

本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7添-3-005-27 改0
提出年月日	2020年4月30日

V-3-3-3-3-2-5-2 管の応力計算書

K7 ① V-3-3-3-3-2-5-2 R0

2020年4月
東京電力ホールディングス株式会社

V-3-3-3-3-2-5-2 管の応力計算書

まえがき

本計算書は、V-3-1-5「重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及びV-3-2-9「重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、V-3-2-1「強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

・評価条件整理表

応力計算 モデルNo.	既設 or 新設	施設時の 技術基準に 対象とする 施設の規定 があるか	クラスアップするか				条件アップするか				既工認 における 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価区分	同等性 評価 区分	評価 クラス	
			クラス アップ の有無	施設時 機器 クラス	DB クラス	SA クラス	条件 アップ の有無	DB条件 圧力 (MPa)	DB条件 温度 (°C)	SA条件 圧力 (MPa)						SA条件 温度 (°C)
RCIC-PW-2	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	0.98	184	0.98	184	有	S55告示	既工認	—	SA-2
RCIC-R-1	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	8.62	302	8.62	302	有	S55告示	既工認	—	SA-2
RCIC-R-1	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	8.62	302	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
RCIC-R-2	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	0.98	184	0.98	184	有	S55告示	既工認	—	SA-2
RCIC-R-2	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.98	184	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
RCIC-R-3	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	0.31	104	0.31	120	—	S55告示	設計・建設規格 又は告示	—	SA-2
RCIC-R-3	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	1.37	77	1.37	120	—	S55告示	設計・建設規格 又は告示	—	SA-2
RCIC-R-3	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	1.37	66	1.37	66	有	S55告示	既工認	—	SA-2
RCIC-R-3	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	1.37	77	1.37	77	有	S55告示	既工認	—	SA-2
RCIC-R-4	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	11.77	77	11.77	120	—	S55告示	設計・建設規格 又は告示	—	SA-2
RCIC-R-4	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	8.62	302	8.62	302	有	S55告示	既工認	—	SA-2

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	8
3.	計算条件	13
3.1	計算条件	13
3.2	材料及び許容応力	25
4.	計算結果	27
5.	代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	29

1. 概要

本計算書は、V-3-1-5「重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及びV-3-2-9「重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づき、管の応力計算を実施した結果を示したものである。

評価結果記載方法は、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、設計条件あるいは管クラスに変更がある管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4モデルのうち、最大応力評価点の許容値／発生値（裕度）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。代表モデルの選定及び全モデルの評価結果を5.に記載する。

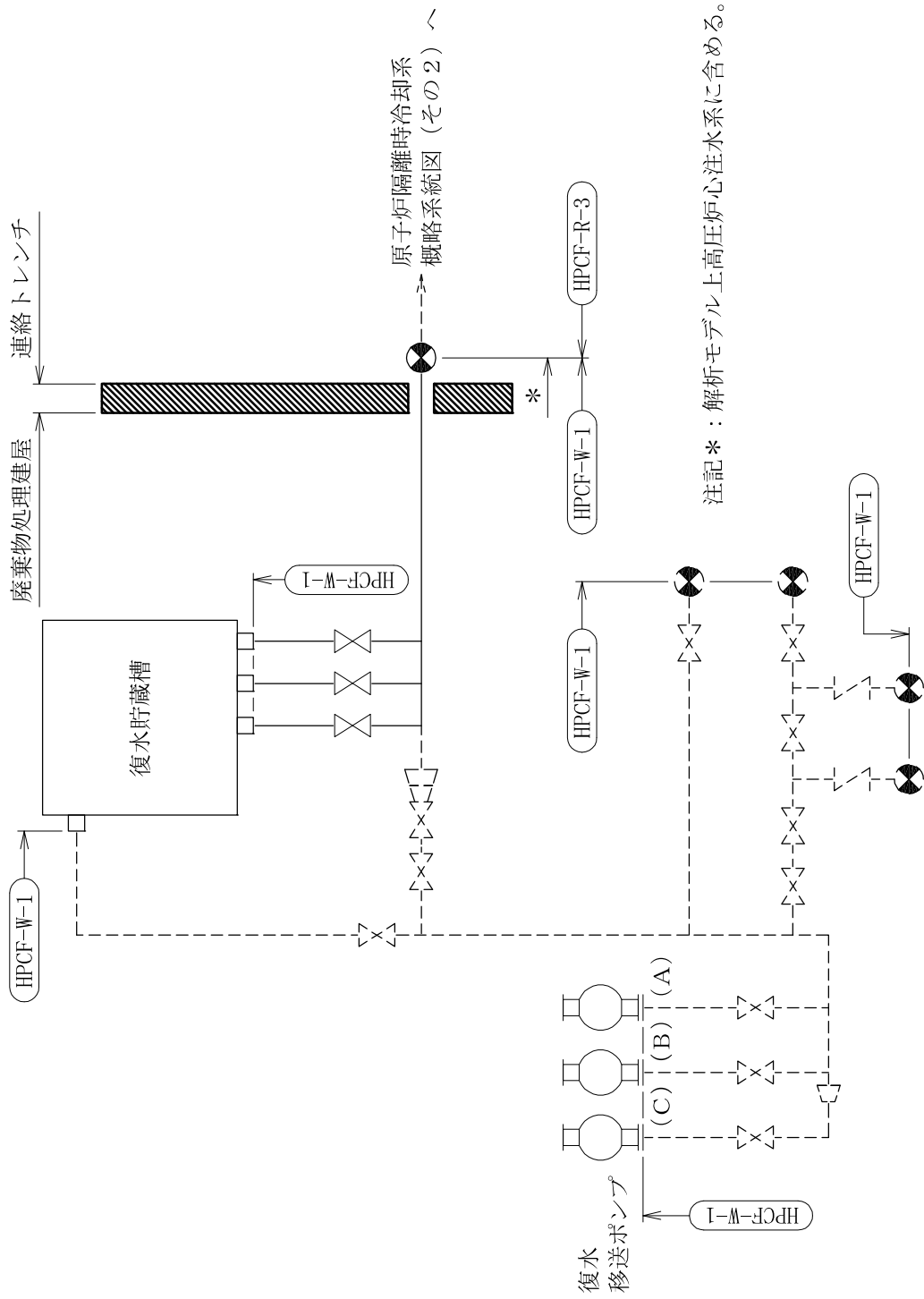
2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

