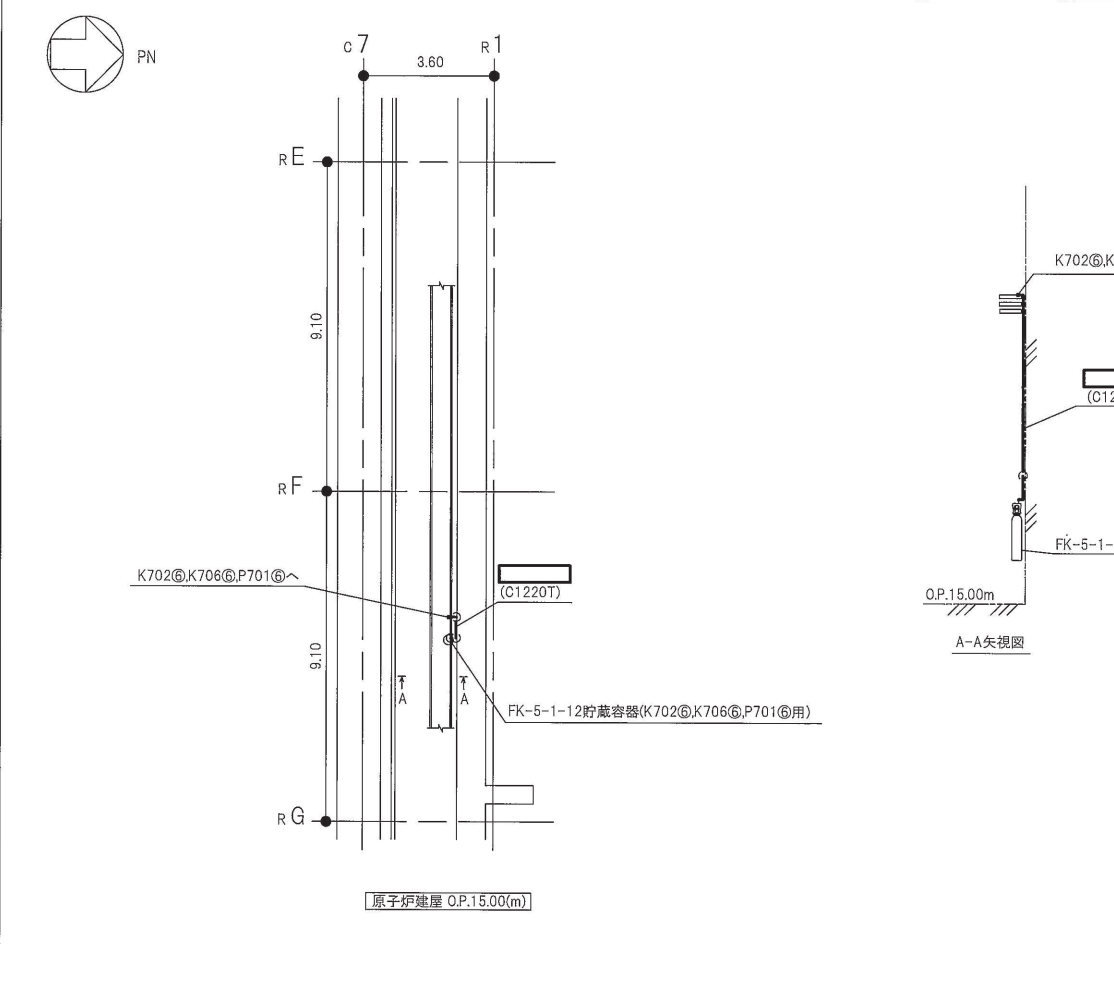


FK-5-1-12貯蔵容器(P602⑤用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-118図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(P602⑤用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

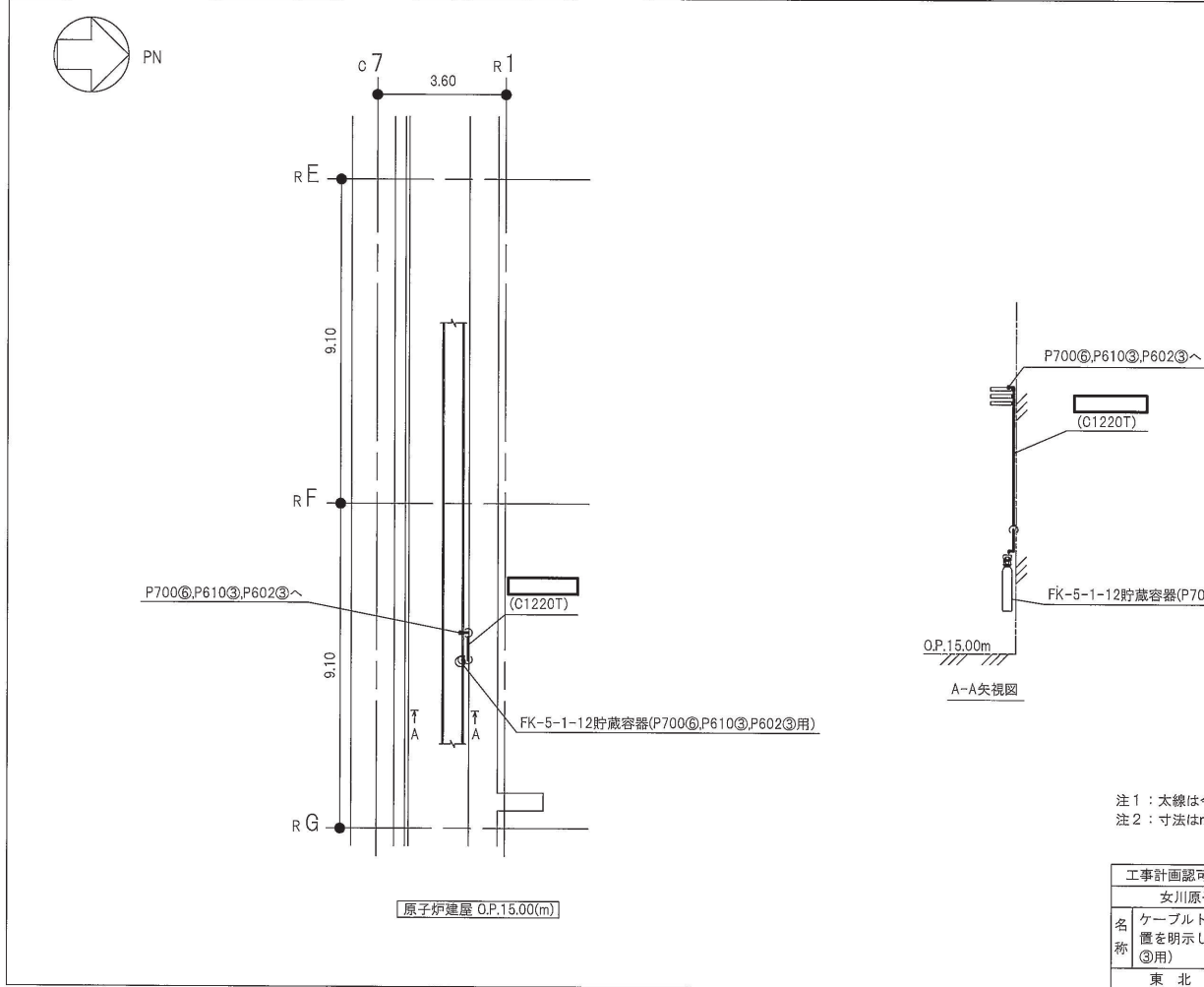


K702@,K706@,P701@~

(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(K702⑥,K706⑥,P701⑥用)

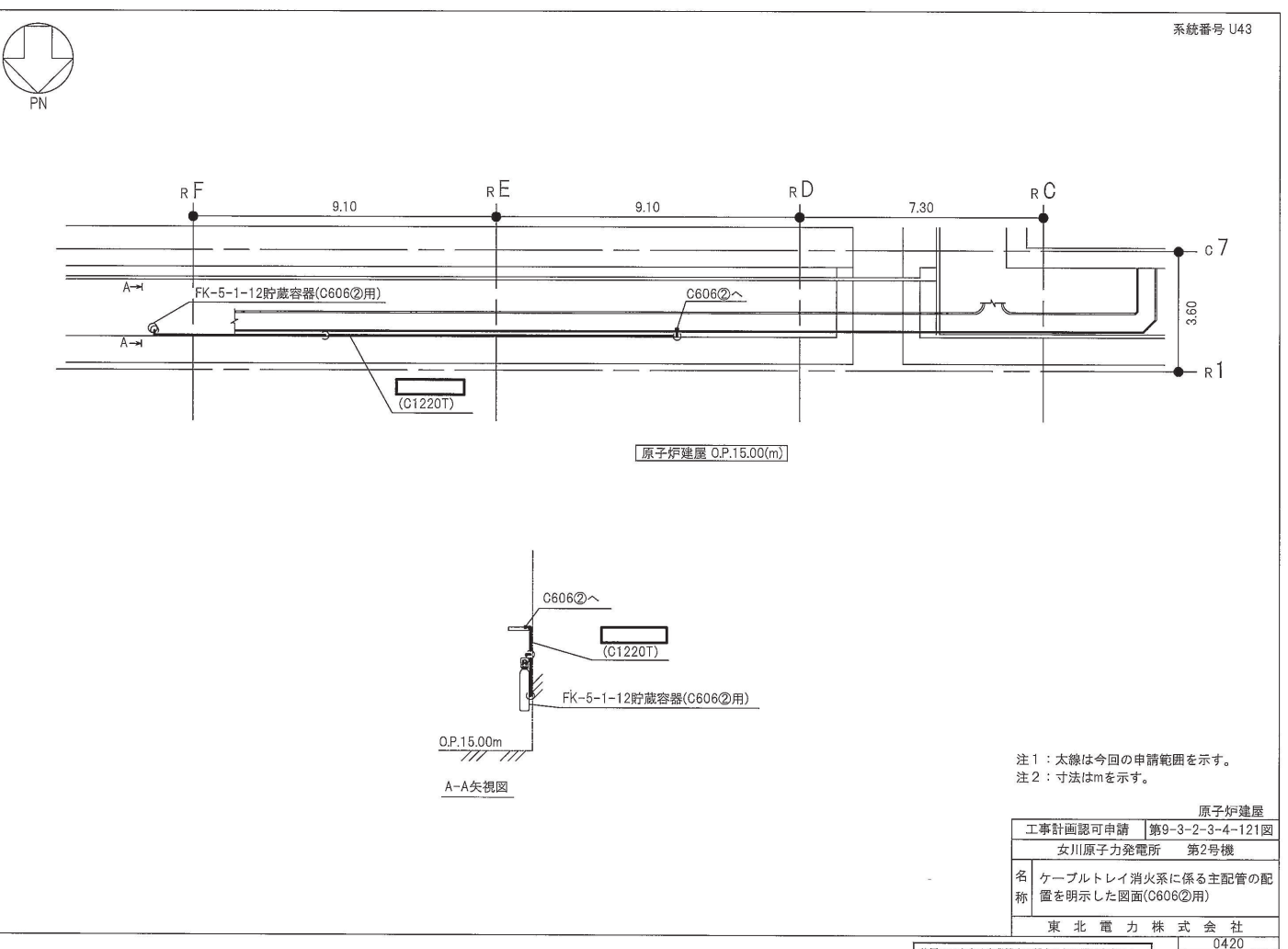
							原子	炉建	屋
	「事計	画認:	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	9図
	女	:川原	「子力	発電	所	第	52号	機	
名称	ケー 置を ⑥用】	明示	トレ・ した	イ消 図面	火系 (K70	こ係 2⑥,ŀ	る主 〈706	配管(⑥,P	の配 701
	東	北	電	カ	株	式	会	社	
豊密の	観点から	5公開	できま	せん。	٦		0	420	

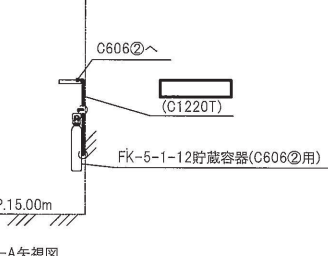


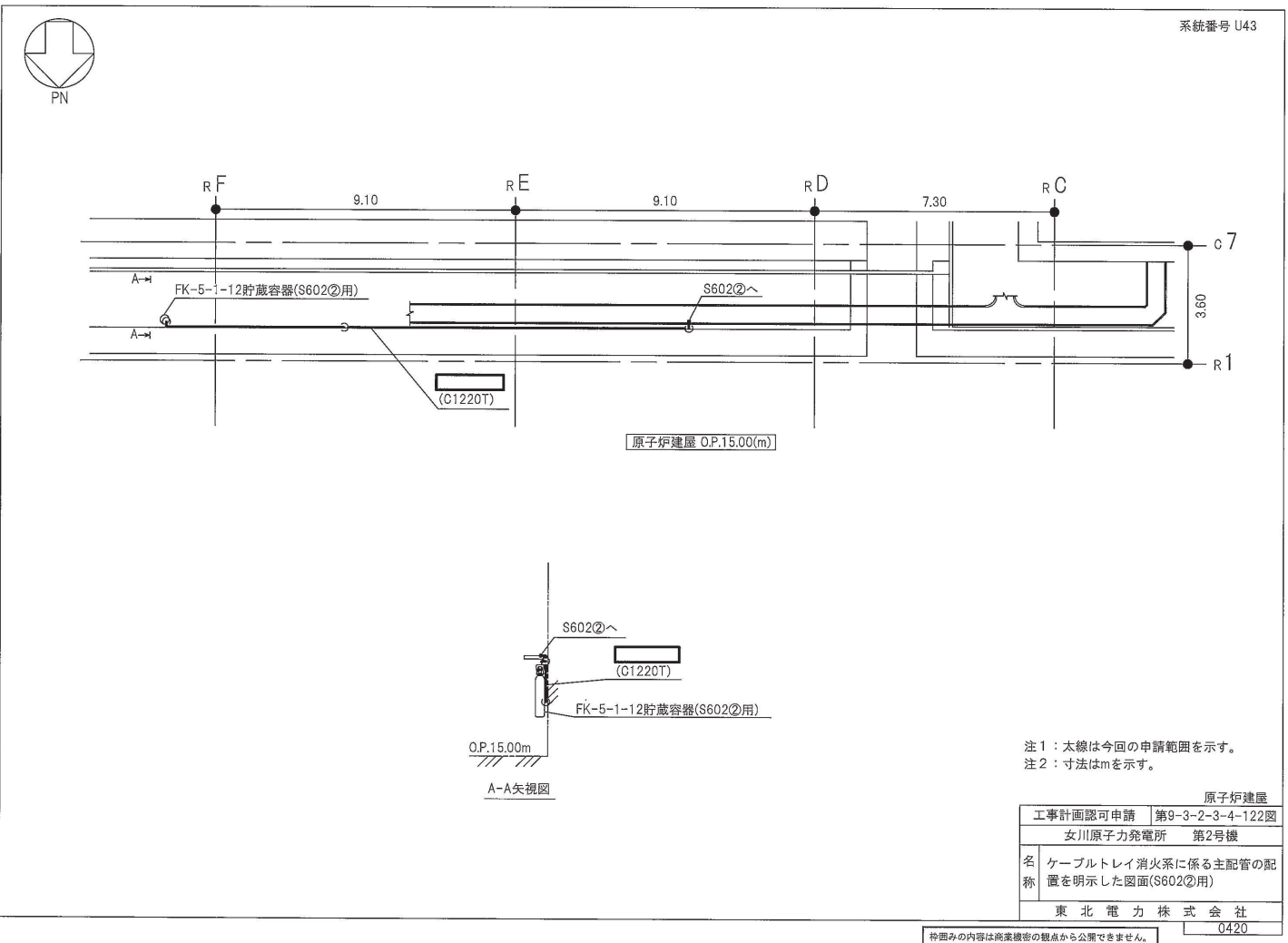
FK-5-1-12貯蔵容器(P700⑥,P610③,P602③用)

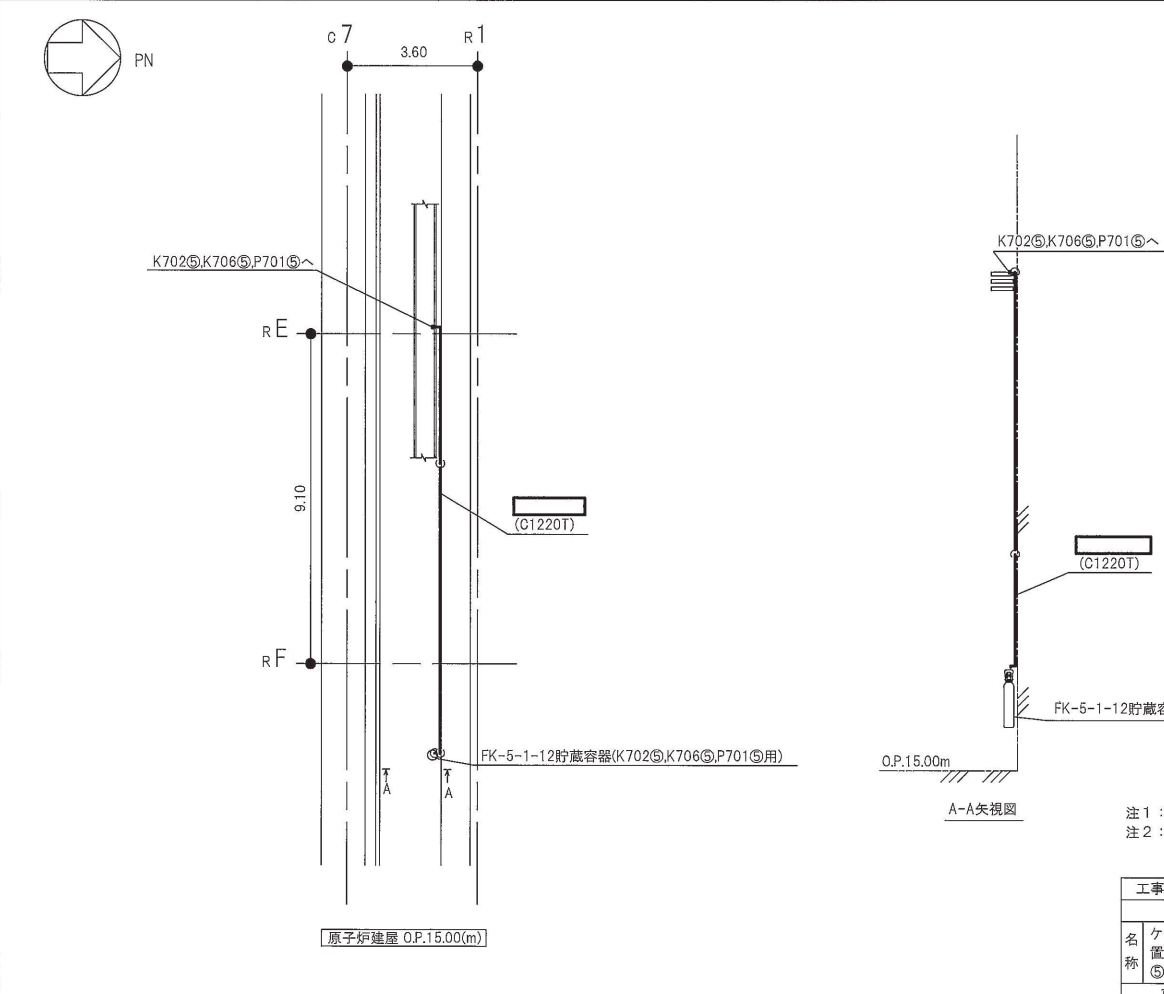
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2: 寸法はmを示す。

原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-120図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 置を明示した図面(P700⑥,P610③,P602 ③用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







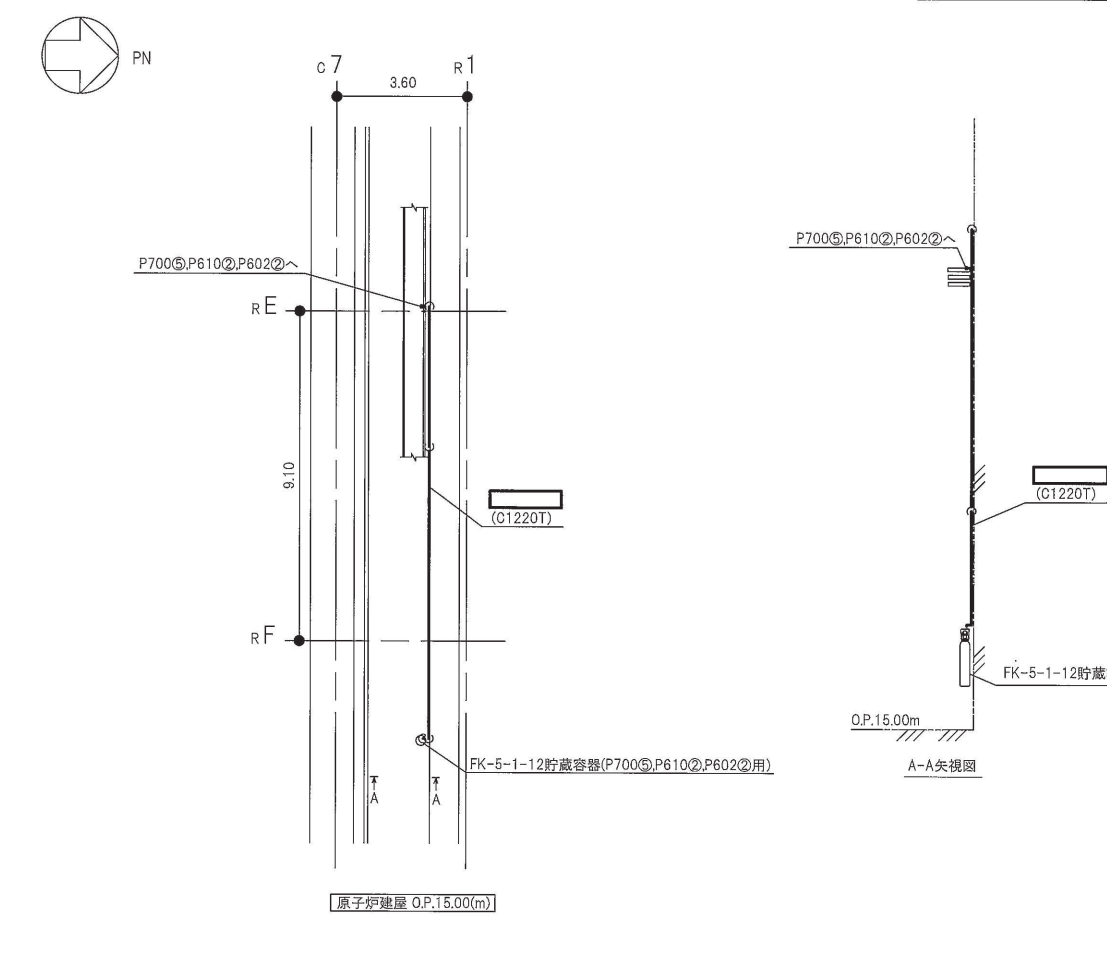


(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(K702⑤,K706⑤,P701⑤用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-123図 女川原子力発電所 第2号機 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 名 置を明示した図面(K702⑤,K706⑤,P701 称 ⑤用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

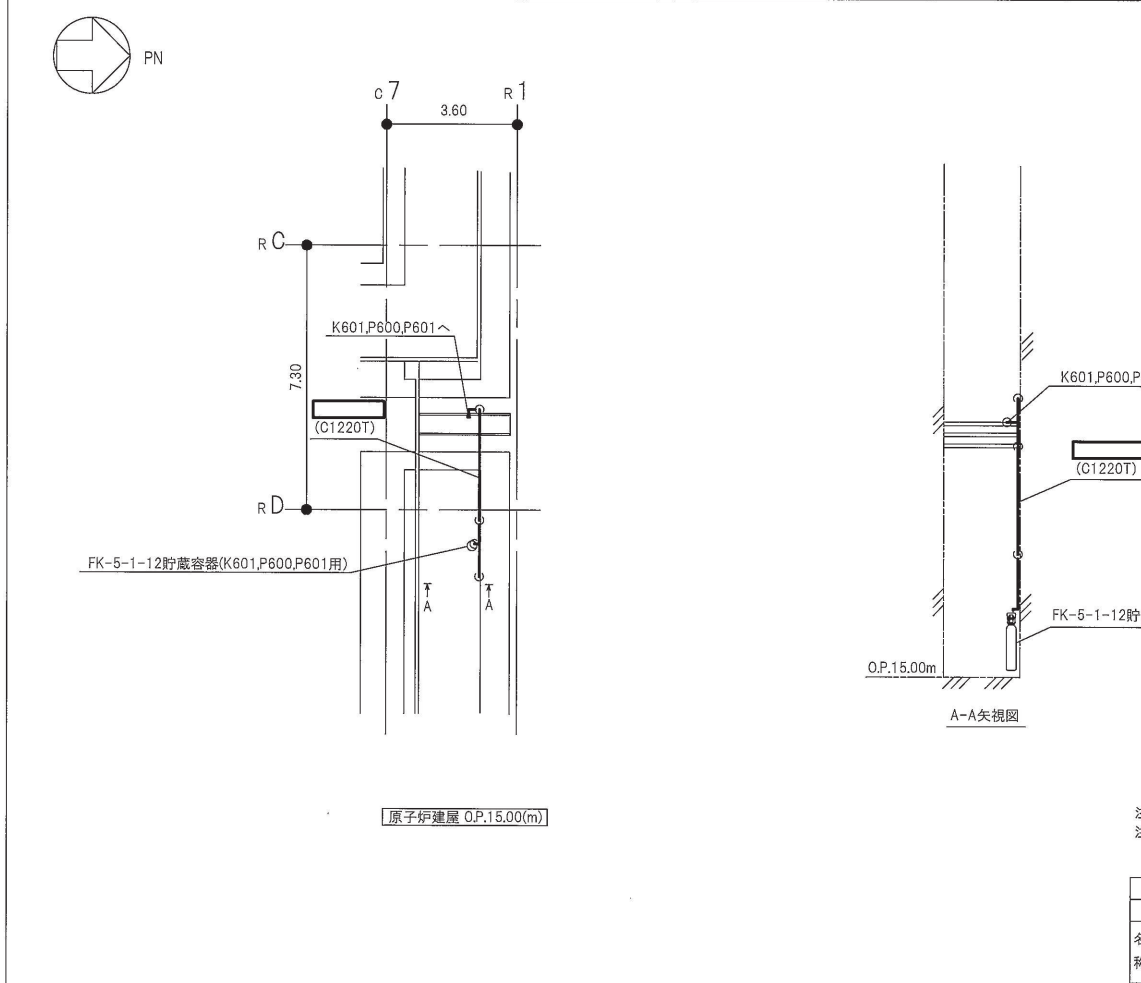


. FK-5-1-12貯蔵容器(P700⑤,P610②,P602②用)

注1	2	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	;	寸法はmを示す。

原子炉建屋

E	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	24図
	女	川原	〔子力)発電	I所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を ②用)		トレ- した[イ消: 図面(火系((P70)	こ係 0⑤,F	る主配 9610	記管(②,P(の配 302
12.	東	北	電	カ	株	式	会	社	e
密の	観点から	5公開1	できま	せん。	7		0	420	

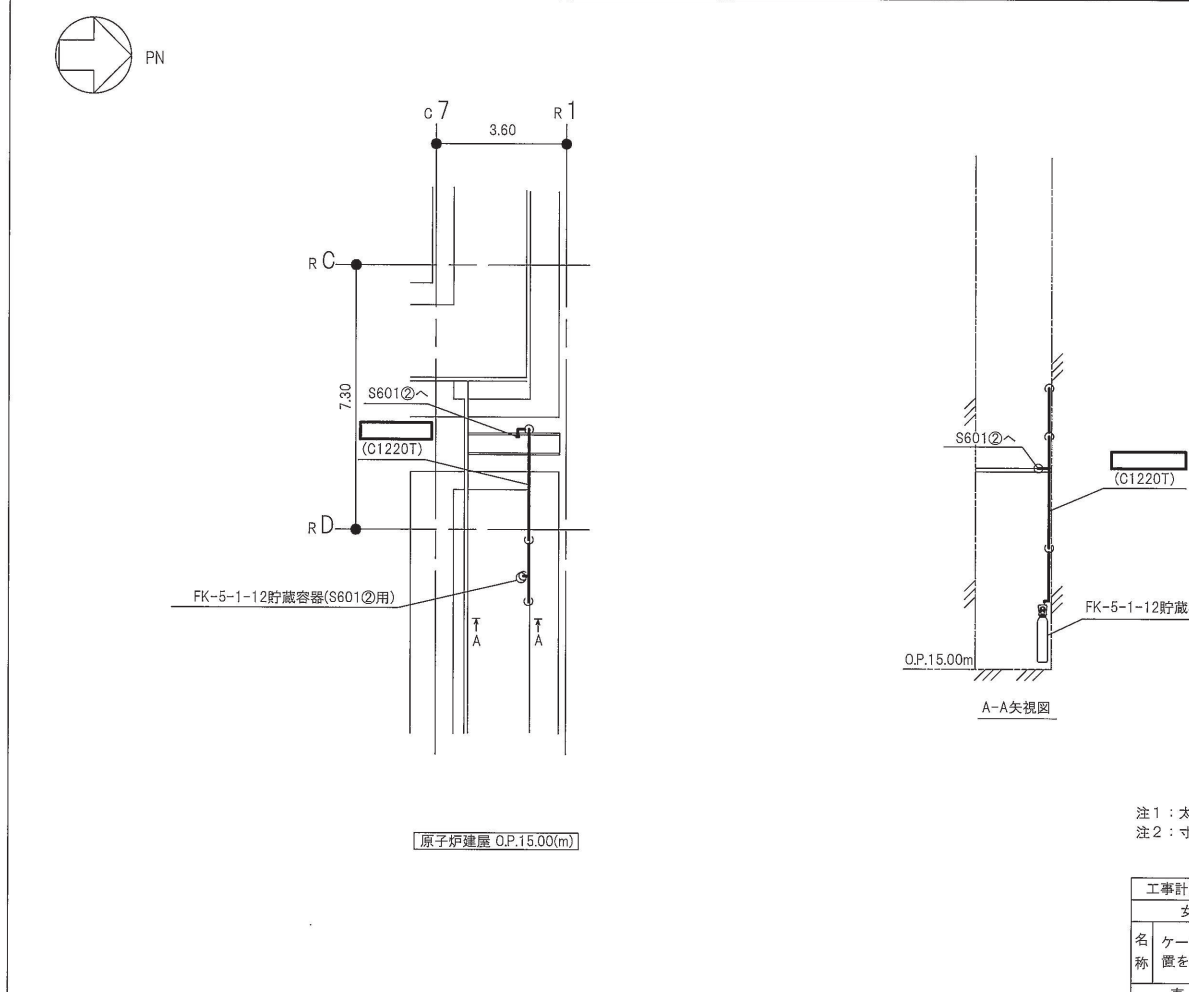


K601,P600,P601へ

FK-5-1-12貯蔵容器(K601,P600,P601用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

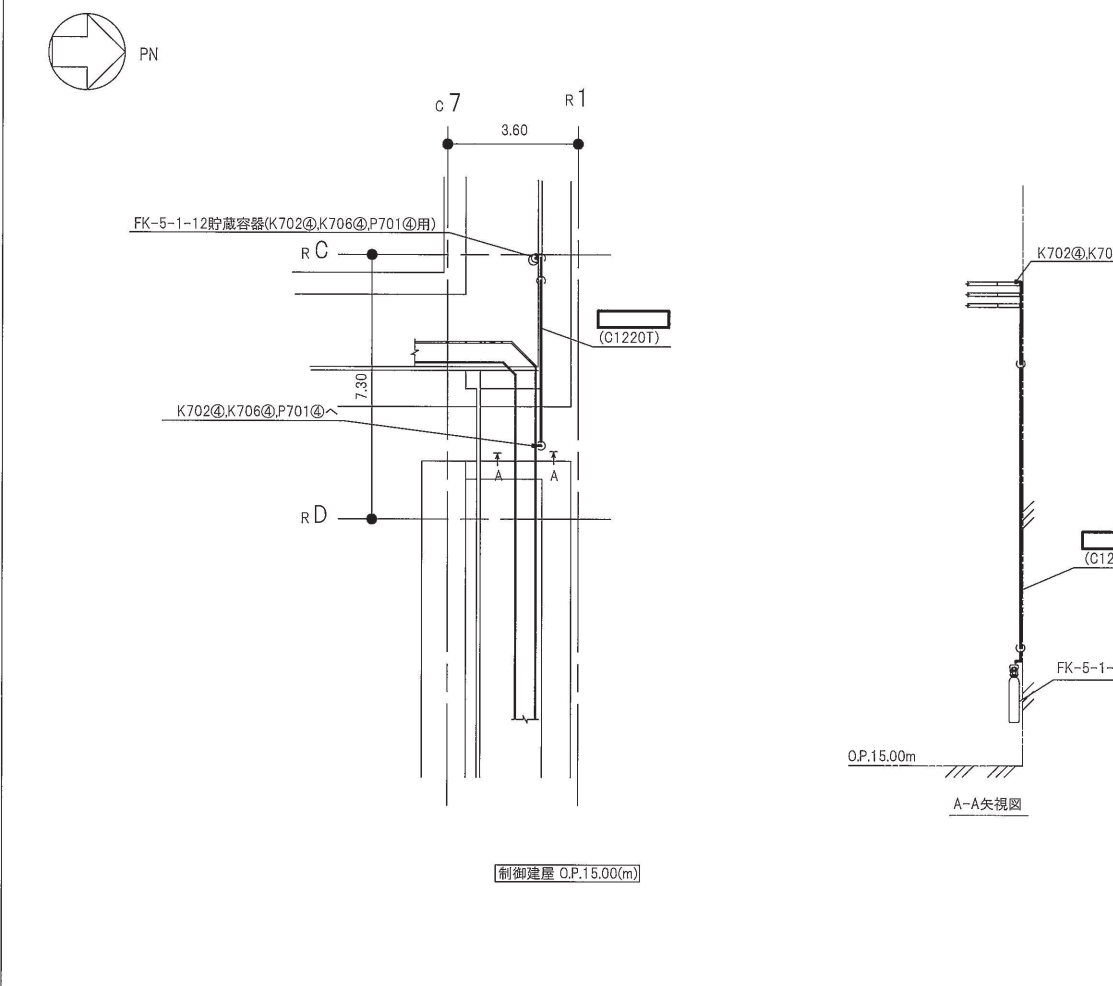
原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-125図 女川原子力発電所 第2号機 |名| ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(K601,P600,P601用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



FK-5-1-12貯蔵容器(S601②用)

注1	1	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	0	寸法はmを示す。

5.000							原子	炉建	屋
I	事計	画認:	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1:	26図
	女	;川原	「子力)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (S60	に係 1②月	る主 _{用)}	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
幾密の	観点から	5公開1	できま	せん。			0	420	

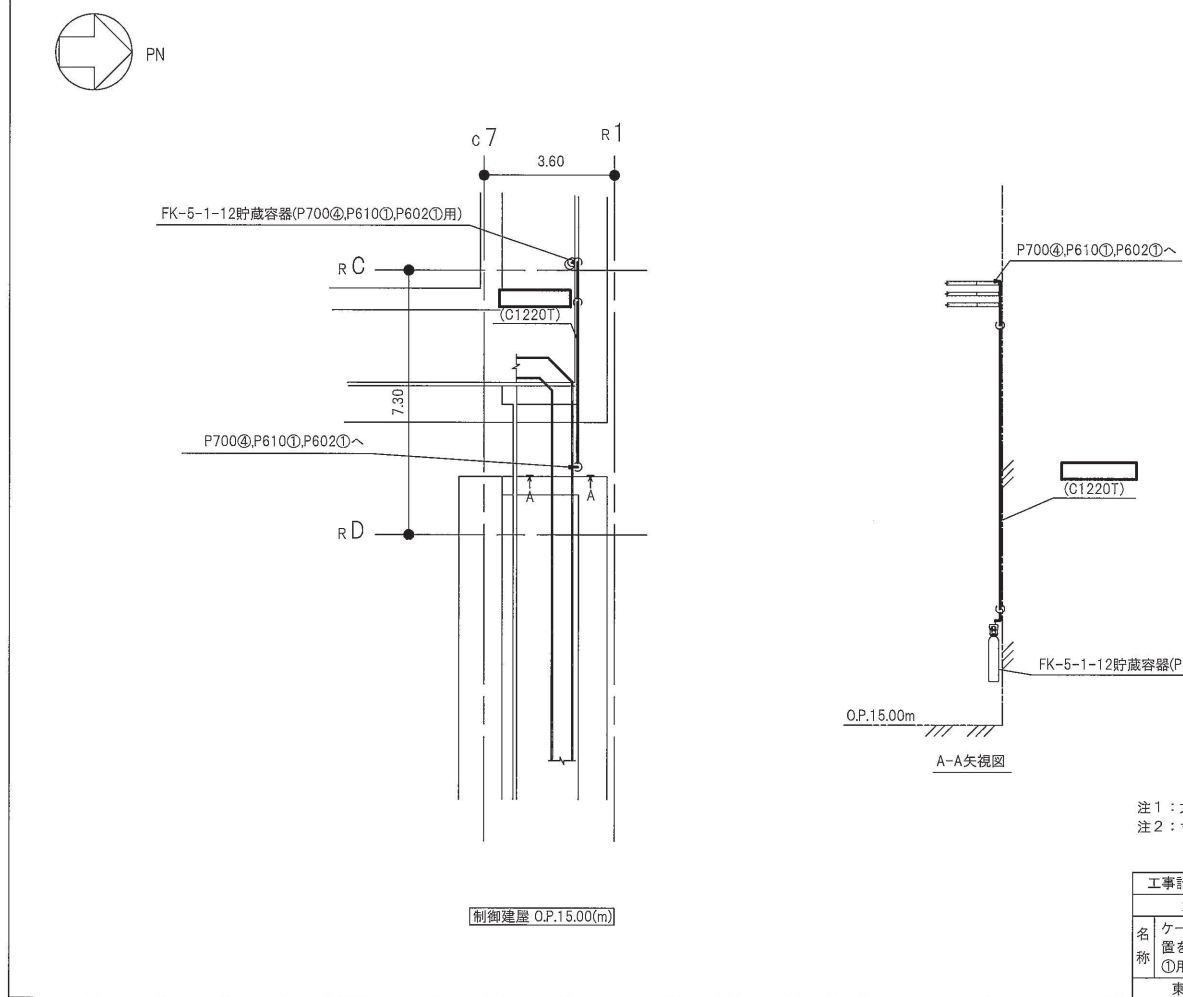


_K702@,K706@,P701@~

(C1220T)

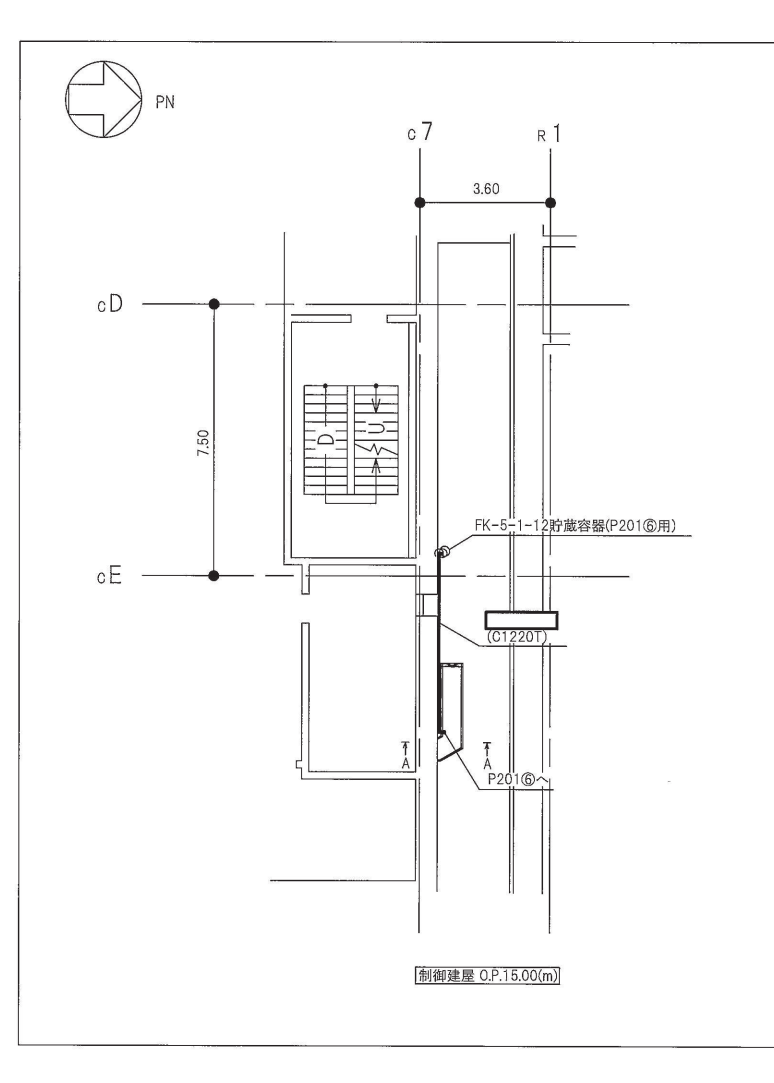
FK-5-1-12貯蔵容器(K702④K706④,P701④用)

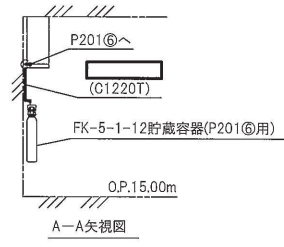
<u>9</u>							制	御建	屋
	「事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-12	7図
	女	;川原	子力	発電	所	第	52号	機	
名称	ケー 置を ④用	明示	トレ・ した[イ消 図面	火系 (K70	こ係・ 2④,ŀ	る主 (706	配管(④,P7	の配 701
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。	٦		0	420	ci 172



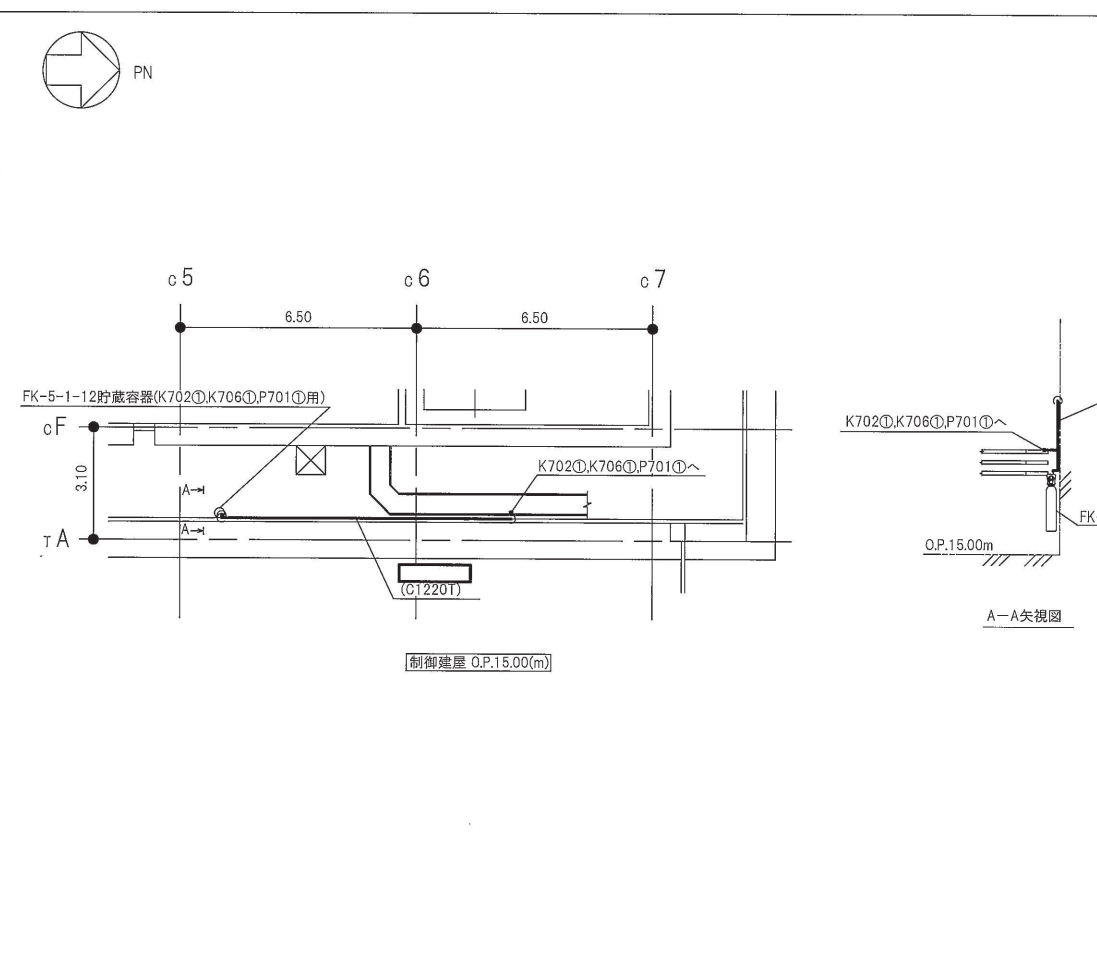
FK-5-1-12貯蔵容器(P700④,P610①,P602①用)

					<u>v.</u>		制	御建	屋			
E	工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-128図											
	女川原子力発電所 第2号機											
名 称	ケー 置を ①用)	明示	トレ・ した	イ消: 図面(火系((P70)	こ係・ 0④,F	る主聞 9610	記管(①,P6	の配 102			
	東	北	電	力	株	式	会	社				
豊密の	観点から	5公開1	できま	せん。	Т		04	4 <u>20</u>				





							制	御建	屋
Ľ	事計	画認	可申詞	清	第9	-3-2	2-3-	4-12	29図
	女	川原	子ナ	1発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ・ した	イ消 図面	火系 (P20	に係 1⑥月	る主 1)	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開*	できま	せん。	٦		0	420	

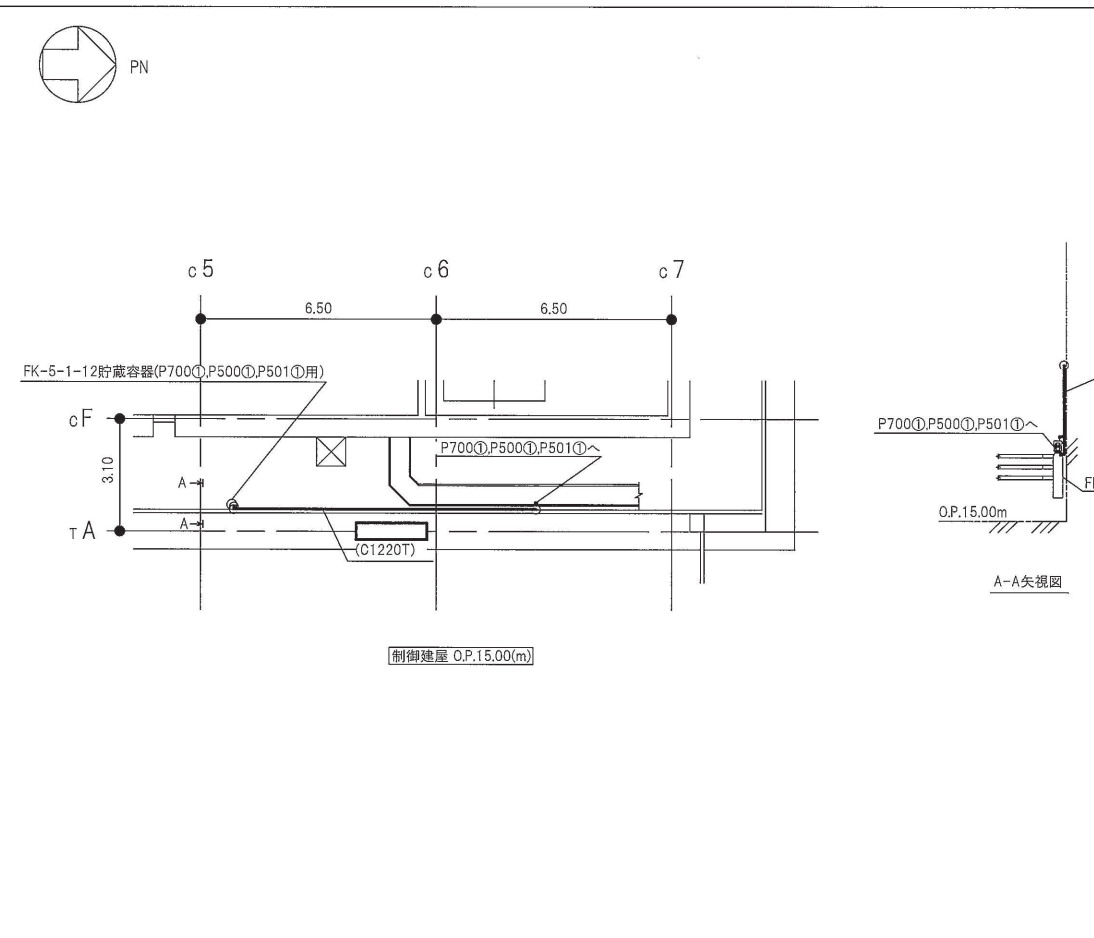


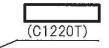
(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(K702①,K706①,P701①用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-130図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 置を明示した図面(K702①,K706①,P701 称 ①用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

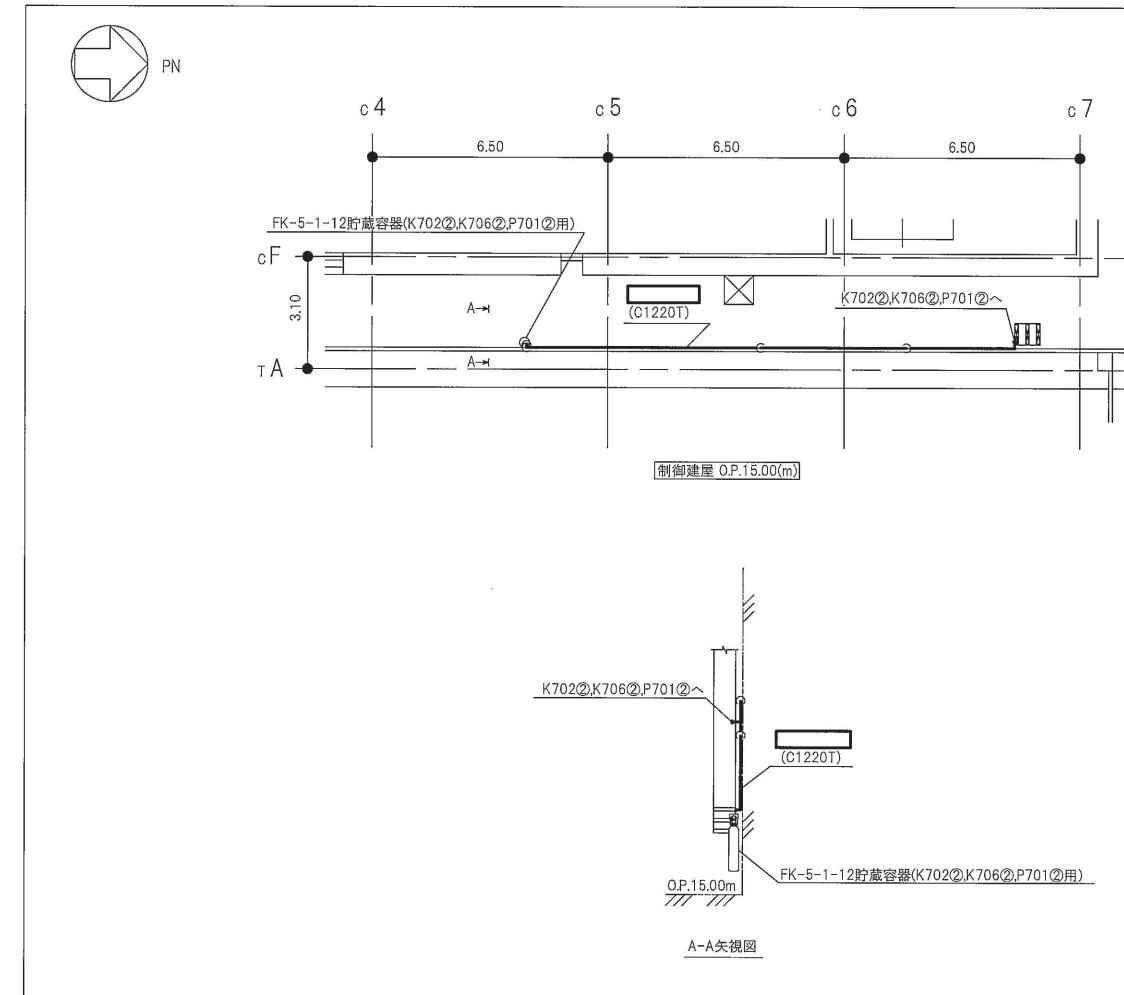


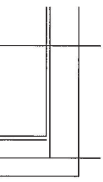


_FK-5-1-12貯蔵容器(P700①,P500①,P501①用)

