

本資料のうち、枠囲みの内  
容は商業機密の観点から  
公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-B-17-0034_改 1
提出年月日	2021年6月18日

## VI-2-別添1-7 消火配管の耐震性についての計算書

O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2

2021年6月  
東北電力株式会社

## 目次

1. 概要	1
2. 概略系統図及び鳥瞰図	2
2.1 概略系統図	2
2.2 鳥瞰図	62
3. 計算条件	65
3.1 計算方法	65
3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態	66
3.3 設計条件	67
3.4 材料及び許容応力	74
3.5 設計用地震力	74
4. 解析結果及び評価	75
4.1 固有周期及び設計震度	75
4.2 評価結果	80

## 1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-別添 1-1 火災防護設備の耐震計算の方針」に基づき、管、支持構造物及び弁が基準地震動  $S_s$  による地震力に対して十分な構造強度及び動的機能を有していることを説明するものである。

評価結果の記載方法は以下に示すとおりである。

### (1) 管

工事計画記載範囲の管のうち、各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全142モデルのうち、各応力区分における最大応力評価点の許容値／発生値（以下「裕度」という。）が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を4.2.3に記載する。

### (2) 支持構造物

工事計画記載範囲の支持点のうち、種類及び型式ごとに反力が最大となる支持点の評価結果を代表として記載する。

### (3) 耐震評価

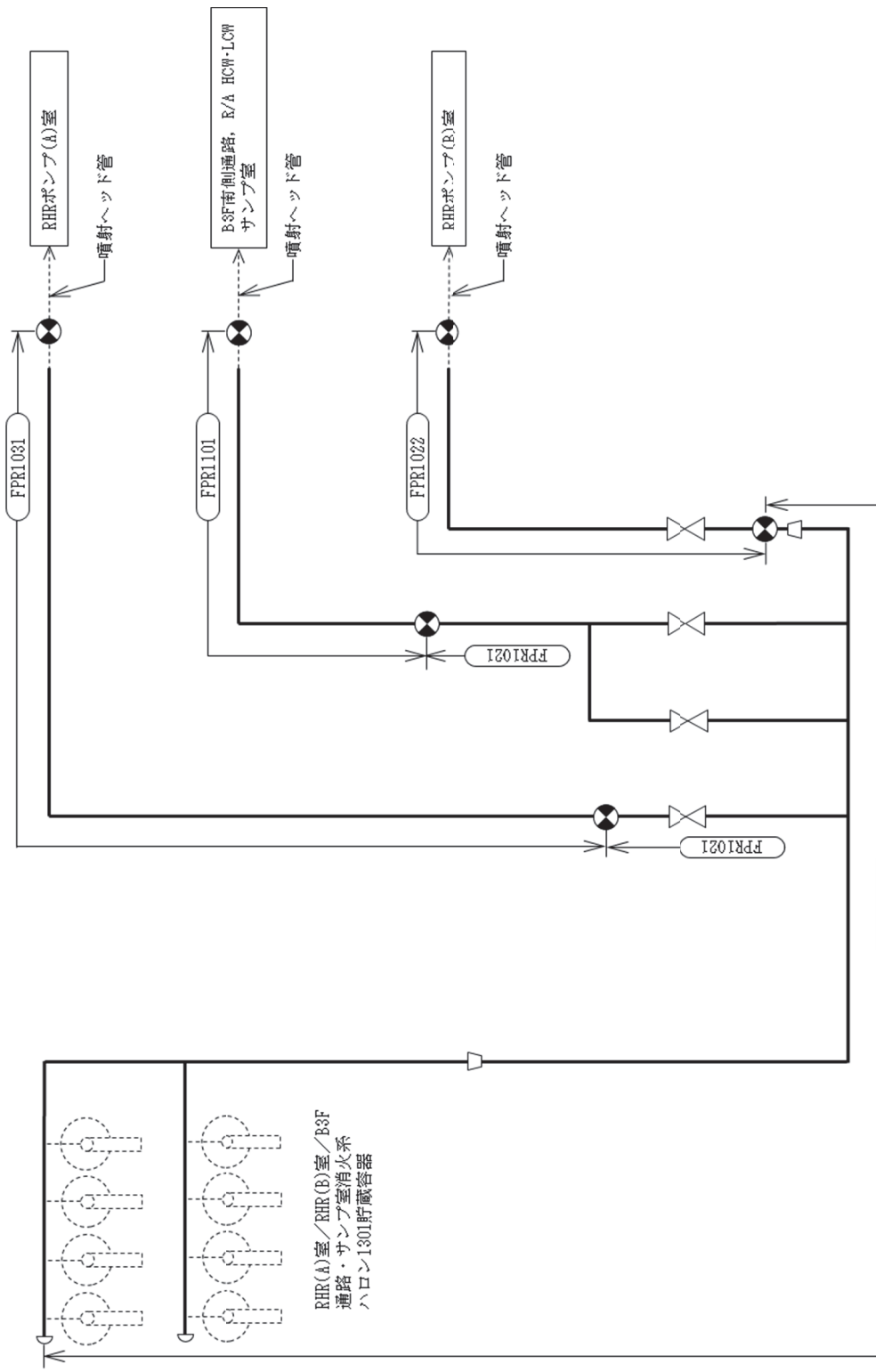
消火配管のうち、ケーブルトレイ消火設備については、基準地震動  $S_s$  による耐震性を有していることを消火配管設置位置での加速度と加振台の最大加速度との比較により評価する。

## 2. 概略系統図及び鳥瞰図

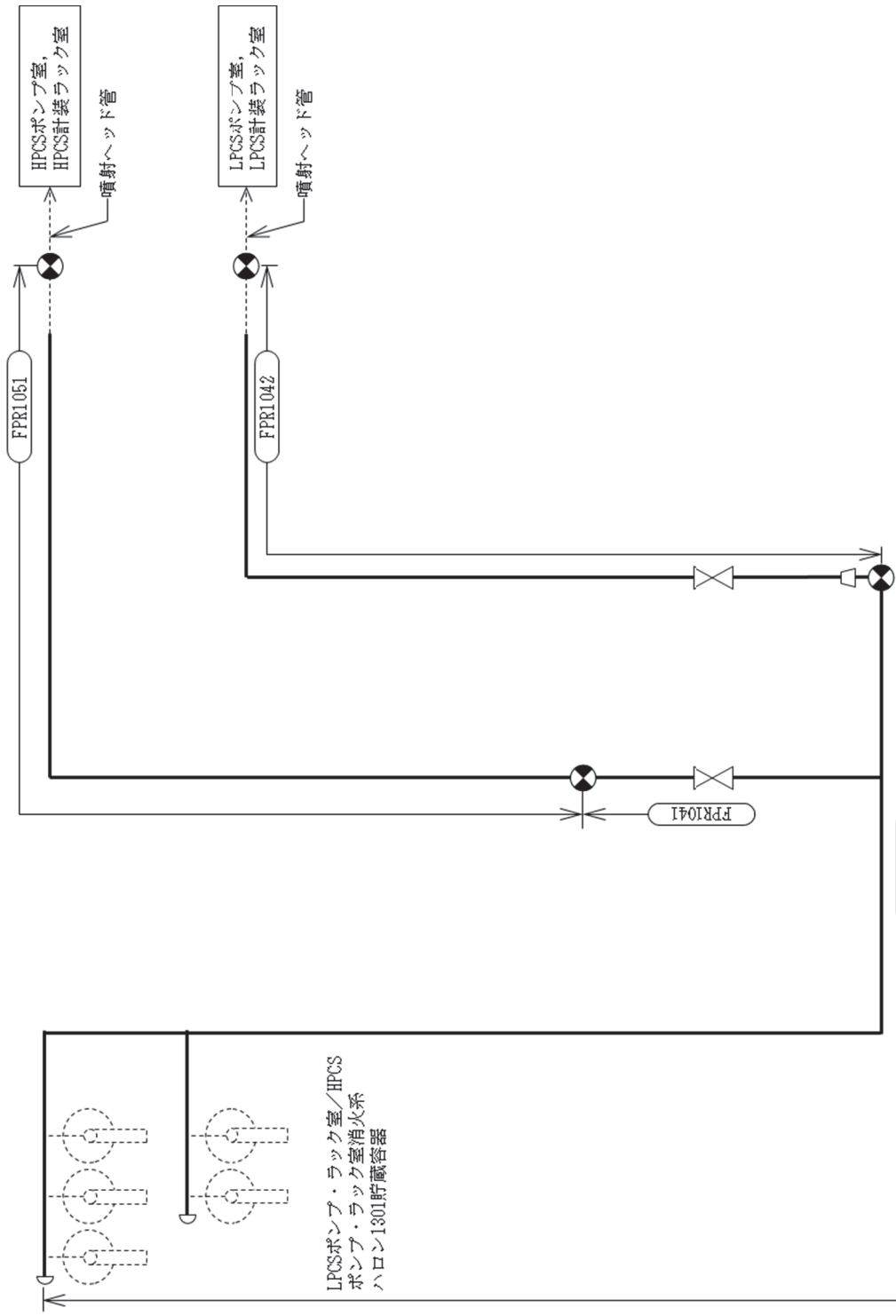
### 2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

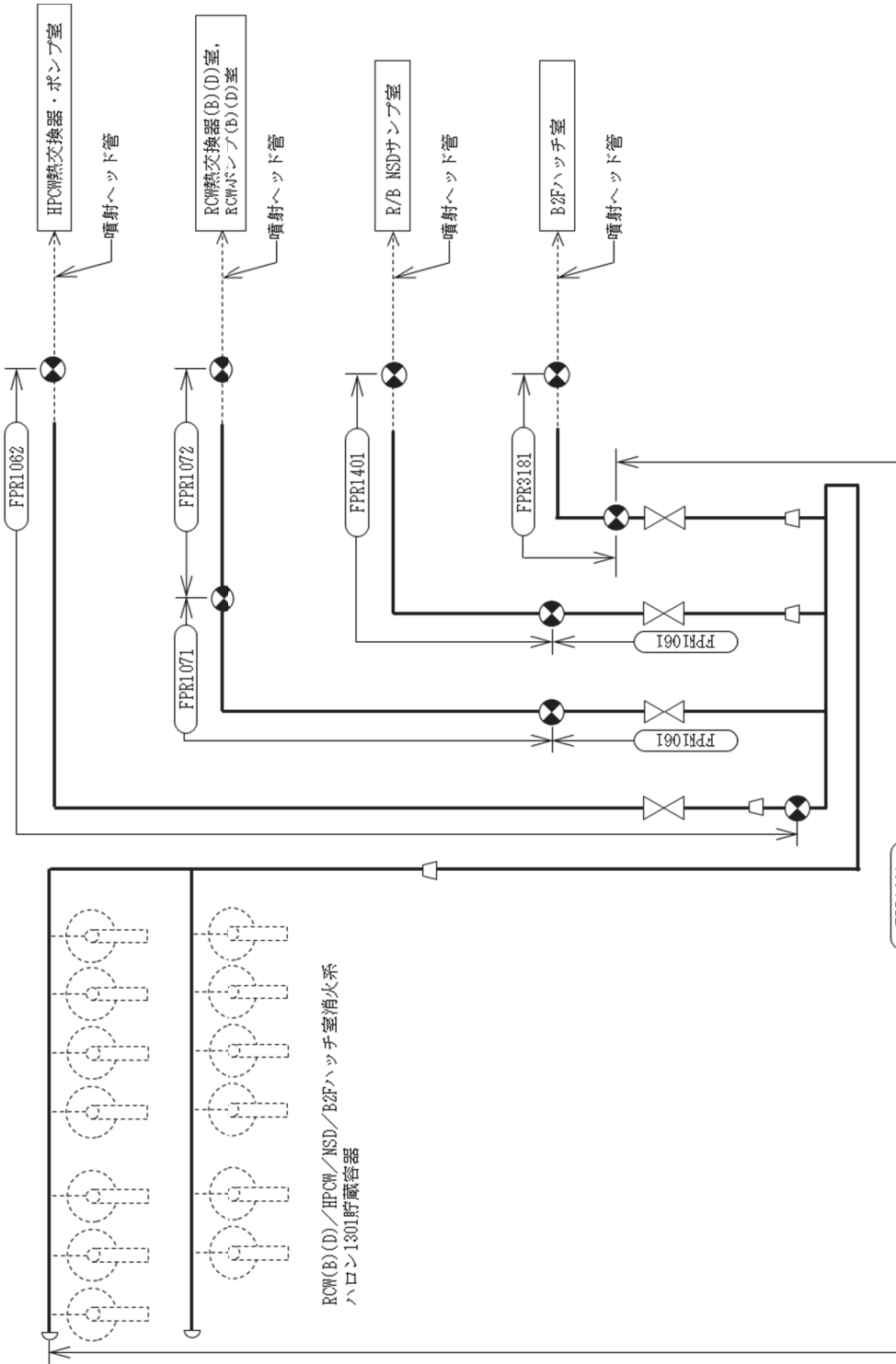
記号例	内容
— (太線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち、本系統の管であって他計算書記載範囲の管
- - - - (破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管のうち、他系統の管であって系統の概略を示すために表記する管
○○-○-○○	鳥瞰図番号
●	アンカ
△	噴射ヘッド

