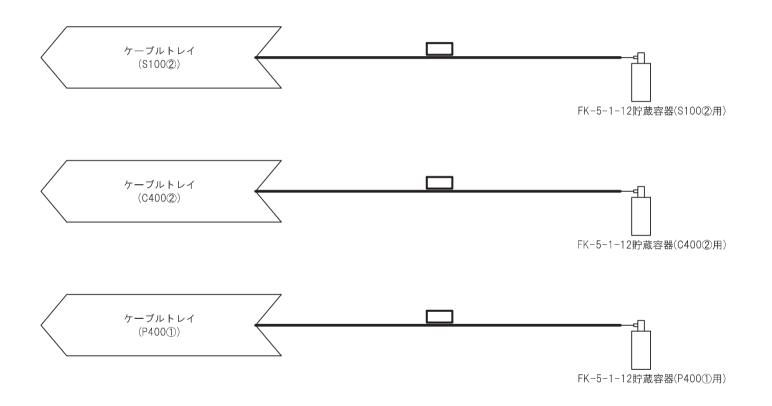
火災防護設備のうち消火設備

(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号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その1)東 北 電 力 株 式 会 社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

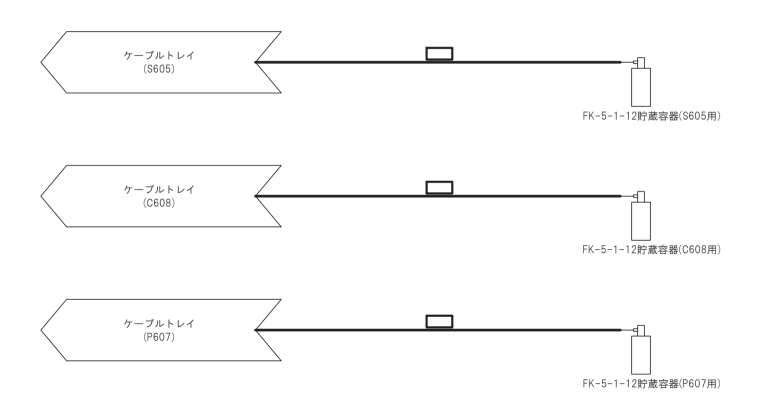
0930



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号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その2)

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)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

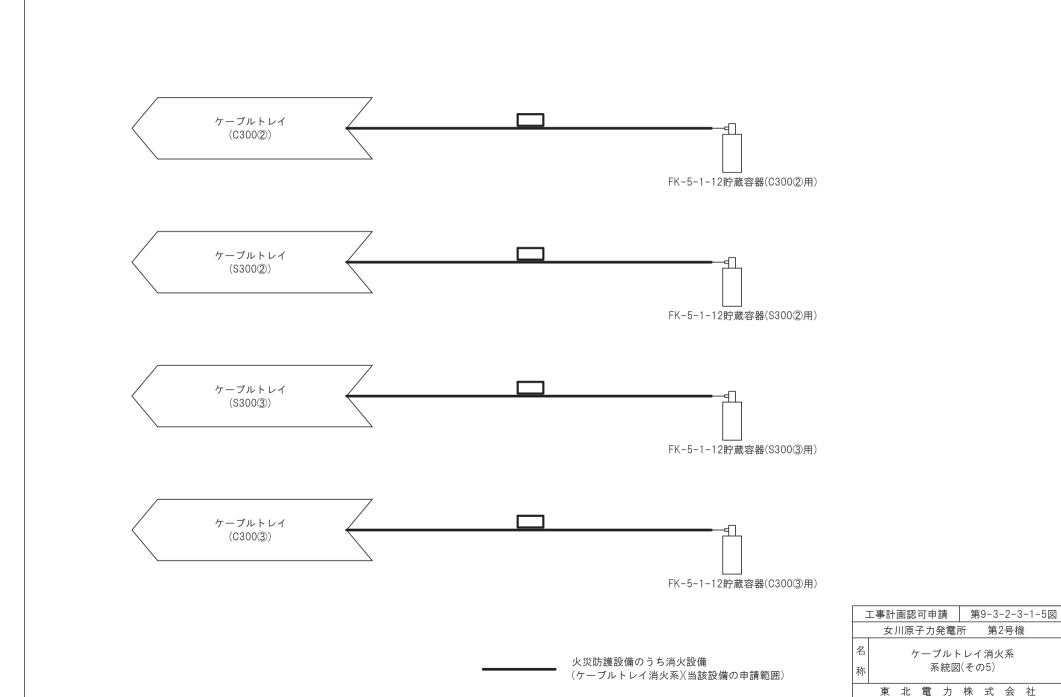


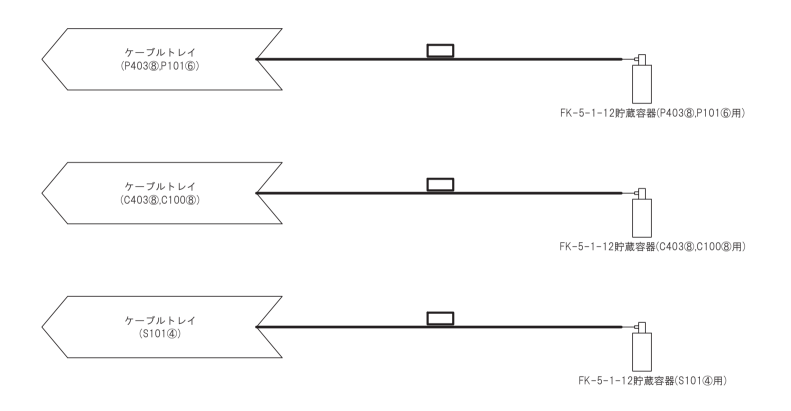
 
 工事計画認可申請
 第9-3-2-3-1-4図

 女川原子力発電所
 第2号機

 名
 ケーブルトレイ消火系 系統図(その4)

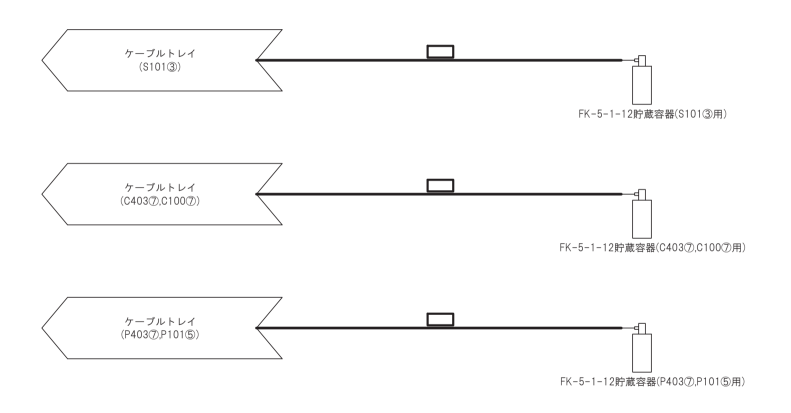
火災防護設備のうち消火設備 (ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)





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号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その6)

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)

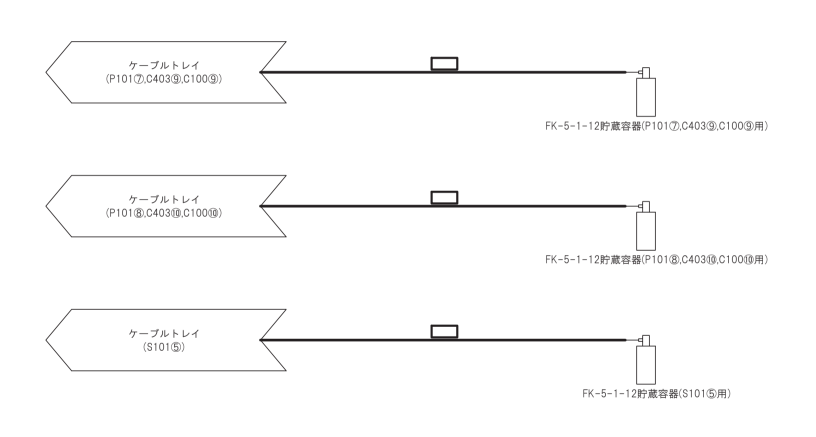


 
 工事計画認可申請
 第9-3-2-3-1-7図

 女川原子力発電所
 第2号機

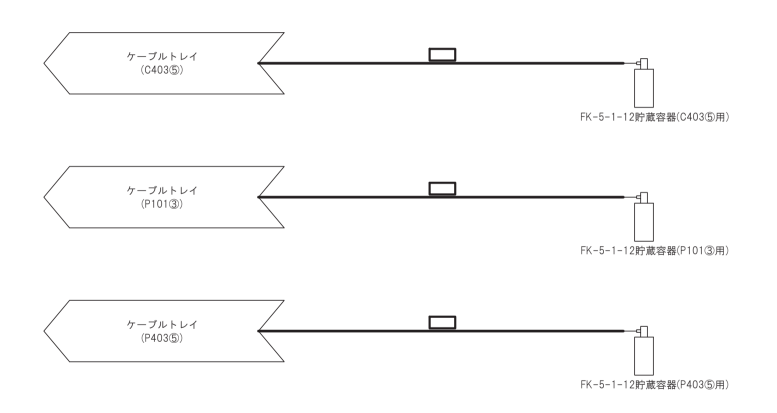
 名
 ケーブルトレイ消火系 系統図(その7)

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)



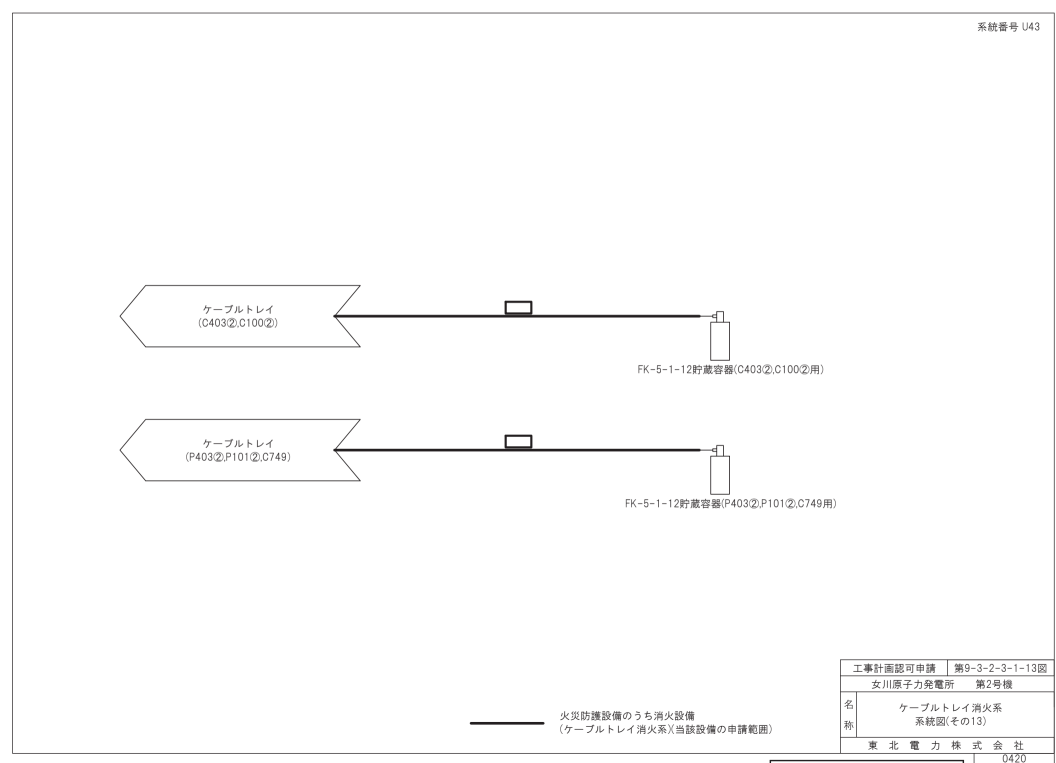
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-8図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その8)東 北 電 力 株 式 会 社

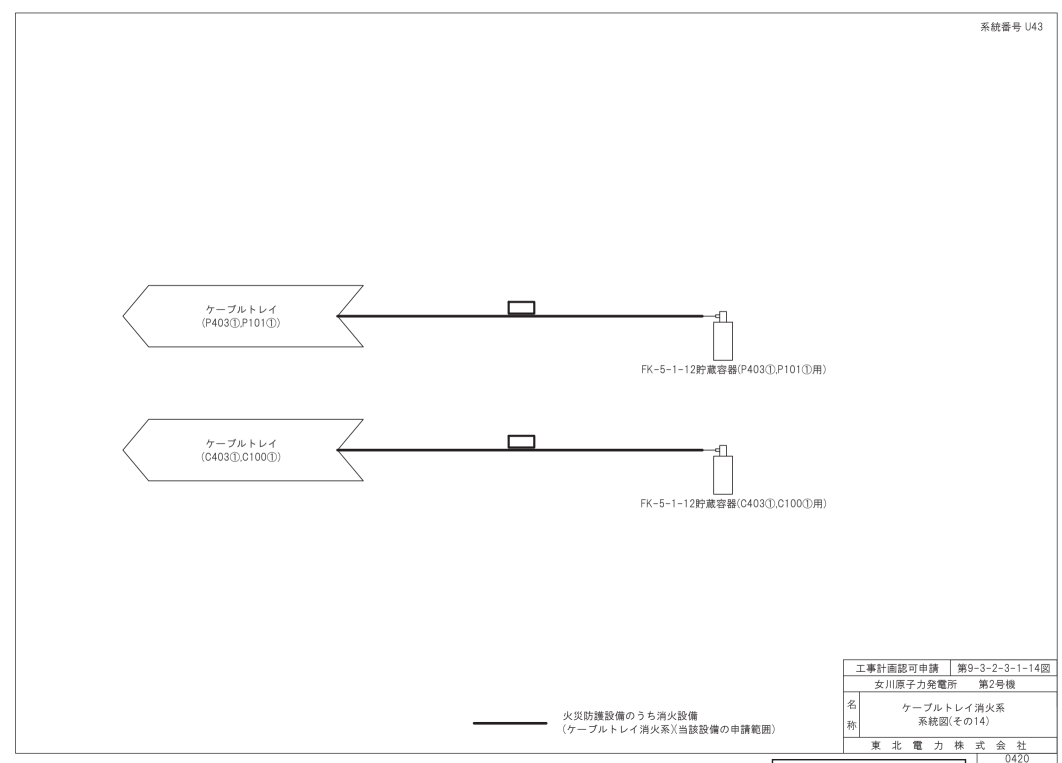
火災防護設備のうち消火設備 (ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

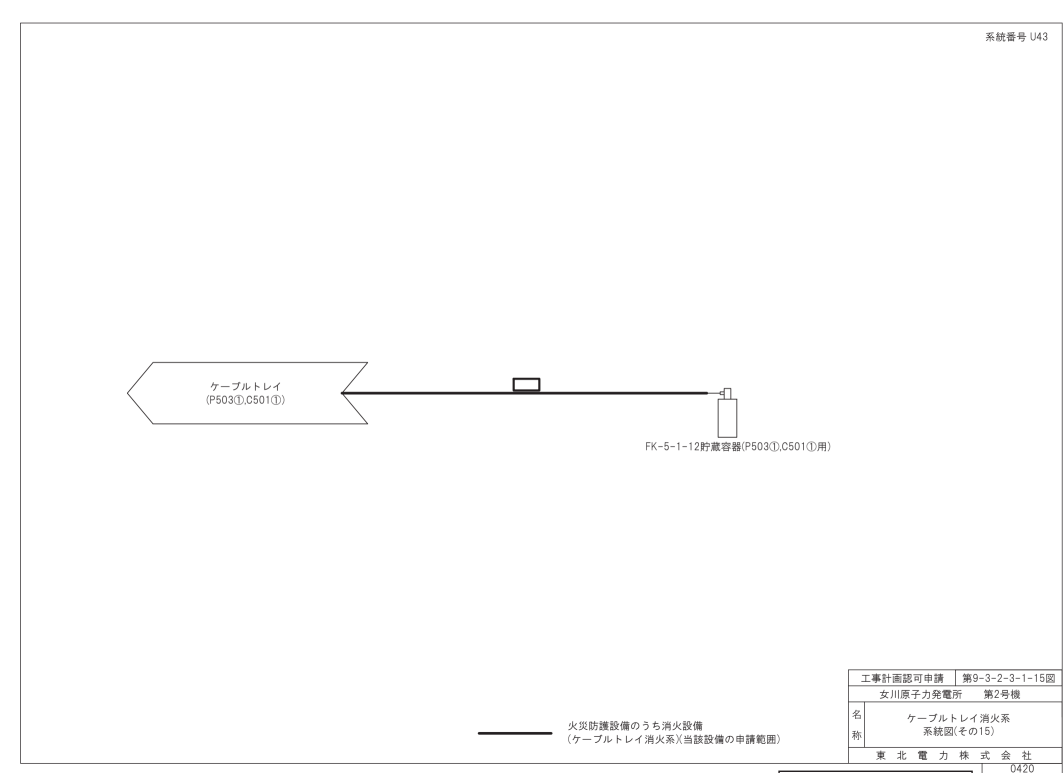


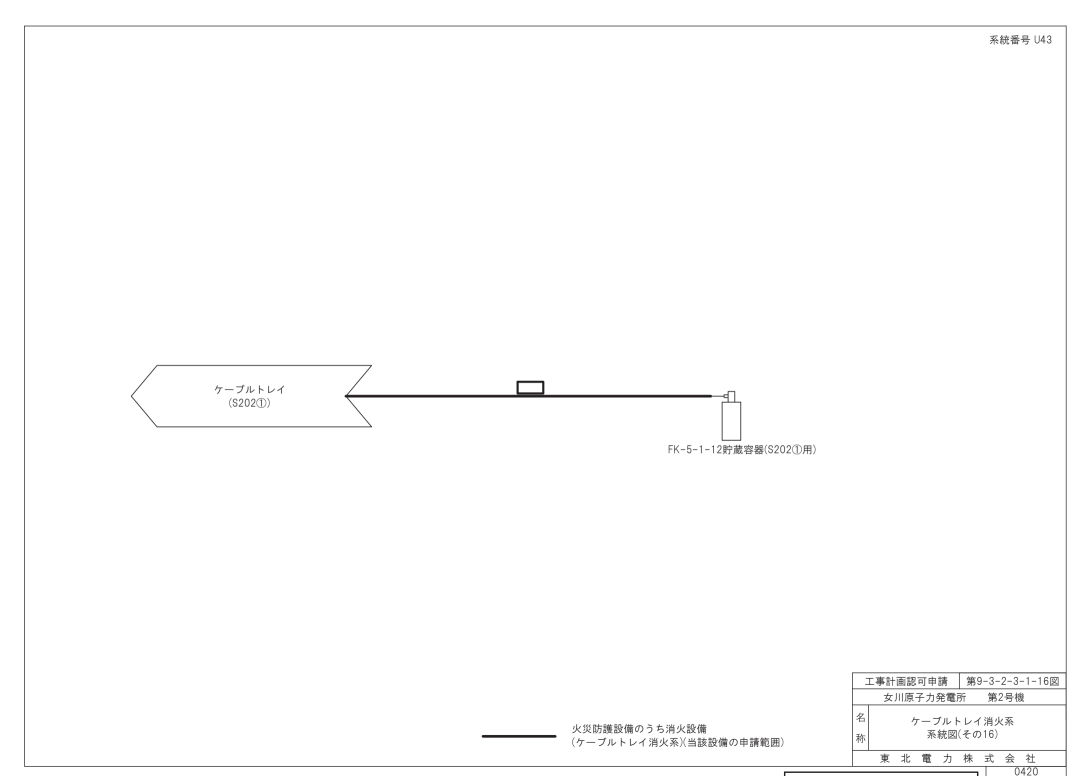
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-11図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その11)

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)

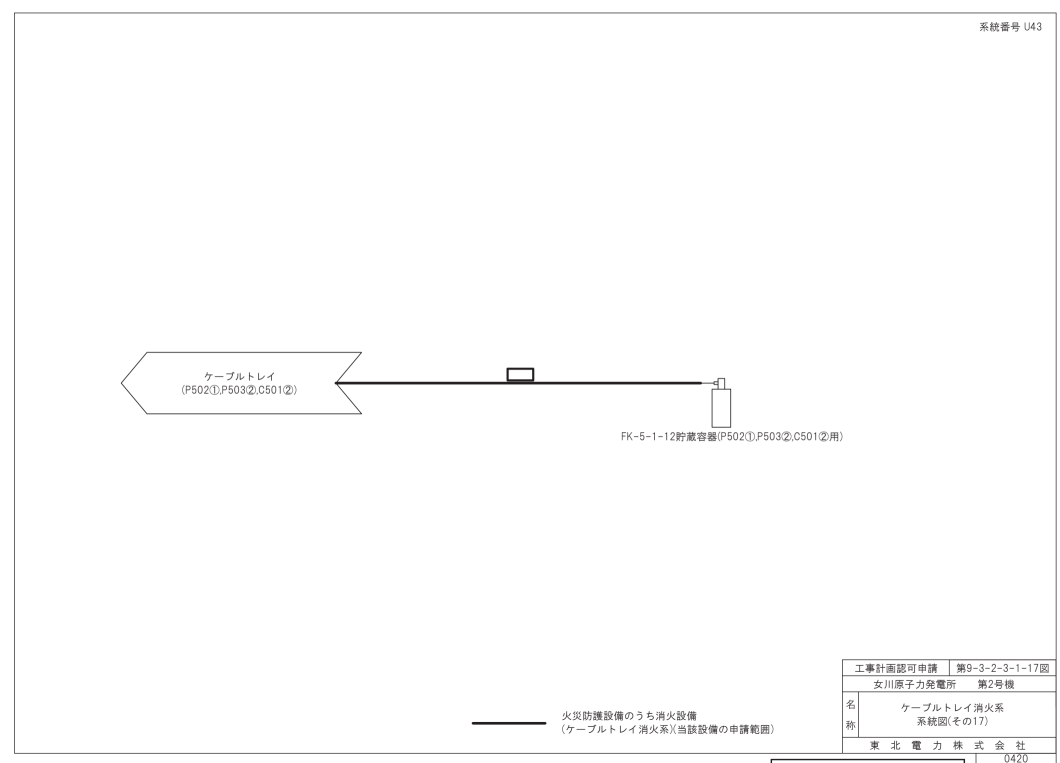


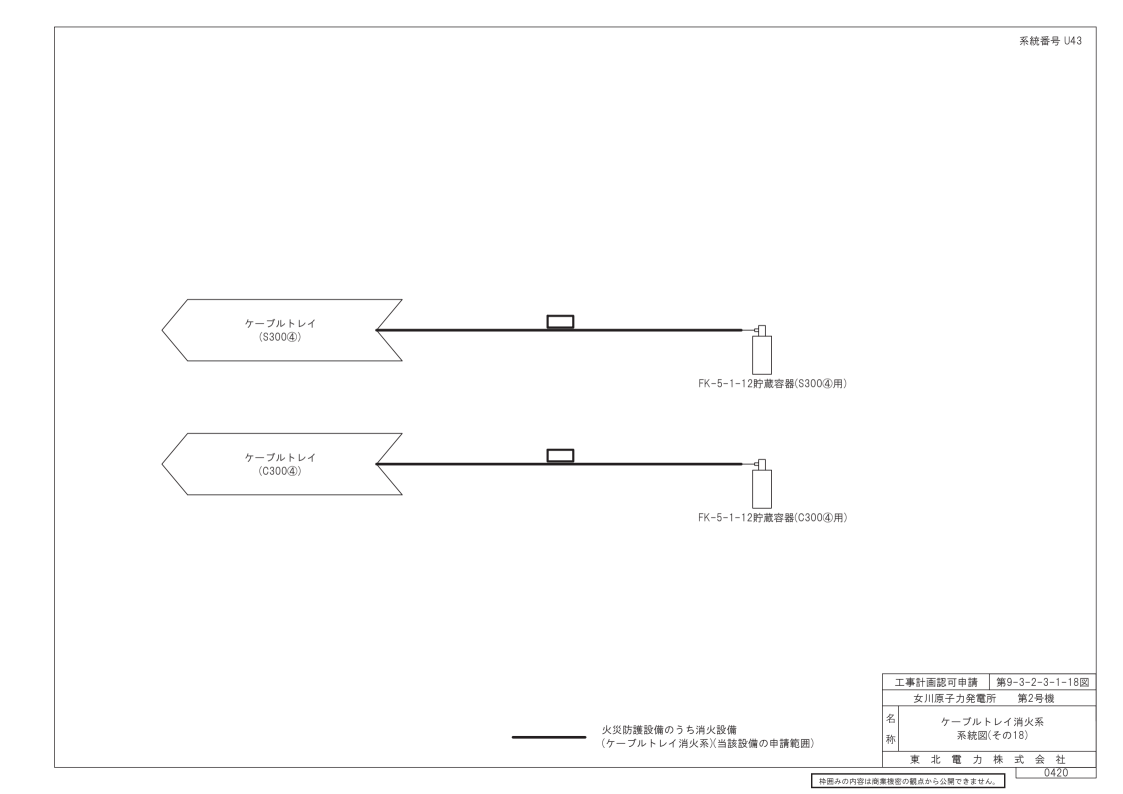


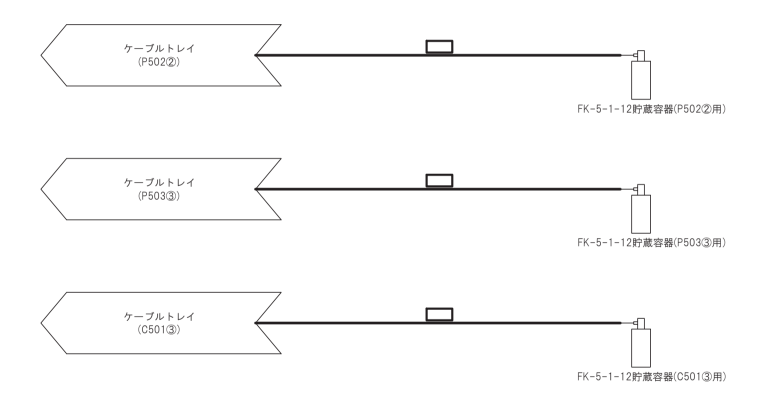




枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

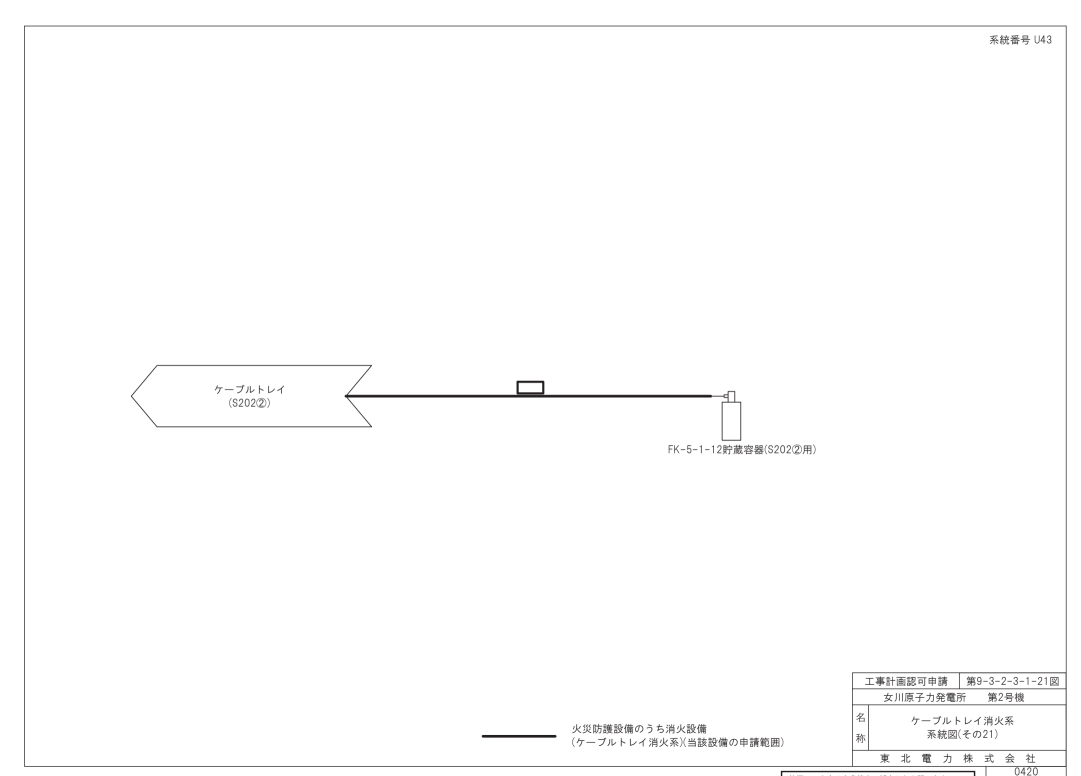




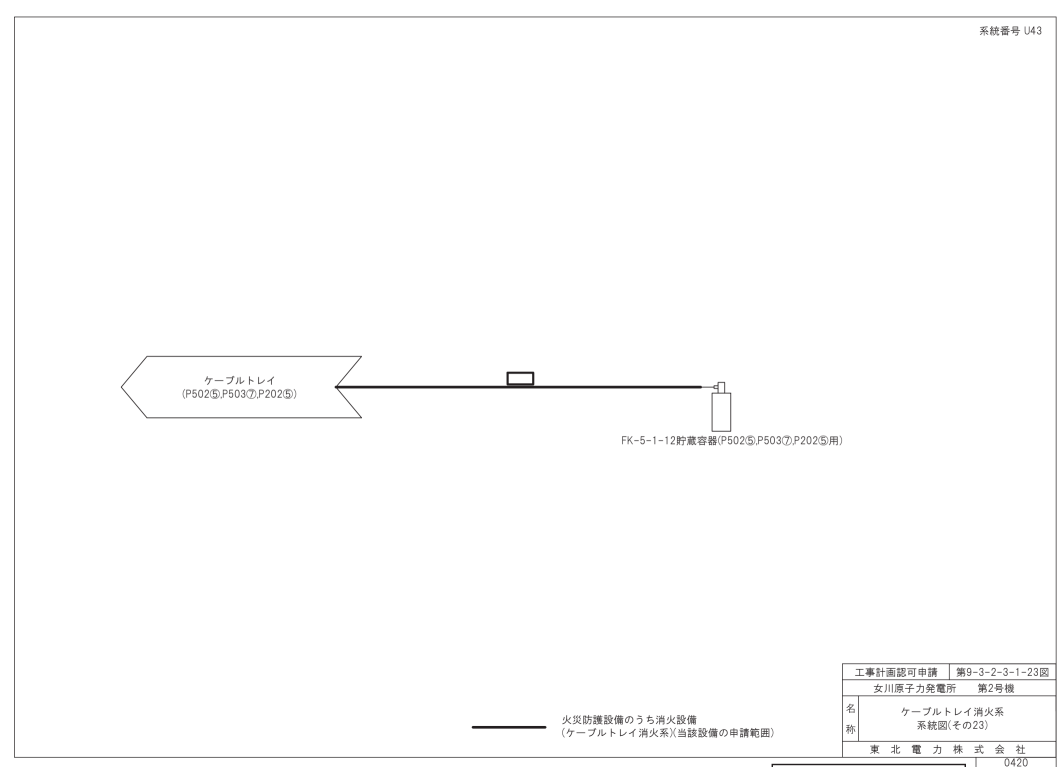


工事計画認可申請 第9-3-2-3-1-20図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系 系統図(その20)