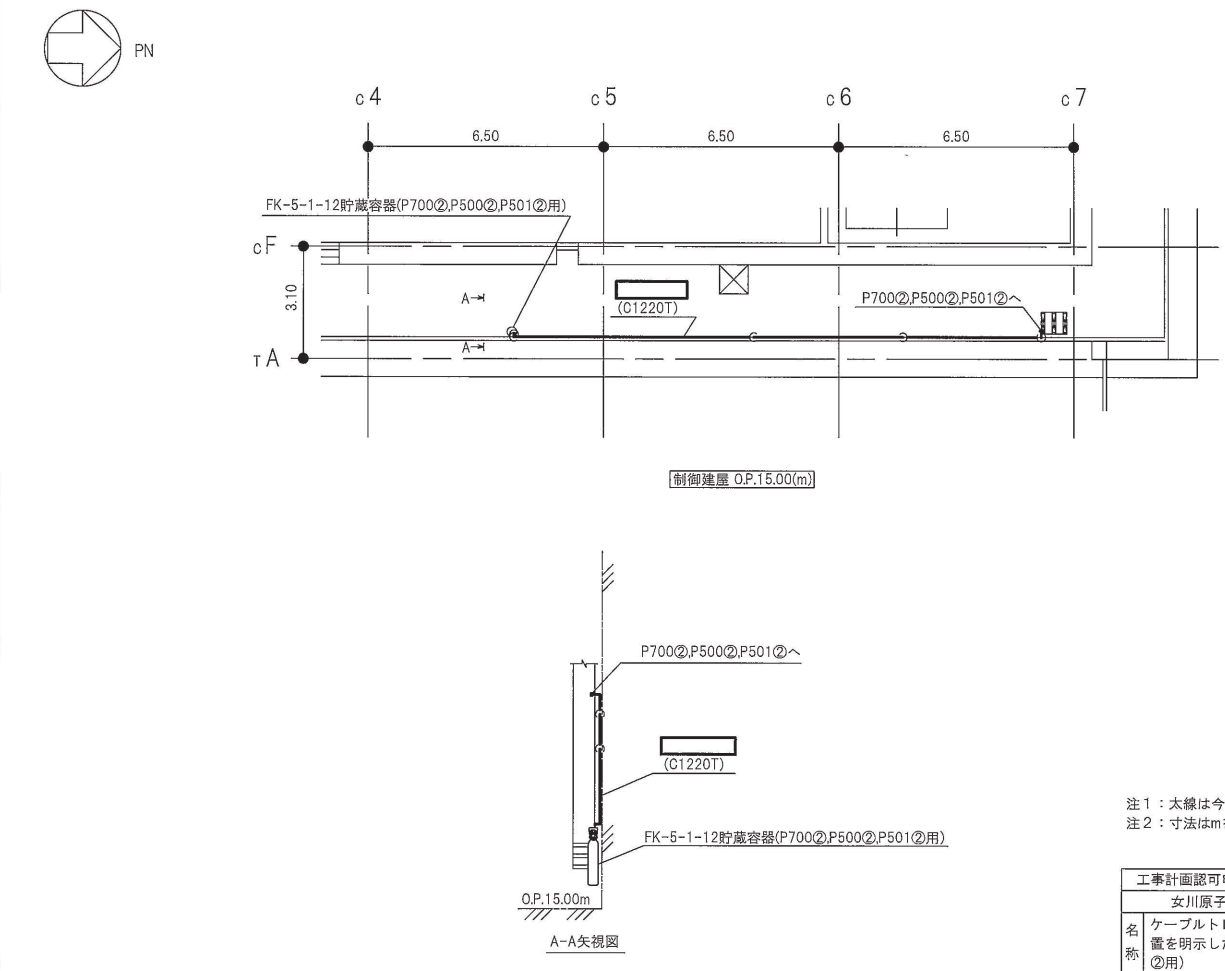
注1	i,	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	į	寸法はmを示す。

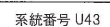
制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-131図 女川原子力発電所 第2号機 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 名 置を明示した図面(P700①,P500①,P501 称 ①用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



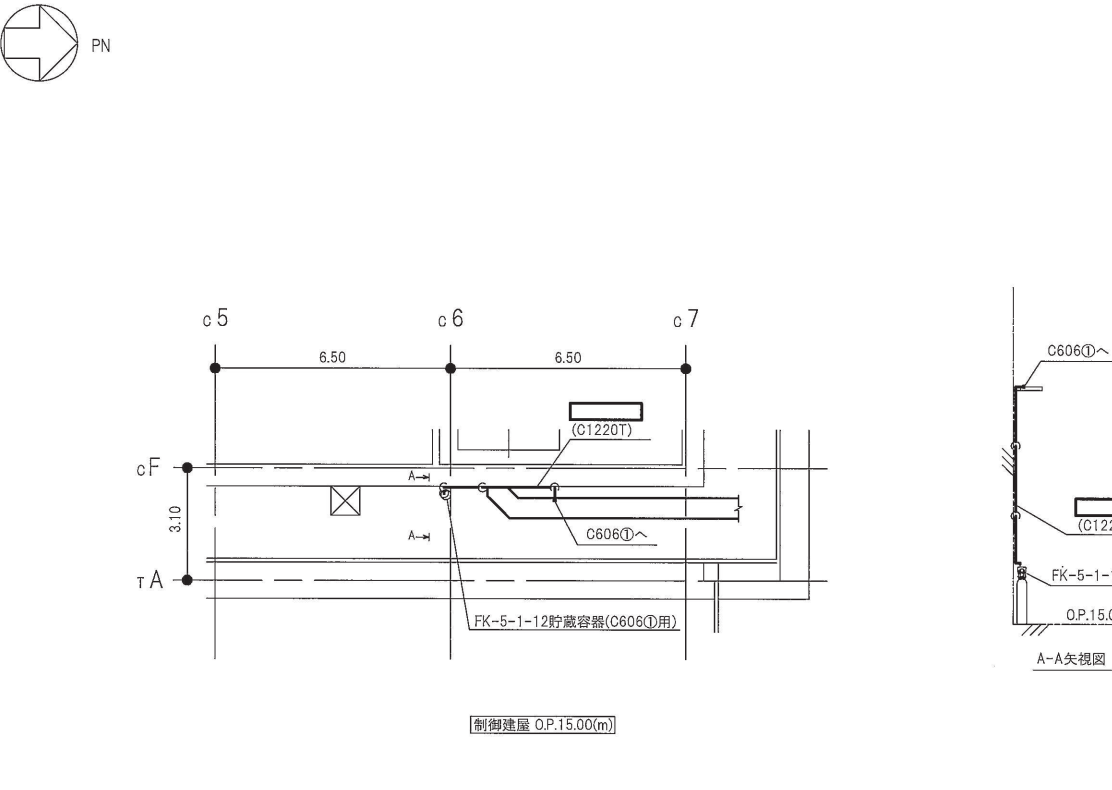


	制御建屋												
工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-132図													
女川原子力発電所 第2号機													
名 称	ケー 置を ②用		トレ- した[イ消 図面	火系 (K70	こ係· 2②,ド	る主i 〈706	記管(②,P7	の配 701				
	東	北	電	カ	株	式	会	社					
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。			0	420					





	制御建屋											
工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-133図												
女川原子力発電所 第2号機												
名 称	ケー [・] 置を[②用]		トレ・ した	イ消	火系 (P70	こ係/ 0②,F	る主i 9500	配管(②,P{	の配 501			
東北電力株式会社												
機密の	観点から	る公開	できま	せん。	٦		0	420	3			



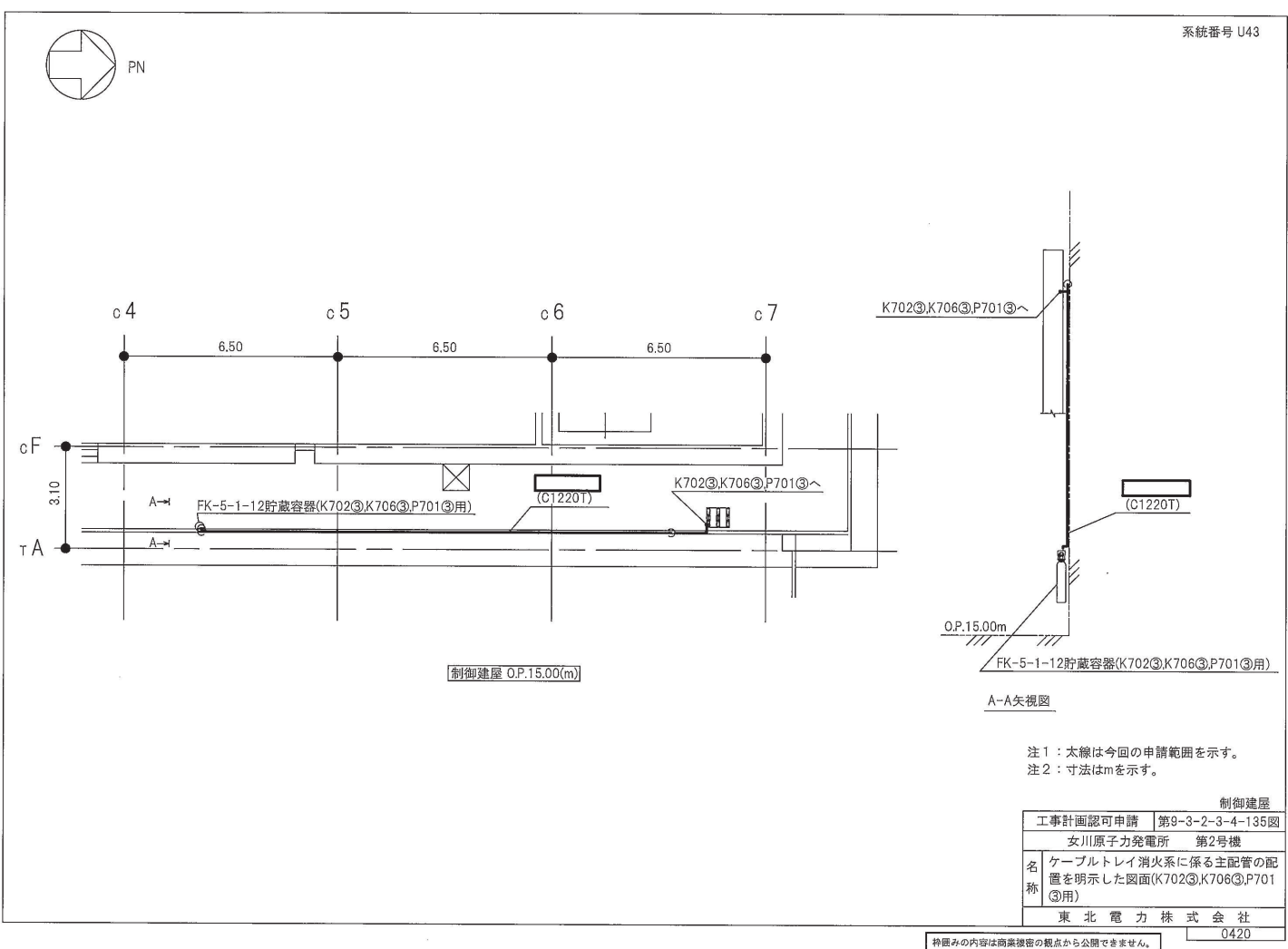
C606①へ

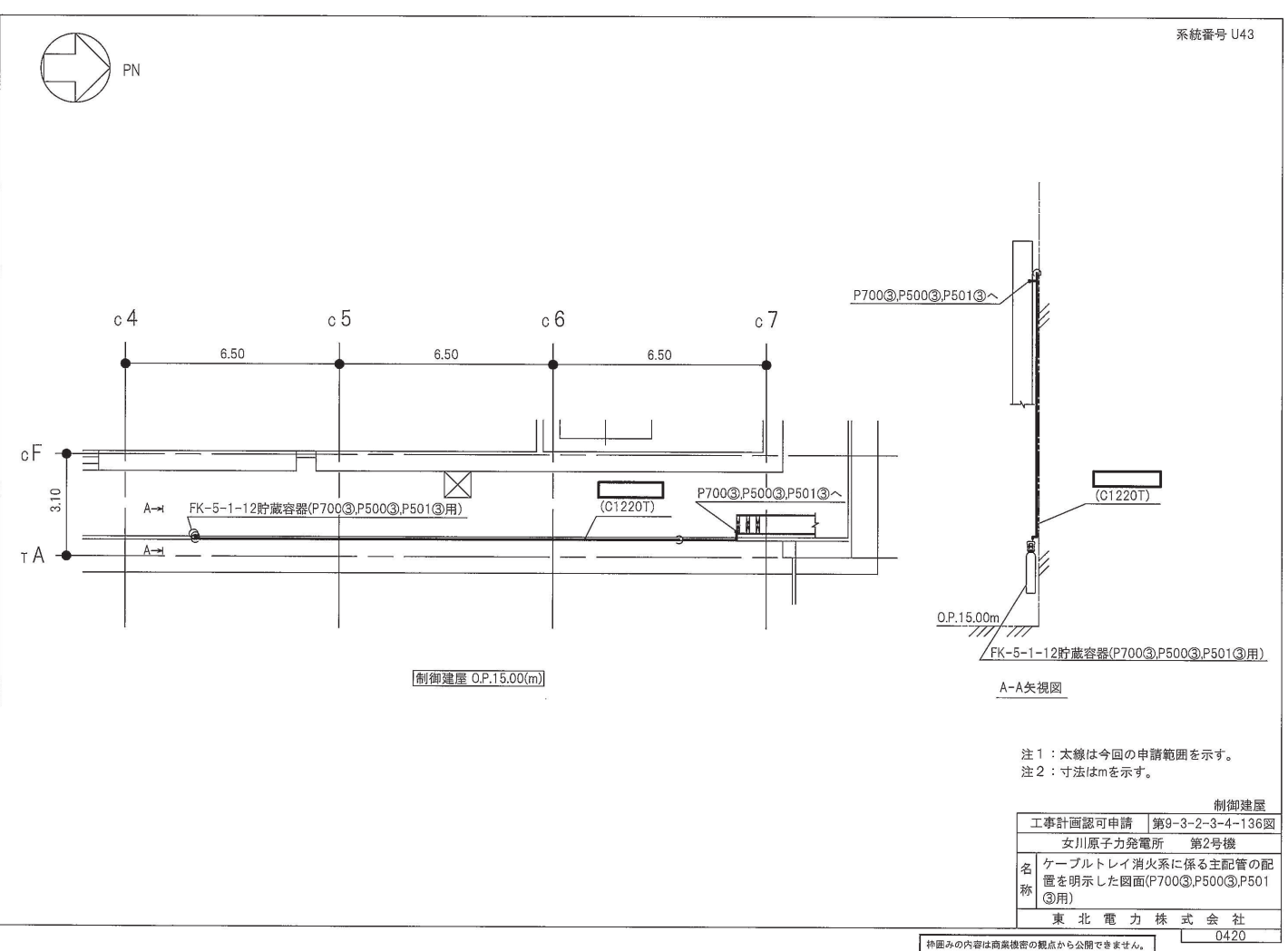
(C1220T)

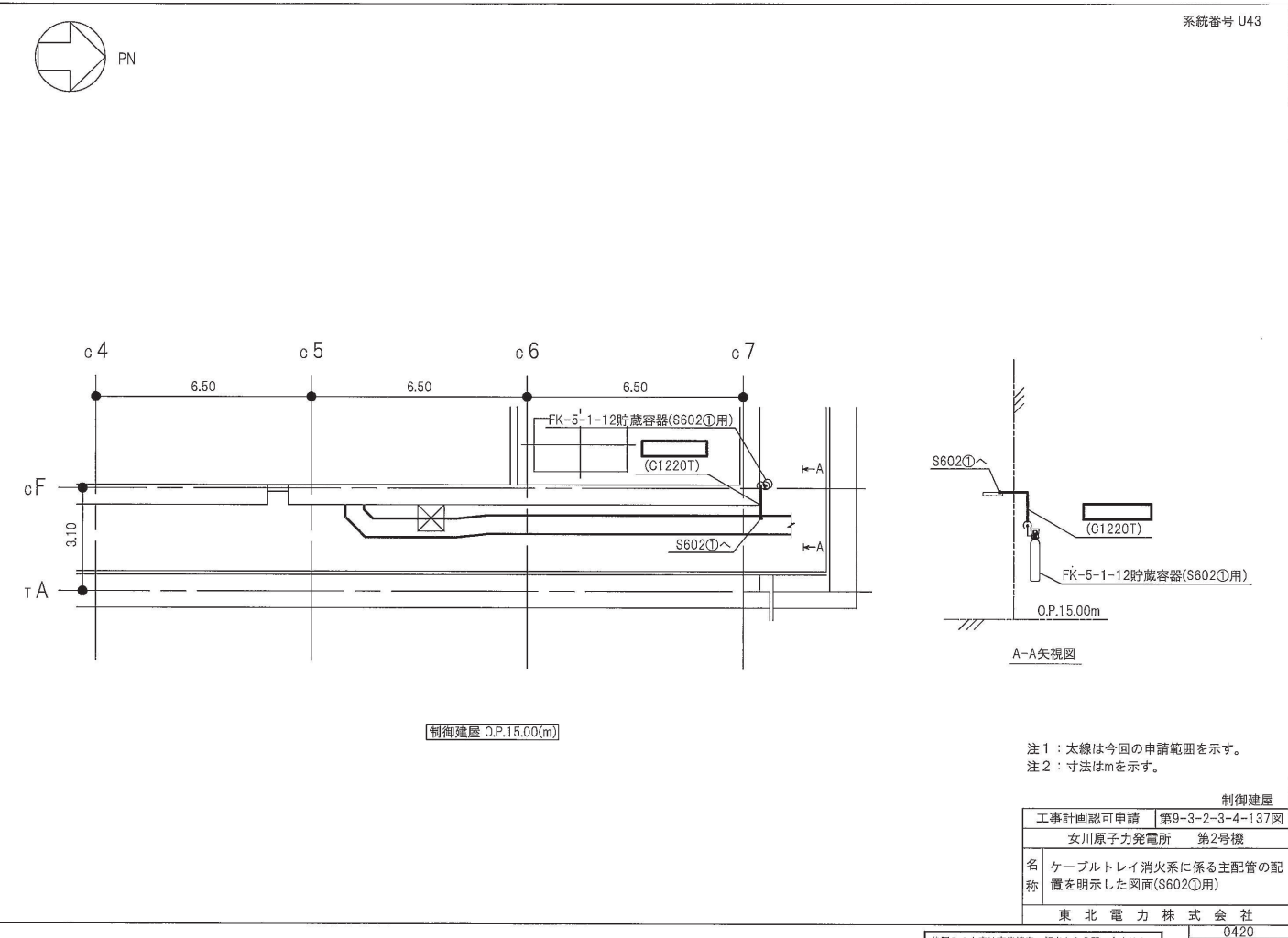
FK-5-1-12貯蔵容器(C606①用)

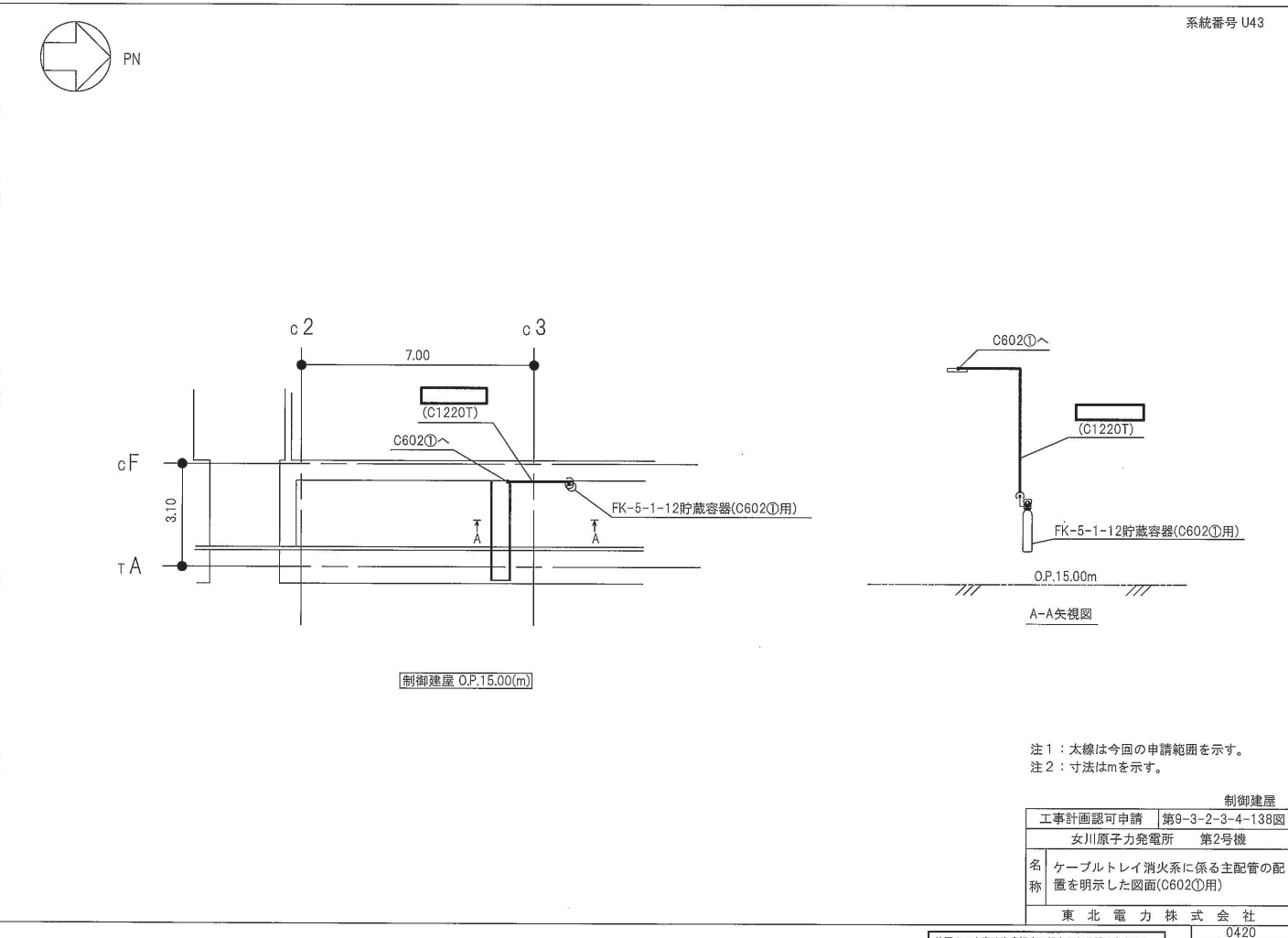
0.P.15.00m

-						制	御建	屋
工事	計画認	同申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	34図
	女川	原子力)発電	所	第	2号	機	
名 称 置	ーブル を明示	トレ	イ消 図面	火系 (C60	に係 6①月	る主i 目)	配管	の配
Ţ	東 北	電	力	株	式	会	社	
機密の観点	から公開	できま	せん。	٦		0	420	

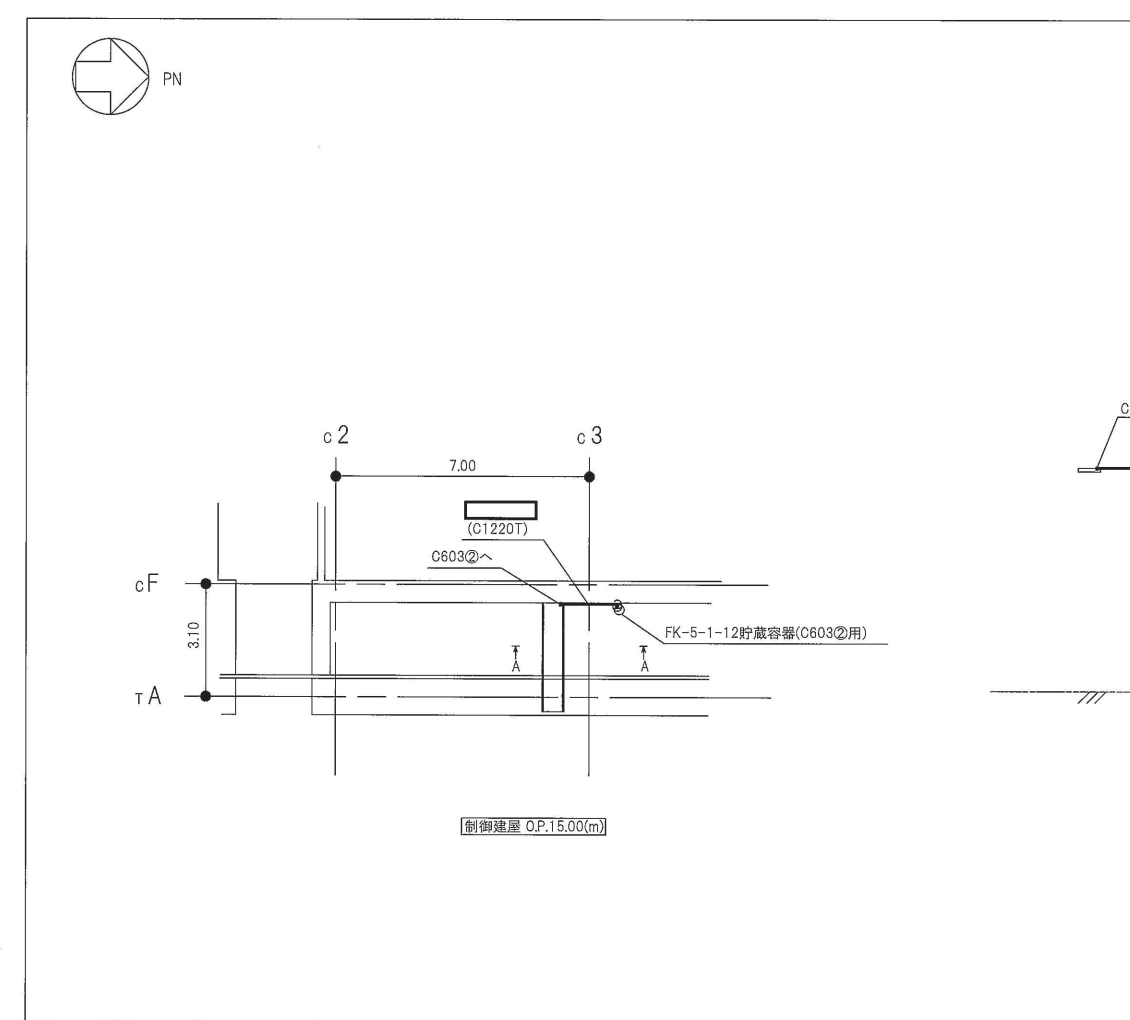


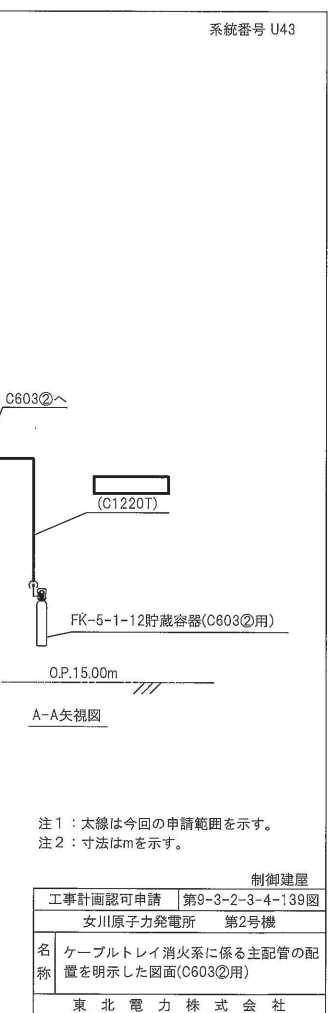


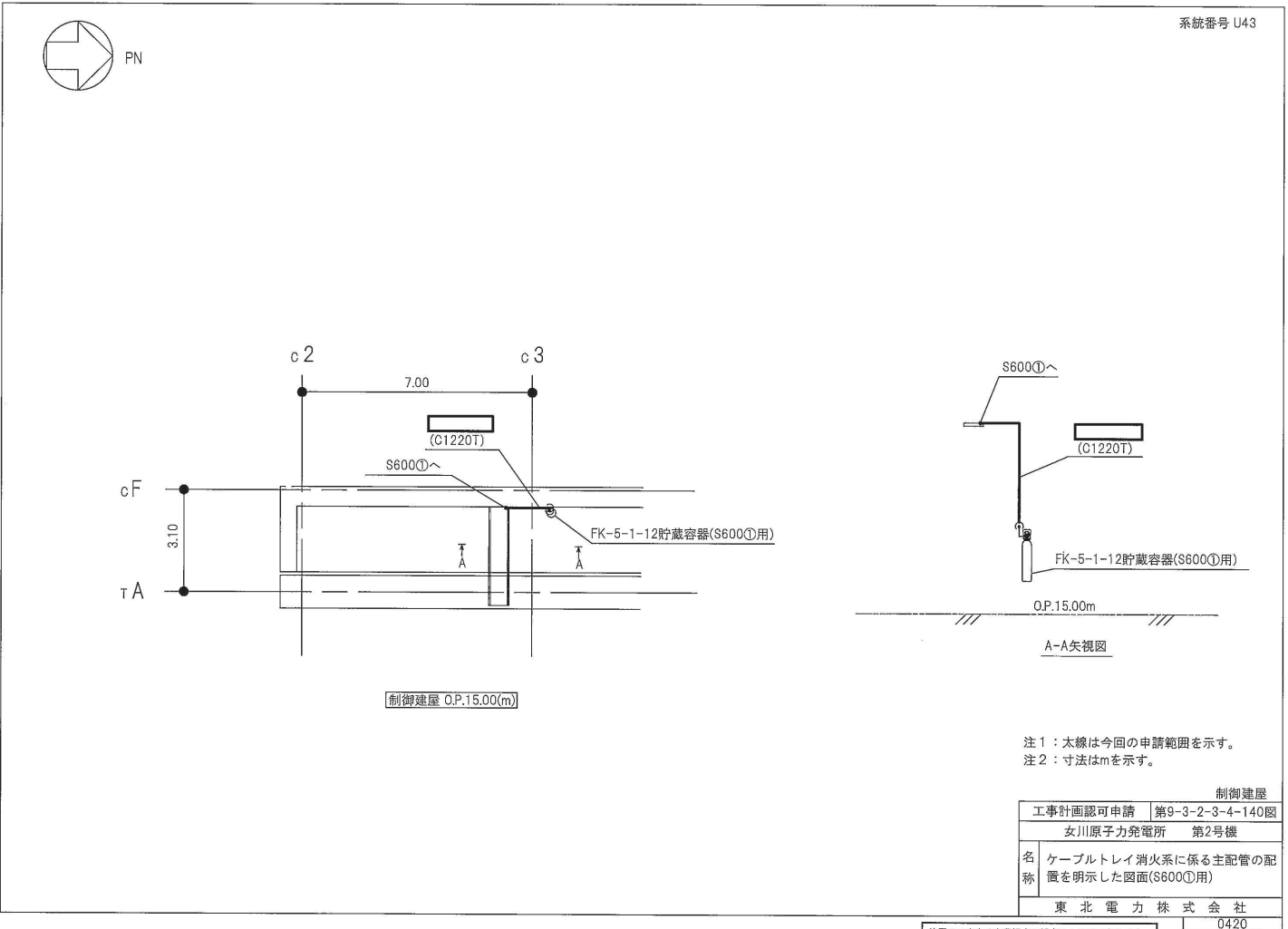


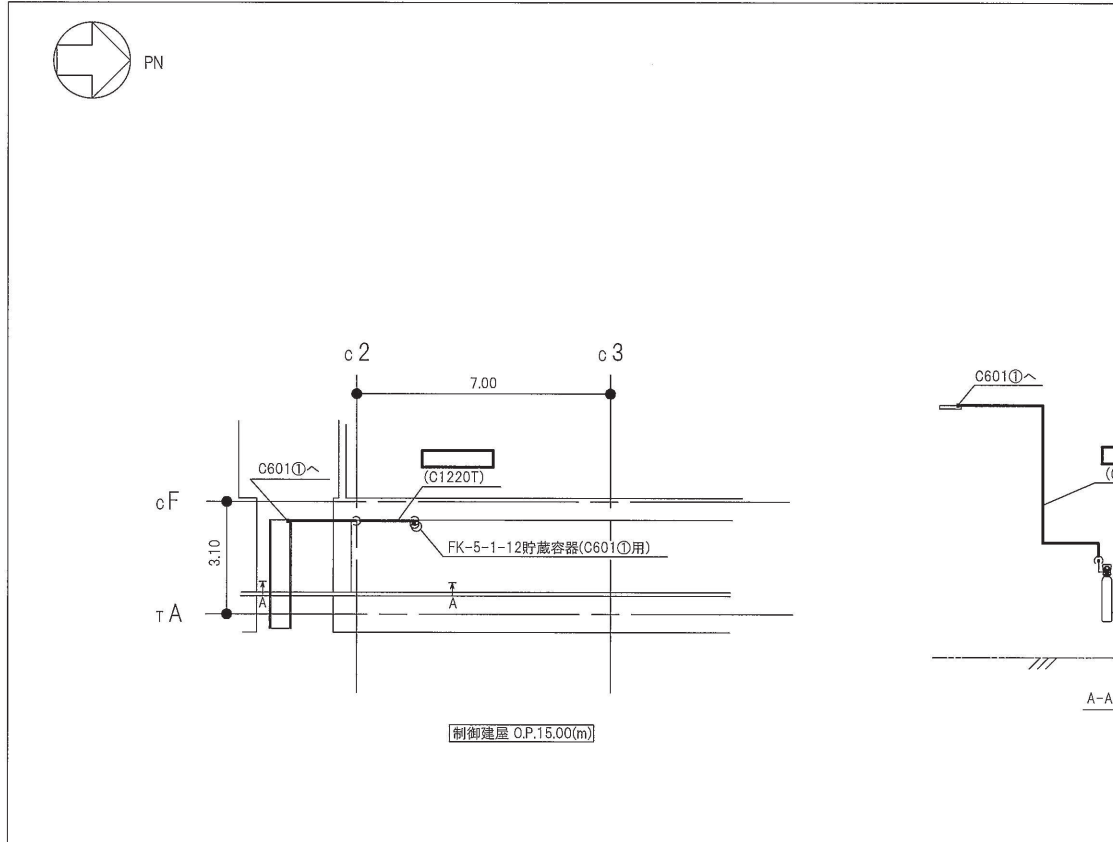








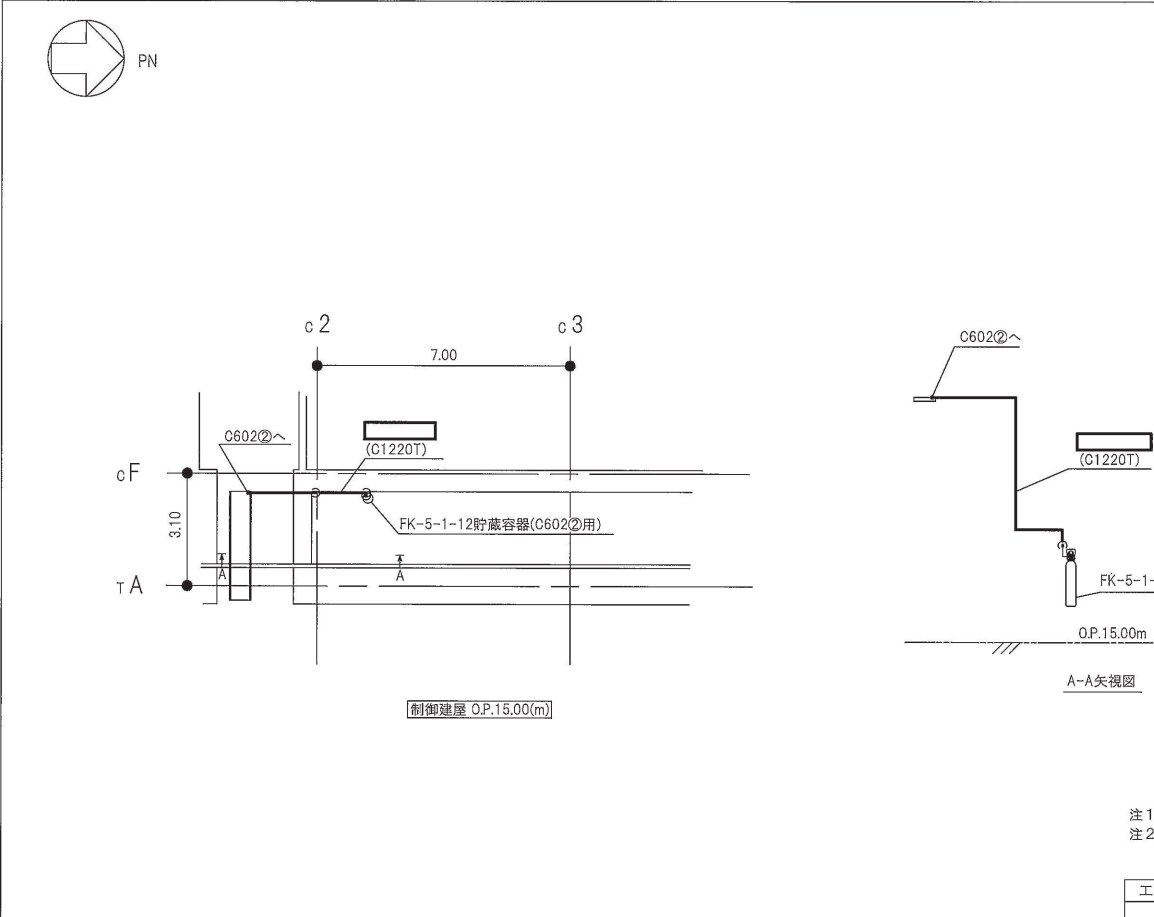




.

系統番号 U43

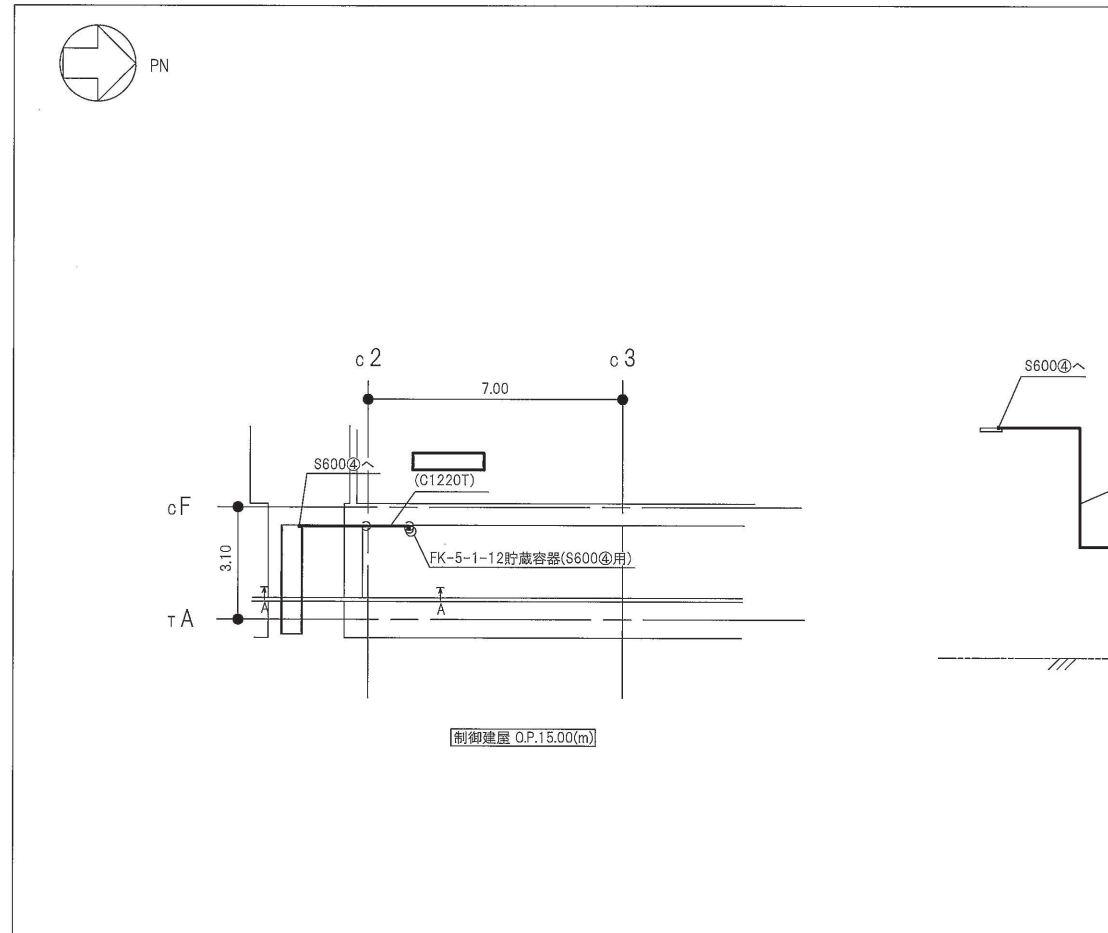
(C1220T)
FK-5-1-12貯蔵容器(C601①用)
0.P.15.00m
-A矢視図
这 儿,上他儿人口 家去结体四点子去。
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。
制御建屋
工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-141图
女川原子力発電所 第2号機
名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の層
称 置を明示した図面(C601①用)
東北電力株式会社
0420



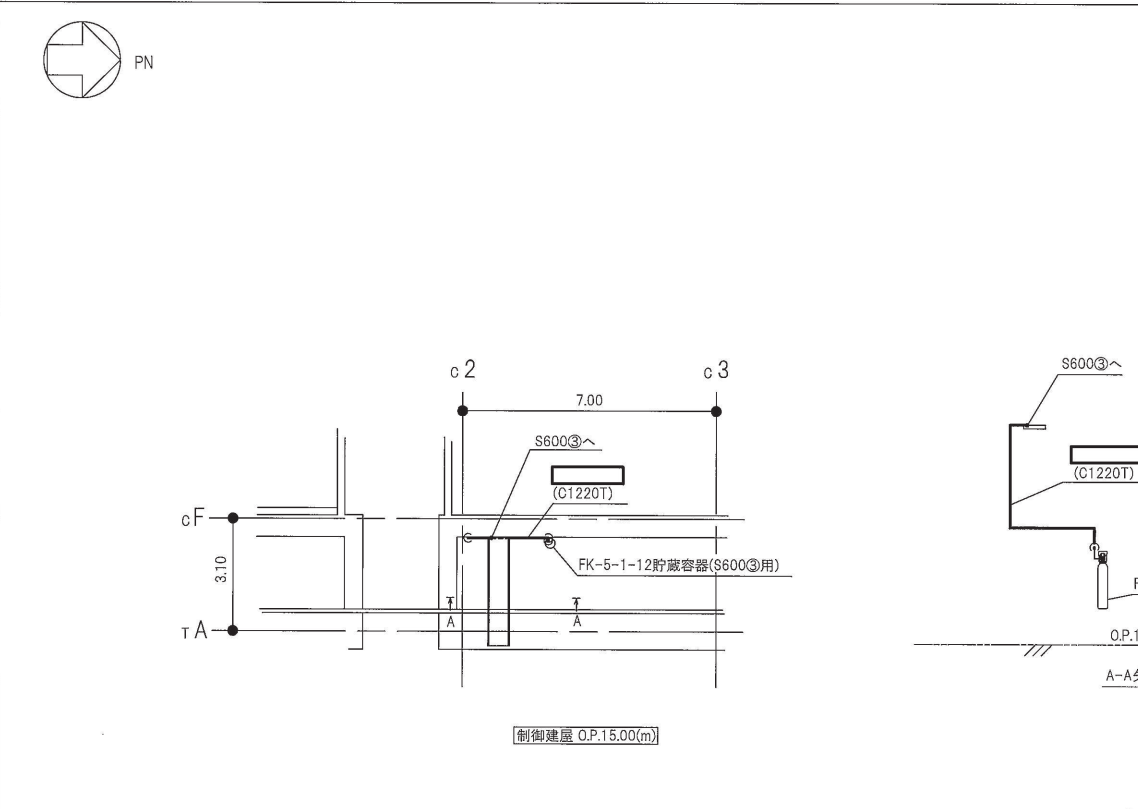
FK-5-1-12貯蔵容器(C602②用)

7//

	制御建屋
工事計画認可申請	第9-3-2-3-4-142図
女川原子力発電	所 第2号機
名 ケーブルトレイ消 称 置を明示した図面	火系に係る主配管の配 (C602②用)
東北電力	株式会社
機密の観点から公開できません。	0420



(C1220T)
FK-5-1-12貯蔵容器(S600④用) 0.P.15.00m
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。 制御建屋
工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-143図
女川原子力発電所 第2号機
名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S600④用)
東北電力株式会社
0420

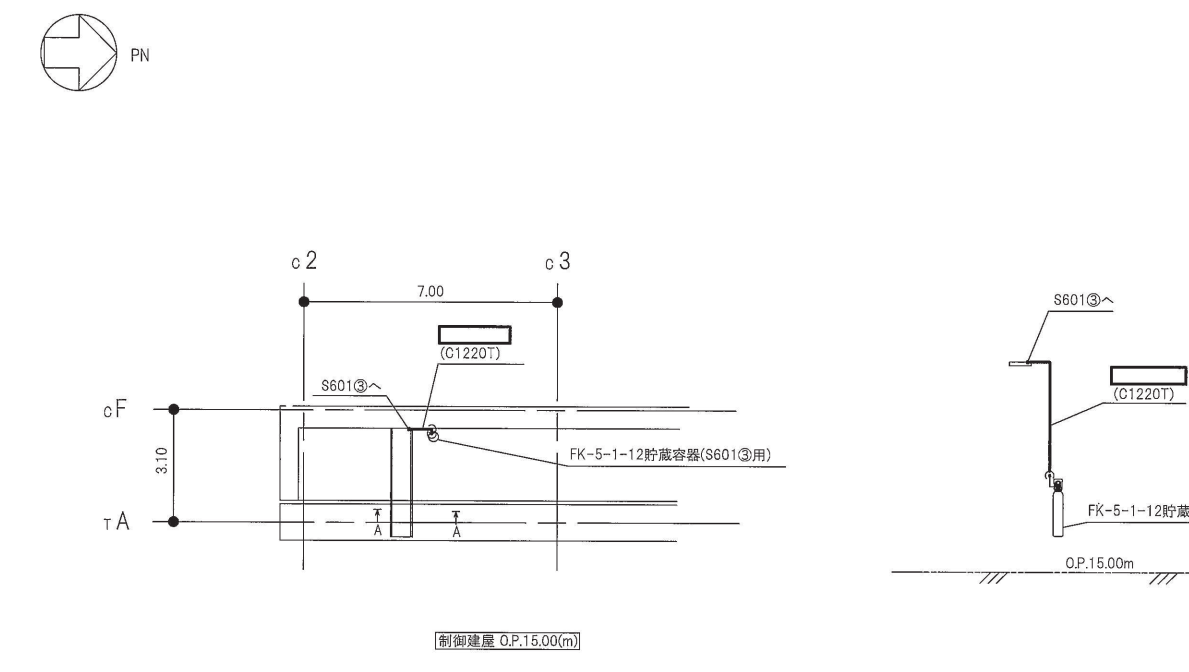


3			
-21	1	~	
21	£7.	~	
~			
- 22			

载容器(S600③用)

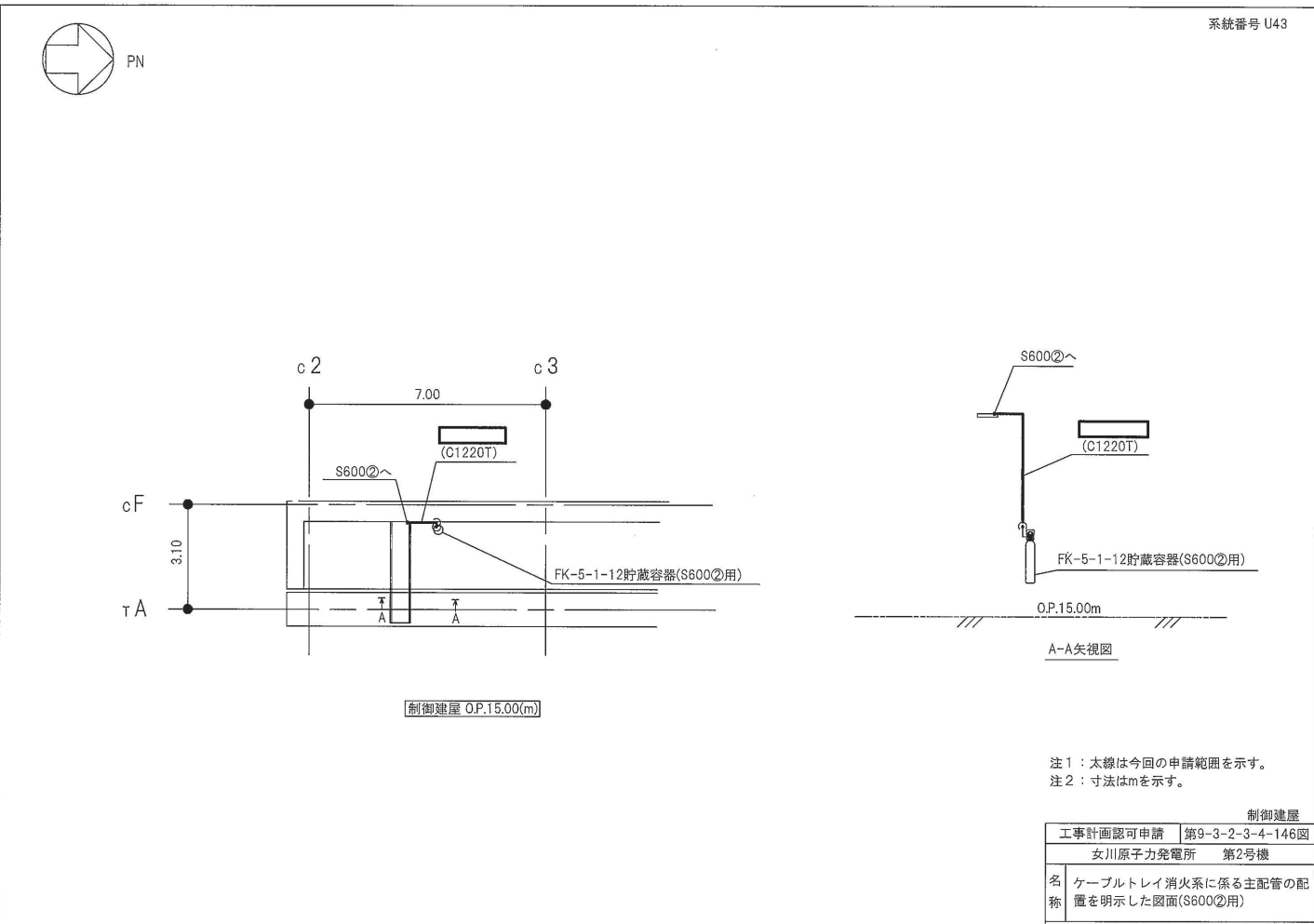
A−A矢視図

:							制	御建	屋
L	二事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1-	44図
	女	:川原	「子ナ]発電	所	第	52号	機	10
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
農密の	観点から	5公開-	できま	せん。	1		0	420	649



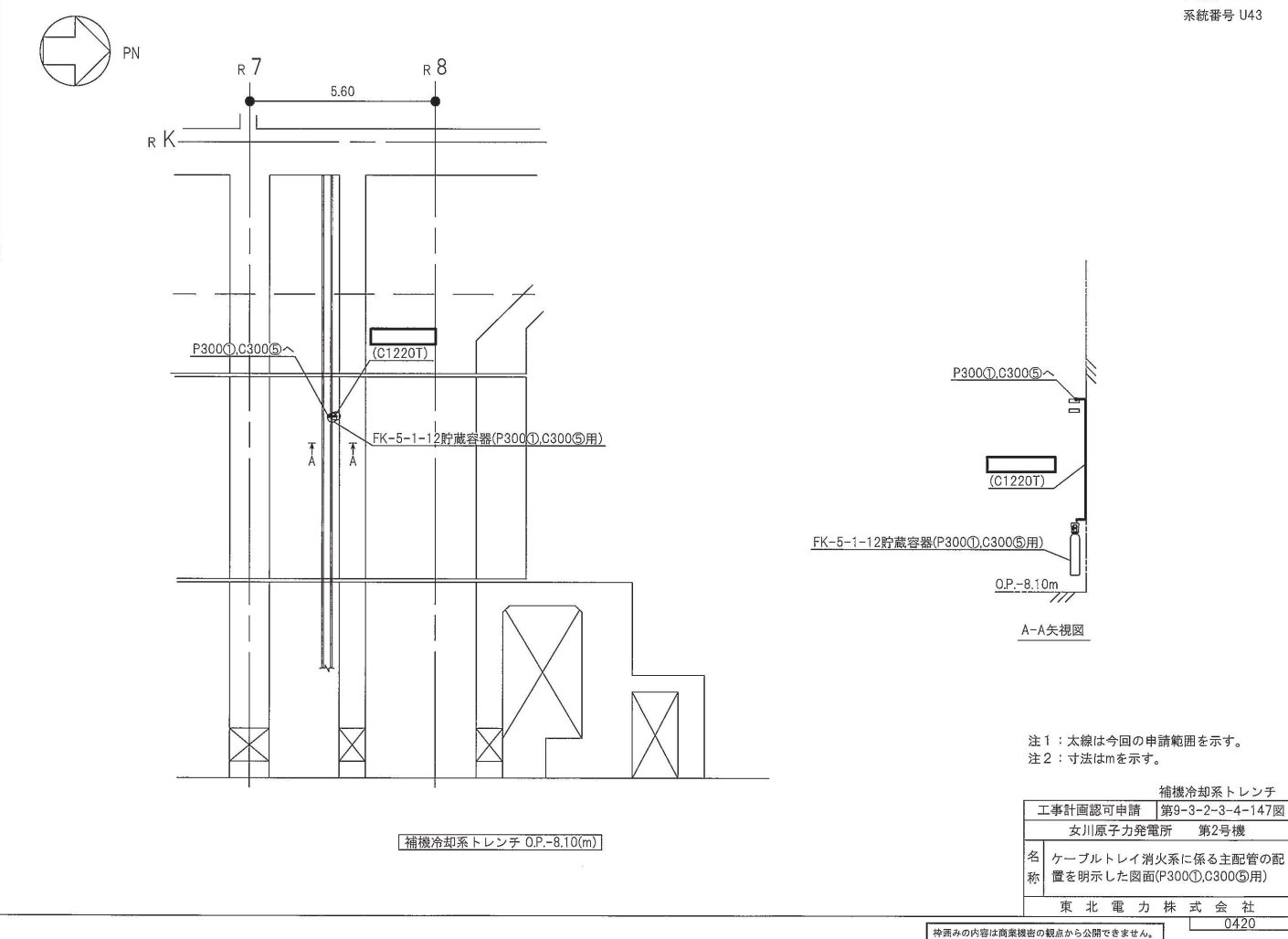
FK-5-1-12貯蔵容器(S601③用)