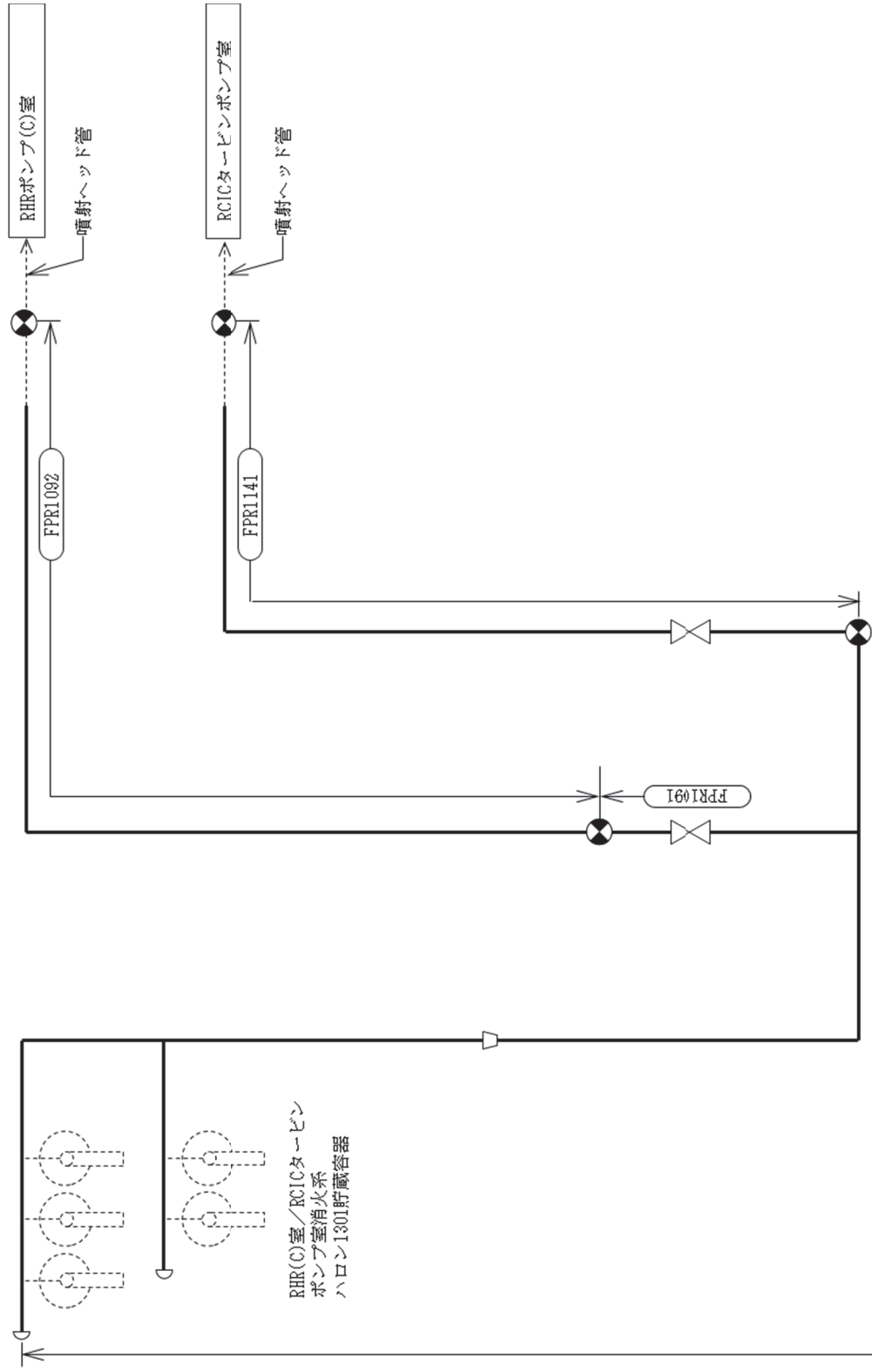


ハロンガス消火設備概略系統図（その1）



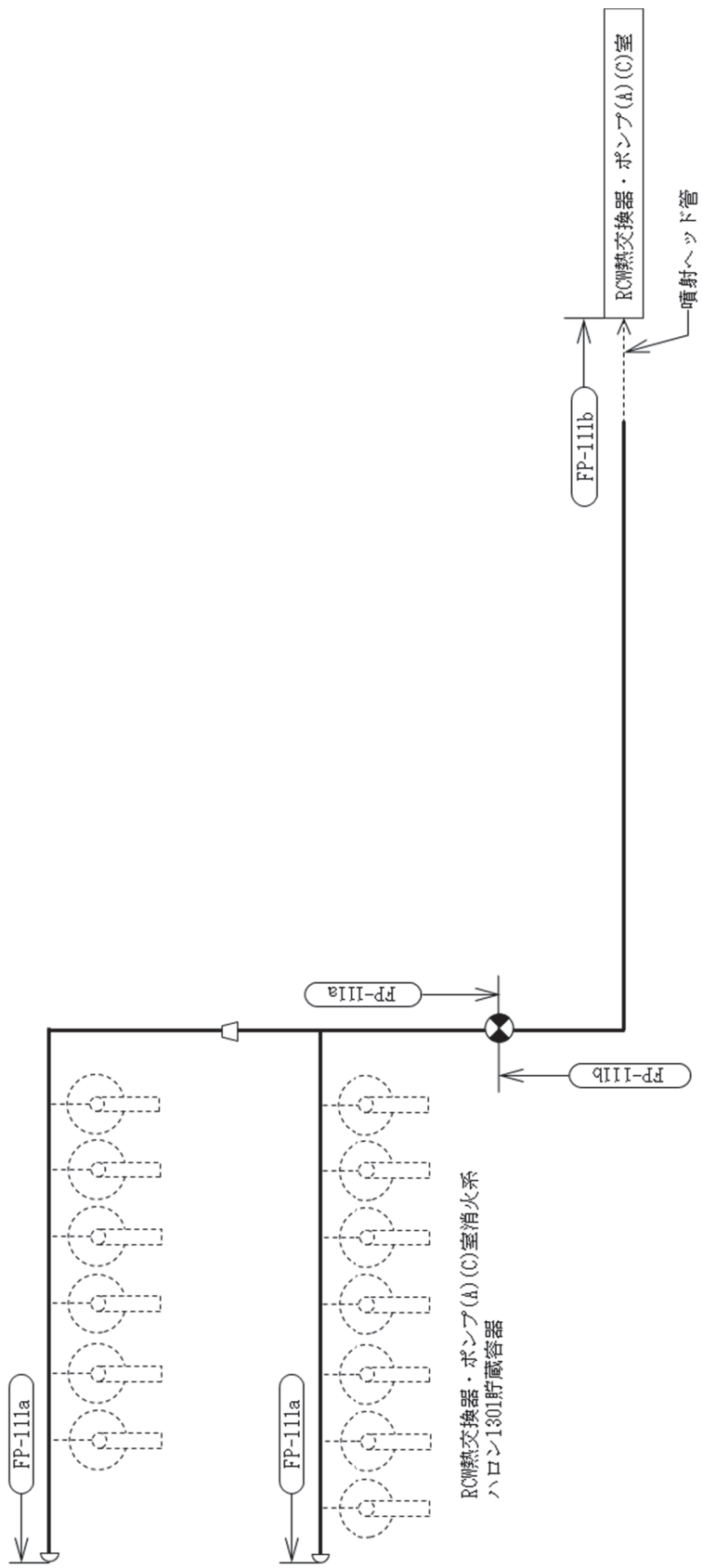
ハロンガス消火設備概略系統図（その2）



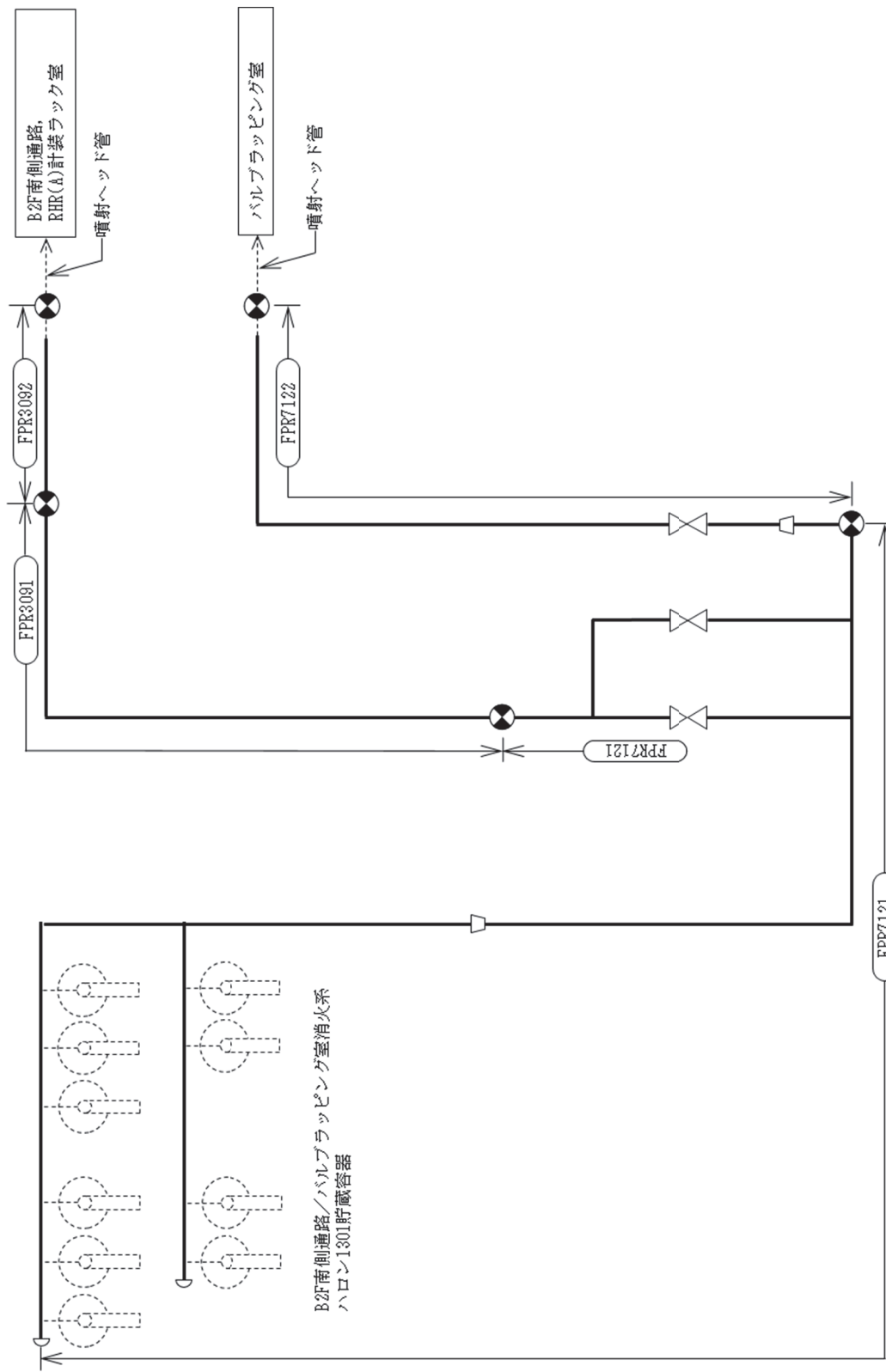


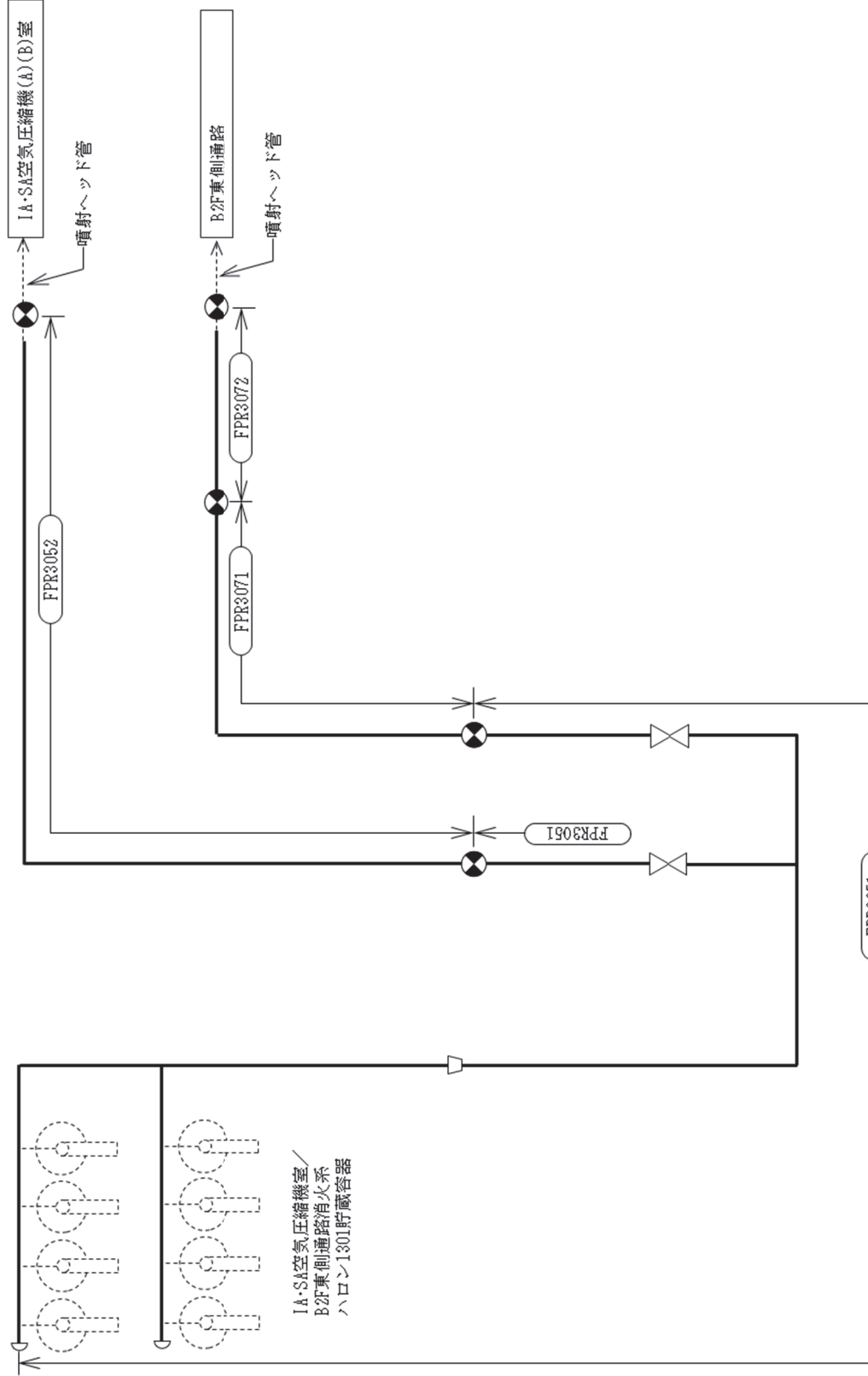
ハロノガス消火設備概略系統図 (その4)

O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



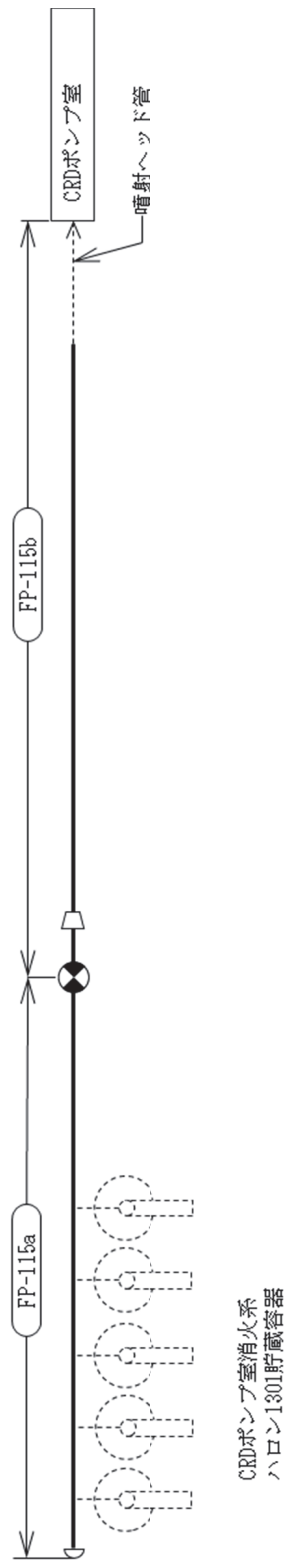
ハロンガス消火設備概略系統図（その5）



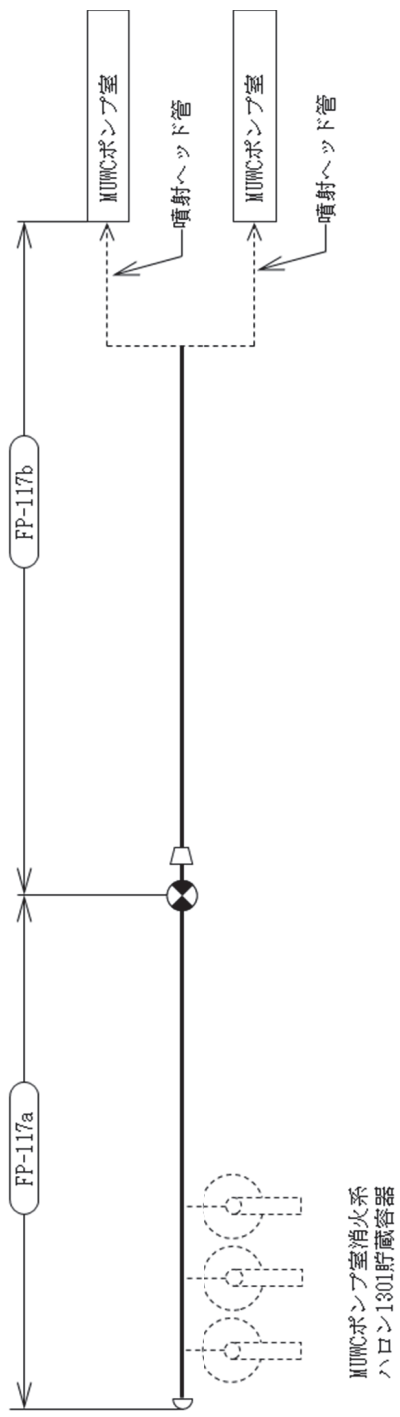


ハロノンガス消火設備概略系統図 (その7)

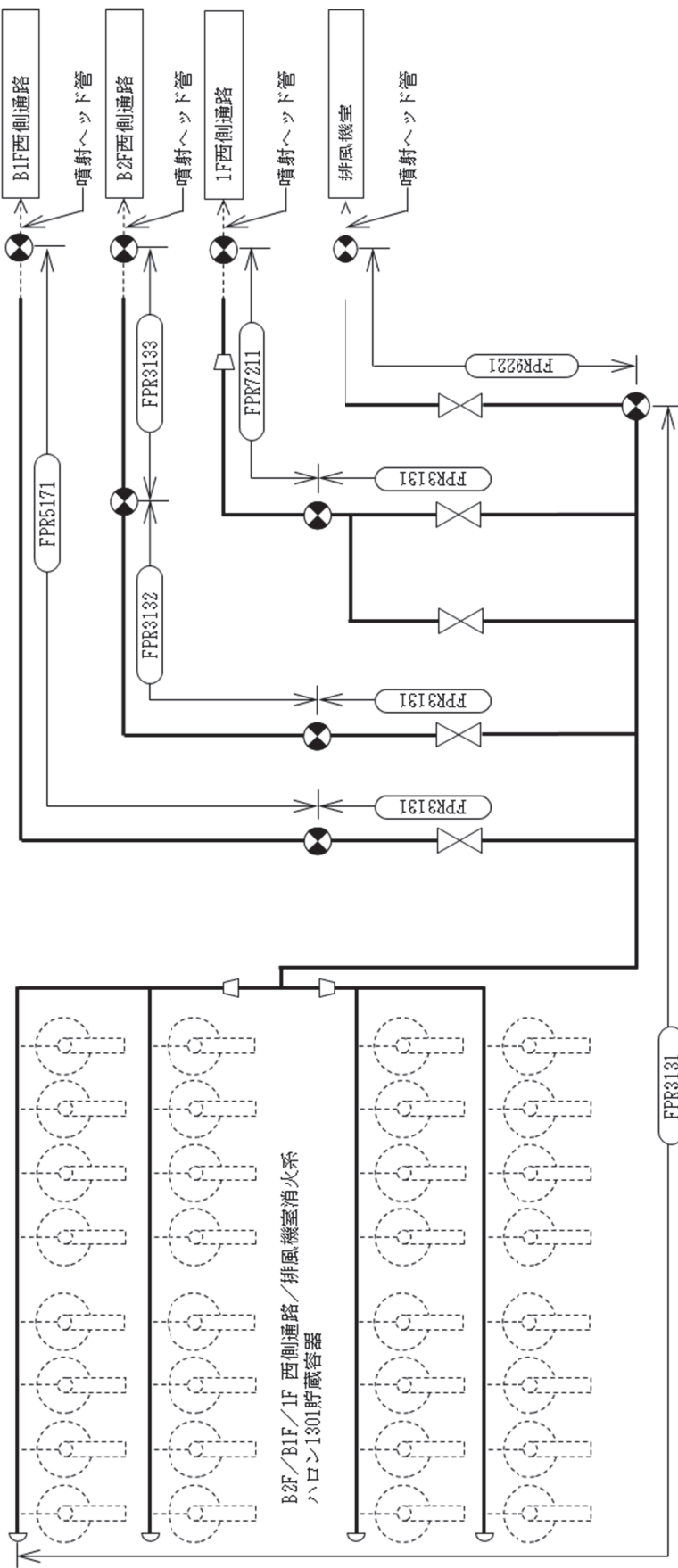
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2