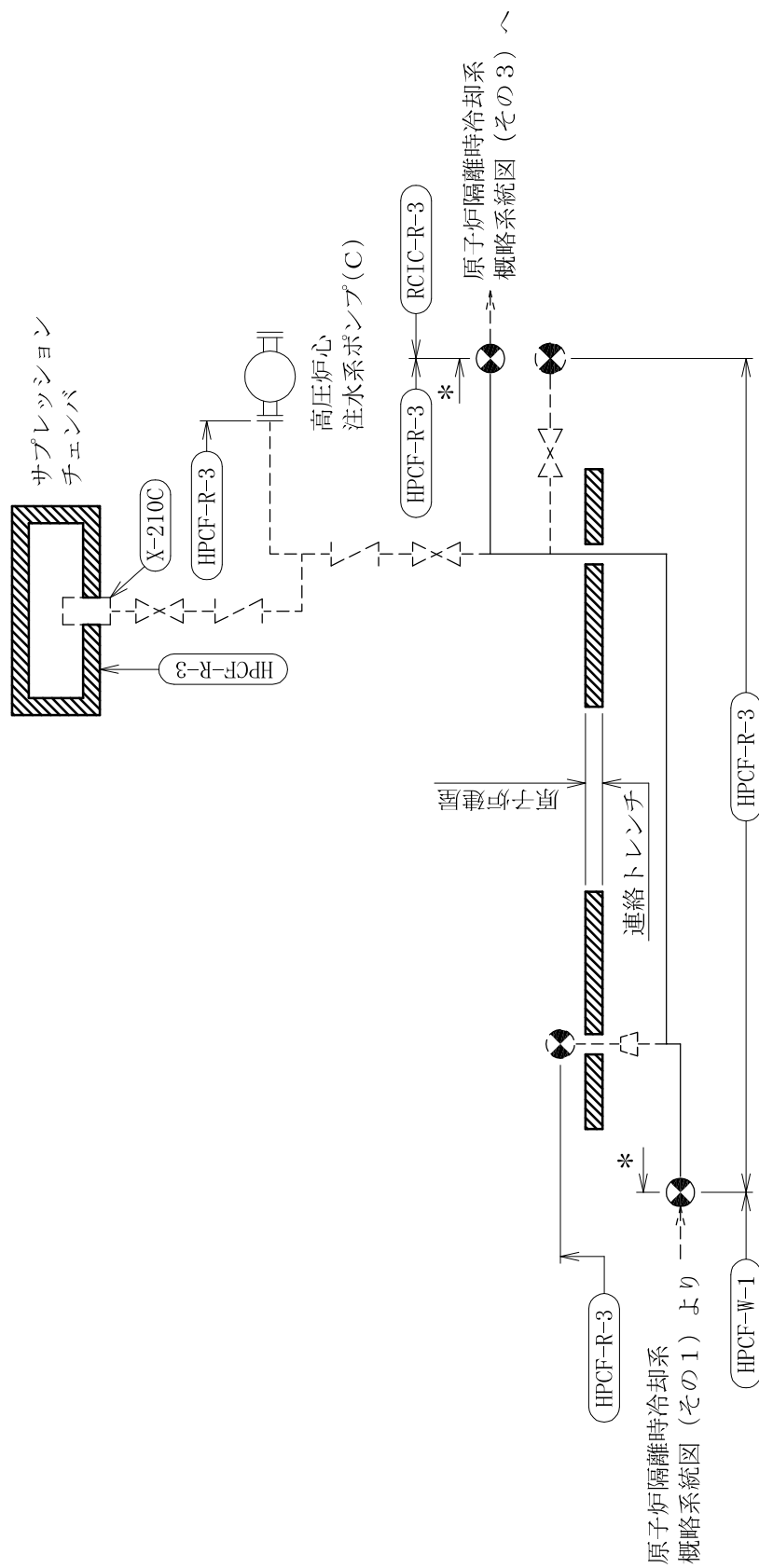
概略系統図記号凡例

記号	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