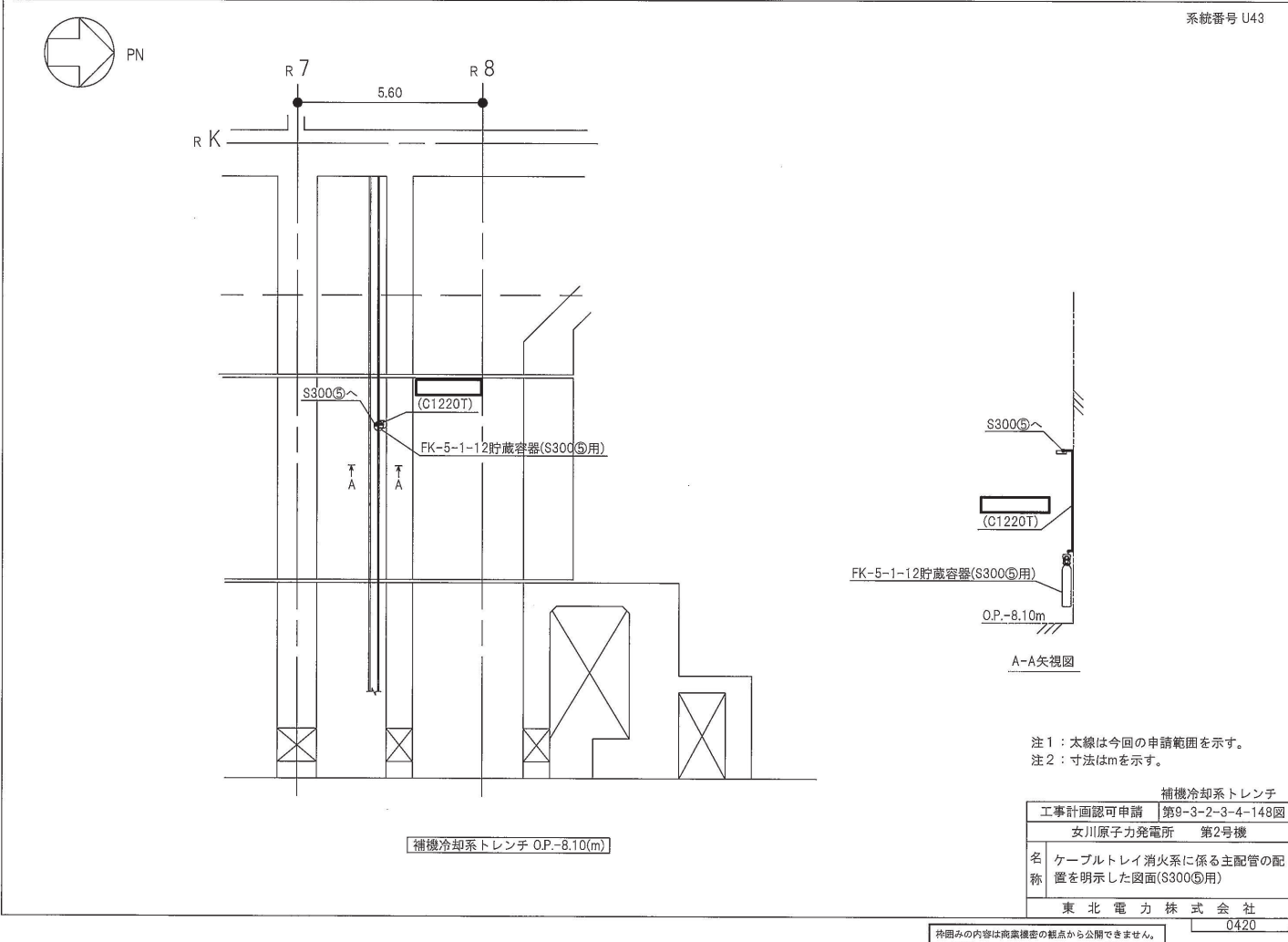
							制	御建	屋
I	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-14	45図
	女	:川原	「子力)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	숲	社	
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。]		0	420	

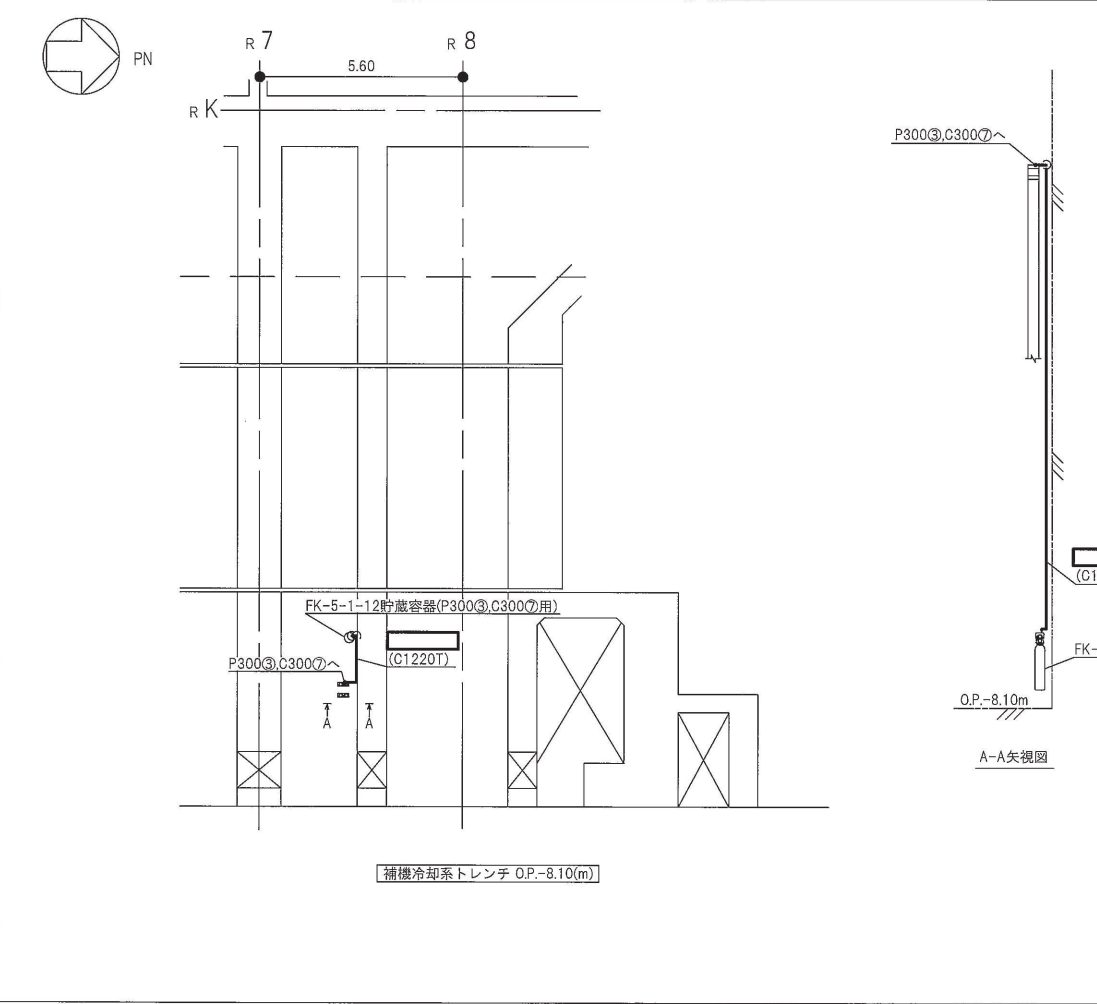




	東	北	電	力	株	式	会	社	
		> 0.00					0	420	
を破	密の観点か	ら公開	できま	せん。		8			





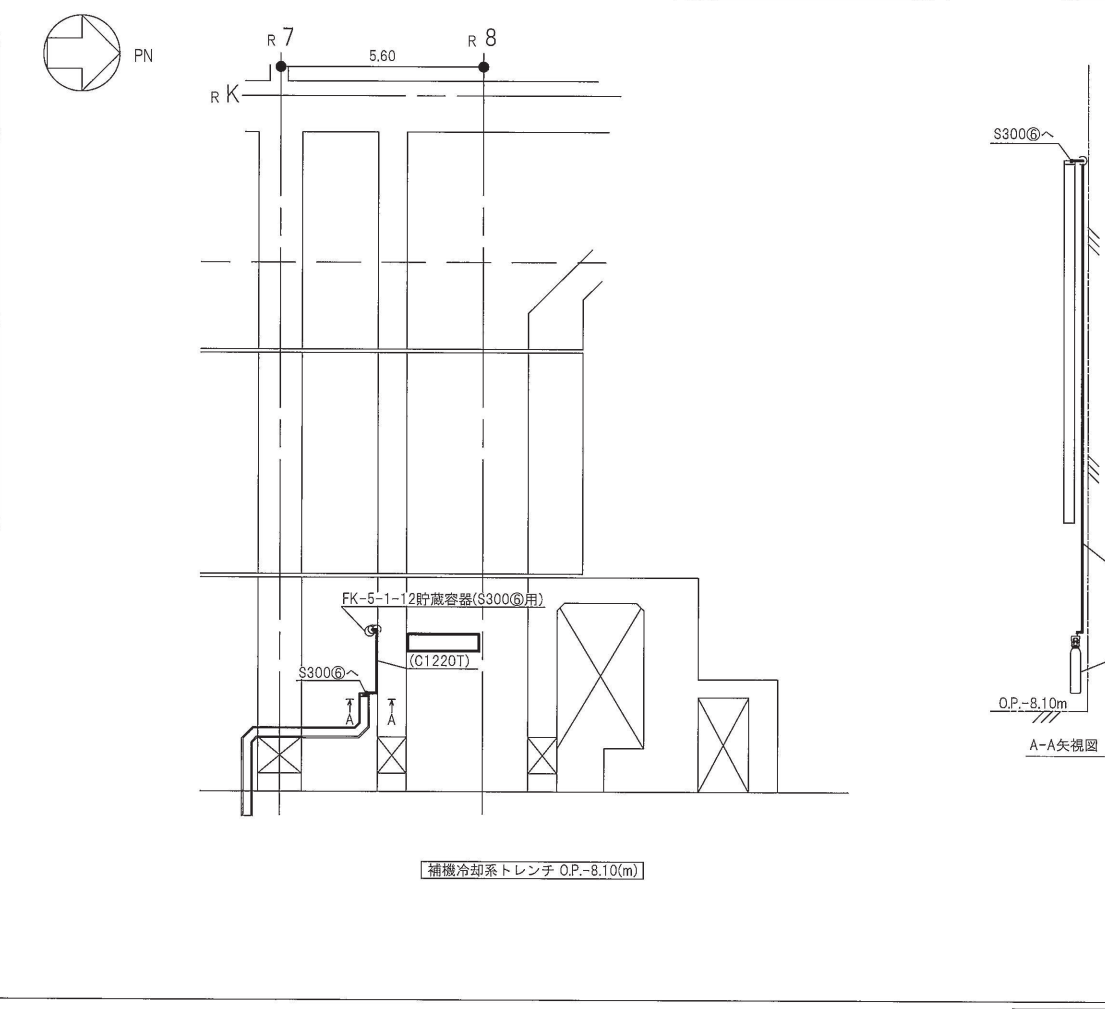




FK-5-1-12貯蔵容器(P300③,C300⑦用)

	注	2:寸	法は	mを:	示す。	þ				
			04540			補機	冷却	系ト	レン	チ
		「事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-14	9図
		女	r川原	「子力)発電	所	第	;2号;	機	
	名称								配管()⑦用)	
		東	北	電	力	株	式	会	社	
柲	懐密の	観点から	5公開1	できま	せん。			0	420	

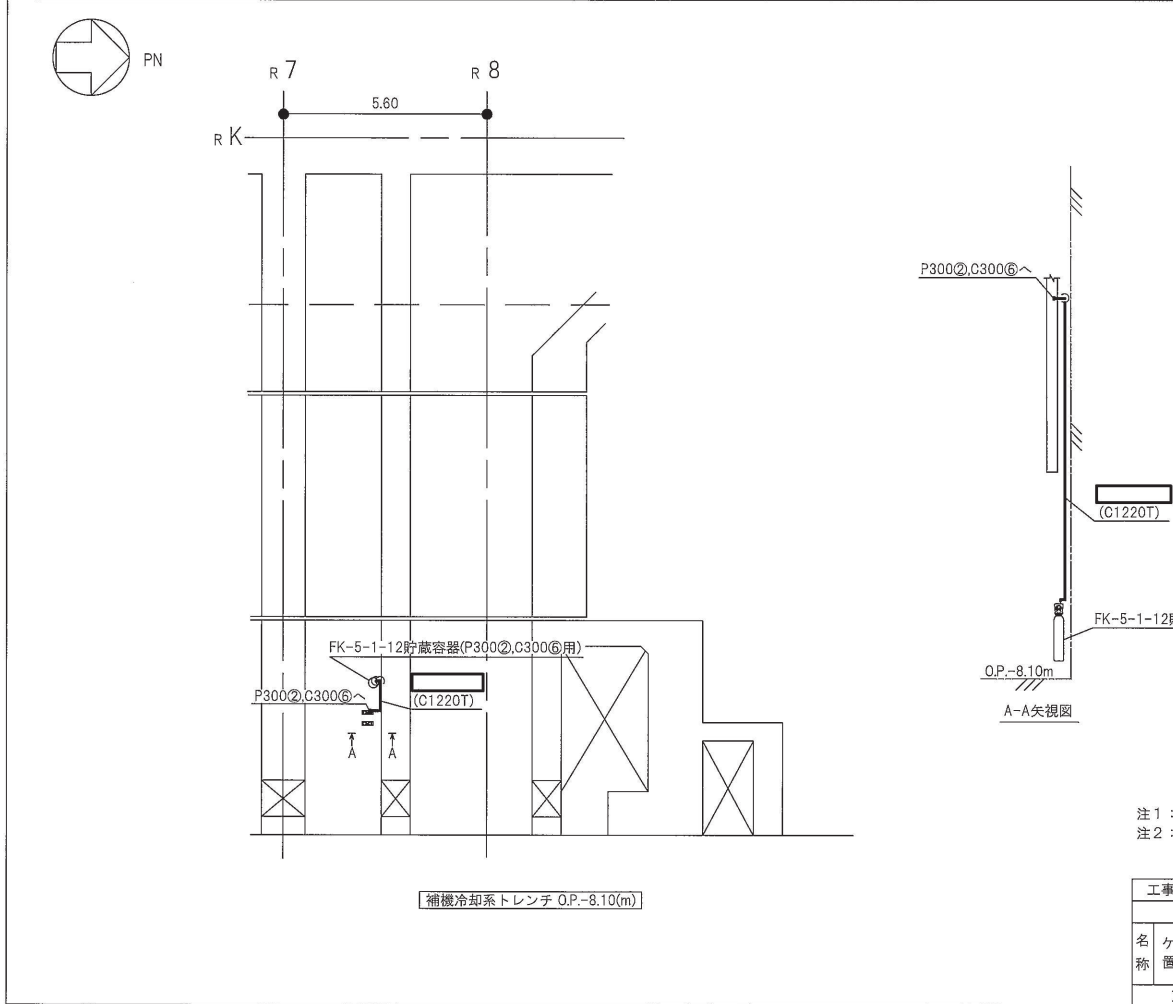
注1:太線は今回の申請範囲を示す。



(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(S300⑥用)

VI. 10			74/5		補機	冷却	系ト	レン	チ
	事計	画認	可申請	請	第9	-3-2	2-3-	4-15	0図
	女	r川原	[子力	発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ・ した	イ消 図面	火系 (S30	に係 0⑥月	る主i 月)	配管0	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
継索の	観点かり	この開	できす	++ <u> </u>	Ĩ.		0	420	
	ED MC /J · /	ן זיין ב <u>ב</u> ע	~ ~ ~	2700					

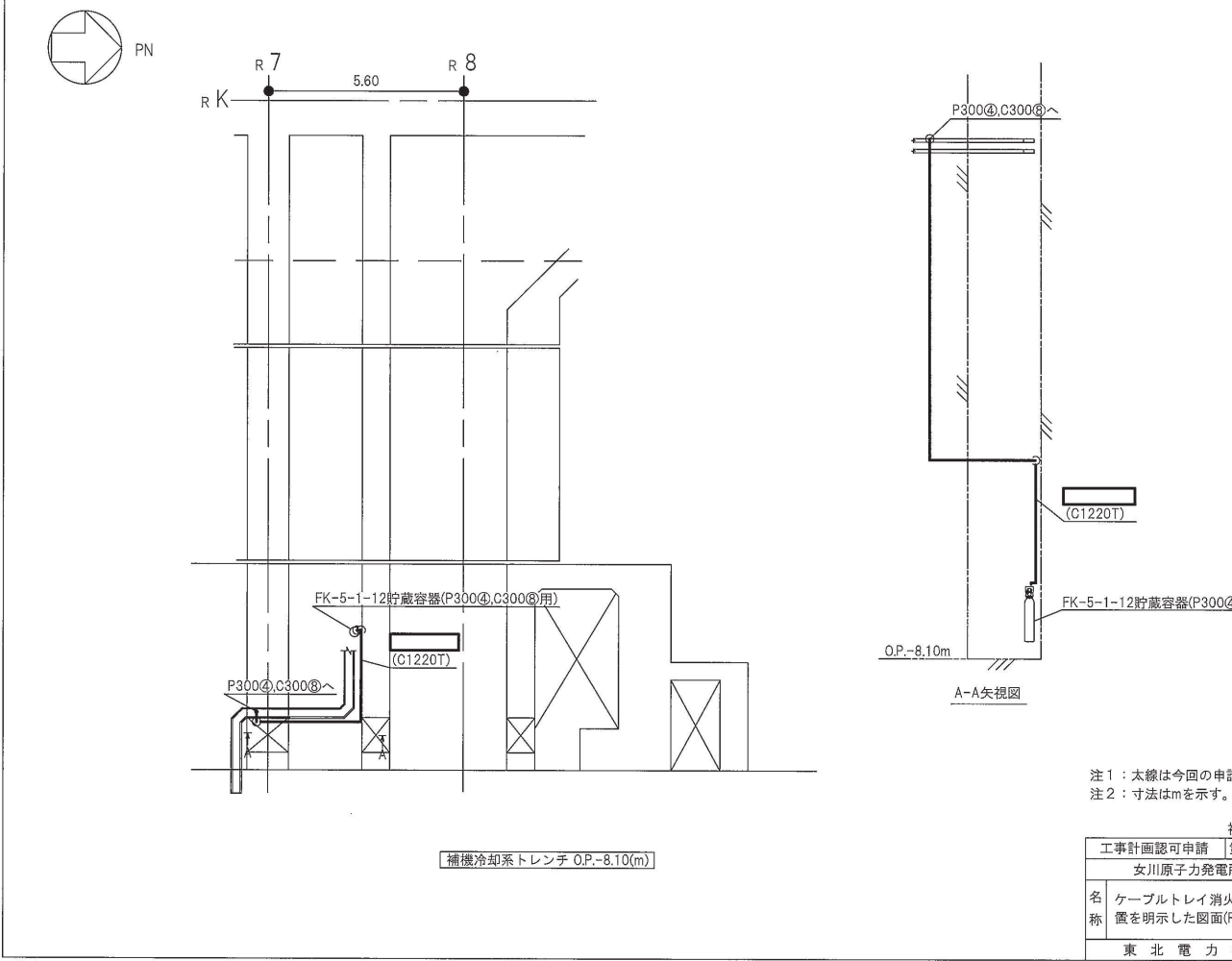


1

FK-5-1-12貯蔵容器(P300②,C300⑥用)

注1	:太線は今回の申請範囲を示す	す。
注2	:寸法はmを示す。	

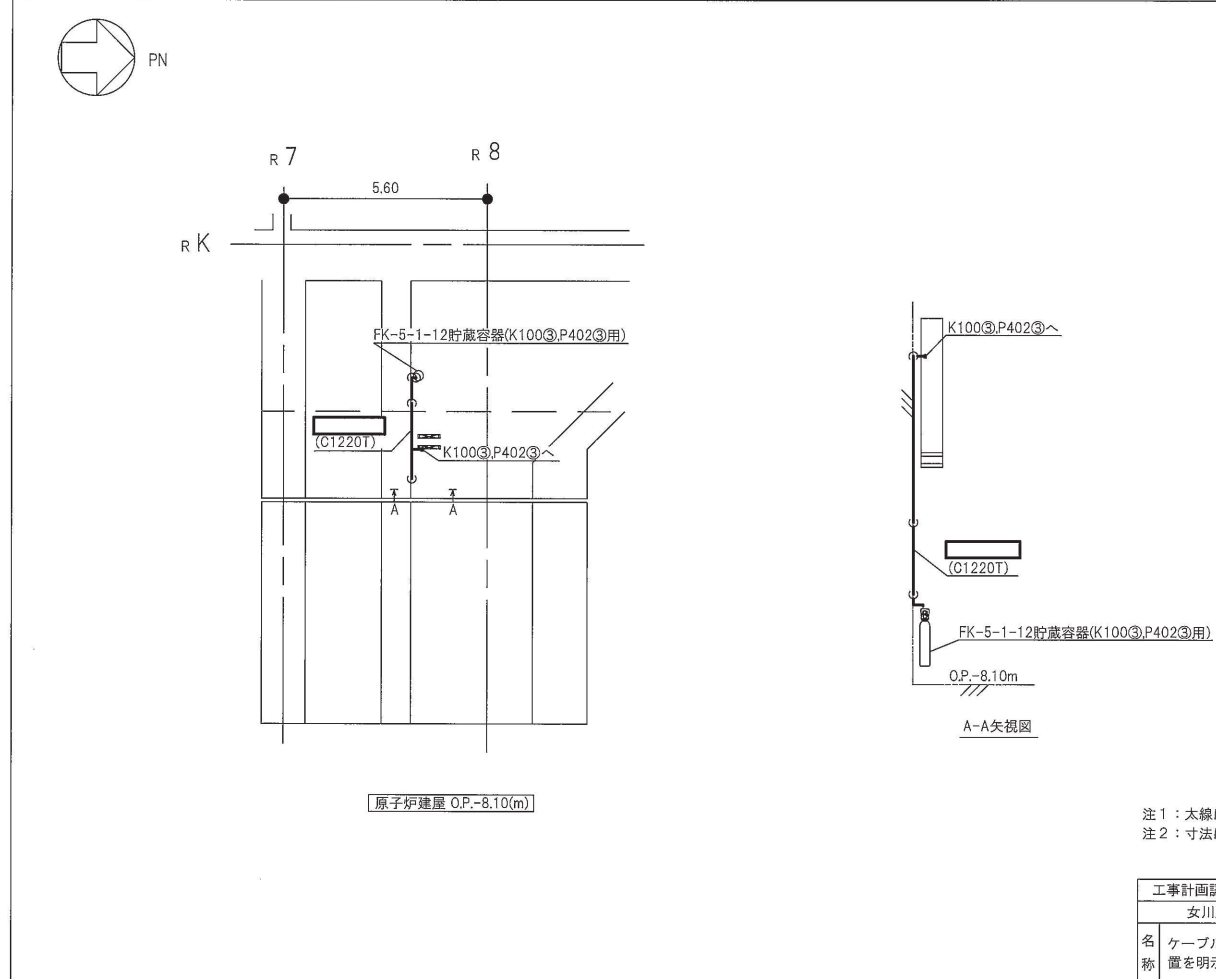
L	事計	画認	可申	第9	-3-2	2-3-	4-15	51図			
	女	c 川原	子ナ	発電	所	第	52号	機			
名 称	ケー 置を										
	東	北	電	力	株	式	会	社			
機密の	観点から	5公開"	できま	せん。]		04	420			



FK-5-1-12貯蔵容器(P300④,C300⑧用)

注1	;	太線は今回の申請範囲を示す。
20		

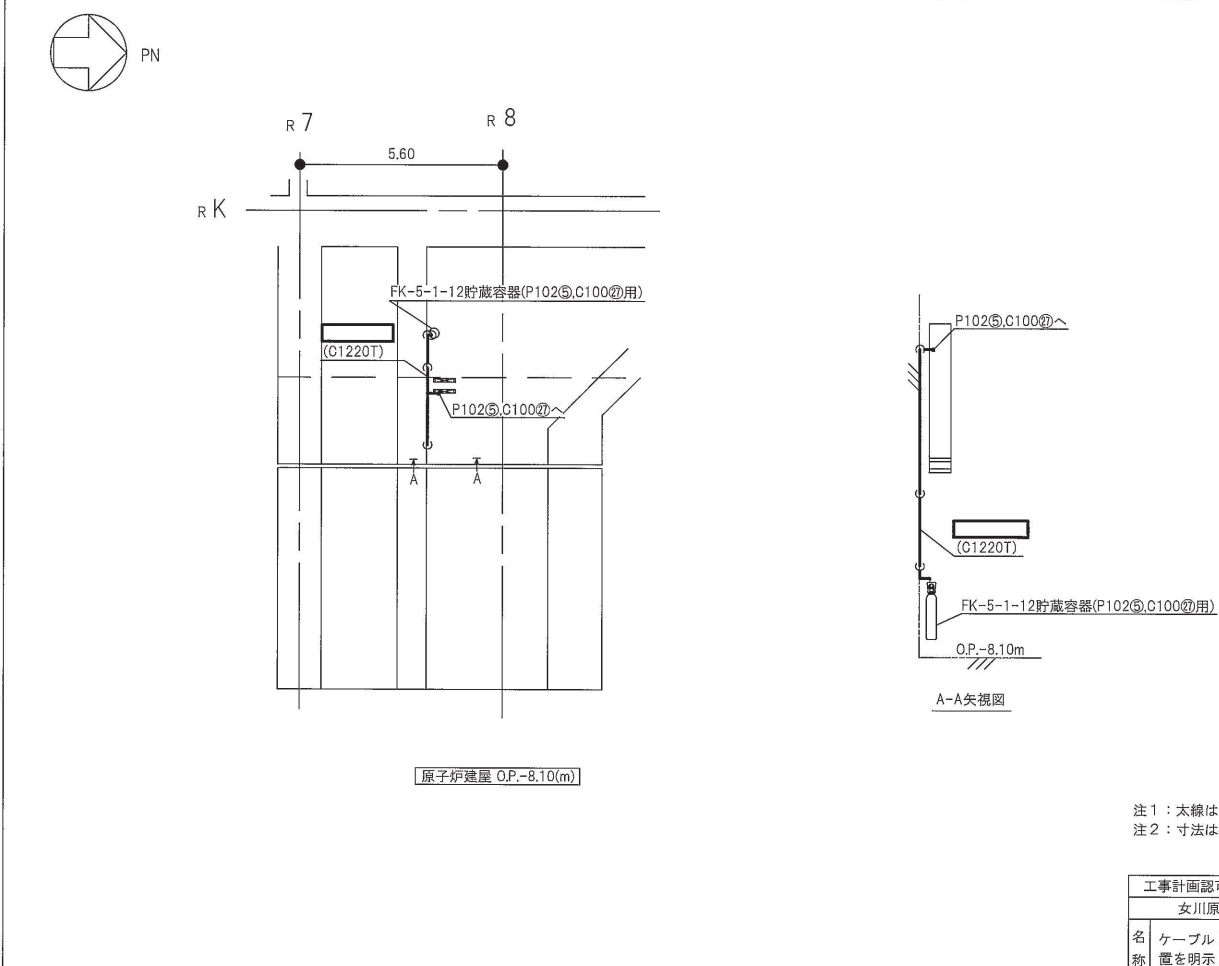
				20-00	補機	冷却	系ト	レン	チ
Г	事計	第9-3-2-3-4-152図							
	女	川原	「子力)発電	آ所	第	52号	機	
名 称								配管()⑧用	
	東	北	電	力	株	式	会	社	
105 M	観点から	小門	7.4.士	++ /			0	420	
(田 0)	NOT AT A A	고册	CGA	2700					



注1	:太線は今回の申請範囲を示す。
注2	:寸法はmを示す。

原子炉建屋

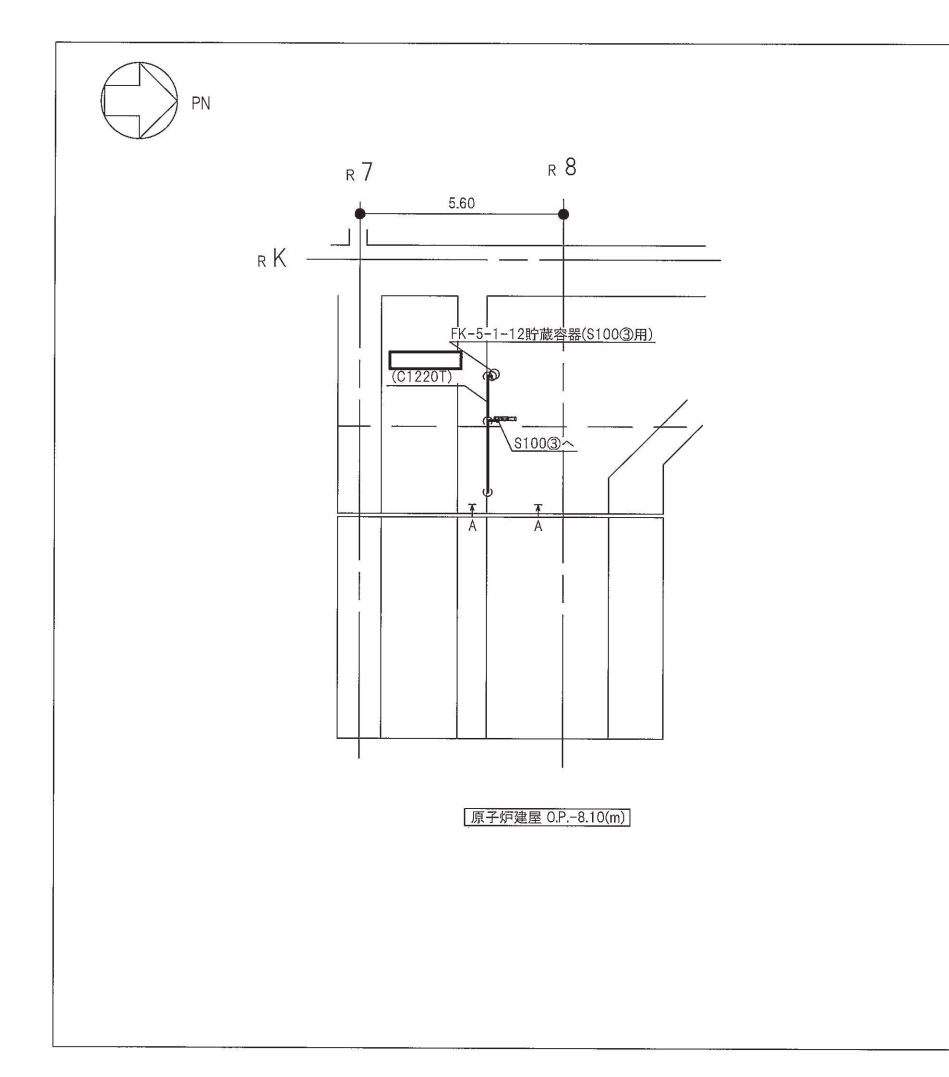
L	事計	画認	-3-2-3-4-153🖾									
	女川原子力発電所 第2号機											
名称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (K10	に係 0③,I	る主 9402	配管 2③用	の配)			
	東	北	電	力	株	式	会	社	1			
機密の	観点から	5公開-	できま	せん。	٦		0	420				

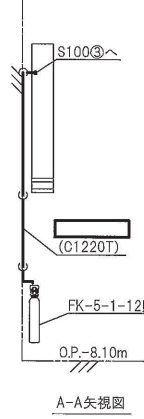


注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

					á saith		原子	炉建	屋
I	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-15	4図
	女	川原	「子ナ]発電	所	第	52号	機	
名 称								配管(12)用	
	東	北	電	力	株	式	会	社	
激密の	観点から	5公開1	できま	せん。	1		0	420	

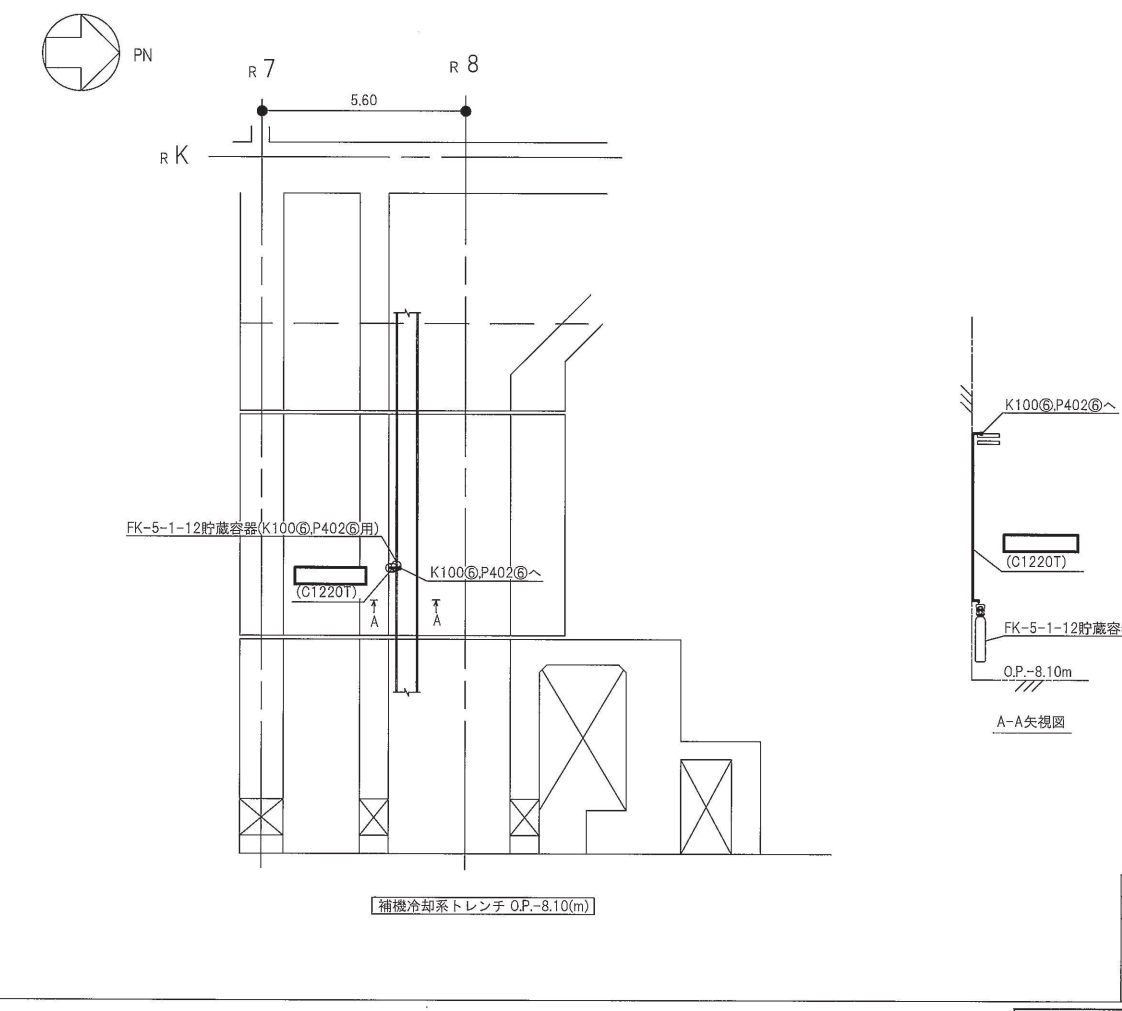
1





FK-5-1-12貯蔵容器(S100③用)

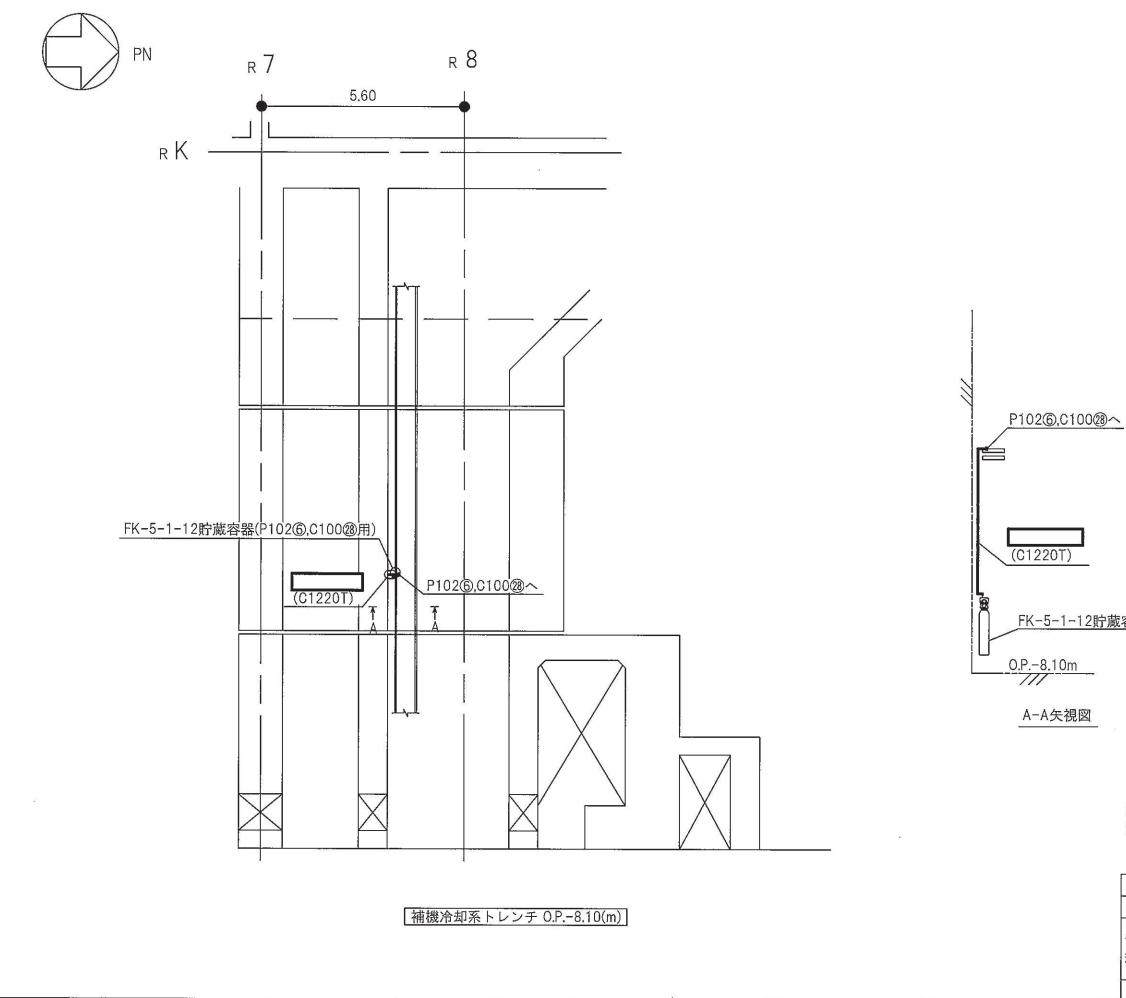
							原子	炉建	屋
	事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	55図
	女	川原	「子力]発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	57 C 44
機密の	観点から	5公開	できま	せん。	٦		0	420	0.000



FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑥,P402⑥用)

注1	:太	線は今回の申請範囲を示す。
注2	: न	法はmを示す。

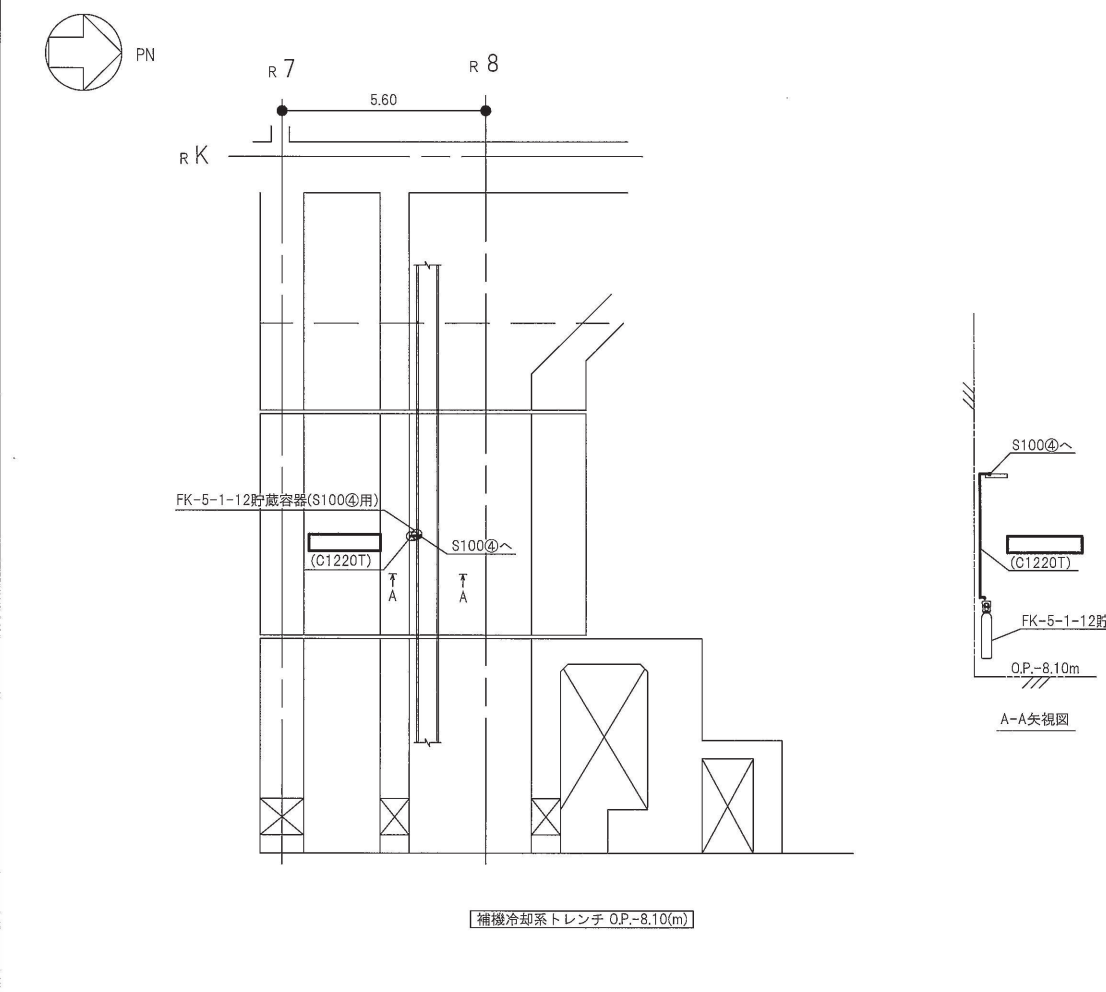
						補機	合却	系ト	・レン	チ
	Г	事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-15	6図
		女	川原	子力)発電	آ所	第	52号	機	
	名 称	ケー 置を							配管(26月	
ĺ		東	北	電	力	株	式	会	社	
機	密の	観点から	公開一	できま	せん。]		0	420	



FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑥,C1003)

注1	ļ	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	0	寸法はmを示す。

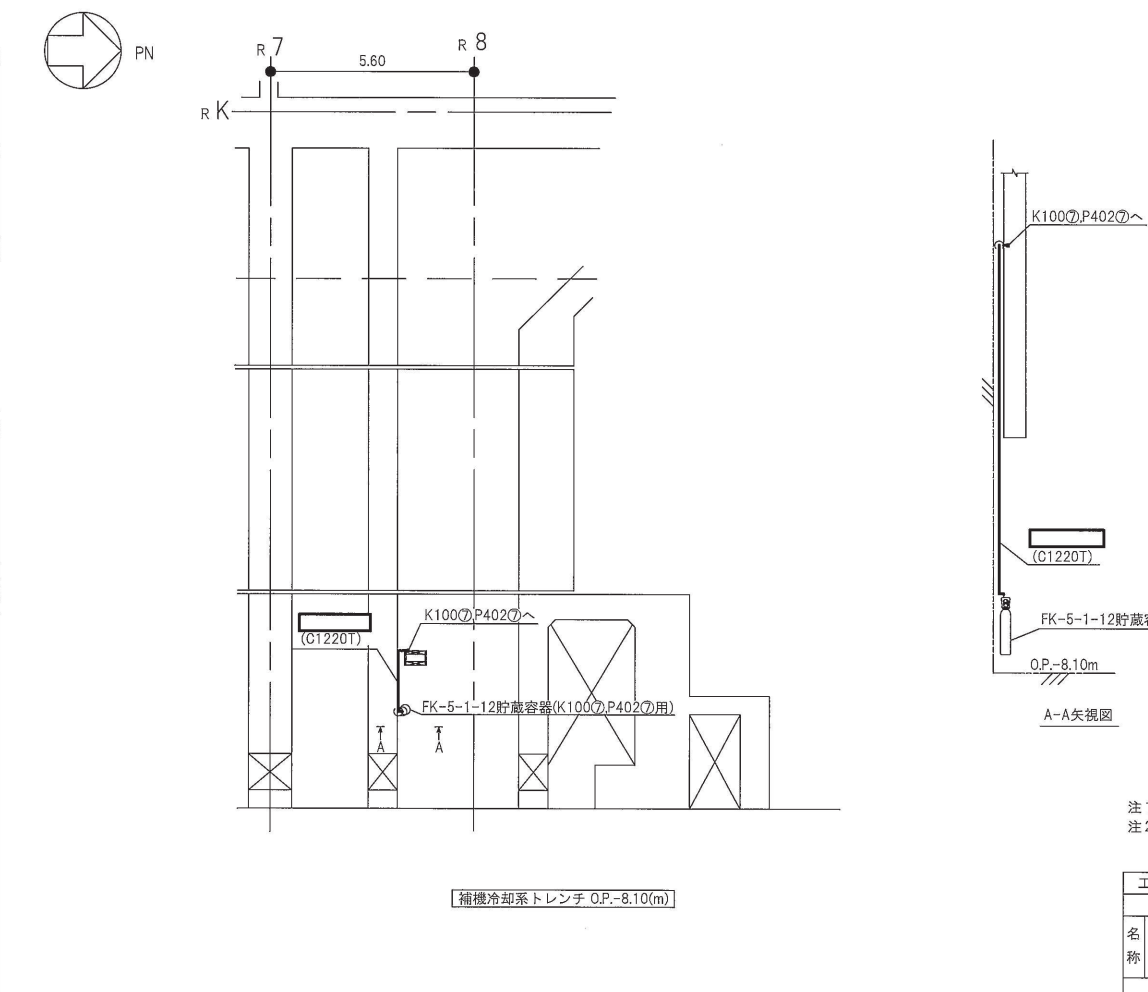
					補機	冷封]系卜	レンラ	チ
L	事計	画認	可申詞	請	第9-3-2-3-4-157図				
	女	;川原	子ナ	発電	所	笌	52号	機	
名 称								配管の)錮用)	酒
'	東	北	電	力	株	式	会	社	
・ 幾密の	観点から	5公開1	できま	せん。	٦		0	420	



FK-5-1-12貯蔵容器(S100④用)

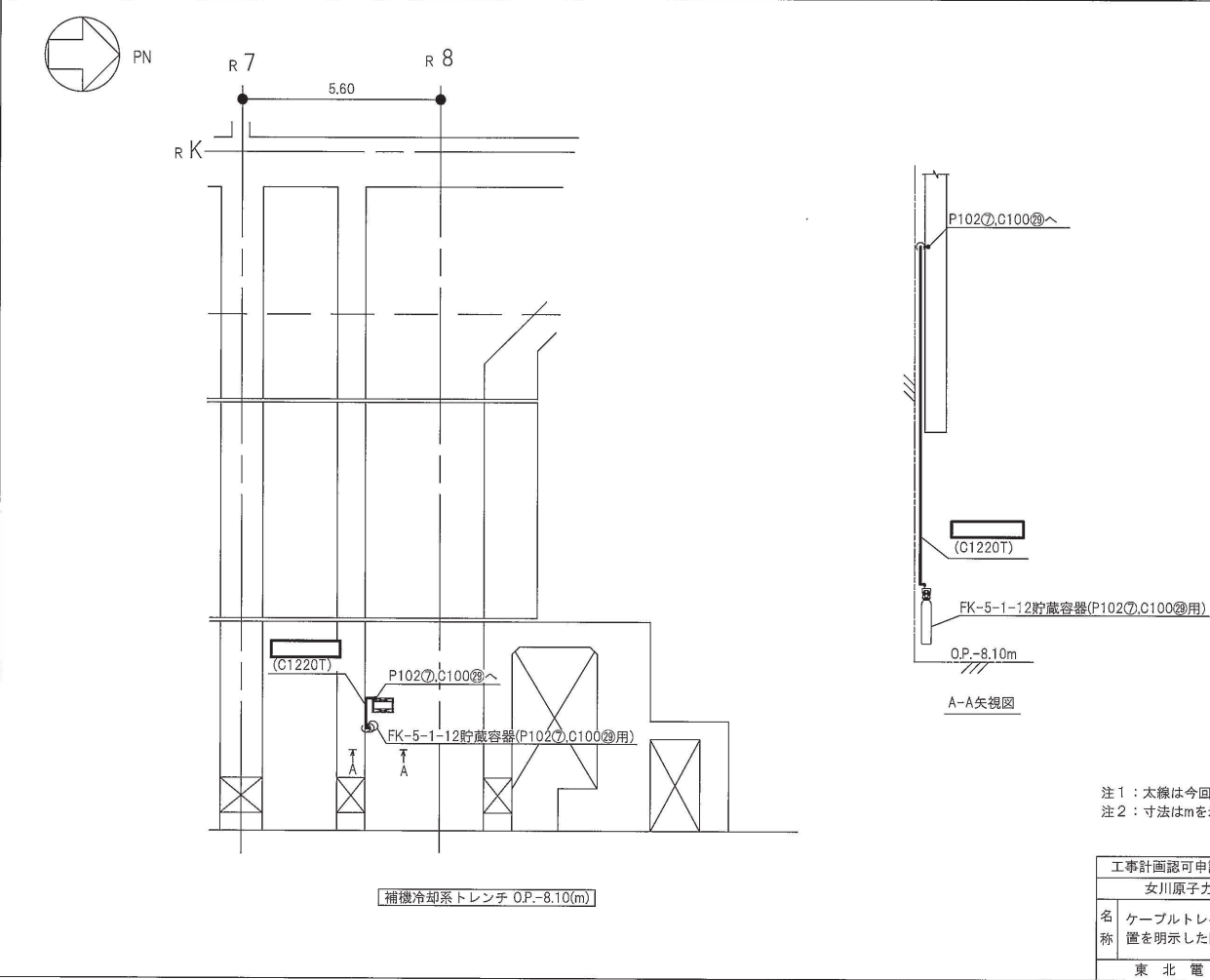
注1	;	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	1	寸法はmを示す。

7.3					補機	冷却	ふト	レン	/チ		
工事	[計]	画認可	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	58図		
	女川原子力発電所 第2号機										
		ブル 明示						配管	の配		
	東	北	電	力	株	式	会	社			
機密の観点	まから	。公開7	できま	せん。]		0	420	1		



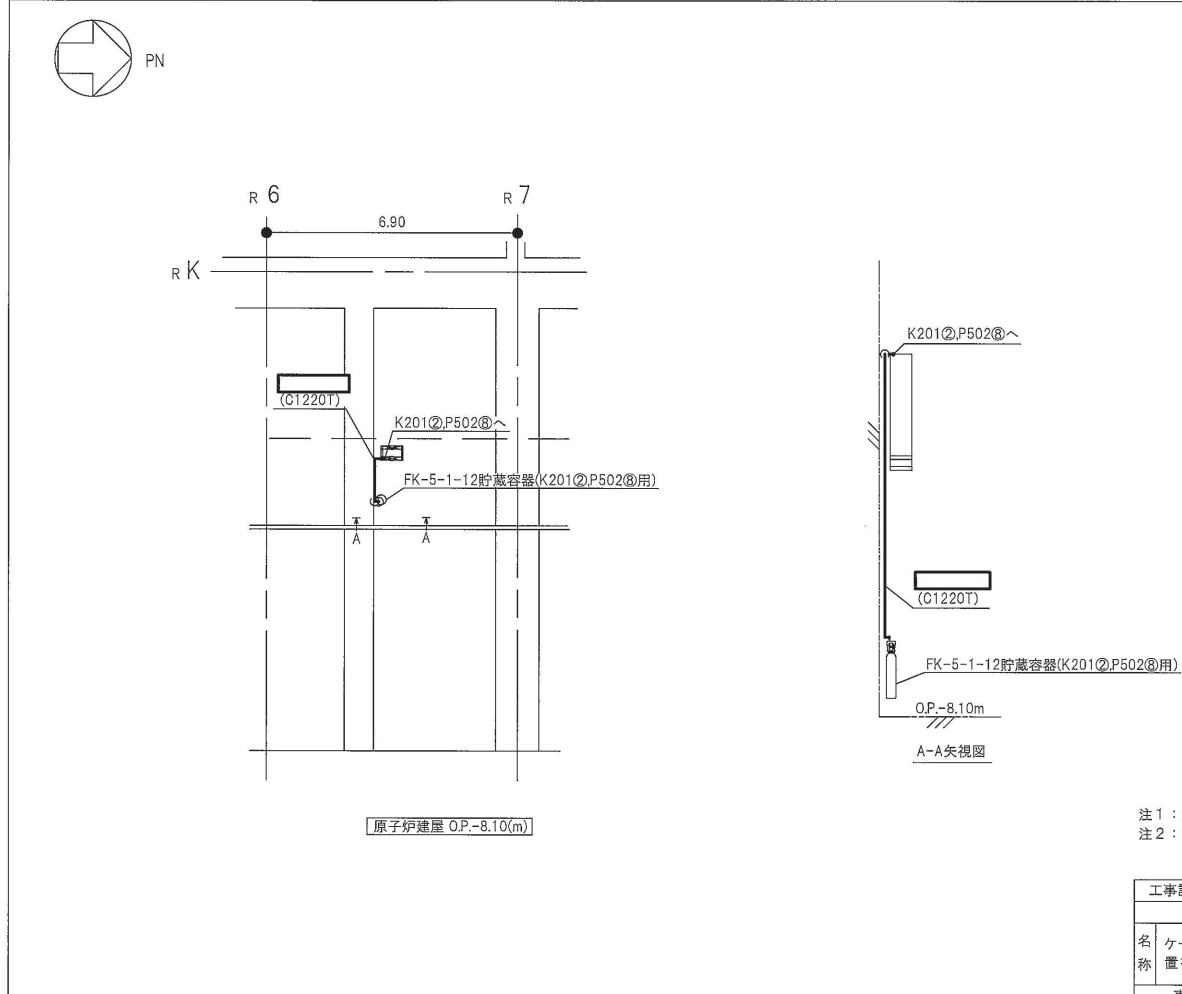
系統番号 U43 FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑦,P402⑦用) 注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。 補機冷却系トレンチ 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-159図 女川原子力発電所 第2号機 |名| ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(K100⑦,P402⑦用)