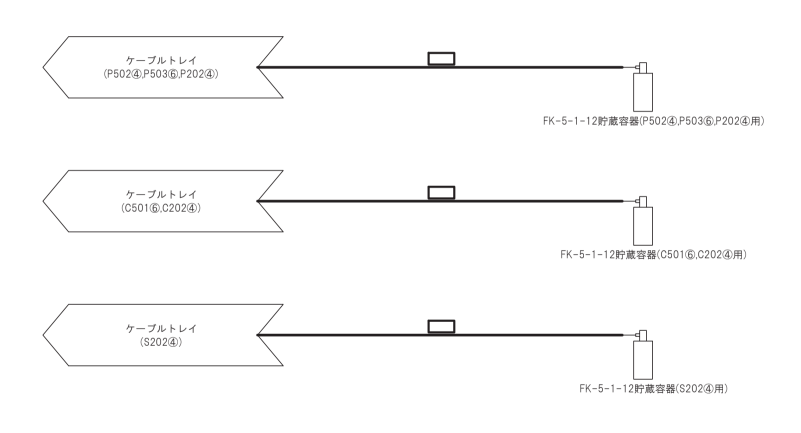
火災防護設備のうち消火設備 (ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

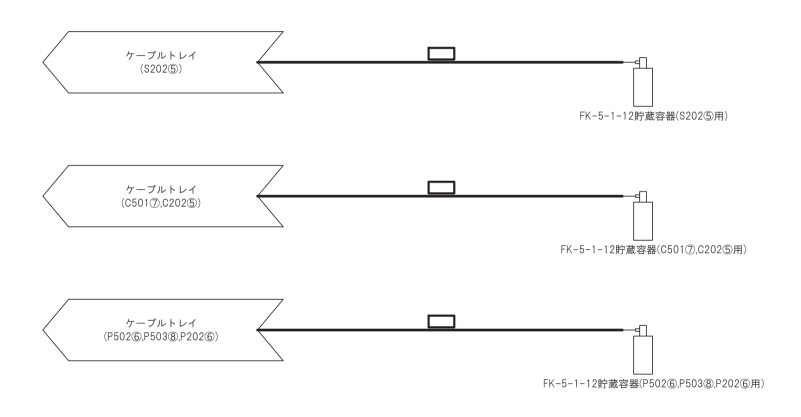


枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



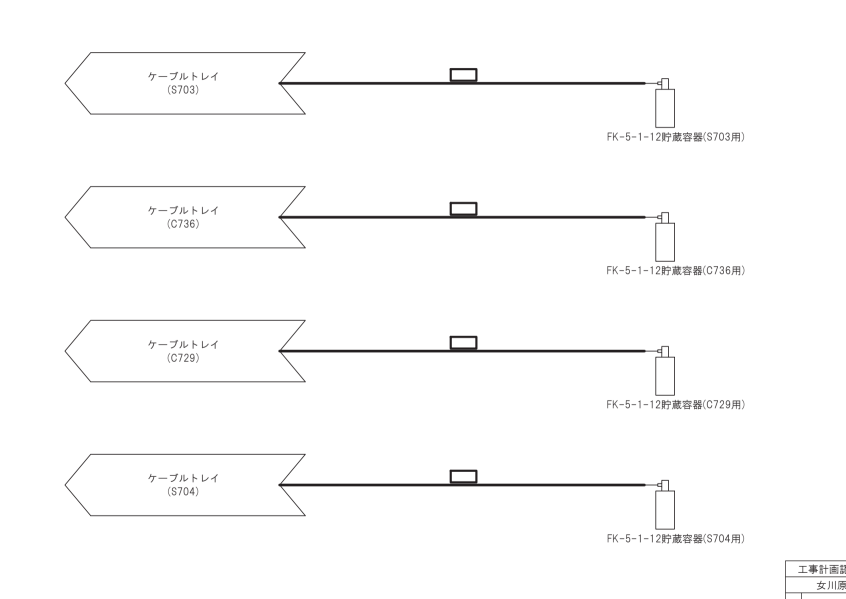
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-24図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その24)東 北 電 力 株 式 会 社

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9-3-2-3-1-25図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>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)

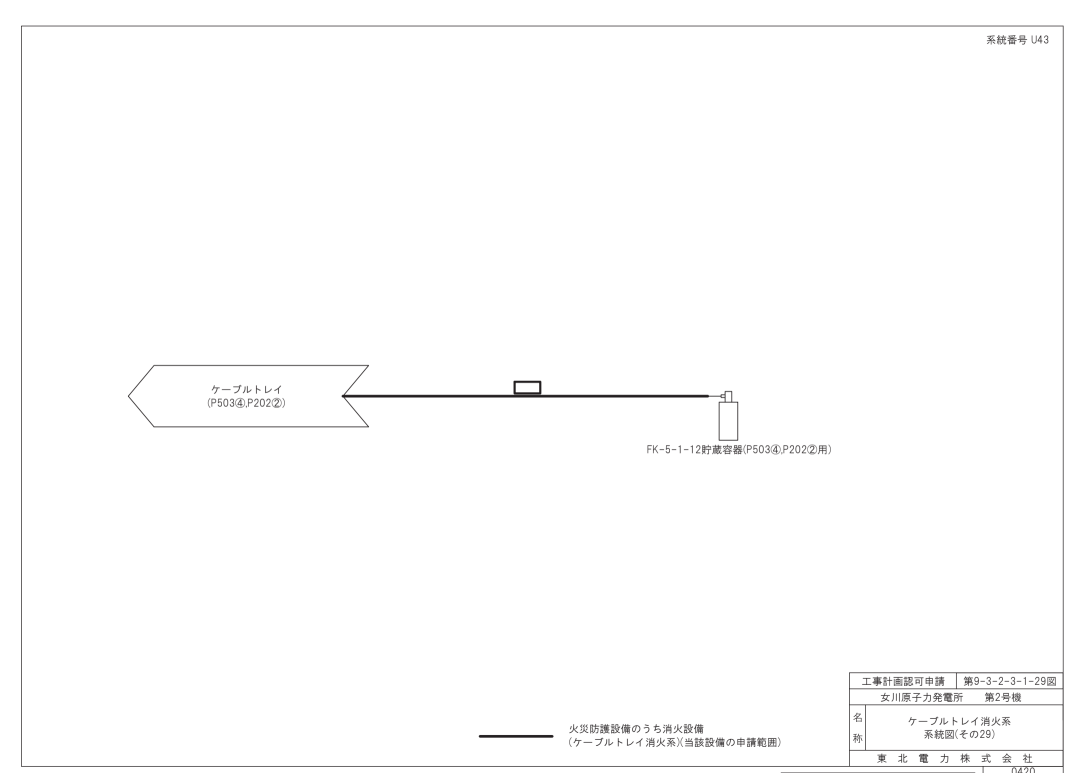


火災防護設備のうち消火設備

(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

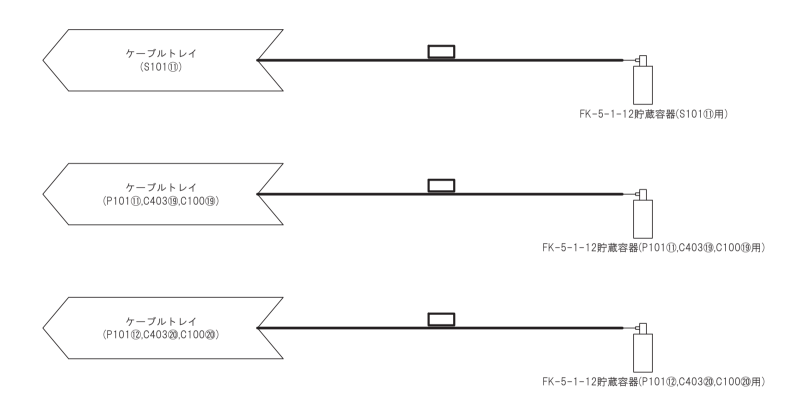
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-27図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その27)

東北電力株式会社

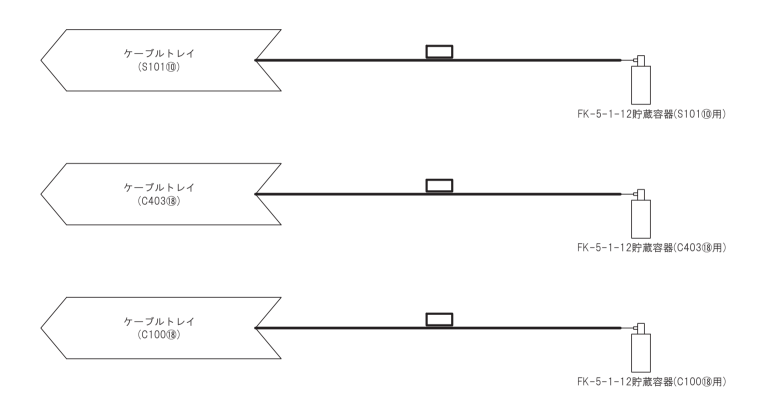


 $\neg$ 

0420



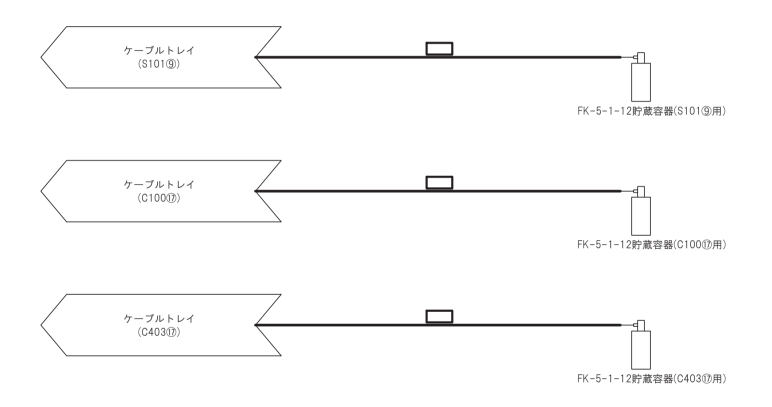
工事計画認可申請 第9-3-2-3-1-32図女川原子力発電所 第2号機名 ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その32)東 北 電 力 株 式 会 社



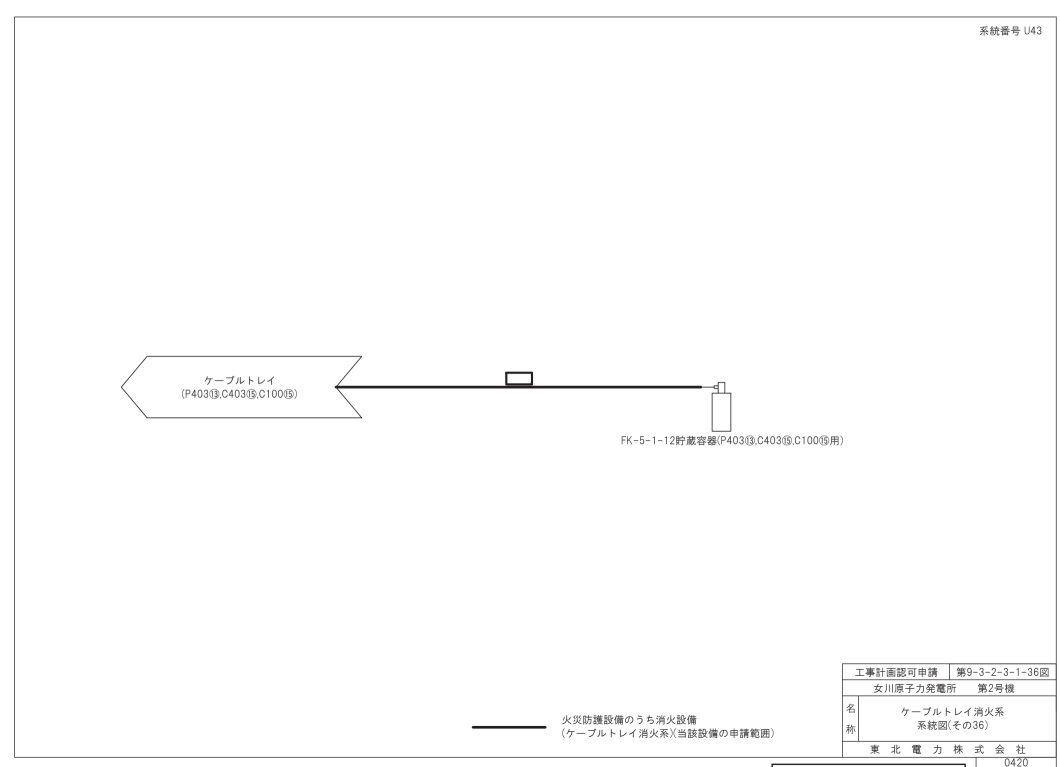
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-33図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その33)

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)

東北電力株式会社

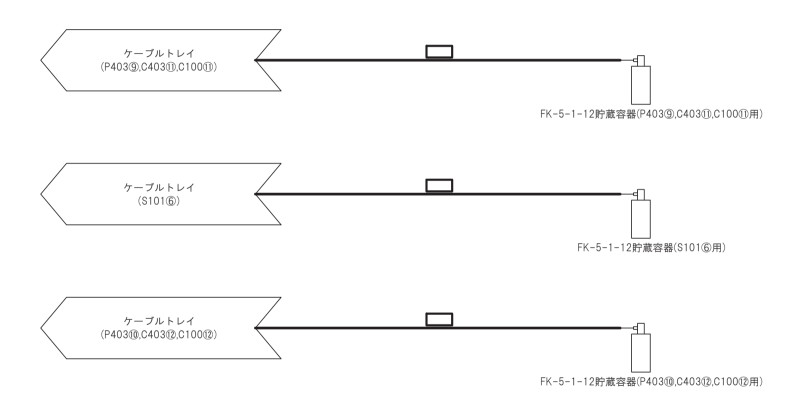


工事計画認可申請第9-3-2-3-1-34図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その34)東 北 電 カ 株 式 会 社



東北電力株式会社

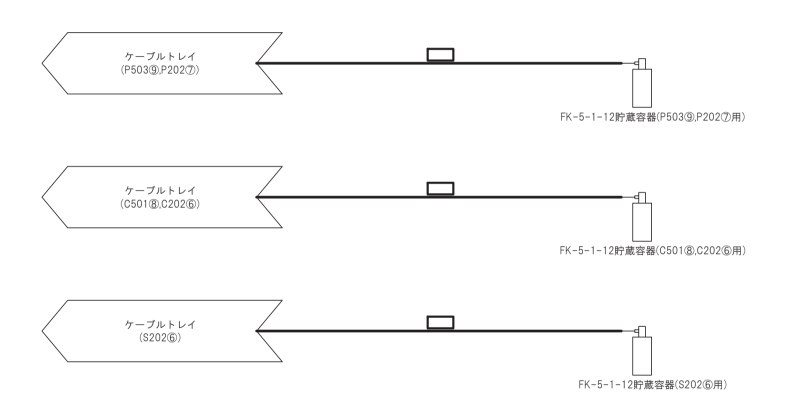
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)



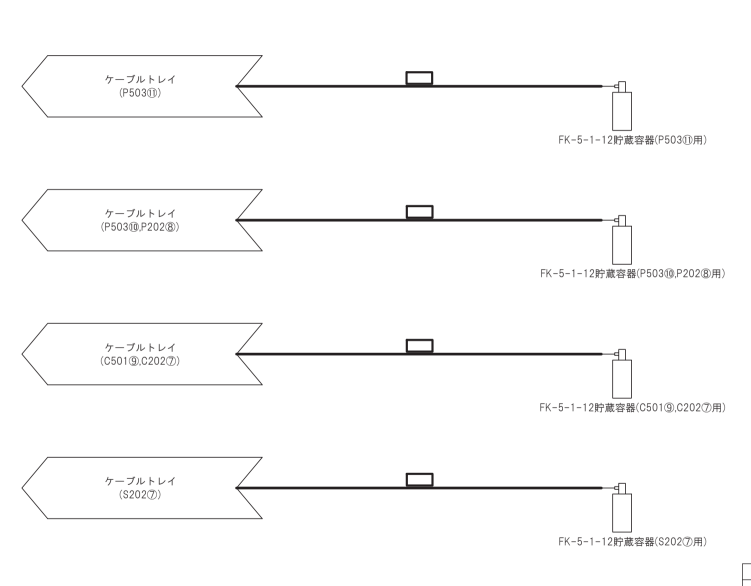
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-38図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その38)

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)

東北電力株式会社



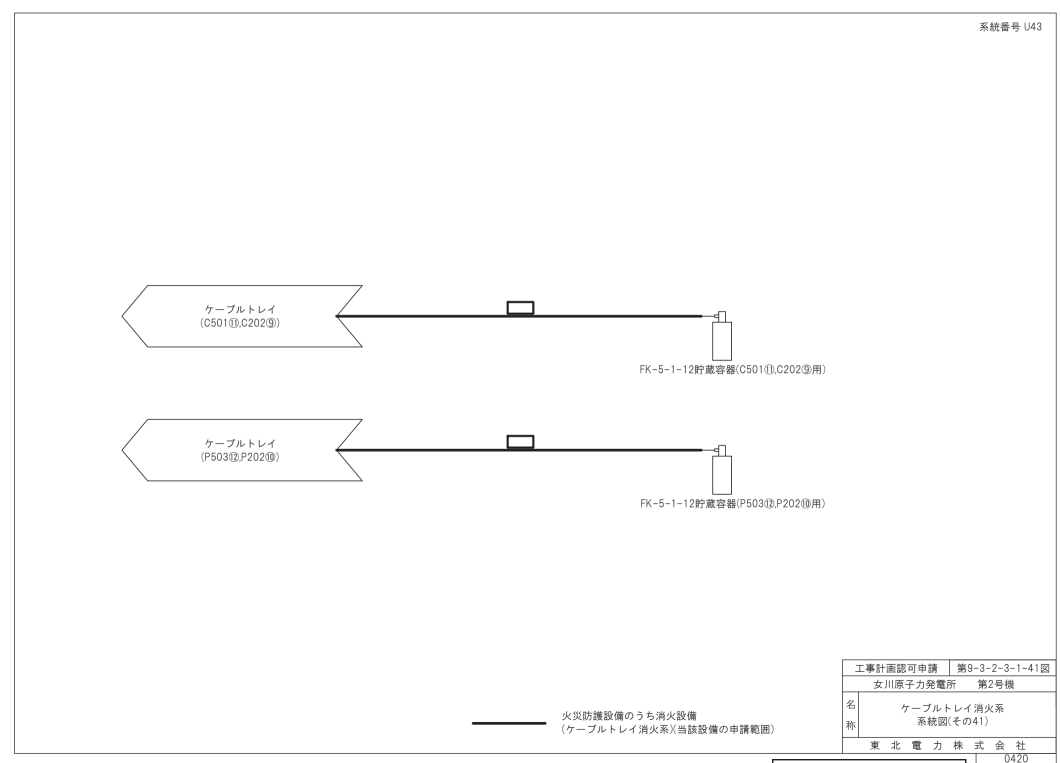
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-39図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その39)東 北 電 力 株 式 会 社

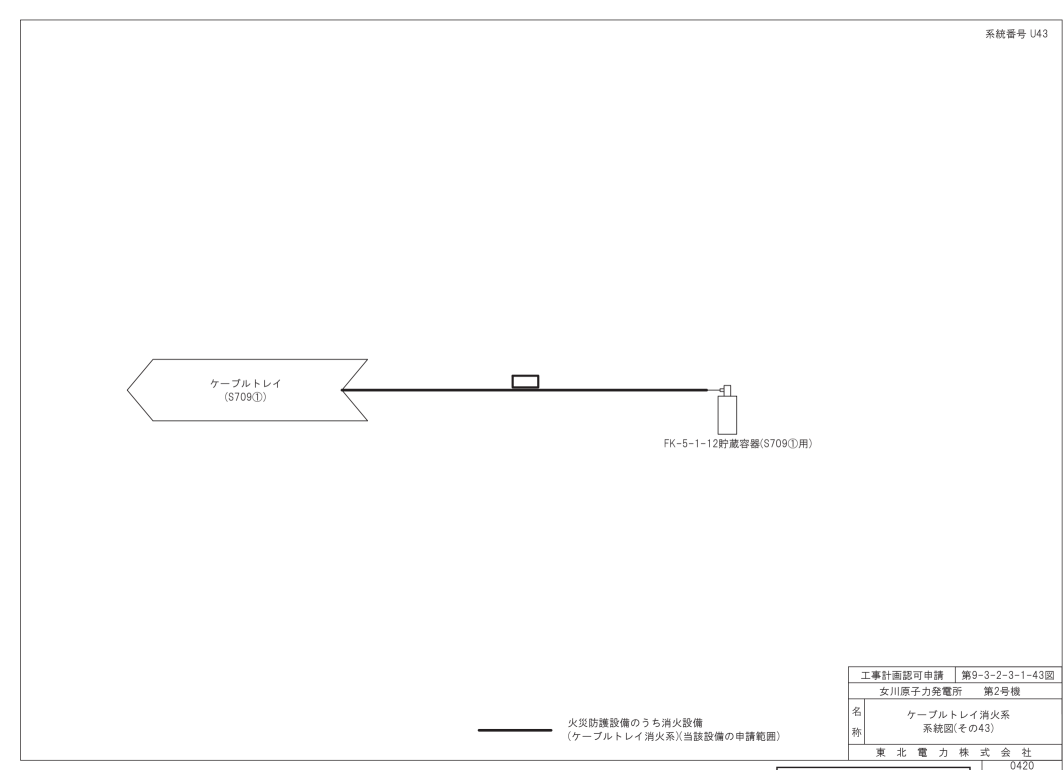


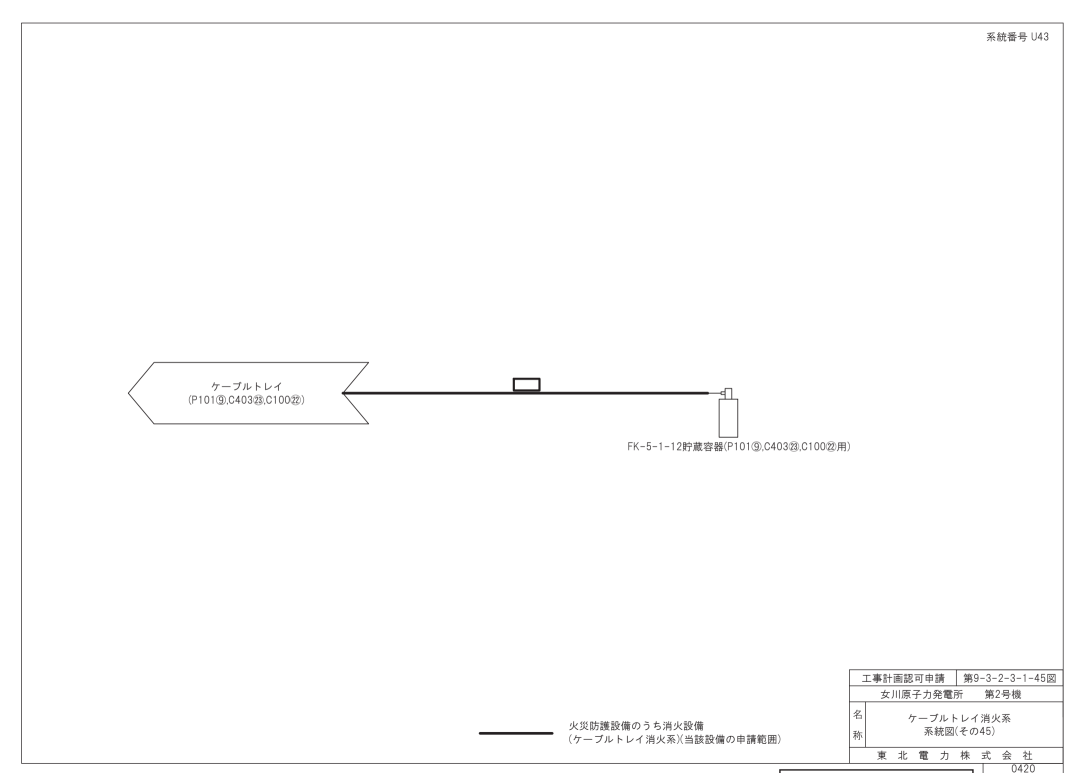
火災防護設備のうち消火設備

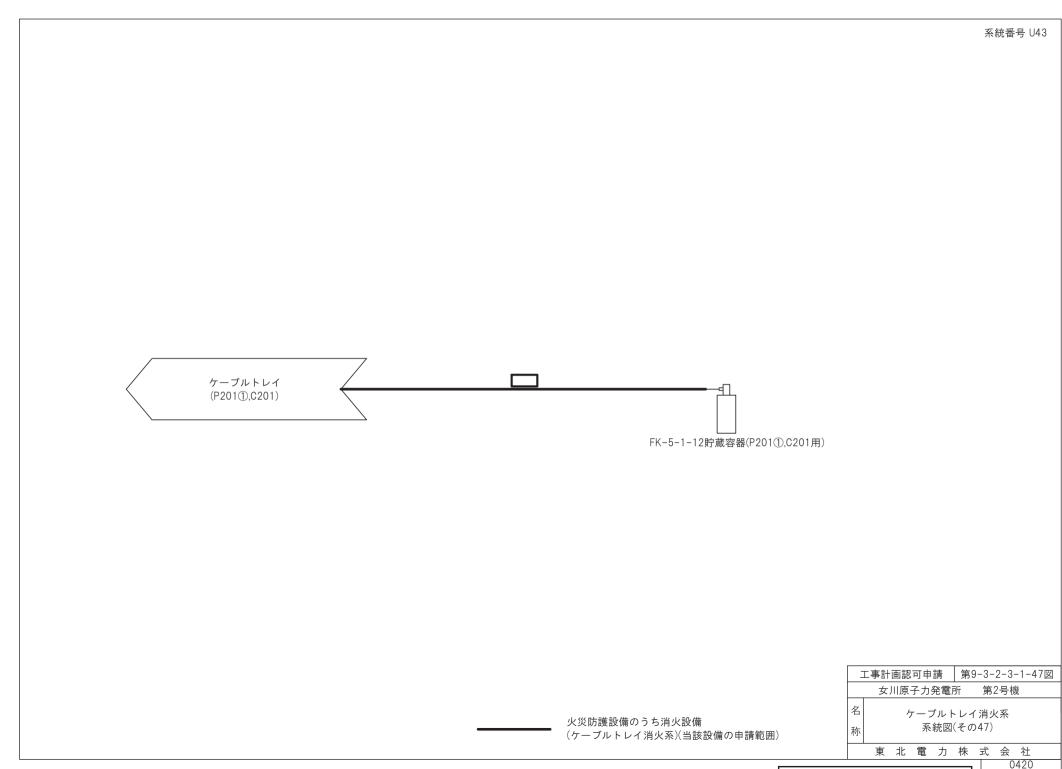
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

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号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その40)東 北 電 カ 株 式 会 社

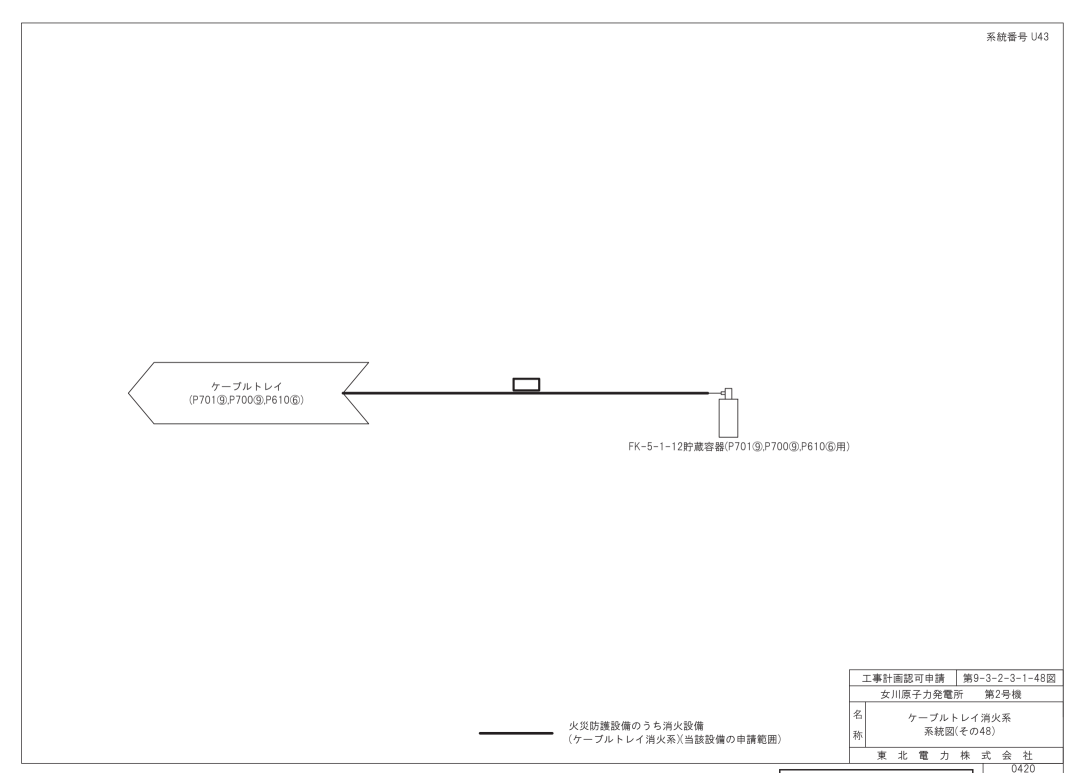


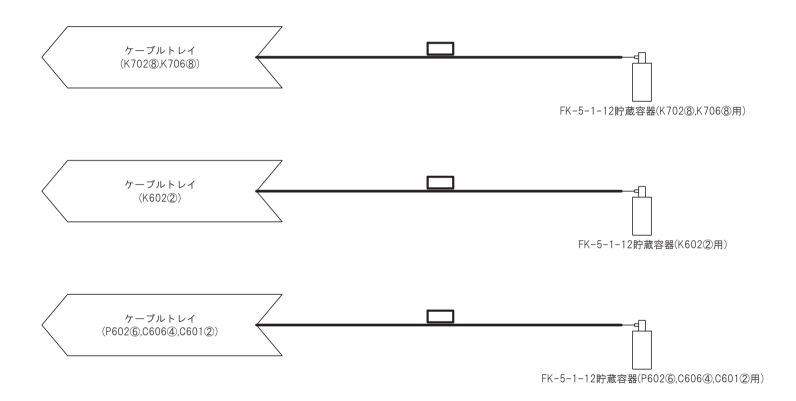




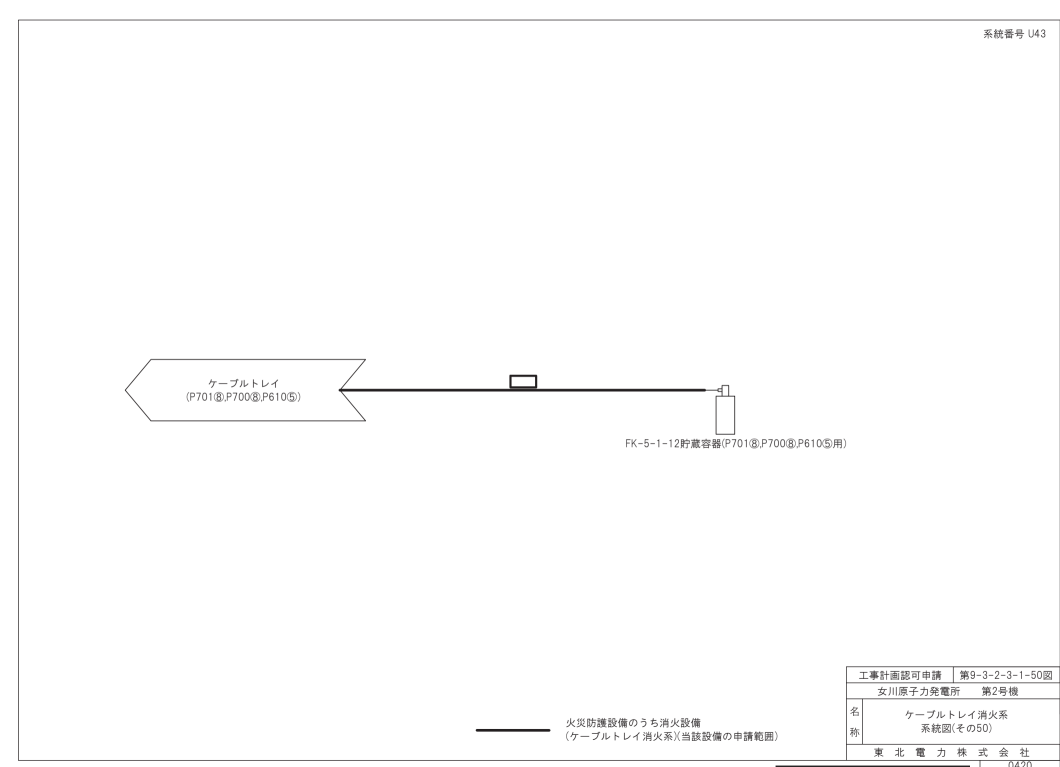


*ن*. ا



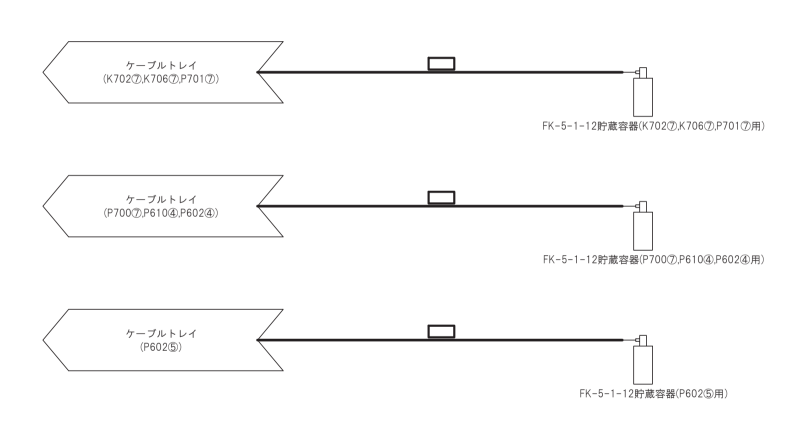


工事計画認可申請第9-3-2-3-1-49図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その49)東北電力株式会社