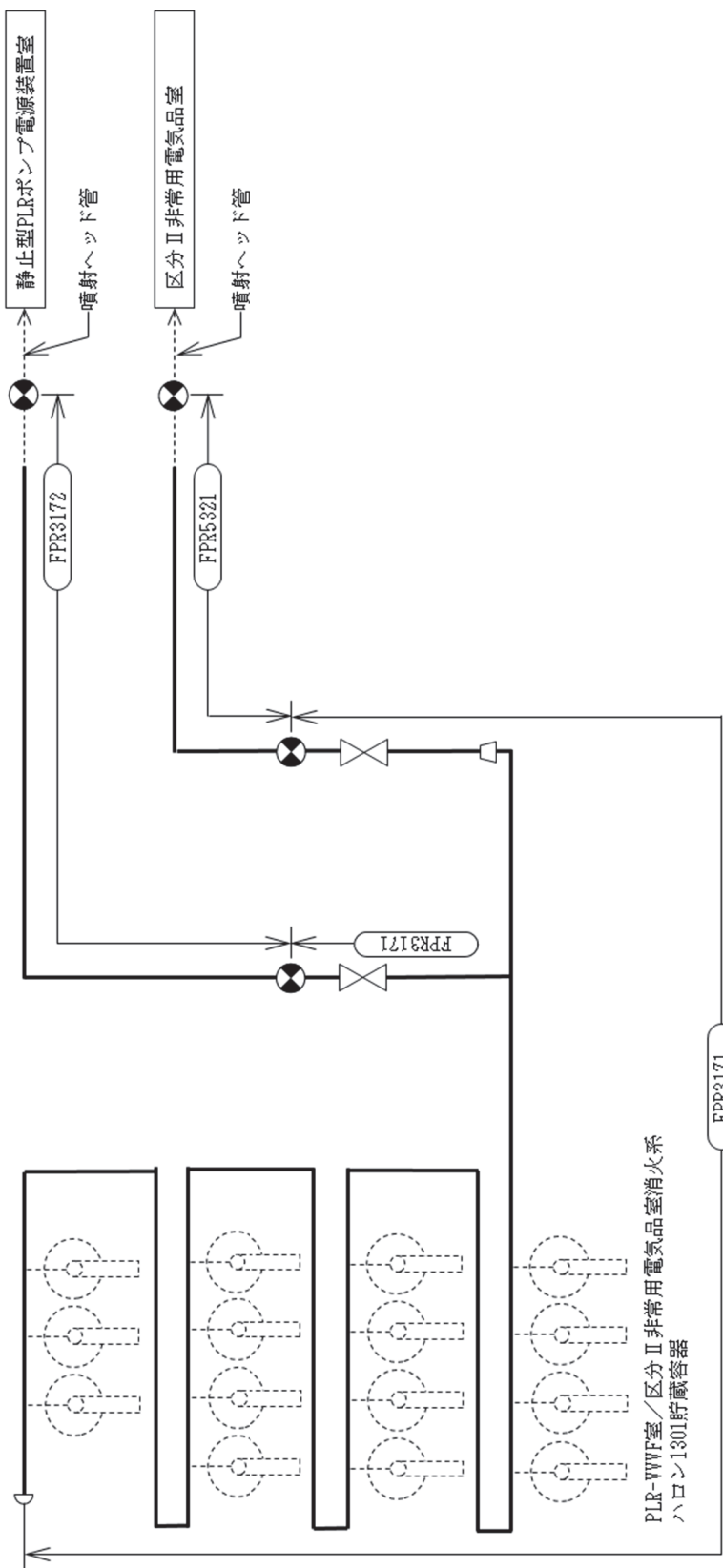


ハロンガス消火設備概略系統図（その8）

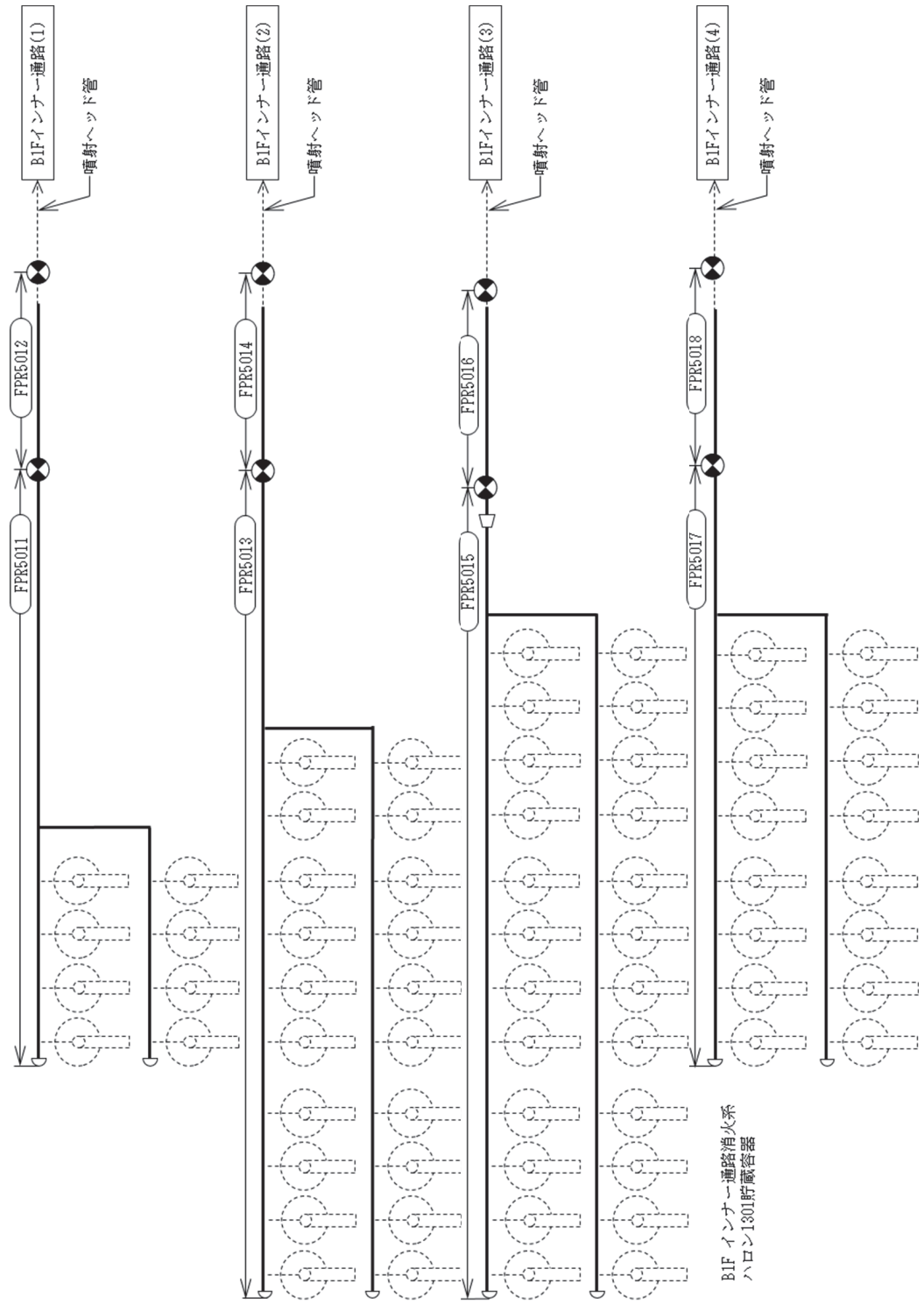


ハロンガス消火設備概略系統図（その9）

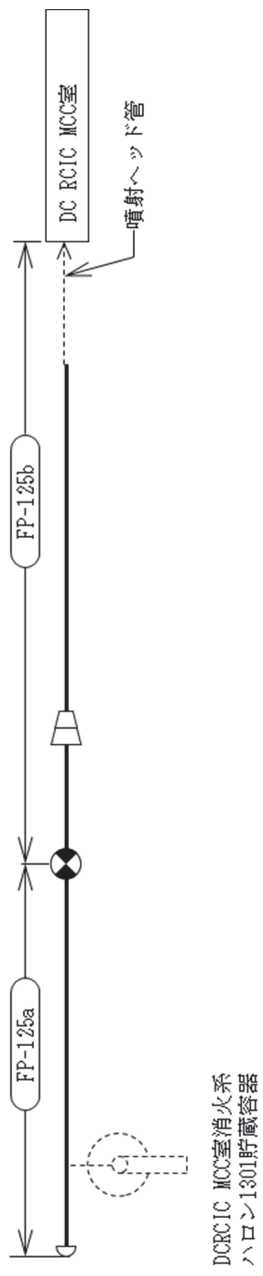




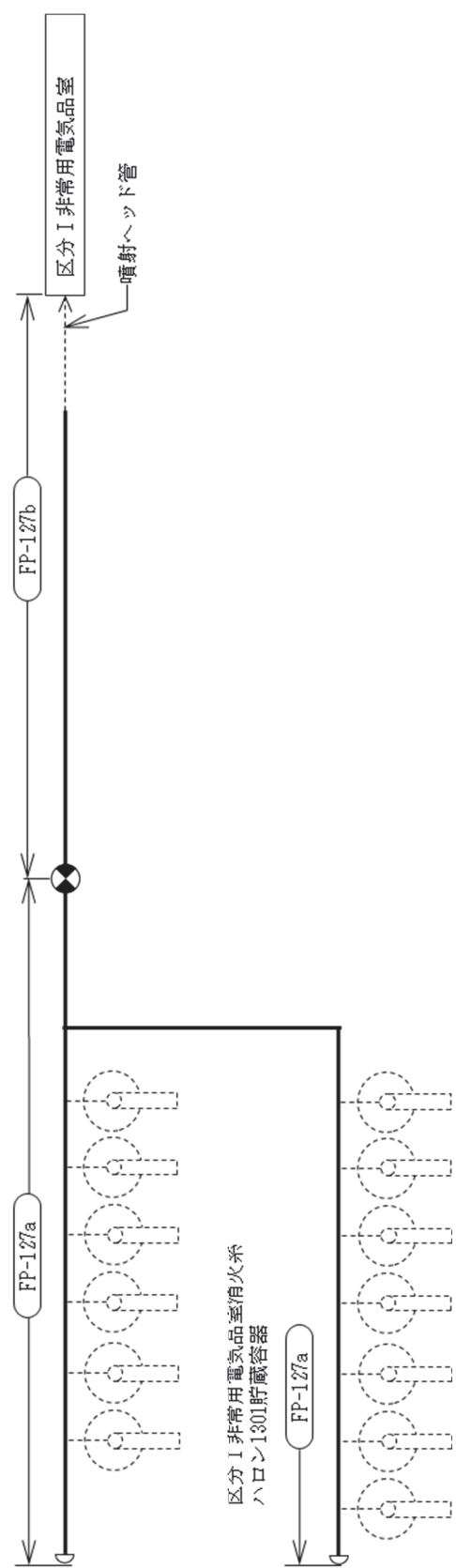
ハロンガス消防設備概略系統図（その11）



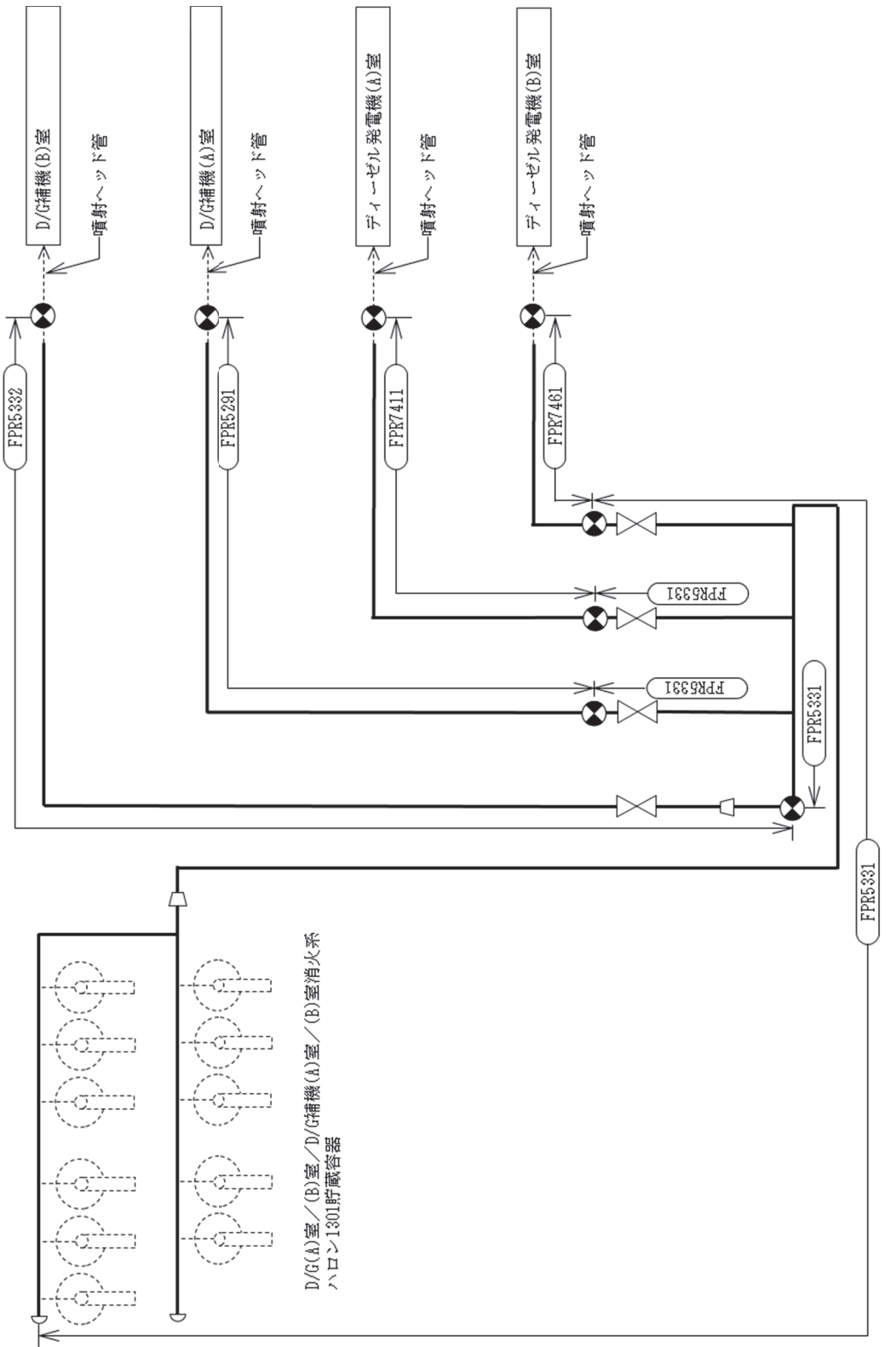
ハロンガス消火設備概略系統図（その 12）

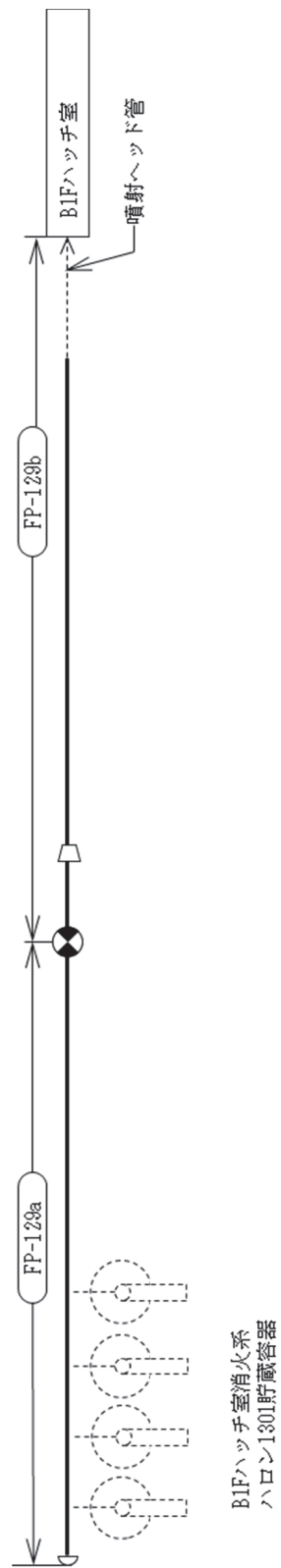


ハロンガス消火設備概略系統図 (その13)



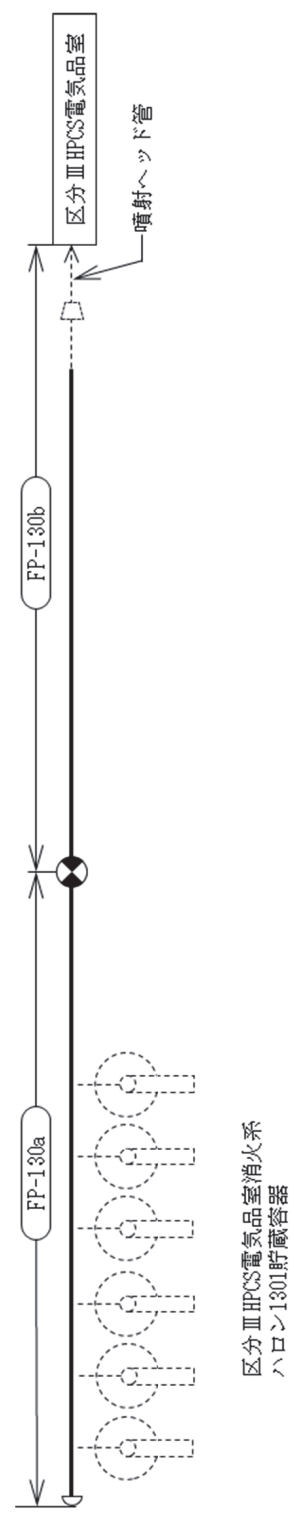
ハロンガス消火設備概略系統図（その14）



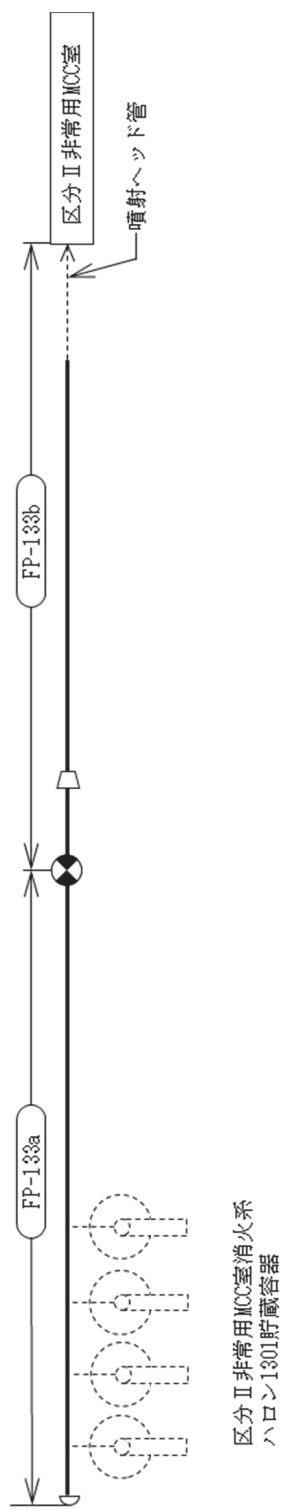


ハロンガス消火設備概略系統図（その16）

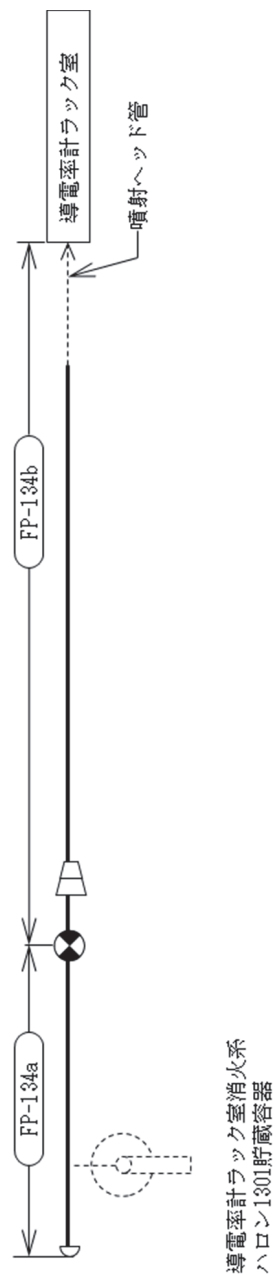
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



ハロゲンガス消火設備概略系統図 (その17)

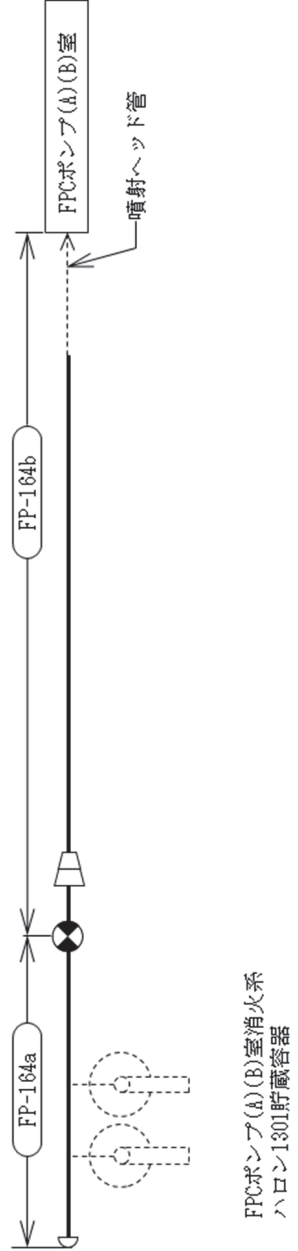


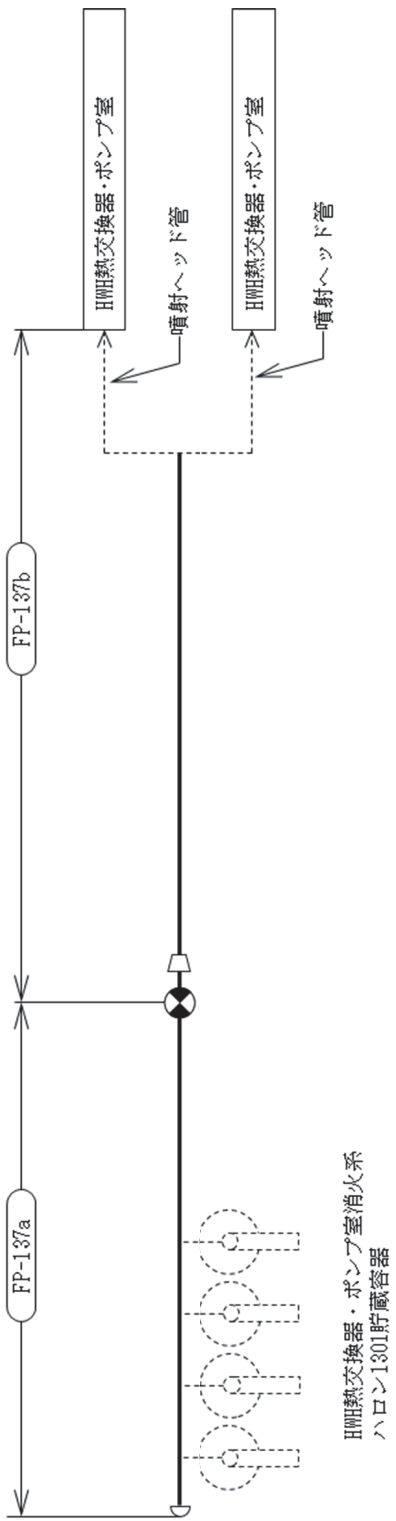
ハロンガス消火設備概略系統図（その18）



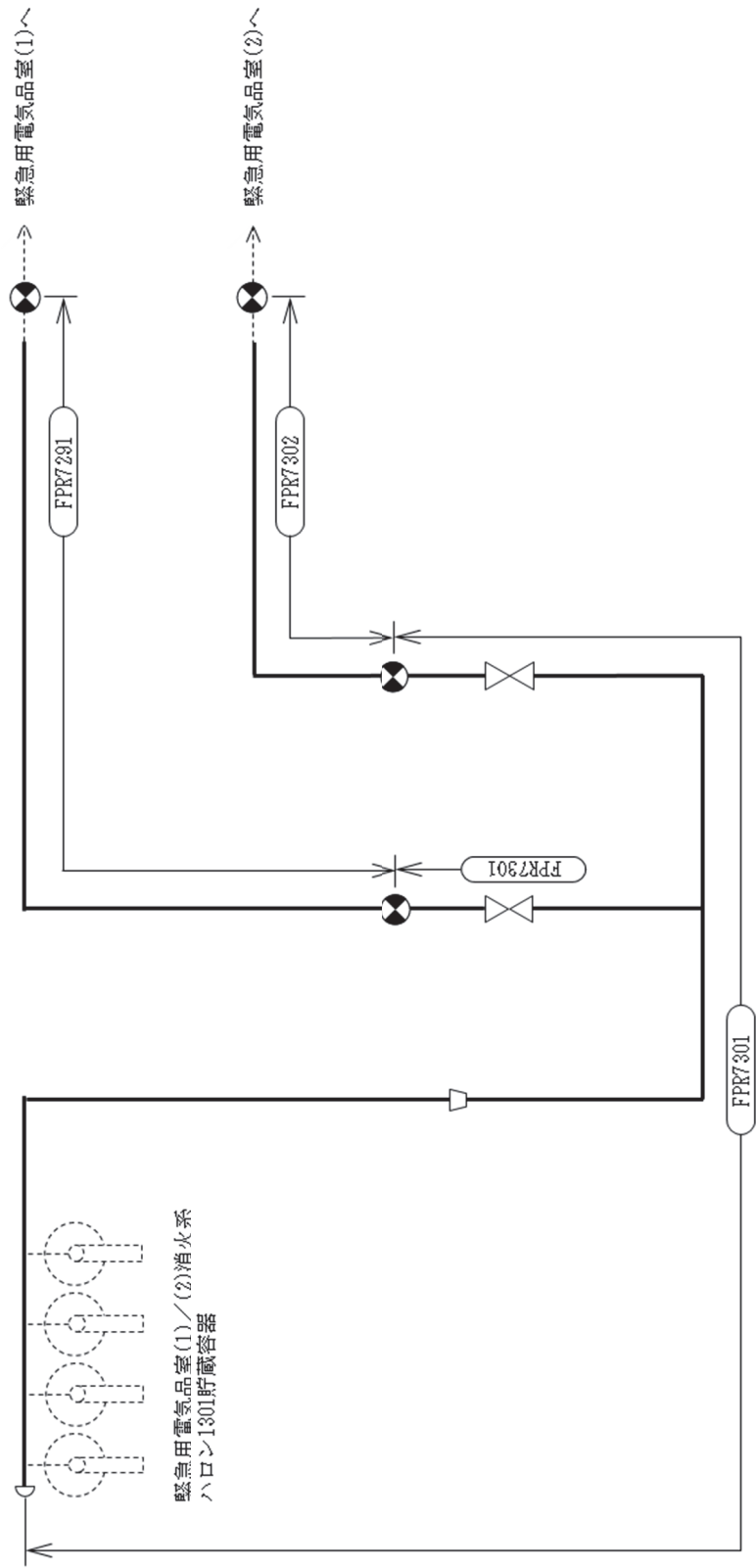
導電率計ラック室消火系  
ハロン1301号貯蔵容器

ハロンガス消火設備概略系統図（その19）

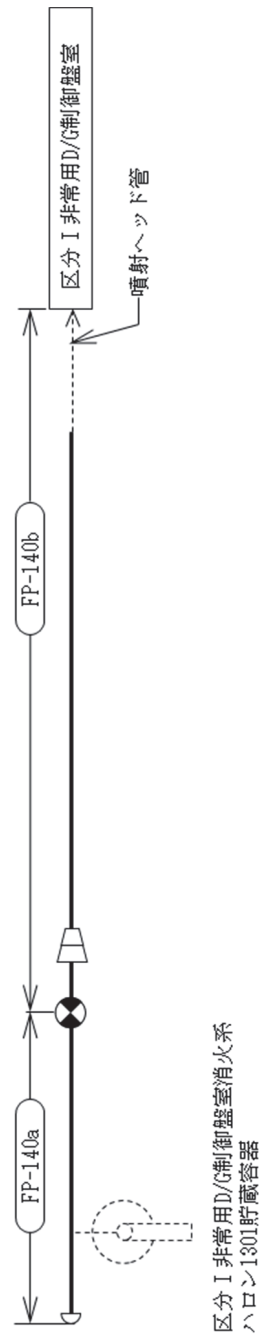




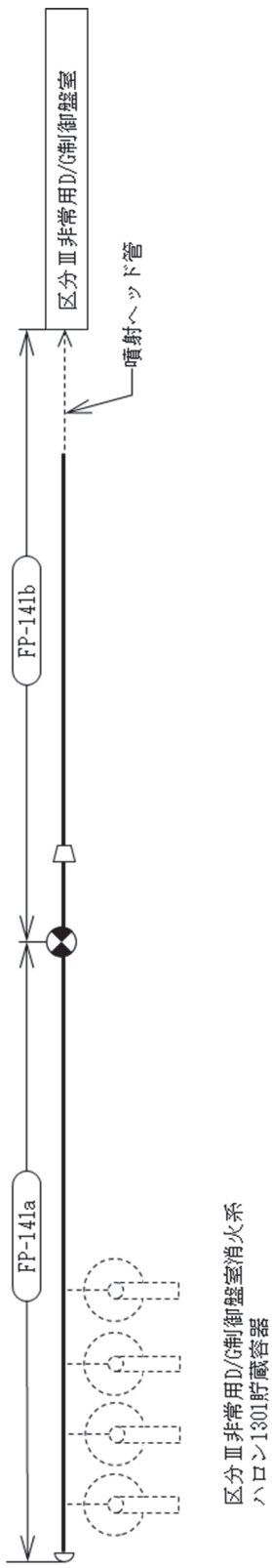
ハロンガス消防設備概略系統図（その21）



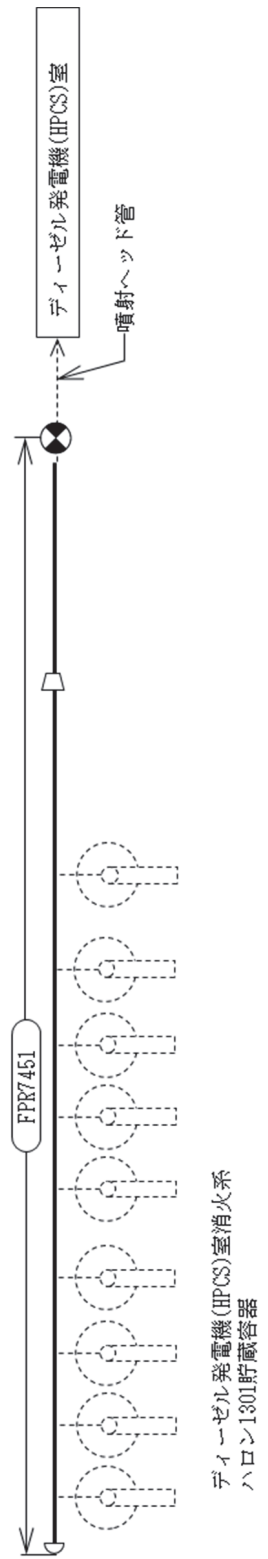
O 2 ③ VI-2-別添 1-7 R 2



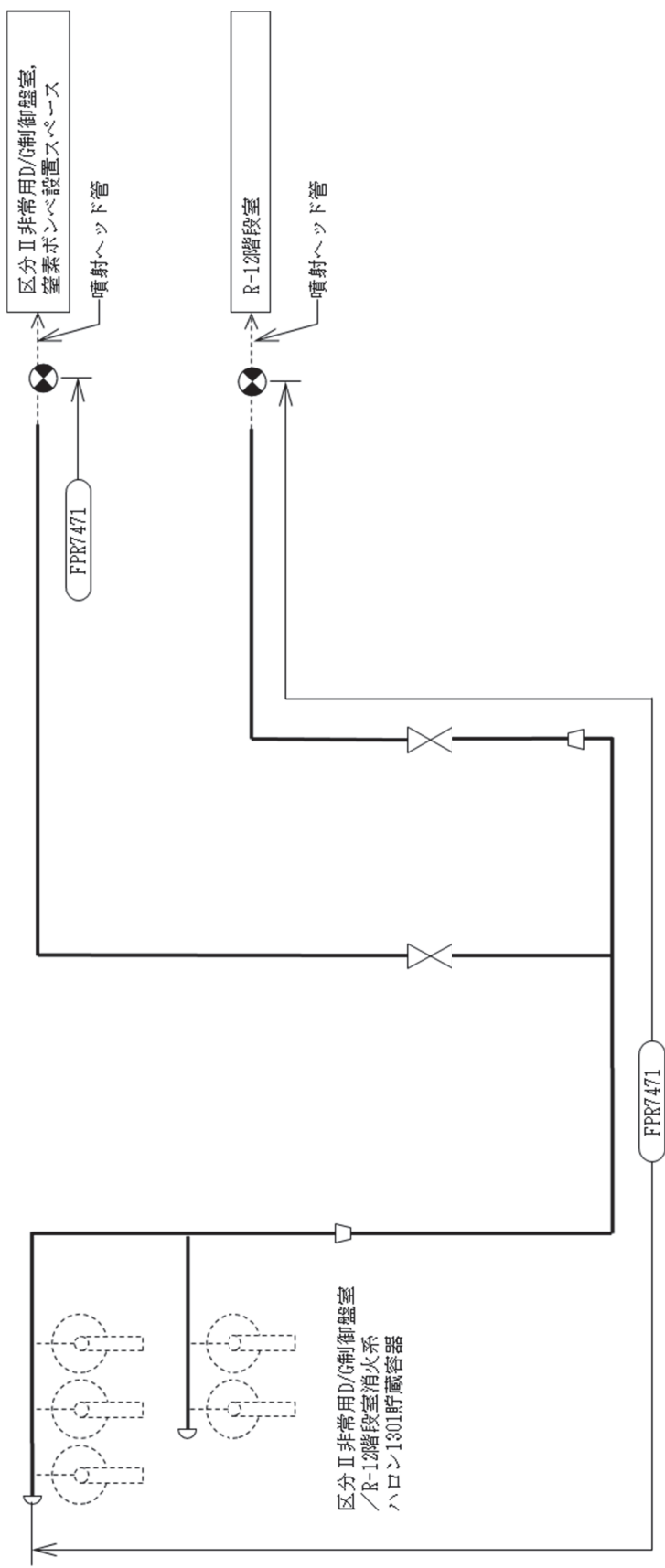
ハロゲンガス消火設備概略系統図 (その 23)