東 北 電 力 株 式 会 社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



注1	太線は今	回の申請範囲を示す。
注2	寸法はm	を示す。

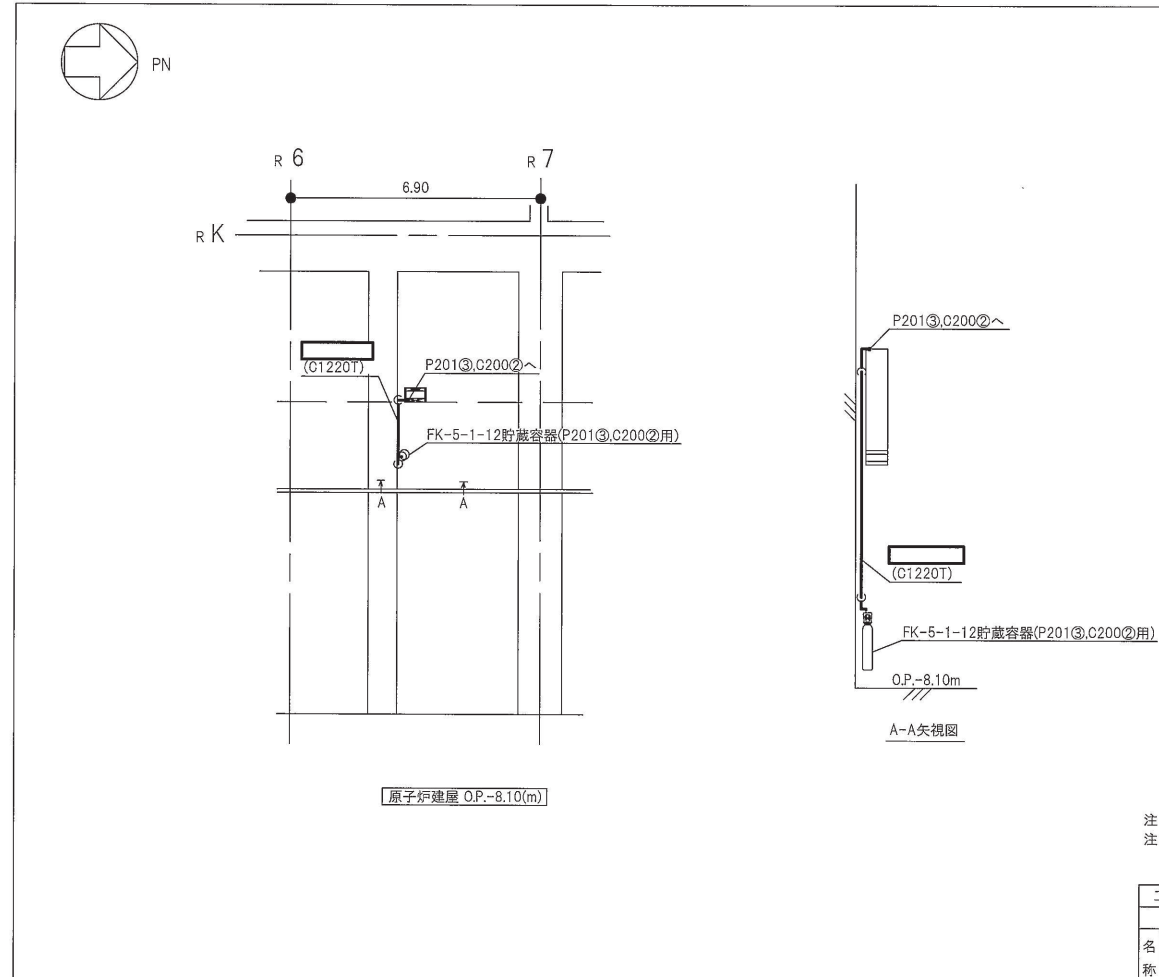
					補機冷却系トレンチ				
L	事計	画認	可申	請	第9-3-2-3-4-160図				
	女	:川原	「子力	〕発電	肵	第	\$2号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレした	イ消 図面	火系 (P10	に係 2⑦,(る主 C100	配管)29用	の配)
	東	北	電	力	株	式	会	社	
幾密の	観点から	公開	できま	せん。]		0	420	



- 注1:太線は今回の申請範囲を示す。
- 注2:寸法はmを示す。

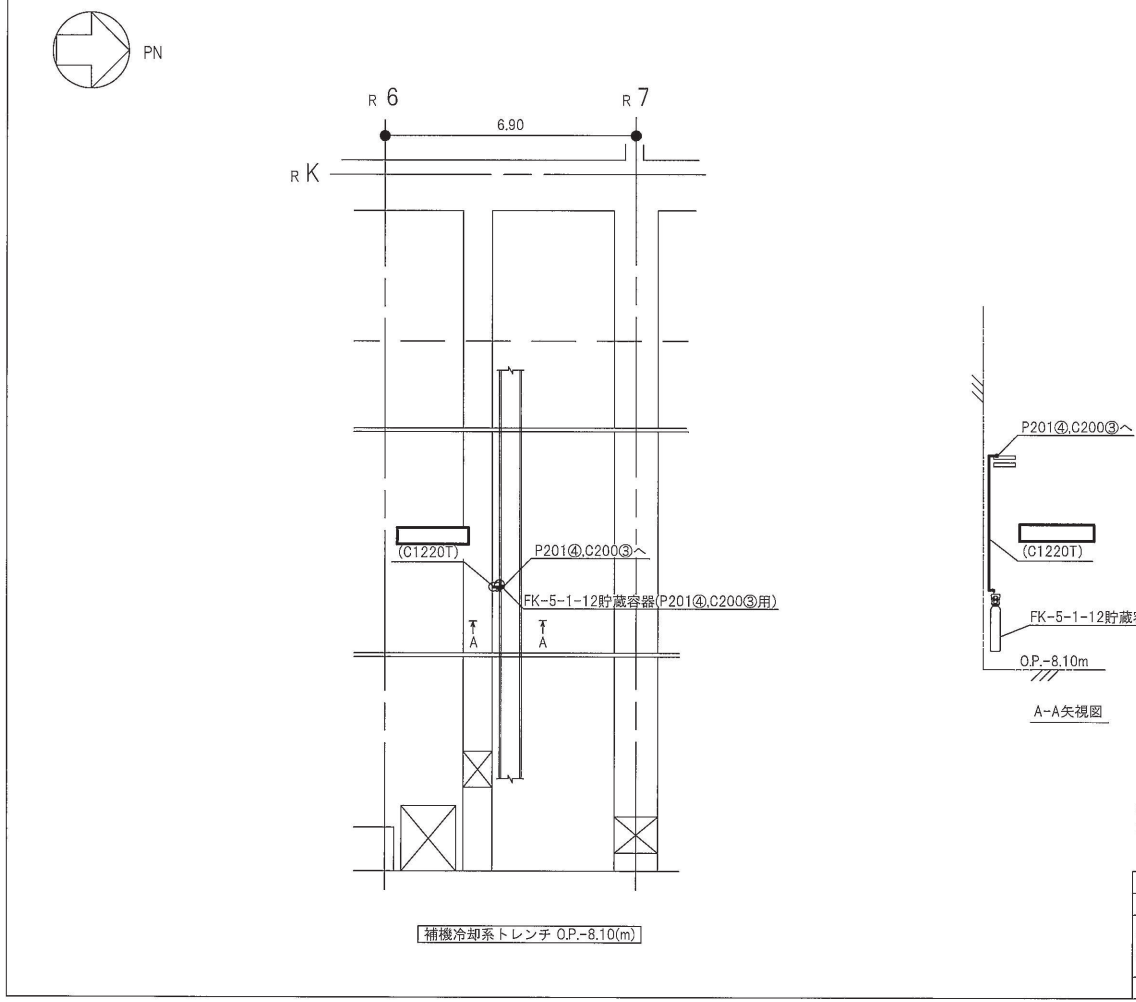
原子炉建屋

L	事計	画認	可申詞	清	第9	-3-2	2-3-	4-16	1図
	女	;川原	「子力	発電	肵	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (K20	に係 1②,F	る主i 2502	配管(18月	の配)
	東	北	電	力	株	式	会	社	
懐密の	観点から	できま	٦		0	420			



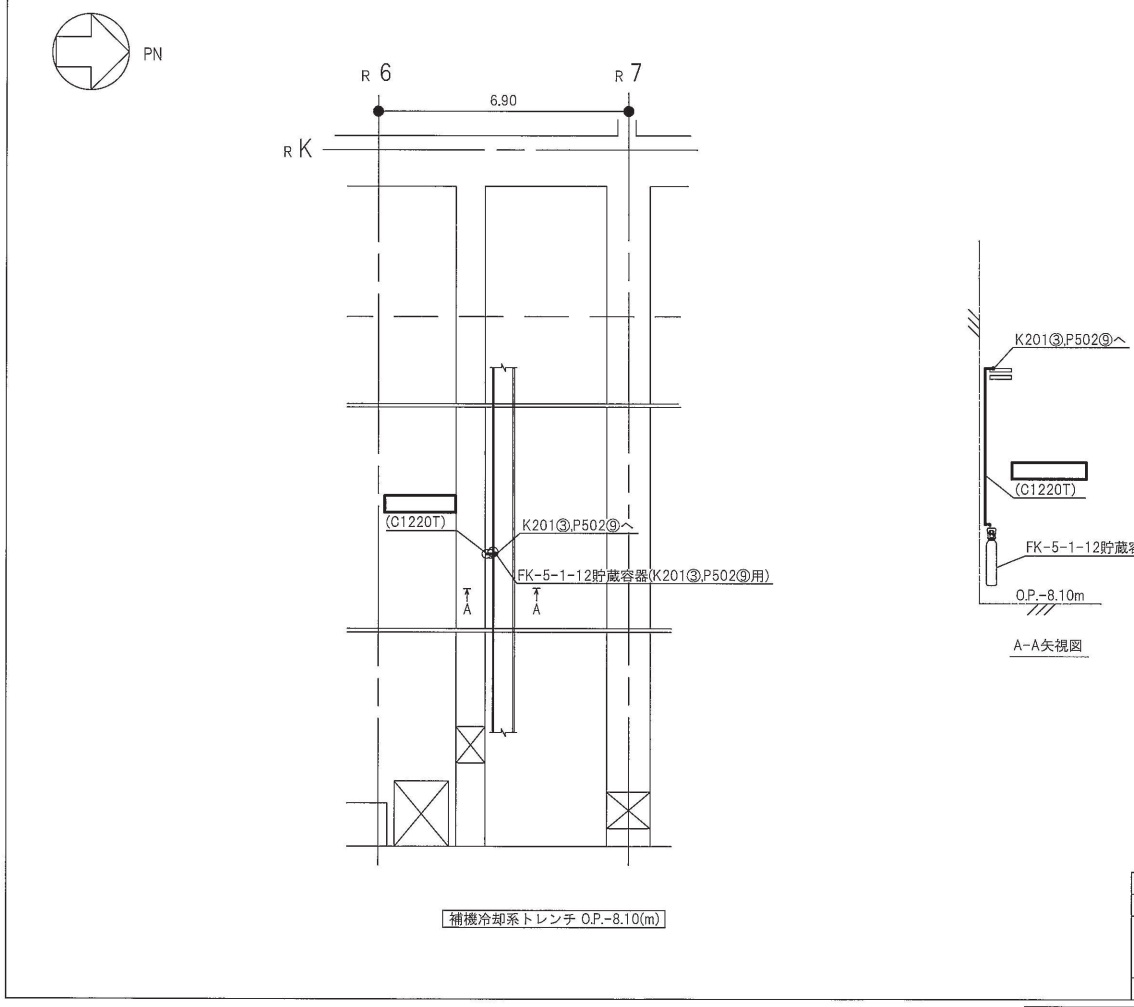
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-162図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(P201③,C200②用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



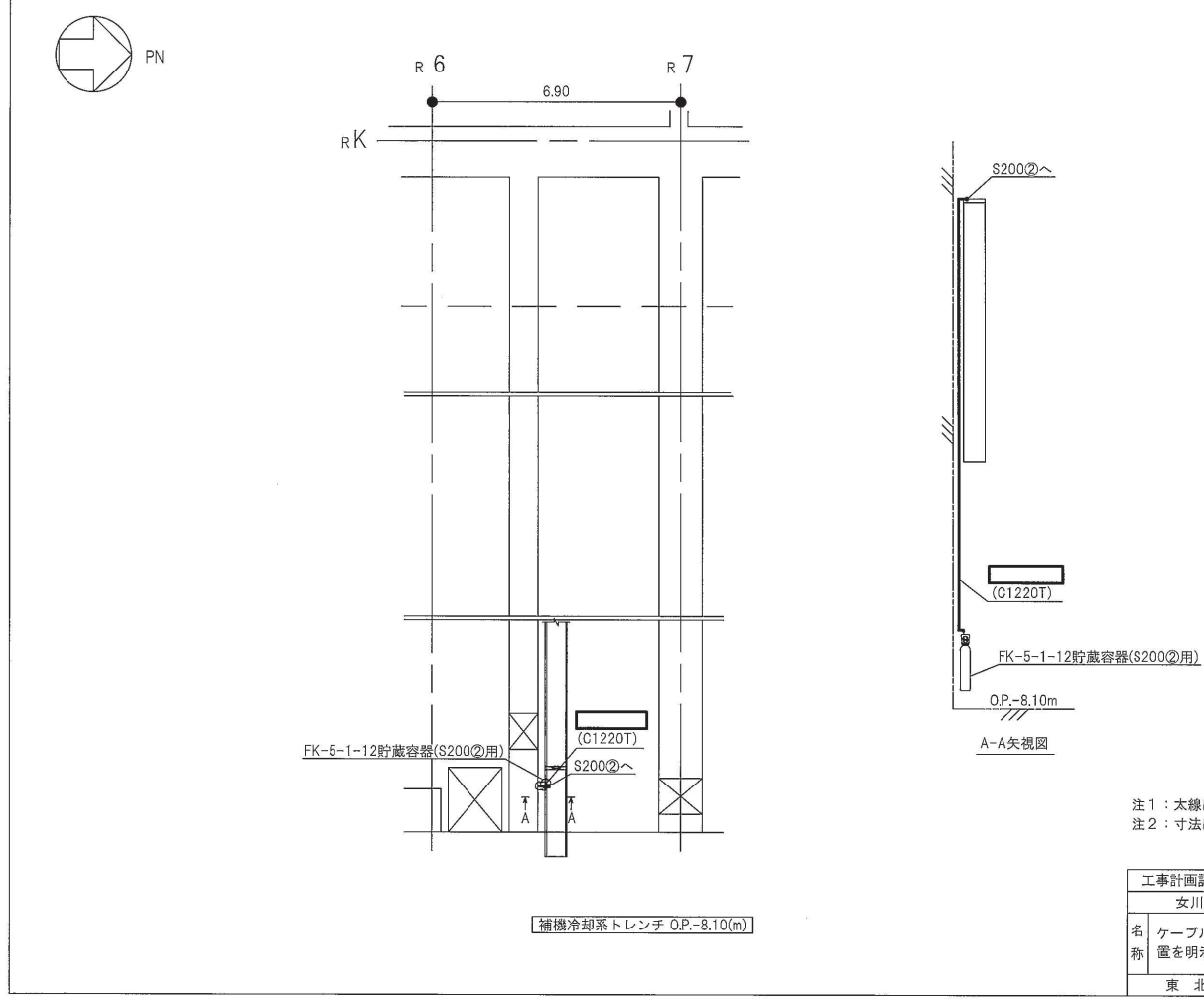
FK-5-1-12貯蔵容器(P201④,C200③用)

-		27		10000	補機	冷劫	ふト	・レン	チ
L	事計	画認	可申詞	第9	-3-2	2-3-	4-16	3図	
	女	川原	子ナ)発電	所	第	52号	機	
名 称								配管0 3③用)	
	東	北	電	力	株	式	会	社	80000
業家の	観点から	。公園-	がきま	++ 4.	٦		0	420	



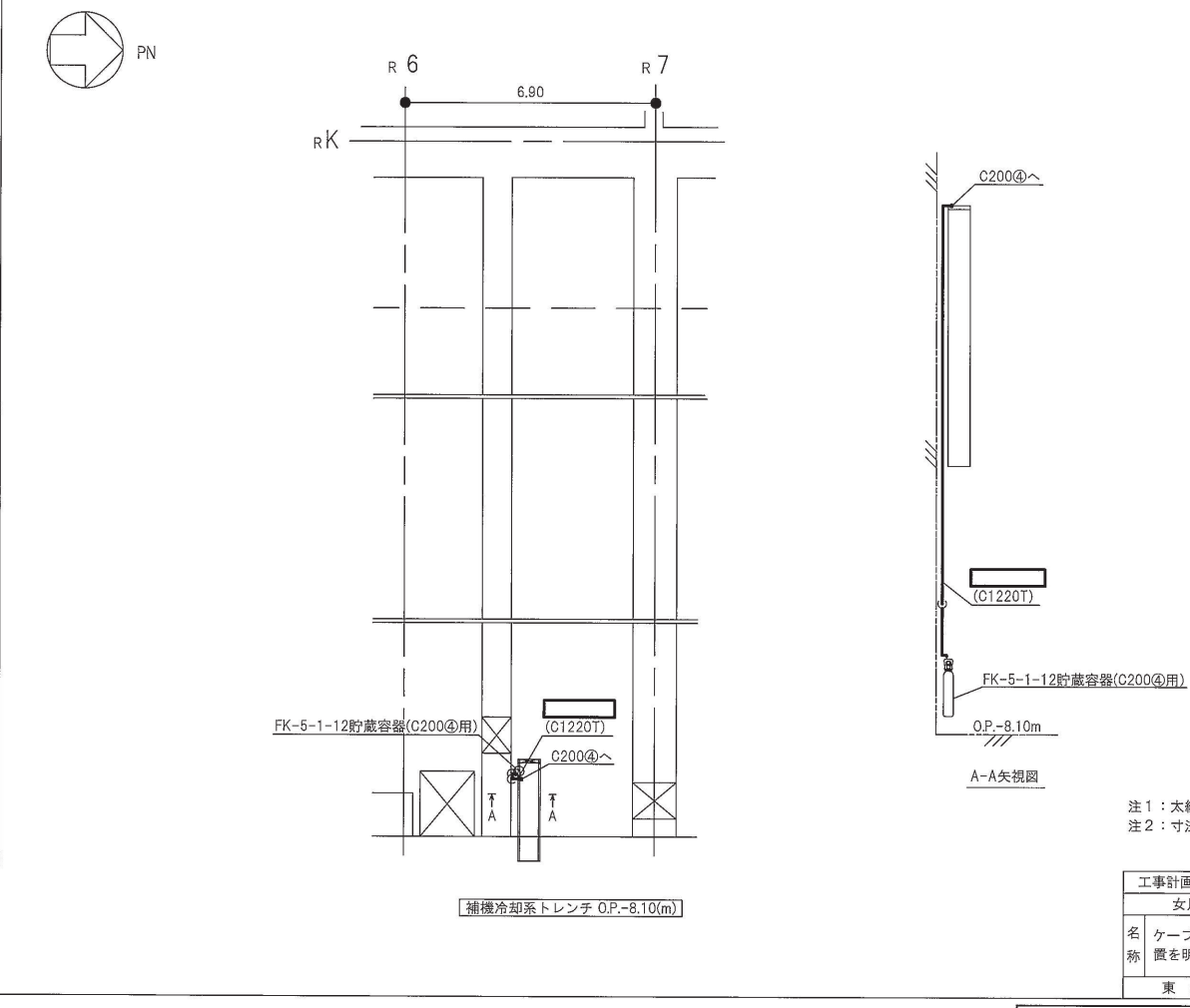
FK-5-1-12貯蔵容器(K201③,P502⑨用)

			1414		補機	合却	系ト	レン	チ
	「事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-16	34図
	女	川原	「子ナ)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ した	イ消 図面	火系 (K20	に係 13,I	る主 ² 502	配管 (9)用	の配)
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。			0	420	20 IX



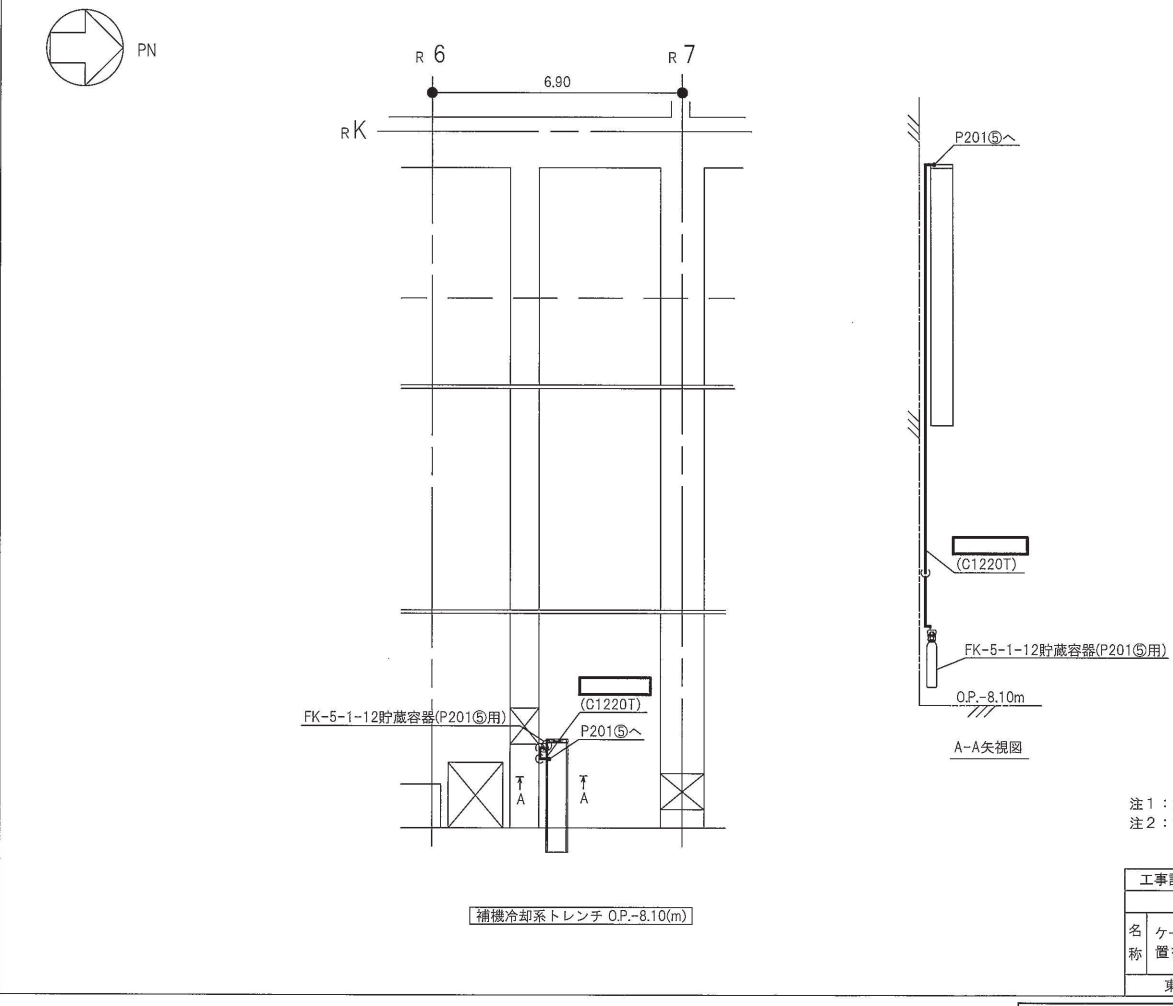
注1	Ç	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	ţ	寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ										
L	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-10	65図	
	女	;川原	「子力	」発電	所	第	[2号	機		
名 称	ケー 置を							配管	の配	
	東	北	電	力	株	式	숲	社		
機密の	観点から	5公開	できま	せん。			0	420		



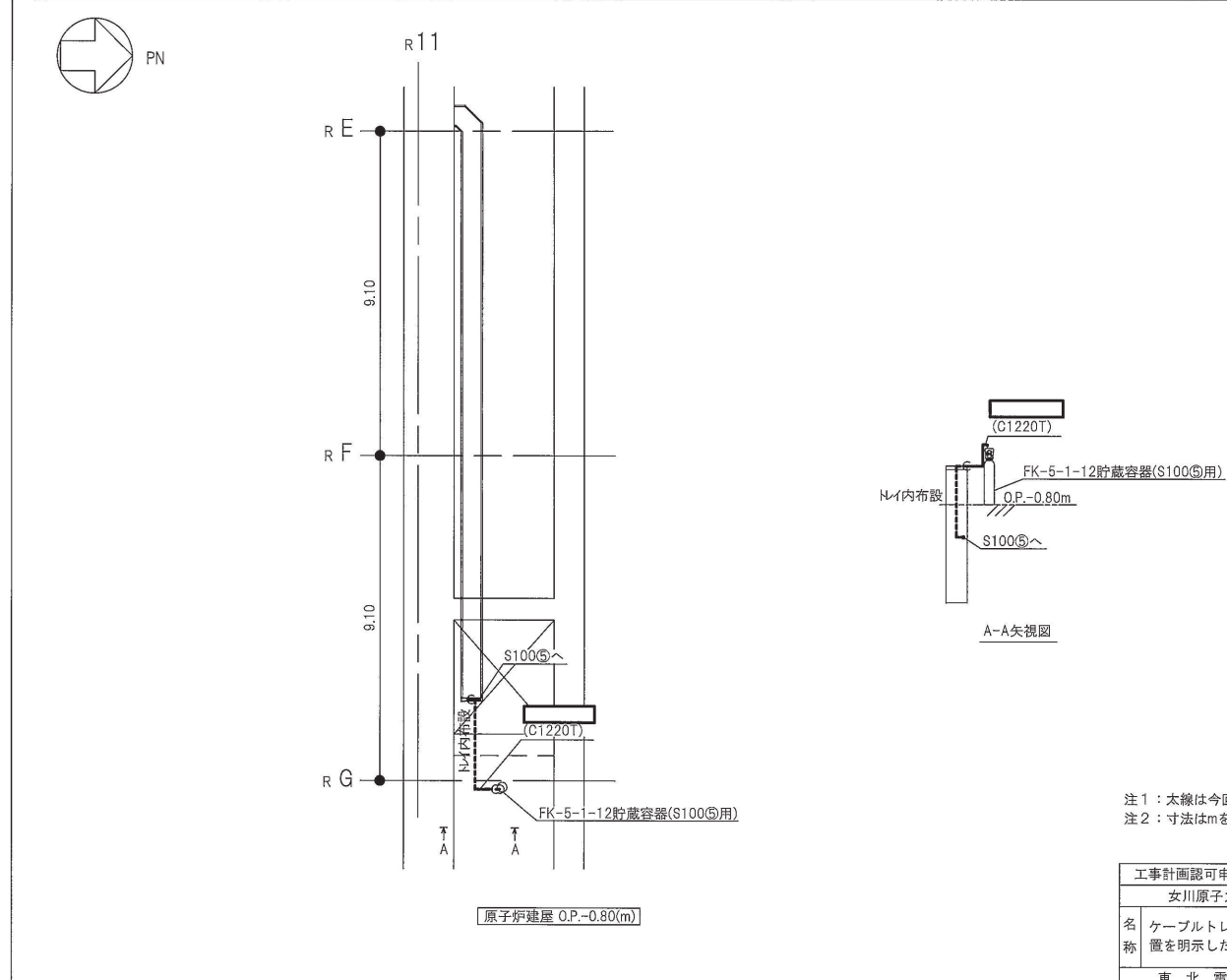
注1	1	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	į	寸法はmを示す。

					補機	徐令劫	1系ト	レン	ノチ
L	事計	画認:	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	66図
	女	川原	「子力	発電	آ所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を			85%		1000		配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
豊密の	観点から	5公開1	できま	せん。	7		0	420	

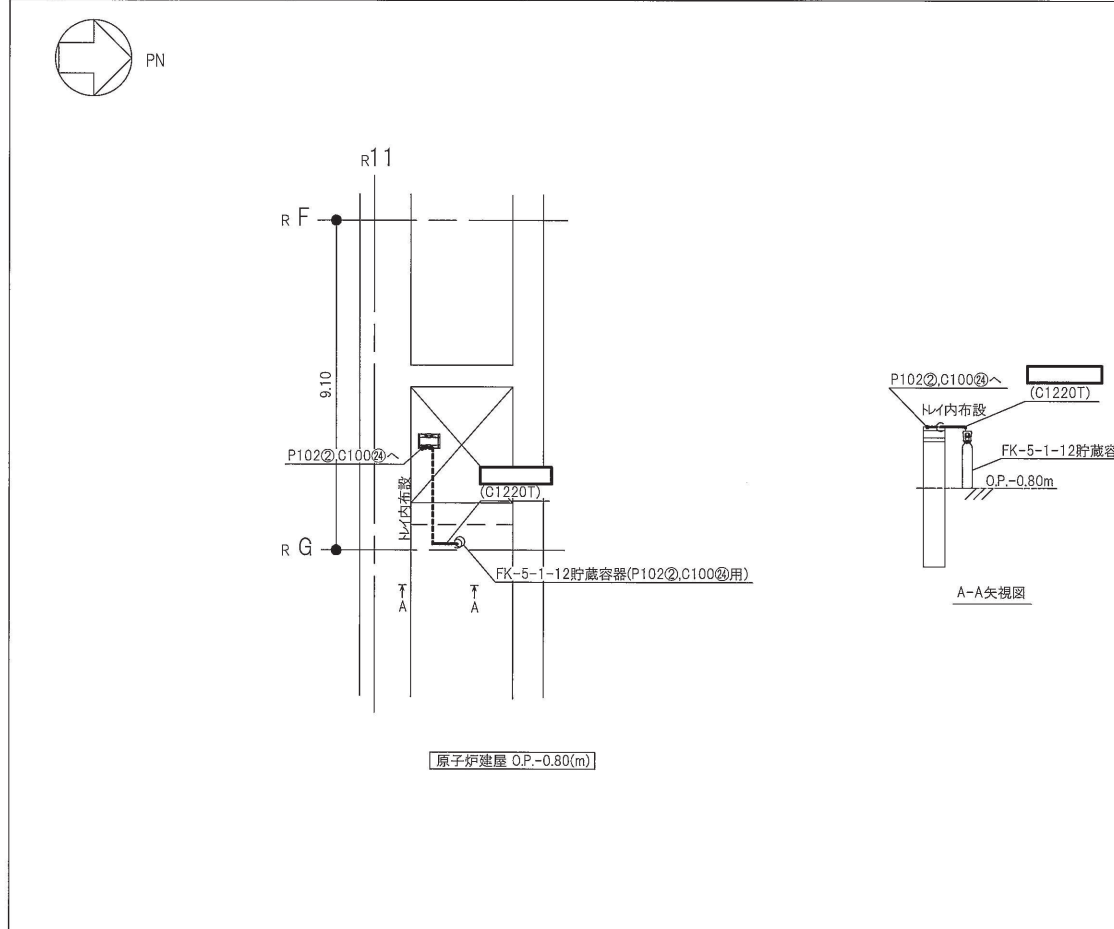


注1	•	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	:	寸法はmを示す。

					補機	冷却	系ト	レン	・チ
L	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	67図
	女	川原	子力	〕発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ した	イ 消 図面	火系 (P20	に係 1⑤月	る主 目)	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
- 幾密の	観点から	5公開1	できま	せん。	7		0	420	10 10

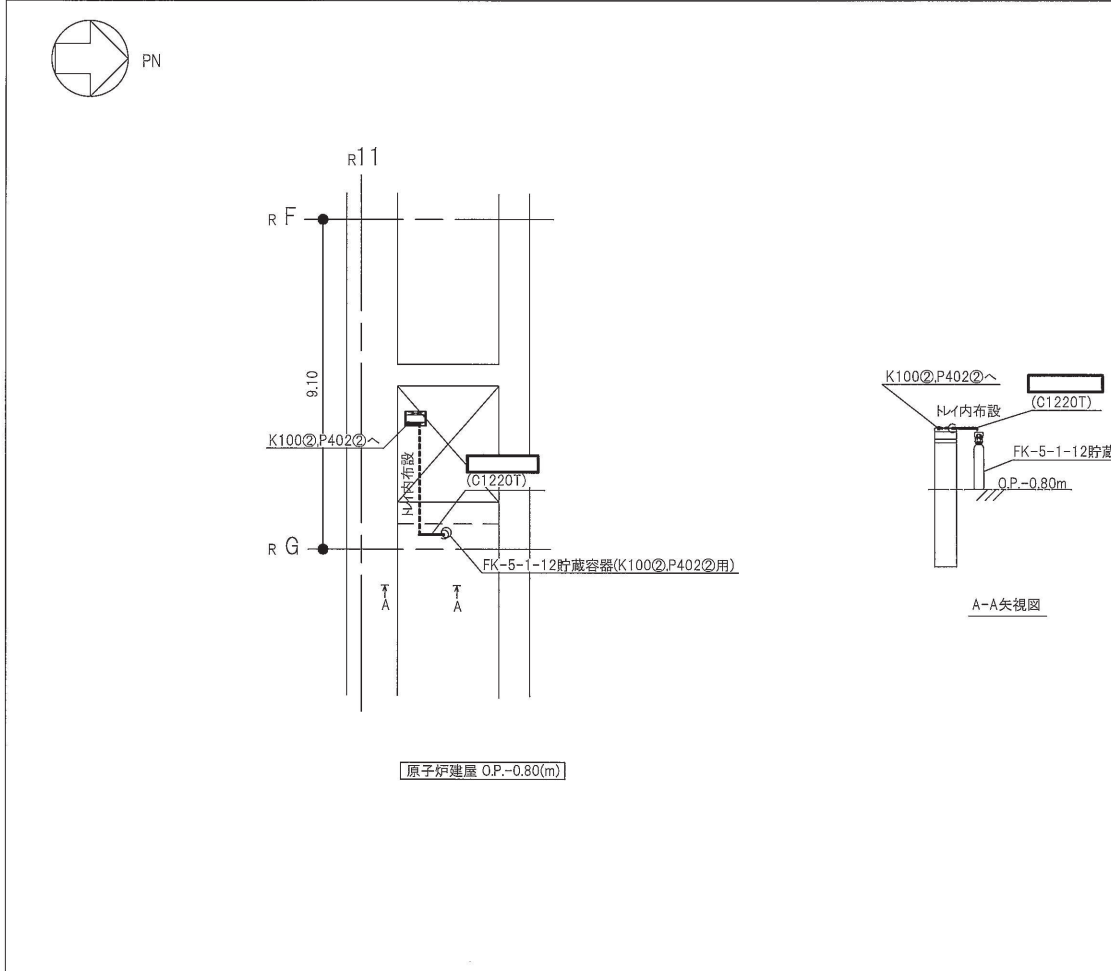


	241 ・ 十位は公司の内部体団ナニナ
	注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。
	原子炉建屋
	工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-168図
	女川原子力発電所 第2号機
	名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配
	称 置を明示した図面(S100⑤用)
	東北電力株式会社
業楼	<u>関密の観点から公開できません。</u> 0420



FK-5-1-12貯蔵容器(P102②,C100徑用)

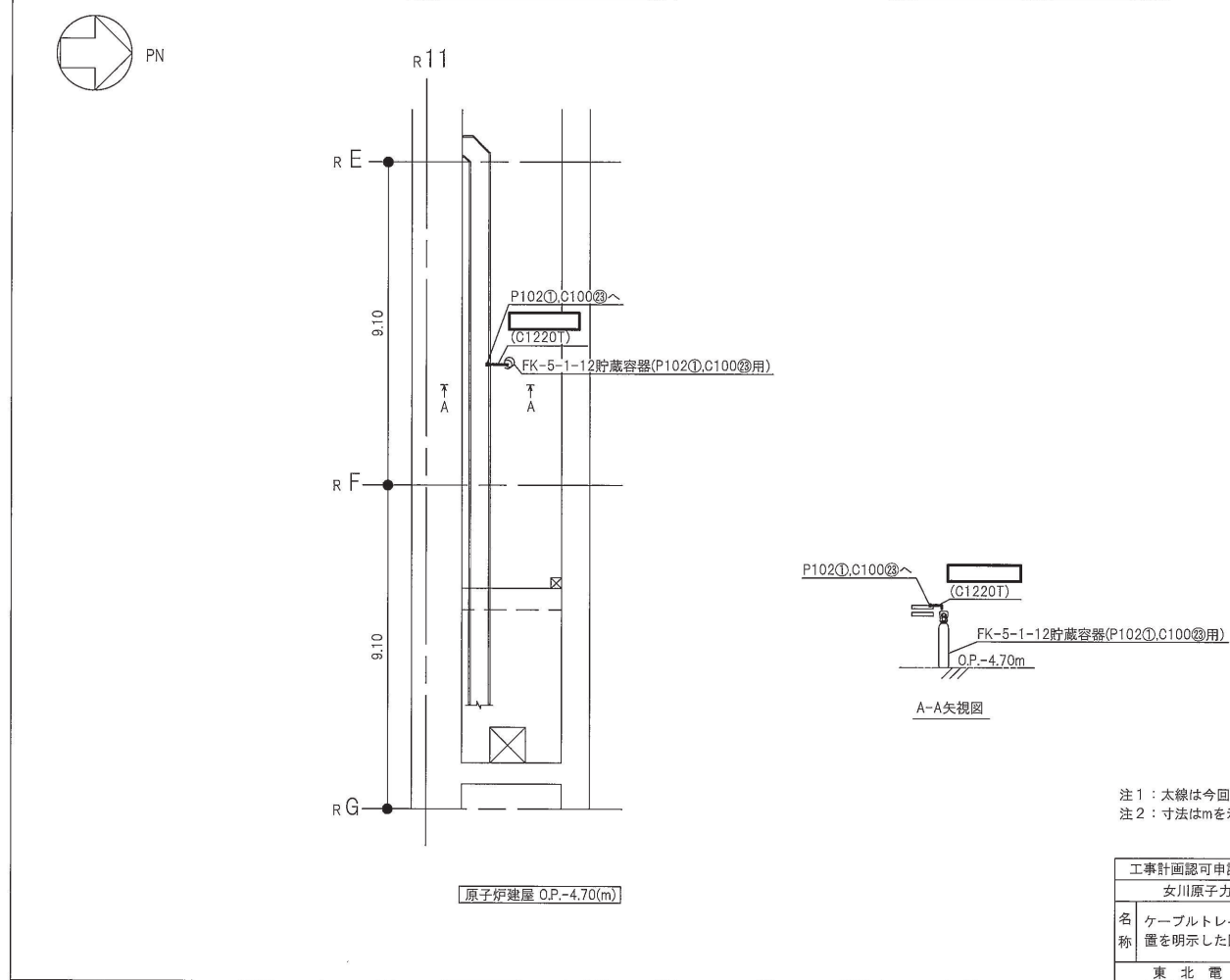
							原子	炉建	屋
I	事計	画認	可申詞	请	第9	-3-2	?-3-	4-16	9図
	女	川原	(子力)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケ ー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (P10	に係 2②,(る主i 2100	配管(1@用	の配)
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	せん。	7		04	420			



FK-5-1-12貯蔵容器(K100②,P402②用)

注1	:太線は今回の申請範囲を示す。	
注2	:寸法はmを示す。	

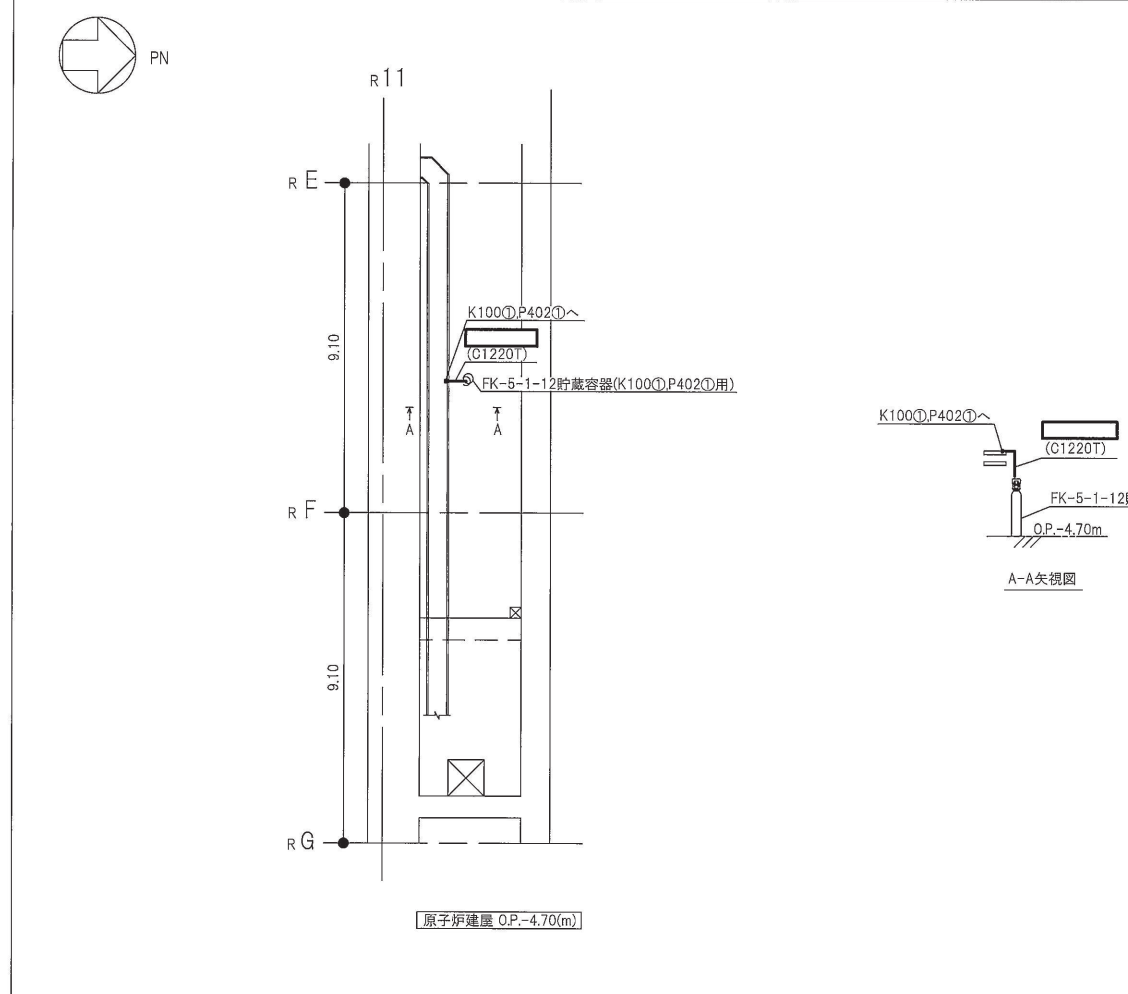
							原子	炉建	曅
E	[事計]	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-17	0図
	女	川原	「子力)発電	所	第	;2号;	幾	
名称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	火系 (K10	に係 0②,F	る主i 9402	配管の (②用)	り配)	
11	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。	٦		0	420	



注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

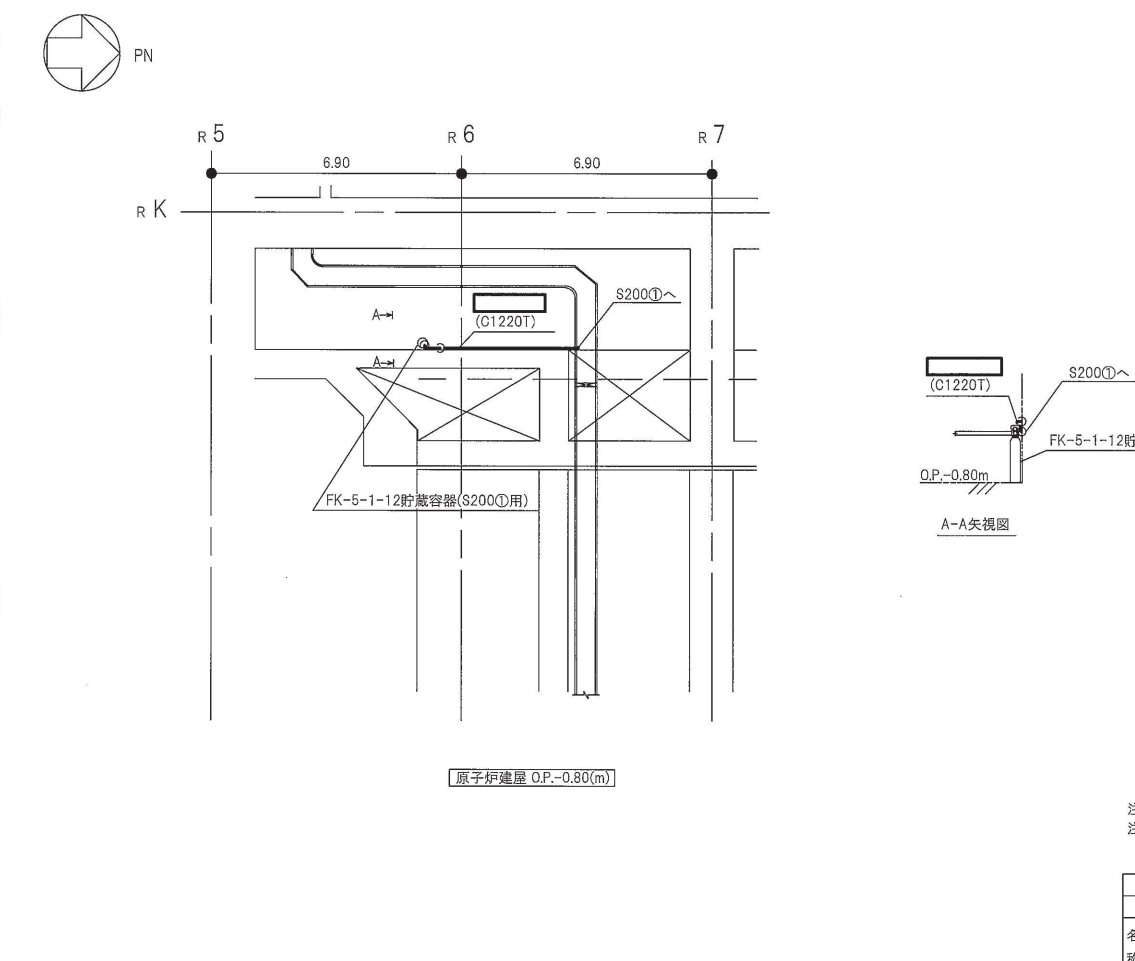
2

			10				原子	炉建	屋
L	「事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-17	71図
	女	川原	「子力]発電	آ所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (P10	に係 2①,(る主 C100	配管)③用	の配)
	東	北	電	力	株	式	会	社	
幾密の	観点から	5公開	できま	せん。	1	L	0	420	



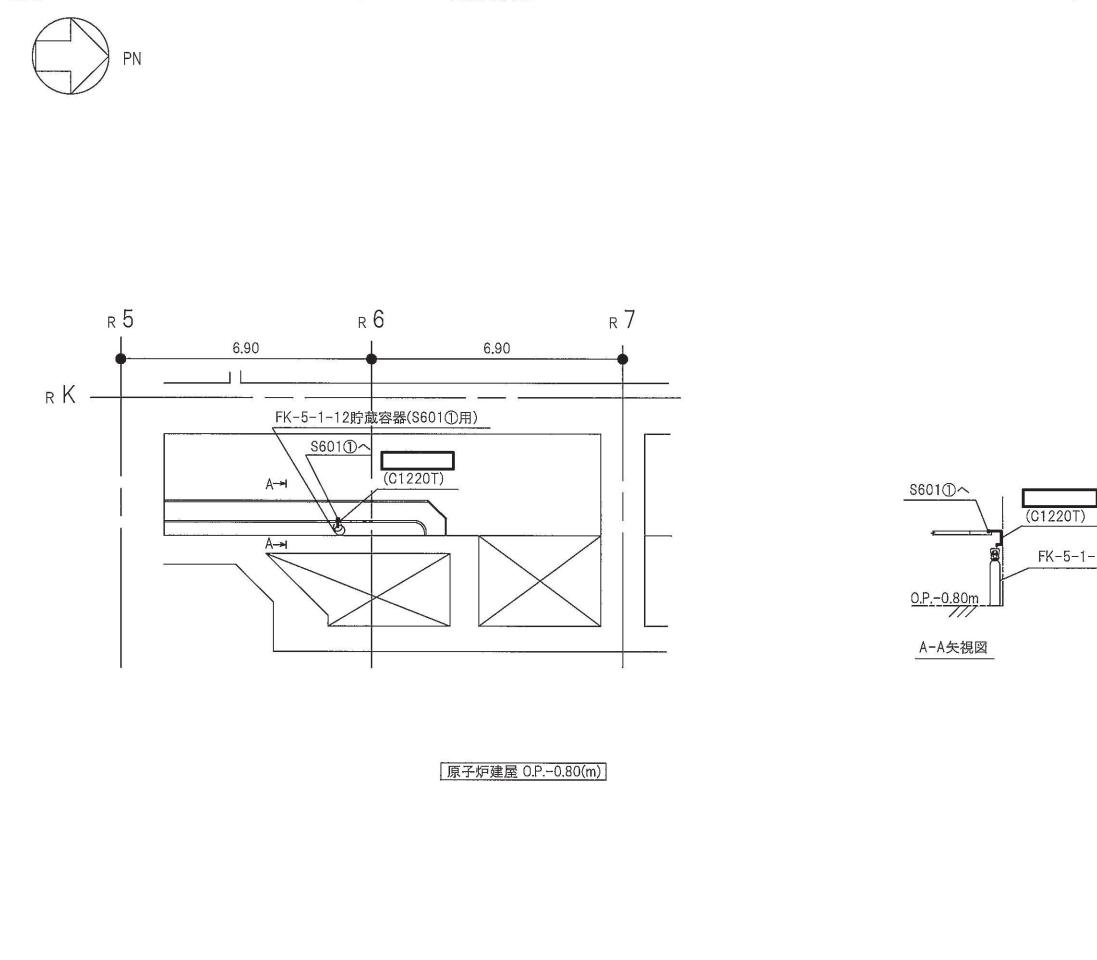
FK-5-1-12貯蔵容器(K100①,P402①用)

						2.5	原子	炉建	屋
Г	事計	画認	可申	請	第9-3-2-3-4-172図				
	女	r川原	「子力)発電	所	第	\$2号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (K10	に係 0①,F	る主i ² 402	配管。 1①用	の配)
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。	٦		0	420	

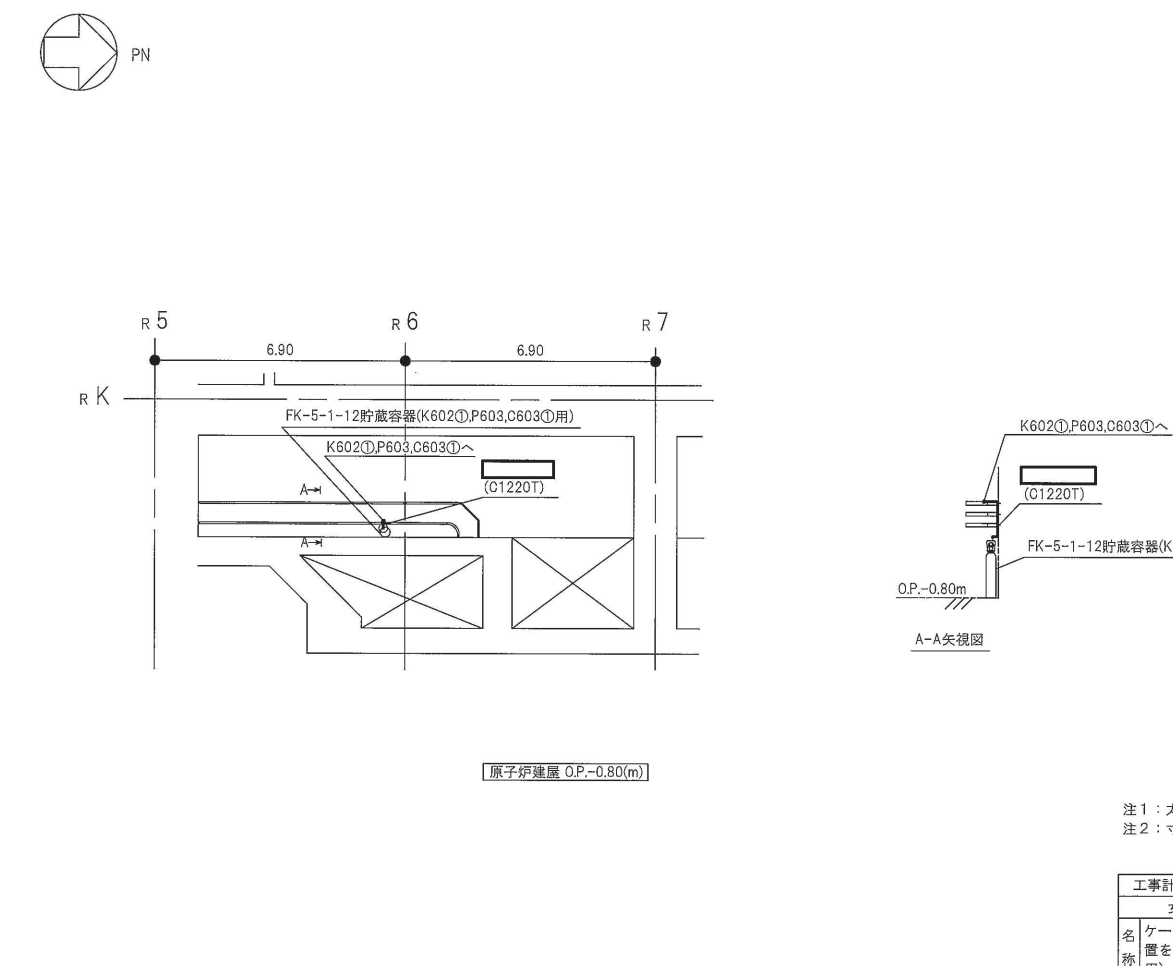


FK-5-1-12貯蔵容器(S200①用)

7			~				原子	·炉建	屋	
	こ事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-17	73図	
	女	川原	「子力	発電	所	第	52号	機		
名 称										
	東	北	電	力	株	式	会	_ 社		
έ機密の	観点から	5公開1	できま	せん。			0	420		



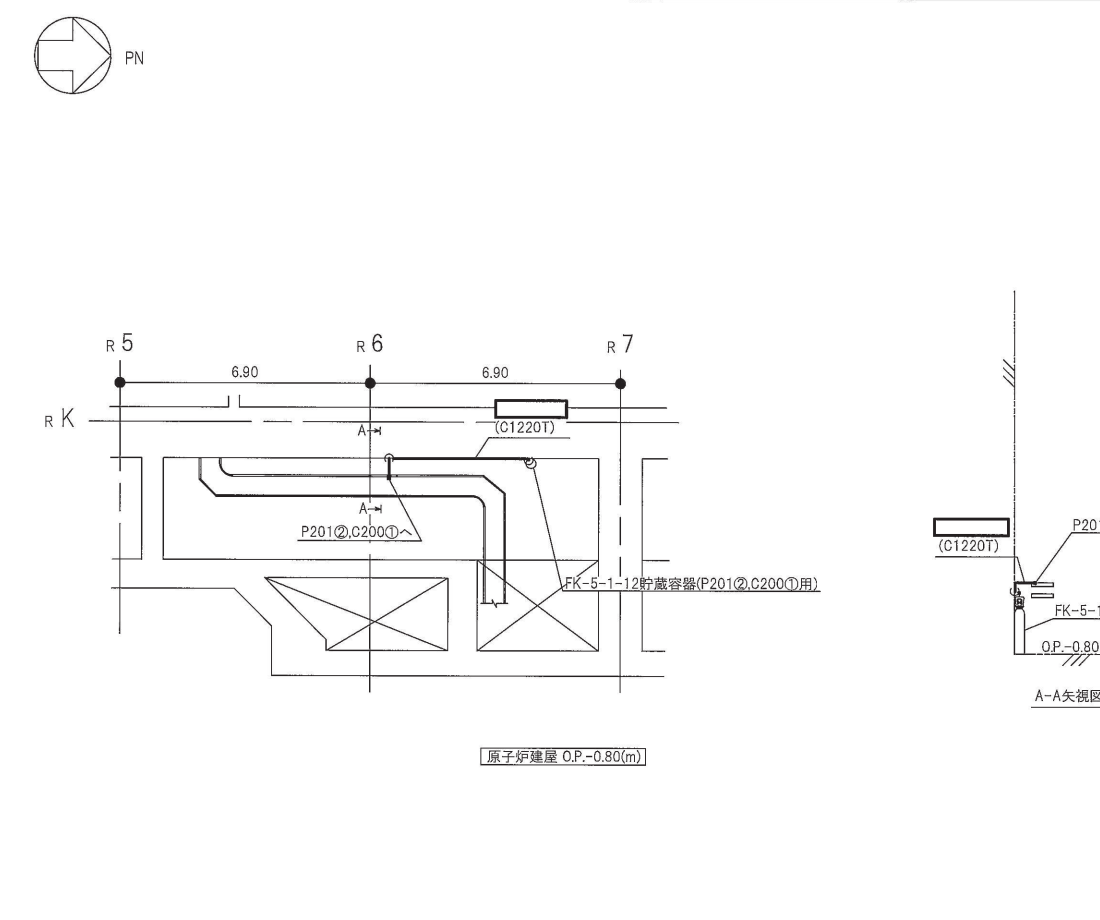
FK-5-1-12貯蔵容器(S601①用) 注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。 原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-174図 女川原子力発電所 第2号機 |名| ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S601①用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