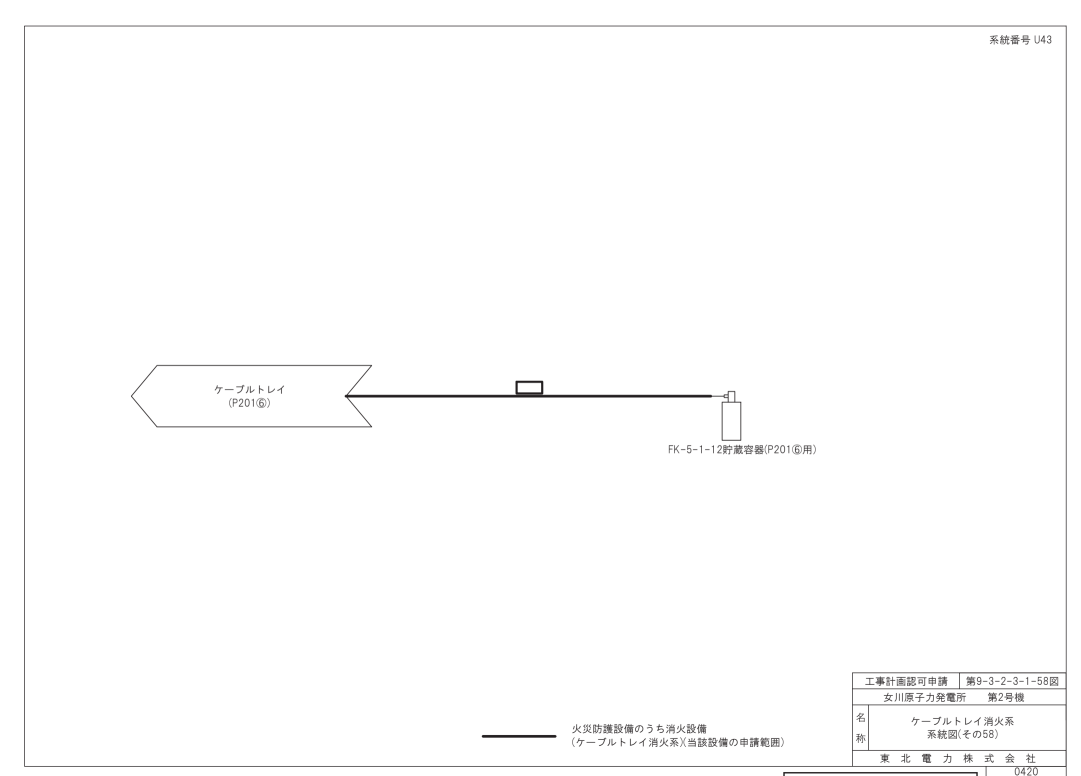
. | ----

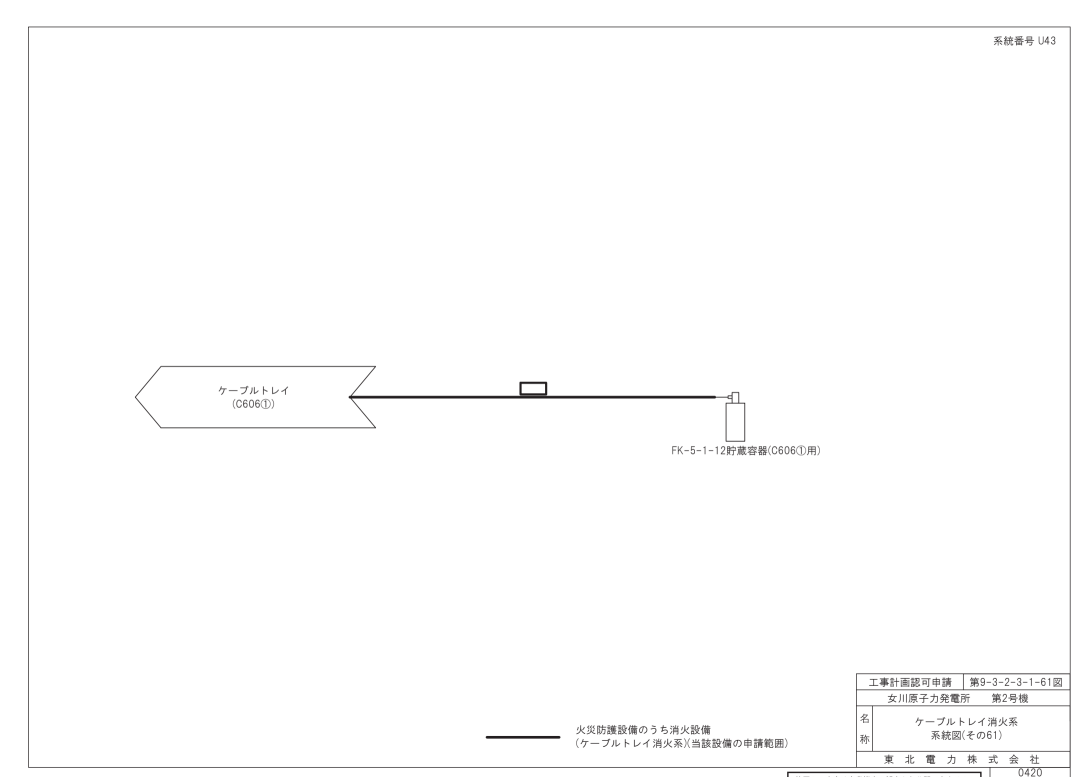
東北電力株式会社

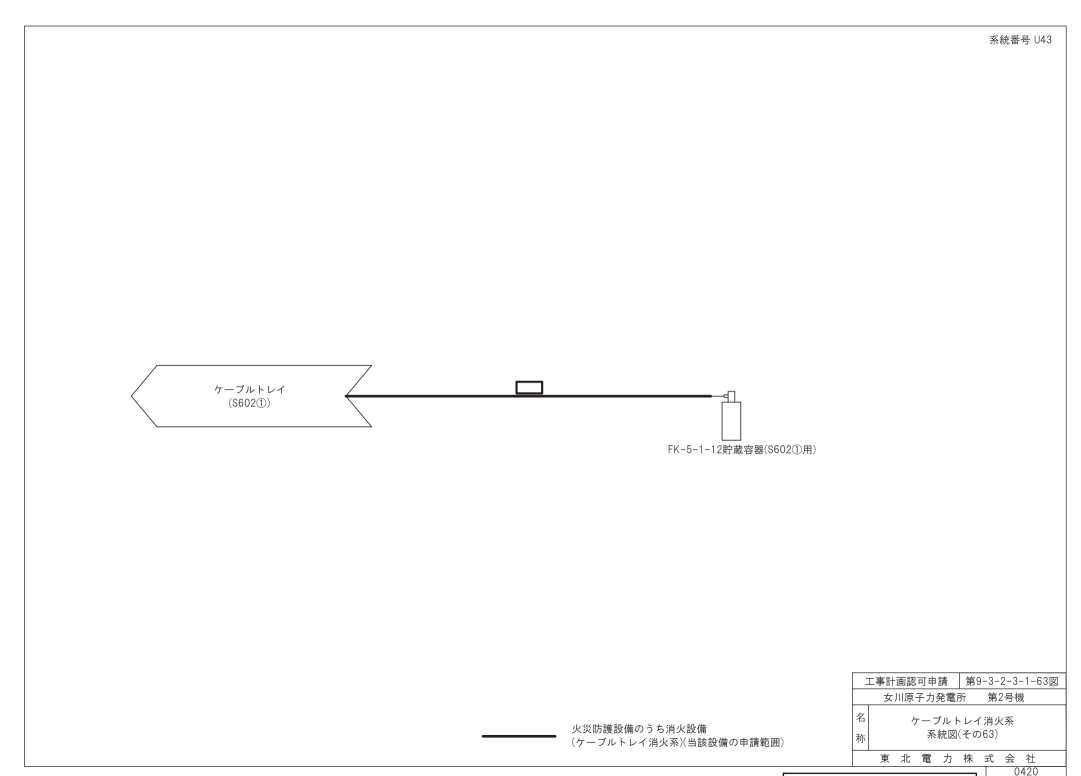


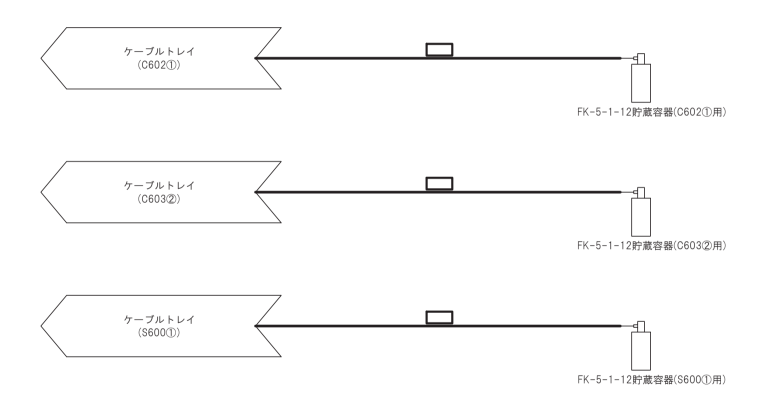
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-52図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その52)東 北 電 力 株 式 会 社

ケーブルトレイ消火系 系統図(その54) 東北電力株式会社









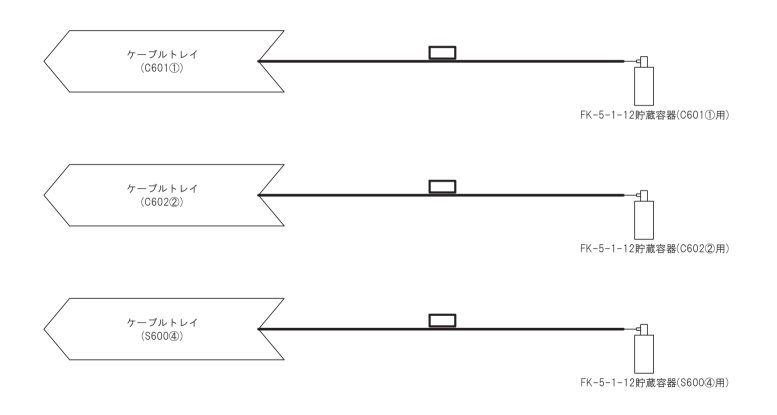
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

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号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その64)

東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

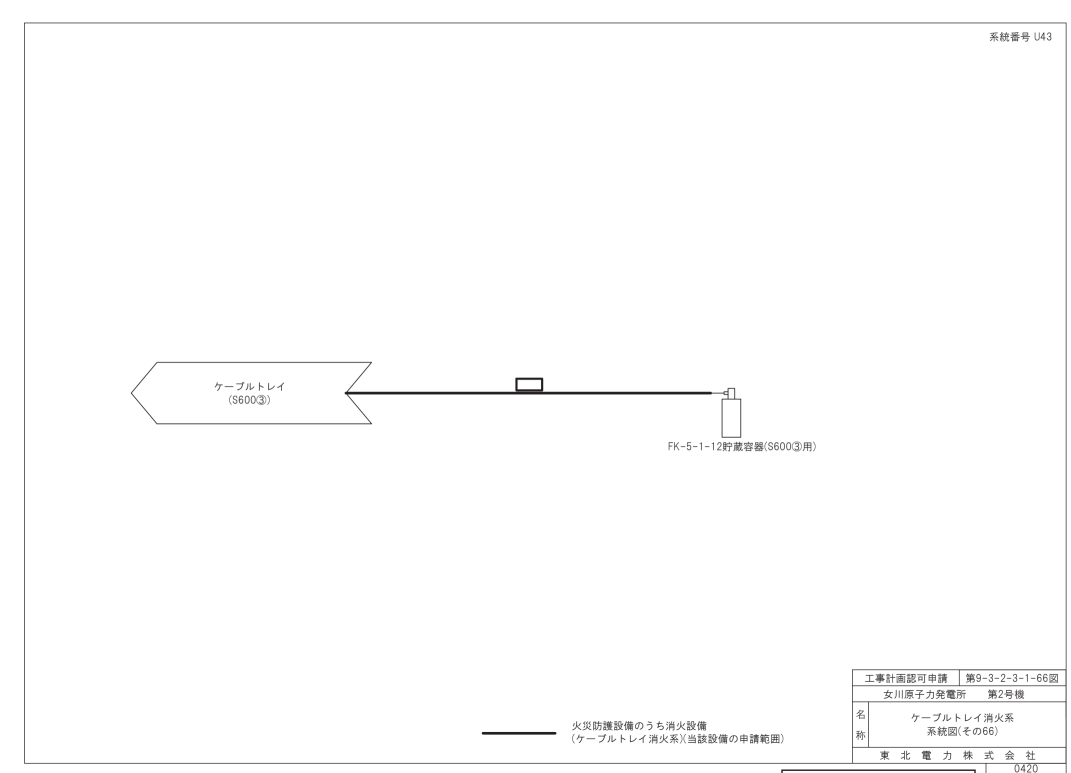
042



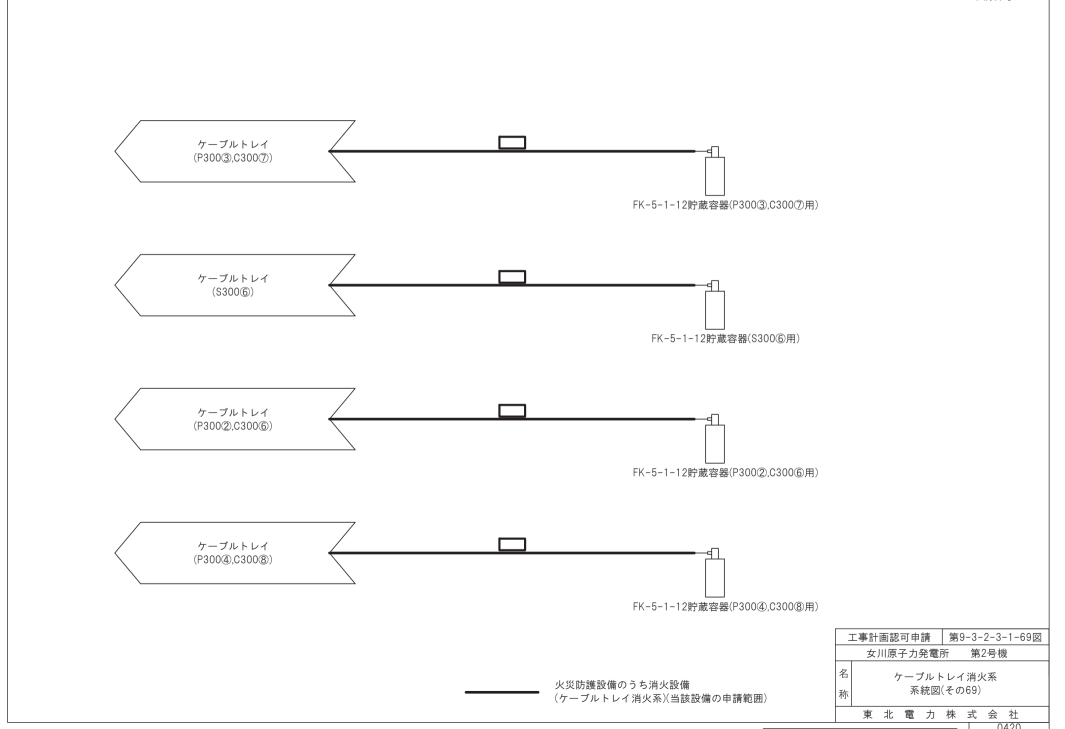
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-65図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その65)

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)

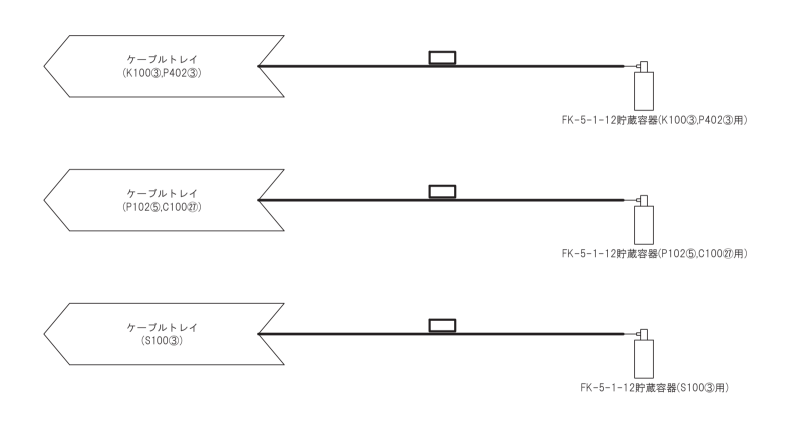
東 北 電 力 株 式 会 社



東北電力株式会社

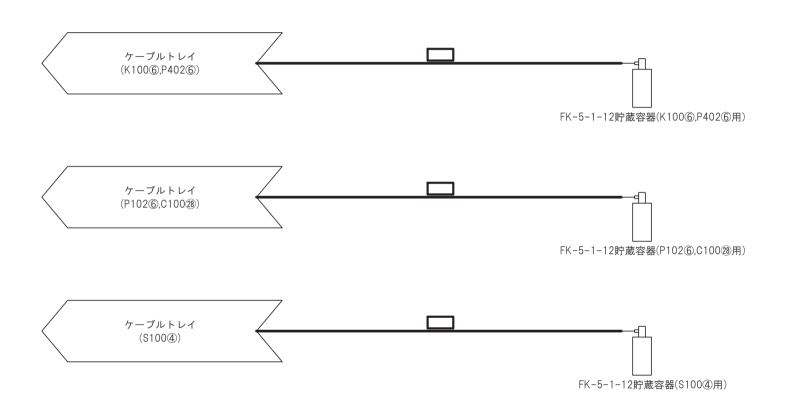


0420



(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

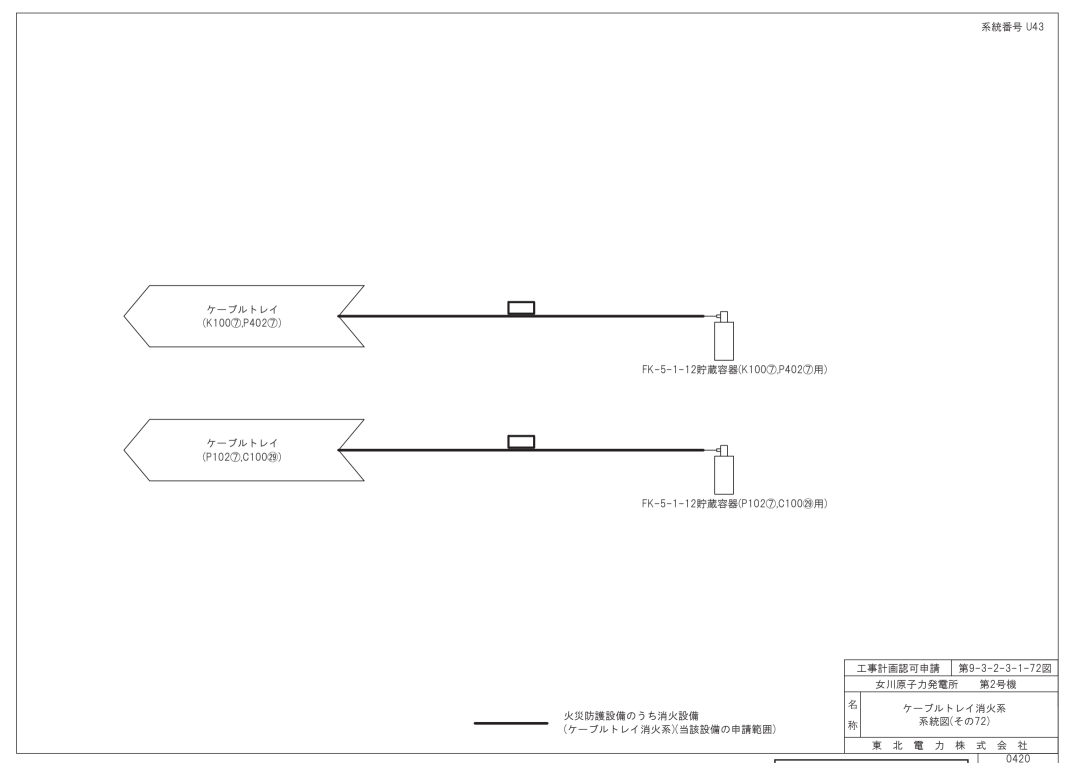
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-70図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その70)東 北 電 カ 株 式 会 社

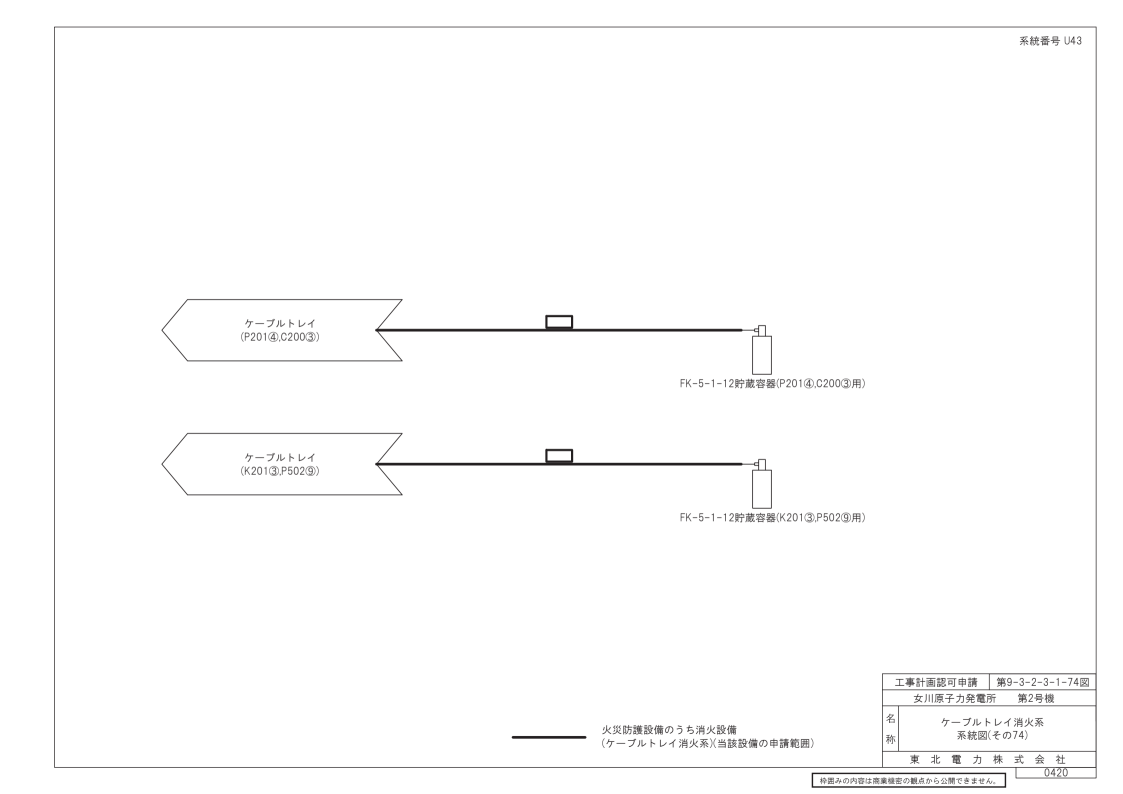


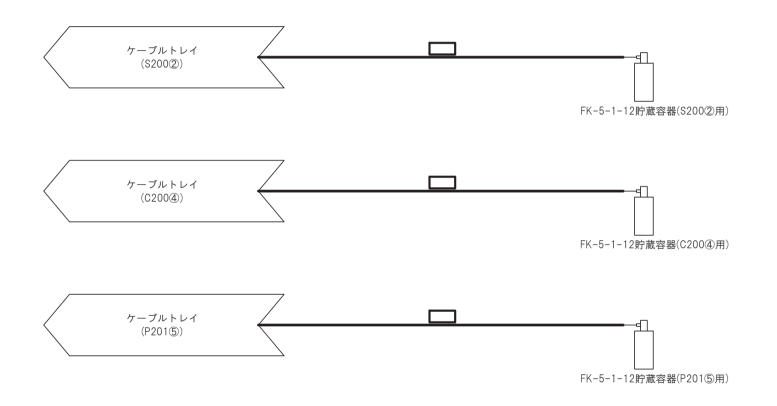
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-71図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その71)

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)

東北電力株式会社



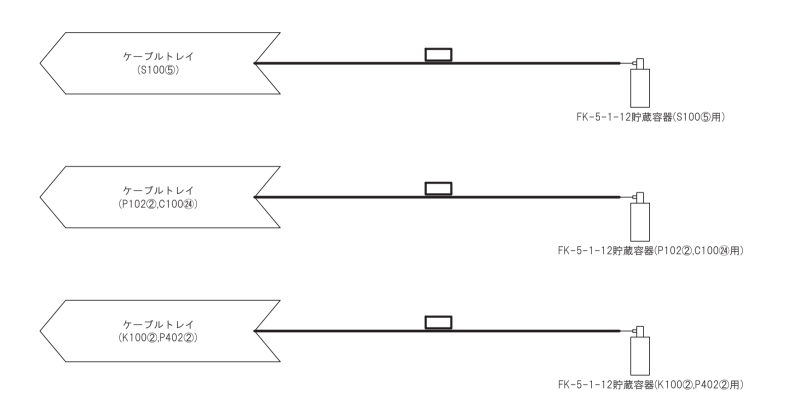


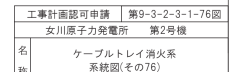


(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

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 ケーブルトレイ消火系 系統図(その75)

東北電力株式会社

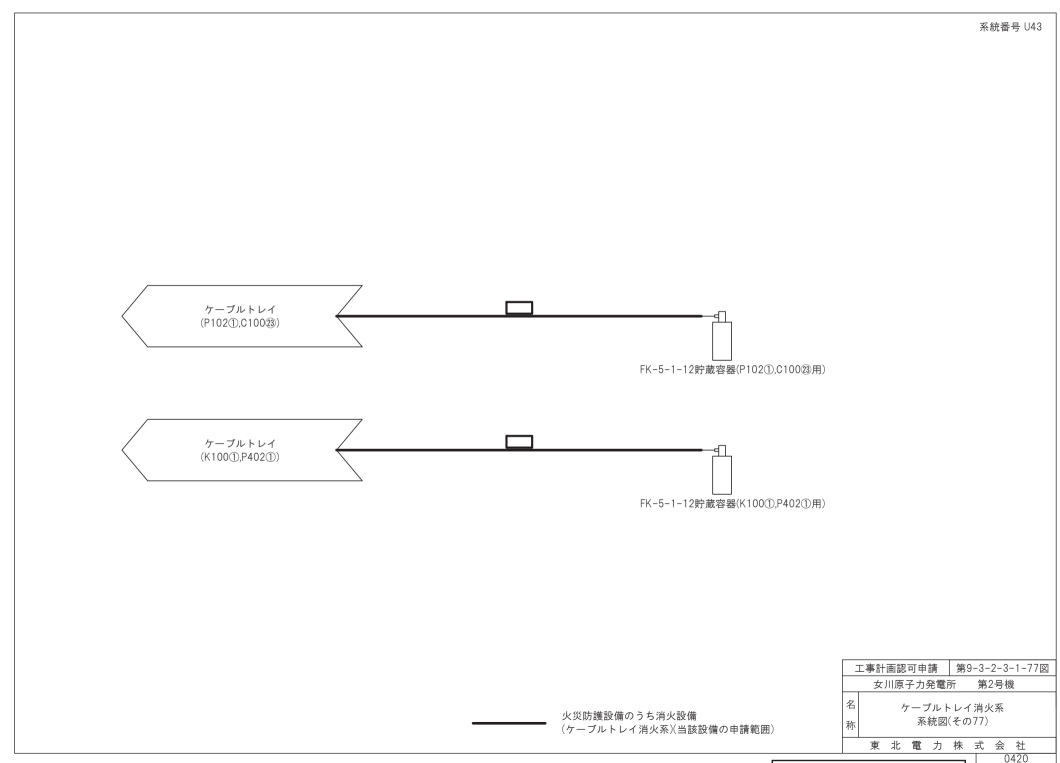


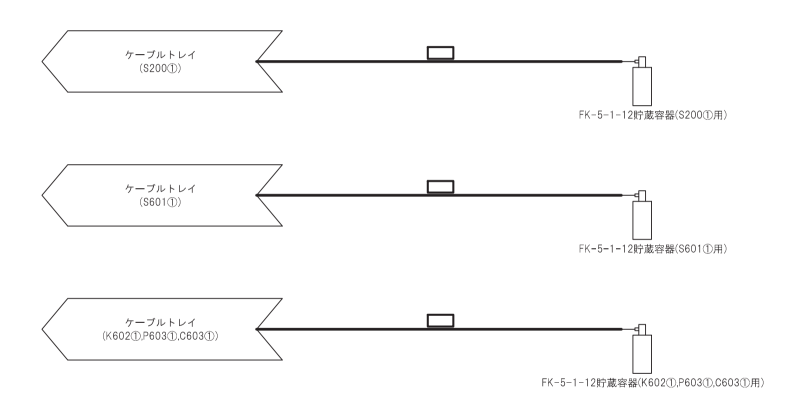


(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

火災防護設備のうち消火設備

東北電力株式会社



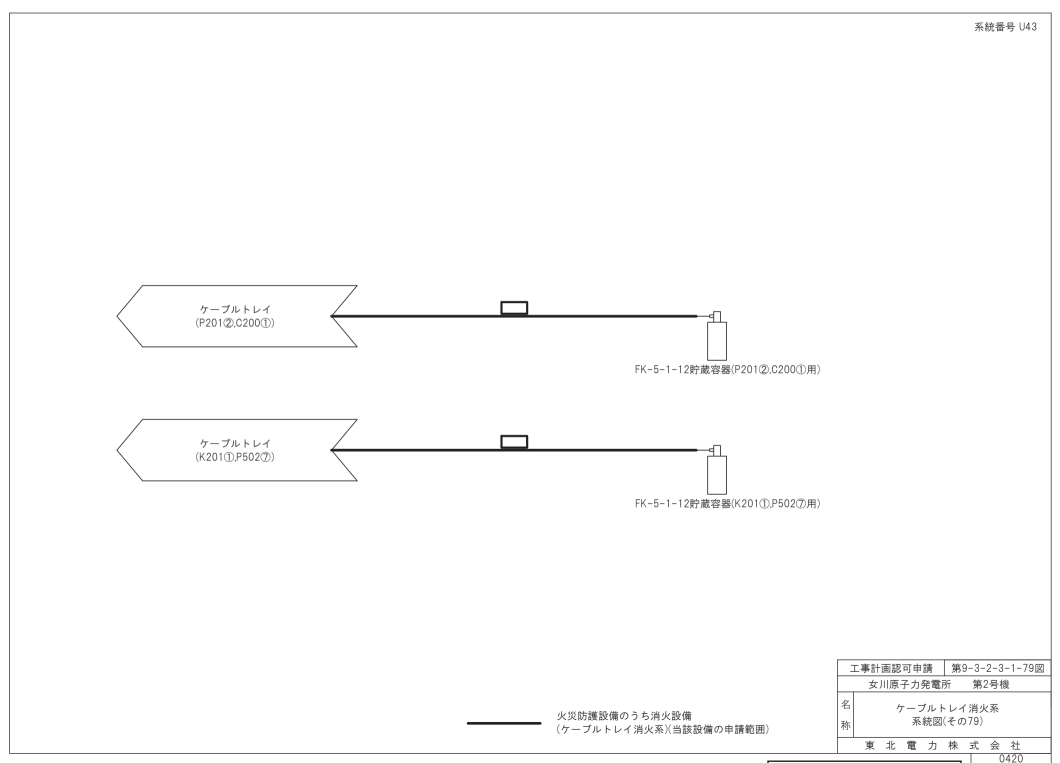


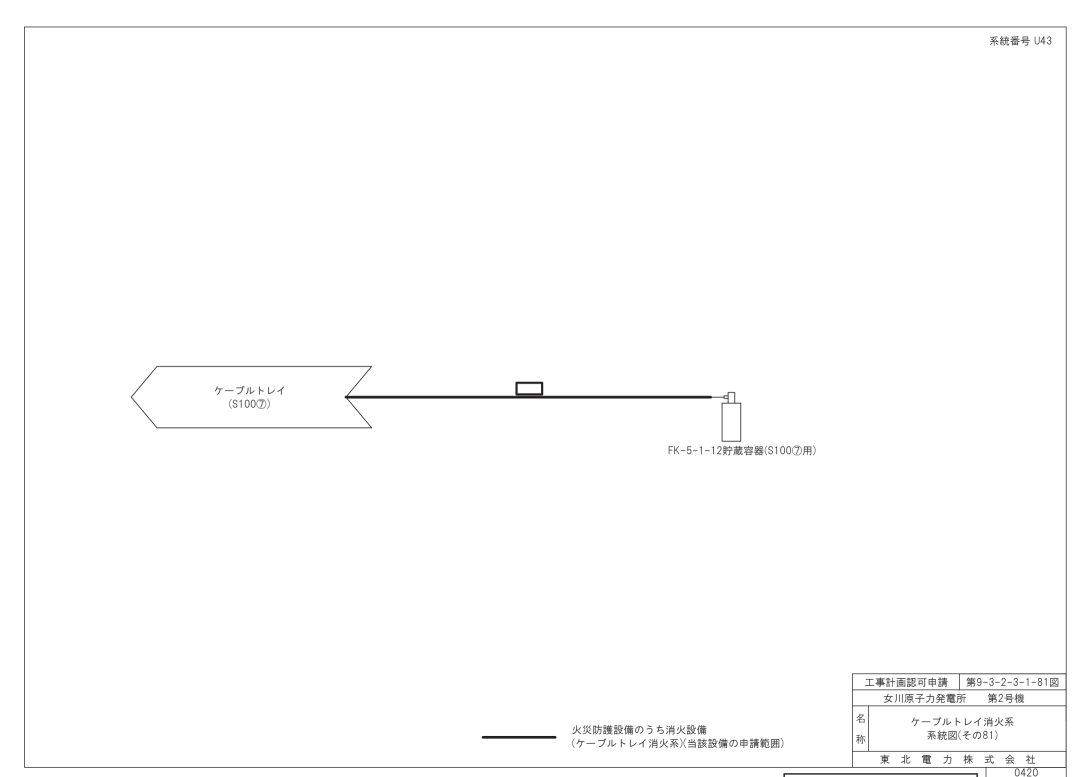
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