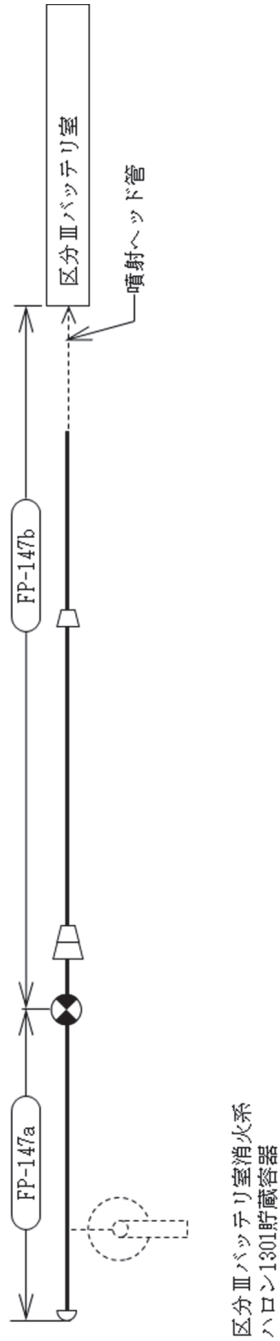


ハロンガス消火設備概略系統図（その24）

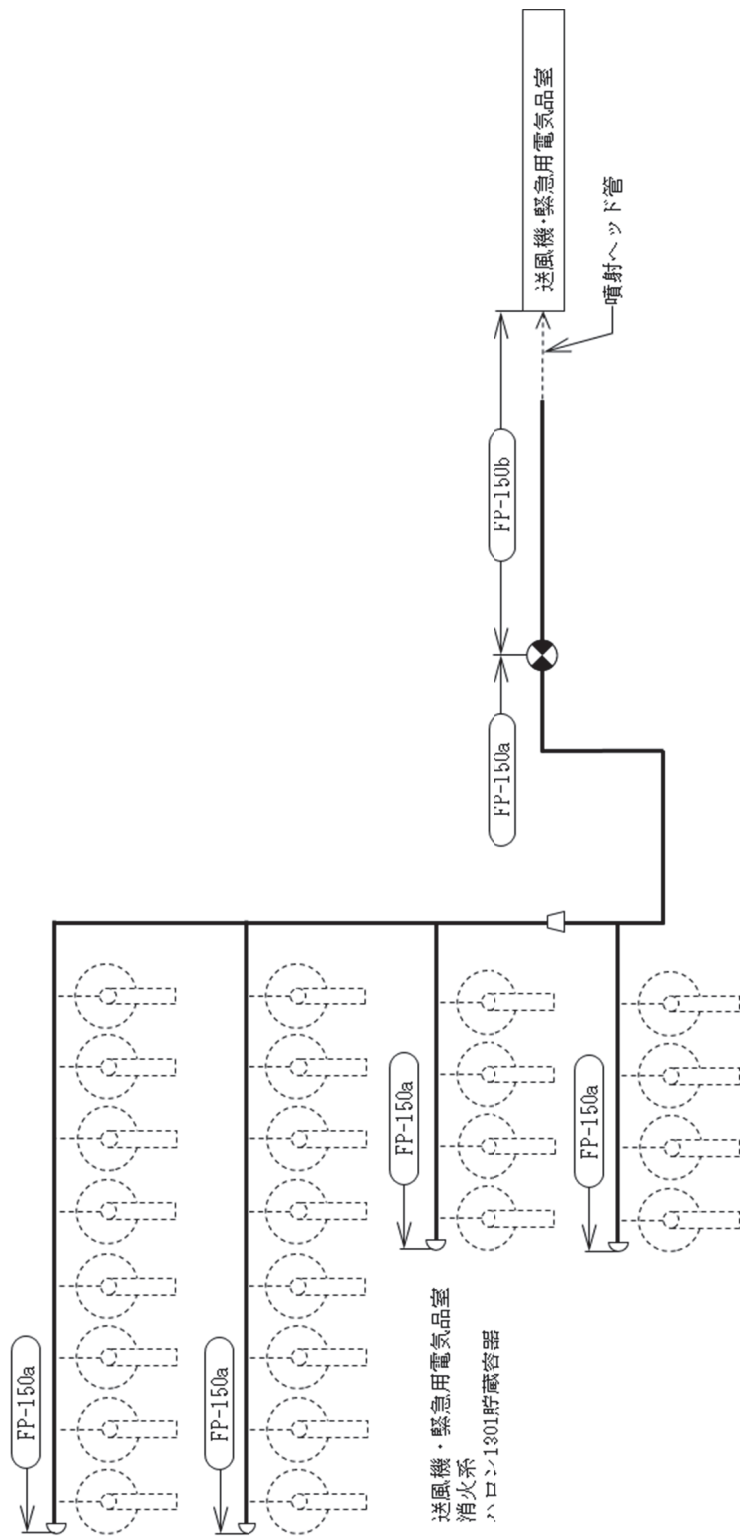


ハロンガス消火設備概略系統図（その25）

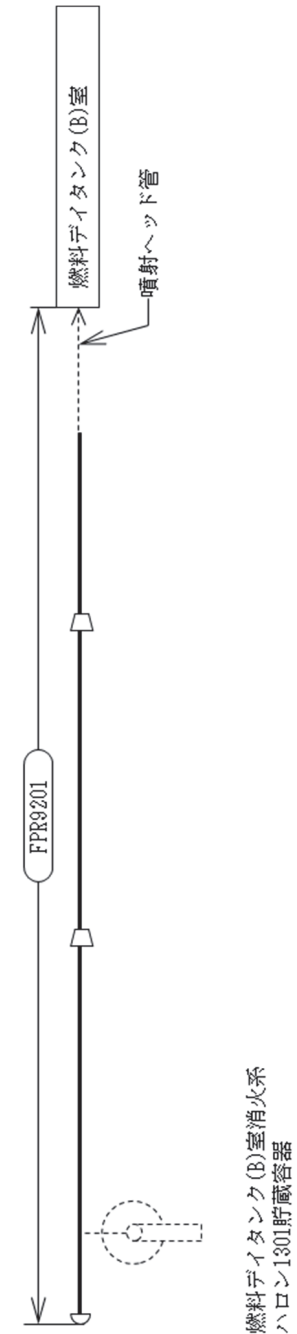




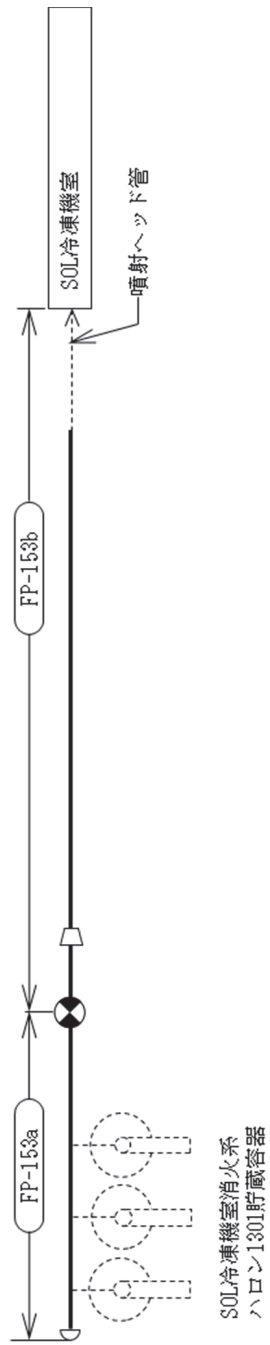
区分IIIハッシュテリ室消火系  
ハロン1301貯蔵容器



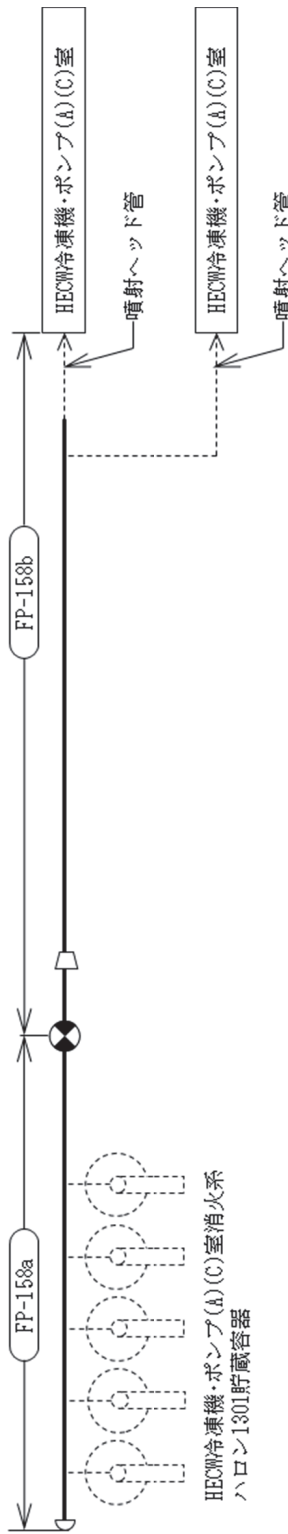
ハロゲンガス消火設備概略系統図（その28）



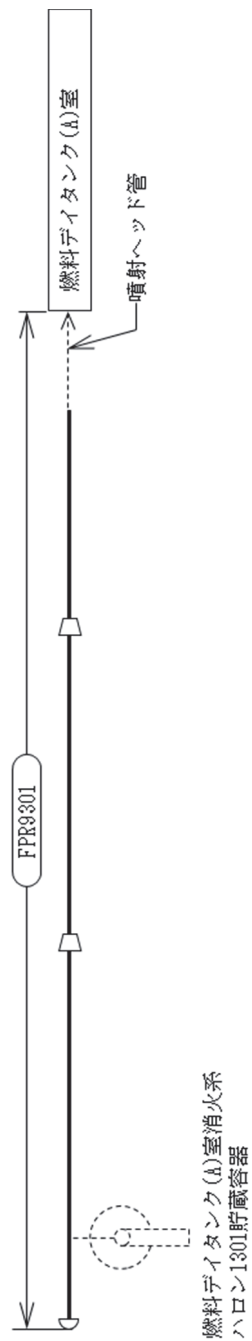
ハロンガス消火設備概略系統図（その29）



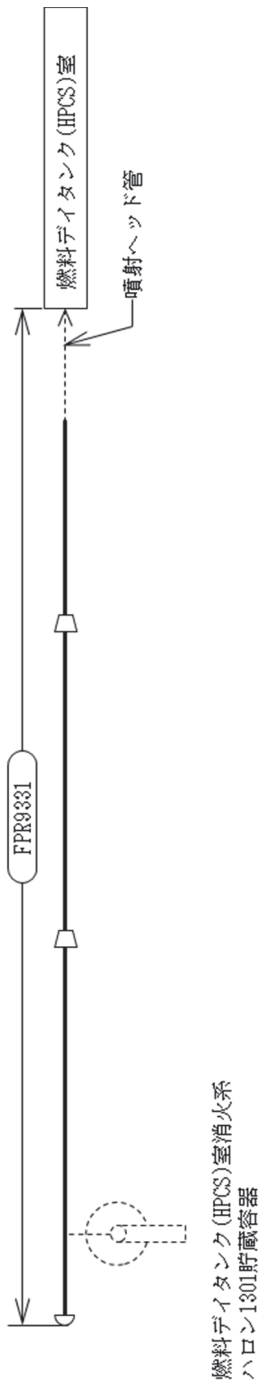
ハロンガス消火設備概略系統図（その30）

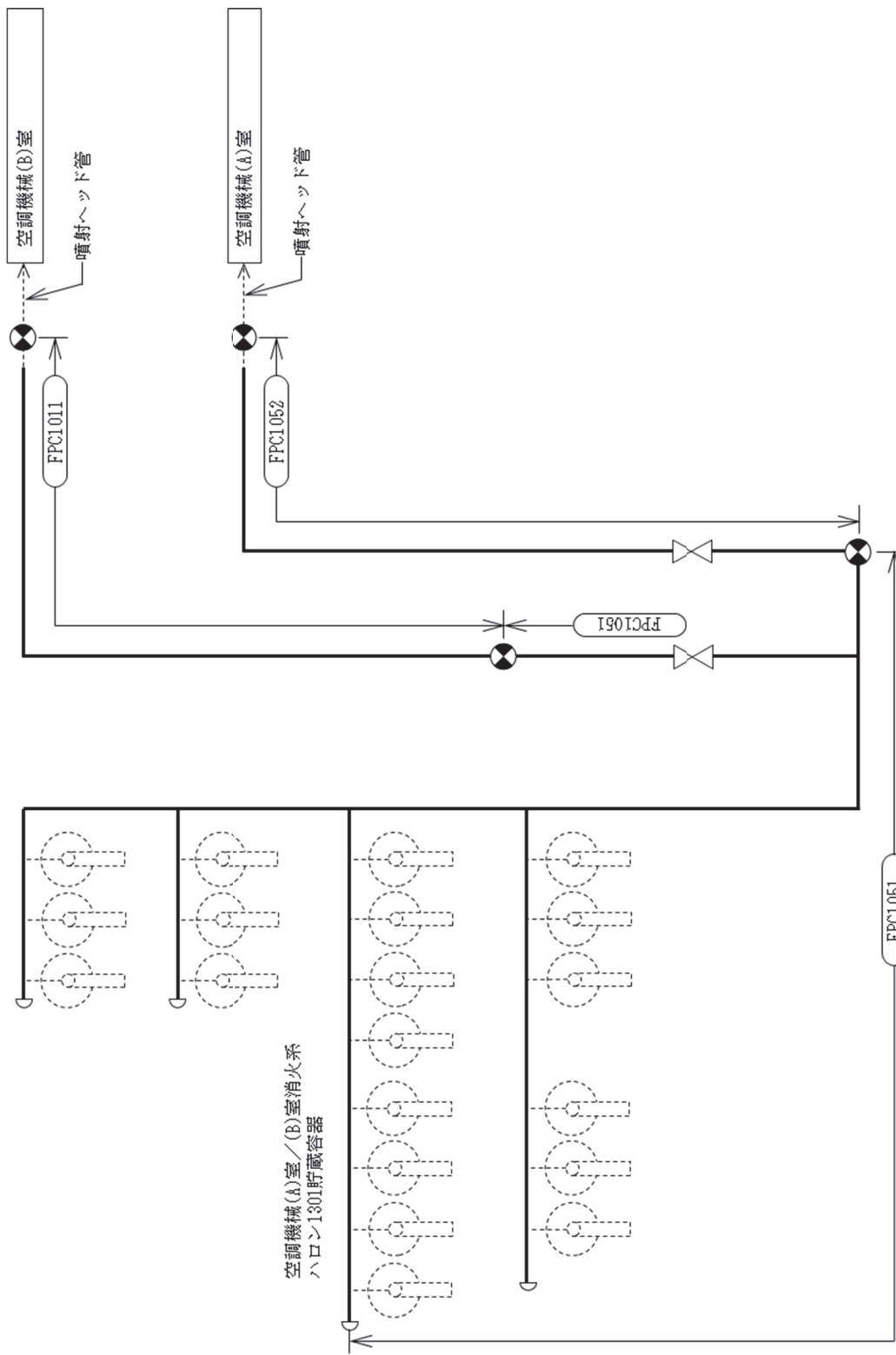


ハロンガス消火設備概略系統図（その31）



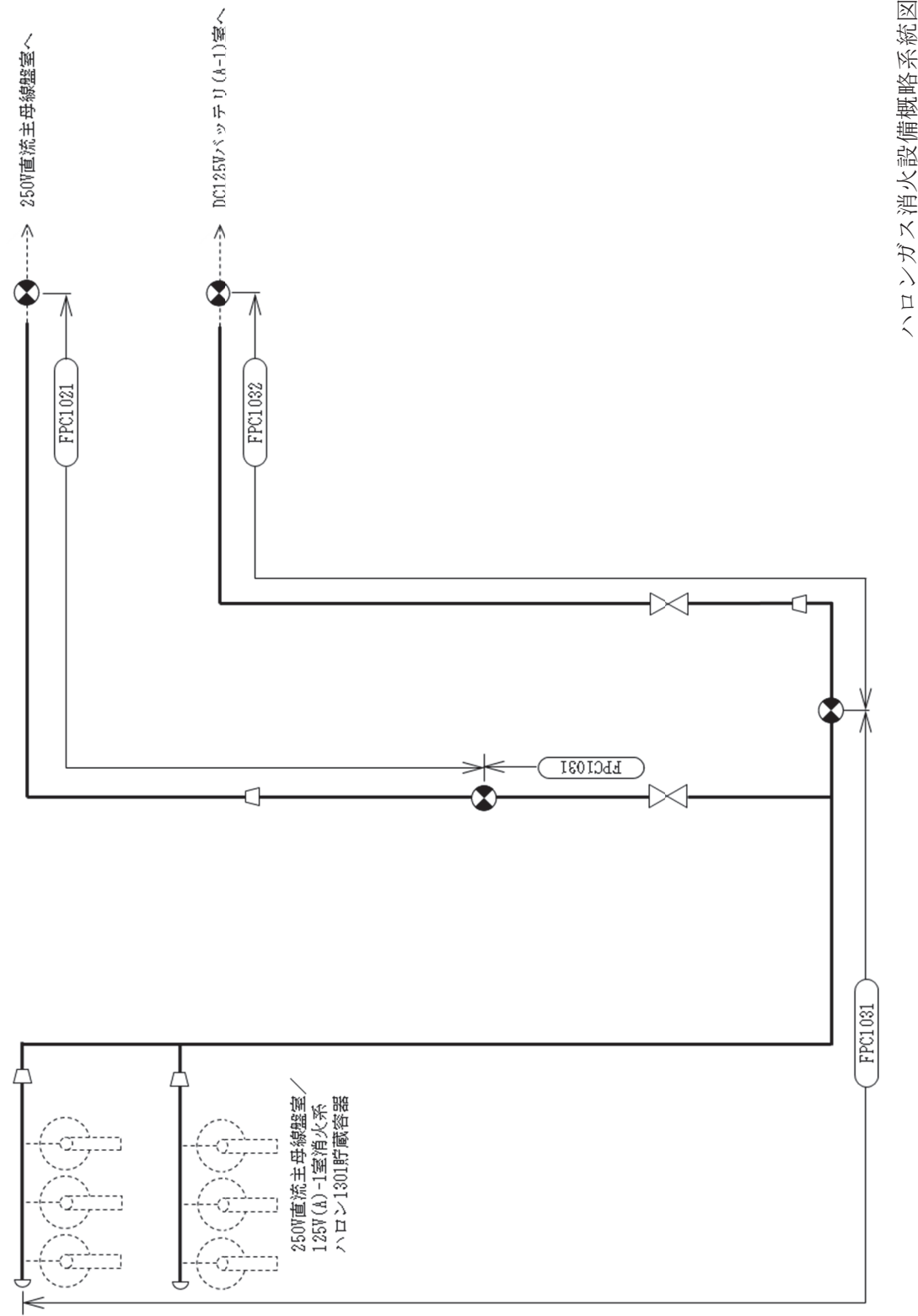
ハロンガス消火設備概略系統図 (その32)



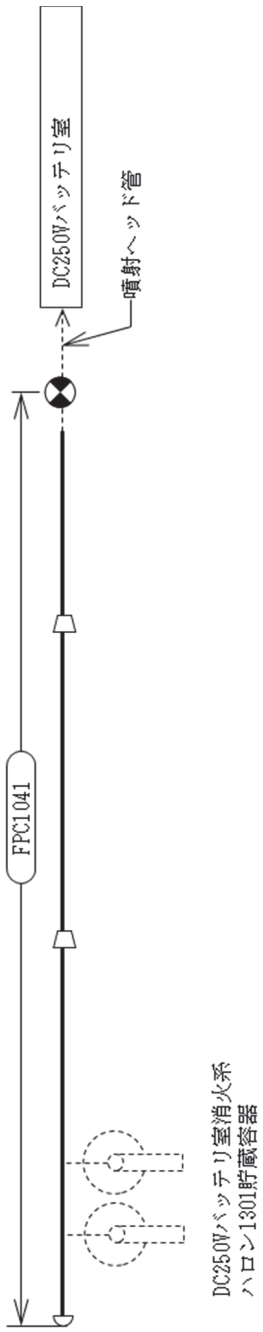


ハロンガス消火設備概略系統図 (その34)

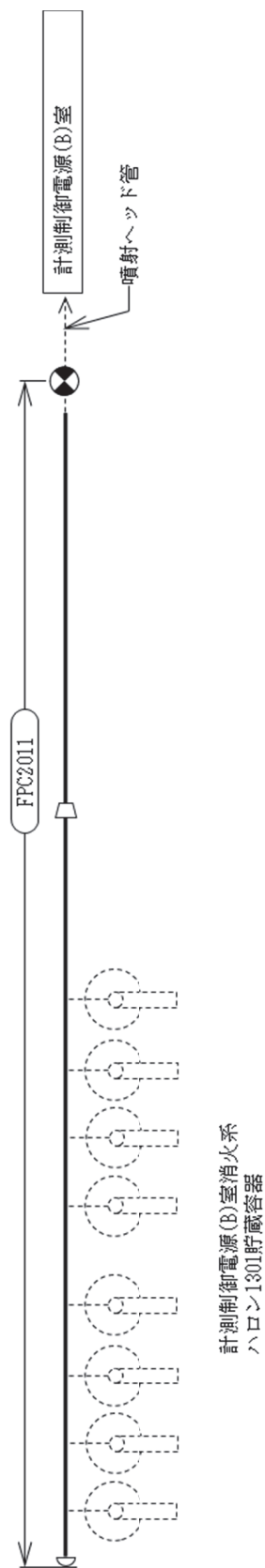
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



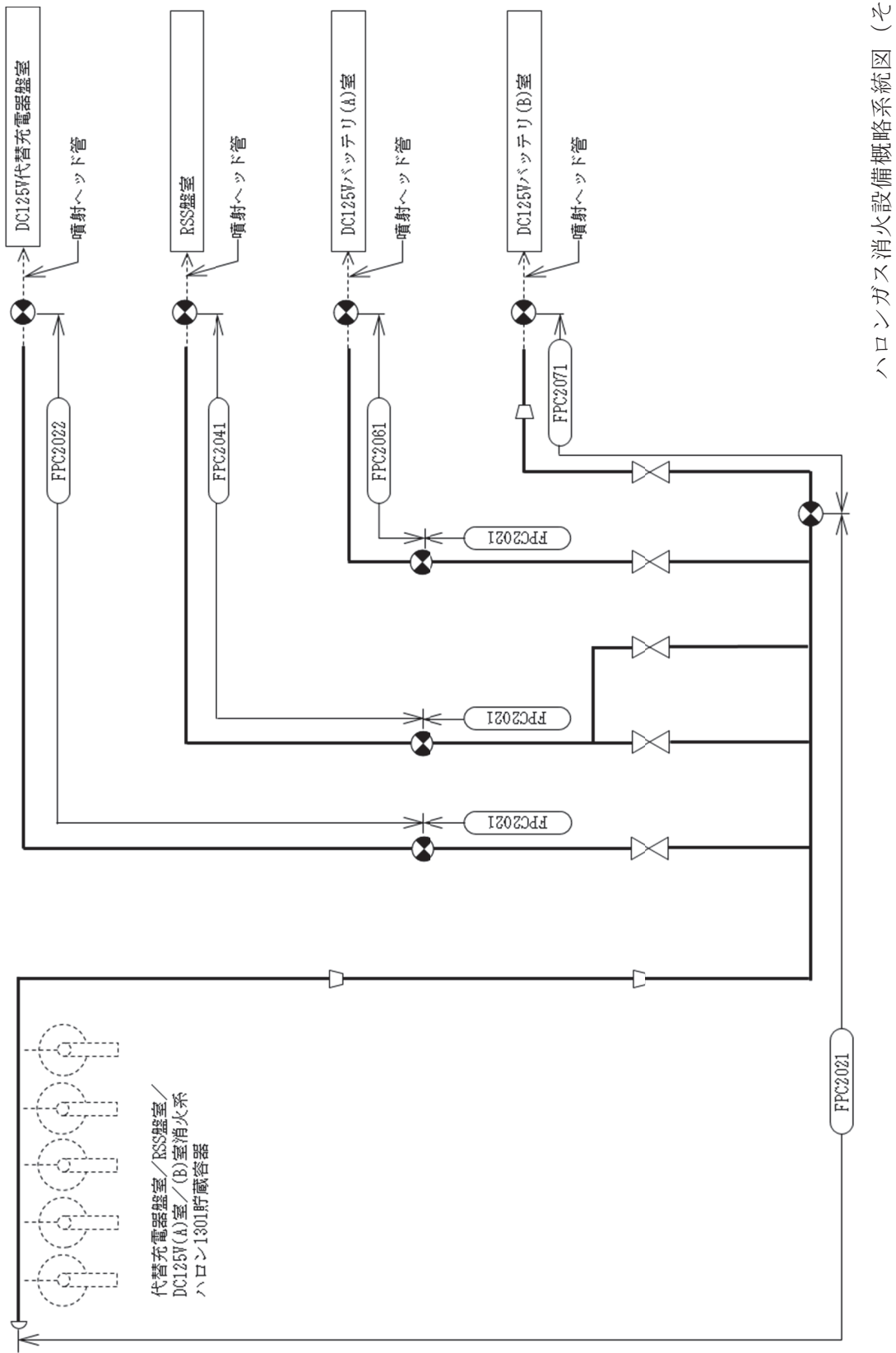
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