K7 ① V-3-3-3-2-5-2 R0

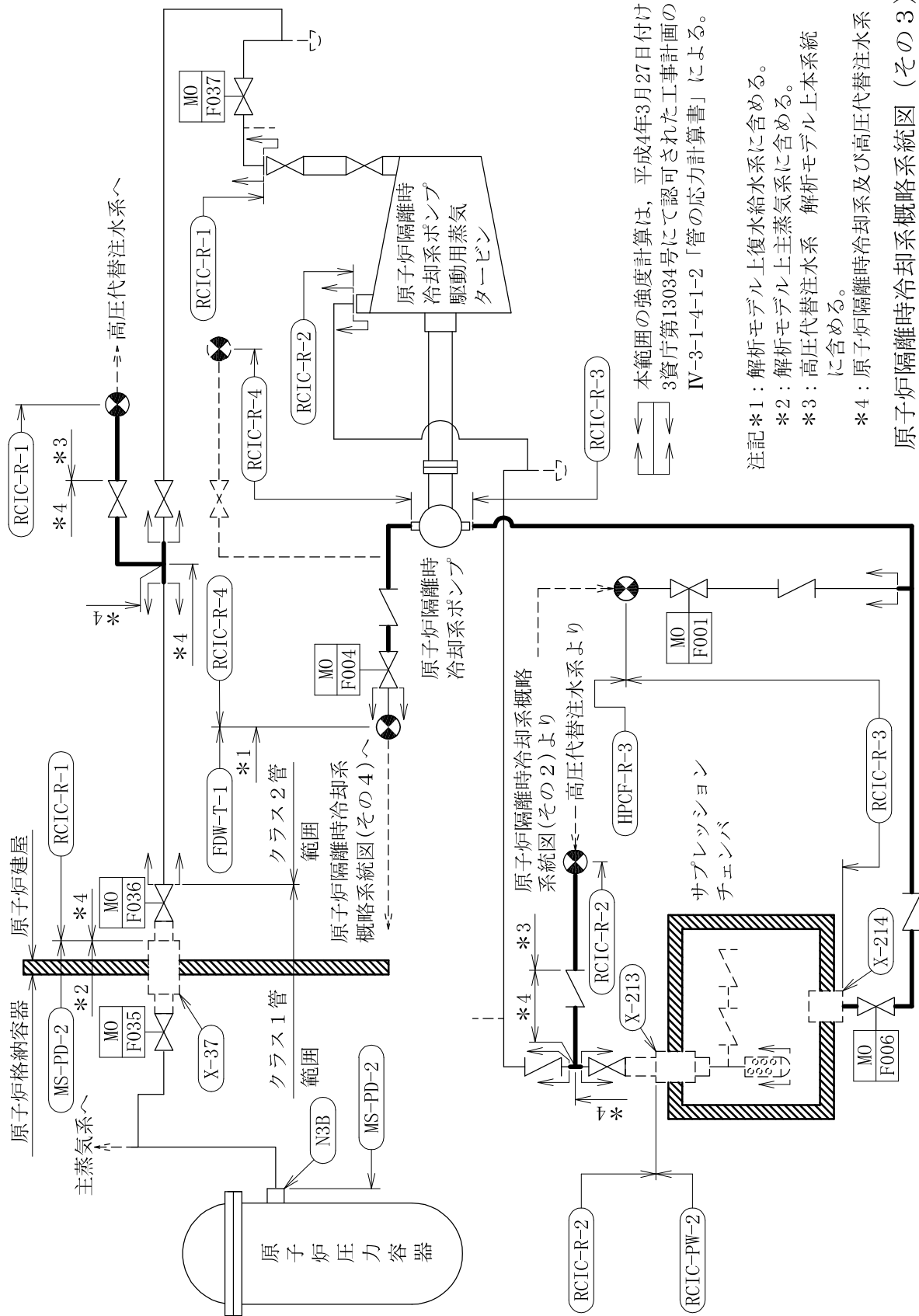


原子炉隔離時冷却系概略系統図 (その1)