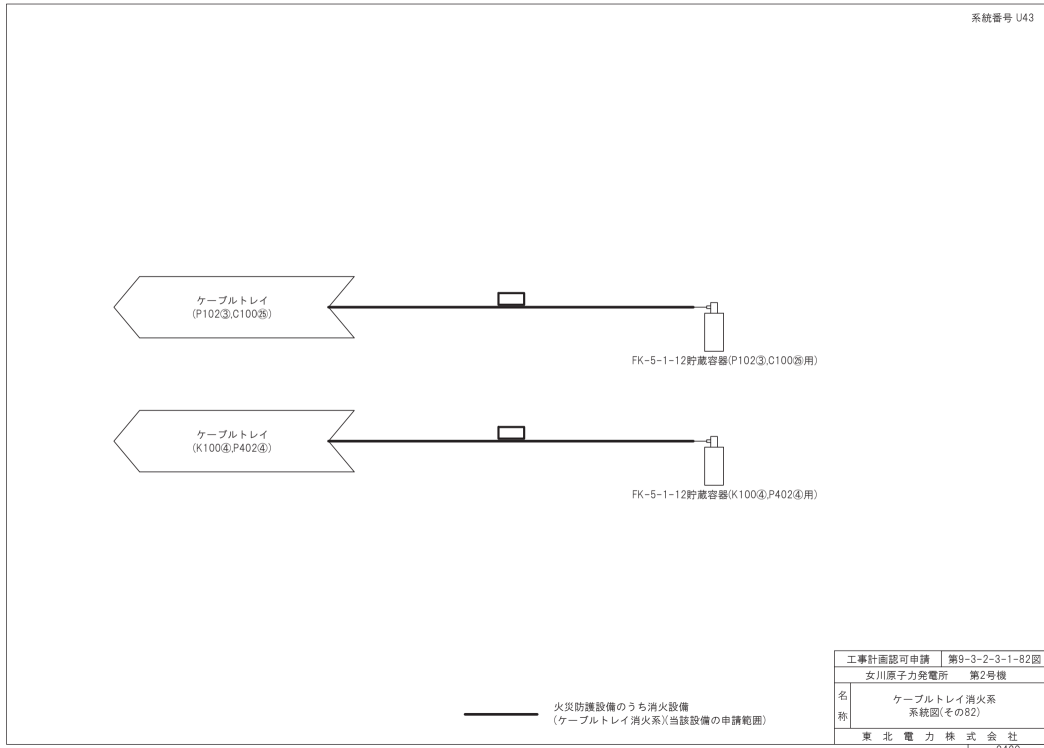
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-78図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その78)東 北 電 カ 株 式 会 社

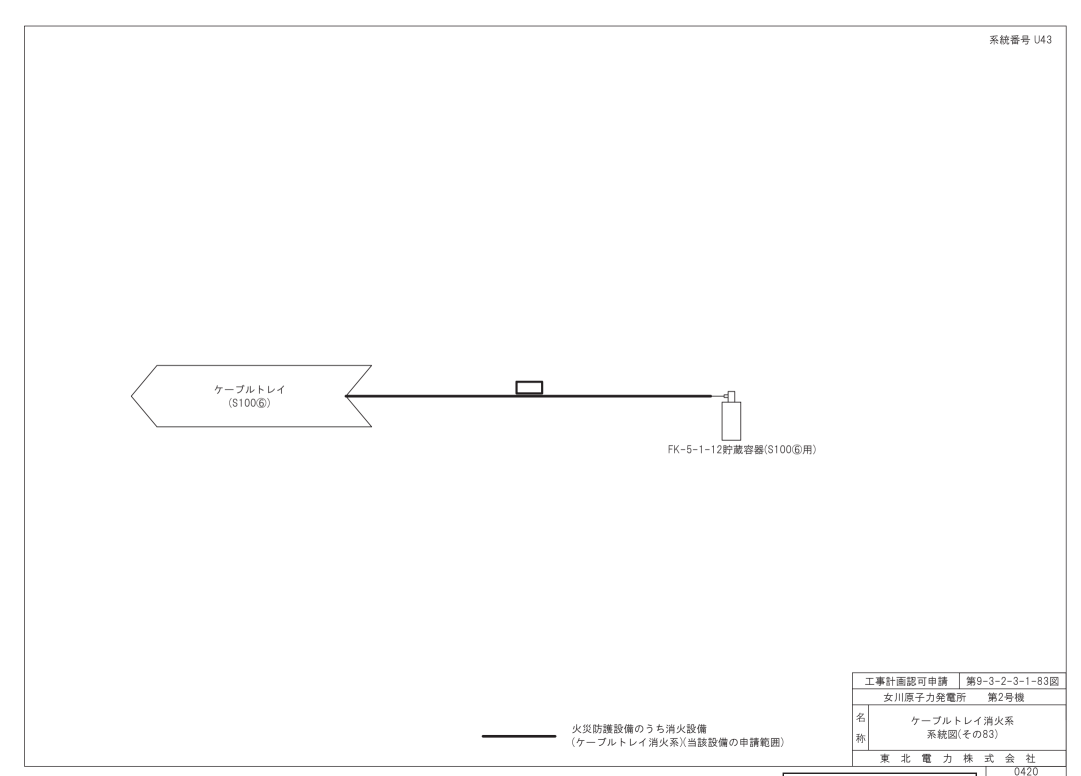
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

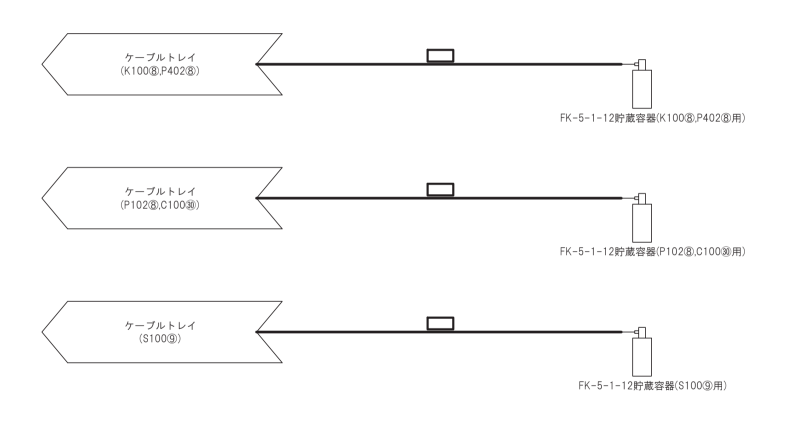
0930





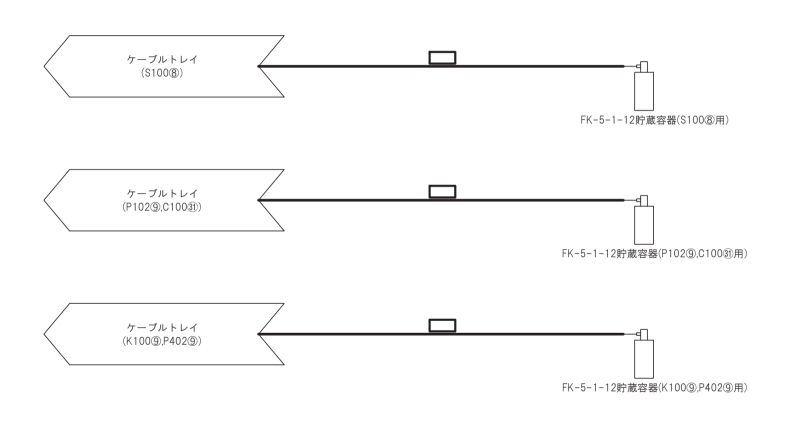






工事計画認可申請第9-3-2-3-1-84図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その84)東北電力株式会社

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)

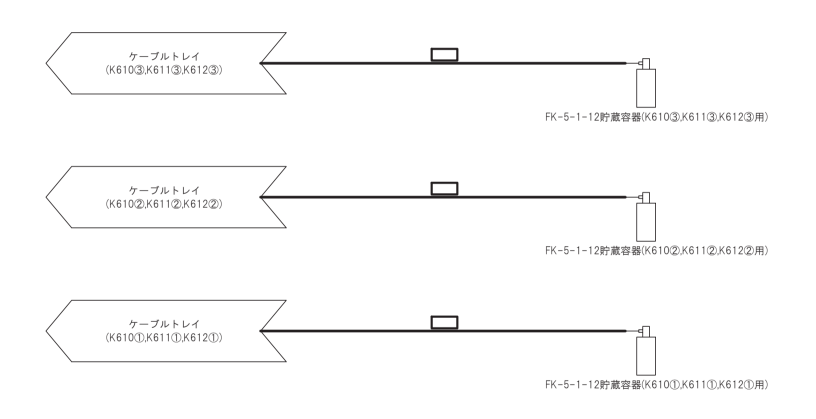


工事計画認可申請第9-3-2-3-1-85図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その85)

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)

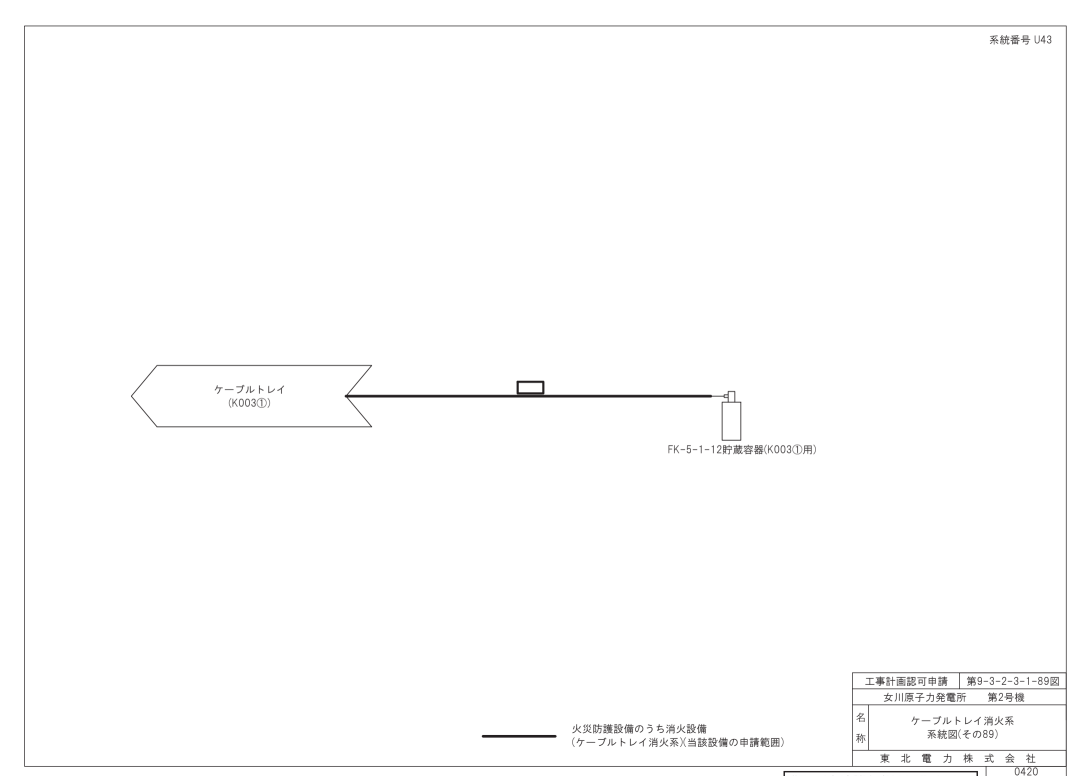
東 北 電 力 株 式 会 社

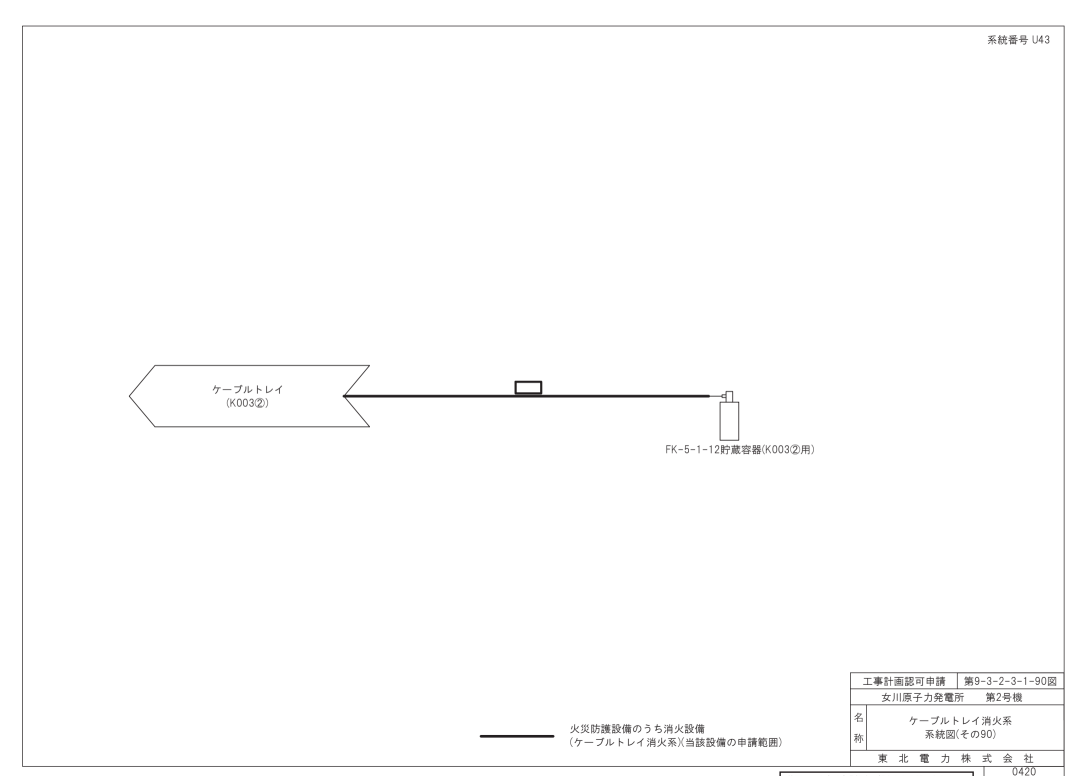
東北電力株式会社

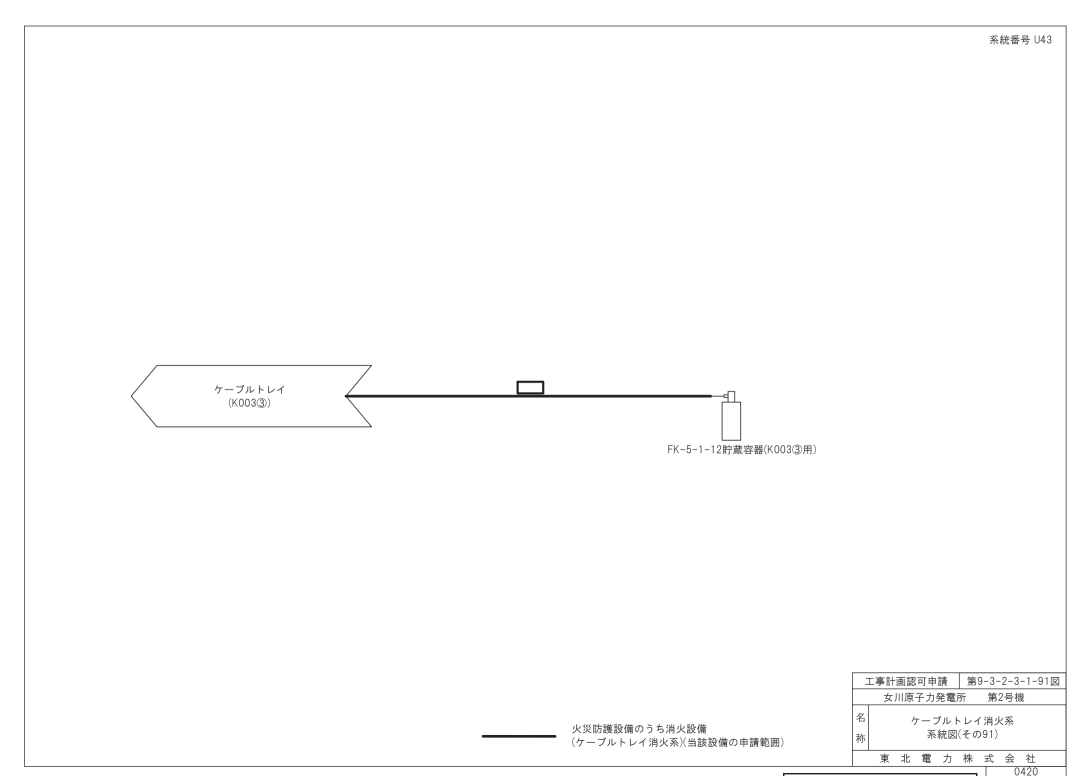


工事計画認可申請 第9-3-2-3-1-88図女川原子力発電所 第2号機名ケーブルトレイ消火系<br/>系統図(その88)東 北 電 力 株 式 会 社

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)



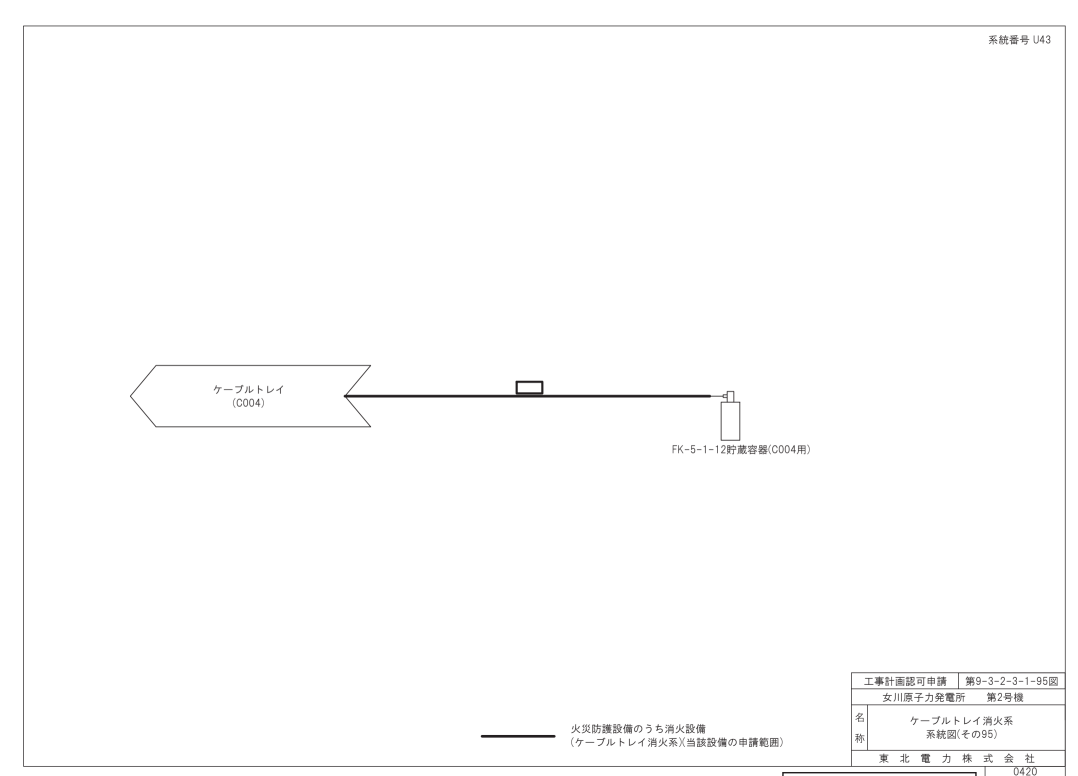




(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

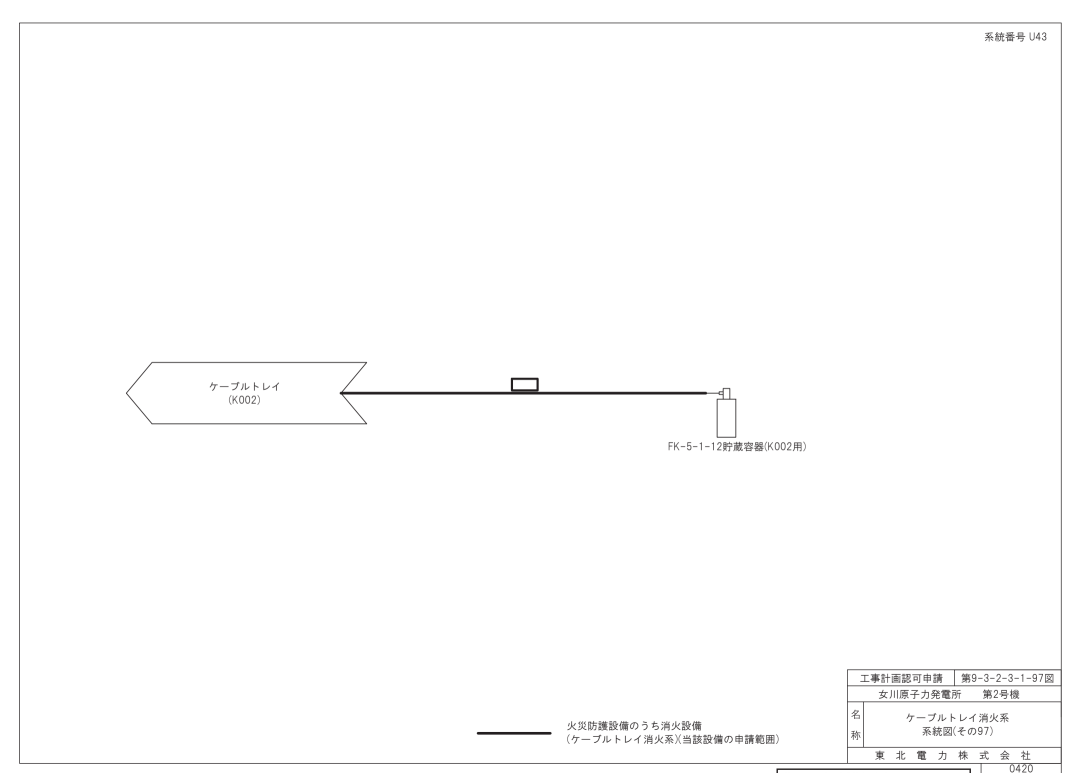
東北電力株式会社

0420

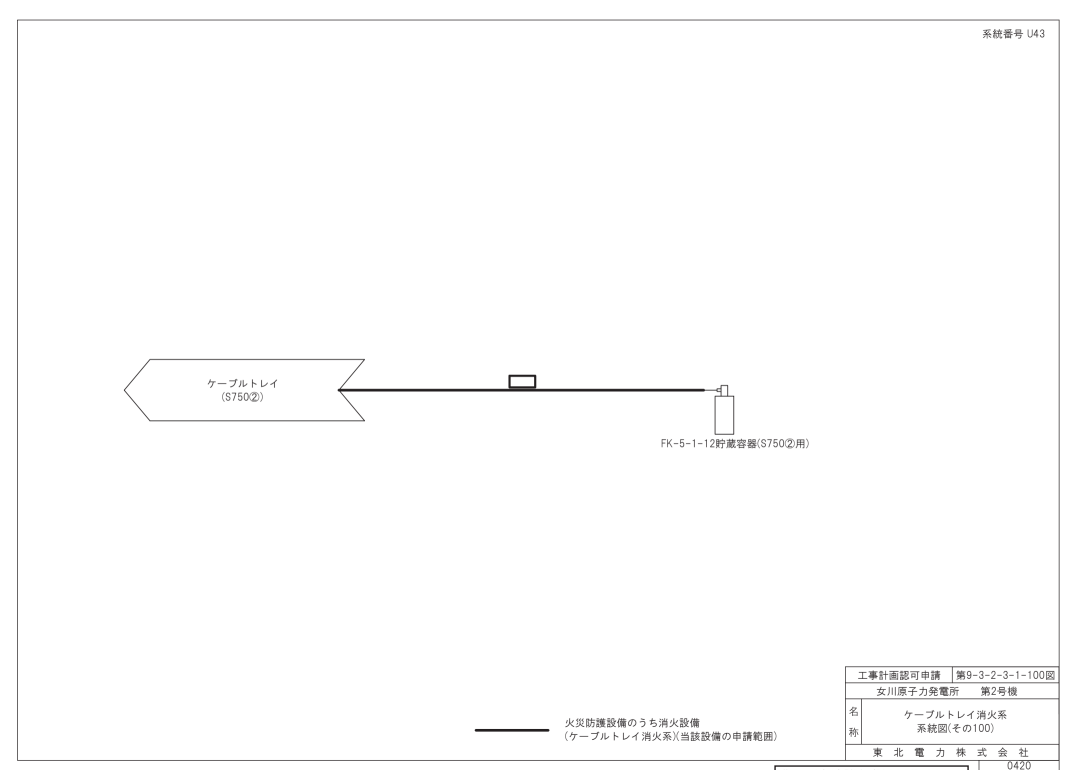


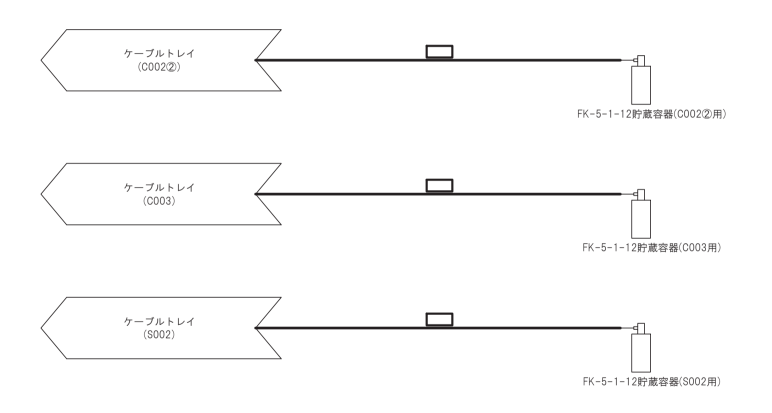
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

ケーブルトレイ消火系 系統図(その96) 東北電力株式会社



東北電力株式会社





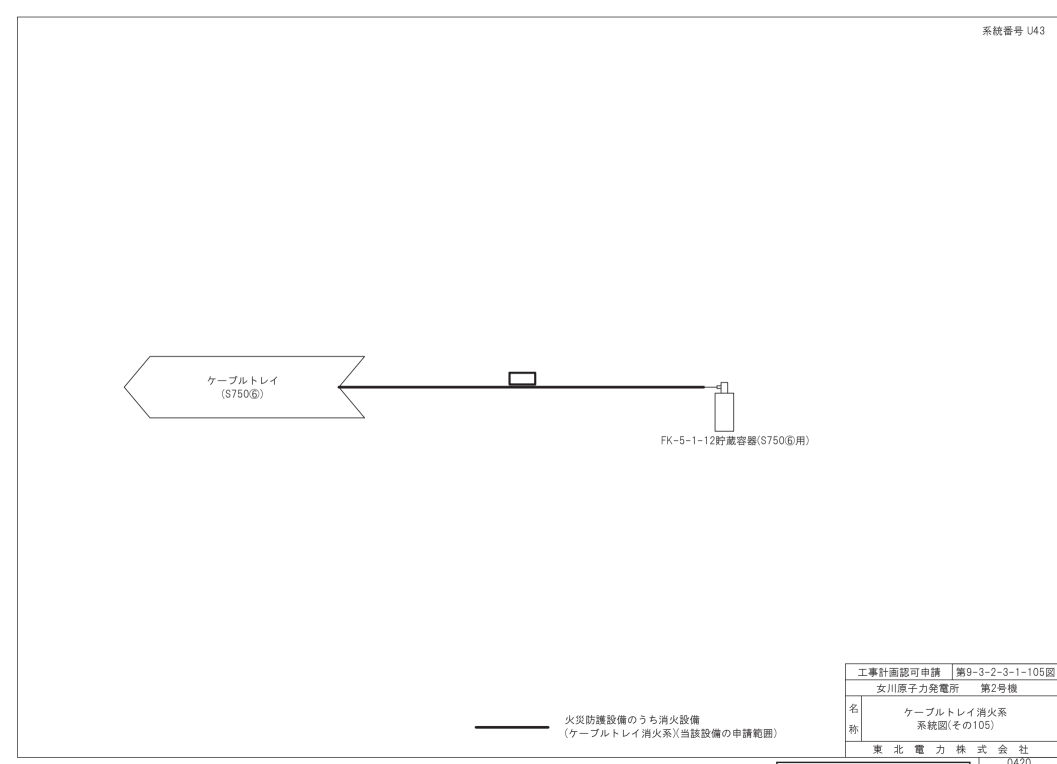
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