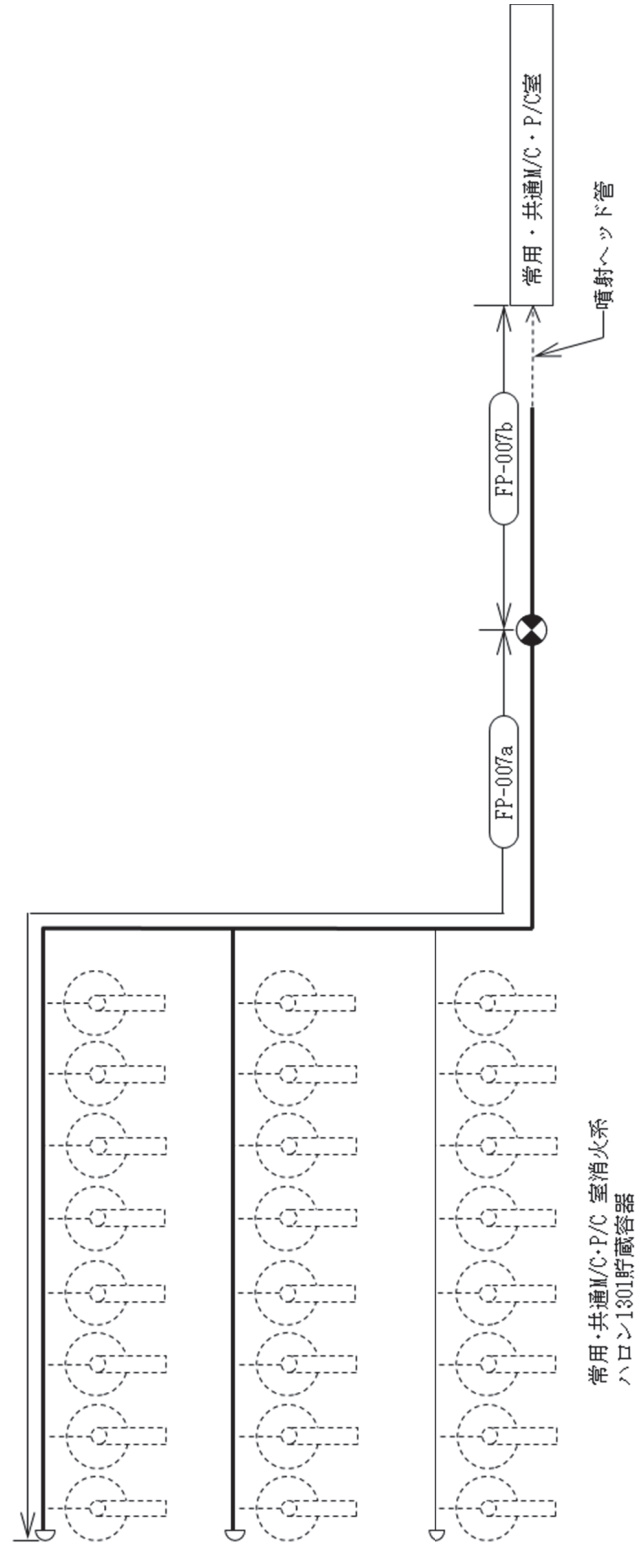
ハロンガス消火設備概略系統図（その36）



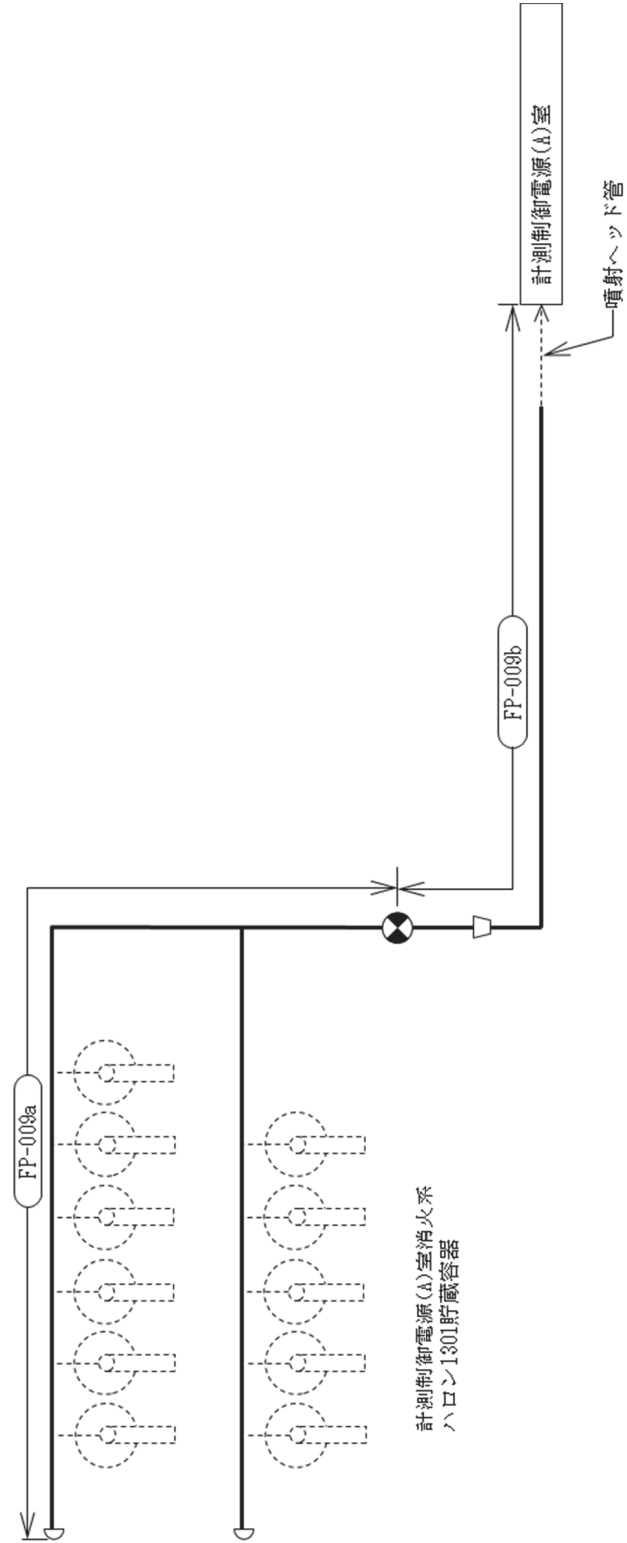
ハロンガス消火設備概略系統図（その37）



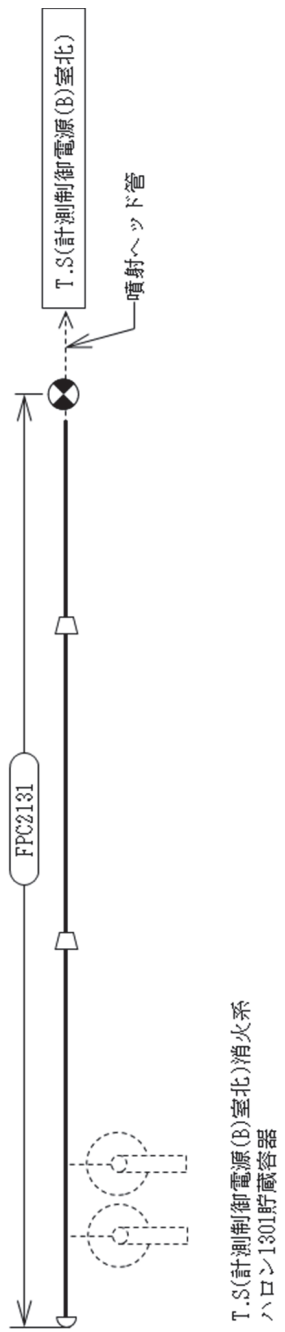
ハロンガス消火設備概略系統図 (その38)



ハロンガス消火設備概略系統図（その39）

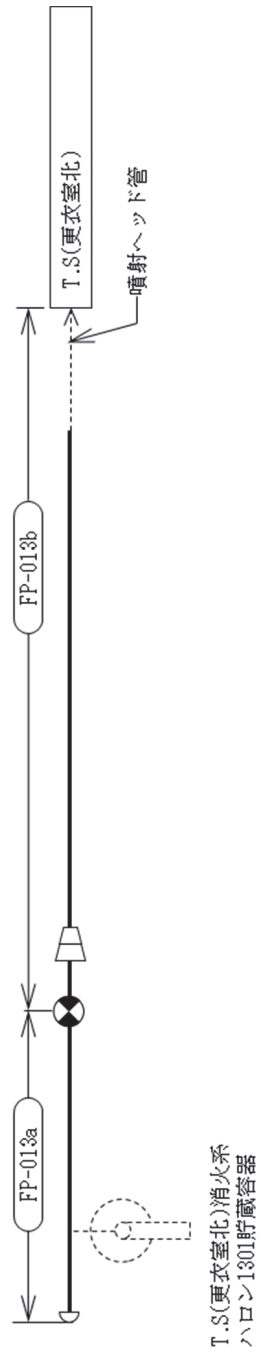


ハロンガス消火設備概略系統図（その40）



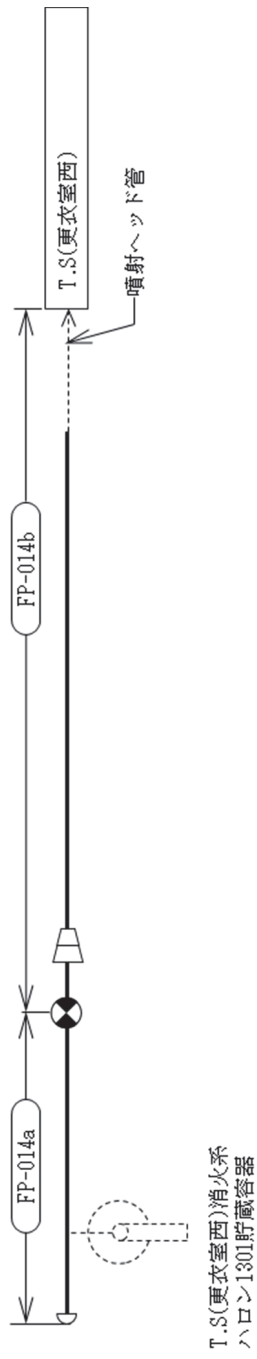
ハロンガス消火設備概略系統図 (その41)

O 2 ③ VI-2-別添 1-7 R 2

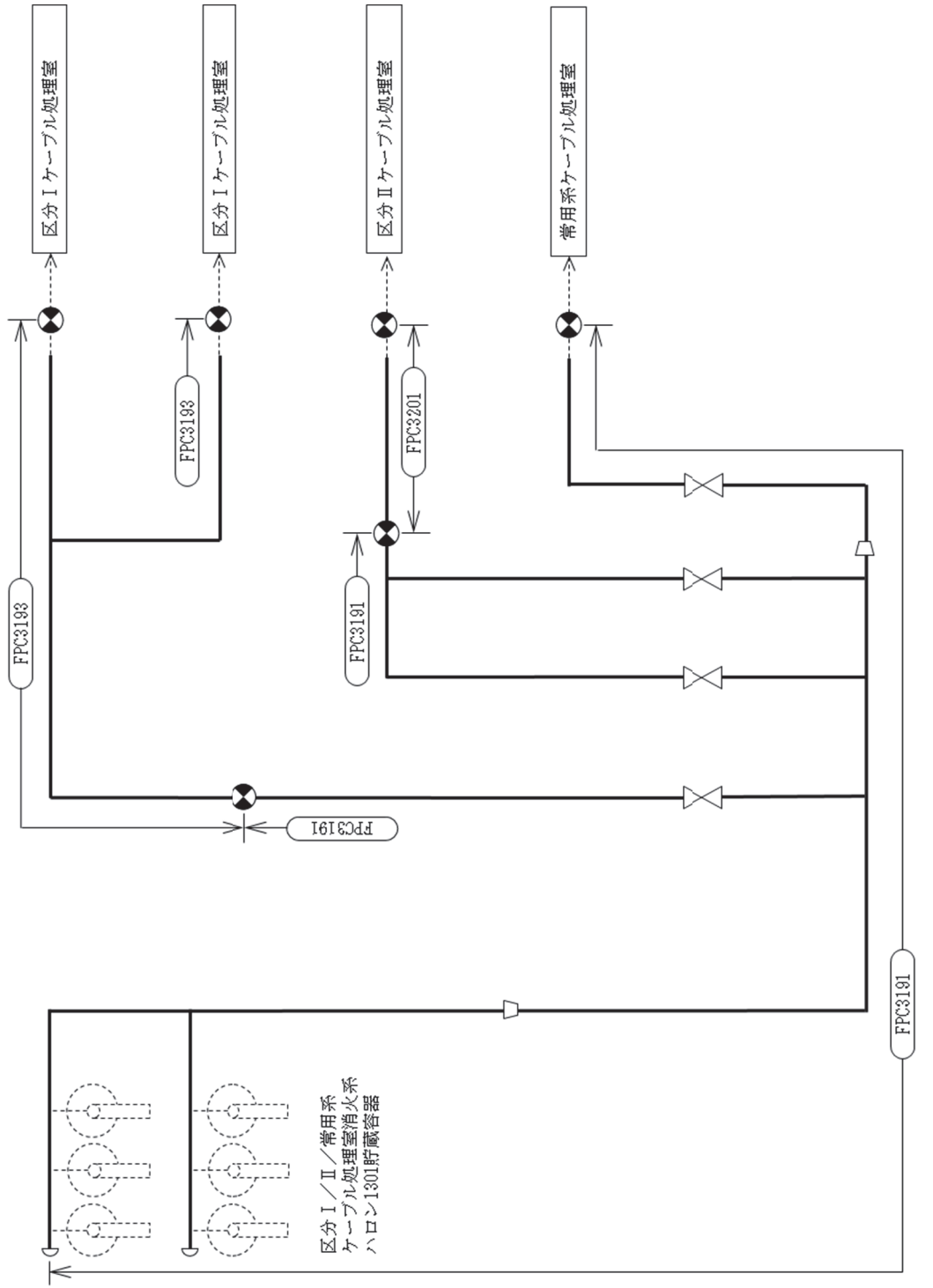


ハロノガス消火設備概略系統図 (その 42)

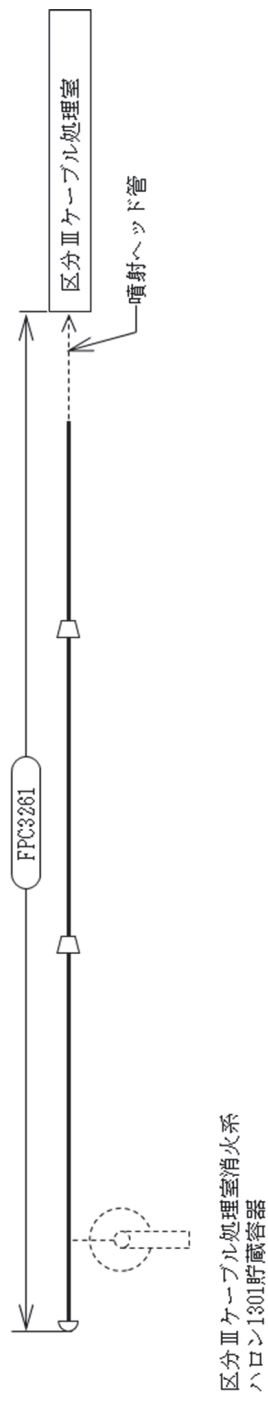
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



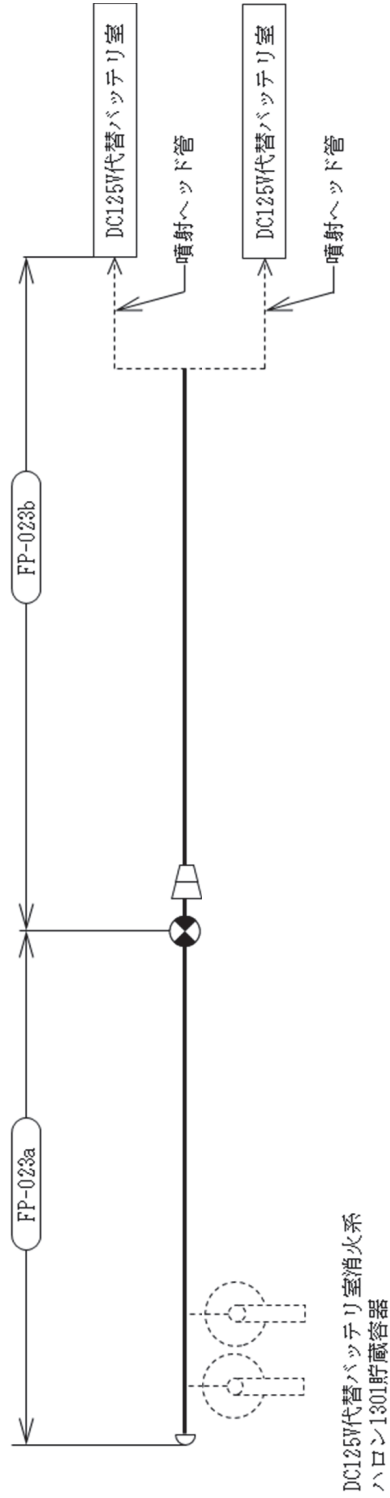
ハロンガス消火設備概略系統図 (その43)



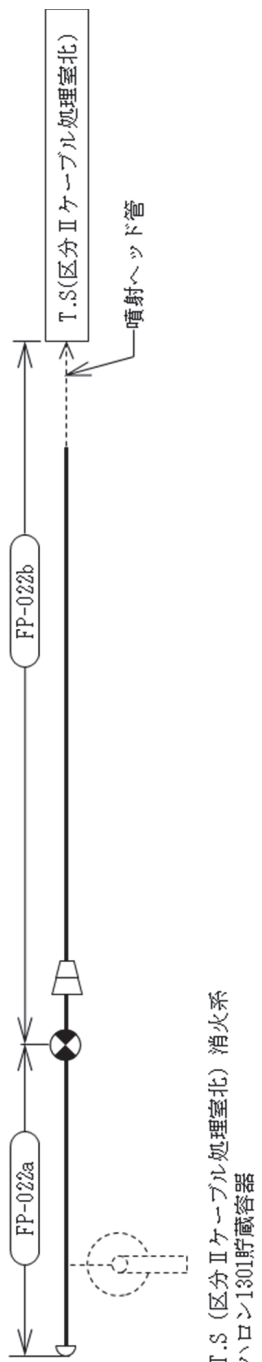
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