注記*：解析モデル上高圧炉心注水系に含める。

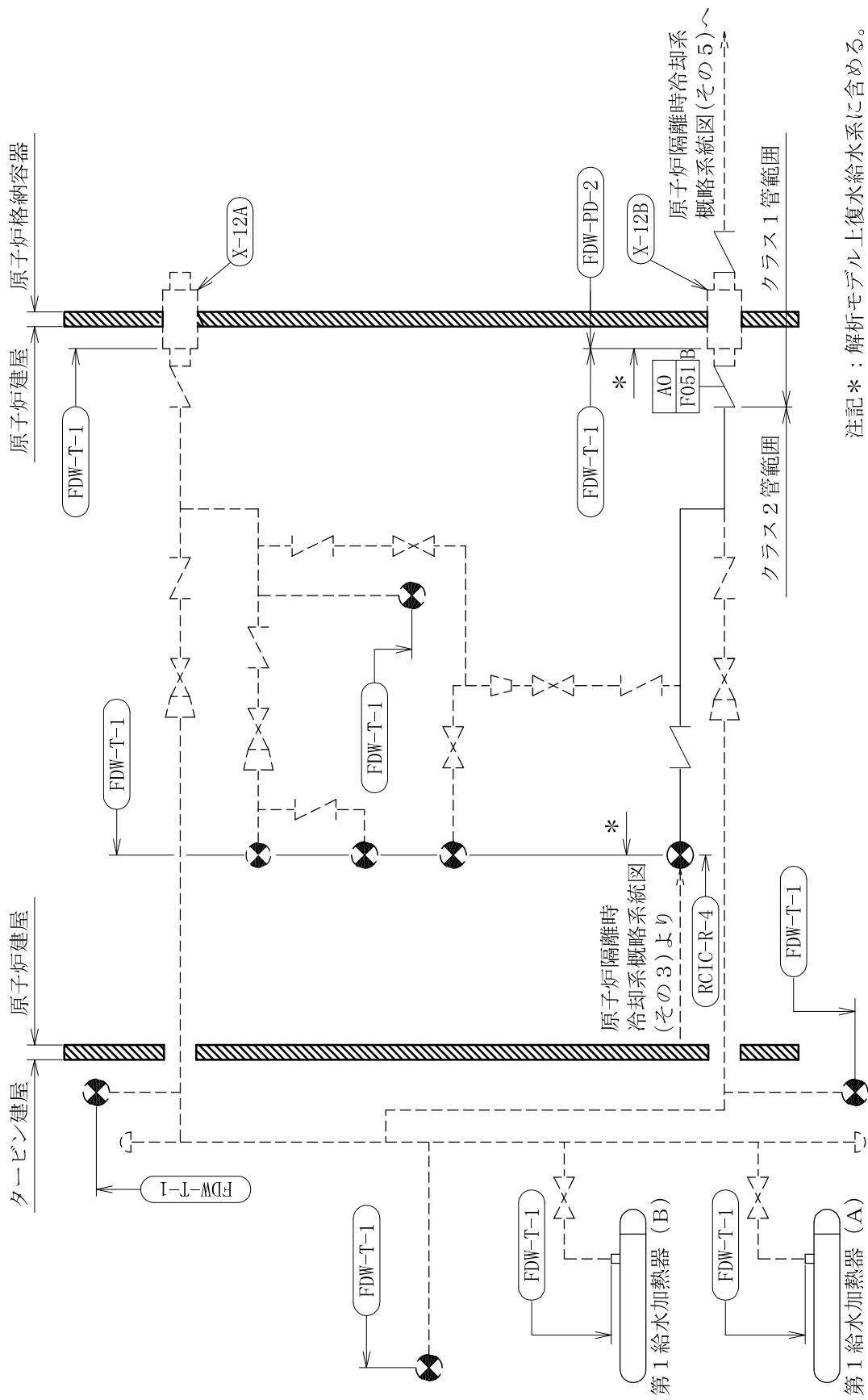
原子炉隔離時冷却系概略系統図 (その2)