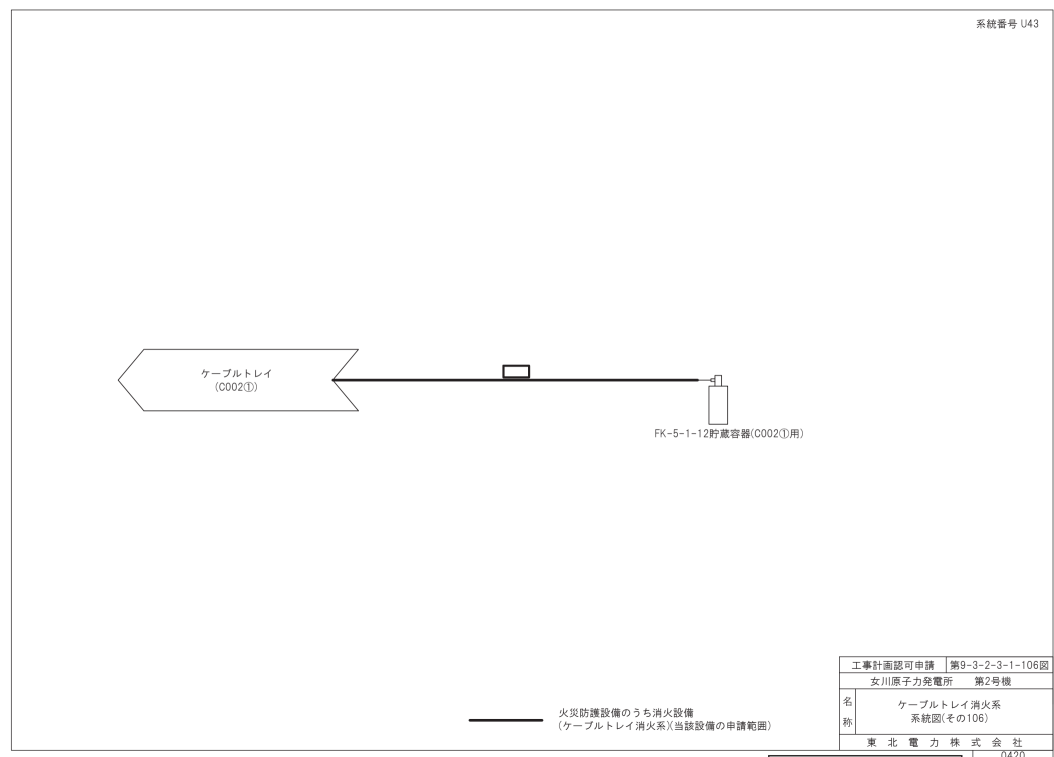
工事計画認可申請 第9-3-2-3-1-104図 女川原子力発電所 第2号機

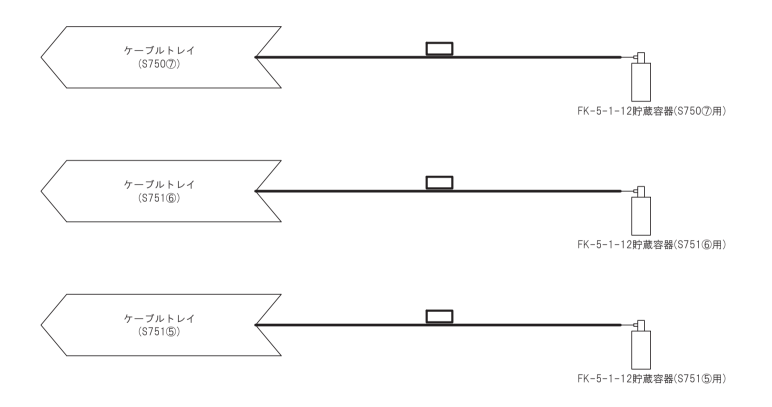
ケーブルトレイ消火系 系統図(その104)

東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







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

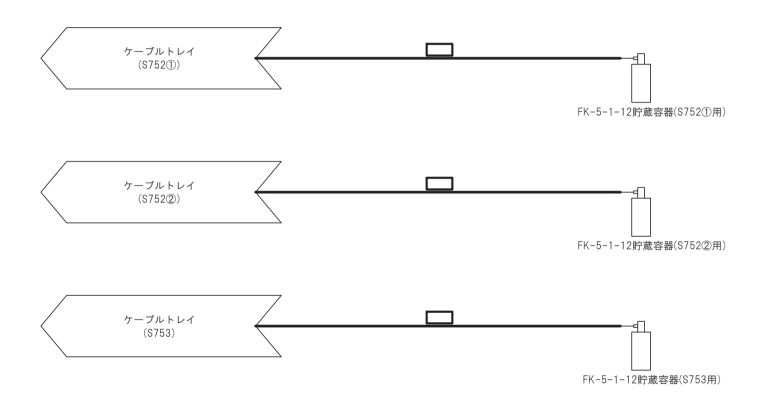
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

系統図(その107)

東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

東北電力株式会社

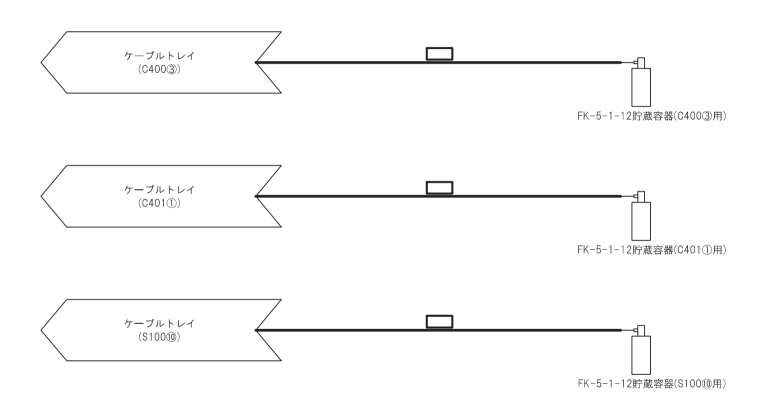


(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

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

ケーブルトレイ消火系 系統図(その109)

東北電力株式会社



(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

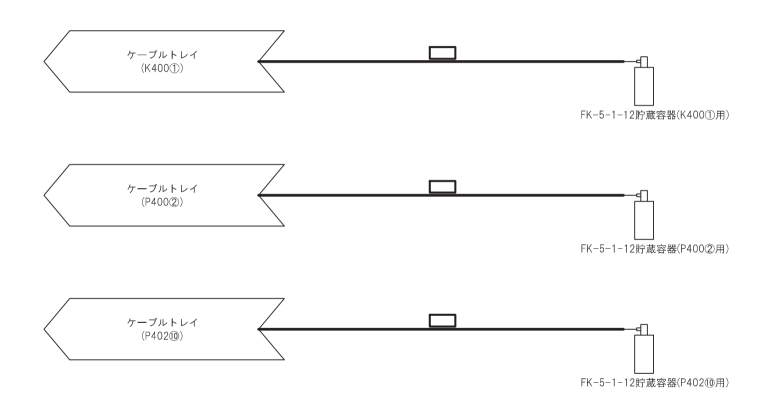
 工事計画認可申請
 第9-3-2-3-1-110図

 女川原子力発電所
 第2号機

ケーブルトレイ消火系 系統図(その110)

東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



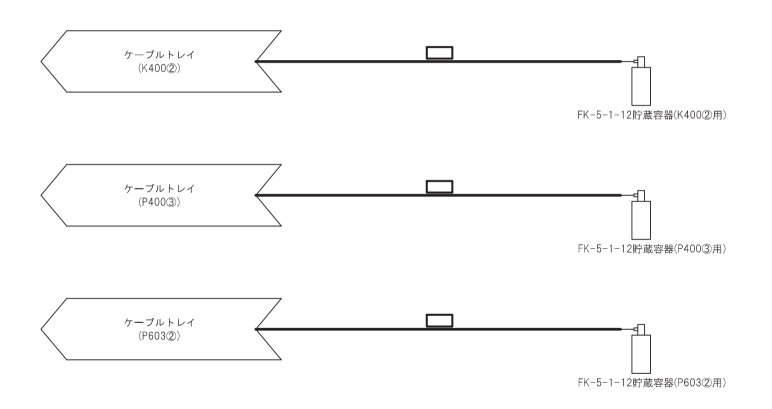
(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

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号機名ケーブルトレイ消火系

ゲー ケーブルトレイ消火剤 | 系統図(その111)

東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

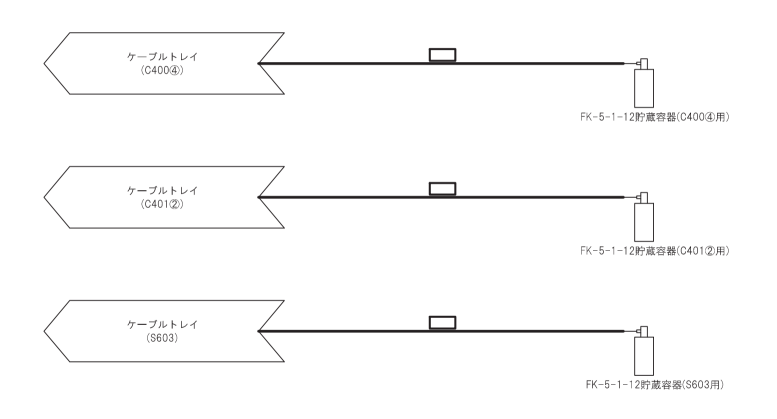


(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

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 ケーブルトレイ消火系 系統図(その112)

東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(ケーブルトレイ消火系)(当該設備の申請範囲)

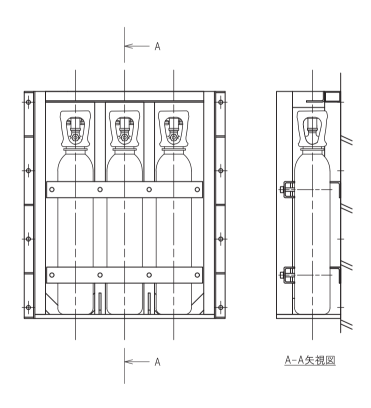
工事計画認可申請第9-3-2-3-1-113図女川原子力発電所第2号機名ケーブルトレイ消火系

| ロ ケーブルトレイ消火 | 称 | 系統図(その113)

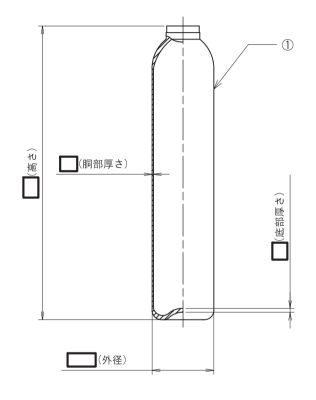
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2: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

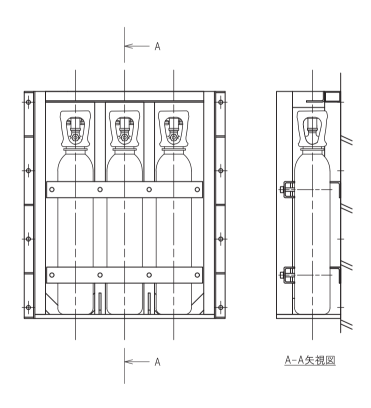
名 ケーブルトレイ消火系 構造図

FK-5-1-12貯蔵容器 (P800用,P401①, P404,P801,P803用及びP802用)

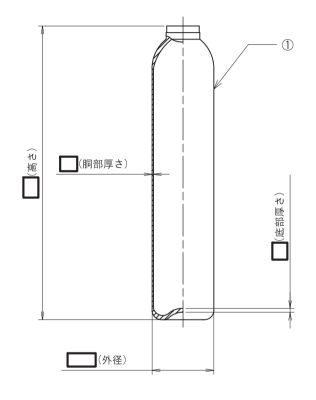
東北電力株式会社

北电力体式去位

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2: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
----------	---------------

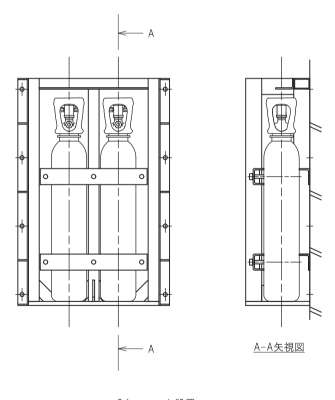
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

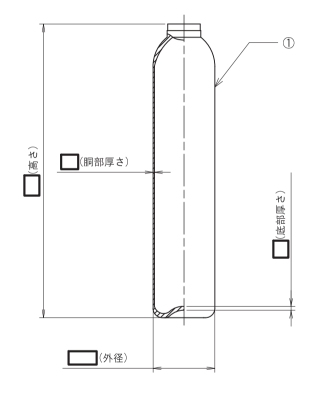
(S100②用,C400②用及びP400①用)

東北電力株式会社

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2: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

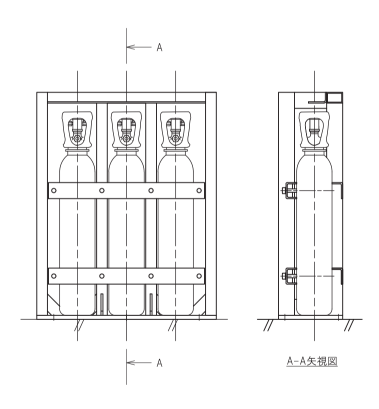
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(S100①用及びC400①用)

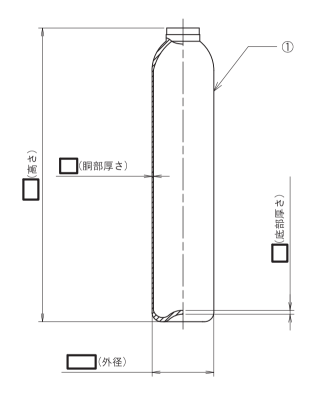
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2: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
------------------------

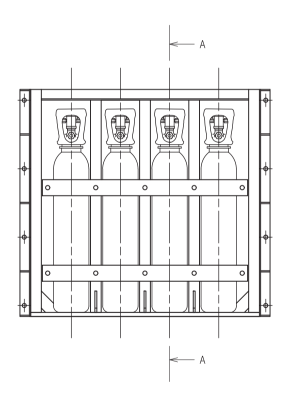
女川原子力発電所 第2号機

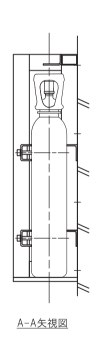
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(S605用,C608用及びP607用)

東北電力株式会社

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

(胴部厚さ) (外径)

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。

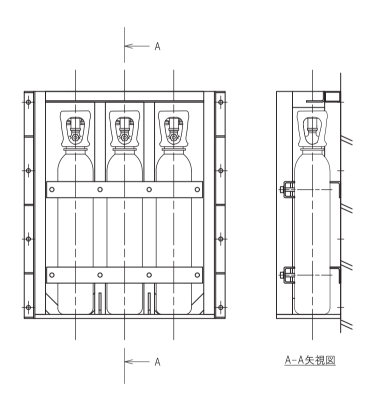
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-5図

第2号機 女川原子力発電所

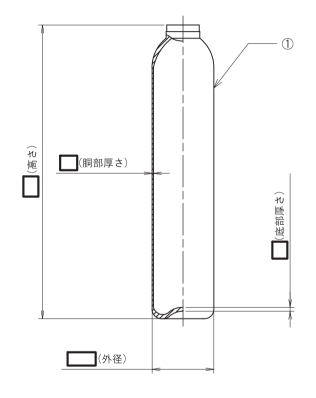
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C300②用,S300 ②用,S300③用及びC300③用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

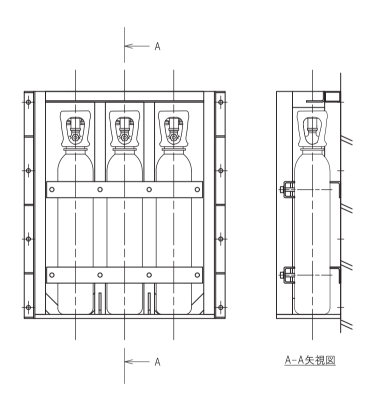
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-6図

女川原子力発電所 第2号機

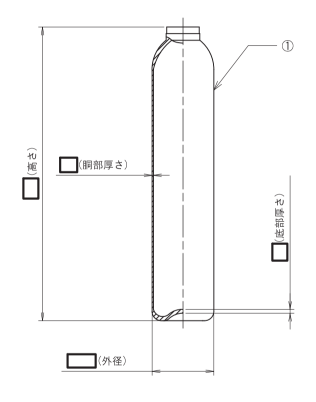
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(P403⑧,P101⑥ 用,C403⑧,C100⑧用及びS101④用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

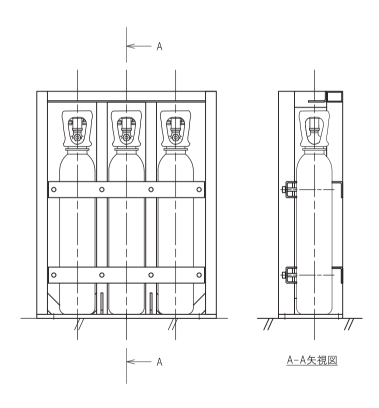
工事計画認可申請 第9-3-2-3-2	2-7図
---------------------	------

女川原子力発電所 第2号機

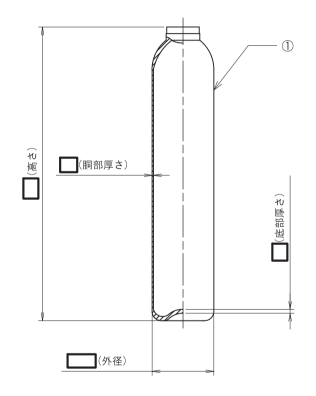
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(S101③用,C403 ⑦,C100⑦用及びP403⑦,P101⑤用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

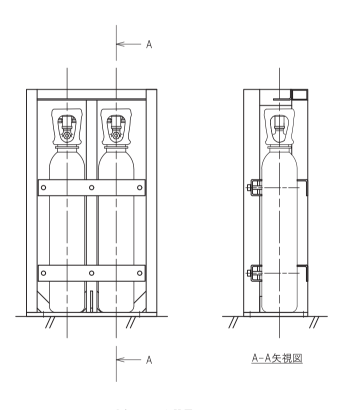
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-8図

女川原子力発電所 第2号機

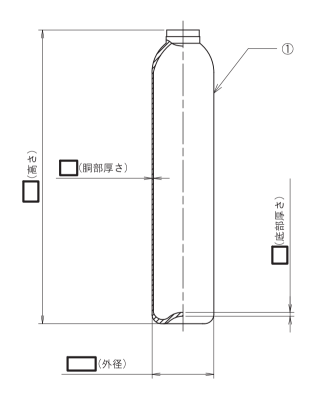
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(P101⑦,C403⑨,C100⑨ | 称 | 用,P1018,C403⑩,C100⑩用及びS101⑤用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

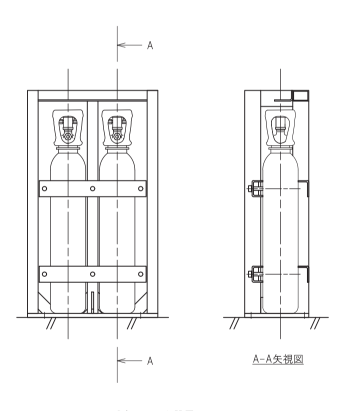
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-9図

女川原子力発電所 第2号機

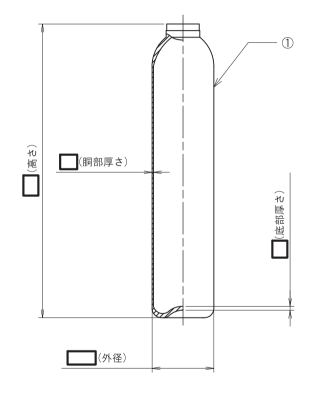
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C403⑥,C100⑥ 用及びP403⑥,P101④用)

東北電力株式会社

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2: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
----------	----------------

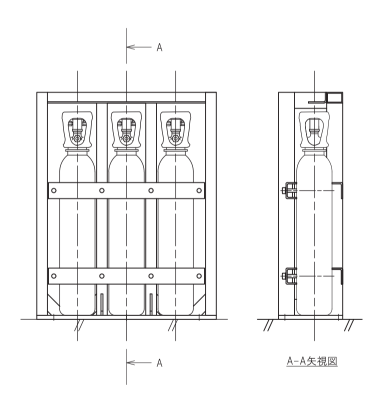
女川原子力発電所 第2号機

ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

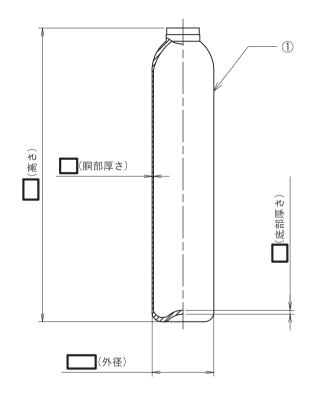
FK-5-1-12貯蔵容器 (S101②用及びC100⑤用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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
----------	----------------

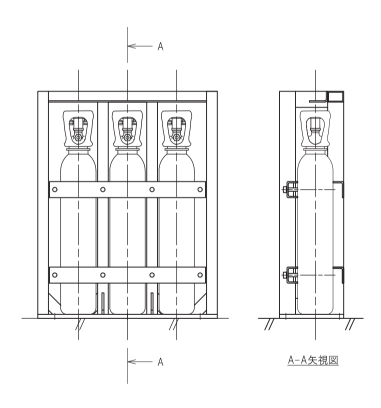
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

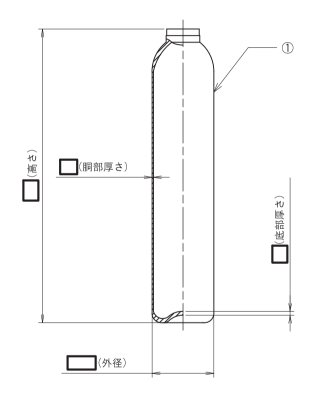
(C403⑤用,P101③用及びP403⑤用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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
女川原子カ発	雪所 第2号機

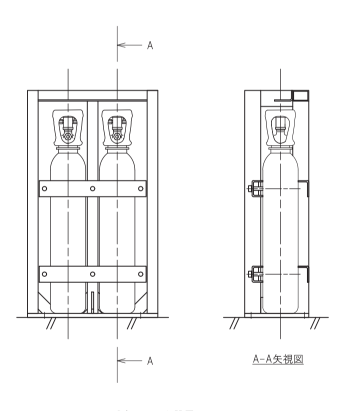
ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(\$101①用,P403④,C403

| FK-5-1-12貯蔵容器(S101①用,P403④,C403| | 称 | ④,C100④用及びP403③,C403③,C100③用) |

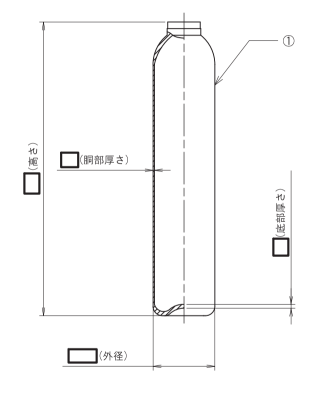
東北電力株式会社

\_\_\_\_ 1.9

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2: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
	T

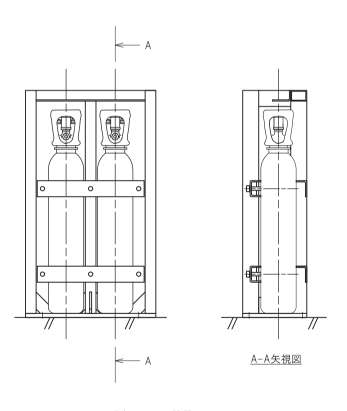
女川原子力発電所 第2号機

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)

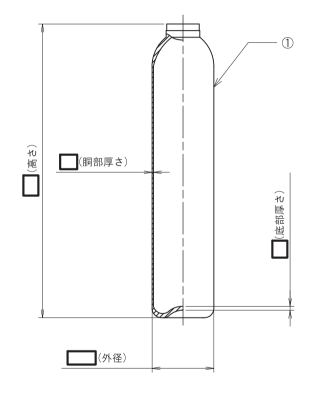
東北電力株式会社

1 1

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

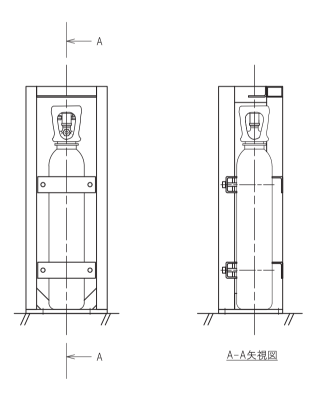
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

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

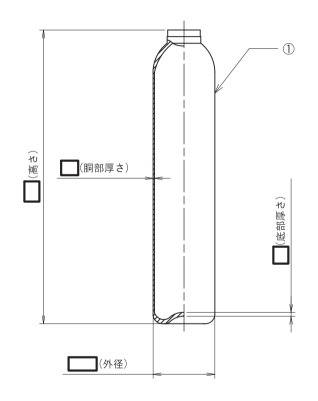
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P403①,P101① 用及びC403①,C100①用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

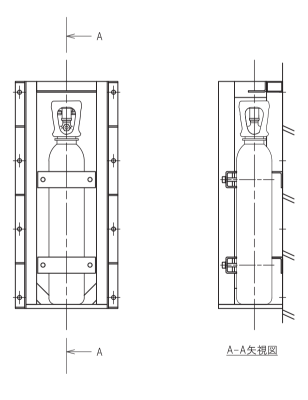
工事計画認可申請		第9-	3-2-3-2-15図
	女川原子力発	電所	第2号機
17	ケーブルトレイ	沿小玄	<b>捷</b>

ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

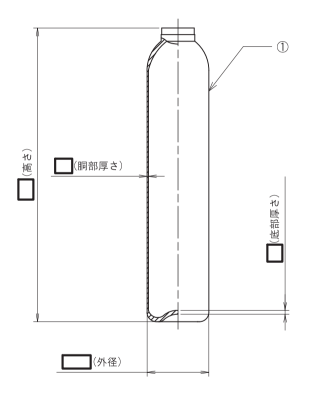
(P503①,C501①用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

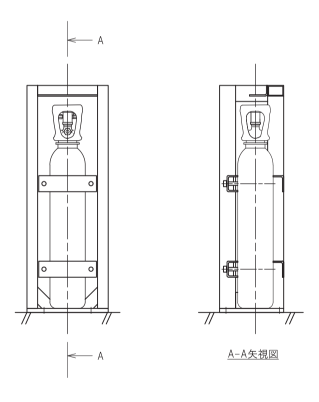
	I	事計画認可申請	第9-	3-2-3-2	-16図
		女川原子力発	電所	第2号機	1
名和	占	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯庫 (S202①用)		構造図	

東北電力株式会社

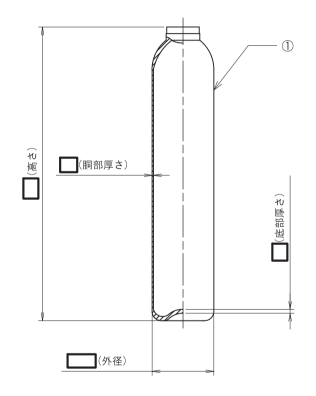
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

. | \_

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2: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

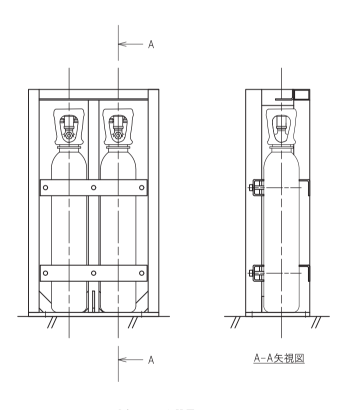
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

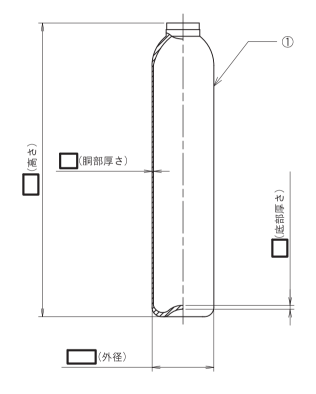
(P502①,P503②,C501②用)

東北電力株式会社

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2: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

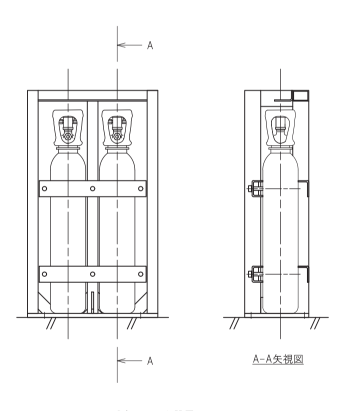
名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

FK-5-1-12貯蔵容器 (S300④用及びC300④用)

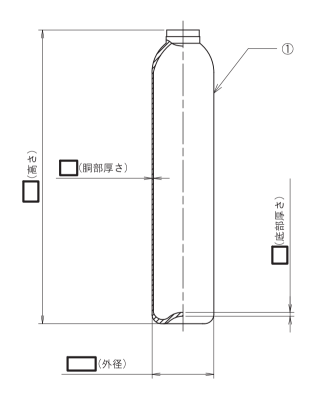
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2: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
----------	----------------

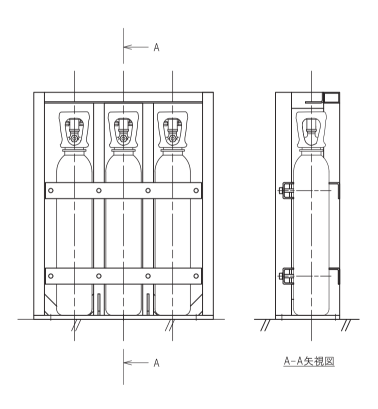
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

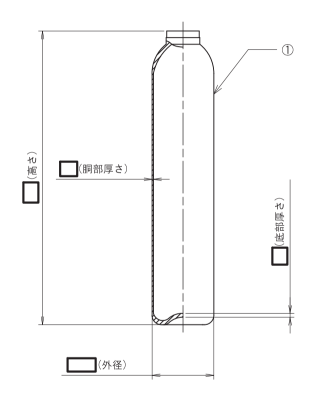
「P202①用及びC202①用)

東北電力株式会社

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2: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
----------	----------------

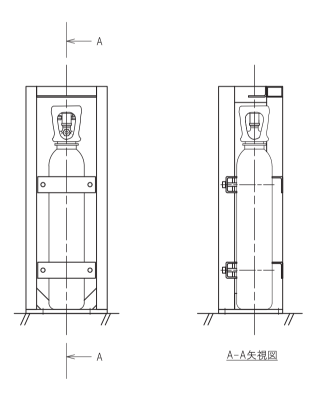
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