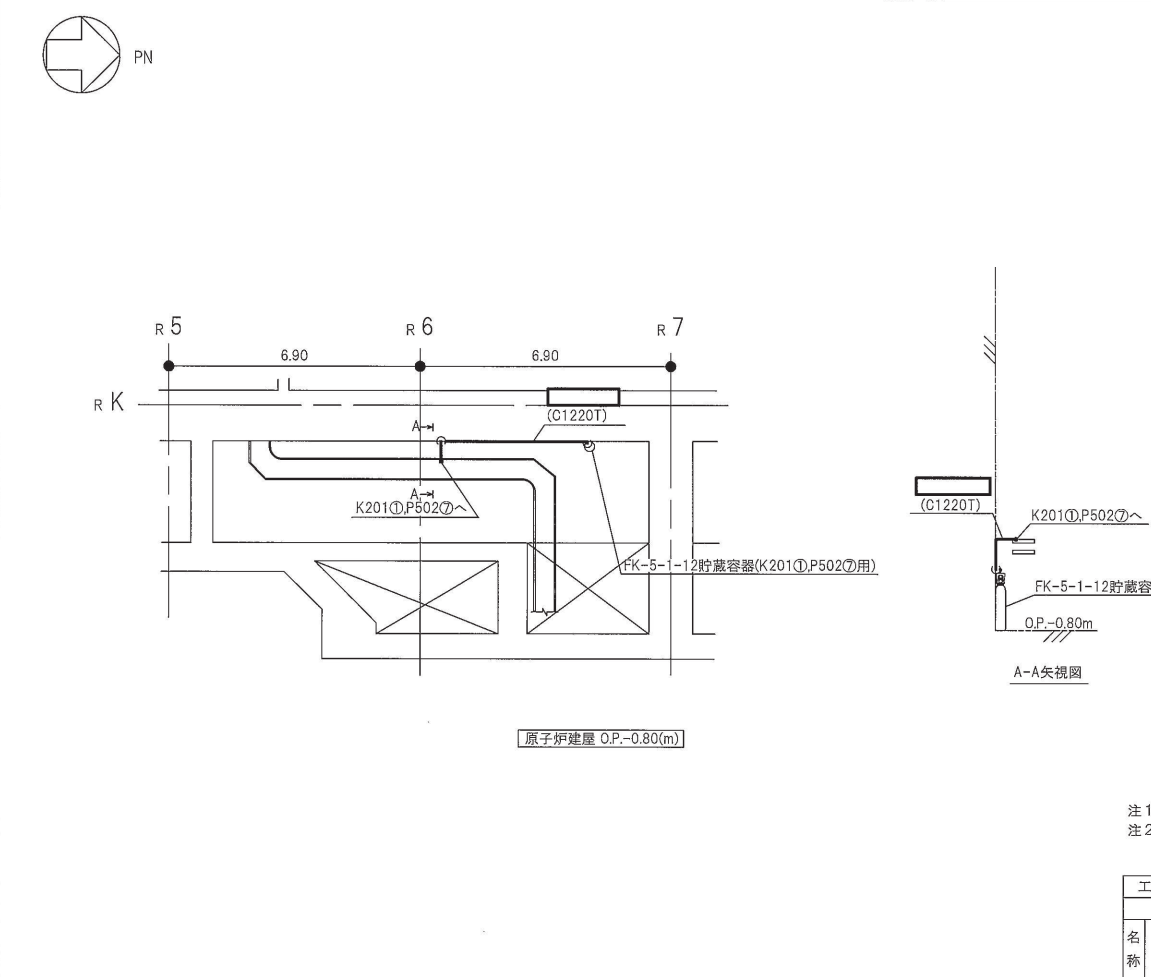
FK-5-1-12貯蔵容器(K602①,P603,C603①用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-175図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 置を明示した図面(K602①,P603,C603① 称 用) 東北 電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

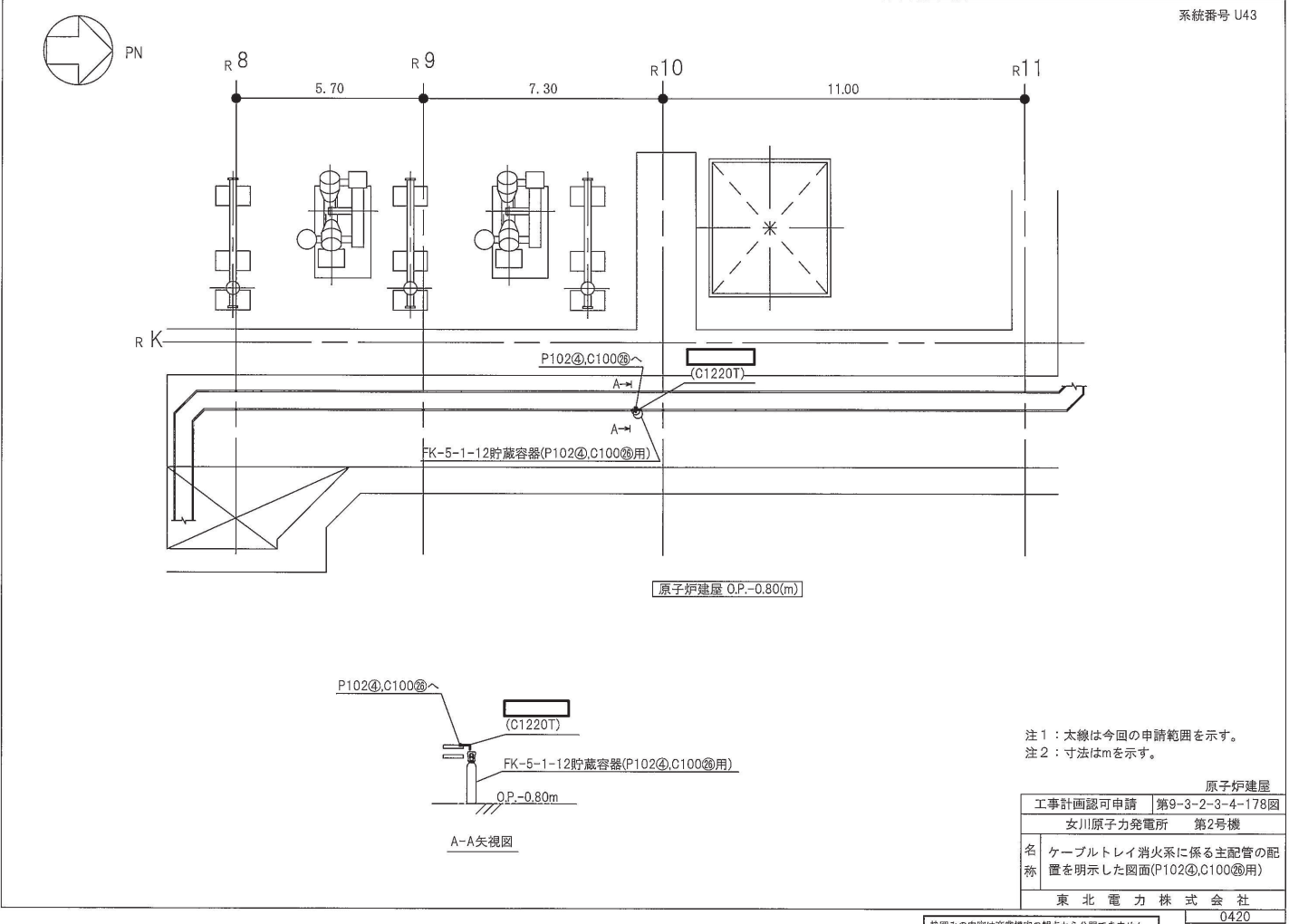


<u>1@,C200①へ</u>
<u>1-12貯蔵容器(P201②,C200①用)</u>)m_
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。
原子炉建屋
工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-176図
女川原子力発電所 第2号機
名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(P201②,C200①用)
東北電力株式会社
業機密の観点から公開できません。

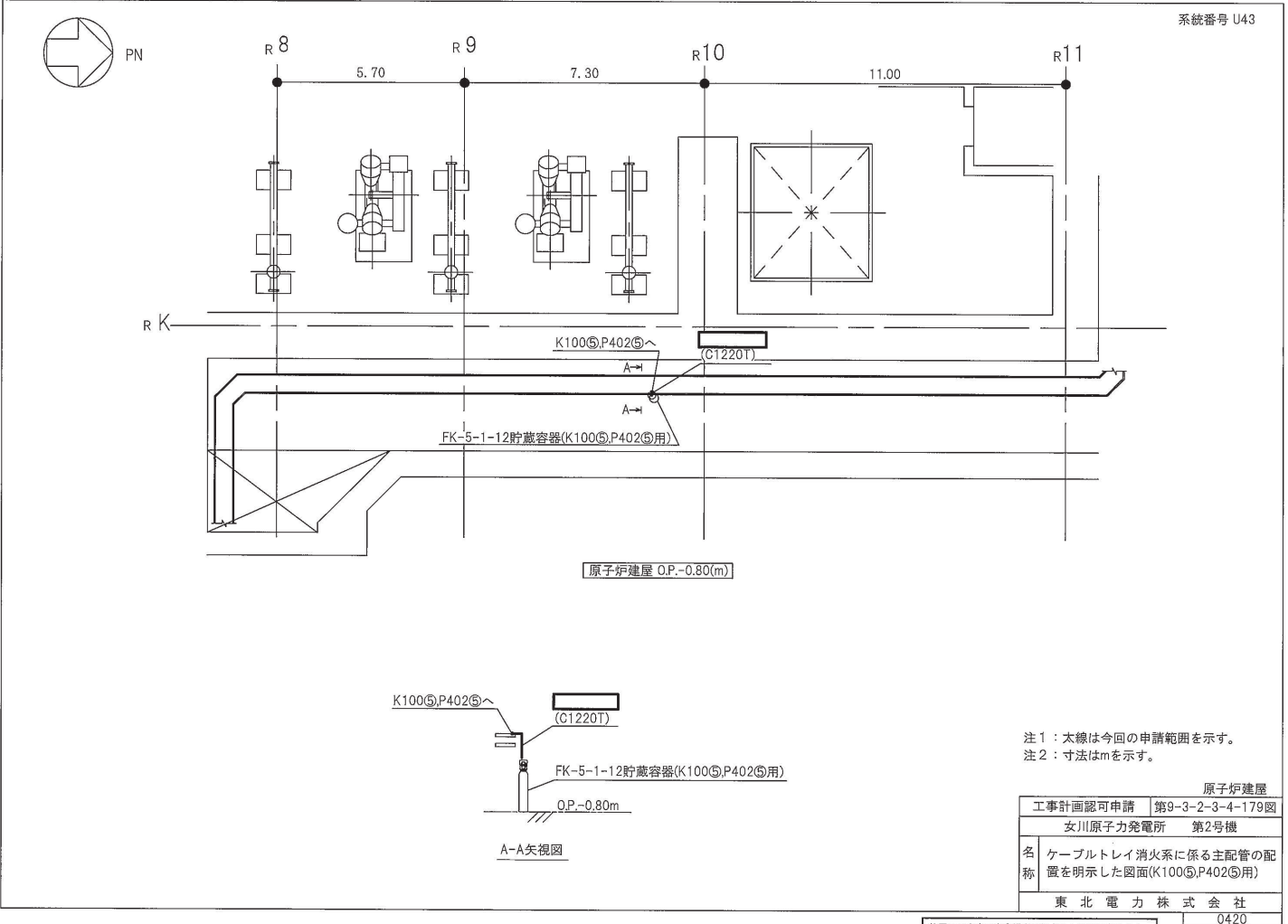


FK-5-1-12貯蔵容器(K201①,P502⑦用)

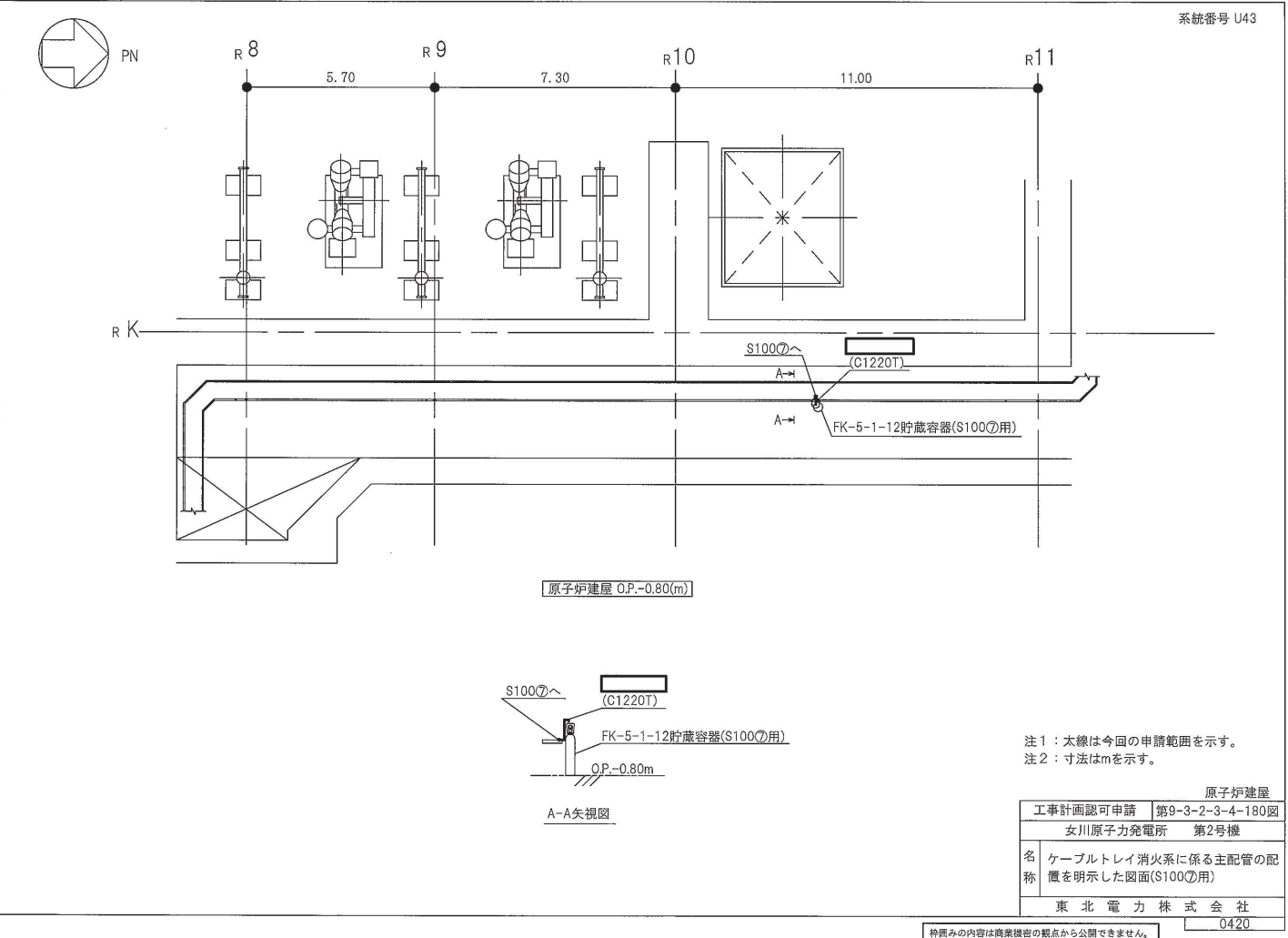
							原子	炉建	屋	
1	二事計	画認	可申詞	請	第9-3-2-3-4-177図					
	女	;川原	「子ナ)発電	所	第	52号	機		
名 称										
	東	北	電	力	株	式	会	社		
装機密の	観点から	5公開-	できま	せん。	٦		0	420		

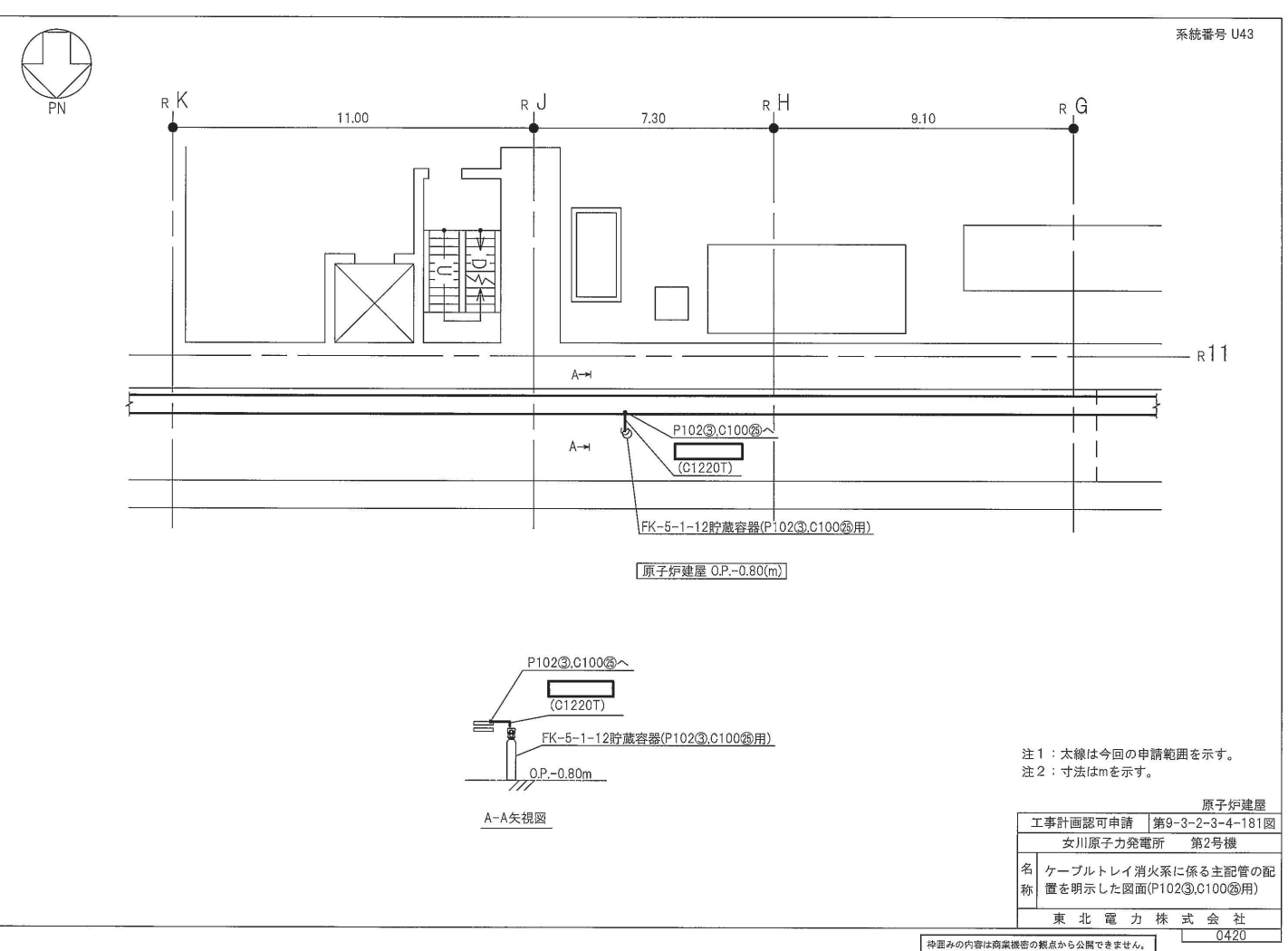


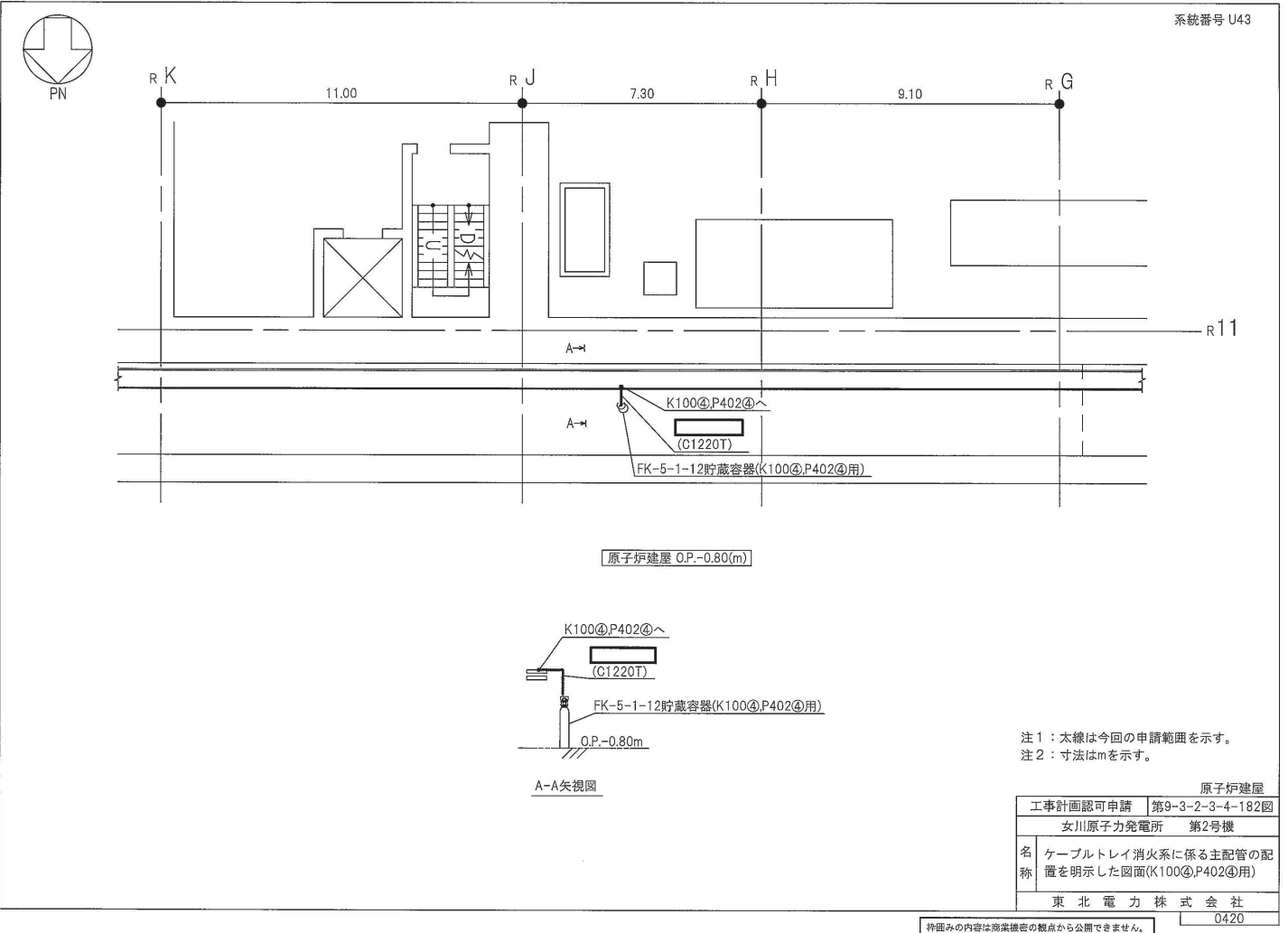
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



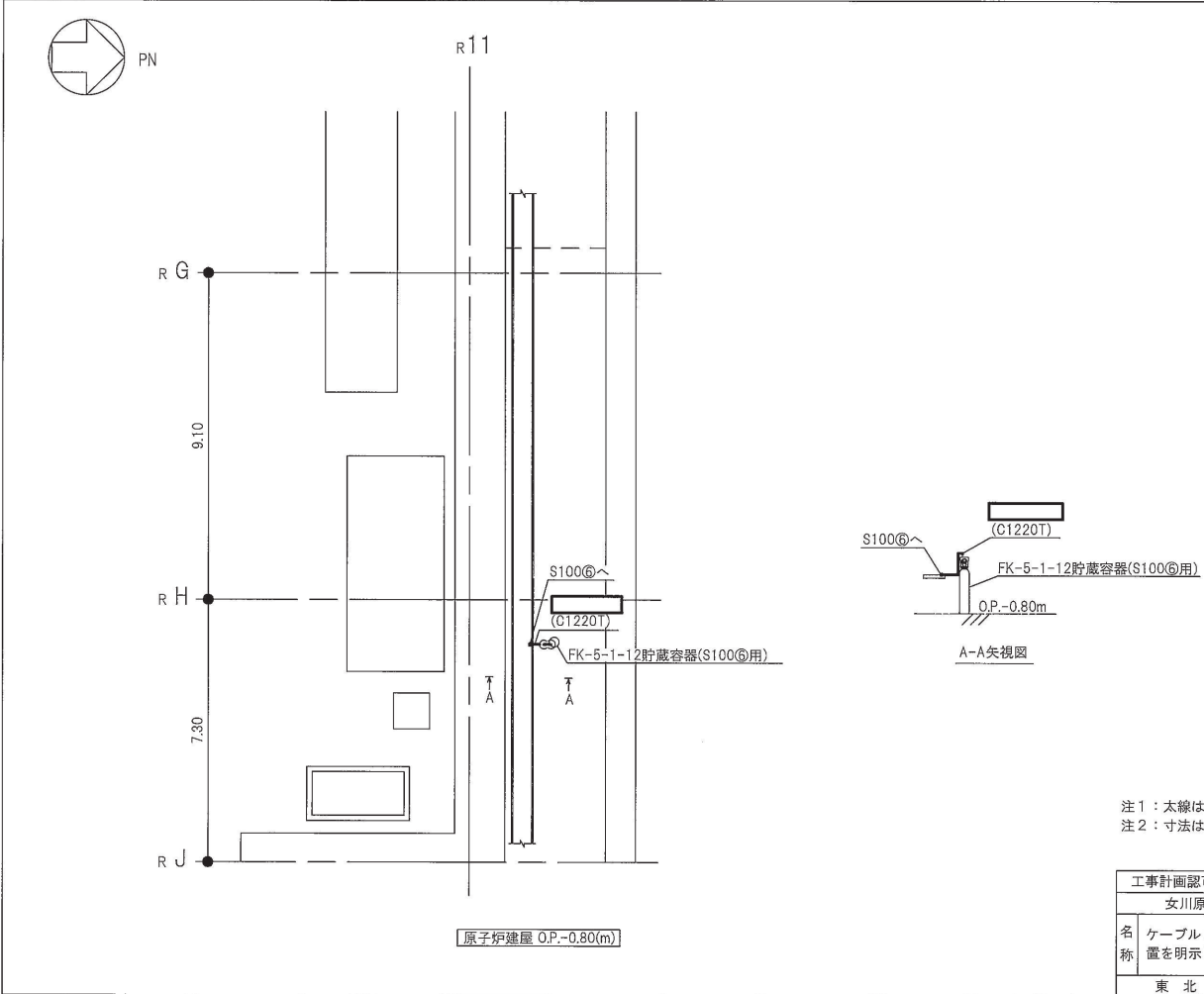
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



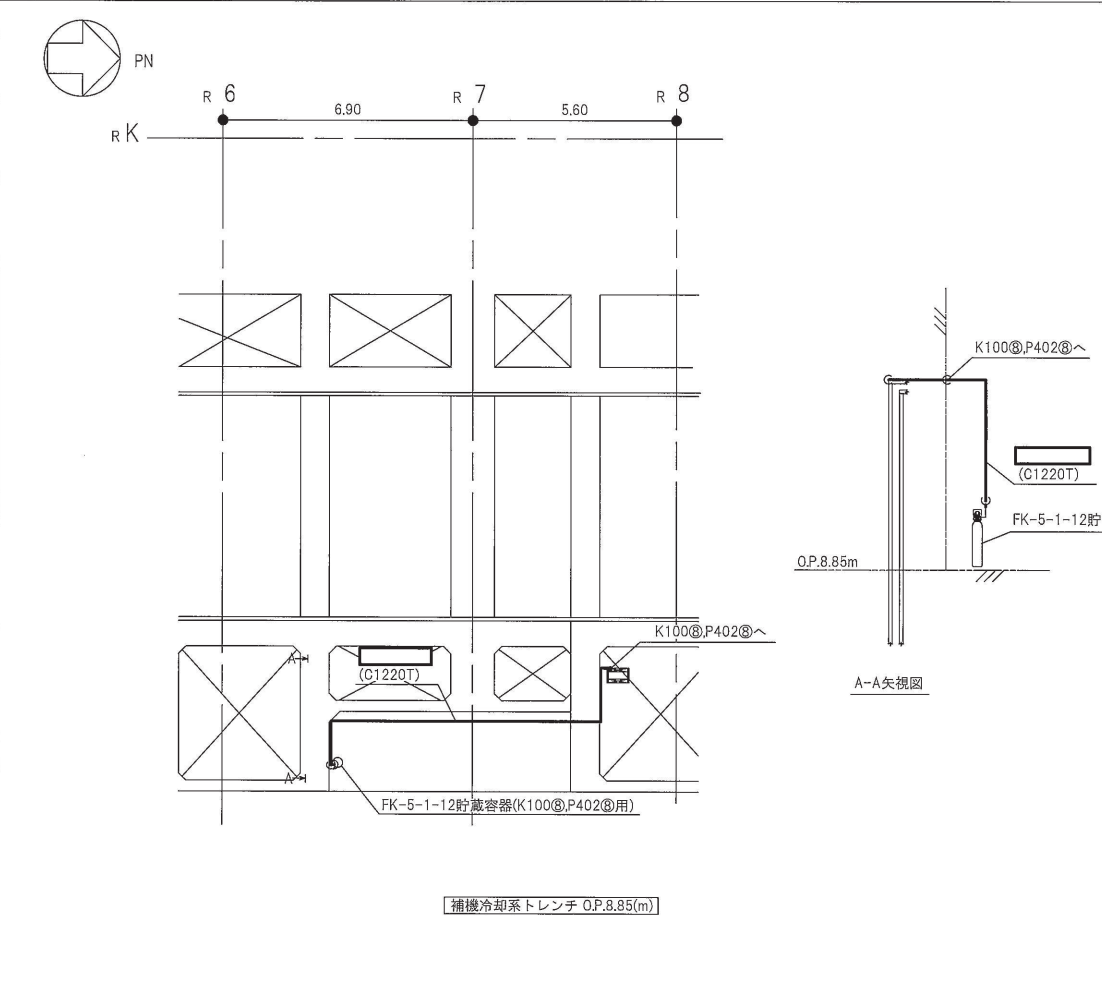






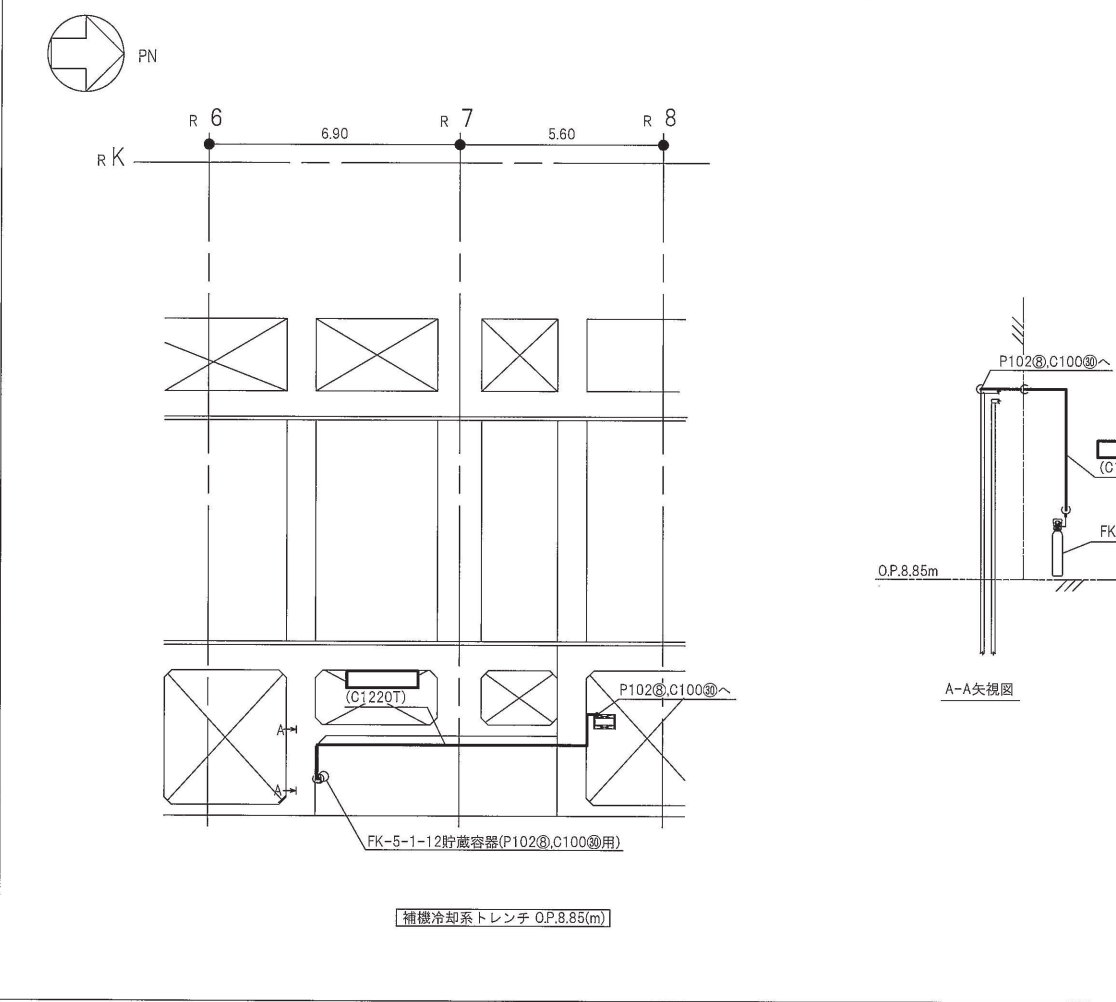


20		,	6.00				原子	炉建	屋
I]事計i	画認	可申	請	第9-3-2-3-4-183図				
	女	川原	「子ナ)発電	所	第	\$2号	機	
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開*	できま	せん。	٦		0	420	



FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑧,P402⑧用)

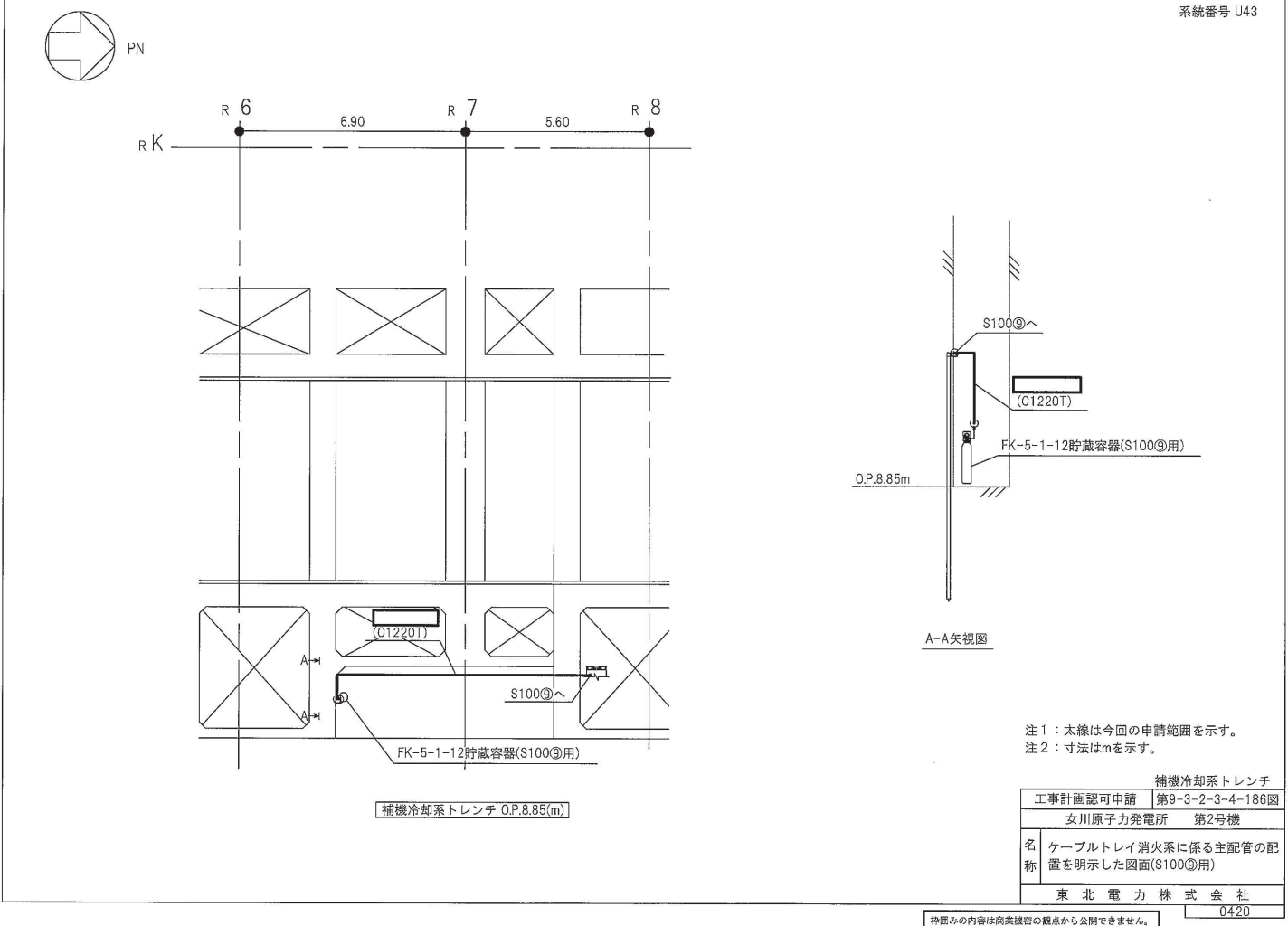
					補機	冷却	ふト	レン	・チ
I	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-18	34図
	女	c川原	「子力)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を								
	東	北	電	力	株	式	会	社	
戦密の	観点から	5公開1	できま	せん。	1		0.	420	

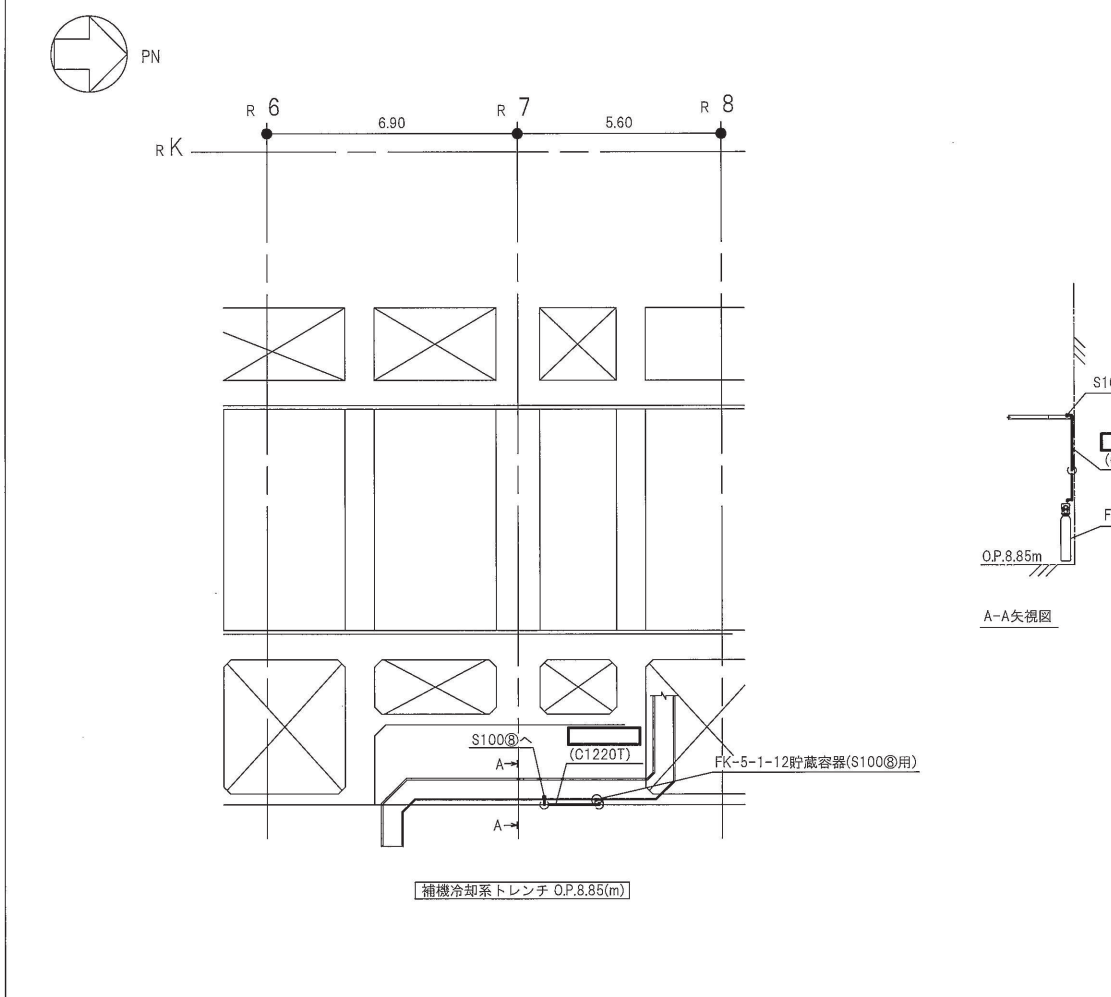


(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑧,C100⑩用)

	補機冷却系トレンチ				
工事計画認可申請	第9-3-2-3-4-185図				
女川原子力発	電所 第2号機				
名 ケーブルトレイ 称 置を明示した図	肖火系に係る主配管の配 面(P102⑧,C100③用)				
東北電力	」株式会社				
 密の観点から公開できません	0420				



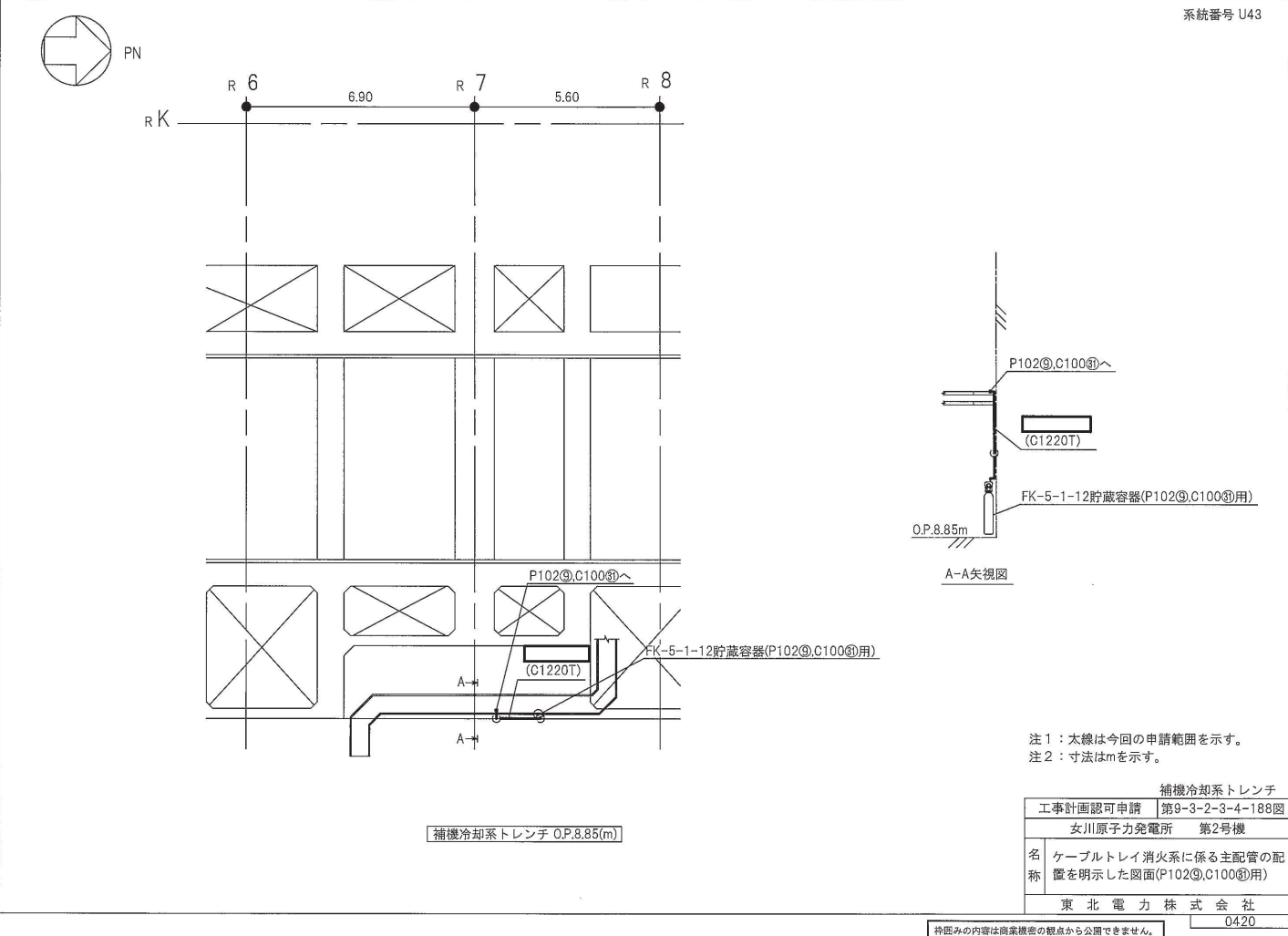


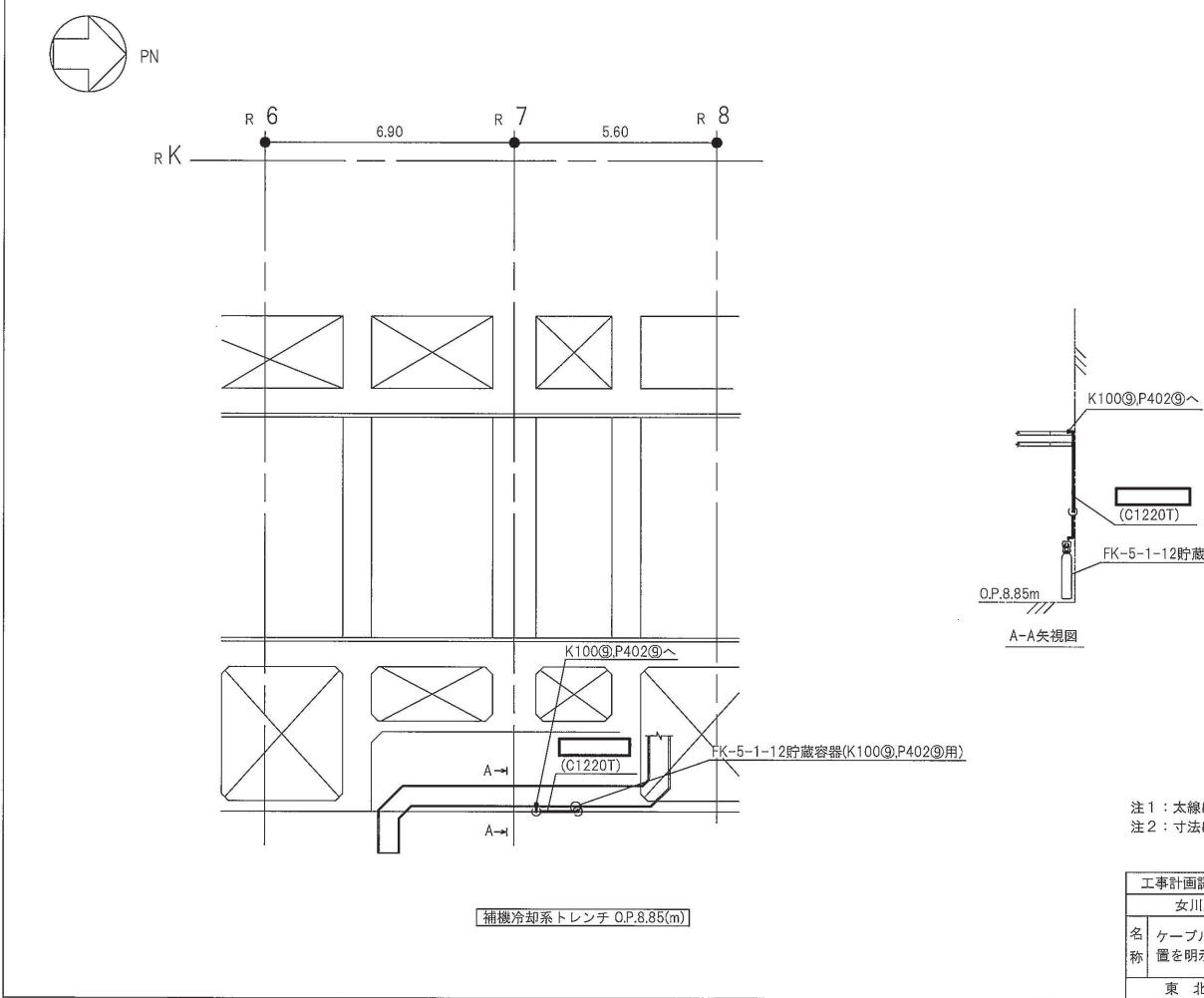
S100®~

(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑧用)

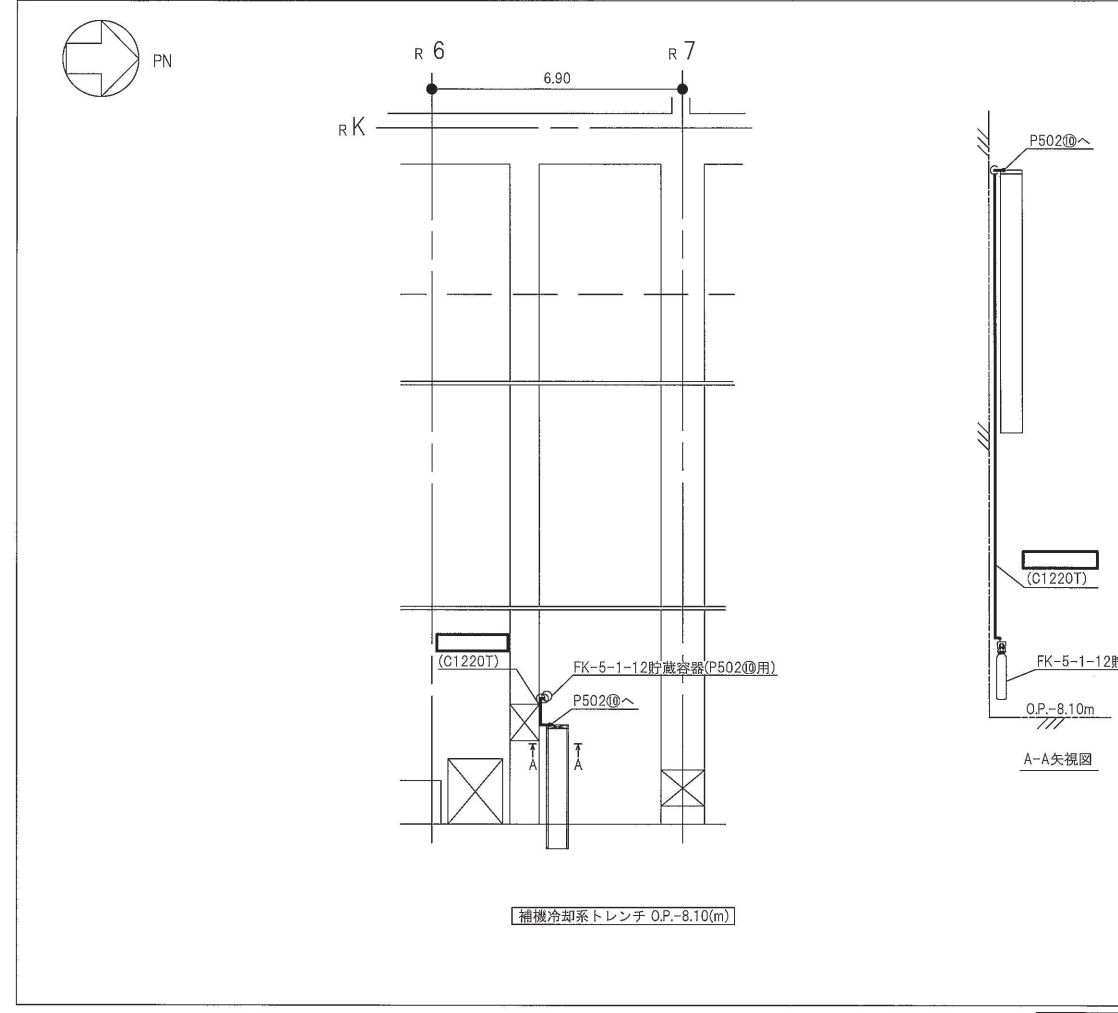
	補機冷却系トレンチ										
E	事計	画認	可申詞	清	第9-3-2-3-4-187図						
	女	川原	[子力	発電	所	第	52号;	機			
名 称	ケー 置を							配管	の配		
	東	北	電	カ	株	式	会	社			
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。			0.	420			





FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑨,P402⑨用)