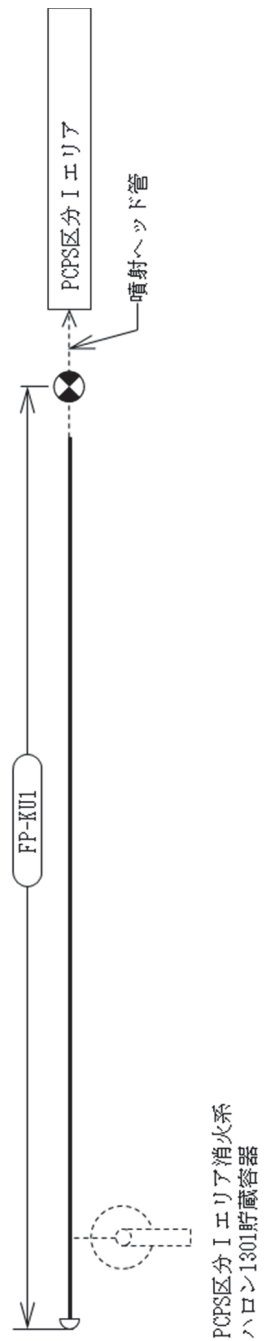
ハロノンガス消火設備概略系統図（その45）

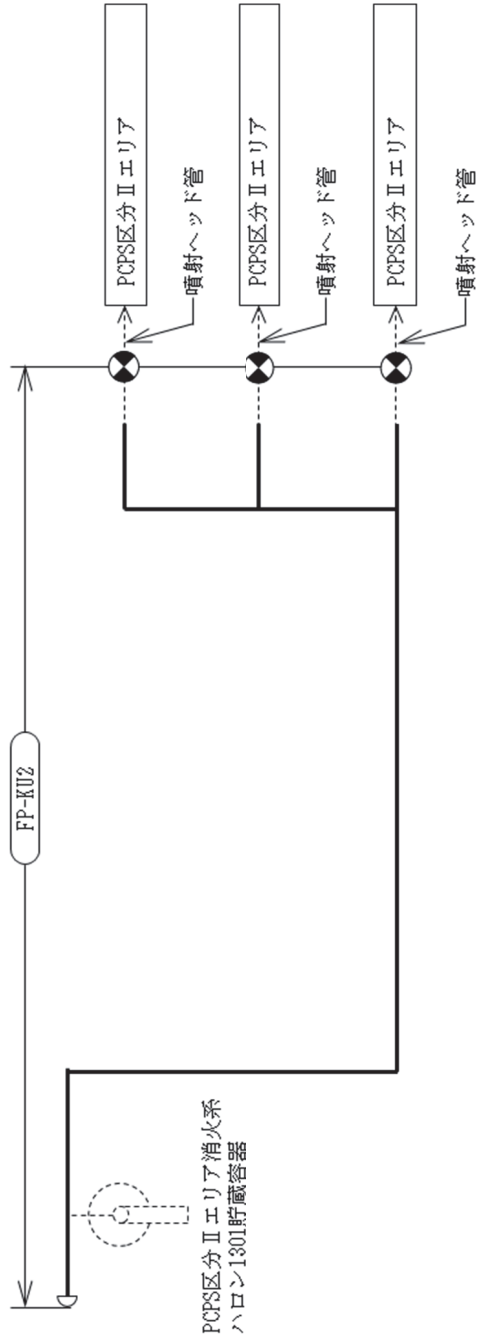


ハロンガス消防設備概略系統図（その46）

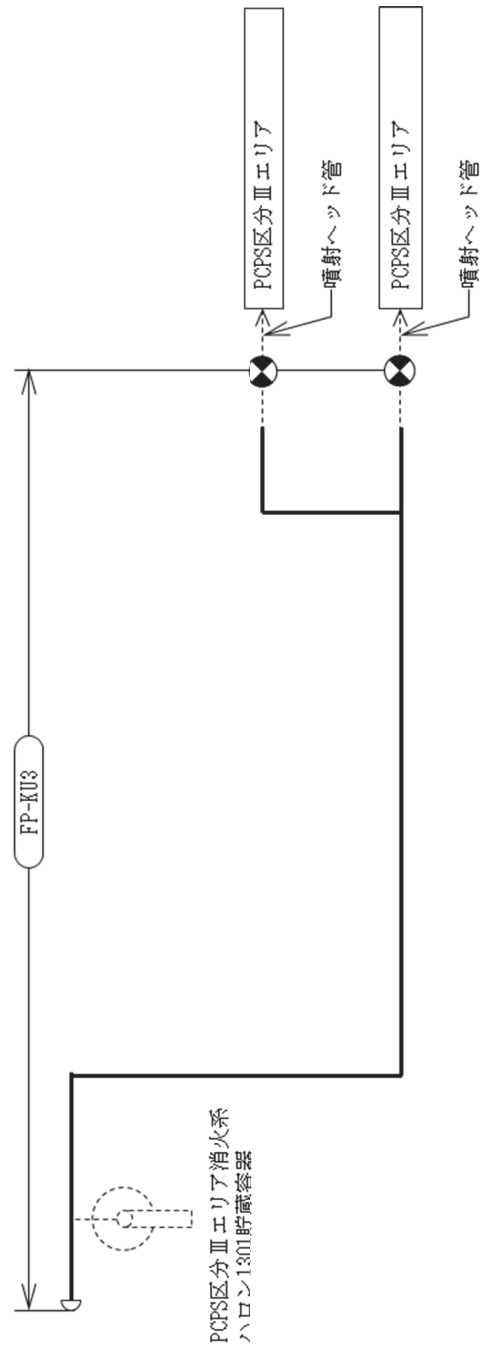


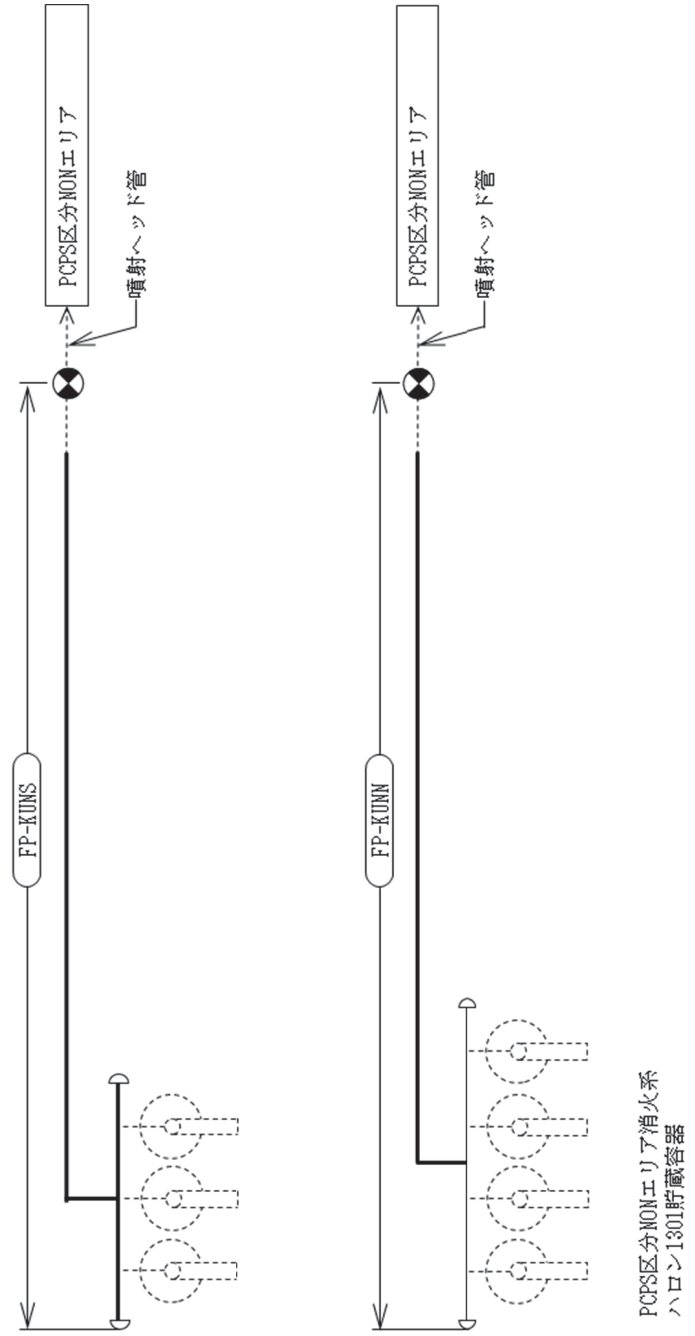
T.S (区分 II ケーブル処理室北) 消火系  
ハロン1301貯蔵容器



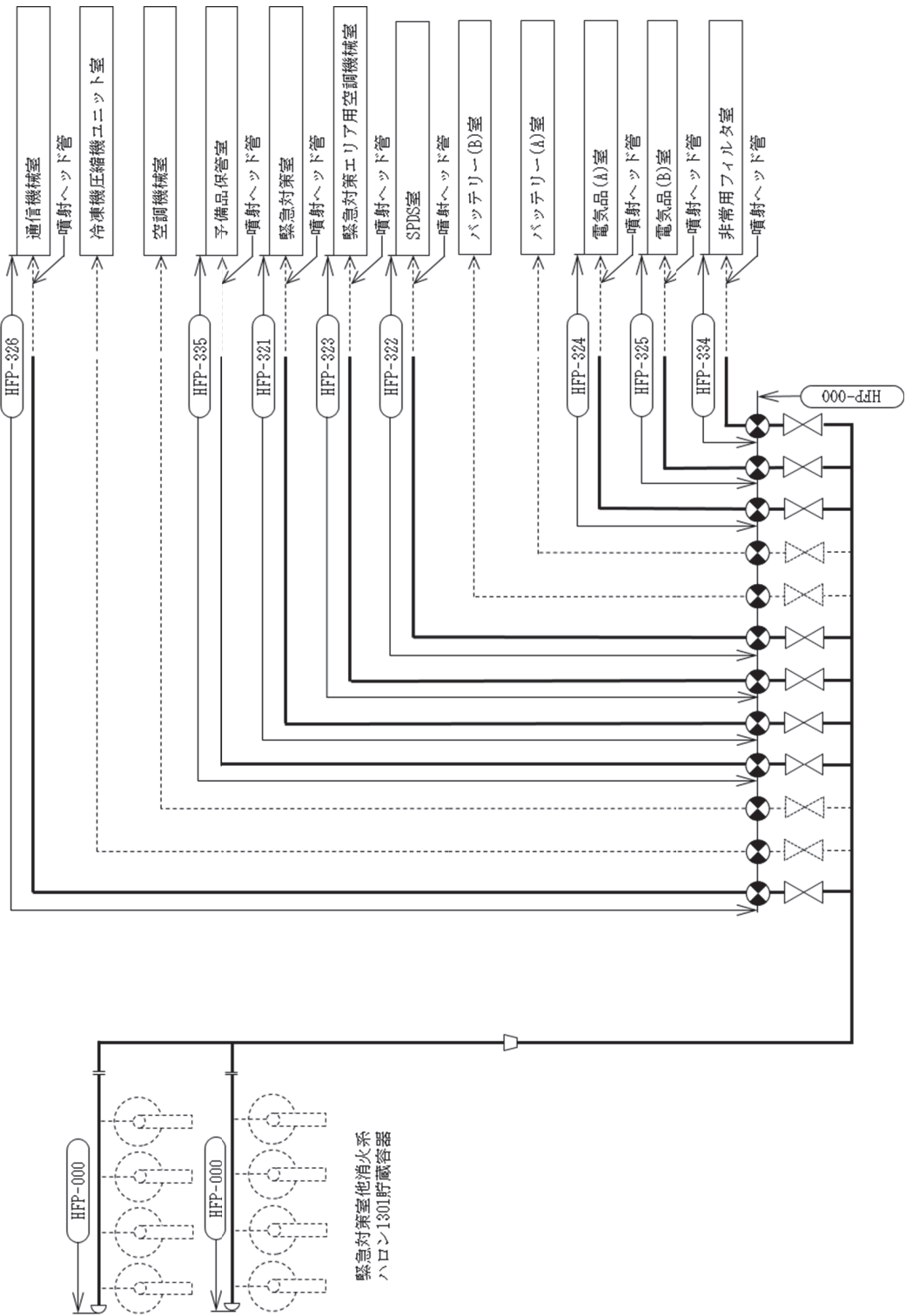


ハロンガス消火設備概略系統図（その49）

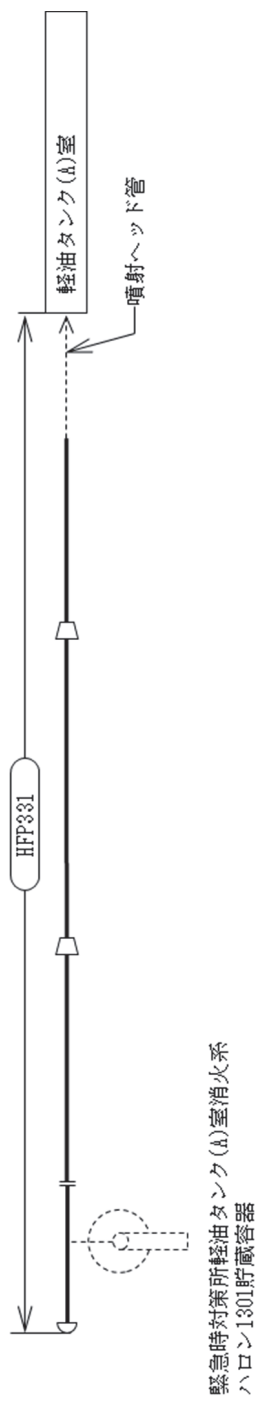




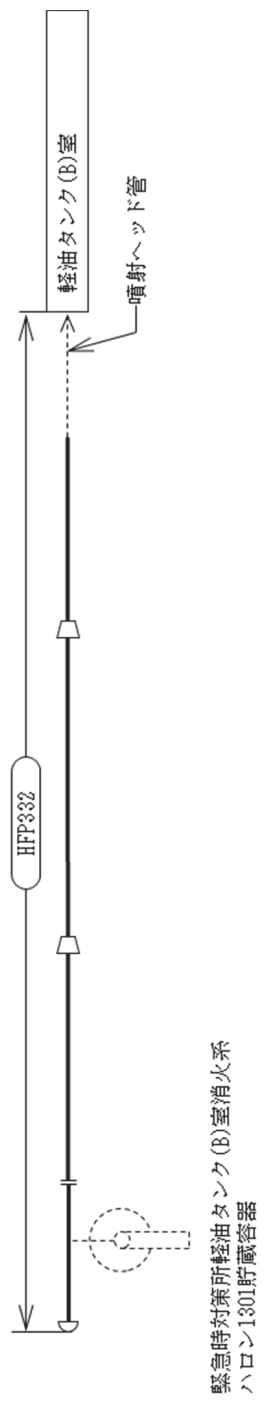
ハロンガス消火設備概略系統図（その51）



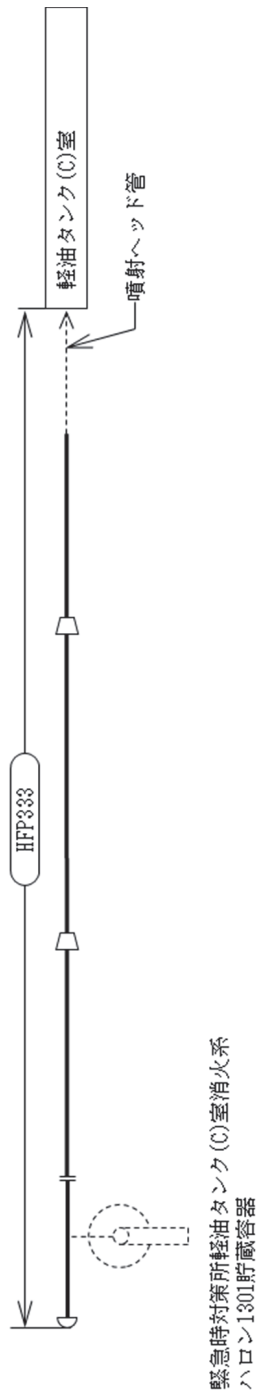
ハロンガス消火設備概略系統図（その52）



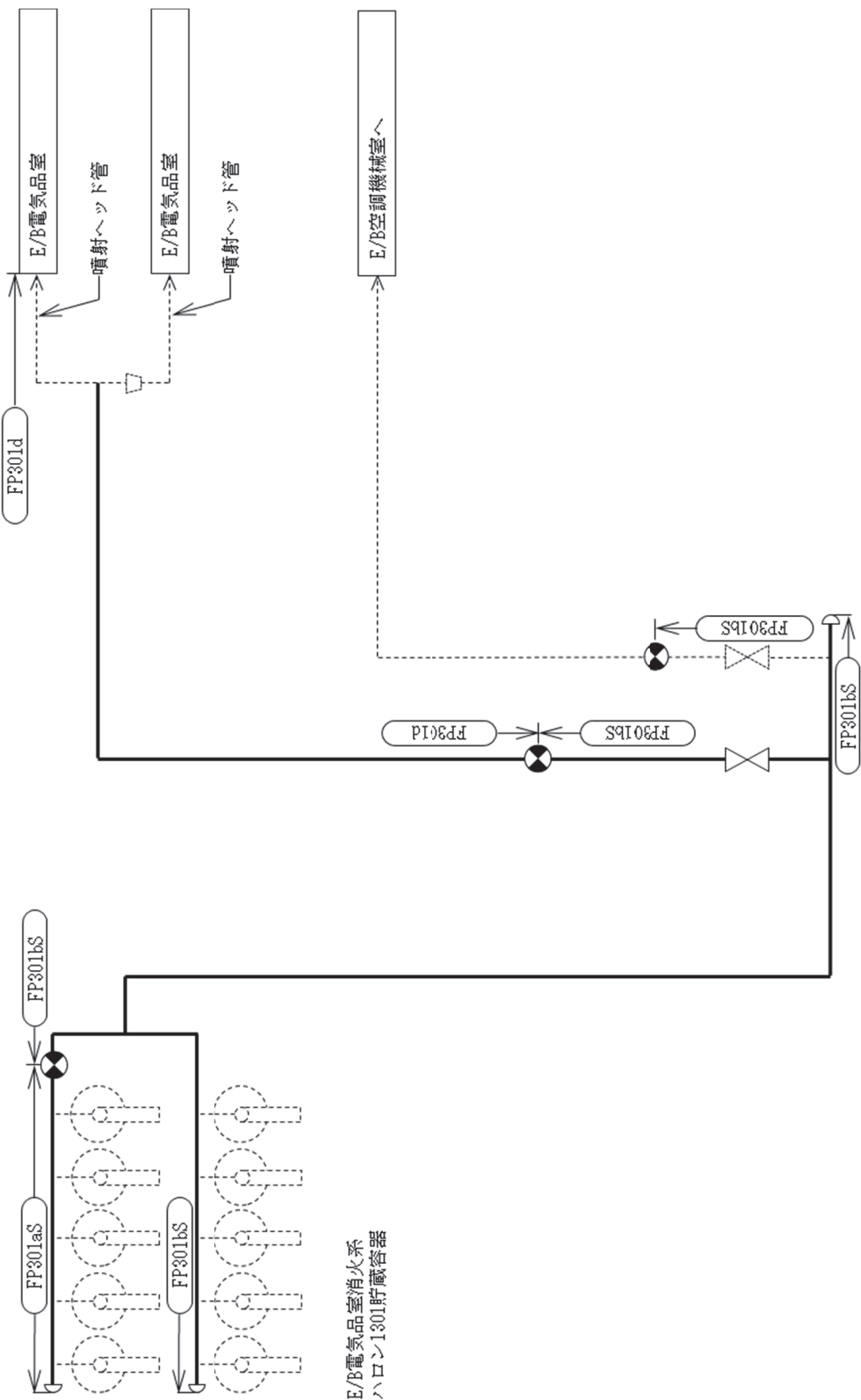
ハロンガス消火設備概略系統図 (その 53)



ハロンガス消火設備概略系統図（その54）

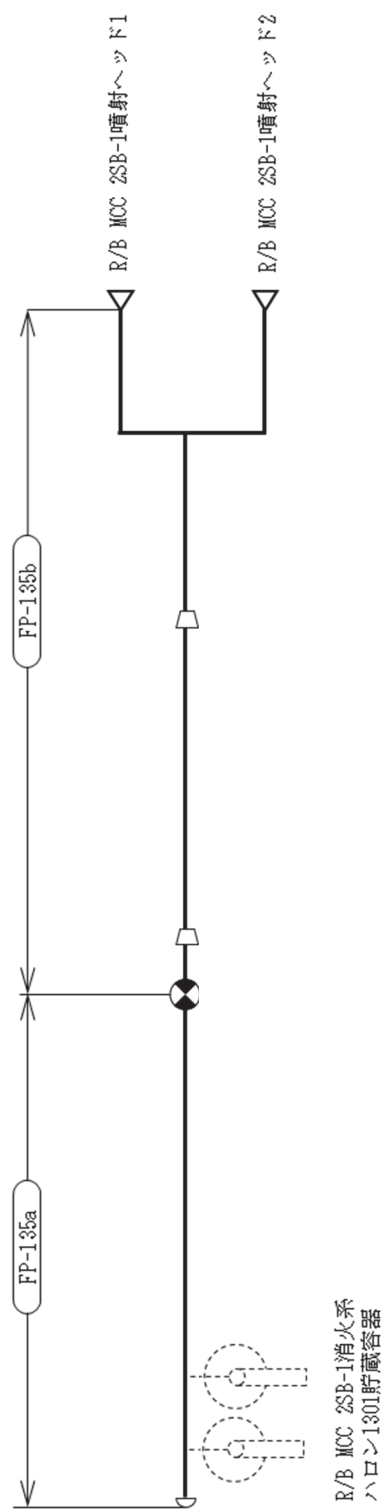


ハロンガス消防設備概略系統図（その 55）



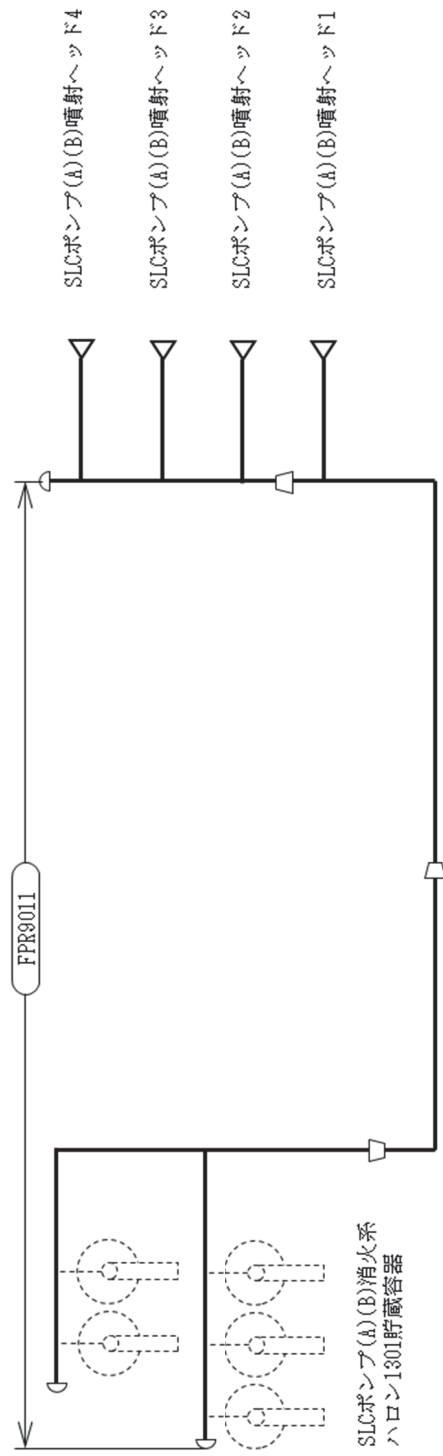
ハロンガス消火設備概略系統図 (その 56)

O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2

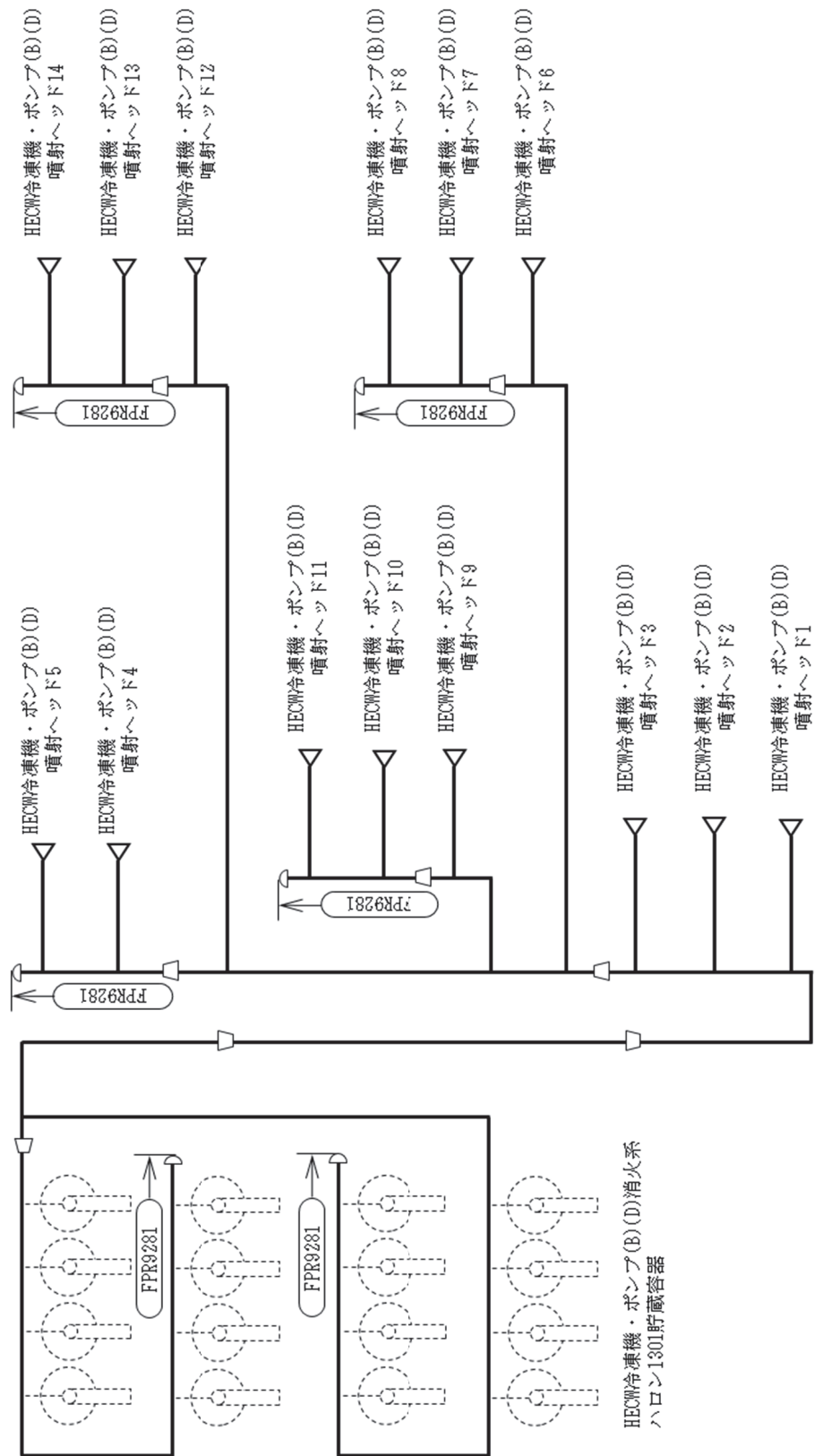


ハロゲンガス消火設備概略系統図 (その 57)