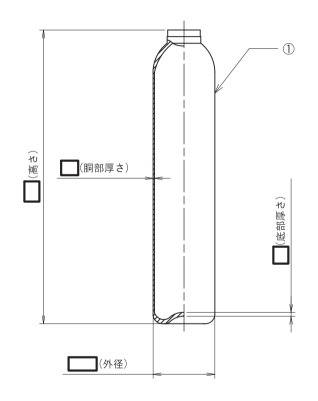
(P502②用,P503③用及びC501③用)

東北電力株式会社

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

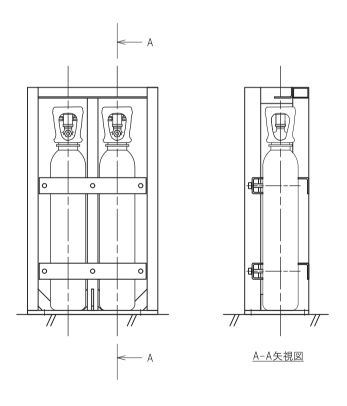


FK-5-1-12貯蔵容器

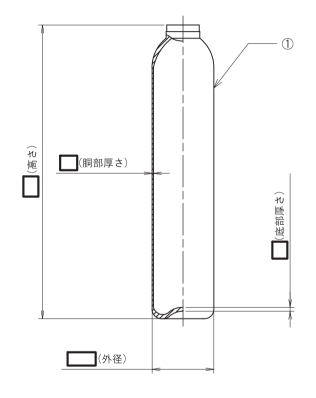
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

J	工事計画認可申請					9-3	-2-	3-2-	21図
女川原子力発電所 第2号機									
名称	F	K-5 (S20	-1-1	2貯			構造[	図	
	東	北	電	力	株	式	会	社	

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2: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 ケーブルトレイ消火系 構造図

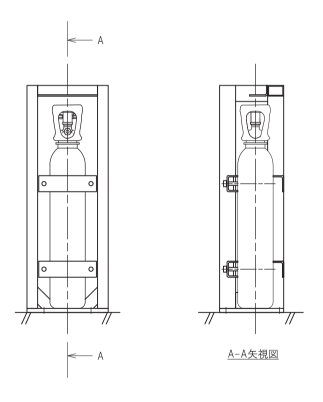
FK-5-1-12貯蔵容器 (P502③,P503⑤, P202③用及びC501④,C202②用)

東北電力株式会社

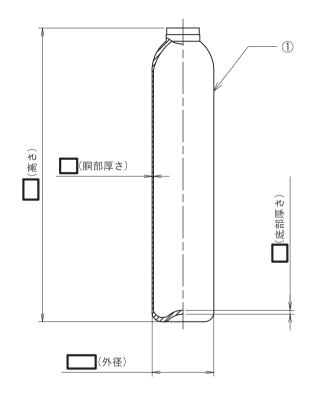
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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

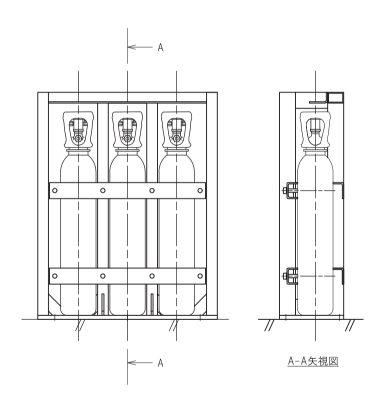
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

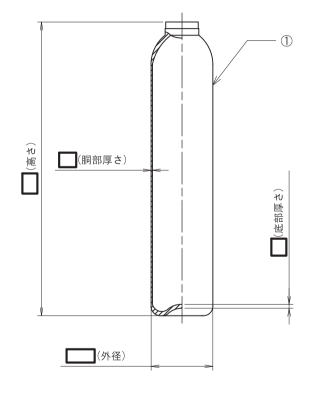
(P502⑤,P503⑦,P202⑤用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

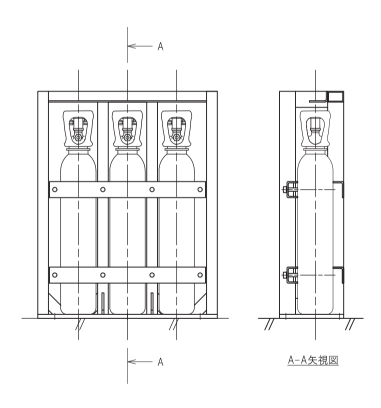
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-24図
女川原子力発	雪所 第2号機

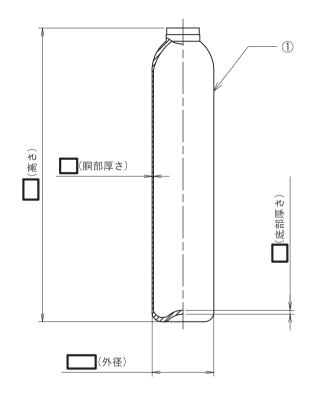
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P502④,P503⑥,P202 | 称 | ④用,C501⑥,C202④用及びS202④用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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
/ W	E #- 0 F   W

女川原子力発電所 第2号機

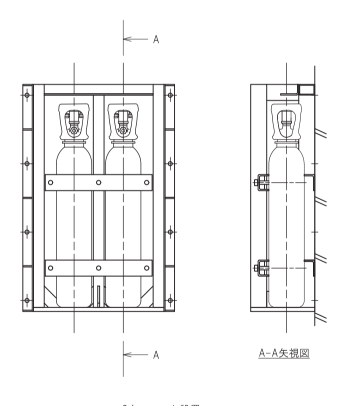
名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S202⑤用,C501⑦,

称 C202⑤用及びP502⑥,P503⑧,P202⑥用)

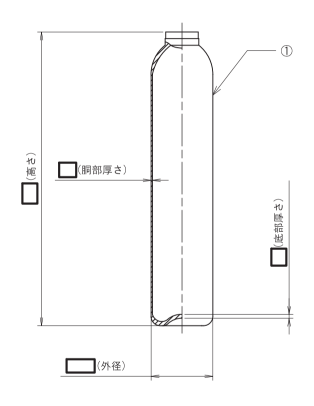
東北電力株式会社

19

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2: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
( III = 3 I 3%	E #= 0 D 1 #

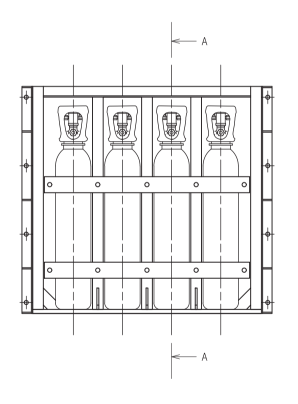
女川原子力発電所 第2号機

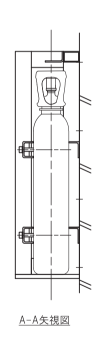
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(P769用及びC501-1用)

東北電力株式会社

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

(胴部厚さ) (外径)

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

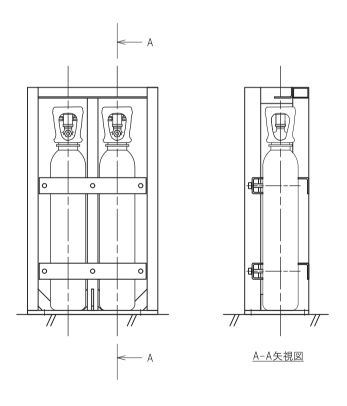
女川原子力発電所 第2号機

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,

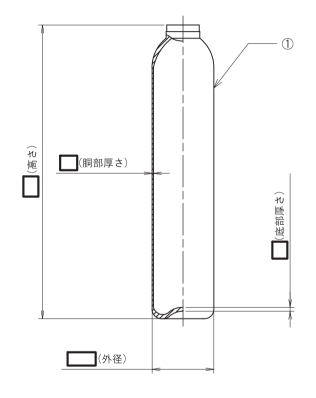
C729用及びS704用)

東北電力株式会社

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2: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 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

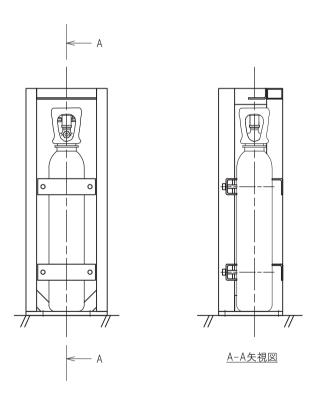
「K-5-1-12貯蔵谷器 (S202③用及びC501⑤,C202③用)

東北電力株式会社

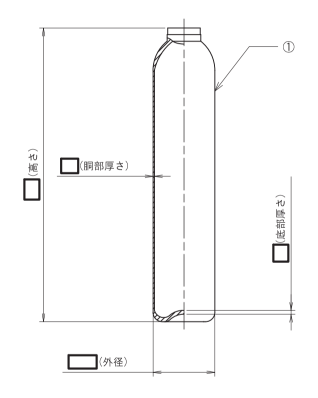
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

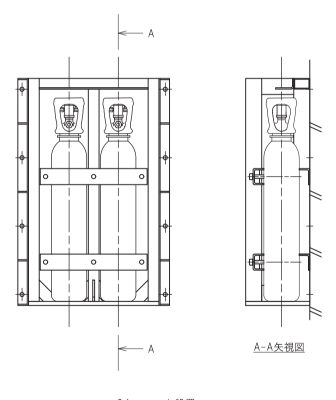
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-29図
女川原子力発	電所 第2号機
- 女川原丁刀光	电内 第4万依

ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

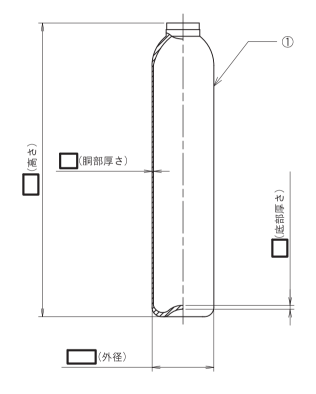
(P503④,P202②用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

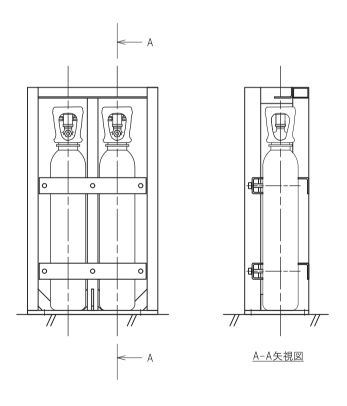
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-30図

女川原子力発電所 第2号機

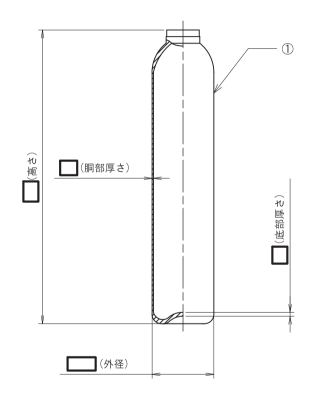
ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(C300①用及びS300①用)

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

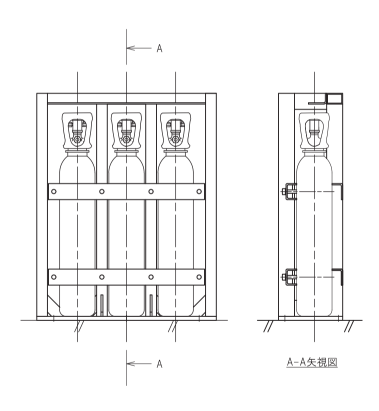
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-31図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

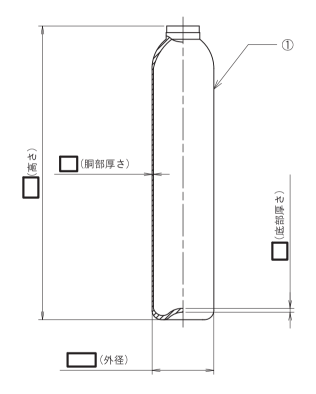
(S101⑫用及びC403থ1用)

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



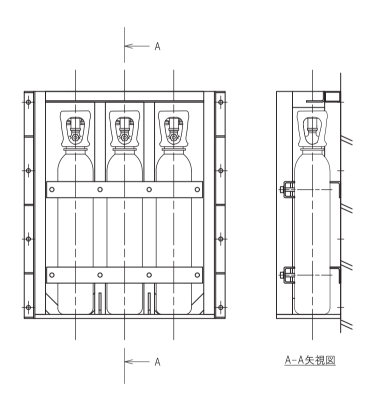
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

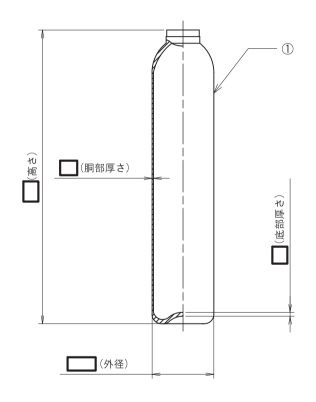
工事計画認可申請 第9-3-2-3-2-32図 女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(\$101⑪用,P101⑪,C403 | 称 | ⑩,C100⑩用及びP101⑫,C403⑩,C100⑩用)

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

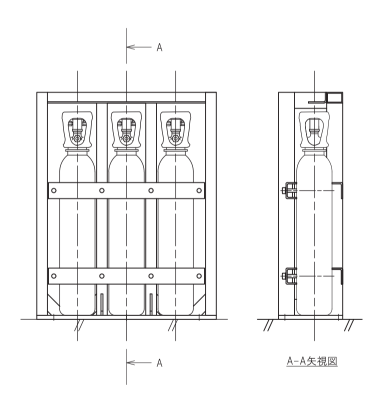
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-33図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

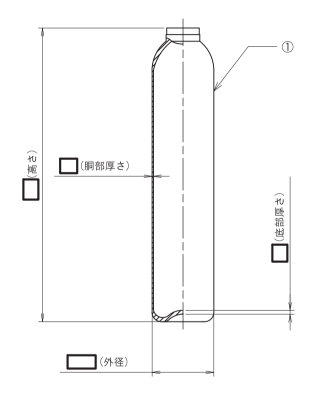
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(S101⑩用,C403⑱用及びC100⑱用)

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
----------	----------------

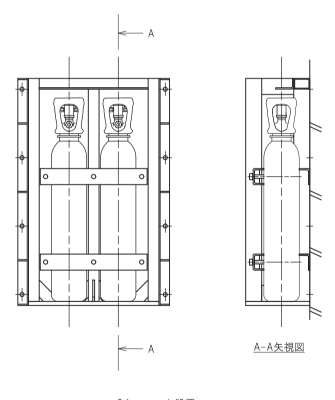
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

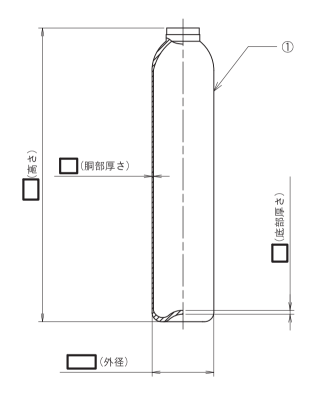
(S1019用,C1000用及びC4030用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

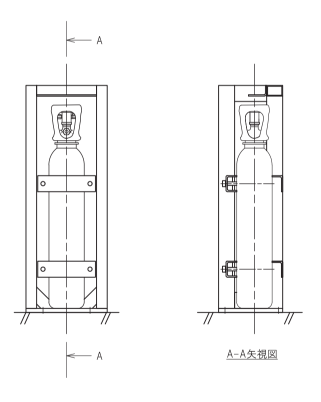
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-35図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

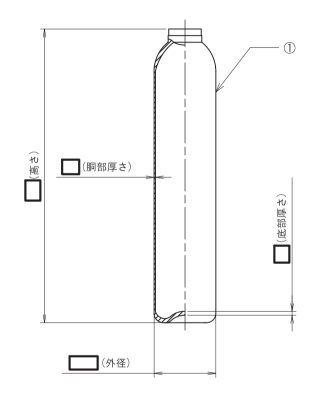
(S101⑦用及びS101⑧用)

東北電力株式会社

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2: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

7 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

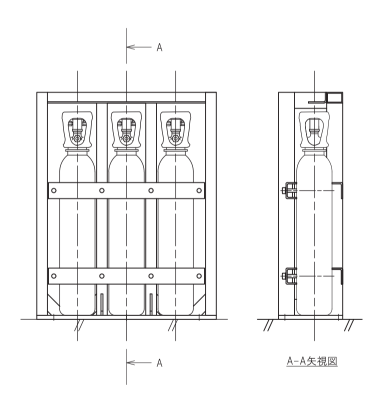
FK-5-1-12貯蔵容器 (P403③,C403⑤,C100⑤用)

東北電力株式会社

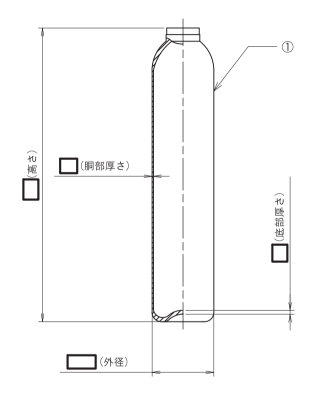
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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



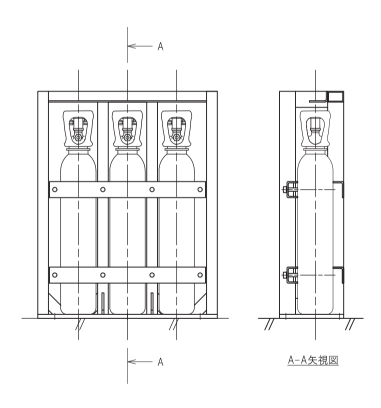
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

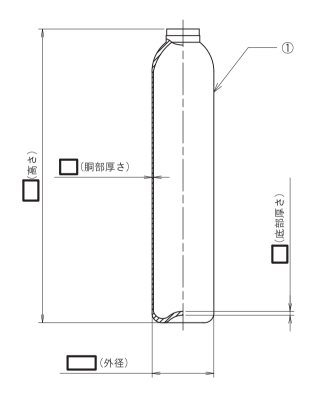
工事計画認可申請 第9-3-2-3-2-37図 女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑪,C403⑬,C100⑬用, 称 P403⑫,C403⑭,C100⑭用及びC403⑮,C100⑯用)

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2: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

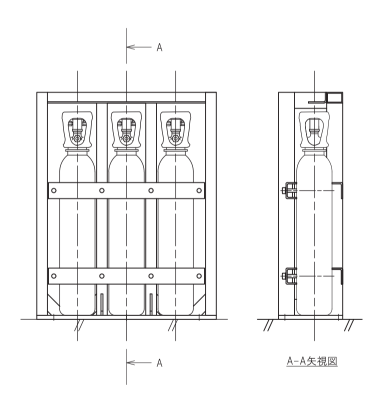
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑨,C403⑪,C100⑪

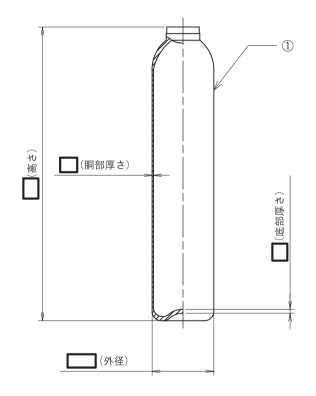
東北電力株式会社

130

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

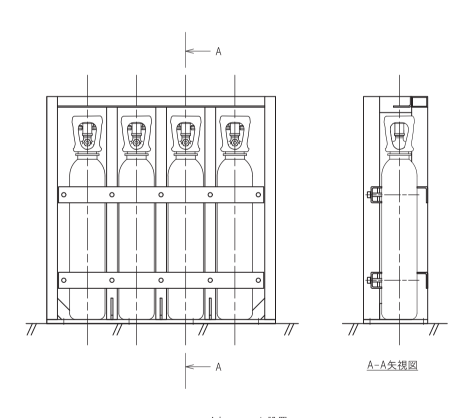
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-39図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P503⑨,P202⑦ 用,C501®,C202⑥用及びS202⑥用)

東北電力株式会社

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

(胴部厚さ) (外径)

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。

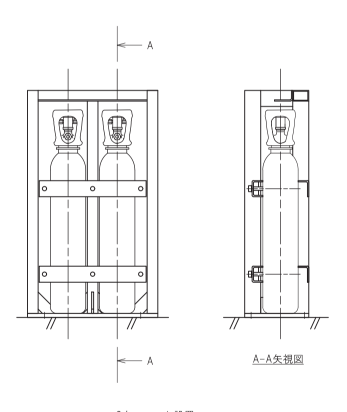
工事計画認可申請 第9-3-2-3-2-40図

女川原子力発電所 第2号機

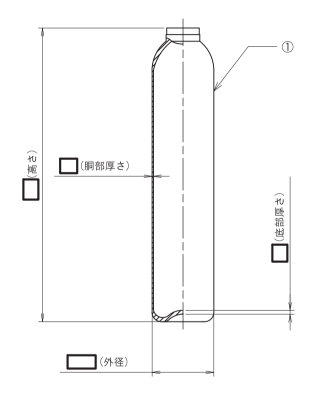
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P503⑪用,P503⑩,

| 称 | P2028用,C5019,C202⑦用及びS202⑦用)

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2: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

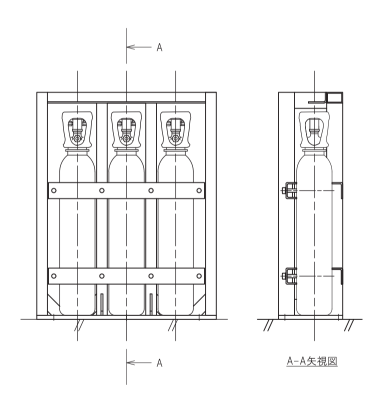
女川原子力発電所 第2号機

ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (C501⑪,C202⑨

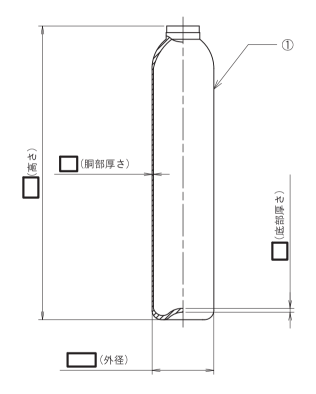
用及びP503⑫,P202⑩用)

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



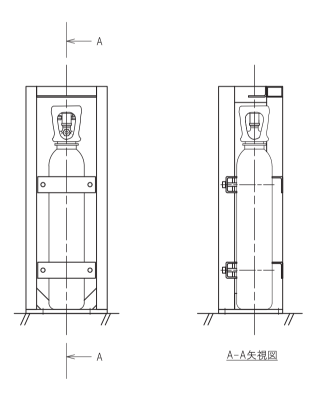
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

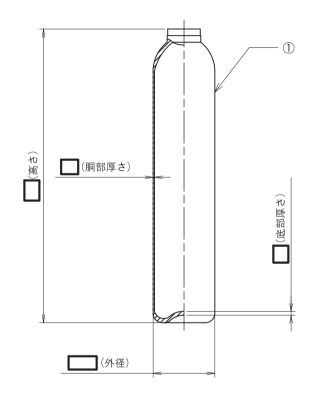
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-42図
女川原子力発	電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S202®用,P202®,C501 | 称 | ⑩,C202 ® 用及びP202 ⑪,C501 ⑫,C202 ⑩ 用)

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

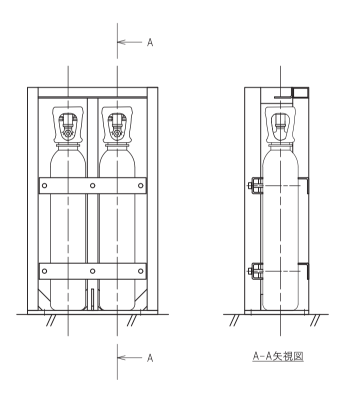


FK-5-1-12貯蔵容器

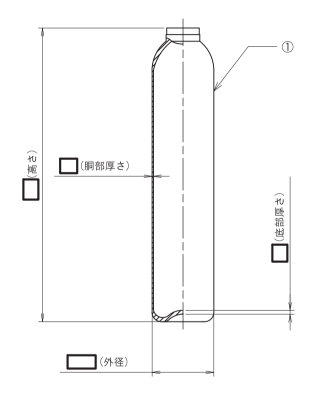
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請			第	9-3	-2-0	3-2-	43図		
<b></b> 女川原子力発電所 第2号機									
名称	F		-1-1	2貯		<系 器	構造[	図	
	東	北	電	力	株	式	会	社	

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2: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
----------	----------------

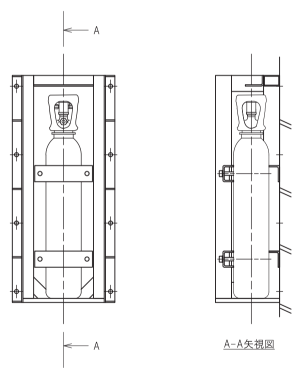
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

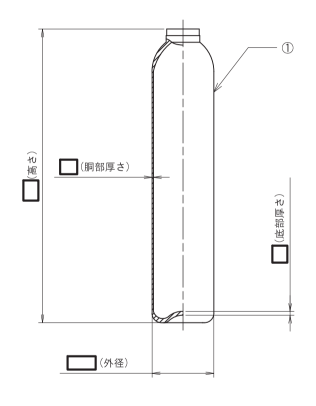
(S708用及びC403弾,C809用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

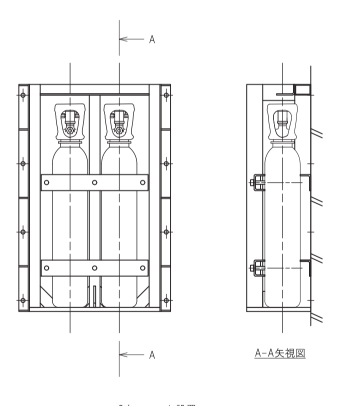
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-45図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

(P1019,C4033,C1002)用)

東北電力株式会社

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

(胴部厚さ) (外径)

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。

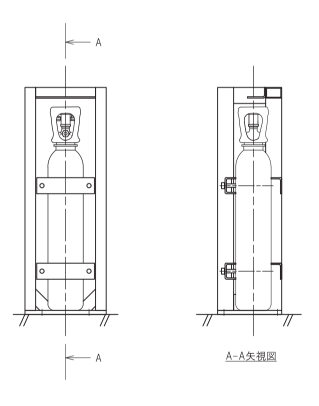
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-46図

女川原子力発電所 第2号機

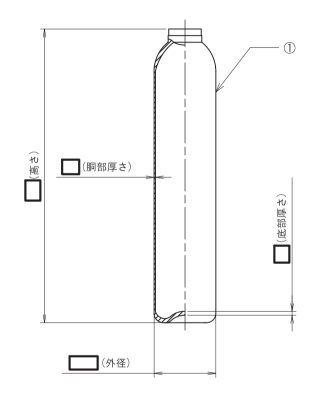
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑩,C403⑫, C10021用及びS101(3,S7092用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

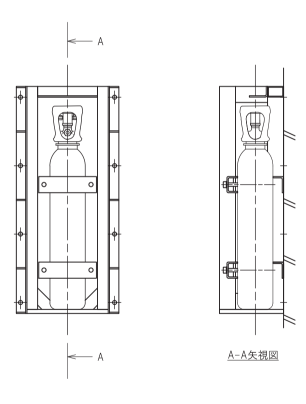
工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-47図
	女川原子力発	電所 第2号機
夕	ケーブルトレイ	消火系 構造図

K FK-5-1-12貯蔵容器

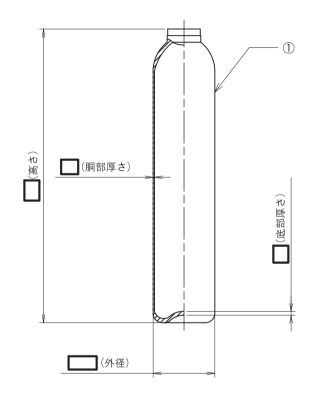
(P201①,C201用)

東北電力株式会社

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2: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

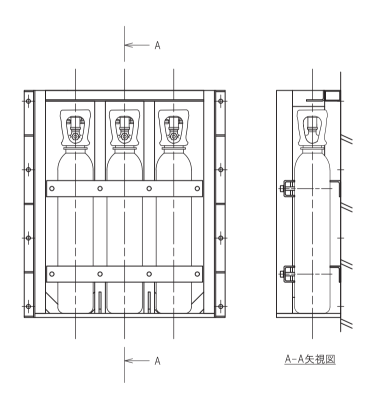
女川原子力発電所 第2号機

ターブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

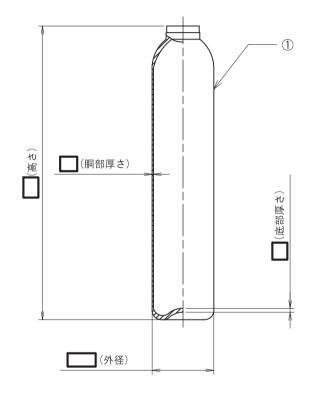
(P7019,P7009,P610⑥用)

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



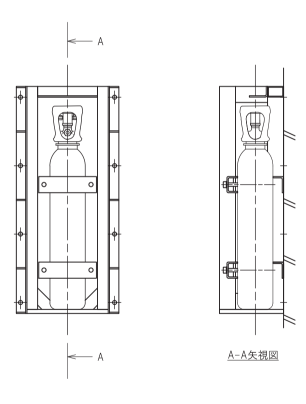
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

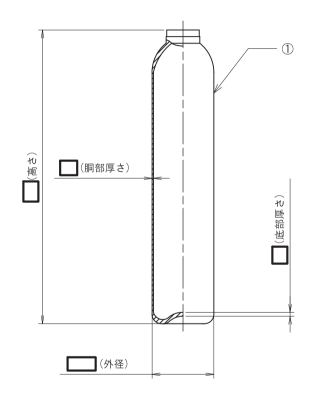
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-49図
女川原子力発	電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702®,K706®用, | 称 | K602②用及びP602⑥,C606④,C601②用)

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2: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
----------	----------------

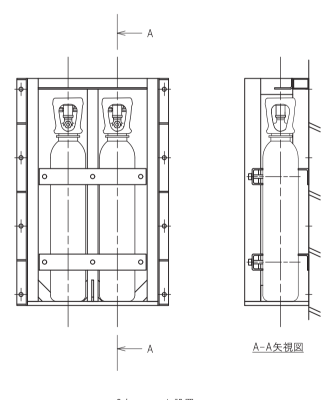
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

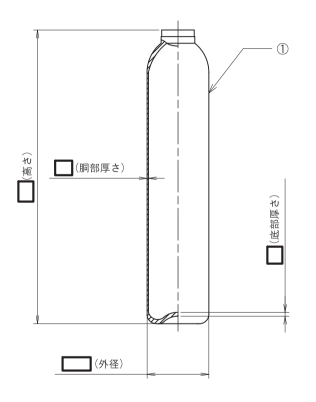
(P701⑧,P700⑧,P610⑤用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

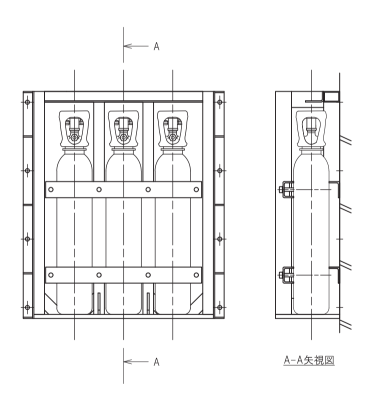
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-51図

女川原子力発電所 第2号機

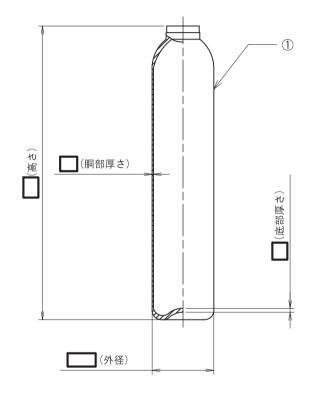
名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(0606③用及び8602③用)

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



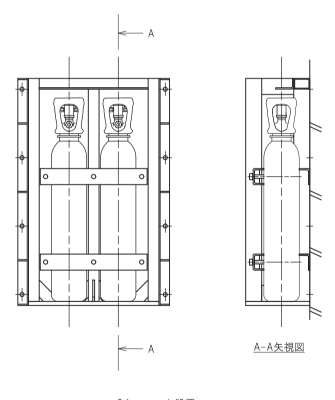
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