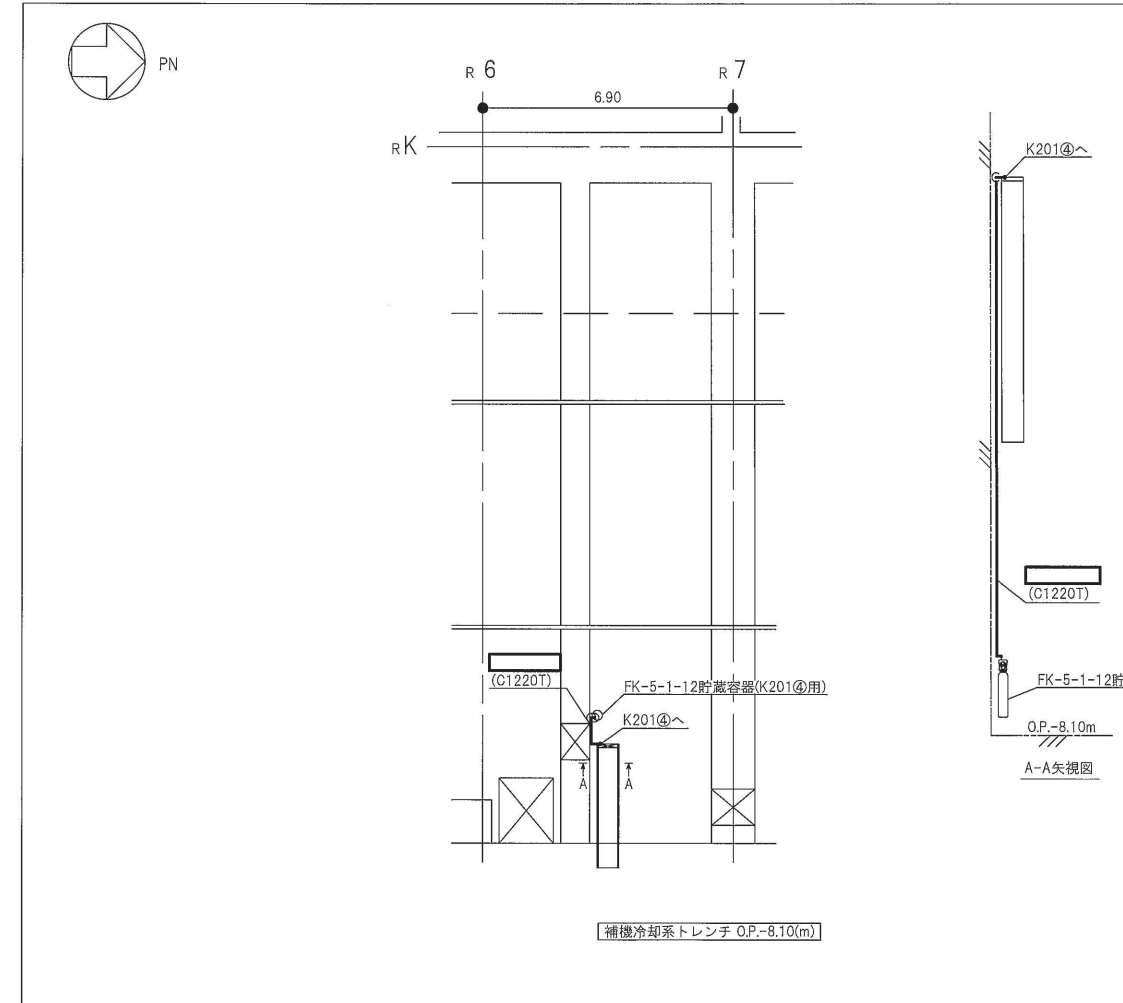
					補機	冷却	ふト	レン	チ		
L	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	?-3-	4-18	9図		
	女	:川原	「子ナ	1発電	所	第	52号;	機			
名 称											
	東	北	電	力	株	式	숤	社			
機密の	観点から	公開	できま	せん。	Τ		04	420			



_FK-5-1-12貯蔵容器(P502⑩用)

注1	:太線は今回の申請範囲を示す。
注2	: 寸法はmを示す。

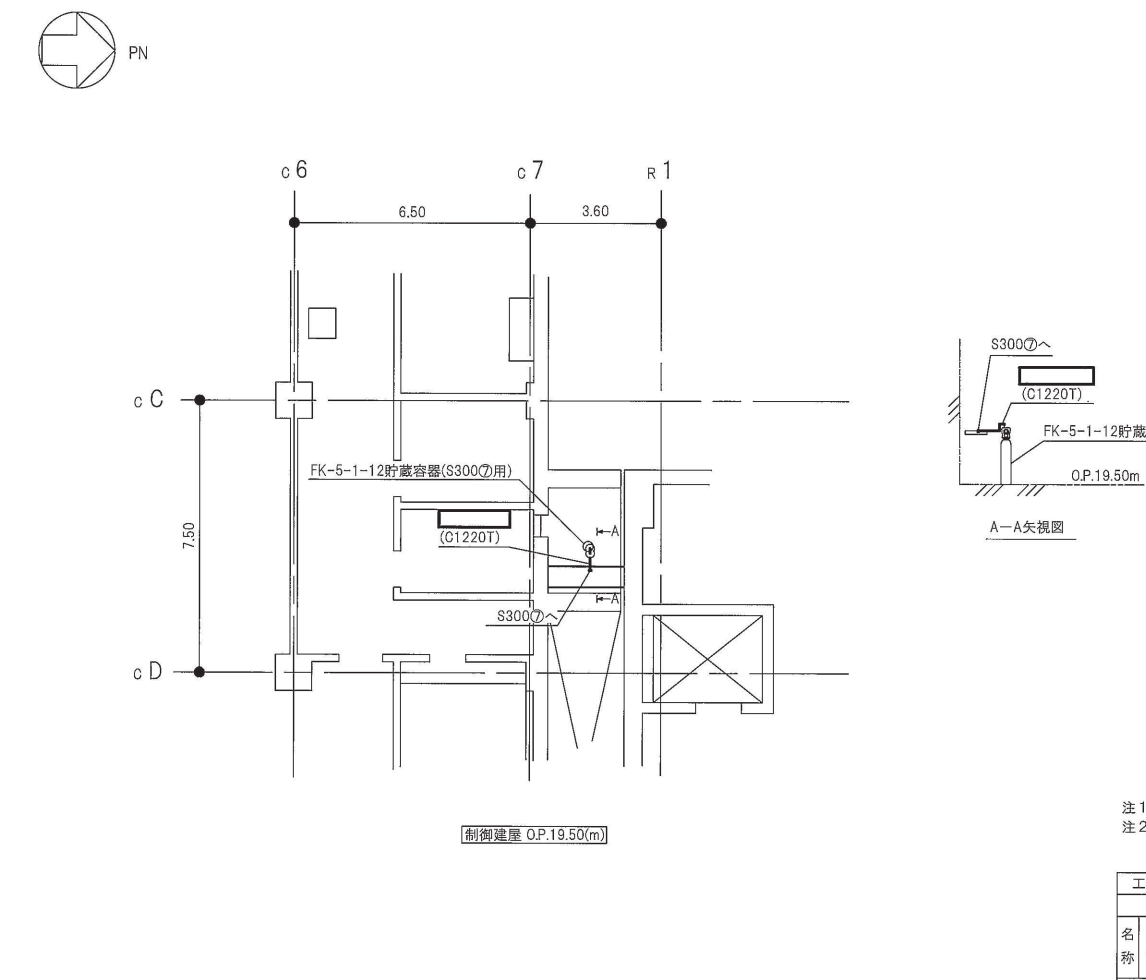
					補機	合封	ふト	レン	ノチ
L	事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	90図
	女	川原	「子力	発電	所	第	52号	機	tor: indukenta
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開	できま	せん。		L	0	4 <u>20</u>	



FK-5-1-12貯蔵容器(K201④用)

注1	:太線は今回の申請範囲を示す。
注2	:寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-191図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(K201④用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



×

系統番号 U43

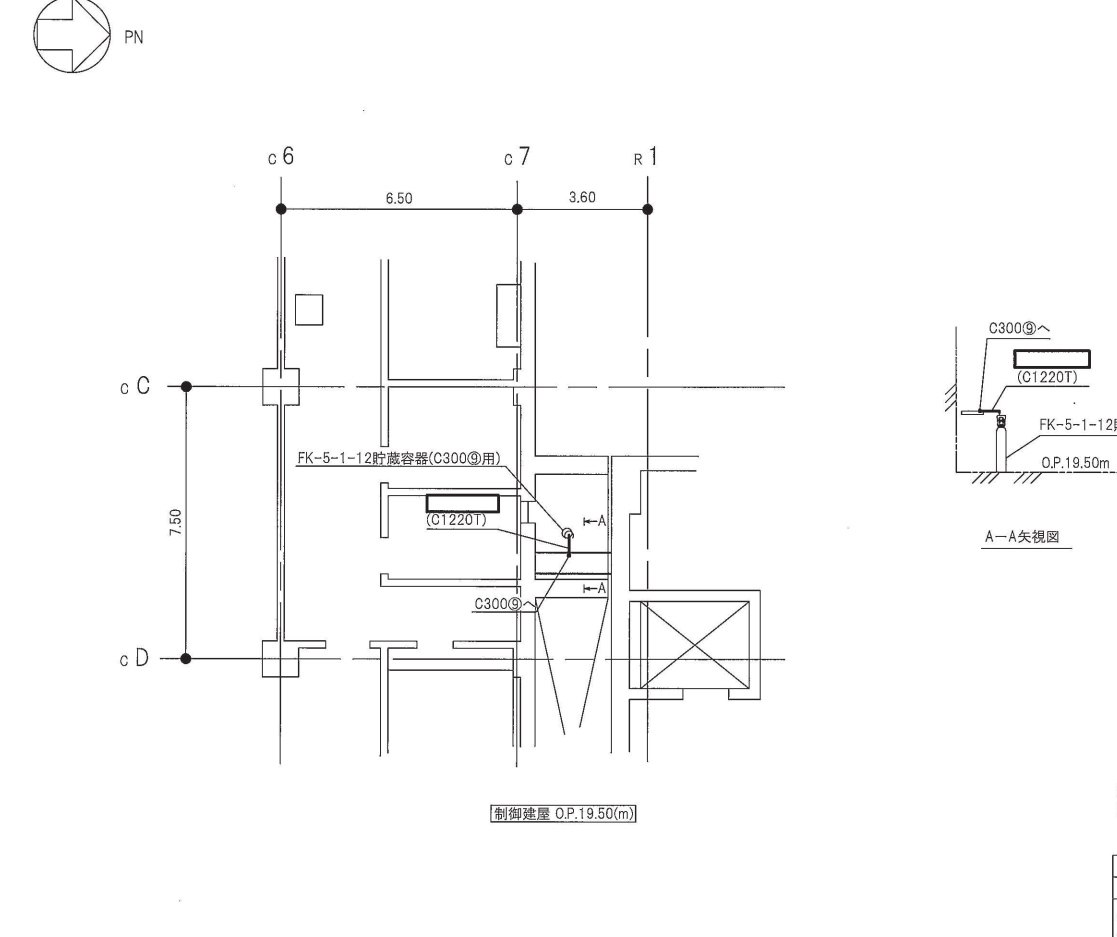
FK-5-1-12貯蔵容器(S300⑦用)

注1	:太線は今回の申請範囲を示す。	

注2:寸法はmを示す。

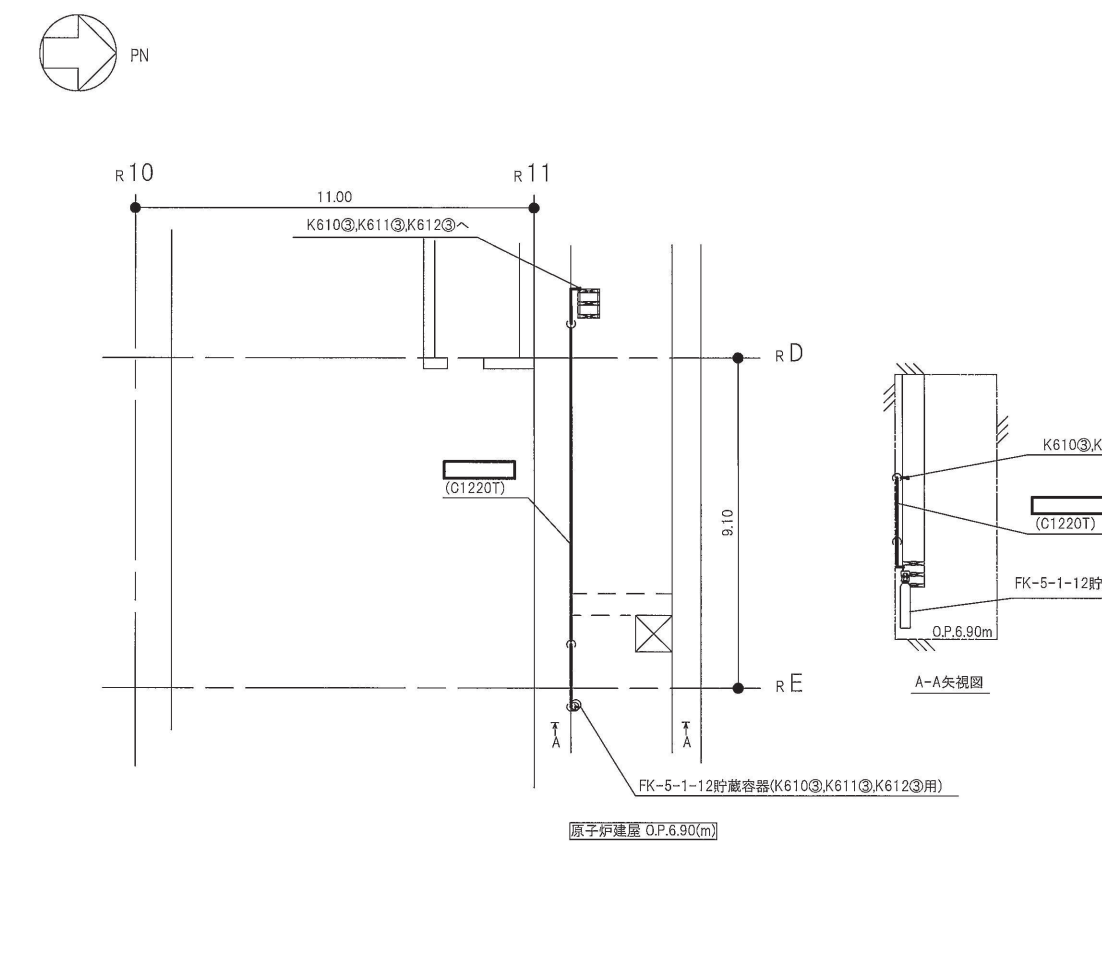
制御建屋

I	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-1	92図
	女	川原	〔 子力	〕発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ した	イ消 図面	火系 (S30	に係 0⑦月	る主 月)	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
懐密の	観点から	5公開-	できま	せん。	٦	<u> </u>	0	420	51 - 5 ¹ 313



FK-5-1-12貯蔵容器(C300⑨用)

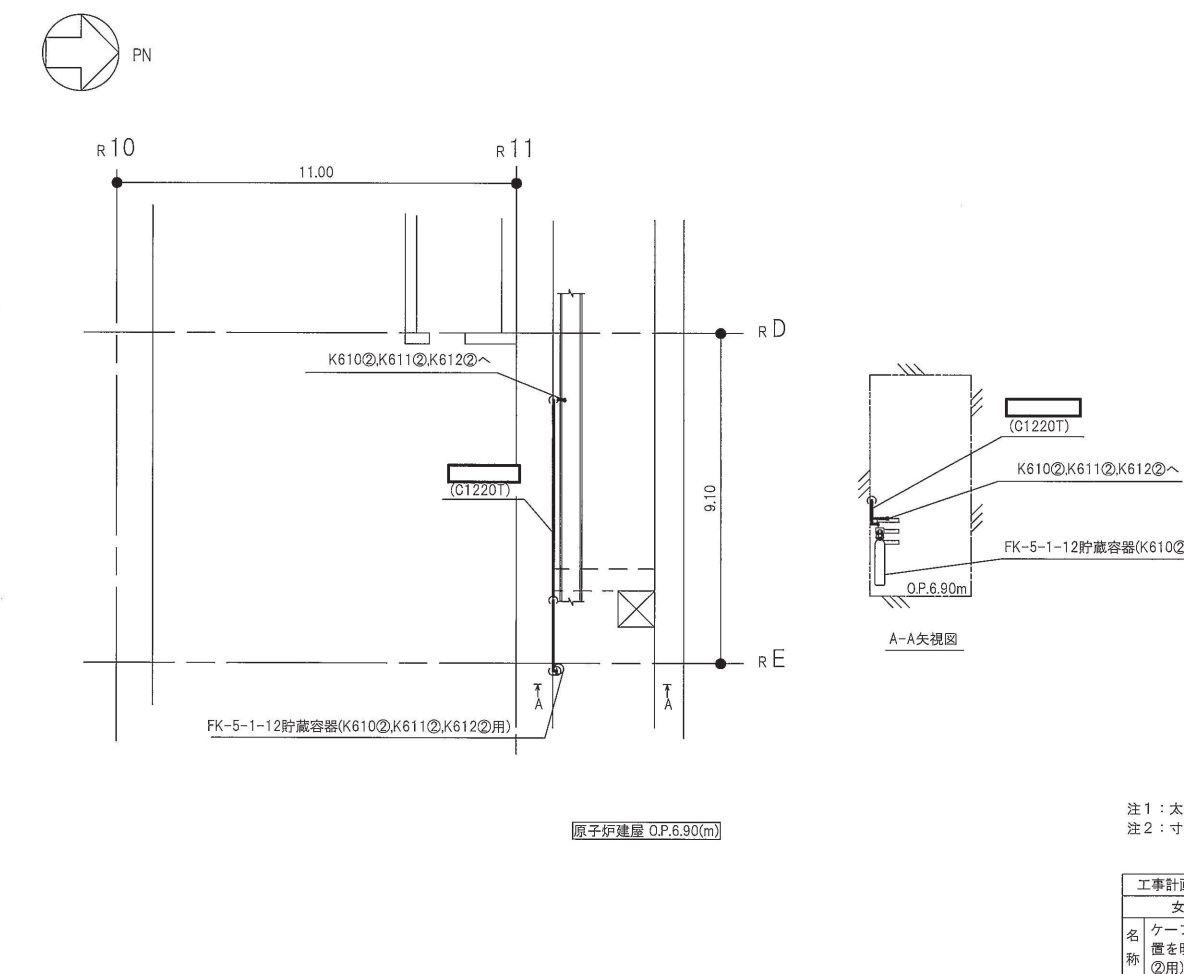
							制	御建	屋				
L	工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-193図												
	女	川原	[子力	発電	所	第	52号	機					
名 称													
	東	北	電	力	株	式	会	社					
様密の	観点から	5公開-	できま	せん。			0-	420					



K6103,K6113,K6123^

FK-5-1-12貯蔵容器(K610③,K611③,K612③用)

							原子	炉建	屋
	「事計」	2-3-	4-19)4図					
	女	川原	「子力)発電	所	第	52号	機	
名称	ケー 置を ③用		トレ・ した[イ消: 図面	火系((K61	こ係・ 0③,ŀ	る主社 (611	記管(③,K)	の配 612
	東	北	電	カ	株	式	会	社	
機密の	観点から	公開	できま	せん。	٦		0	420	



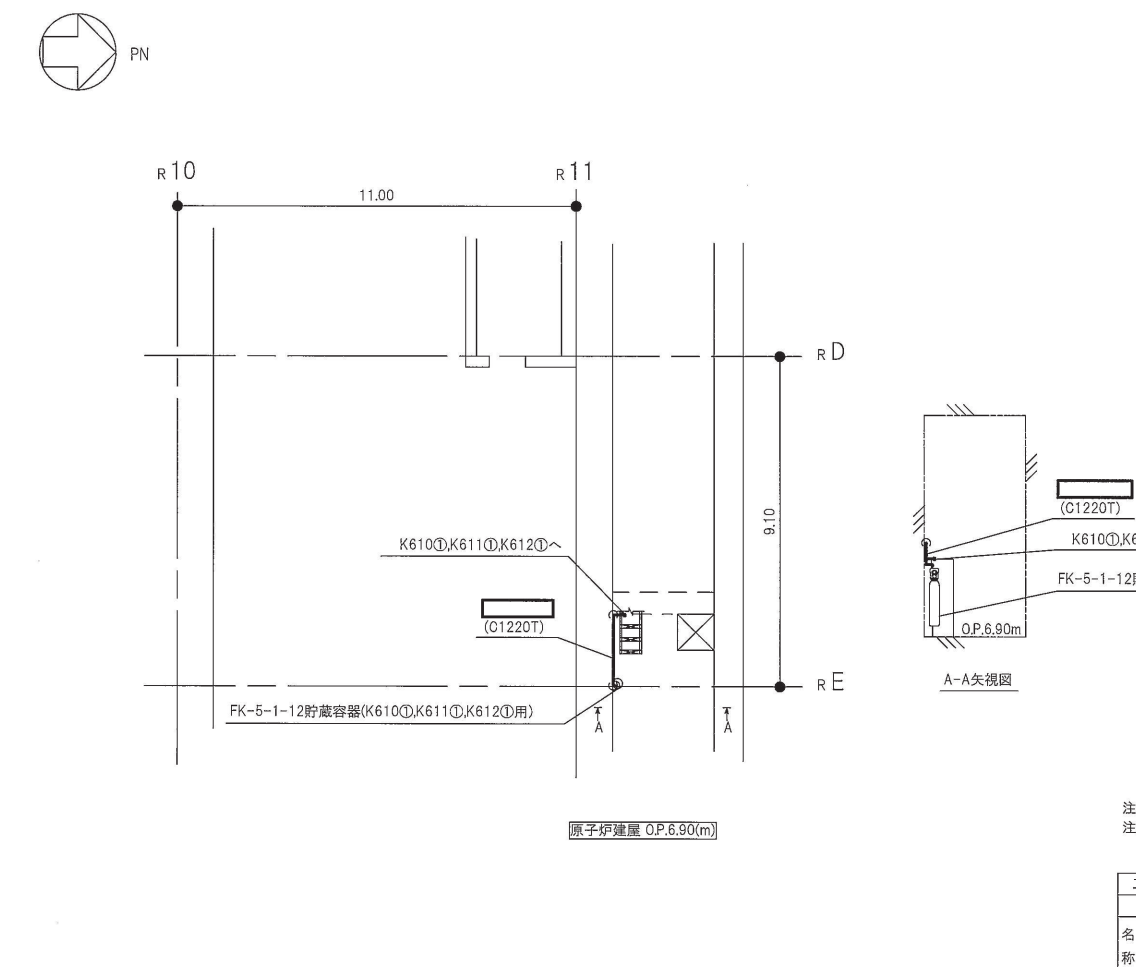
FK-5-1-12貯蔵容器(K610②,K611②,K612②用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。

注2:寸法はmを示す。

原子炉建屋

	L	事計	画 認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-19	5図
[女	、 川原	子ナ	〕発電	肵	第	52号	機	
	名称	ケー 置を ②用	明示	トレー	イ消. 図面	火系 (K61	に係 0②,ŀ	る主ī (611	配管の ②,K(の配 312
		東	北	電	力	株	式	会	社	
枠囲みの内容は商業機	密の	観点から	5公開	できま	せん。			0	420	



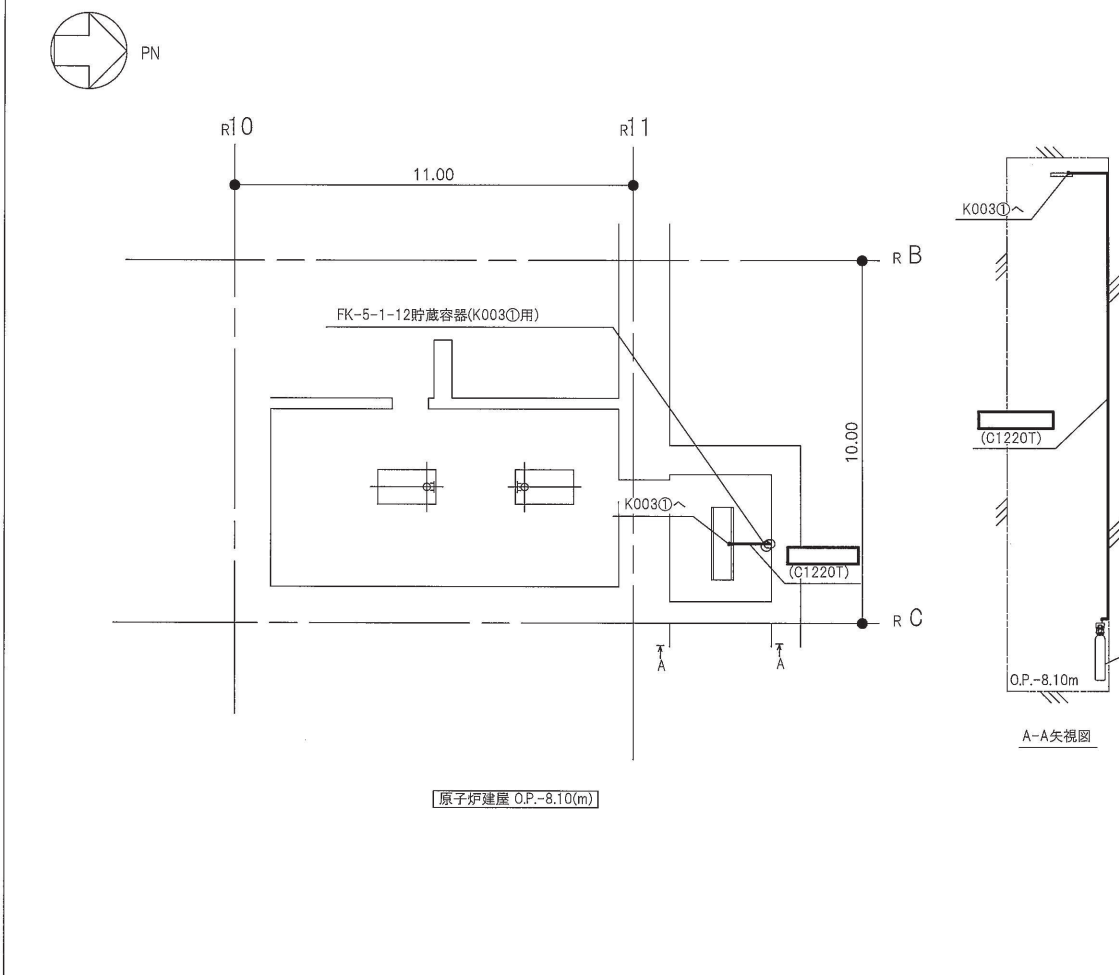
K610①,K611①,K612①へ

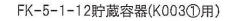
FK-5-1-12貯蔵容器(K610①,K611①,K612①用)

注1:太線は今回の申請範囲を示す。

注2:寸法はmを示す。

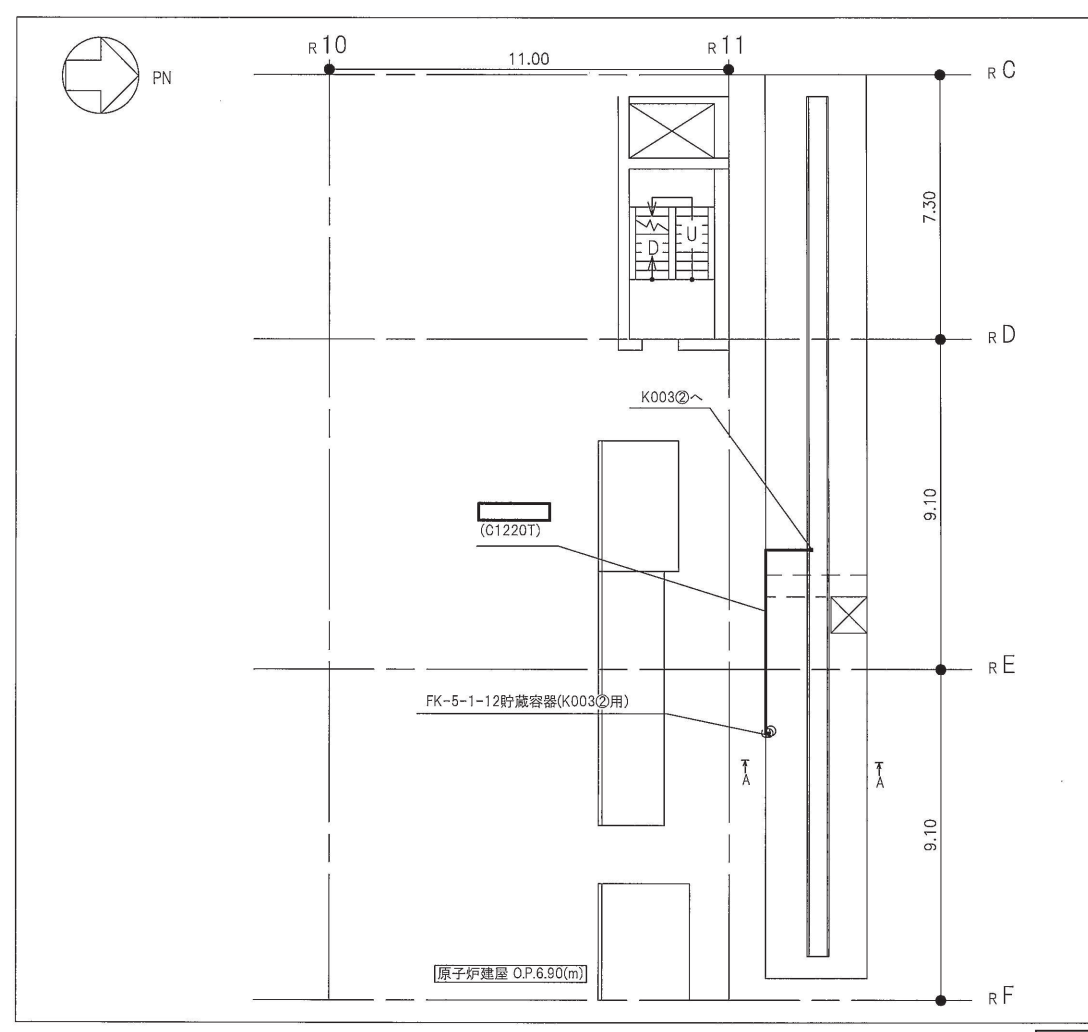
		2000 - 14 CT - 50					原子	炉建	屋
L]	C事計i	画認	可申詞	清	第9	-3-2	2-3-	4-19	96図
	女	川原	子力	発電	所	第	52号	艐	
名称	ケー 置を ①用		トレー した[イ消	火系((K61	こ係 0①,k	る主聞 (611	記管(①,K)	の配 612
	東	北	電	力	株	式	会	社	
戦密の	観点から	5公開-	できま	せん。	T		04	420	

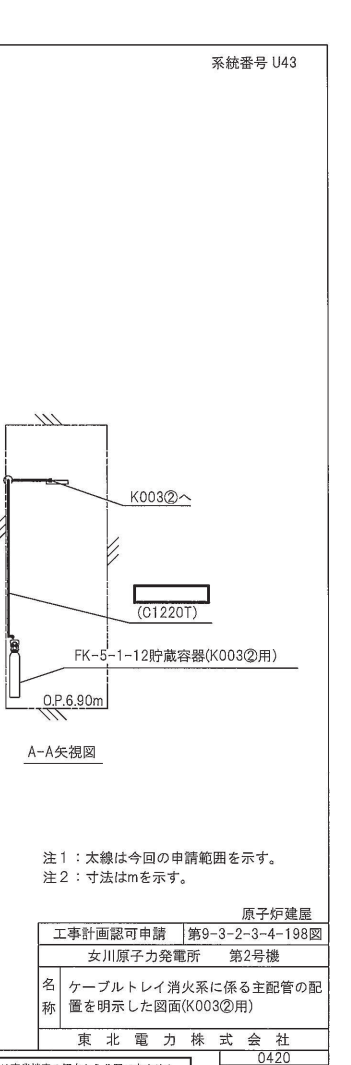


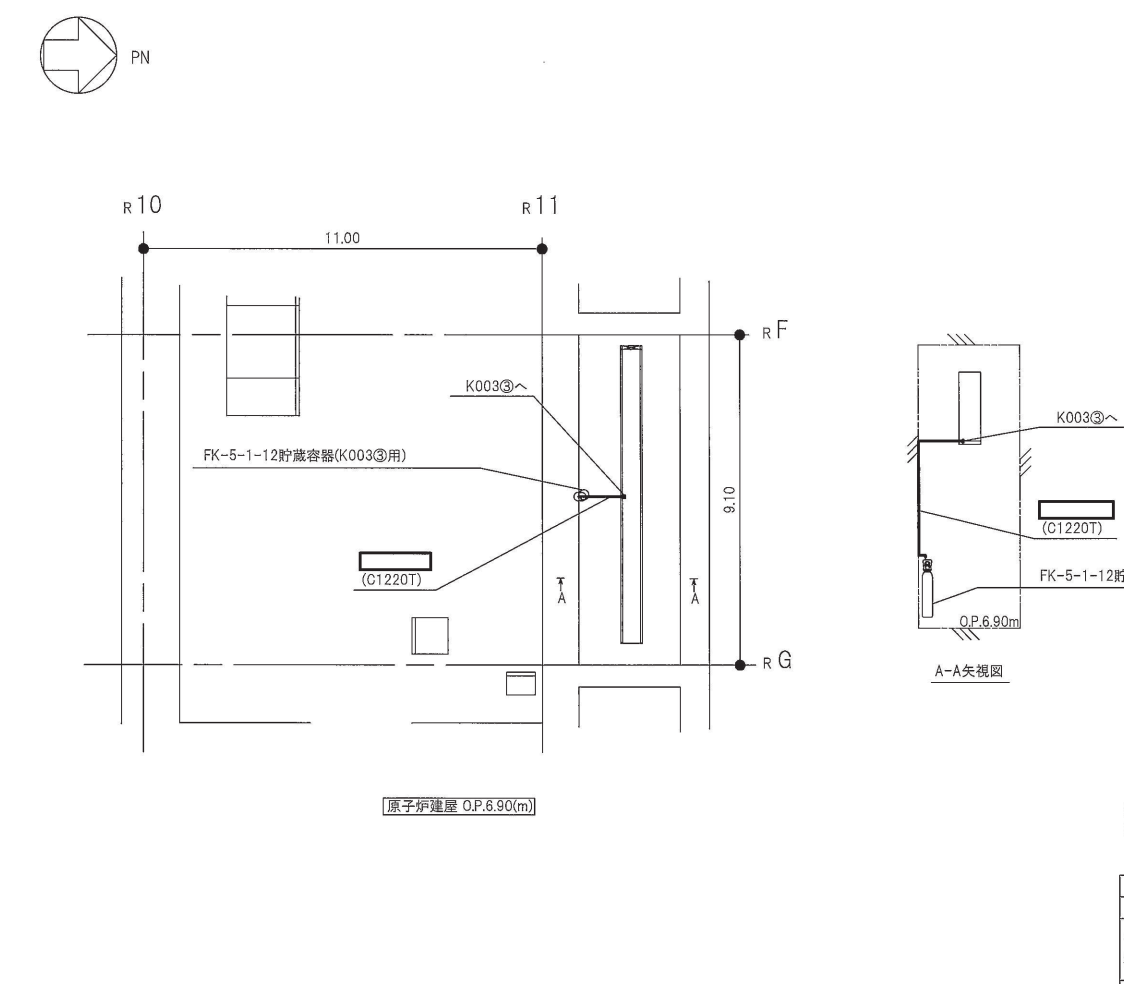


注1	, A	太線は今回の申請範囲を示す。
注2	÷	寸法はmを示す。

								原子	炉建	屋			
	I	事計	·画認	可申	第9	-3-2	2-3-	4-19	97図				
		3	女川原	「子ナ)発電	所	第	52号	機				
	名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(K003①用)												
		東	北	電	力	株	式	会	社				
美機 密	その	観点か	ら公開	できま	せん。]	Ľ	0	420				







1993

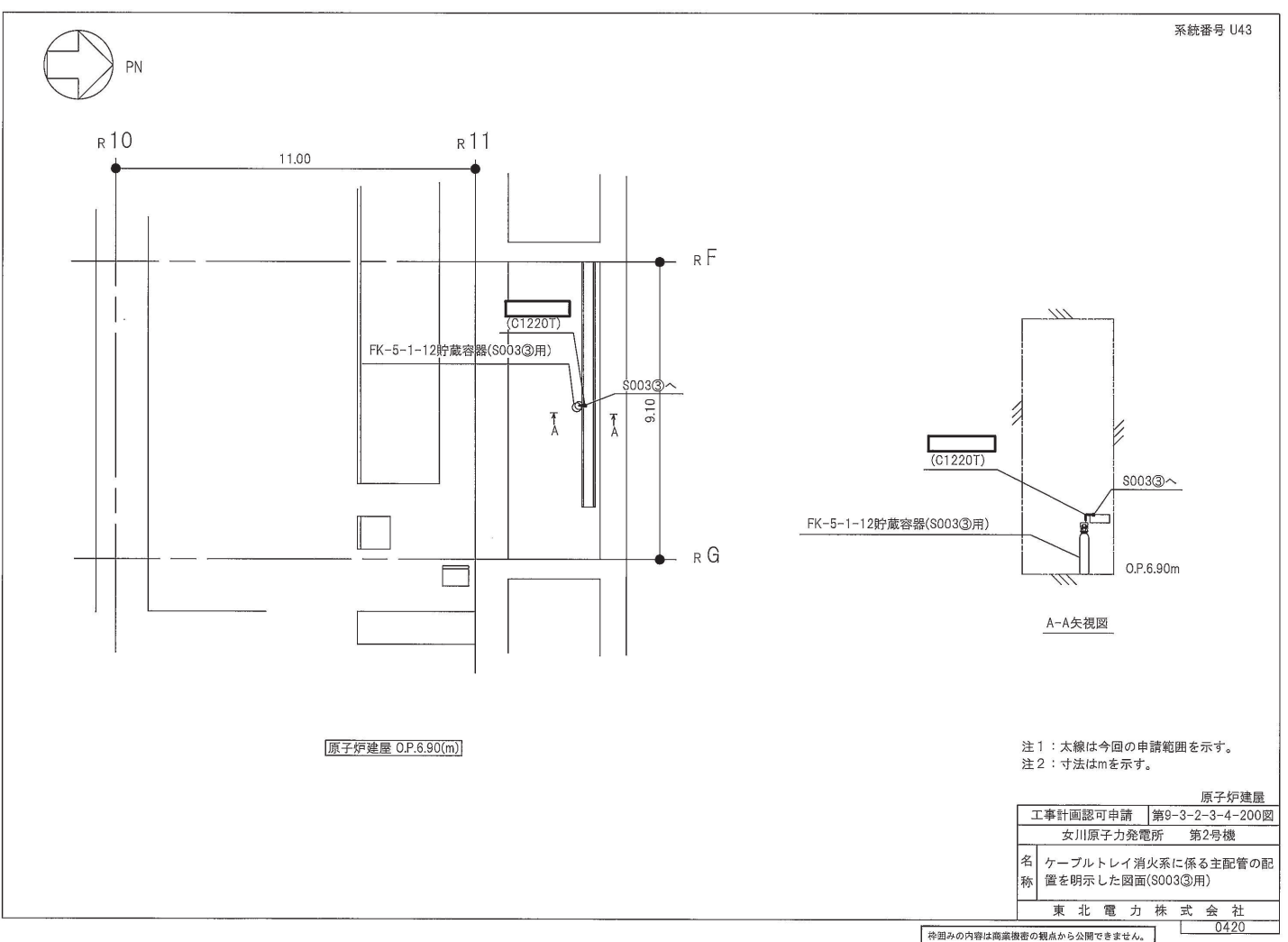
FK-5-1-12貯蔵容器(K003③用)

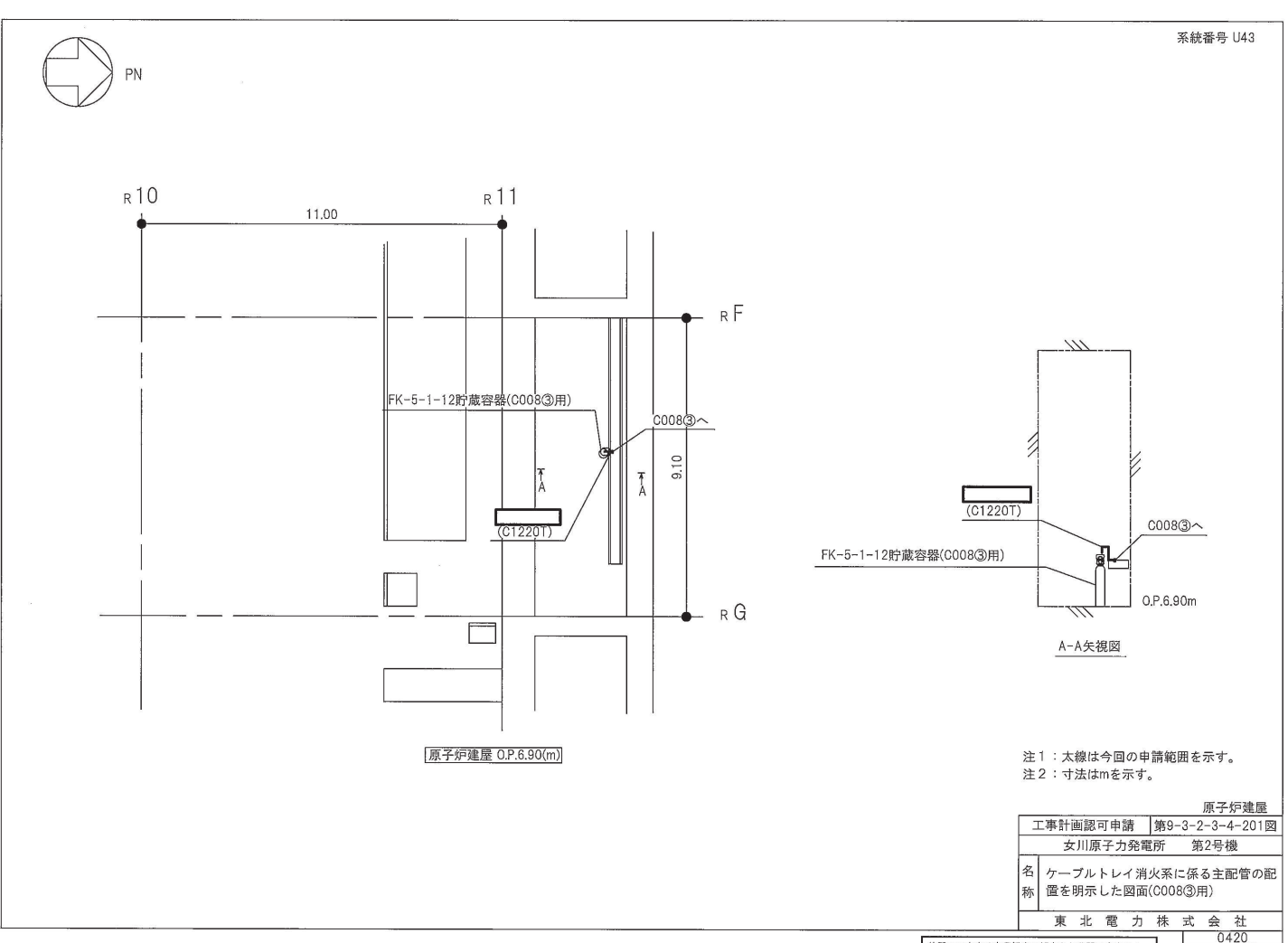
注1:太線は今回の申請範囲を示す。

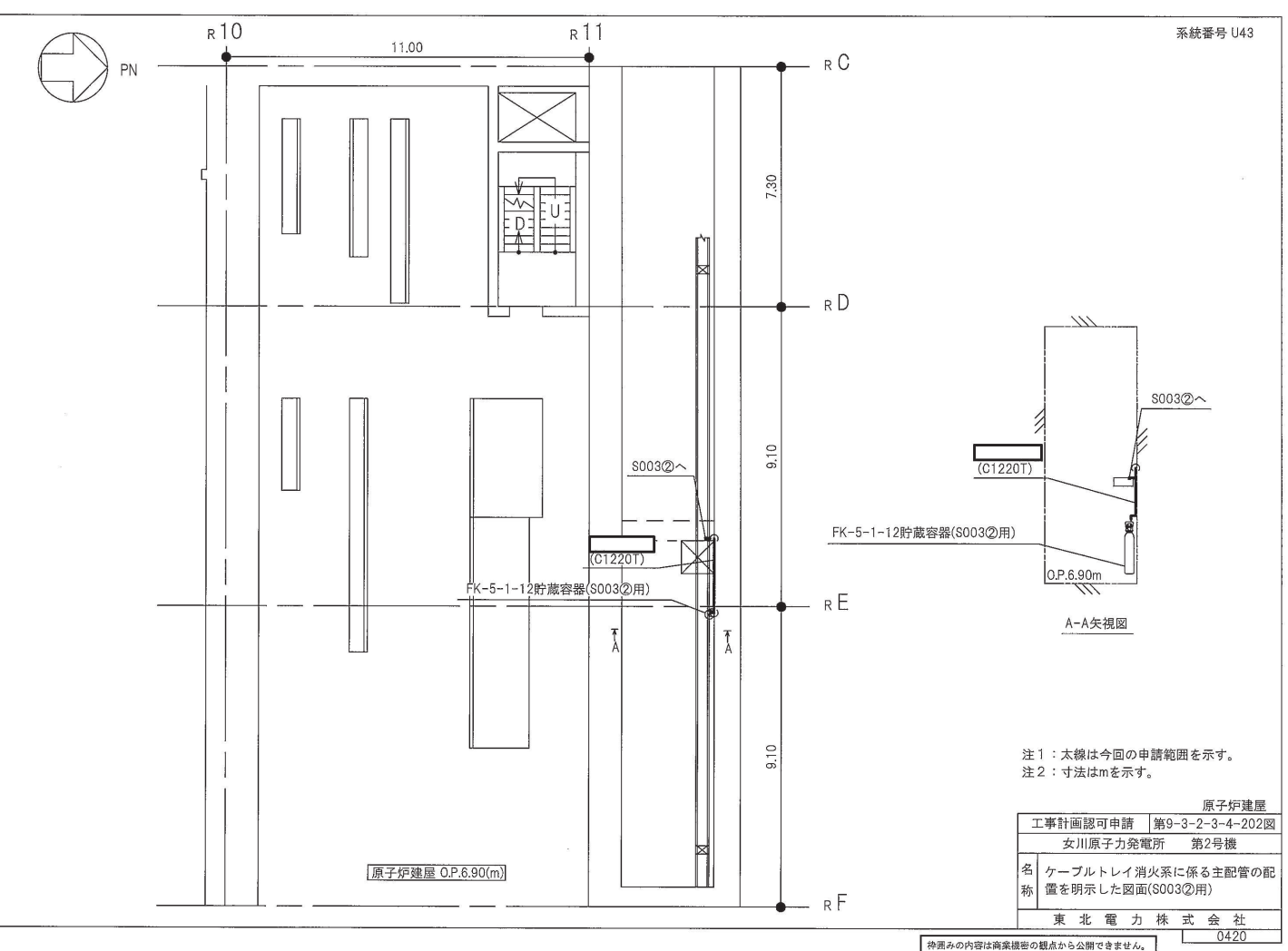
注2:寸法はmを示す。

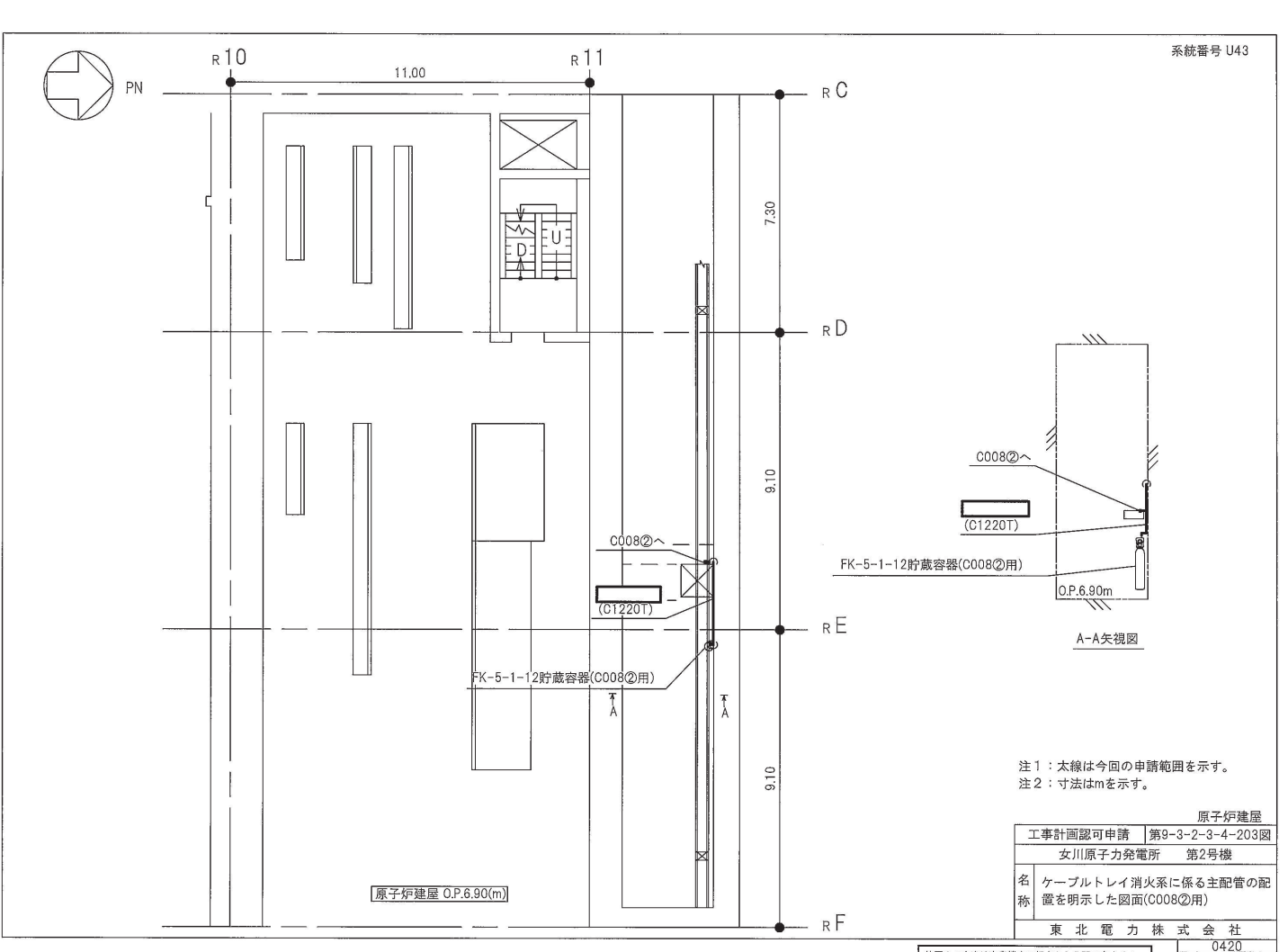
原子炉建屋

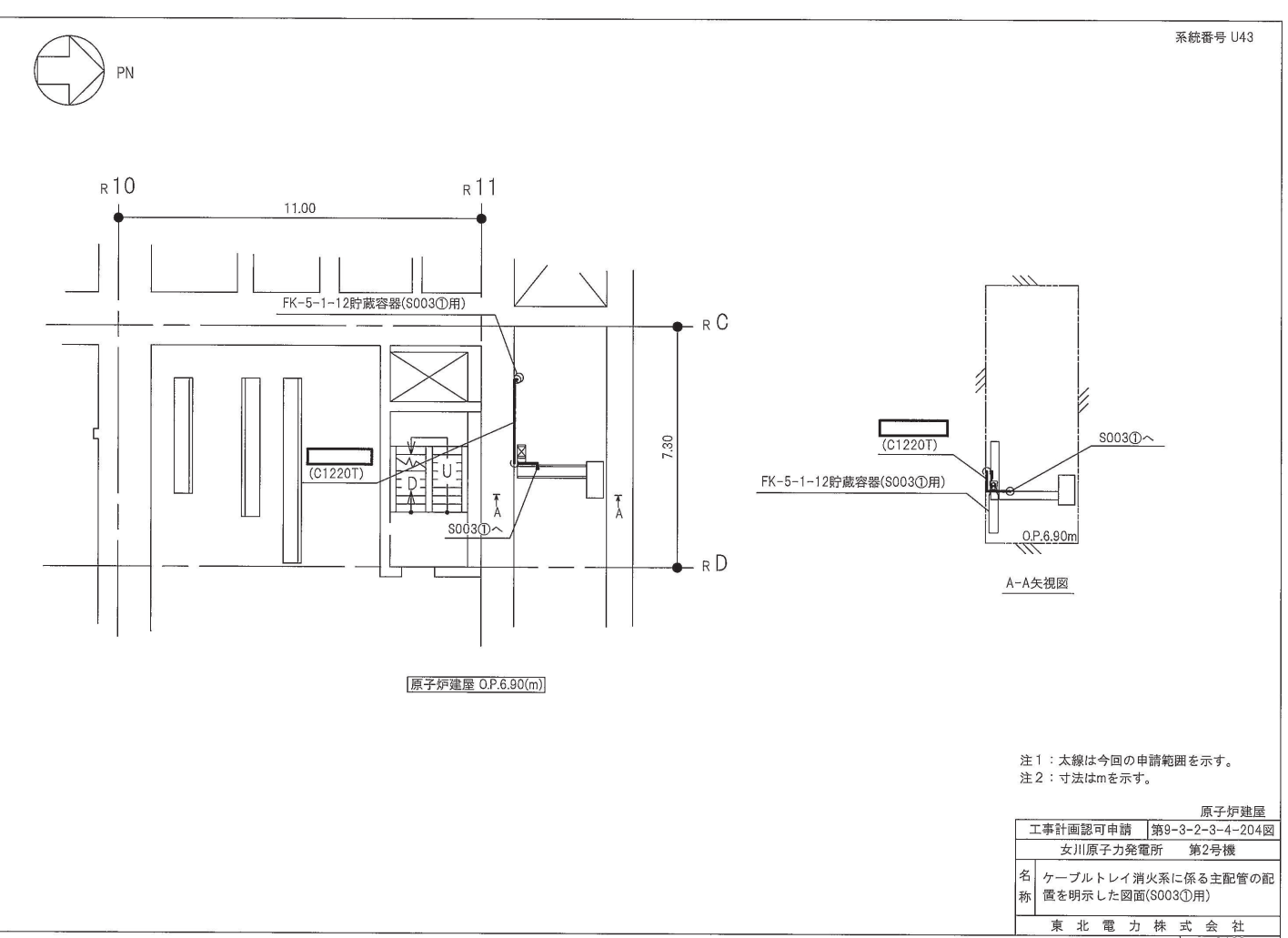
工事計画認可申請 第9-3-2-3									1 9図
	200 (CO) (CO)	<u>一</u> 此。 二川原	100 10 1	6.6.6 27 - 2			52号 ³	8 2.3	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ した	イ消 図面	火系 (K00	に係 3③月	る主 1)	配管	の配
	東	北	電	力	株	仧	会	社	
機密の	観点から	5公開1	できま	せん。	٦		0	420	