O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2



ハロンガス消火設備概略系統図（その58）

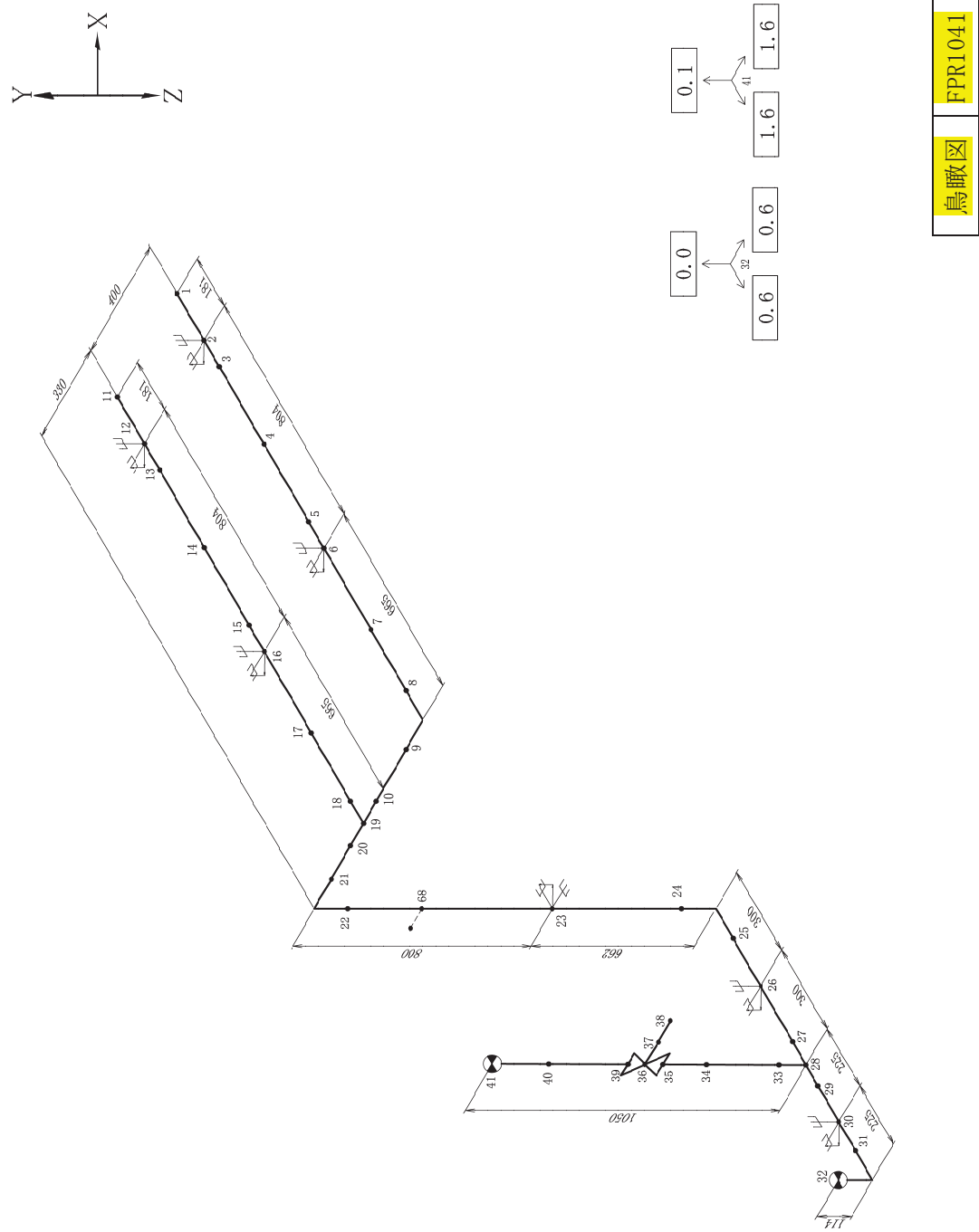


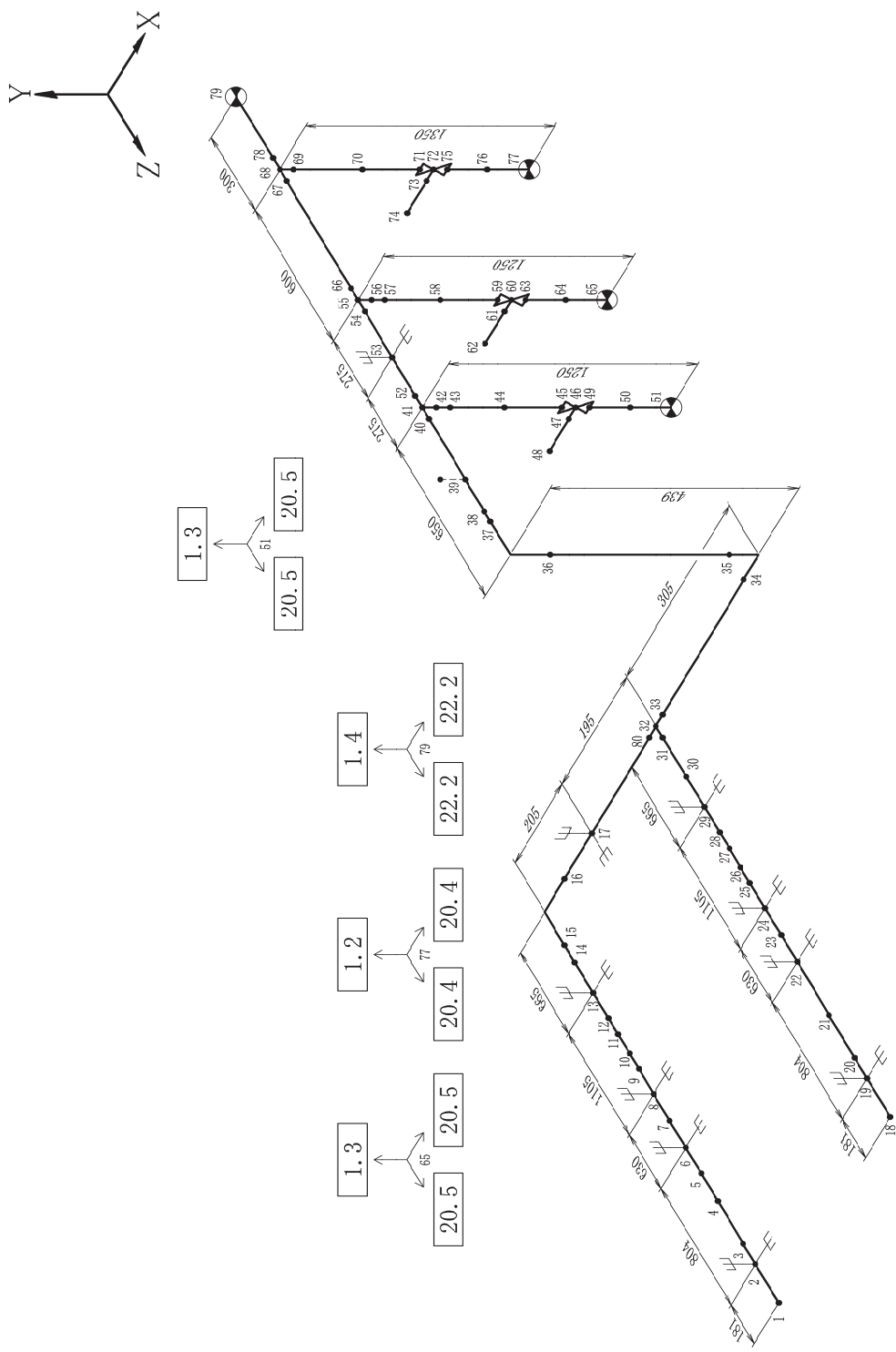
ハロソガス消火設備概略系統図（その 59）

## 2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

記号例	内容
	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
	工事計画記載範囲外の管
	工事計画記載範囲の管のうち、他系統の管であって解析モデルとして本系統に記載する管
●	質点
	アンカ
	レストRAINT (矢印は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分を示す。スナッパについても同様とする。)
	スナッパ
	ハンガ
	ガイド
	拘束点の地震による相対変位量(mm) (*は評価点番号、矢印は拘束方向を示す。また、□内に変位量を記載する。) 注：鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。





鳥瞰図 FPR1061

### 3. 計算条件

#### 3.1 計算方法

管の構造強度評価は、「基本方針」に記載の評価方法に基づき行う。解析コードは、「NX NASTRAN」，「SOLVER」，「MSC NASTRAN」，「NuPIAS」，「STRUCT」及び「NAPF」を使用し，解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については，「VI-5-25 計算機プログラム（解析コードの概要）・NX NASTRAN」，「VI-5-27 計算機プログラム（解析コードの概要）・SOLVER」，「VI-5-40 計算機プログラム（解析コードの概要）・MSC NASTRAN」，「VI-5-54 計算機プログラム（解析コードの概要）・NuPIAS」，「VI-5-66 計算機プログラム（解析コードの概要）・STRUCT」及び「VI-5-67 計算機プログラム（解析コードの概要）・NAPF」に示す。

### 3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力状態を下表に示す。

施設名称	設備名称	系統名称	施設分類 <sup>*1</sup>	設備分類	機器等の区分	耐震重要度分類	荷重の組合せ <sup>*2</sup>	許容応力状態
その他の発電 用原子炉の附 属施設	火災防護設備	消防系	DB	—	クラス3管	C	I <sub>L</sub> +S <sub>S</sub> II <sub>L</sub> +S <sub>S</sub>	IV <sub>A</sub> S

注記\*1：DBは設計基準対象施設を示す。

\*2：運転状態の添字Lは荷重を示す。

## 3.3 設計条件

鳥瞰図番号ごとに設計条件に対応した管名称で区分し、管名称と対応する評価点番号を示す。

鳥瞰図 FPR1041

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震重要度 分類	綫弾性係数 (MPa)
1	5.20	40	89.1	5.5	SUS304TP	C	193667
2	5.20	40	76.3	5.2	SUS304TP	C	193667
3	5.20	40	76.3	7.0	STPG370	C	201667

管名称と対応する評価点  
評価点の位置は鳥瞰図に示す。

鳥瞰図 FPR1041

管名称	対応する評価点
1	1～32, 11～19
2	28～34, 40～41
3	34～35, 39～40

## 配管の質量（付加質量含む）

鳥瞰図 FPR1041

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
1	3	11	3	21	3	31	3
2	3	12	3	22	4	32	2
3	5	13	5	23	10	33	3
4	7	14	7	24	7	34	4
5	5	15	5	25	4	35	13
6	4	16	4	26	4	39	13
7	36	17	36	27	3	40	3
8	4	18	4	28	3	41	2
9	4	19	3	29	3	68	7
10	3	20	2	30	3	—	—

鳥瞰図 FPR1041

弁部の質量を下表に示す。

弁 1

評価点	質量(kg)
38	7
36	4
35, 39	2

鳥瞰図 FPR1041

弁部の寸法を下表に示す。

弁 No	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
弁 1	35～36	76.3	14.0	56
弁 1	36～39	76.3	14.0	64
弁 1	36～37	46.1	13.1	100
弁 1	37～38	46.1	13.1	63

## 支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 FPR1041

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各軸方向ばね定数(N/mm)			各軸回り回転ばね定数(N·mm/rad)		
	X	Y	Z	X	Y	Z
**2**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**2**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.0000	1.0000	0.0000	—	—	—
**6**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**6**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.0000	1.0000	0.0000	—	—	—
**12**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**12**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.0000	1.0000	0.0000	—	—	—
**16**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**16**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.0000	1.0000	0.0000	—	—	—
**23**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	-0.7071	0.0000	-0.7071	—	—	—
**23**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	-0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**26**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**26**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.0000	1.0000	0.0000	—	—	—
**30**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.7071	0.0000	0.7071	—	—	—
**30**	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—	—
	0.0000	1.0000	0.0000	—	—	—
32	$1.0 \times 10^{12}$					
41	$1.0 \times 10^{12}$					

注：\*\*印は斜め拘束を示しばね定数をXに示す。下段は方向余弦を示す。

鳥瞰図 FPR1061

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震重要度 分類	締弾性係数 (MPa)
1	5.20	40	114.3	6.0	SUS304TP	C	193667
2	5.20	40	114.3	8.6	STPG370	C	201667
3	5.20	40	101.7	5.8	SUS304TP	C	193667
4	5.20	40	89.1	5.5	SUS304TP	C	193667
5	5.20	40	60.5	3.9	SUS304TP	C	193667
6	5.20	40	42.7	3.6	SUS304TP	C	193667
7	5.20	40	42.7	4.9	STPG370	C	201667

管名称と対応する評価点  
評価点の位置は鳥瞰図に示す。

鳥瞰図 FPR1061

管名称	対応する評価点
1	38~79, 68~70, 76~77
2	70~71, 75~76
3	37~38
4	1~37, 18~32
5	41~43, 55~57
6	43~44, 50~51, 57~58, 64~65
7	44~45, 49~50, 58~59, 63~64

## 配管の質量（付加質量含む）

鳥瞰図 FPR1061

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
1	3	19	3	37	3	58	2
2	3	20	5	38	4	59	4
3	5	21	8	39	5	63	4
4	7	22	7	40	4	64	1
5	5	23	36	41	4	65	1
6	4	24	4	42	1	66	8
7	36	25	5	43	2	67	8
8	4	26	7	44	2	68	5
9	5	27	7	45	4	69	8
10	7	28	5	49	4	70	10
11	7	29	4	50	1	71	32
12	5	30	36	51	1	75	32
13	4	31	4	52	4	76	8
14	36	32	3	53	5	77	4
15	4	33	2	54	4	78	5
16	3	34	3	55	4	79	3
17	2	35	4	56	1	80	2
18	3	36	4	57	2	—	—

鳥瞰図 FPR1061

弁部の質量を下表に示す。

弁 1, 弁 2, 弁 3

評価点	質量(kg)
74	18
72	11
71, 75	5
62, 48	4
59, 60, 63 45, 46, 49	1

鳥瞰図 FPR1061

弁部の寸法を下表に示す。

弁 No	評価点	外径 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)
弁 1	59~60	42.7	9.8	37
弁 1	60~63	42.7	9.8	44
弁 1	60~61	28.5	6.3	65
弁 1	61~62	28.5	6.3	52
弁 2	45~46	42.7	9.8	37
弁 2	46~49	42.7	9.8	44
弁 2	46~47	28.5	6.3	65
弁 2	47~48	28.5	6.3	52
弁 3	71~72	114.3	17.2	78
弁 3	72~75	114.3	17.2	82
弁 3	72~73	55.2	10.8	134
弁 3	73~74	55.2	10.8	90

## 支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 FPR1061

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各軸方向ばね定数(N/mm)			各軸回り回転ばね定数(N·mm/rad)		
	X	Y	Z	X	Y	Z
2	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
6	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
8	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
13	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
17	—	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—
19	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
22	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
24	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
29	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
51	$1.0 \times 10^{12}$					
53	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$	—	—	—	—
65	$1.0 \times 10^{12}$					
77	$1.0 \times 10^{12}$					
79	$1.0 \times 10^{12}$					

### 3.4 材料及び許容応力

使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

材料	最高使用温度 (°C)	許容応力 (MPa)			
		S <sub>m</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>u</sub>	S <sub>h</sub>
SUS304TP	40	137	205	520	129
STPG370	40	—	215	370	93

### 3.5 設計用地震力

本計算書において考慮する設計用地震力の算出に用いる設計用床応答曲線を下表に示す。なお、設計用床応答曲線は、添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき策定したものを用いる。また、減衰定数は、添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」に記載の減衰定数を用いる。

鳥瞰図	建物・構築物	標高(O.P. (m))	減衰定数(%)
FPR1041	原子炉建屋	O.P. -6.24	2.0
FPR1061	原子炉建屋	O.P. 9.20	2.0

#### 4. 解析結果及び評価

##### 4.1 固有周期及び設計震度

鳥瞰図 FPR1041

適用する地震動等		S_d 及び静的震度			S_s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*1</sup>		応答鉛直震度 <sup>*1</sup>	応答水平震度 <sup>*1</sup>		応答鉛直震度 <sup>*1</sup>
		X 方向	Z 方向	Y 方向	X 方向	Z 方向	Y 方向
1 次	0.081	—	—	—	5.71	5.71	3.18
2 次 <sup>*2</sup>	0.024	—	—	—	—	—	—
動的震度 <sup>*3</sup>		—	—	—	1.34	1.34	0.88

注記 \*1：各モードの固有周期に対し、設計用床応答曲線より得られる震度を示す。

\*2：固有周期が 0.050s 以下であることを示す。

\*3：S\_s 地震動に基づく設計用最大床応答加速度より定めた震度を示す。

各モードに対応する刺激係数

鳥瞰図 FPR1041

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X 方向	Y 方向	Z 方向
1 次	0.081	0.680	0.016	0.596

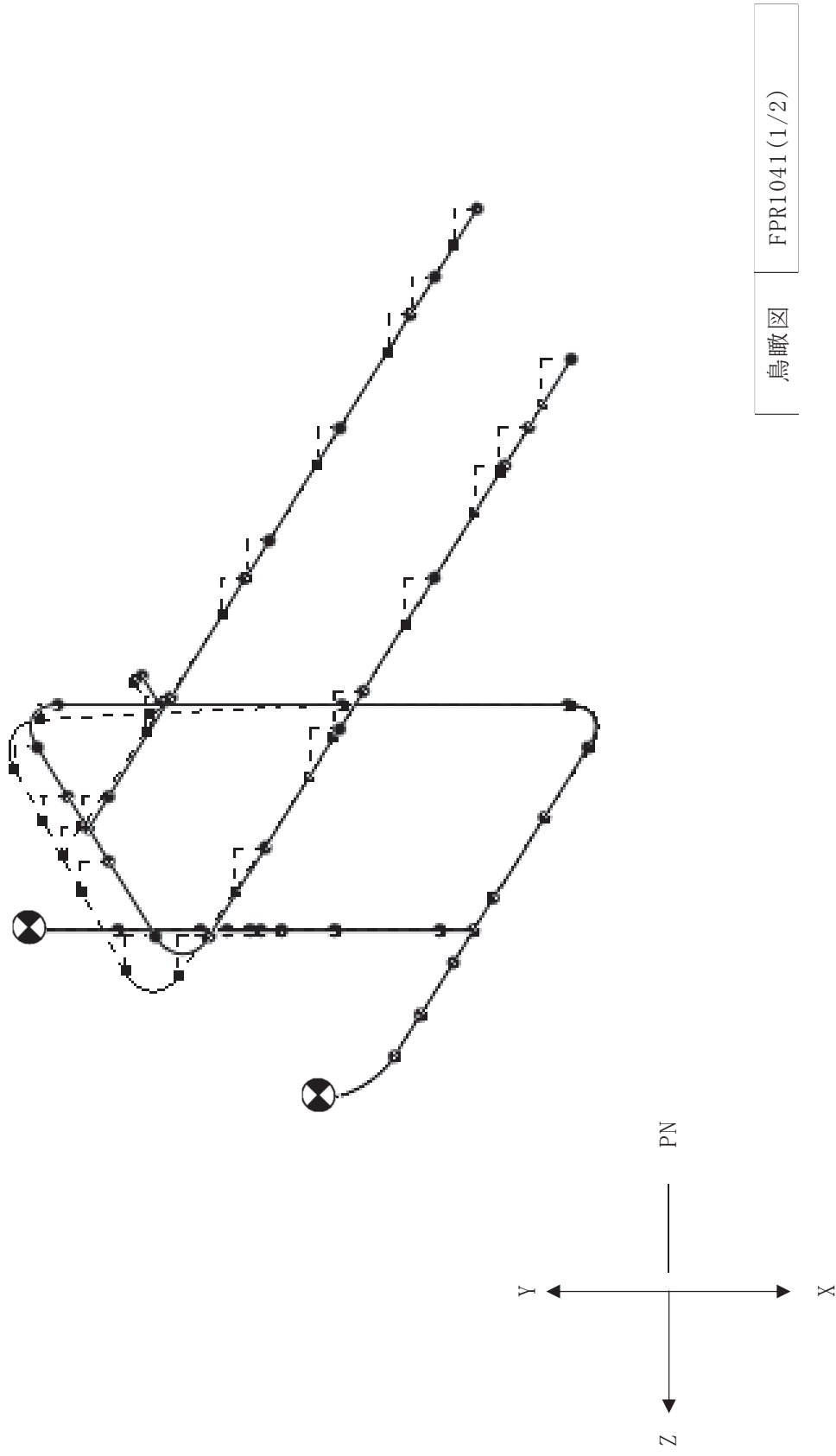
注記 \*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

代表的振動モード図

振動モード図は、2次モードまでを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次ページ以降に示す。

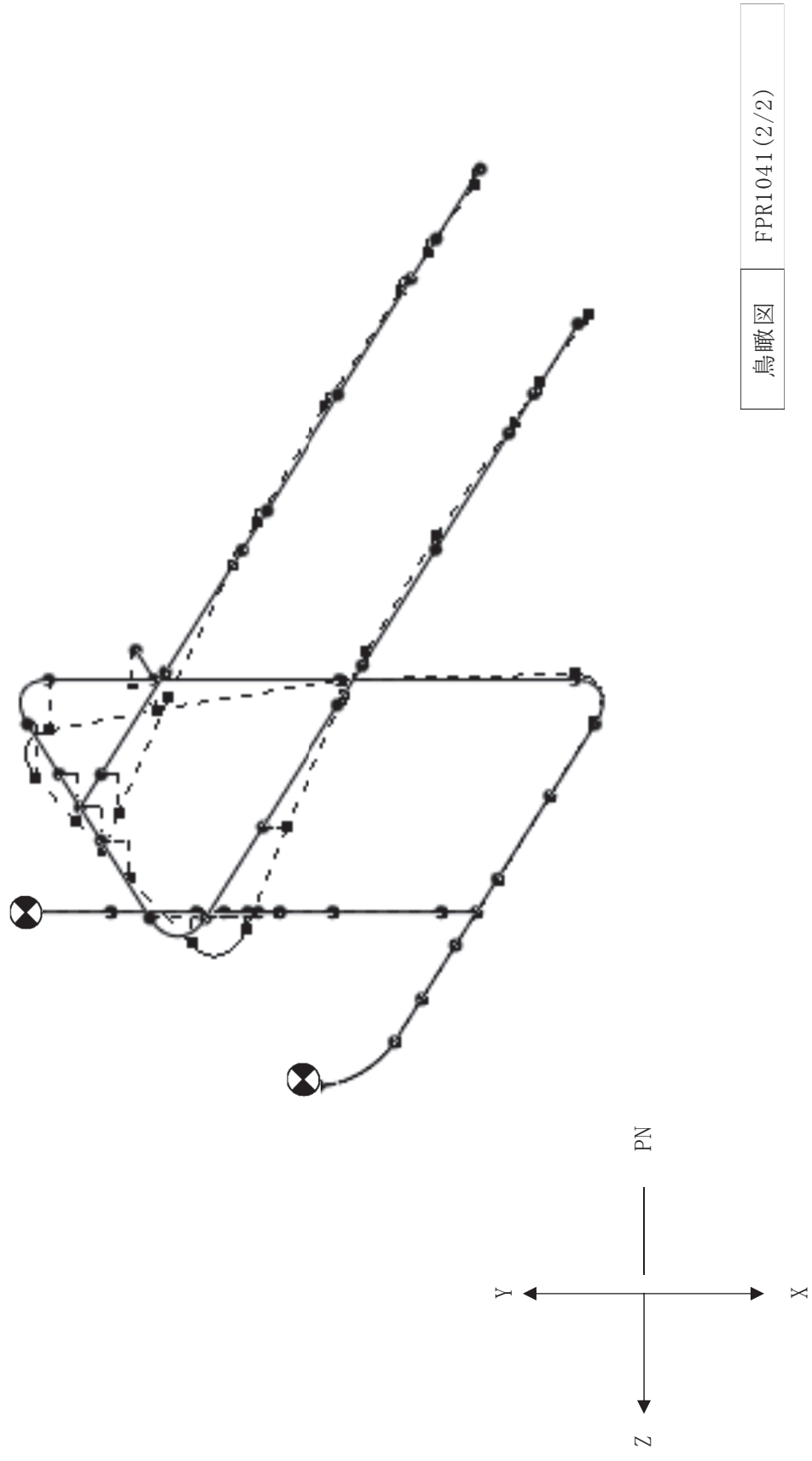
O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2