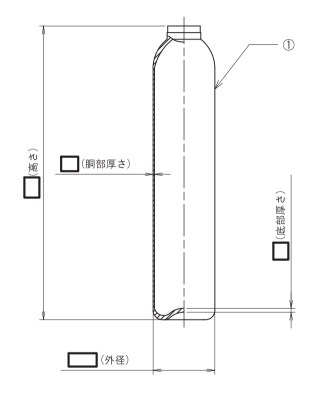
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-52図
女川原子力発生	雪所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑦,K706⑦,P701⑦ 称 用,P700⑦,P610④,P602④用及びP602⑤用)

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。

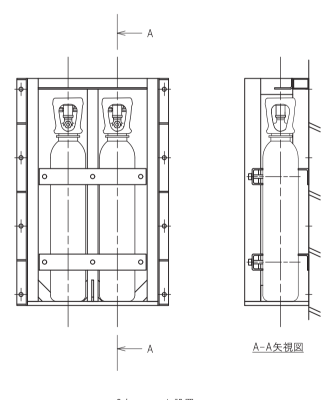
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-3-2-53図

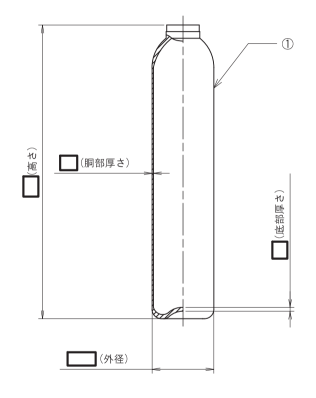
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(K702⑥,K706⑥, | 称 | P701⑥用及びP700⑥,P610③,P602③用)

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2: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

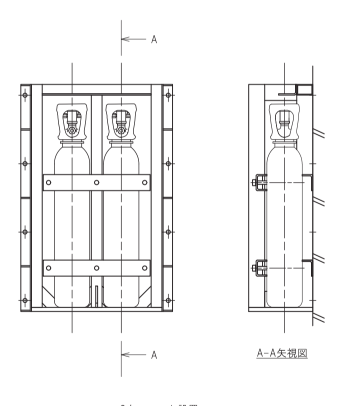
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

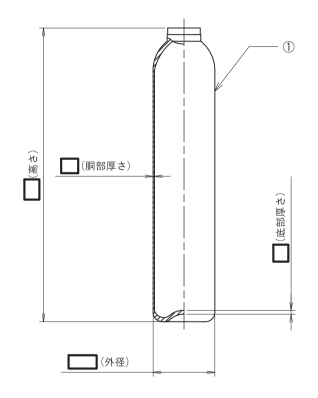
(C606②用及びS602②用)

東北電力株式会社

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2: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
	T-4 (t-0-1)

女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑤,K706⑤,

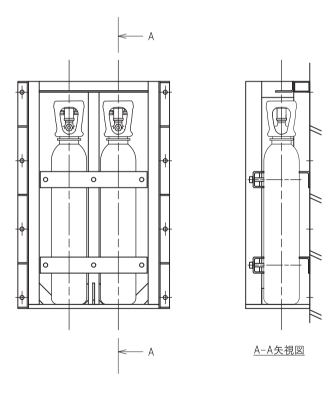
| 称 | P701⑤用及びP700⑤,P610②,P602②用)

東北電力株式会社

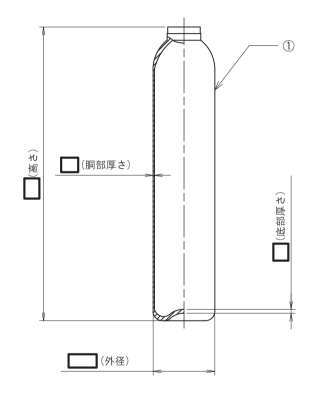
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

190

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2: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

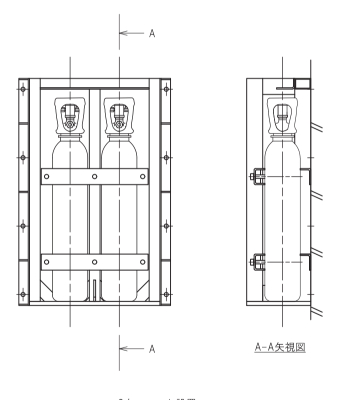
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

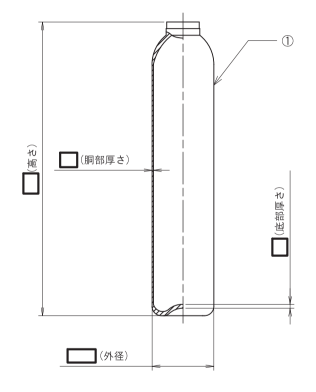
(K601,P600,P601用及びS601②用)

東北電力株式会社

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2: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
/ III = 1 m	T # 0 D 1//

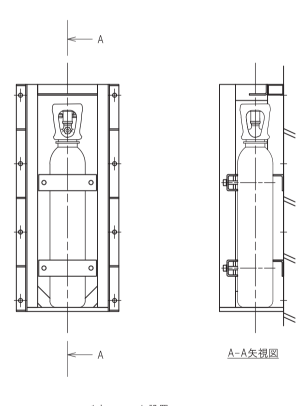
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702④,K706④,

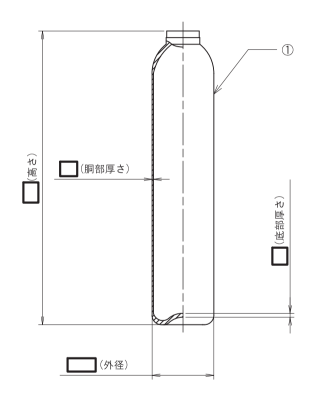
| 称 | P701④用及びP700④,P610①,P602①用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

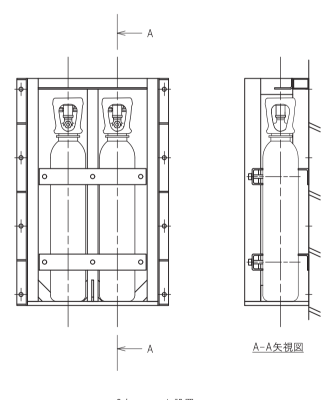
J	C事計画認可申請	第9-3-2-3-2-58図
	女川原子力発	電所 第2号機
名	ケーブルトレイ	

FK-5-1-12貯蔵容器

(P201⑥用)

東北電力株式会社

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9-3-2-3-2-59図

女川原子力発電所 第2号機

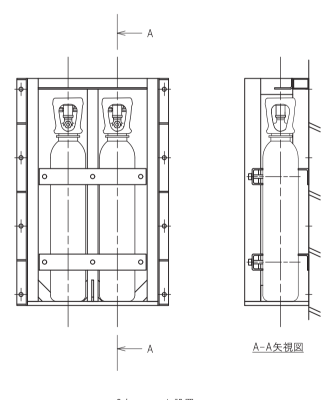
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702①,K706①,

| FK-5-1-12貯蔵容器 (K702①,K706①, | 称 | P701①用及びP700①,P500①,P501①用)

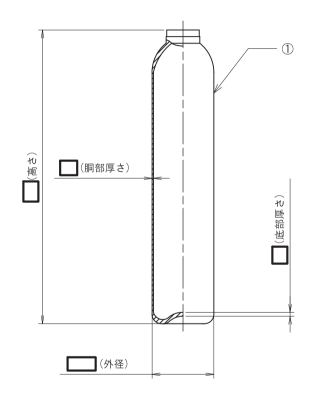
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2: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

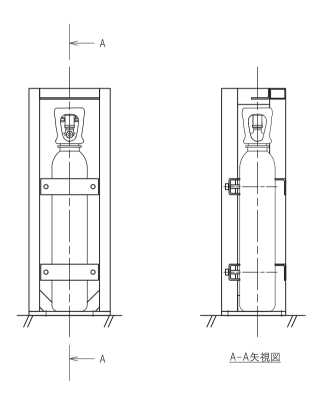
ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702②,K706②,

| FK-5-1-12貯蔵谷器 (K702②,K706②, | 下 | P701②用及びP700②,P500②,P501②用)

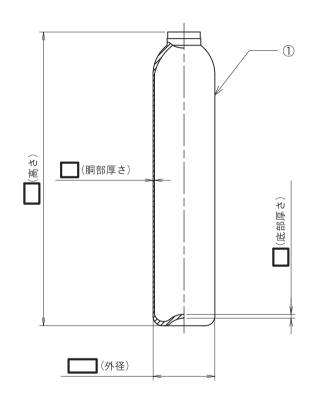
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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

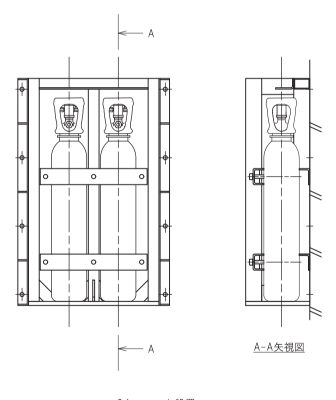
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

	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	
名称	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯績 (C606①用)		

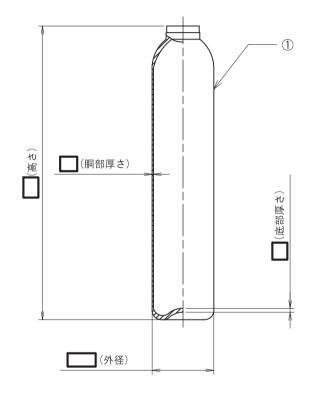
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2: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

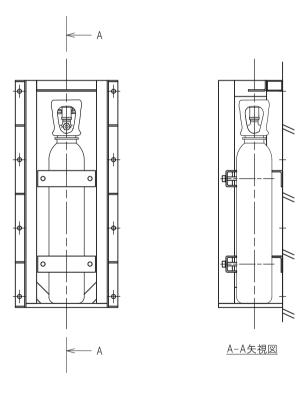
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K702③,K706③,

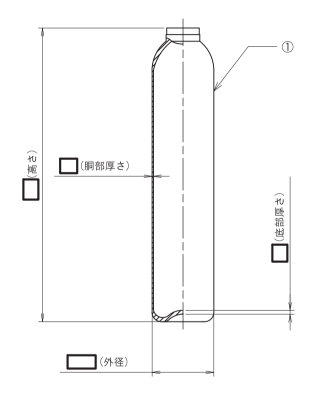
|称||P701③用及びP700③,P500③,P501③用)

東北電力株式会社

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



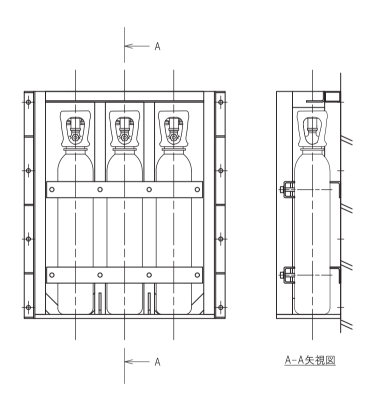
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

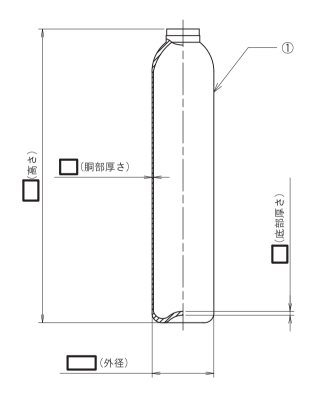
	事計画認可申請	第9-	3-2-3-2-63図
	女川原子力発	電所	第2号機
名	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯蔵		構造図
孙	(S602①用)		

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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

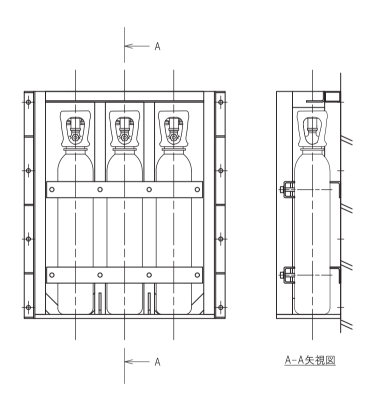
ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(C602①用,C603②用及びS600①用)

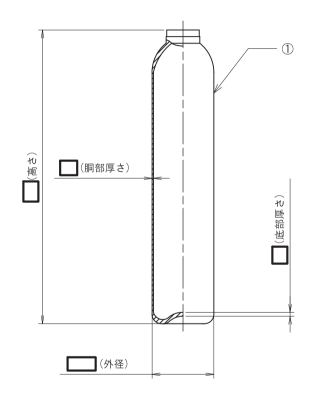
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

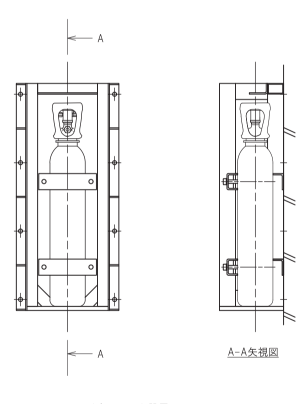
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-65図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

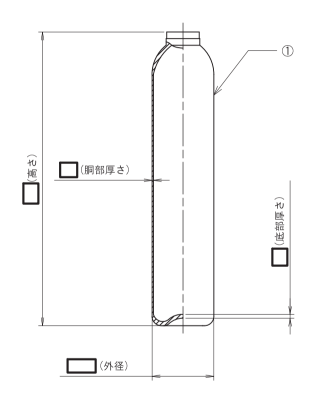
(C601①用,C602②用及びS600④用)

東北電力株式会社

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

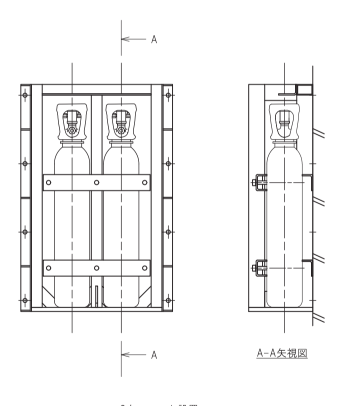


FK-5-1-12貯蔵容器

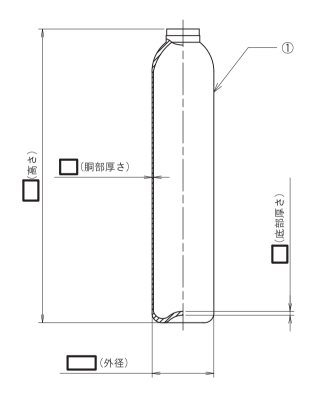
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

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									
名称	F	K-5 (S60	-1-1	12貯			構造[	図	
	東	北	電	力	株	式	会	社	

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2: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

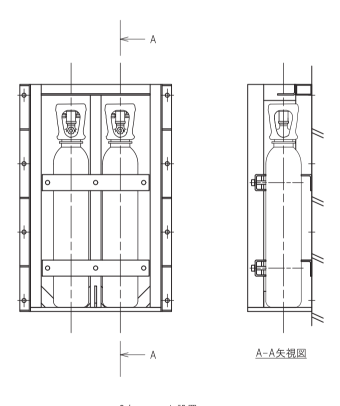
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

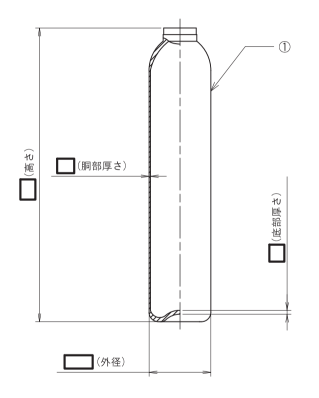
(S601③用及びS600②用)

東北電力株式会社

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9-3-2-3-2-68図

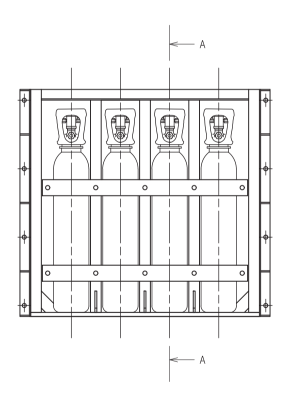
女川原子力発電所 第2号機

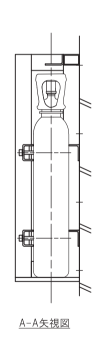
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

(P300①,C300⑤用及びS300⑤用)

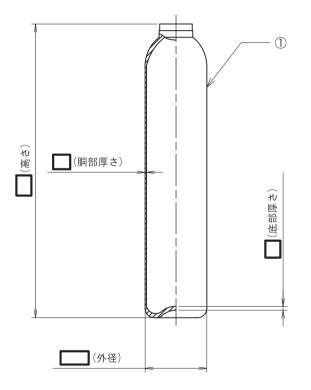
東北電力株式会社

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。

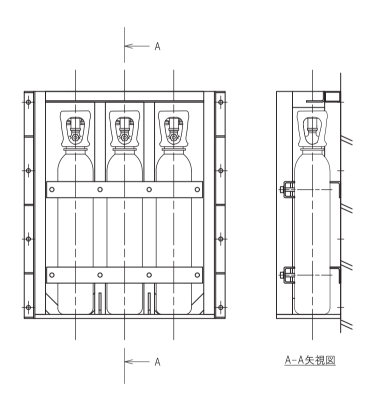
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請 第9-3-2-3-2-69図 女川原子力発電所 第2号機

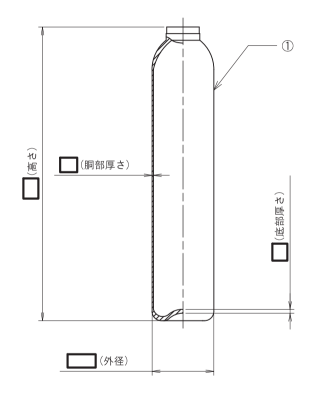
名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P300③,C300⑦用,S300 | 称 | ⑥用,P300②,C300⑥用及びP300④,C300⑧用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

工事計画認可申請 第	<b>第9-3-2-3-2-70図</b>
------------	-----------------------

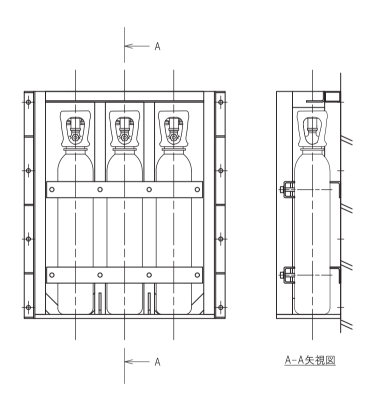
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100③,P402③

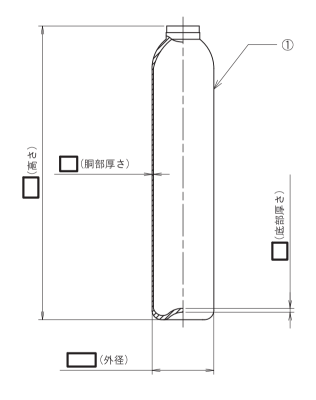
用,P102⑤,C100②用及びS100③用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

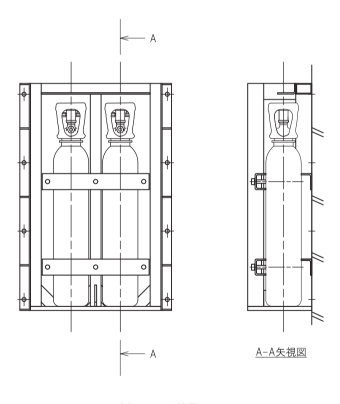
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-71図

女川原子力発電所 第2号機

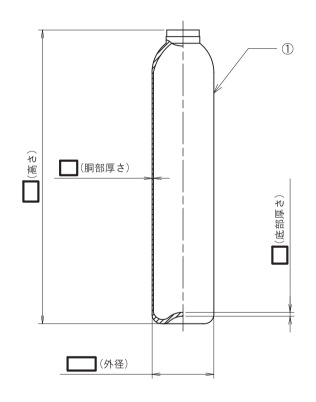
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100⑥,P402⑥ 用,P102⑥,C100⑱用及びS100④用)

東北電力株式会社

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2: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
/ III = 3 1 20 3	T # 0 D 1//

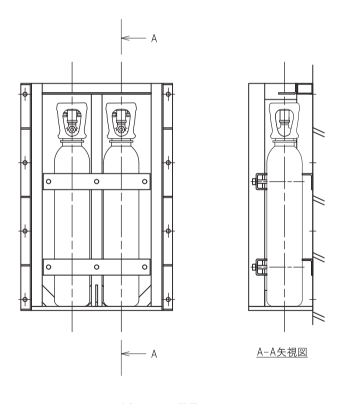
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100⑦,P402

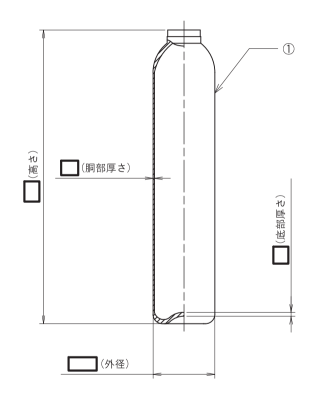
⑦用及びP102⑦,C100卿用)

東北電力株式会社

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

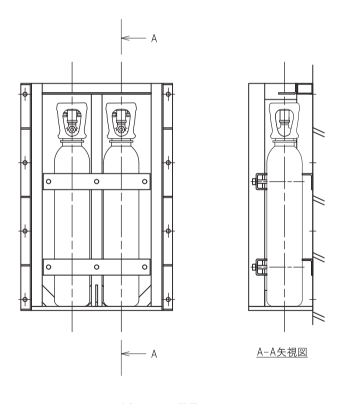
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

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

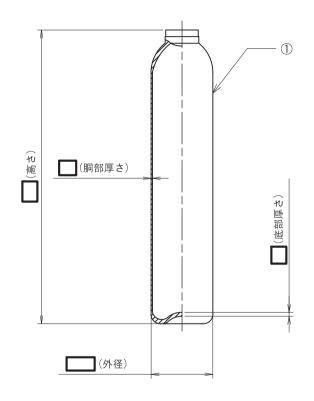
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K201②,P502⑧ 用及びP201③,C200②用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

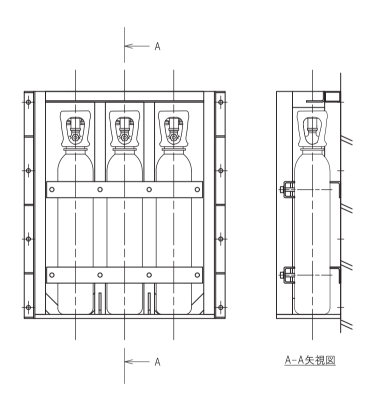
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-74図	
女川原子力発	電所 第2号機	

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P201④,C200③

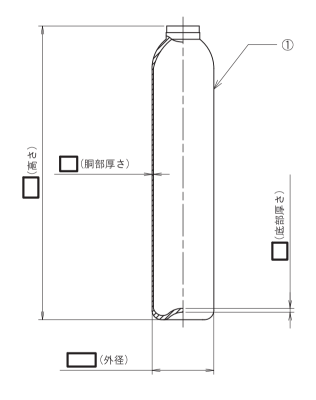
用及びK201③,P502⑨用)

東北電力株式会社

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2: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
----------	----------------

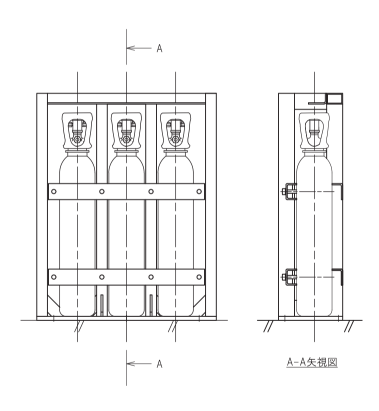
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

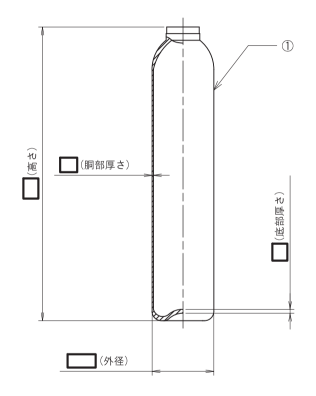
(S200②用,C200④用及びP201⑤用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

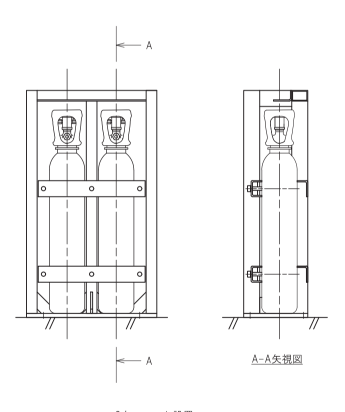
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-76図

女川原子力発電所 第2号機

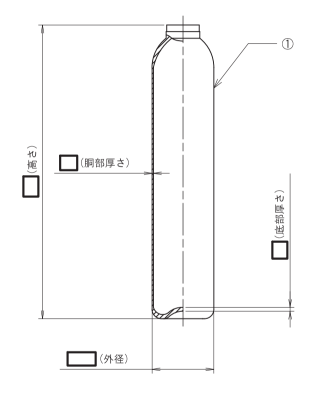
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S100⑤用,P102 ②,C100弾用及びK100②,P402②用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

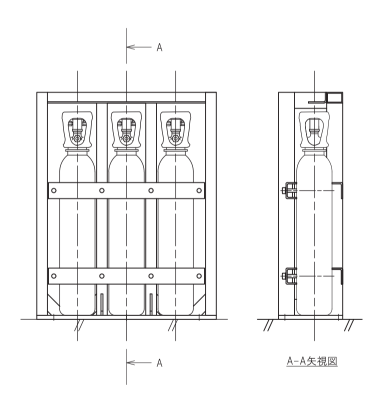
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-77図
	T

女川原子力発電所 第2号機

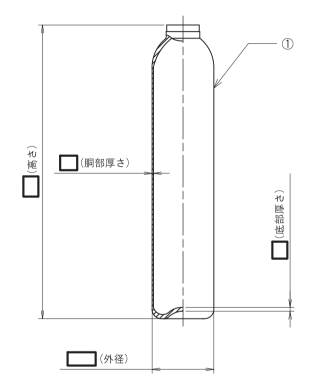
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P102①,C100③ 用及びK100①,P402①用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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

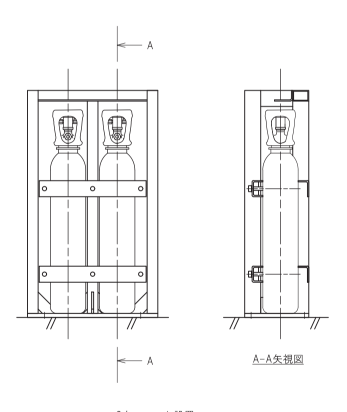
ケーブルトレイ消火系 構造図

FK-5-1-12貯蔵容器 (\$200①用,\$601 ①用及びK602①,P603①,C603①用)

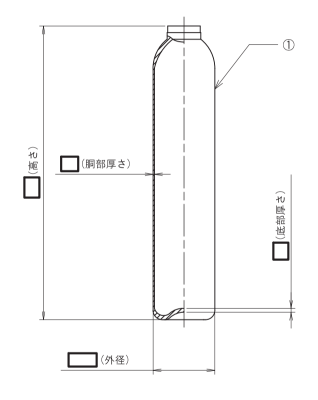
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

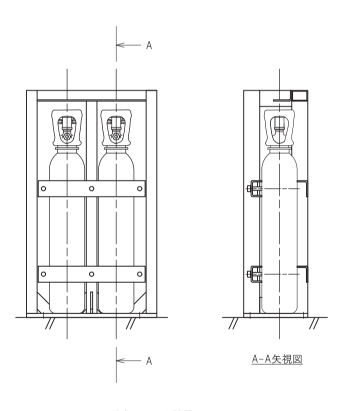
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-79図	
女川原子力発	電所 第2号機	

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P201②,C200①

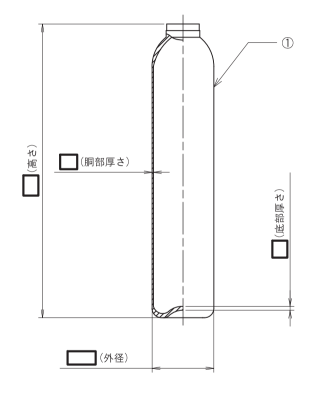
用及びK201①,P502⑦用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

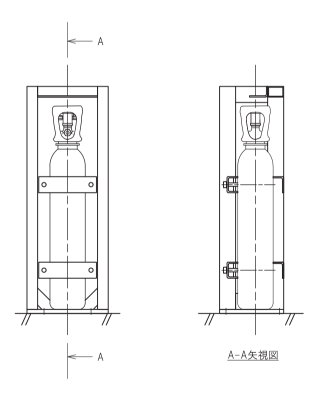
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-80図

女川原子力発電所 第2号機

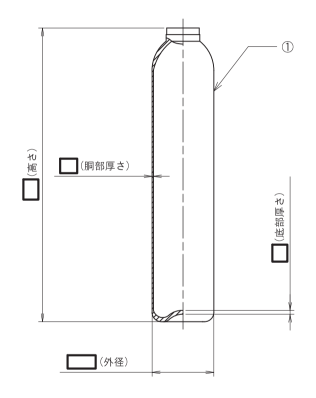
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (P102④,C100® 用及びK100⑤,P402⑤用)

東北電力株式会社

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

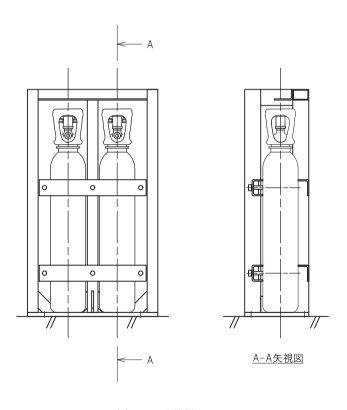
注1:寸法はmmを示す。

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

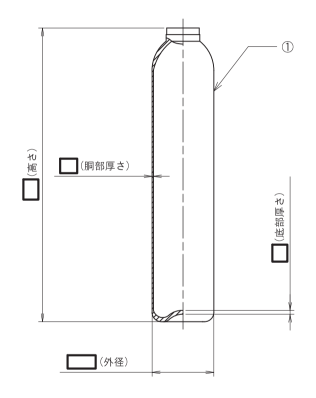
工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-81図	
	女川原子力発	電所 第2号機	
名称	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯庫 (S100⑦用)		

東北電力株式会社

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2: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

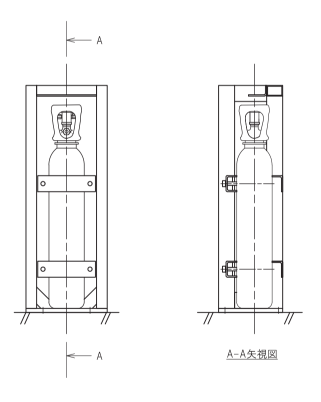
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器(P102③,C100⑤

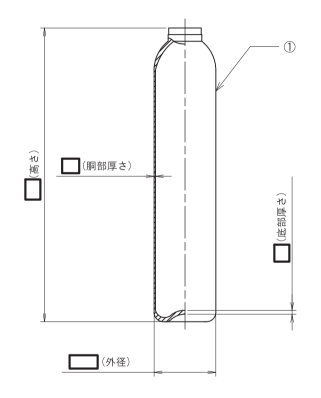
用及びK100④,P402④用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

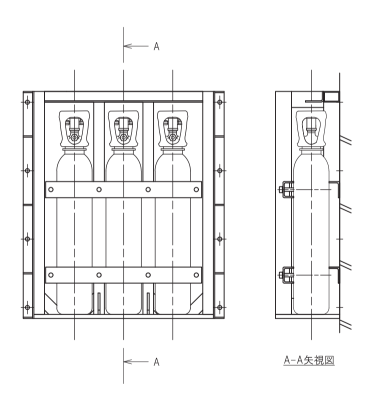
工事計画認可申請		第9-	3-2-3-2-	-83図
	女川原子力発	電所	第2号機	
名	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯蔵		構造図	