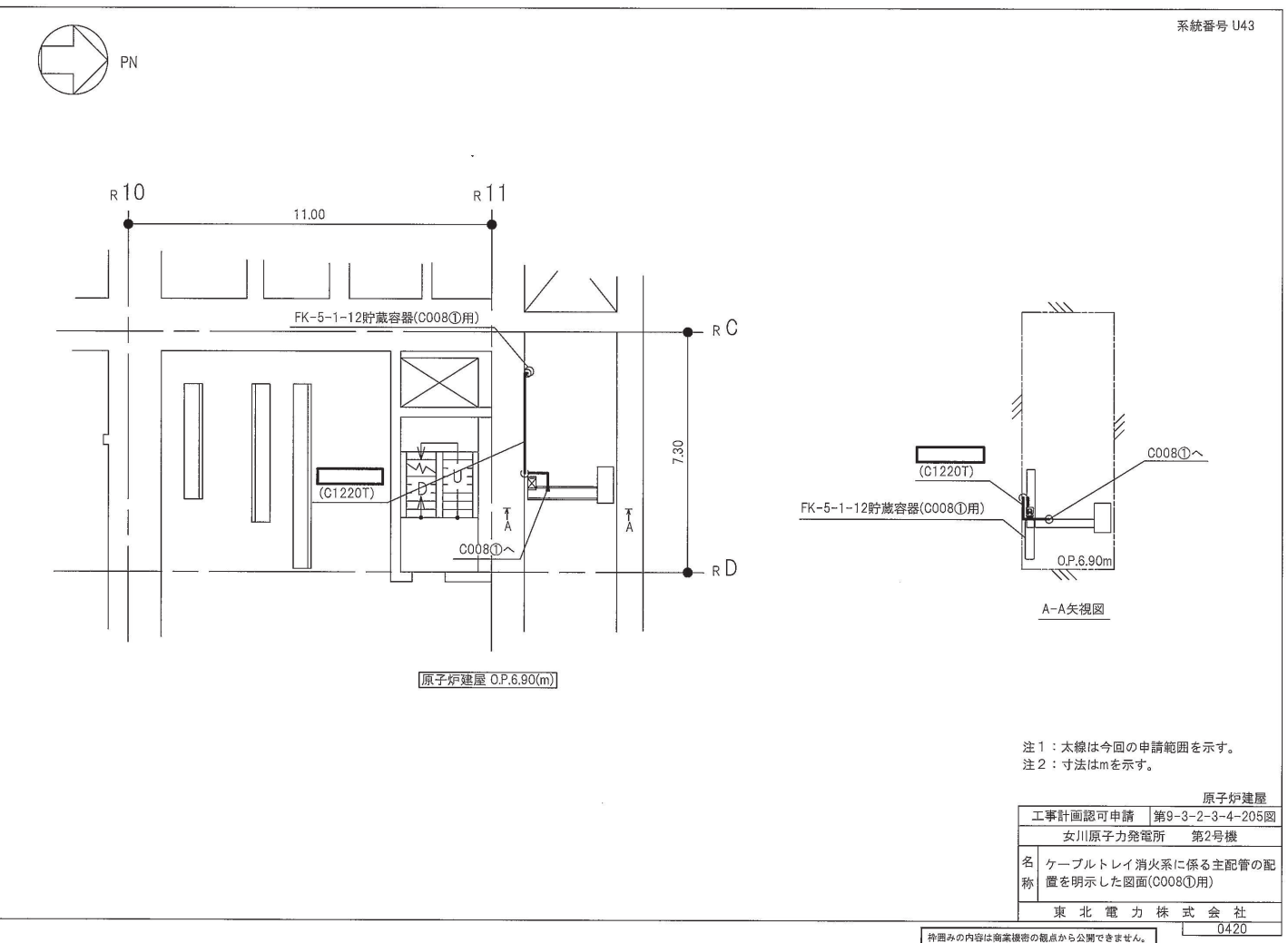


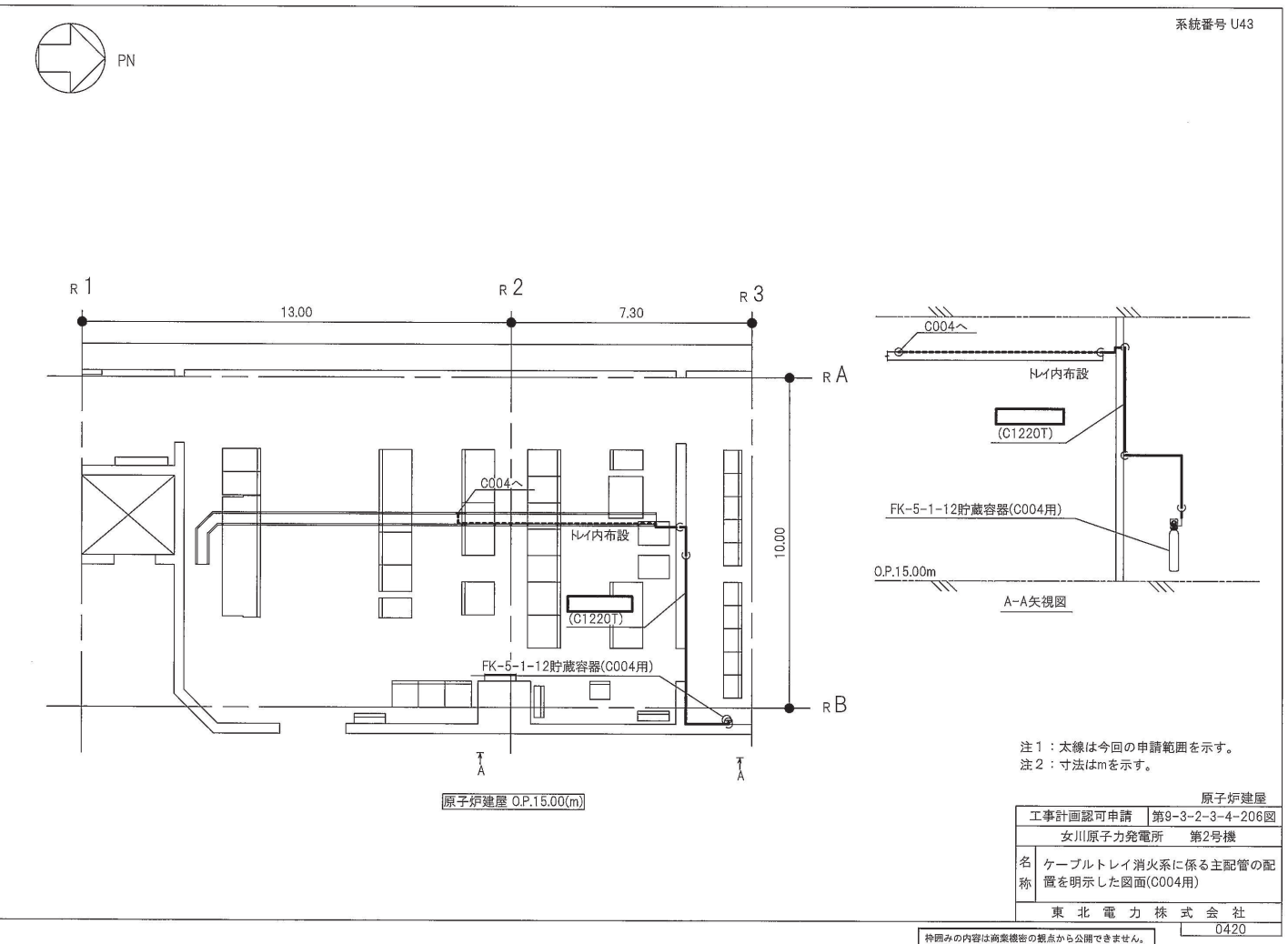


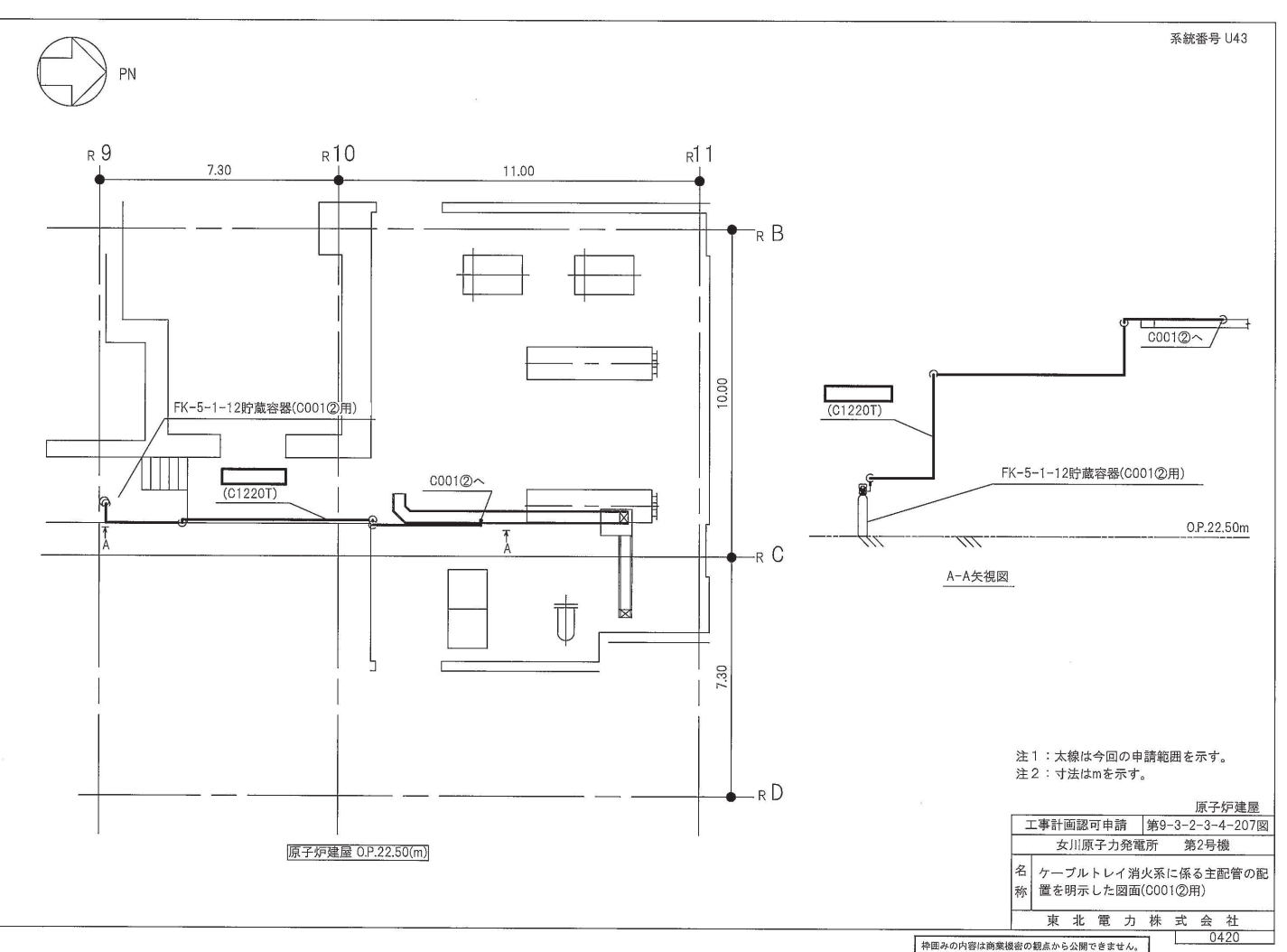


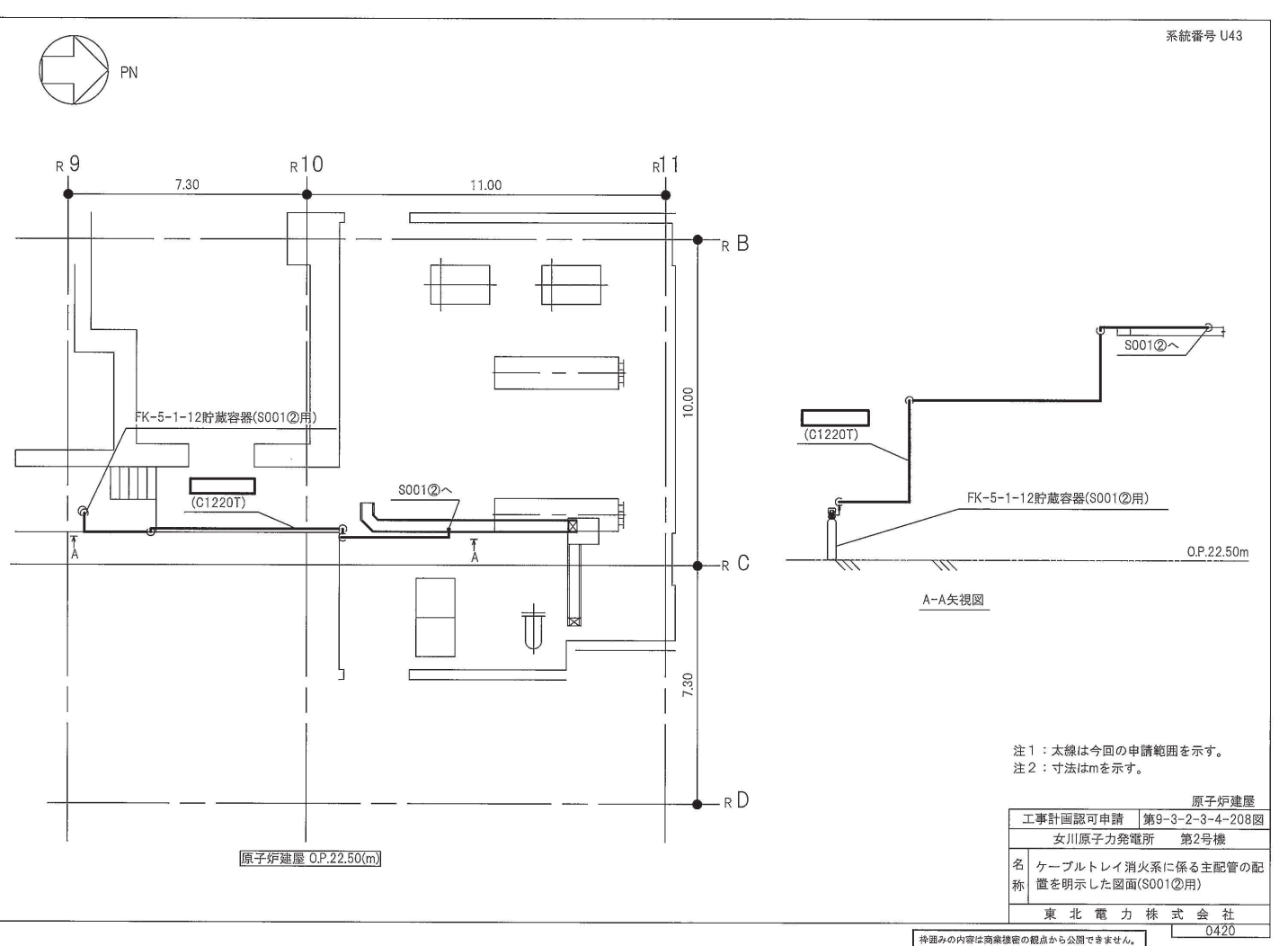


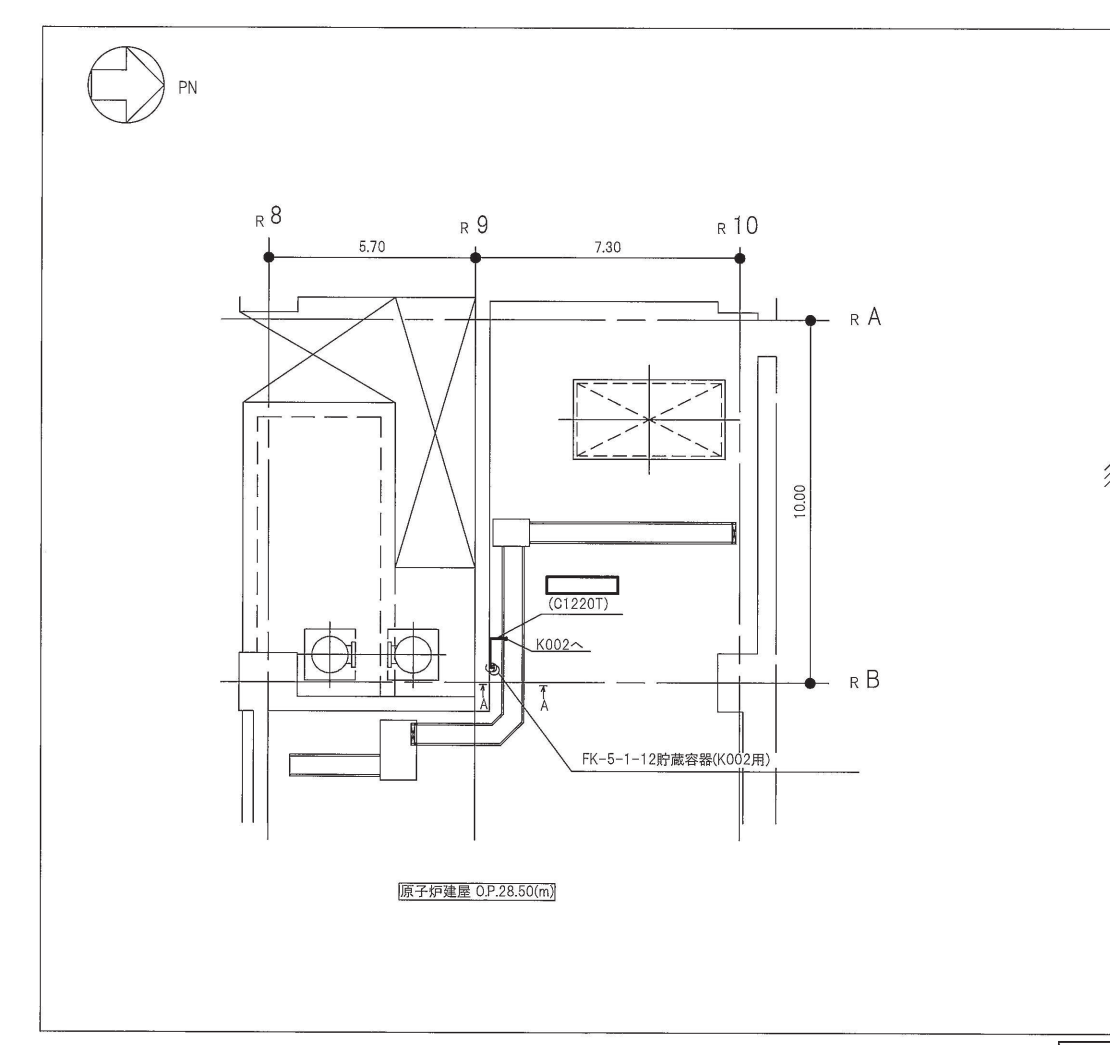
0420



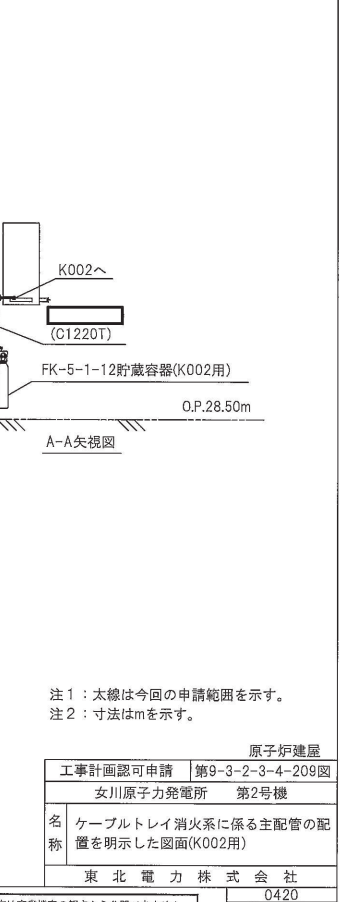


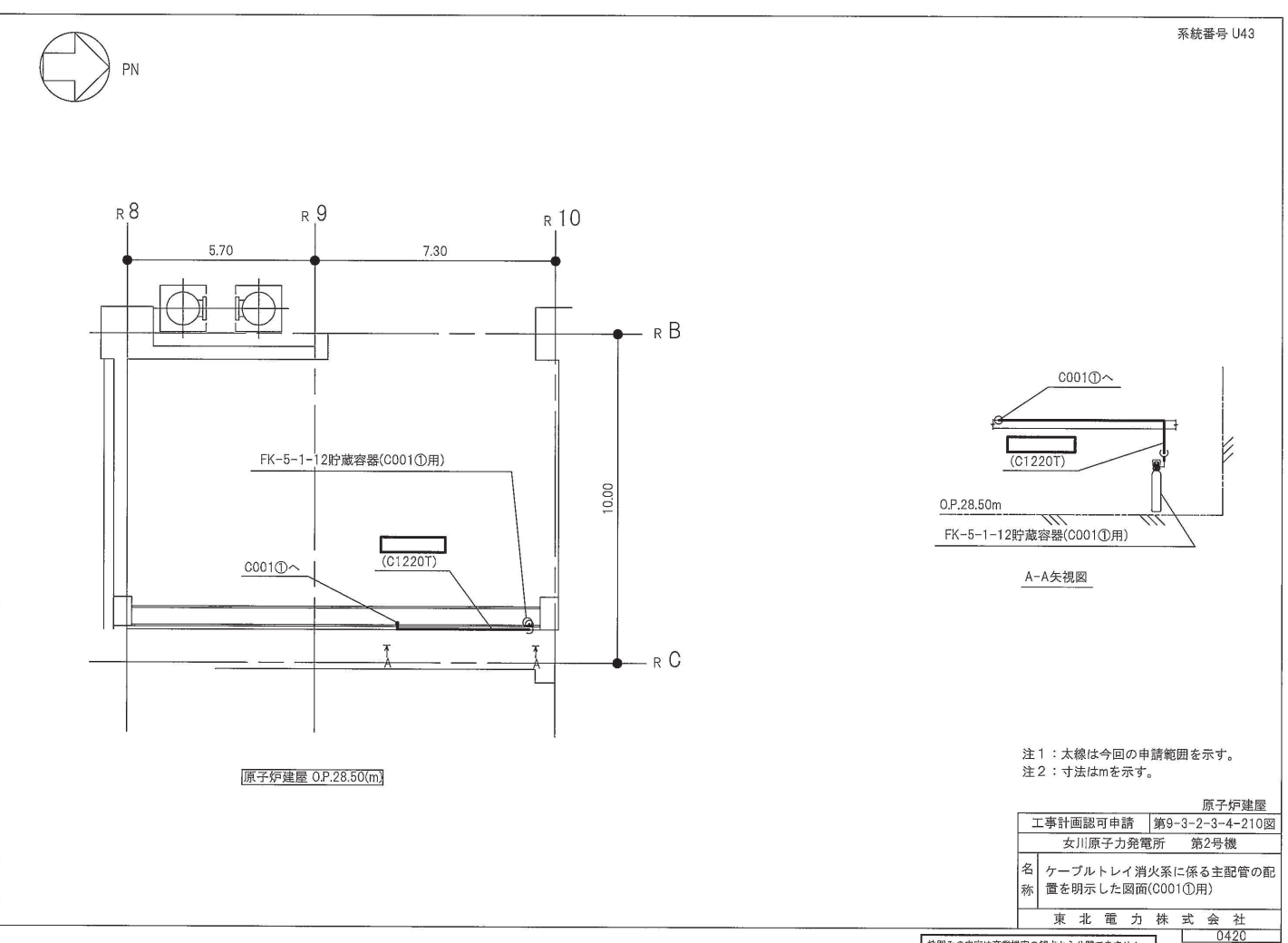


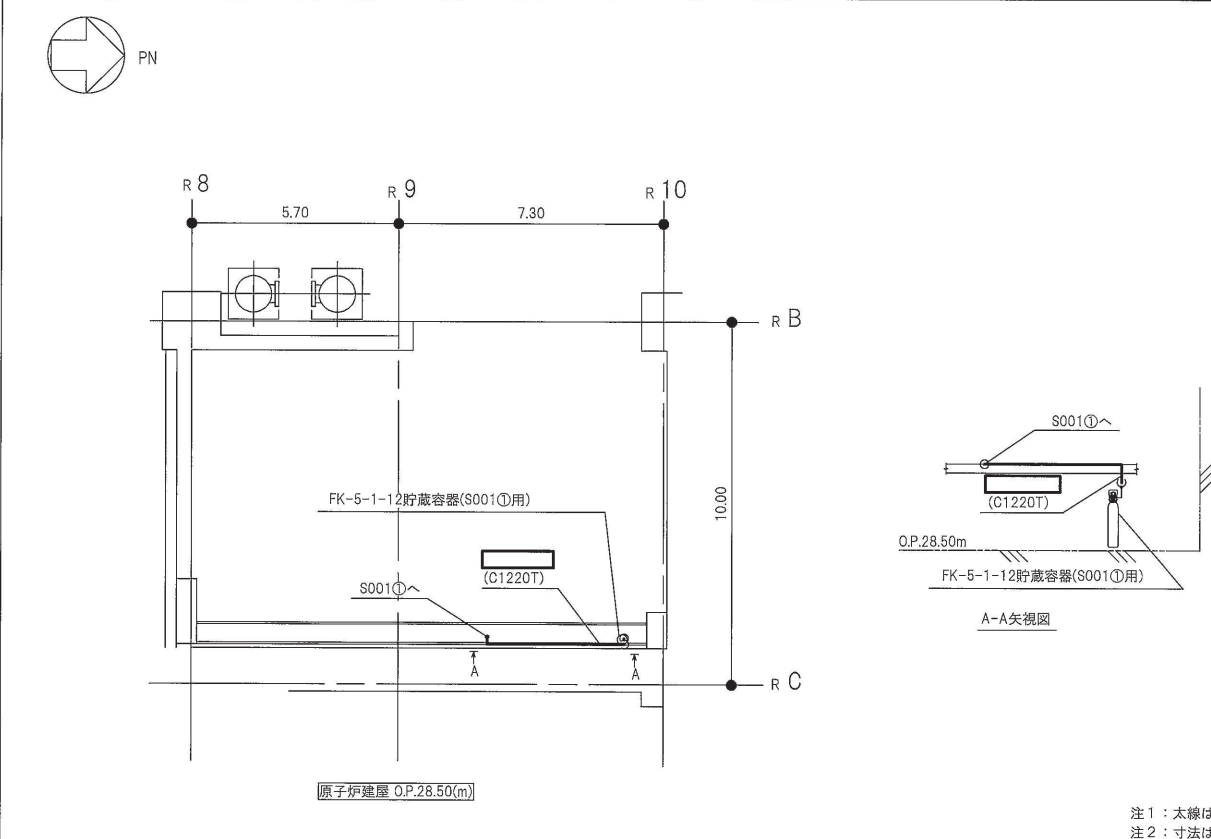




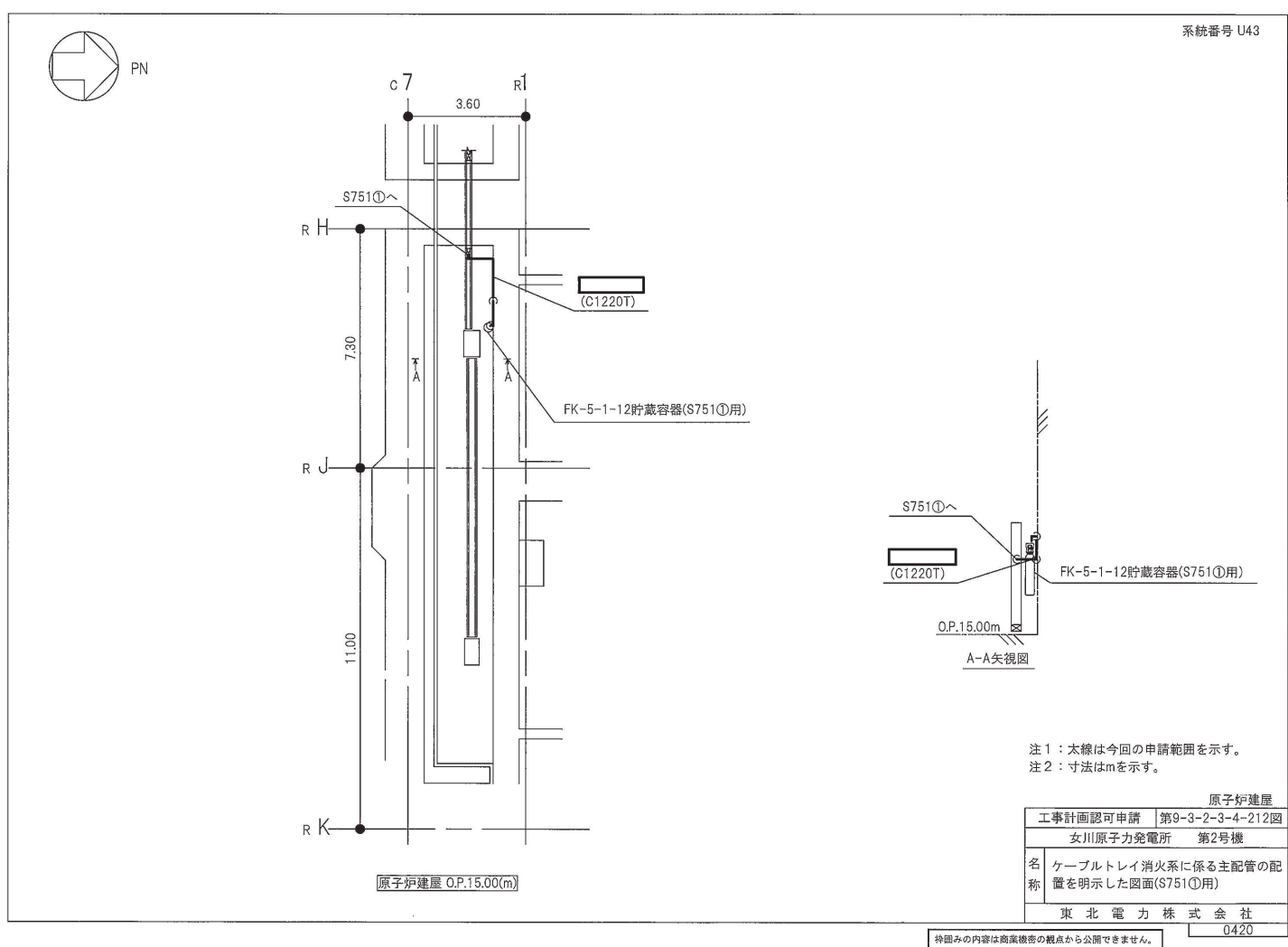


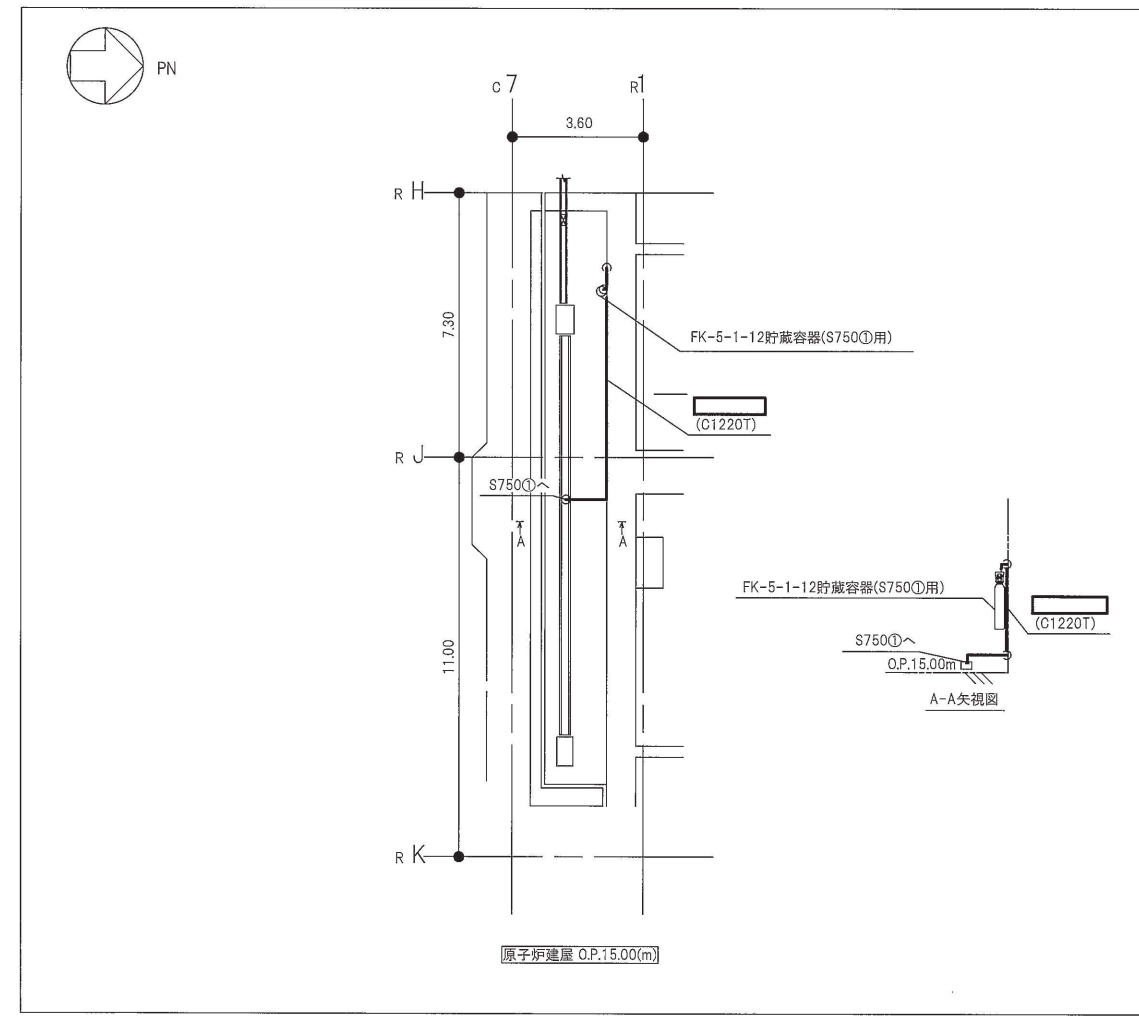




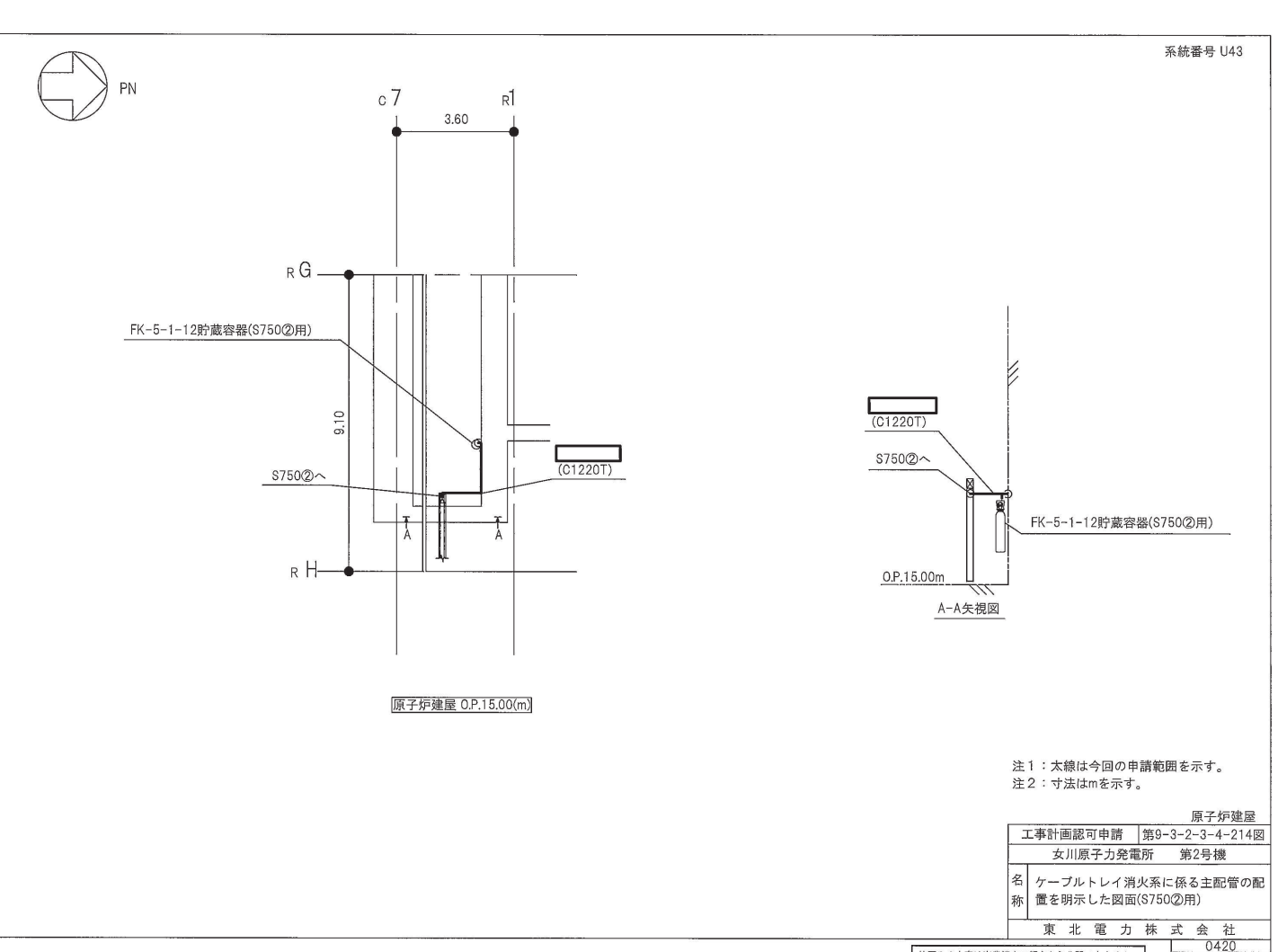


							原子	炉建	屋
L	工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-211図								11図
	女	川原	「子力)発電	آ所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を	ブル 明示	トレ した	イ消 図面	火系 (S00	に係 1①月	る主 月)	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開	できま	せん。	7		0	420	

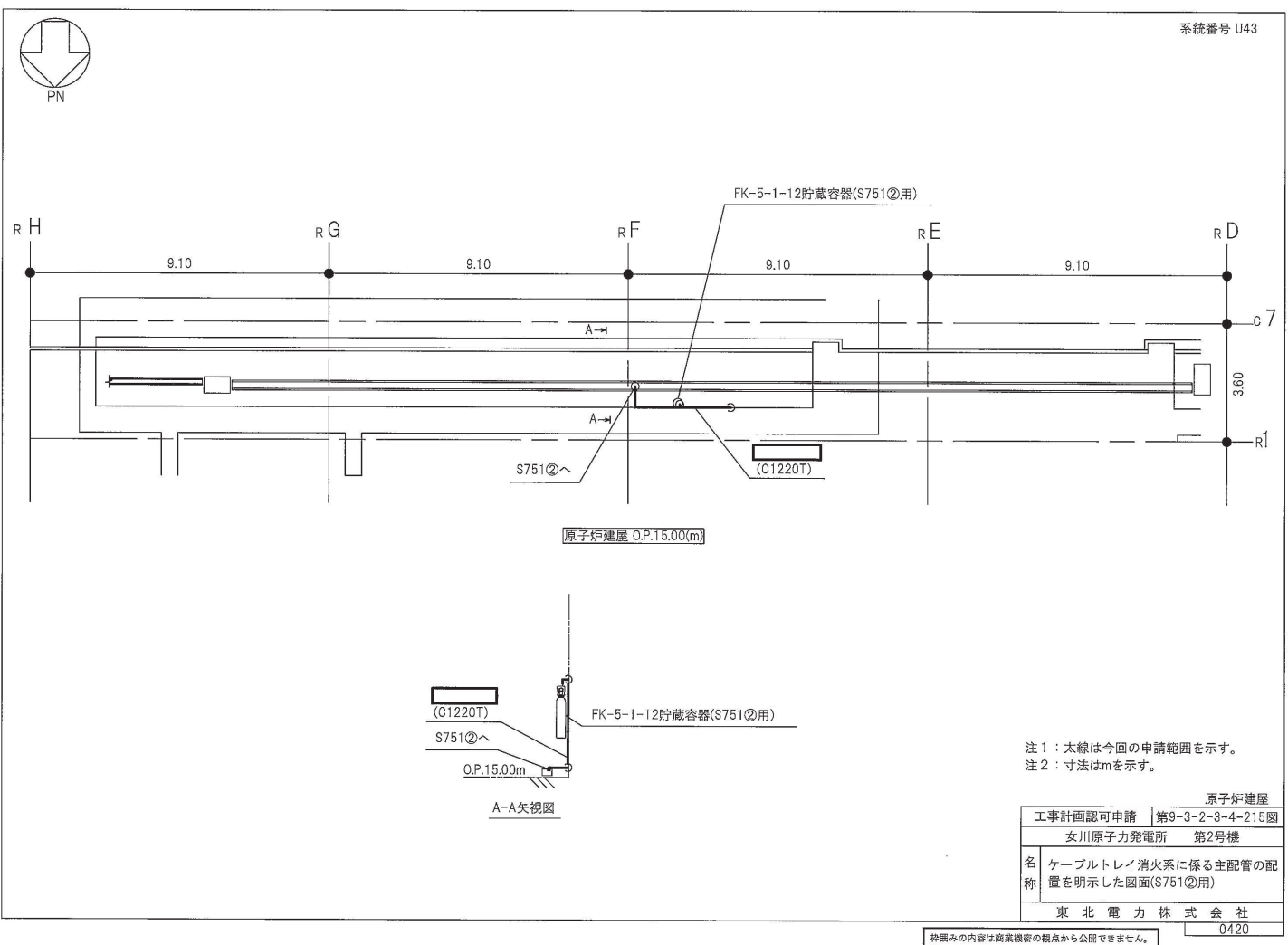


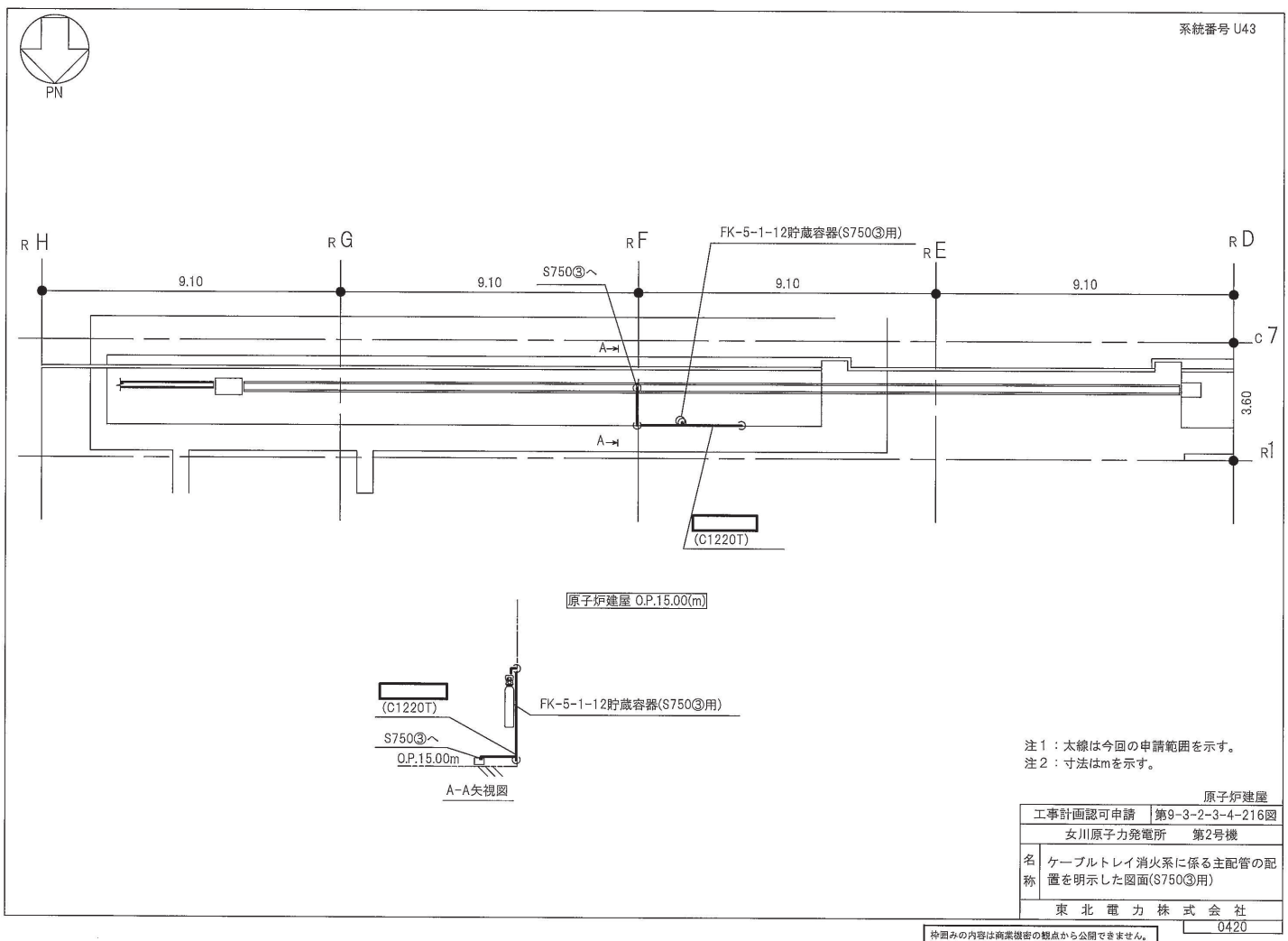


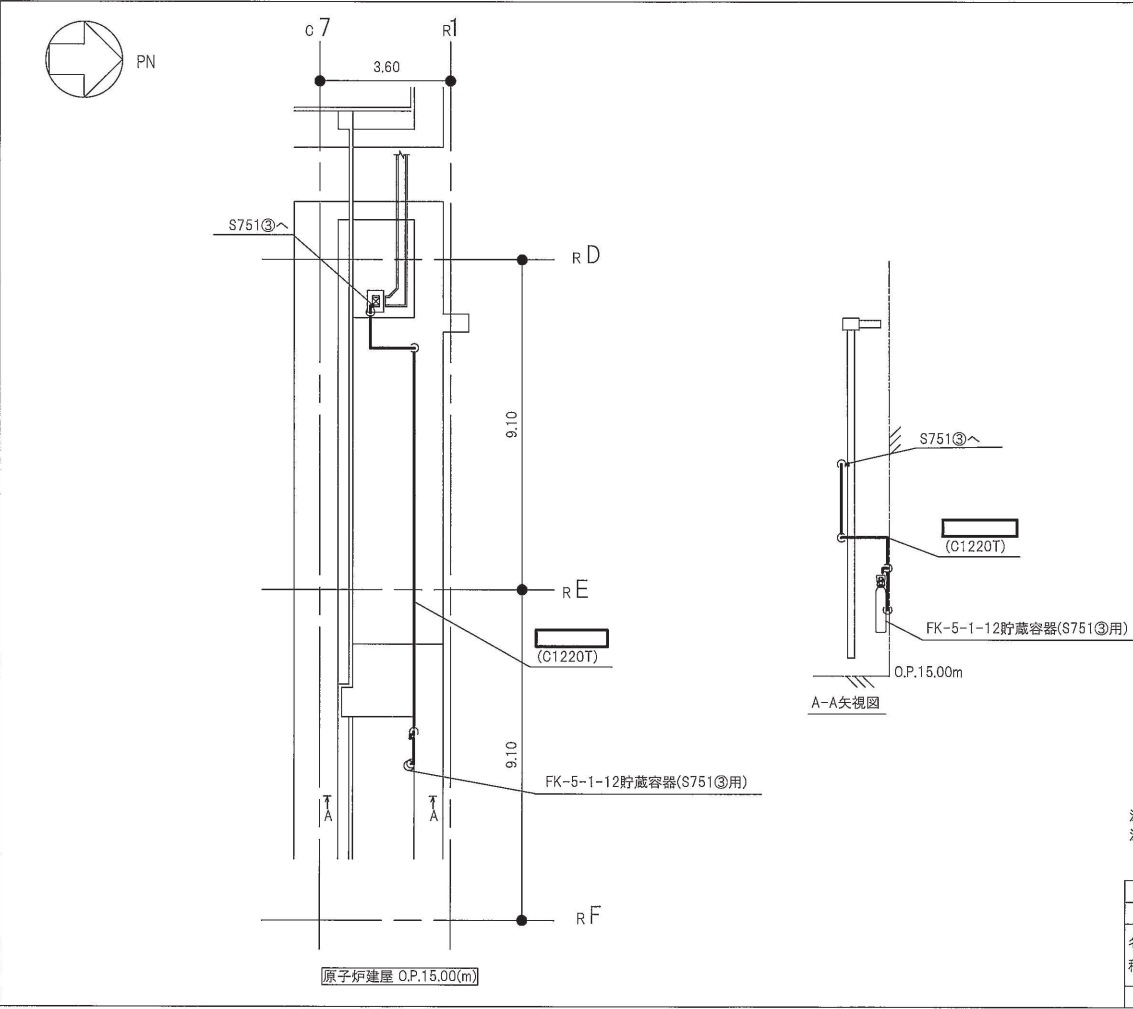
-12							原子	炉建]屋
Г	事計	画認	可申	請	第9	-3-2	2-3-	4-2	13図
	女	;川原	子力	7発電	肵	第	52号	機	
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
機密の	観点から	5公開	できま	せん。	1		0	420	



.