代表的振動モード図 (1次)



O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2

代表的振動モード図 (2次)



鳥瞰図 FPR1061

適用する地震動等		S d 及び静的震度			S s		
モード	固有周期 (s)	応答水平震度 <sup>*1</sup>		応答鉛直震度 <sup>*1</sup>	応答水平震度 <sup>*1</sup>		応答鉛直震度 <sup>*1</sup>
		X 方向	Z 方向	Y 方向	X 方向	Z 方向	Y 方向
1 次	0.025	—	—	—	2.56	2.56	1.82
2 次 <sup>*2</sup>	0.015	—	—	—	—	—	—
動的震度 <sup>*3</sup>		—	—	—	1.97	1.97	1.37

注記 \*1：各モードの固有周期に対し、設計用床応答曲線より得られる震度を示す。

\* 2：固有周期が 0.050s 以下であることを示す。

\* 3：S s 地震動に基づく設計用最大床応答加速度より定めた震度を示す。

#### 各モードに対応する刺激係数

鳥瞰図 FPR1061

モード	固有周期 (s)	刺激係数*		
		X 方向	Y 方向	Z 方向
1 次	0.025	0.613	0.080	0.059

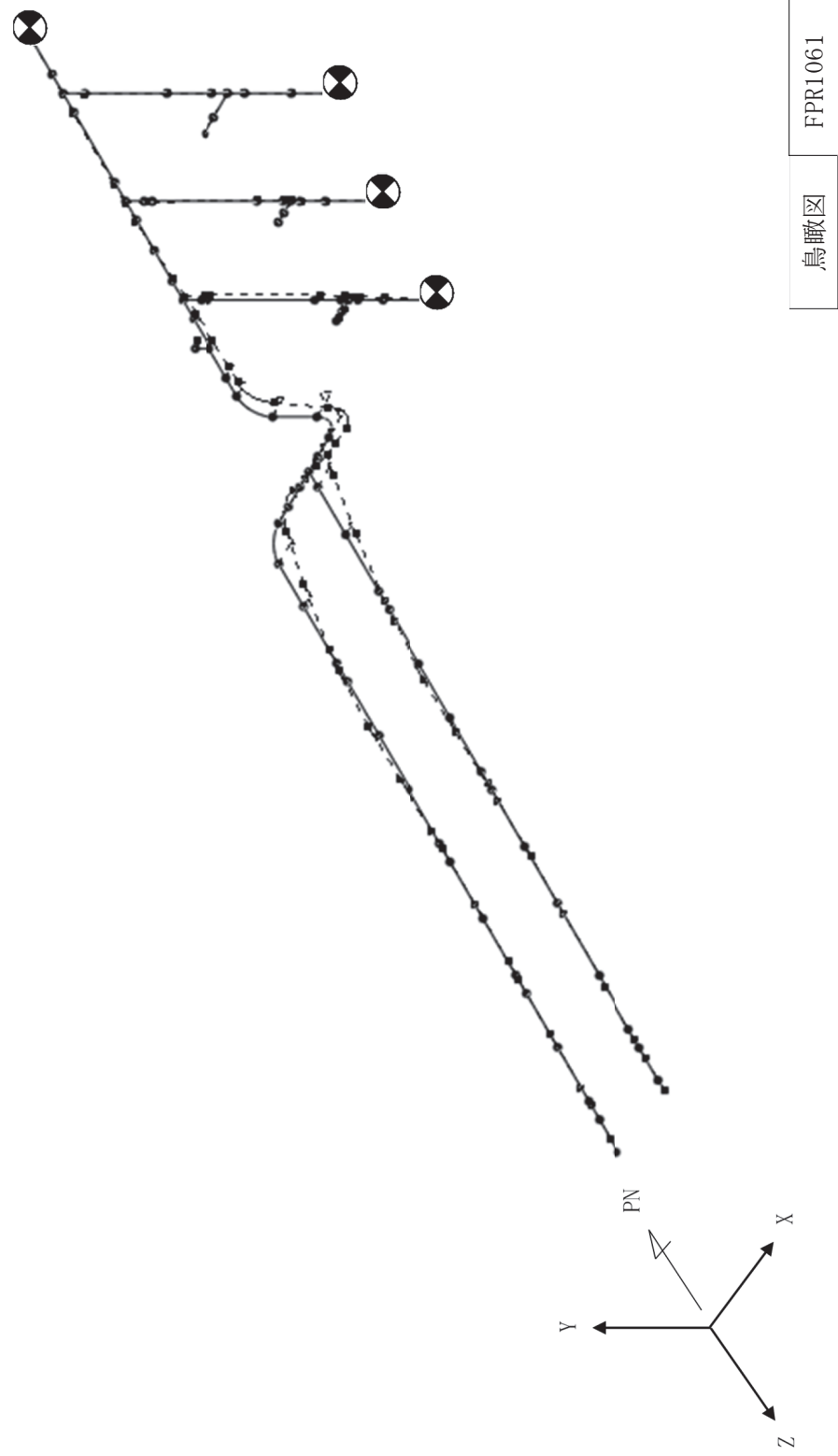
注記 \*：刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

#### 代表的振動モード図

振動モード図は、1次モードを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次ページ以降に示す。

O 2 ③ VI-2-別添1-7 R 2

代表的振動モード図 (1次)



## 4.2 評価結果

## 4.2.1 管の応力評価結果

下表に示すとおり最大応力及び疲労累積係数はそれぞれの許容値以下である。

クラス3管

鳥瞰図	許容応力状態	最大応力評価点	最大応力区分	一次応力評価(MPa)		計算応力 $S_{\text{prim}}(S_s)$	許容応力 $0.9 S_u$	計算応力 $S_n(S_s)$	許容応力 $2 S_y$	疲労累積係数 $U S_s$
				計算応力 $S_{\text{prim}}(S_s)$	許容応力 $0.9 S_u$					
FPR1041	IV <sub>A</sub> S	23	$S_{\text{prim}}(S_s)$	174	468	—	—	—	—	—
	IV <sub>A</sub> S	23	$S_n(S_s)$	—	—	308	—	410	—	—
FPR1061	IV <sub>A</sub> S	51	$S_{\text{prim}}(S_s)$	43	468	—	—	—	410	—
	IV <sub>A</sub> S	77	$S_n(S_s)$	—	—	331	—	410	—	—

#### 4.2.2 支持構造物評価結果

下表に示すとおり計算応力及び計算荷重はそれぞれの許容値以下である。

支持構造物評価結果(荷重評価)

支持構造物番号	種類	型式	材質	温度(°C)	評価結果	
					計算荷重(kN)	許容荷重(kN)
—	—	—	—	—	—	—

支持構造物評価結果(応力評価)

支持構造物番号	種類	型式	材質	温度(°C)	反力(kN)			モーメント(kN・m)			応力分類	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)
					F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>			
PS103-003 (FPR1041)	レストレイント	Uプレート	SUS304	40	8	34	—	—	—	—	組合せ	82	118
PS104-001 (FPR1041)	アンカ	ラグ	STKR400	40	2	32	5	3	1	2	組合せ	97	141
PS105-002 (FPR1061)	レストレイント	Uボルト	SS400	40	4	37	—	—	—	—	組合せ	140	245
PS106-001 (FPR1061)	アンカ	ラグ	SUS304	40	18	37	9	6	1	7	組合せ	268	410

## 4.2.3 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果

代表モデルは各モデルの最大応力点の応力と裕度を算出し、応力分類ごとに裕度最小のモデルを選定して鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載している。下表に、代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を示す。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果（クラス3管）

No	配管モデル	一次応力						許容応力状態 $W_A S$						疲労評価		
		評価点	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	代表	評価点	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	代表	評価点	疲労累積係数	代表	評価点	疲労累積係数
1	FPR1021	11	99	468	4.72	—	30	183	410	2.24	—	—	—	—	—	—
2	FPR1022	23	41	468	11.41	—	2	69	410	5.94	—	—	—	—	—	—
3	FPR1031	28	168	468	2.78	—	28	306	410	1.33	—	—	—	—	—	—
4	FPR1101	1	59	468	7.93	—	1	109	410	3.76	—	—	—	—	—	—
5	FPR1041	23	174	468	2.68	○	23	308	410	1.33	—	—	—	—	—	—
6	FPR1042	1	31	468	15.09	—	1	162	410	2.53	—	—	—	—	—	—
7	FPR1051	51	55	468	8.50	—	1	74	410	5.54	—	—	—	—	—	—
8	FPR1401	40	75	468	6.24	—	40	162	410	2.53	—	—	—	—	—	—
9	FPR3181	15	54	468	8.66	—	15	111	410	3.69	—	—	—	—	—	—
10	FPR1061	51	43	468	10.88	—	77	331	410	1.23	○	—	—	—	—	—
11	FPR1062	19	64	468	7.31	—	21	106	410	3.86	—	—	—	—	—	—
12	FPR1071	62	49	468	9.55	—	1	166	410	2.46	—	—	—	—	—	—
13	FPR1072	1	49	468	9.55	—	1	29	410	14.13	—	—	—	—	—	—
14	FPR1091	19	49	468	9.55	—	39	209	410	1.96	—	—	—	—	—	—

No	配管モデル	許容応力状態 $W_A S$								疲労評価		
		一次応力				一次+二次応力				評価点	代表	疲労累積係数
		評価点	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	評価点	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度			
15	FPR1092	62	51	468	9.17	—	59	65	410	6.30	—	—
16	FPR1141	30	35	468	13.37	—	1	185	410	2.21	—	—
17	FP-111a	43	40	468	11.70	—	41	56	410	7.32	—	—
18	FP-111b	52	92	468	5.08	—	52	128	410	3.20	—	—
19	FPR7121	17	85	468	5.50	—	64	280	410	1.46	—	—
20	FPR7122	18	60	468	7.80	—	18	131	410	3.12	—	—
21	FPR3091	28	44	468	10.63	—	1	190	410	2.15	—	—
22	FPR3092	8	56	468	8.35	—	8	80	410	5.12	—	—
23	FPR3071	56	109	468	4.29	—	56	139	410	2.94	—	—
24	FPR3072	40	105	468	4.45	—	40	149	410	2.75	—	—
25	FPR3051	40	63	468	7.42	—	34	267	410	1.53	—	—
26	FPR3052	1	55	468	8.50	—	1	103	410	3.98	—	—
27	FP-115a	44	35	468	13.37	—	46	41	410	10.00	—	—
28	FP-115b	22	74	468	6.32	—	22	85	410	4.82	—	—
29	FP-117a	22	40	468	11.70	—	22	81	410	5.06	—	—
30	FP-117b	10	114	468	4.10	—	10	169	410	2.42	—	—
31	FPR9221	1	115	468	4.06	—	1	286	410	1.43	—	—
32	FPR5171	29	54	468	8.66	—	30	64	410	6.40	—	—

No	配管モダール	一次応力						許容応力状態 $W_A S$						疲労評価		
		一次応力			一次+二次応力			許容応力状態 $W_A S$			疲労評価					
		計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	代表	疲労累積係数	代表	
33	FPR3131	99	84	468	5.57	—	170	300	410	1.36	—	—	—	—	—	
34	FPR3132	1	41	468	11.41	—	2	63	410	6.50	—	—	—	—	—	
35	FPR3133	1	53	468	8.83	—	14	51	410	8.03	—	—	—	—	—	
36	FPR7211	26	51	468	9.17	—	31	87	410	4.71	—	—	—	—	—	
37	FPR5321	1	106	468	4.41	—	1	190	410	2.15	—	—	—	—	—	
38	FPR3171	29	74	468	6.32	—	47	325	410	1.26	—	—	—	—	—	
39	FPR3172	37	92	468	5.08	—	1	132	410	3.10	—	—	—	—	—	
40	FPR5013	67	67	468	6.98	—	86	88	410	4.65	—	—	—	—	—	
41	FPR5014	17	174	468	2.68	—	17	311	410	1.31	—	—	—	—	—	
42	FPR5015	38	89	468	5.25	—	63	153	410	2.67	—	—	—	—	—	
43	FPR5016	12	89	468	5.25	—	12	112	410	3.66	—	—	—	—	—	
44	FPR5017	57	84	468	5.57	—	57	99	410	4.14	—	—	—	—	—	
45	FPR5018	43	73	468	6.41	—	43	103	410	3.98	—	—	—	—	—	
46	FPR5011	63	65	468	7.20	—	63	141	410	2.90	—	—	—	—	—	
47	FPR5012	1	73	468	6.41	—	1	109	410	3.76	—	—	—	—	—	
48	FP-125a	15	44	468	10.63	—	15	46	410	8.91	—	—	—	—	—	
49	FP-125b	58	51	468	9.17	—	11	82	410	5.00	—	—	—	—	—	

No	配管モデル	一次応力						許容応力状態 $W_A S$						疲労評価		
		一次応力			一次+二次応力			許容応力状態 $W_A S$			疲労評価					
		計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	代表評価点	代表評価点	疲労累積係数	代表		
50	FP-127a	40	45	468	10.40	—	40	36	410	11.38	—	—	—	—	—	—
51	FP-127b	23	123	468	3.80	—	23	188	410	2.18	—	—	—	—	—	—
52	FPR5291	32	73	468	6.41	—	1	138	410	2.97	—	—	—	—	—	—
53	FPR5331	55	43	468	10.88	—	64	246	410	1.66	—	—	—	—	—	—
54	FPR5332	23	75	468	6.24	—	23	123	410	3.33	—	—	—	—	—	—
55	FPR7411	74	75	468	6.24	—	1	166	410	2.46	—	—	—	—	—	—
56	FPR7461	76	73	468	6.41	—	1	213	410	1.92	—	—	—	—	—	—
57	FP-129a	20	36	468	13.00	—	32	104	410	3.94	—	—	—	—	—	—
58	FP-129b	12	50	468	9.36	—	3	86	410	4.76	—	—	—	—	—	—
59	FP-130a	29	38	468	12.31	—	36	74	410	5.54	—	—	—	—	—	—
60	FP-130b	1	61	468	7.67	—	1	89	410	4.60	—	—	—	—	—	—
61	FP-133a	24	50	468	9.36	—	24	60	410	6.83	—	—	—	—	—	—
62	FP-133b	36	89	468	5.25	—	99	143	410	2.86	—	—	—	—	—	—
63	FP-134a	16	43	468	10.88	—	16	39	410	10.51	—	—	—	—	—	—
64	FP-134b	1	32	468	14.62	—	12	37	410	11.08	—	—	—	—	—	—
65	FP-164a	19	61	468	7.67	—	19	85	410	4.82	—	—	—	—	—	—
66	FP-164b	40	71	468	6.59	—	42	94	410	4.36	—	—	—	—	—	—

No	配管モデル	一次応力						許容応力状態 $W_A S$						疲労評価		
		一次応力			一次+二次応力			許容応力状態 $W_A S$			疲労評価					
		計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	代表	疲労累積係数	代表	
67	FP-137a	22	71	468	6.59	—	22	109	410	3.76	—	—	—	—	—	
68	FP-137b	34	90	468	5.20	—	34	119	410	3.44	—	—	—	—	—	
69	FPR7301	25	41	468	11.41	—	33	251	410	1.63	—	—	—	—	—	
70	FPR7302	124	49	468	9.55	—	20	175	410	2.34	—	—	—	—	—	
71	FPR7291	121	52	468	9.00	—	22	163	410	2.51	—	—	—	—	—	
72	FP-140a	12	30	468	15.60	—	14	18	410	22.77	—	—	—	—	—	
73	FP-140b	73	115	468	4.06	—	73	193	410	2.12	—	—	—	—	—	
74	FP-141a	21	41	468	11.41	—	23	46	410	8.91	—	—	—	—	—	
75	FP-141b	10	46	468	10.17	—	8	55	410	7.45	—	—	—	—	—	
76	FPR7451	73	68	468	6.88	—	73	130	410	3.15	—	—	—	—	—	
77	FPR7471	78	79	468	5.92	—	78	139	410	2.94	—	—	—	—	—	
78	FP-147a	13	51	468	9.17	—	13	44	410	9.31	—	—	—	—	—	
79	FP-147b	28	75	468	6.24	—	13	203	410	2.01	—	—	—	—	—	
80	FP-150a	76	67	468	6.98	—	193	99	410	4.14	—	—	—	—	—	
81	FP-150b	1	102	468	4.58	—	1	159	410	2.57	—	—	—	—	—	
82	FPR9201	11	53	468	8.83	—	11	97	410	4.22	—	—	—	—	—	
83	FP-153a	22	52	468	9.00	—	24	72	410	5.69	—	—	—	—	—	

No	配管モデル	一次応力						許容応力状態 $W_A S$						疲労評価		
		一次応力			一次+二次応力			許容応力状態 $W_A S$			疲労評価					
		計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	疲労累積係数	代表		
84	FP-153b	44	107	468	4.37	—	44	177	410	2.31	—	—	—	—	—	—
85	FP-158a	28	54	468	8.66	—	28	70	410	5.85	—	—	—	—	—	—
86	FP-158b	1	47	468	9.95	—	1	94	410	4.36	—	—	—	—	—	—
87	FPR9301	12	78	468	6.00	—	12	190	410	2.15	—	—	—	—	—	—
88	FPR9331	34	53	468	8.83	—	13	93	410	4.40	—	—	—	—	—	—
89	FPC1051	52	39	468	12.00	—	103	214	410	1.91	—	—	—	—	—	—
90	FPC1052	1	86	468	5.44	—	1	211	410	1.94	—	—	—	—	—	—
91	FPC1011	1	43	468	10.88	—	1	79	410	5.18	—	—	—	—	—	—
92	FPC1031	41	38	468	12.31	—	41	183	410	2.24	—	—	—	—	—	—
93	FPC1032	56	107	468	4.37	—	57	164	410	2.50	—	—	—	—	—	—
94	FPC1021	43	142	468	3.29	—	43	256	410	1.60	—	—	—	—	—	—
95	FPC1041	7	30	468	15.60	—	20	51	410	8.03	—	—	—	—	—	—
96	FPC2011	20	58	468	8.06	—	60	130	410	3.15	—	—	—	—	—	—
97	FPC2021	45	87	468	5.37	—	45	251	410	1.63	—	—	—	—	—	—
98	FPC2022	59	78	468	6.00	—	1	145	410	2.82	—	—	—	—	—	—
99	FPC2041	77	101	468	4.63	—	1	199	410	2.06	—	—	—	—	—	—
100	FPC2061	9	83	468	5.63	—	1	143	410	2.86	—	—	—	—	—	—

No	配管モデル	一次応力						許容応力状態 $W_A S$						疲労評価		
		一次応力			一次+二次応力			許容応力状態 $W_A S$			疲労評価					
		計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	計算応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	代表	疲労累積係数	代表	
101	FPC2071	111	101	468	4.63	—	111	189	410	2.16	—	—	—	—	—	
102	FP-007a	51	43	468	10.88	—	51	32	410	12.81	—	—	—	—	—	
103	FP-007b	1	161	468	2.90	—	1	267	410	1.53	—	—	—	—	—	
104	FP-009a	30	42	468	11.14	—	30	28	410	14.64	—	—	—	—	—	
105	FP-009b	1	142	468	3.29	—	1	222	410	1.84	—	—	—	—	—	
106	FPC2131	83	130	468	3.60	—	83	241	410	1.70	—	—	—	—	—	
107	FP-013a	12	30	468	15.60	—	14	20	410	20.50	—	—	—	—	—	
108	FP-013b	36	111	468	4.21	—	36	208	410	1.97	—	—	—	—	—	
109	FP-014a	13	47	468	9.95	—	13	68	410	6.02	—	—	—	—	—	
110	FP-014b	5	49	468	9.55	—	8	153	410	2.67	—	—	—	—	—	
111	FPC3191	19	159	468	2.94	—	19	286	410	1.43	—	—	—	—	—	
112	FPC3193	44	146	468	3.20	—	44	253	410	1.62	—	—	—	—	—	
113	FPC3201	30	60	468	7.80	—	2	139	410	2.94	—	—	—	—	—	
114	FPC3261	4	51	468	9.17	—	15	156	410	2.62	—	—	—	—	—	
115	FP-023a	14	33	468	14.18	—	16	30	410	13.66	—	—	—	—	—	
116	FP-023b	20	55	468	8.50	—	20	106	410	3.86	—	—	—	—	—	
117	FP-022a	12	37	468	12.64	—	14	30	410	13.66	—	—	—	—	—	

No	配管モデル	一次応力						許容応力状態 IV <sub>A</sub> S						疲労評価		
		一次応力			一次+二次応力			許容応力状態 IV <sub>A</sub> S			疲労評価					
		計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	代表評価点	代表評価点	疲労累積係数	代表		
118	FP-022b	90	96	468	4.87	—	90	180	410	2.27	—	—	—	—	—	—
119	FP-KU1	40	41	468	11.41	—	17	85	410	4.82	—	—	—	—	—	—
120	FP-KU2	26	78	468	6.00	—	26	139	410	2.94	—	—	—	—	—	—
121	FP-KU3	38	57	468	8.21	—	38	92	410	4.45	—	—	—	—	—	—
122	FP-KUNS	120	49	468	9.55	—	34	118	410	3.47	—	—	—	—	—	—
123	FP-KUNN	36	42	468	11.14	—	3	101	410	4.05	—	—	—	—	—	—
124	HFP000	32	72	468	6.50	—	32	127	410	3.22	—	—	—	—	—	—
125	HFP321	70	55	468	8.50	—	70	82	410	5.00	—	—	—	—	—	—
126	HFP322	13	80	468	5.85	—	13	111	410	3.69	—	—	—	—	—	—
127	HFP323	19	45	468	10.40	—	19	55	410	7.45	—	—	—	—	—	—
128	HFP324	16	44	468	10.63	—	1	65	410	6.30	—	—	—	—	—	—
129	HFP325	63	50	468	9.36	—	63	58	410	7.06	—	—	—	—	—	—
130	HFP326	23	49	468	9.55	—	23	68	410	6.02	—	—	—	—	—	—
131	HFP334	66	51	468	9.17	—	66	60	410	6.83	—	—	—	—	—	—
132	HFP335	15	57	468	8.21	—	15	81	410	5.06	—	—	—	—	—	—
133	HFP331	8	65	468	7.20	—	8	170	410	2.41	—	—	—	—	—	—
134	HFP332	8	75	468	6.24	—	8	179	410	2.29	—	—	—	—	—	—

No	配管モデル	一次応力				許容応力状態 IV <sub>A</sub> S				疲労評価		
		計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	代表	計算応力(MPa)	許容応力(MPa)	裕度	代表	評価点	疲労累積係数	代表
135	HFP333	11	75	468	6.24	—	11	137	410	2.99	—	—
136	FP301aS	30	41	468	11.41	—	30	22	410	18.63	—	—
137	FP301bS	88	53	468	8.83	—	88	51	410	8.03	—	—
138	FP301d	6	29	468	16.13	—	1	21	410	19.52	—	—
139	FP-135a	21	61	468	7.67	—	21	154	410	2.66	—	—
140	FP-135b	19	70	468	6.68	—	21	137	410	2.99	—	—
141	FPR9011	71	59	468	7.93	—	25	109	410	3.76	—	—
142	FPR9281	139	145	468	3.22	—	139	253	410	1.62	—	—

## 4.2.4 ケーブルトレイ消火設備耐震評価結果

設置位置での加速度と加振台の最大加速度との比較

( $\times 9.8 \text{m/s}^2$ )

	設置位置での加速度*	加振台の最大加速度
消火配管 (海水ポンプ室 O.P. 13.55)	水平方向 5.83	
	鉛直方向 2.44	

注記\*：消火配管は建屋壁に設置されたため、評価対象フロアの上下階のうちいずれか、大きい方の基準地震動  $S_s$  により定まる応答加速度を用いる。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。