(\$100⑥用)

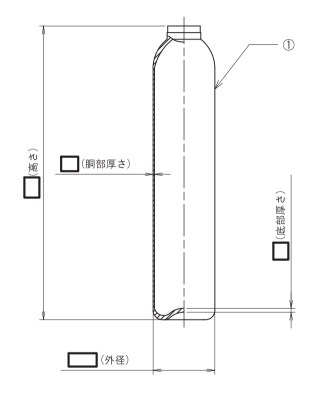
東北電力株式会社

73 14 24 22

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2: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

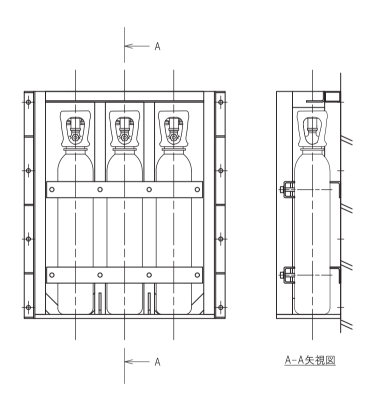
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K100⑧,P402⑧

FK-5-1-12貯蔵容器 (K1008),P4028 用,P1028,C10030用及びS1009用)

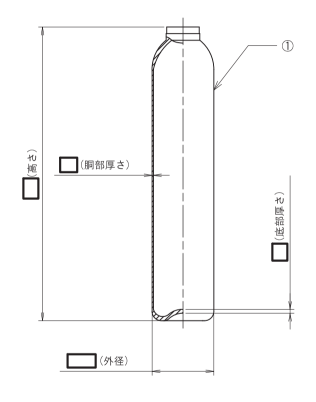
東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

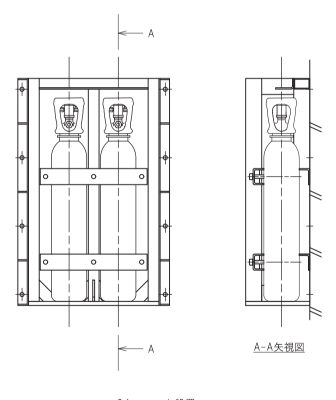
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-85図

女川原子力発電所 第2号機

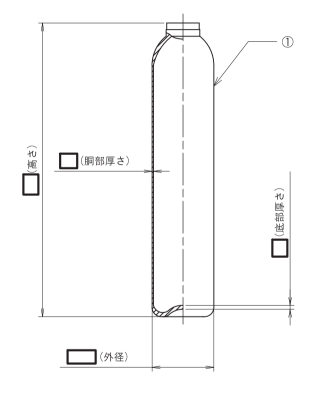
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (S100⑧用,P102 9,C10031用及びK1009,P4029用)

東北電力株式会社

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2: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

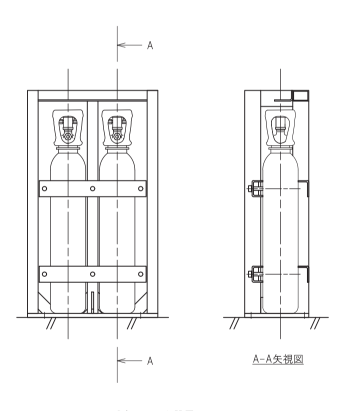
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

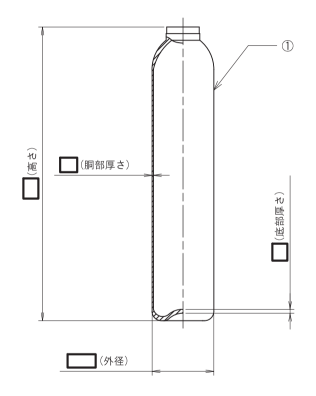
(P502⑩用及びK201④用)

東北電力株式会社

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2: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

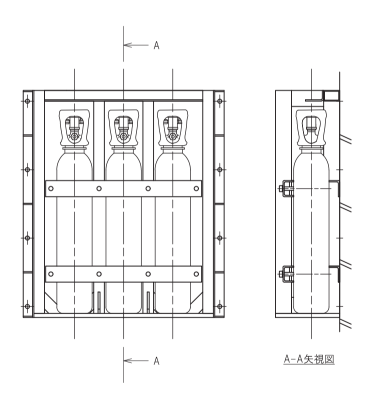
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

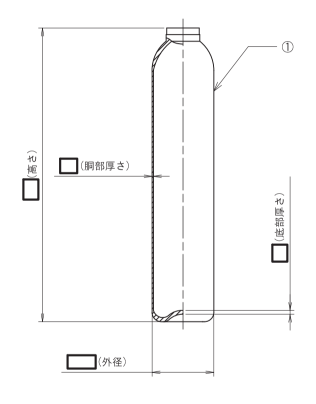
(S300⑦用及びC300⑨用)

東北電力株式会社

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

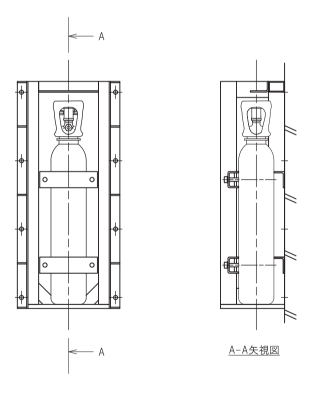
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

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

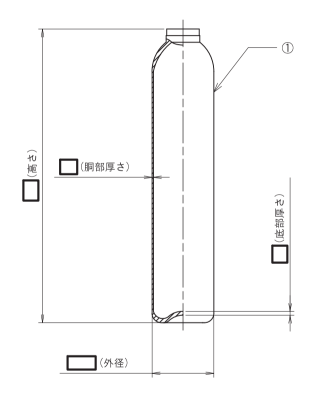
名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器 (K610③K611③K612③用,K610 称 ②.K611②.K612②用及びK610①.K611①.K612①用)

東北電力株式会社

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



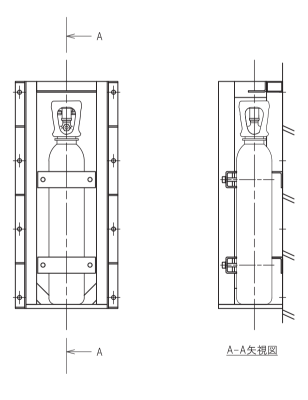
FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

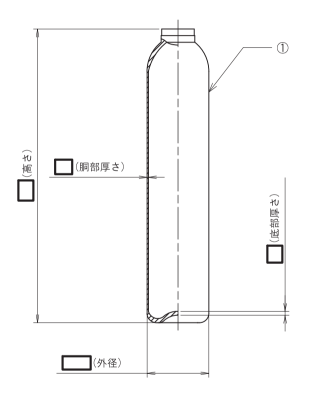
工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-89図		
	女川原子力発	電所 第2号機		
名称	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯庫 (K003①用)			

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

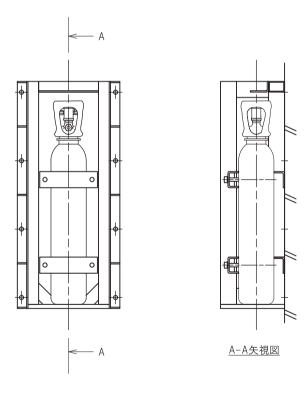
	工事計画認可申請		第9-	-3-2-3-2-9	90図
		女川原子力発	電所	第2号機	
<i>1</i>	名称	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯績 (K003②用)		構造図	

東北電力株式会社

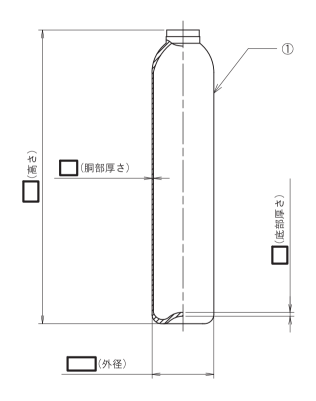
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1 '--

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

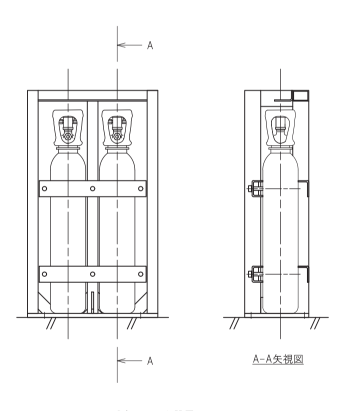
工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-91図
	女川原子力発	電所 第2号機
名称	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯庫 (K003③用)	

東北電力株式会社

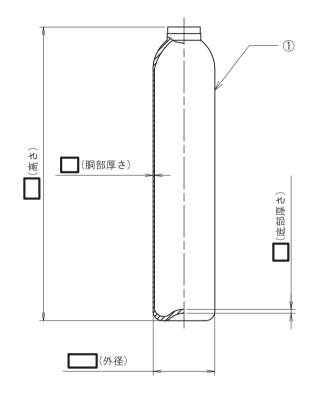
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1 '-

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2: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

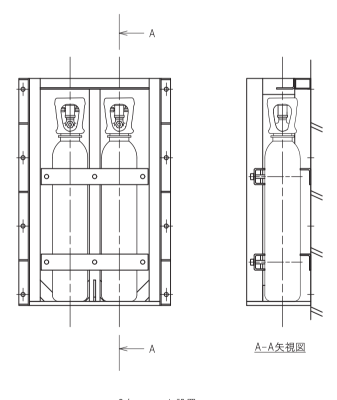
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

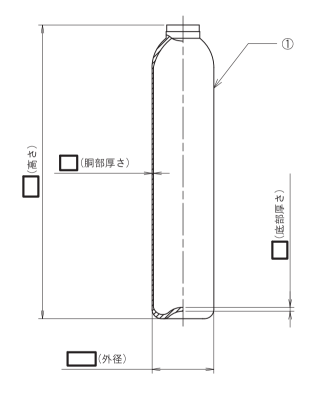
(8003③用及び0008③用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

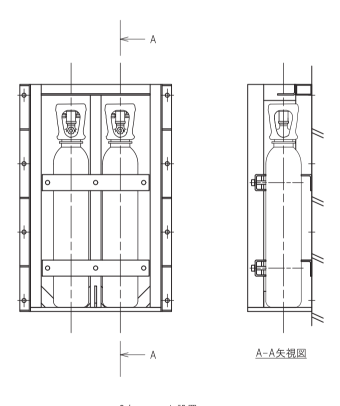
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-93図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

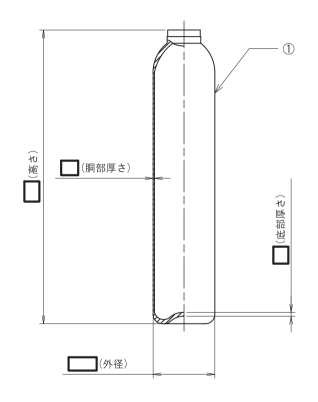
(S003②用及びC008②用)

東北電力株式会社

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2: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

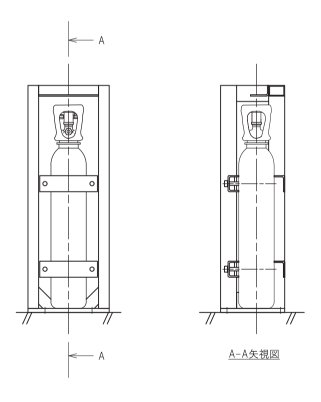
女川原子力発電所 第2号機

名 ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

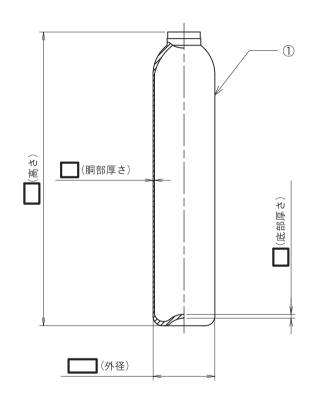
(\$003①用及び0008①用)

東北電力株式会社

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

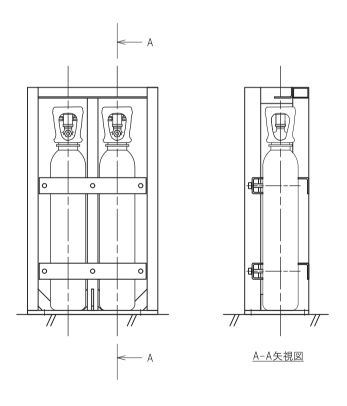
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

	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

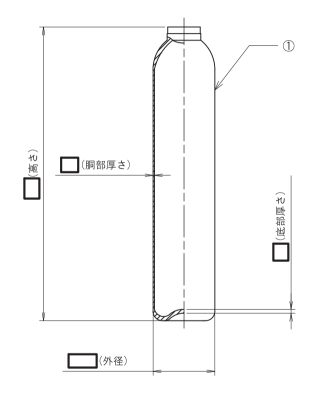
(C004用)

東北電力株式会社

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2: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
-----------	---------------

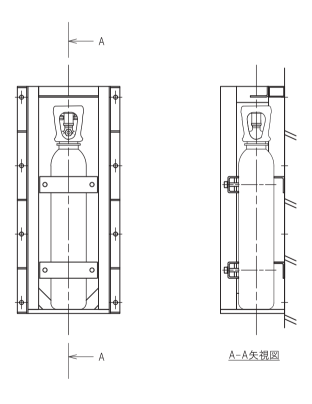
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

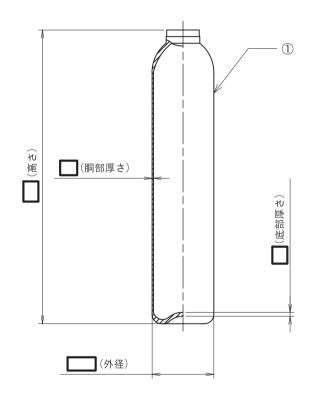
(C001②用及びS001②用)

東北電力株式会社

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

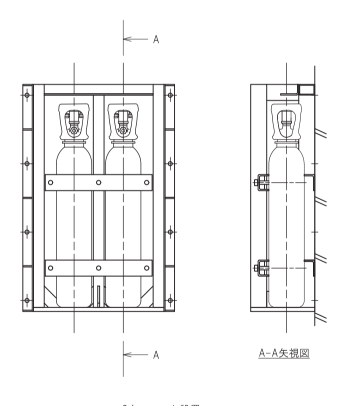


FK-5-1-12貯蔵容器

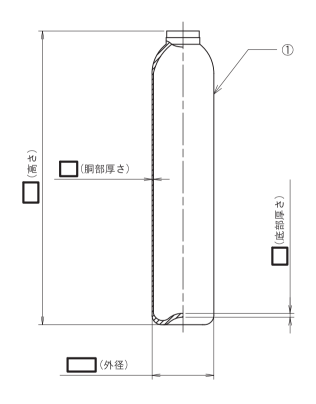
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

L	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		
名称							構造[	図	
	東	北	電	力	株	式	会	社	

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

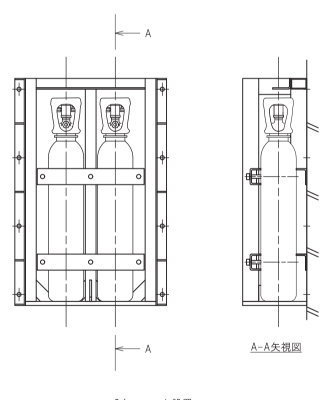
工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-98図
----------	----------------

女川原子力発電所 第2号機

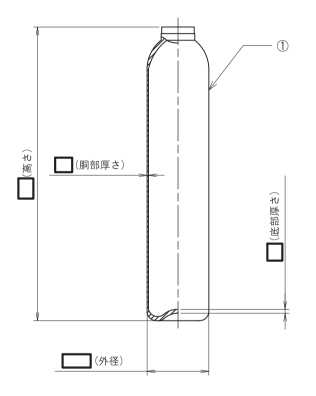
(C001①用及びS001①用)

東北電力株式会社

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2: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

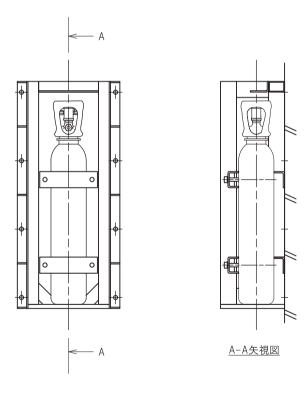
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

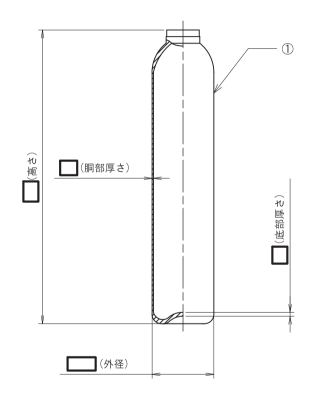
(8751①用及び8750①用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

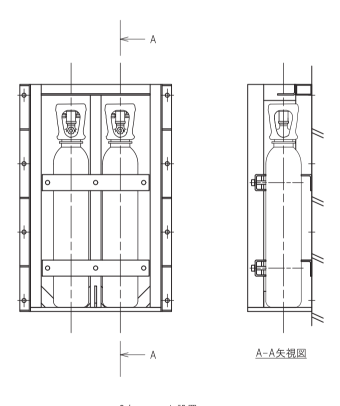
工事計画認可申請		第9-3	-2-3-2-1	00図
	女川原子力発	電所	第2号機	
夕	ケーブルトレイ	消火系	構造図	

名| グーフルトレイ消火系 構造図 | FK-5-1-12貯蔵容器

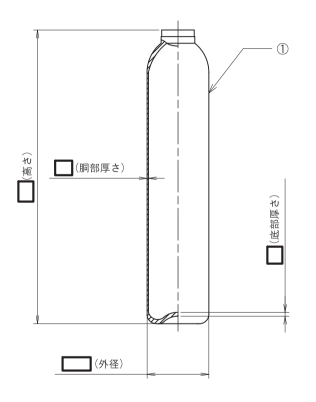
(8750②用)

東北電力株式会社

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2: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

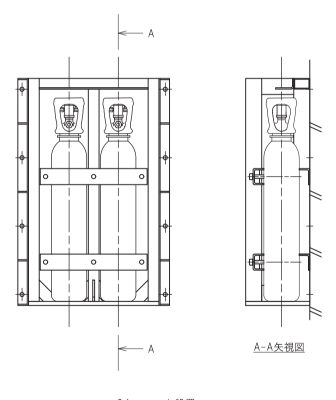
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

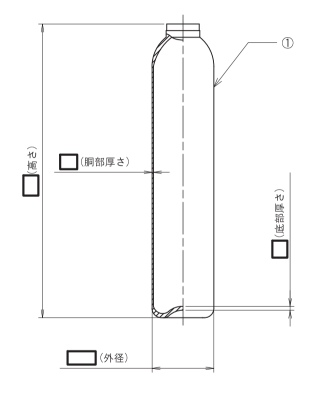
(8751②用及び8750③用)

東北電力株式会社

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2: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

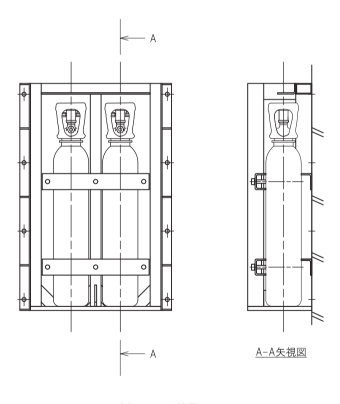
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

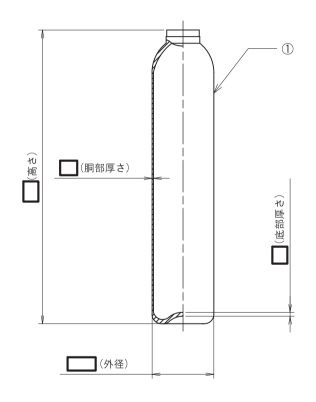
(\$751③用及び\$750④用)

東北電力株式会社

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2: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

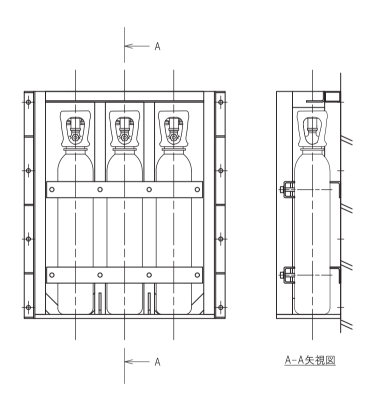
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

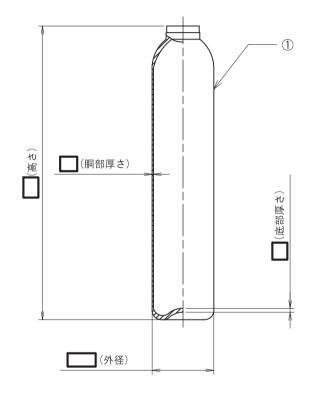
(8751④用及び8750⑤用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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

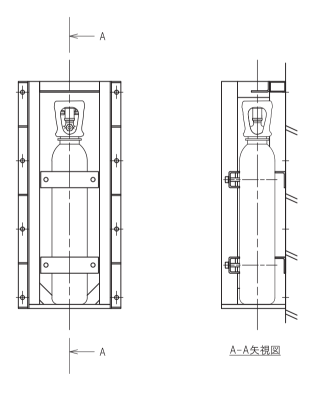
ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

FK-5-1-12貯蔵容器 (C002②用,C003用及びS002用)

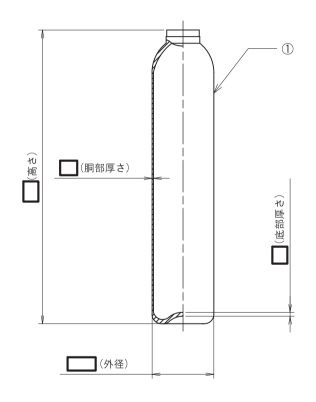
東北電力株式会社

\_\_\_\_\_

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

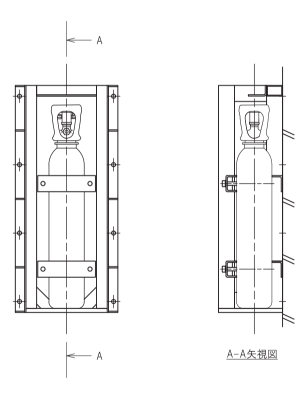
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

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	ケーブルトレイ	消火系 構造図

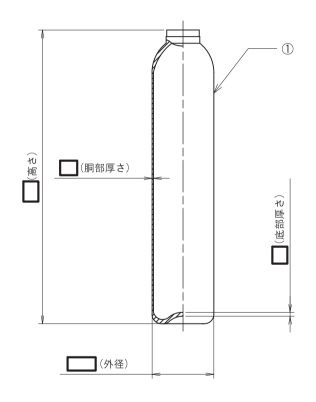
(\$750⑥用)

東北電力株式会社

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2:特記なき寸法は公称値を示す。

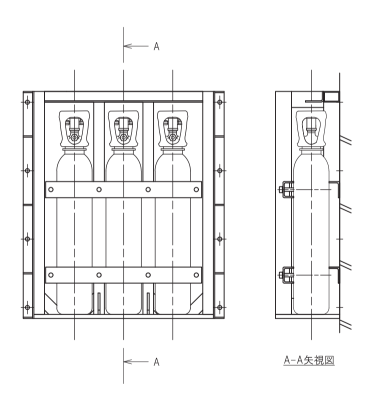
工事計画認可申請		第9-3-2-3-2-106図
	女川原子力発	電所 第2号機
名称	ケーブルトレイ FK-5-1-12貯績 (C002①用)	

東北電力株式会社

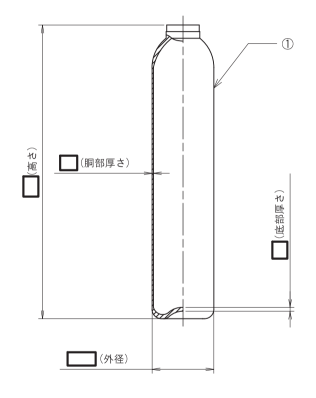
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1 '--

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2: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
--------------------------

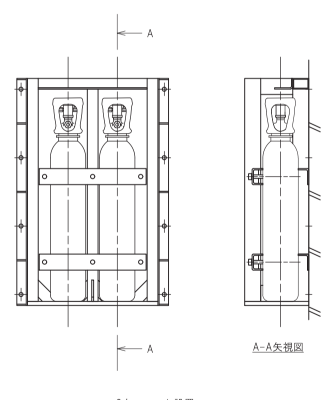
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

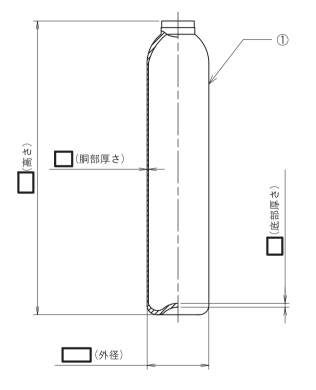
(S750⑦用,S751⑥用及びS751⑤用)

東北電力株式会社

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

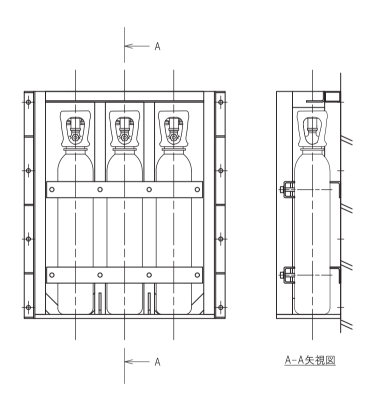
注2:特記なき寸法は公称値を示す。

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

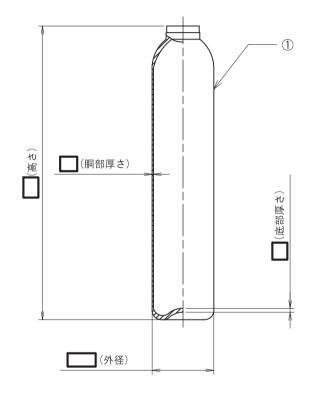
(S754用及びS755用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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

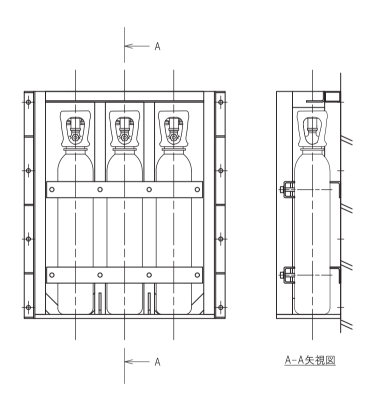
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

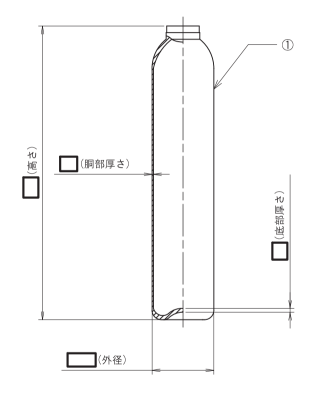
(\$752①用,\$752②用及び\$753用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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

ス ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

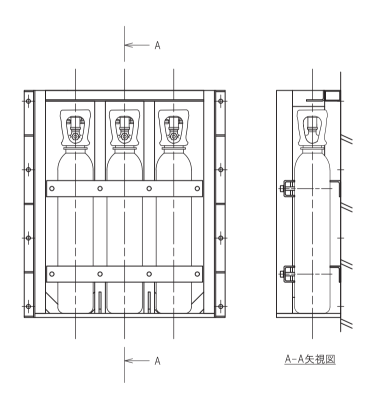
(C400③用,C401①用及びS100⑩用)

東北電力株式会社

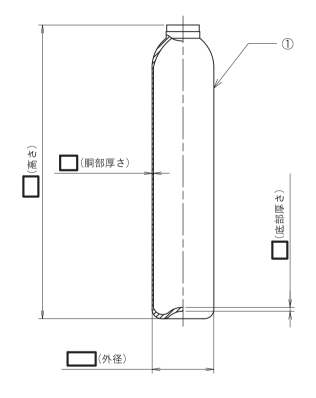
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

13

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2: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

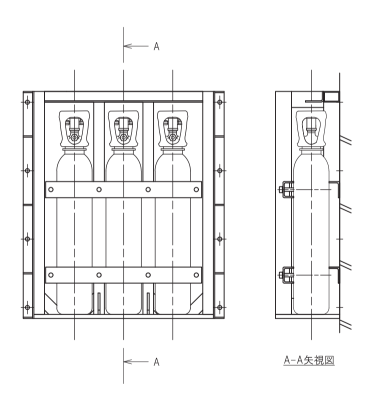
女川原子力発電所 第2号機

r ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

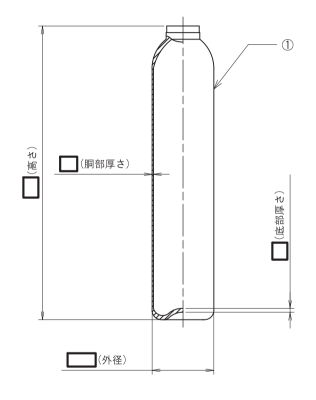
(K400①用,P400②用及びP402⑩用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2:特記なき寸法は公称値を示す。

L	工事計画認可申請	第9-3-2-3-2-112図

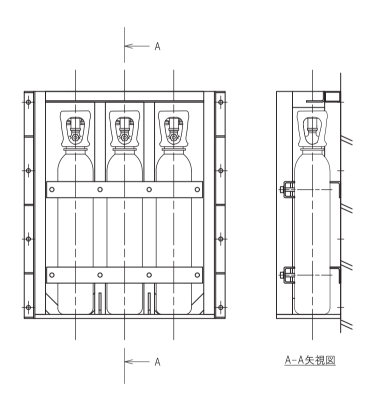
女川原子力発電所 第2号機

r ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

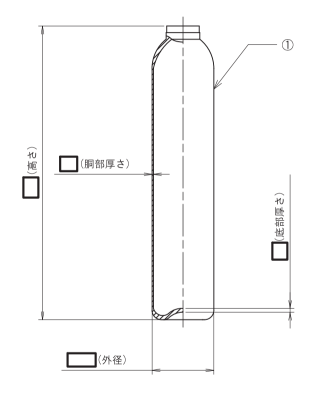
(K400②用,P400③用及びP603②用)

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



FK-5-1-12貯蔵容器

注2: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

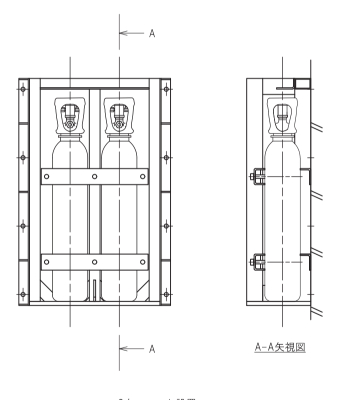
女川原子力発電所 第2号機

ケーブルトレイ消火系 構造図 FK-5-1-12貯蔵容器

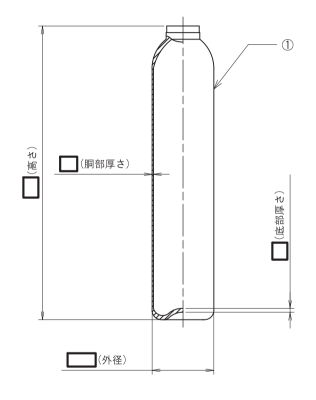
(C400④用,C401②用及びS603用)

東北電力株式会社

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2: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

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

第 9-3-2-3-2-1 図~第 9-3-2-3-2-114 図 ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器構造図 別紙

## 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

7.477	2 2 1=/1///CT HI			
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基準	
高さ		±7.0mm	製造能力,製造実績を考慮したメーカ基準	
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基準	

注:主要寸法は,工事計画記載の公称値を示す。