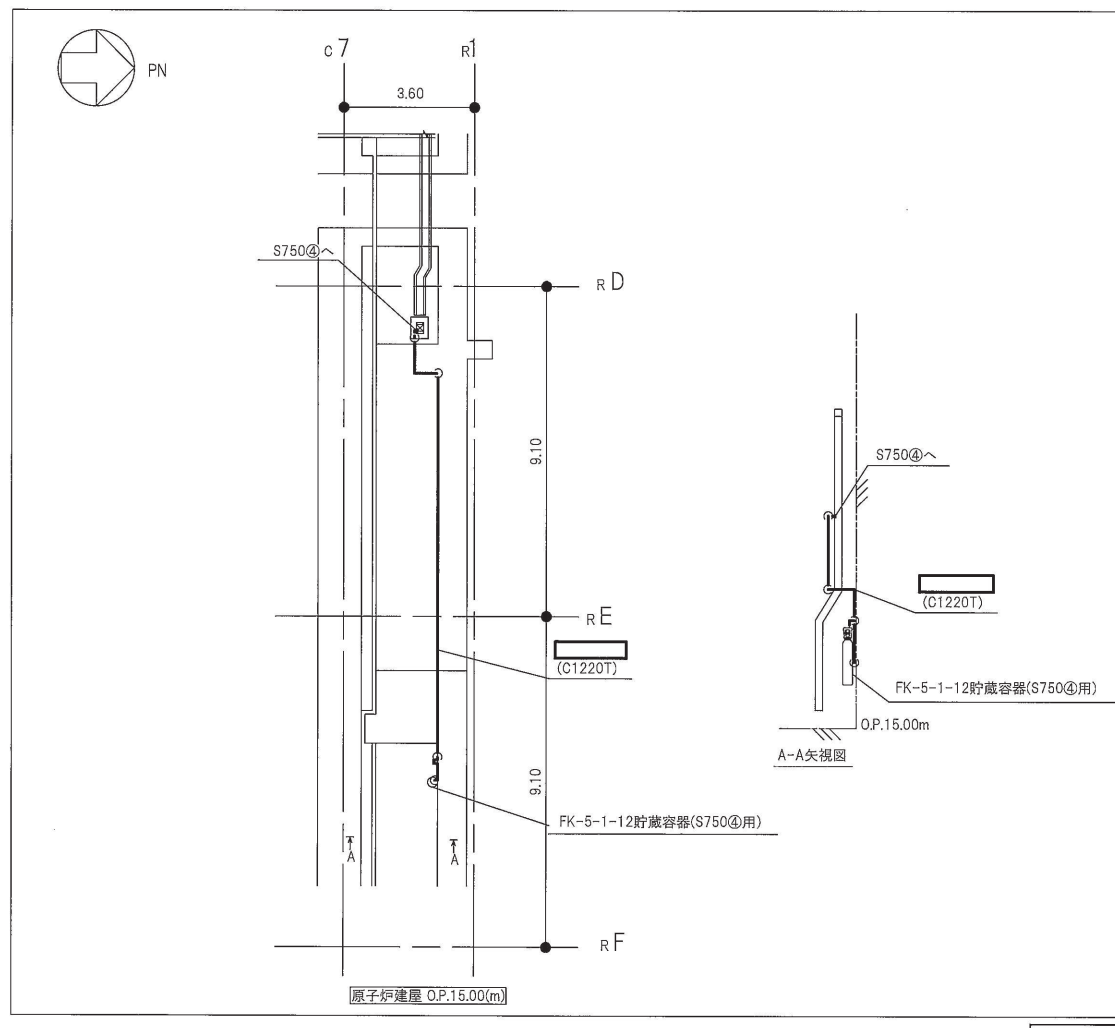






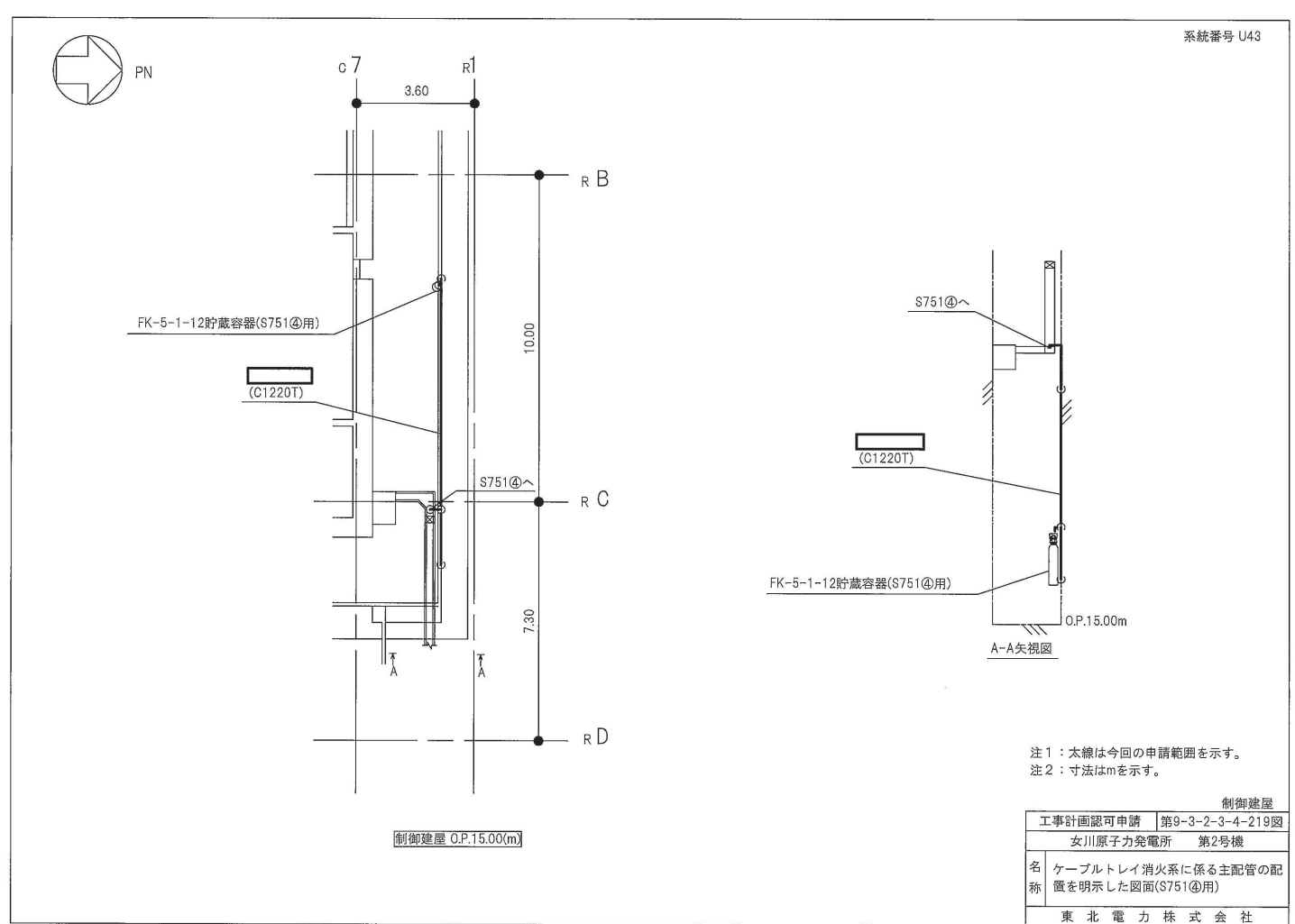
注1	:太線は今回の申請範囲を示す。
注2	:寸法はmを示す。

							原子	炉建	屋
1	工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-217図							17図	
	女	:川原	「子力	発電	所	第	52号	機	
名称	ケー 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (S75	に係 13月	る主 1)	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
き機密の	観点から	5公開1	できま	せん。	٦		0	420	

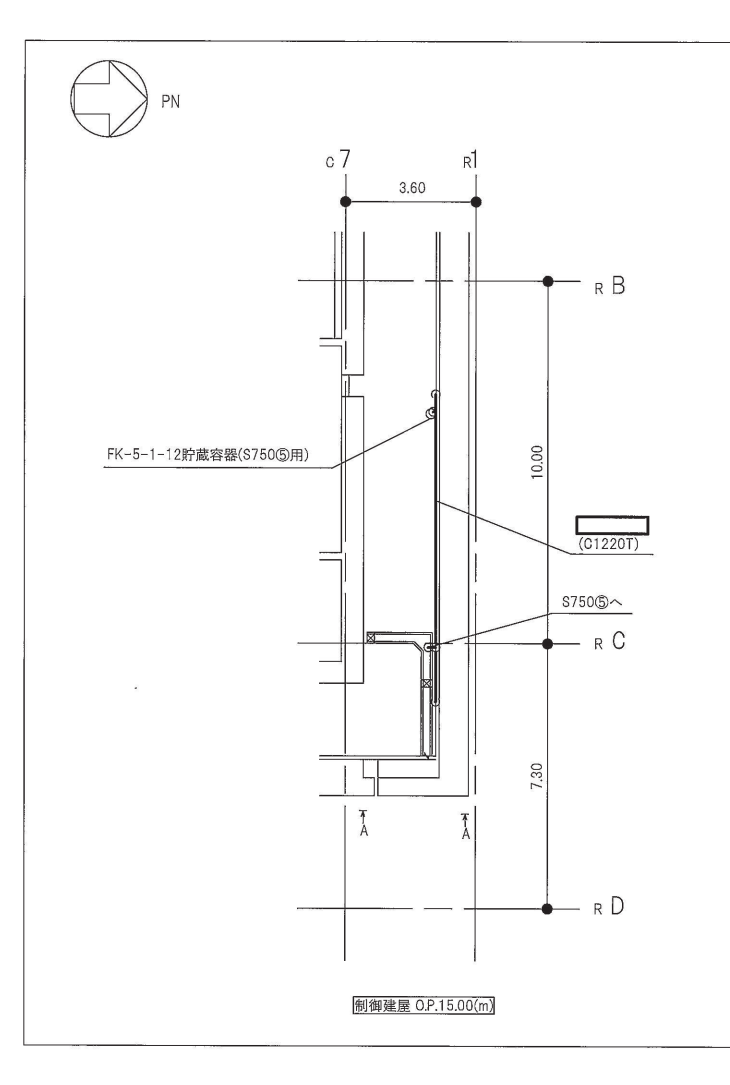


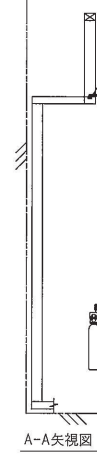
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

原子炉建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-218図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S750④用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



0420

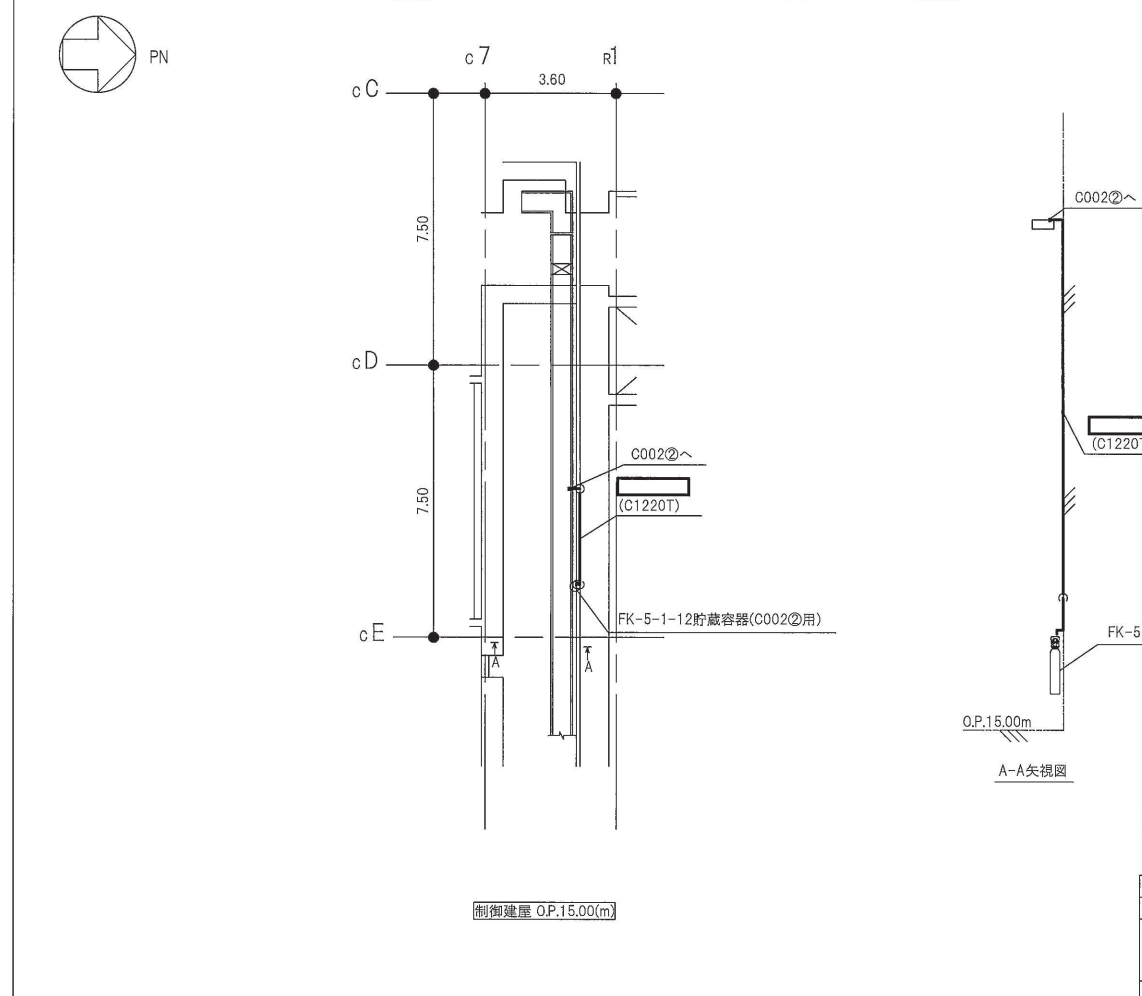




系統番号 U43 S750⑤へ (C1220T) FK-5-1-12貯蔵容器(S750⑤用) 0.P.15.00m 注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。 制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-220図 女川原子力発電所 第2号機 |名| ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S750⑤用) 東北電力株式会社

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

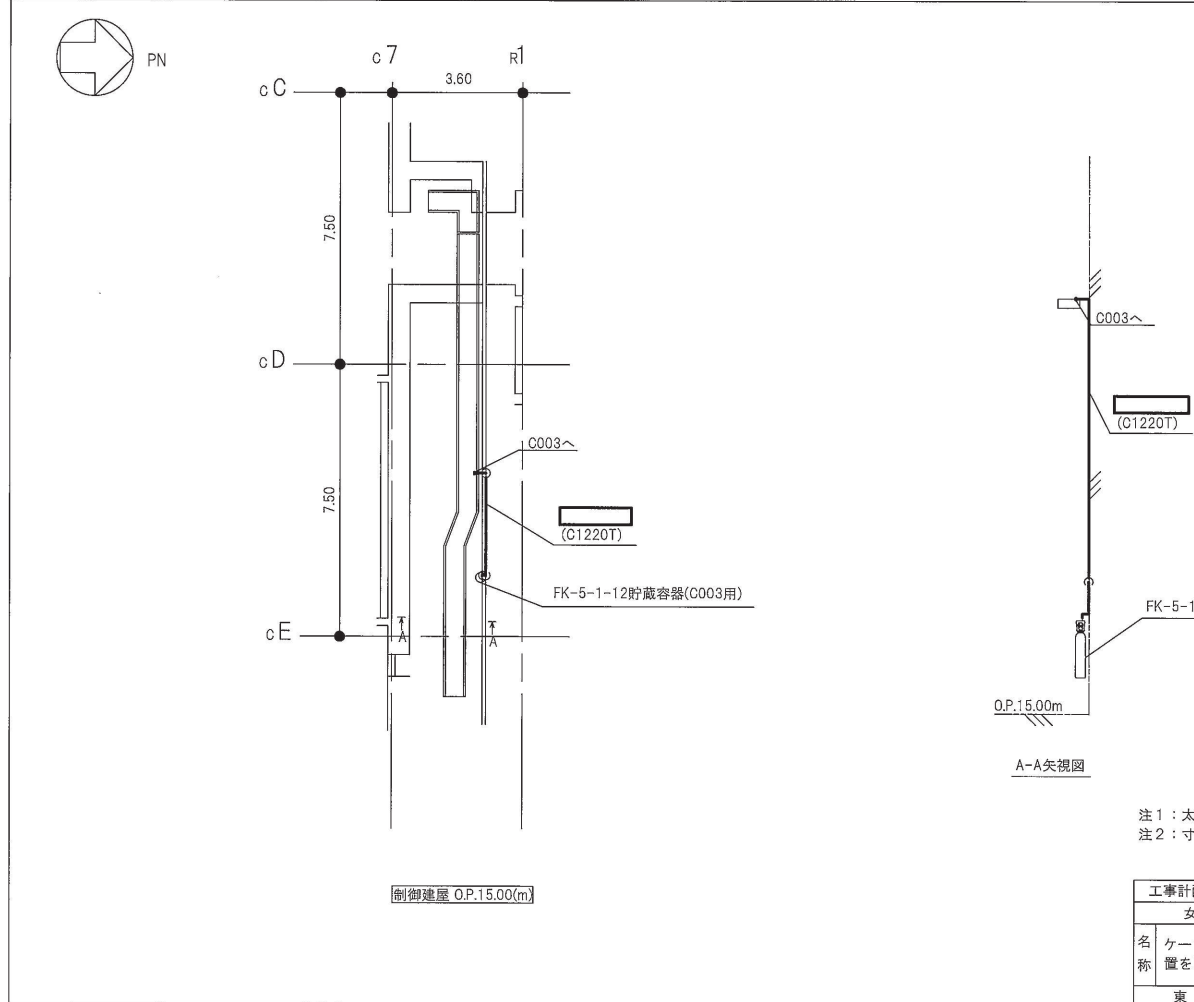
0420



(C1220T)

FK-5-1-12貯蔵容器(C002②用)

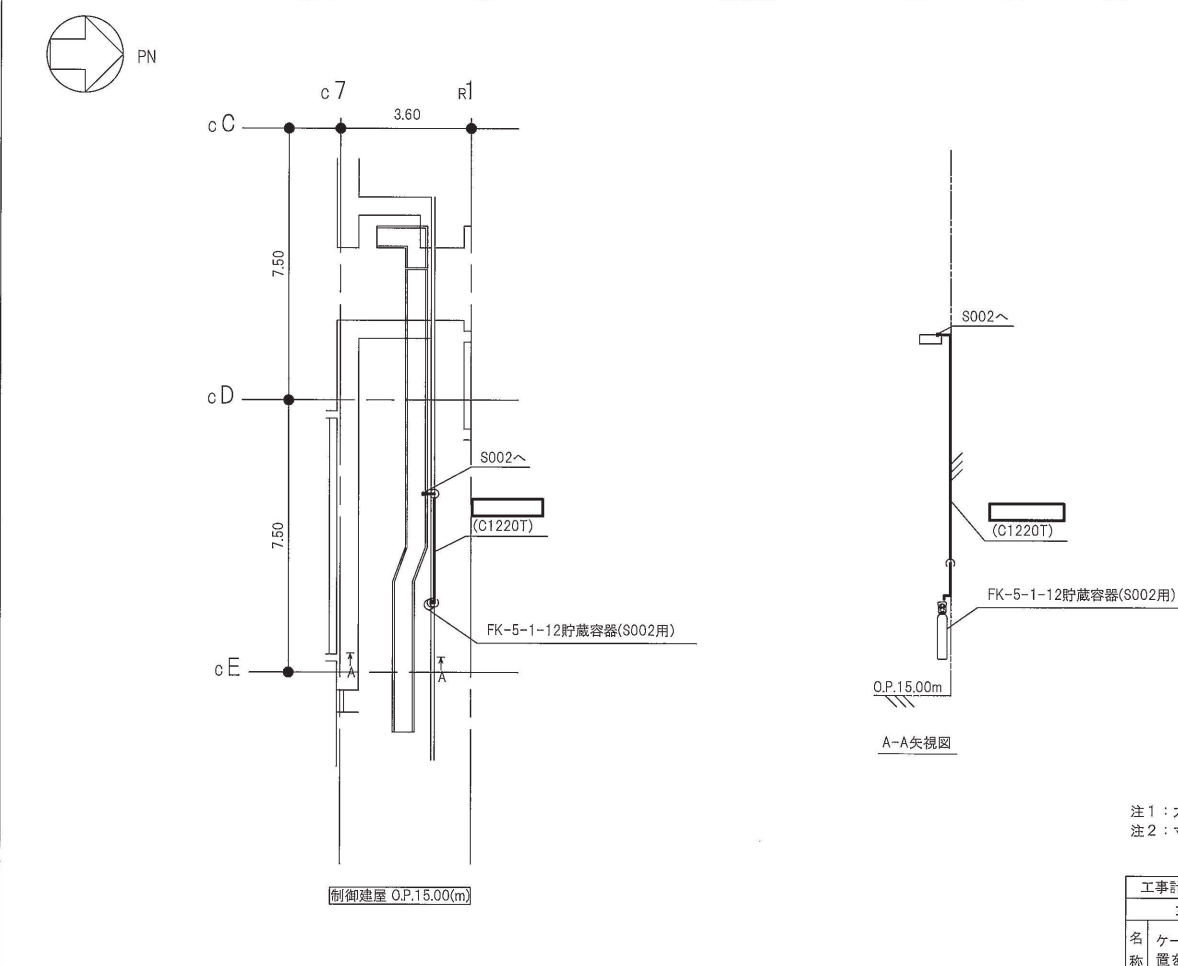
							制	御建	屋
Г	事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-22	21図
	女	川原	「子力)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を							配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
幾密の	観点から	5公開1	できま	せん。	1		0	420	



FK-5-1-12貯蔵容器(C003用)

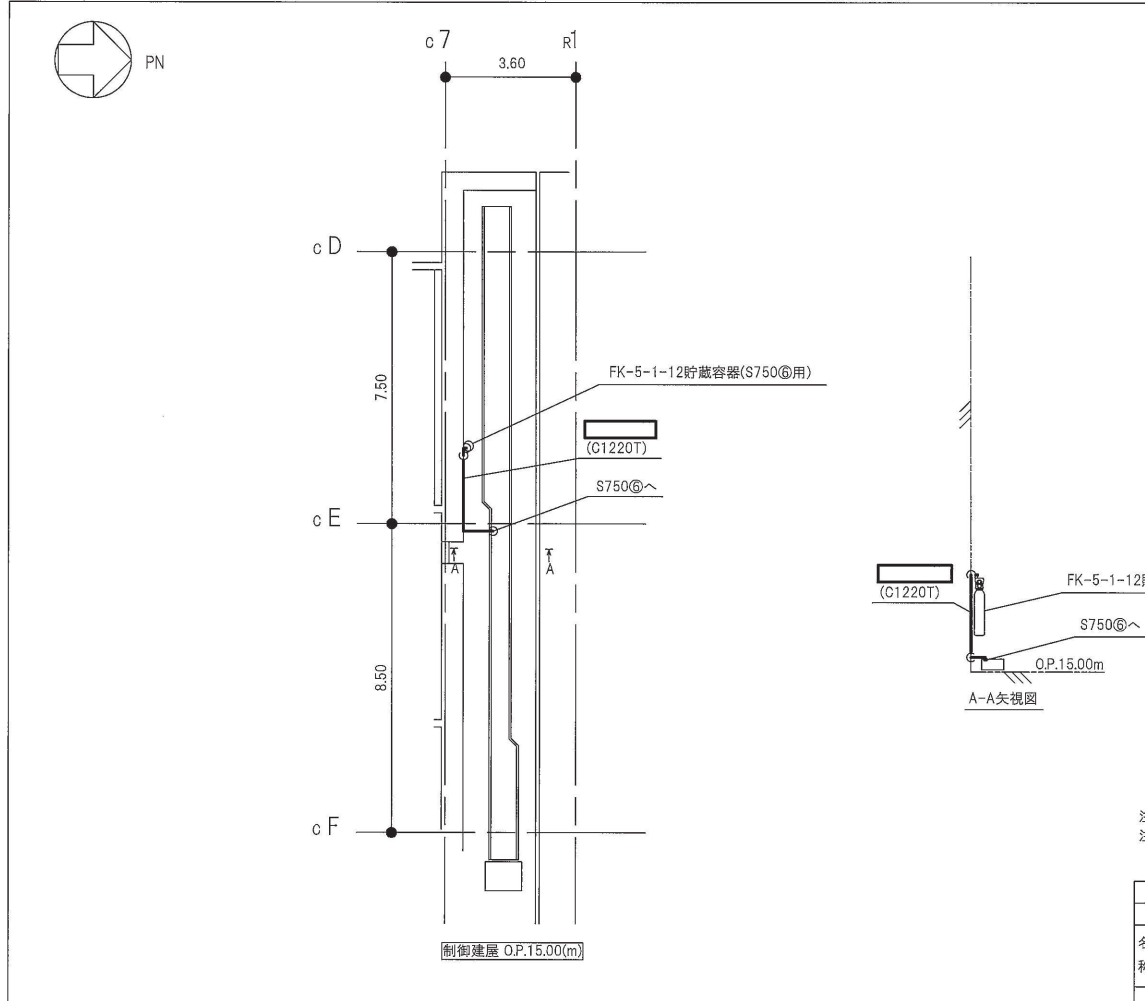
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-222図 女川原子力発電所 第2号機 名
ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(C003用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



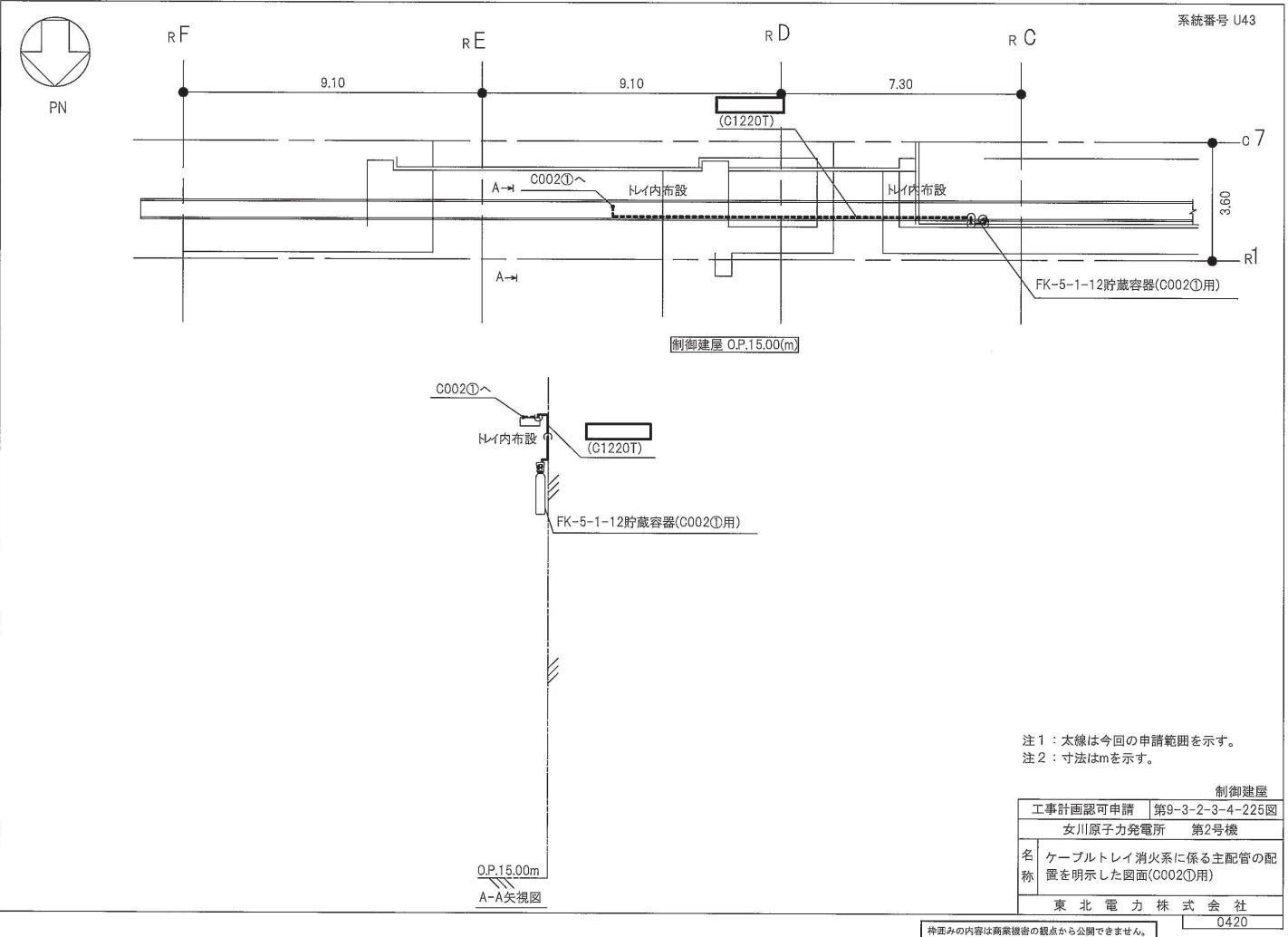
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

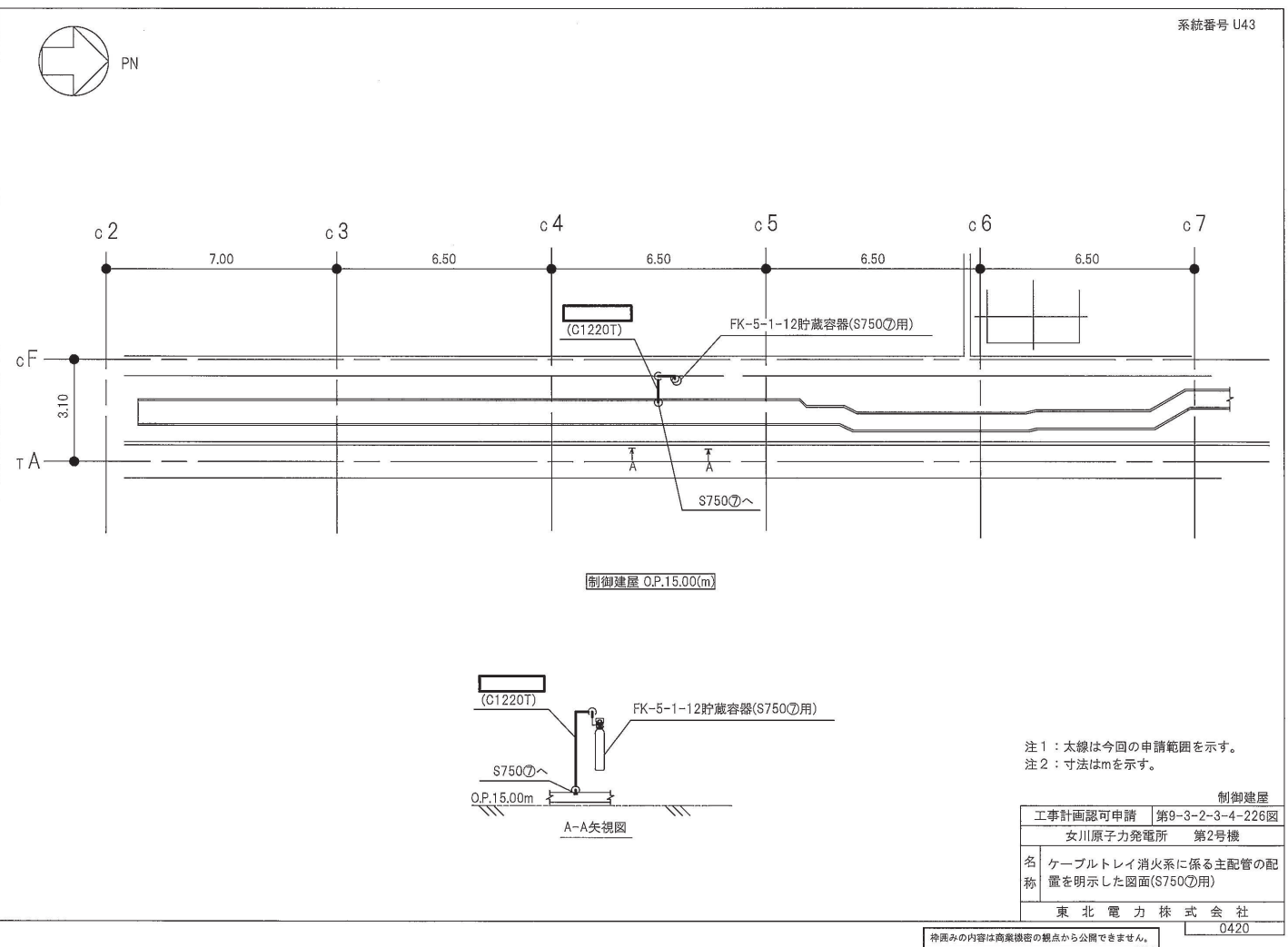
制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-223図 女川原子力発電所 第2号機 名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S002用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

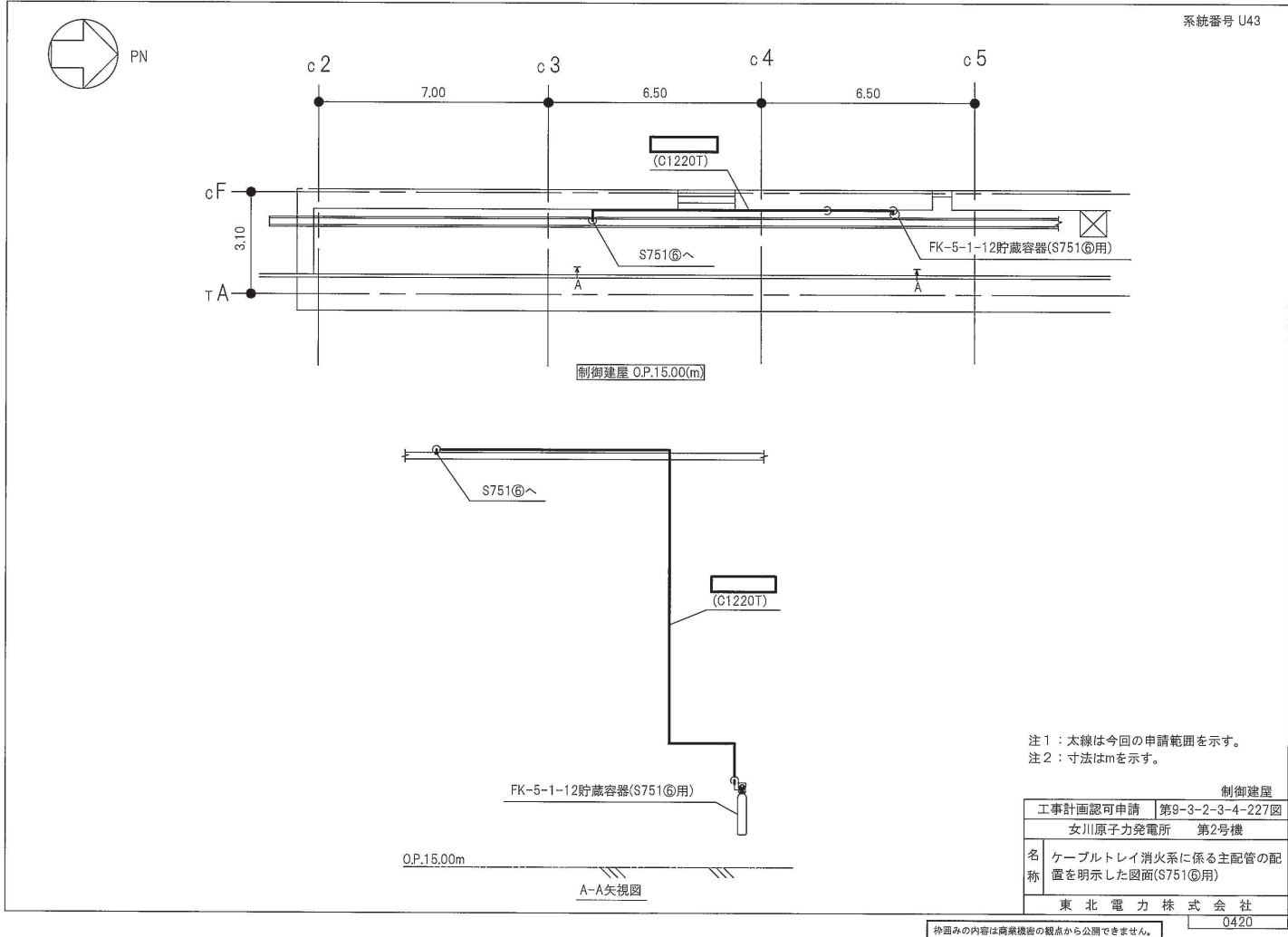


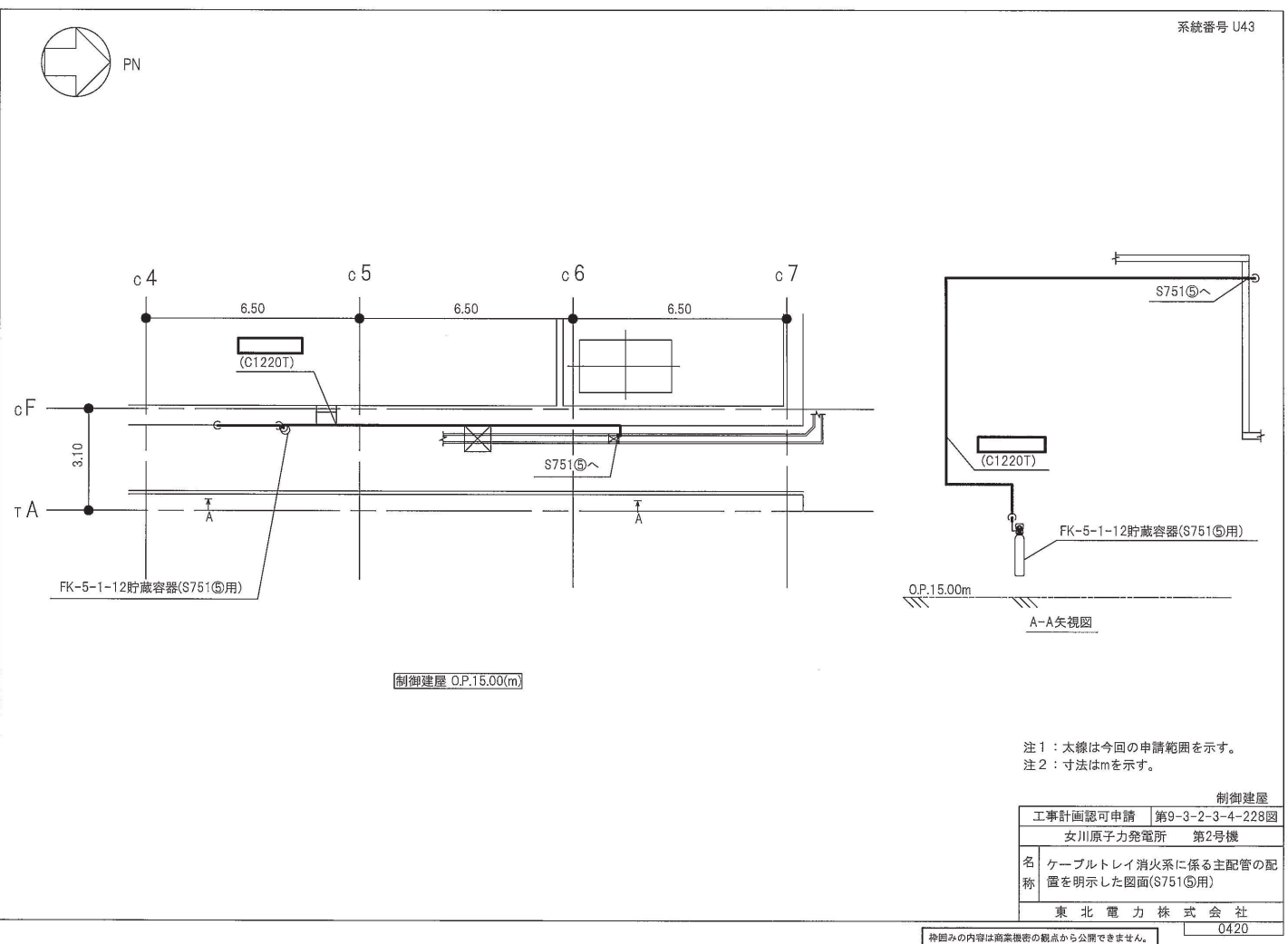
FK-5-1-12貯蔵容器(S750⑥用)

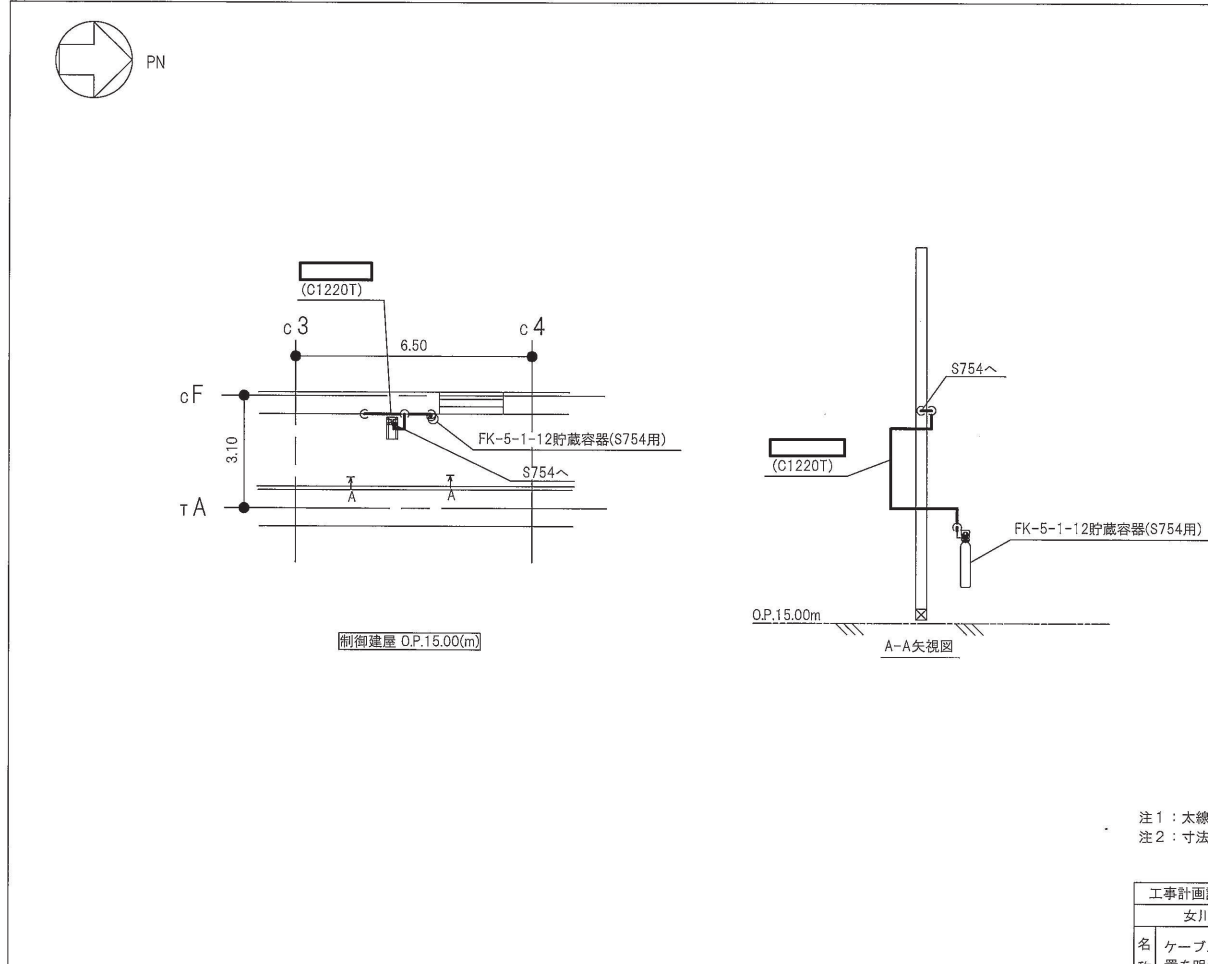
	制御建屋
工事計画認可申請	第9-3-2-3-4-224図
女川原子力発電	副所 第2号機
名 ケーブルトレイ消 称 置を明示した図面	火系に係る主配管の配 (S750⑥用)
東北電力	株式会社
機密の観点から公開できません。	0420





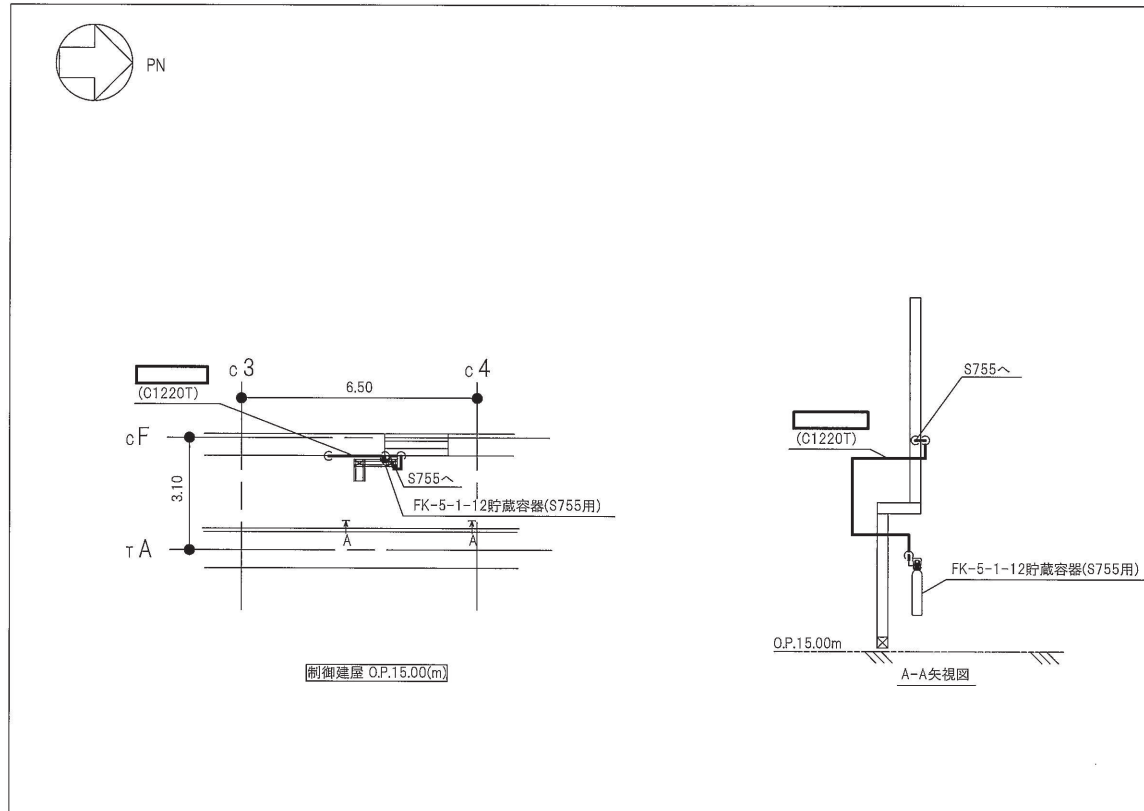






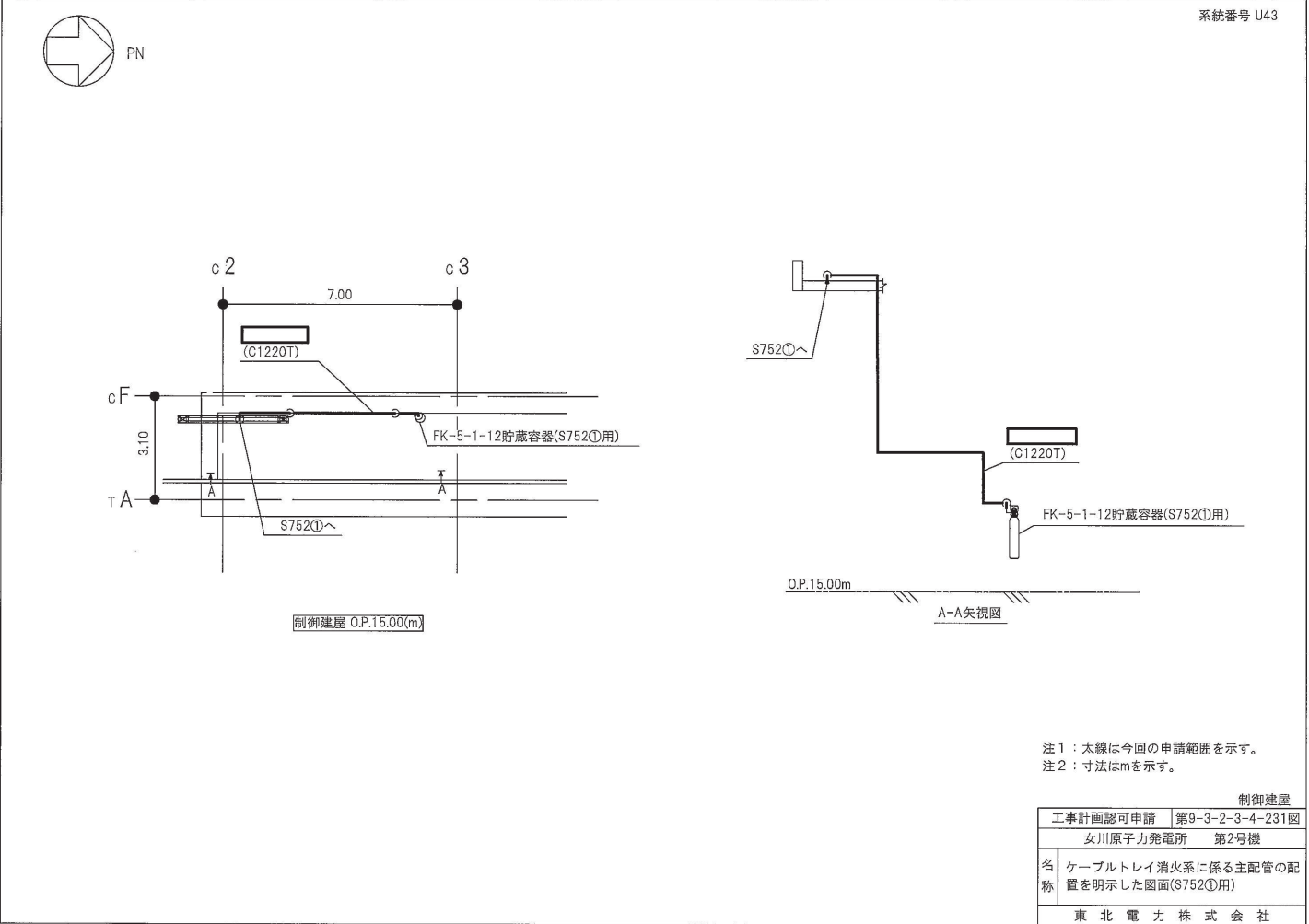
注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。

制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-229図 女川原子力発電所 第2号機 |名| ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S754用) 東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



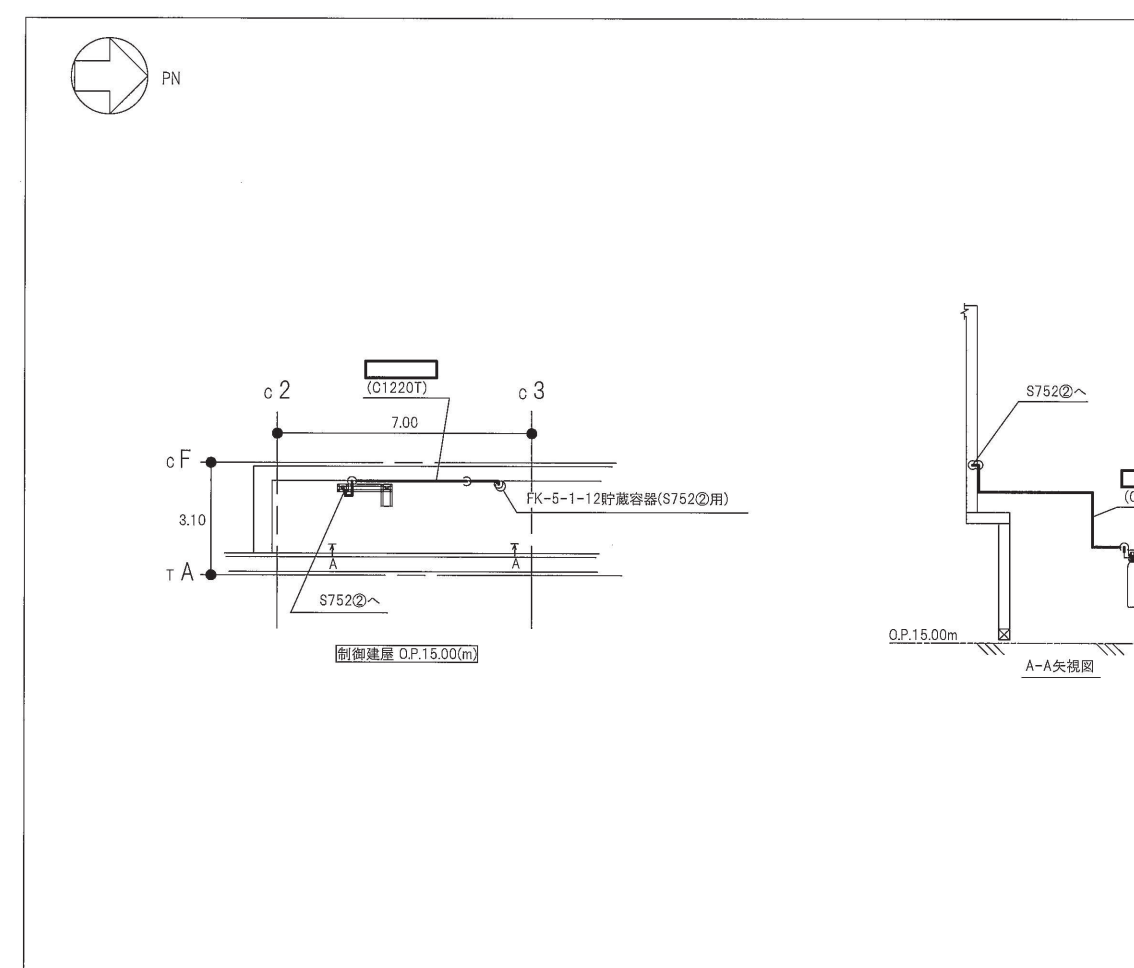
注1	:太線は今回の申請範囲を示す。	
注2	:寸法はmを示す。	

· <u></u>					2417 (1		制	御建	屋
工事	い い に に 利	画認	可申詞	請	第9	-3-2	2-3-	4-2	30図
	女	;川原	〔子力	発電	آ所	第	52号	機	
名介称量	r— 置を	ブル 明示	トレー	イ消 図面	火系 (S75	に係 5用)	る主	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	 社	
(機密の観)	点から	5公開7	できま	せん。]		0	420	- 200 - Q



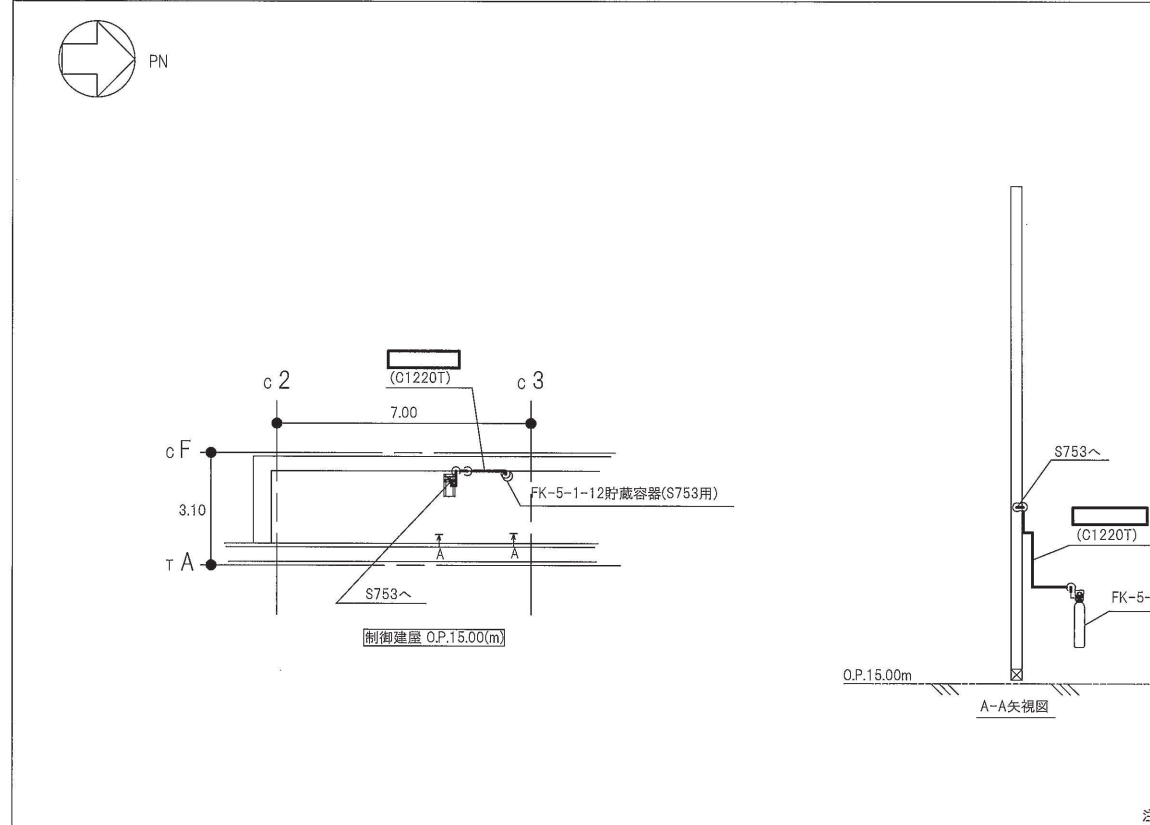
5

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



系統番号 U43 (C1220T) FK-5-1-12貯蔵容器(S752②用) 注1:太線は今回の申請範囲を示す。 注2:寸法はmを示す。 制御建屋 工事計画認可申請 第9-3-2-3-4-232図 女川原子力発電所 第2号機 |名| ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 称 置を明示した図面(S752②用)

東北電力株式会社 0420 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



FK-5-1-12貯蔵容器(S753用)

-							制	御建	屋
I	事計	画認	可申詞	請	第9	-3-2	?-3-	4-23	33図
	女	川原	子力)発電	所	第	52号	機	
名 称	ケー 置を						る主i	配管	の配
	東	北	電	力	株	式	会	社	
模機密の	観点から	5公開1	できま	せん。	7		0	420	

第 9-3-2-3-4-1 図~第 9-3-2-3-4-233 図 ケーブルトレイ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]

FK-5-1-12 貯蔵容器~ケーブルトレイ

主要寸法	新应答田	+1 +4m					
(mm)	許容範囲	根 拠					
外径	±0.08 mm	JIS H 3300による材料公差					
厚さ	± 0.15 mm	同上					

注:主要寸法は、工事計画記載の公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。