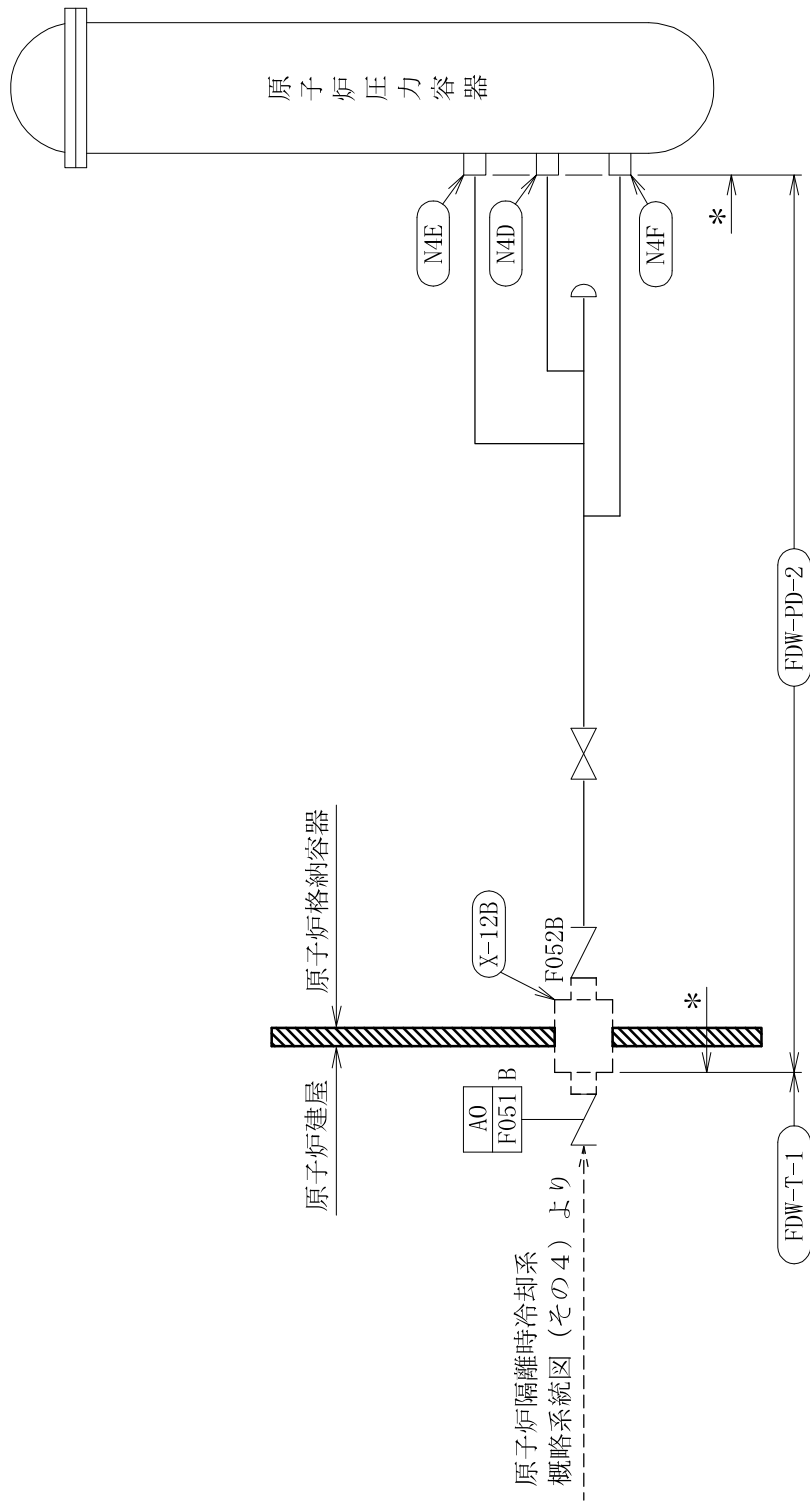
本範囲の強度計算は、平成4年3月27日付け
3資庁第13034号にて認可された工事計画の
IV-3-1-4-1-2「管の応力計算書」による。

- 注記*1：解析モデル上復水給水系に含める。
*2：解析モデル上主蒸気系に含める。
*3：高圧代替注水系 解析モデル上本系統
に含める。
*4：原子炉隔離時冷却系及び高圧代替注水系

原子炉隔離時冷却系概略系統図（その3）



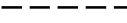


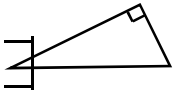
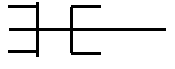

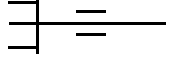


原子炉隔離時冷却系概略系統図 (その4)



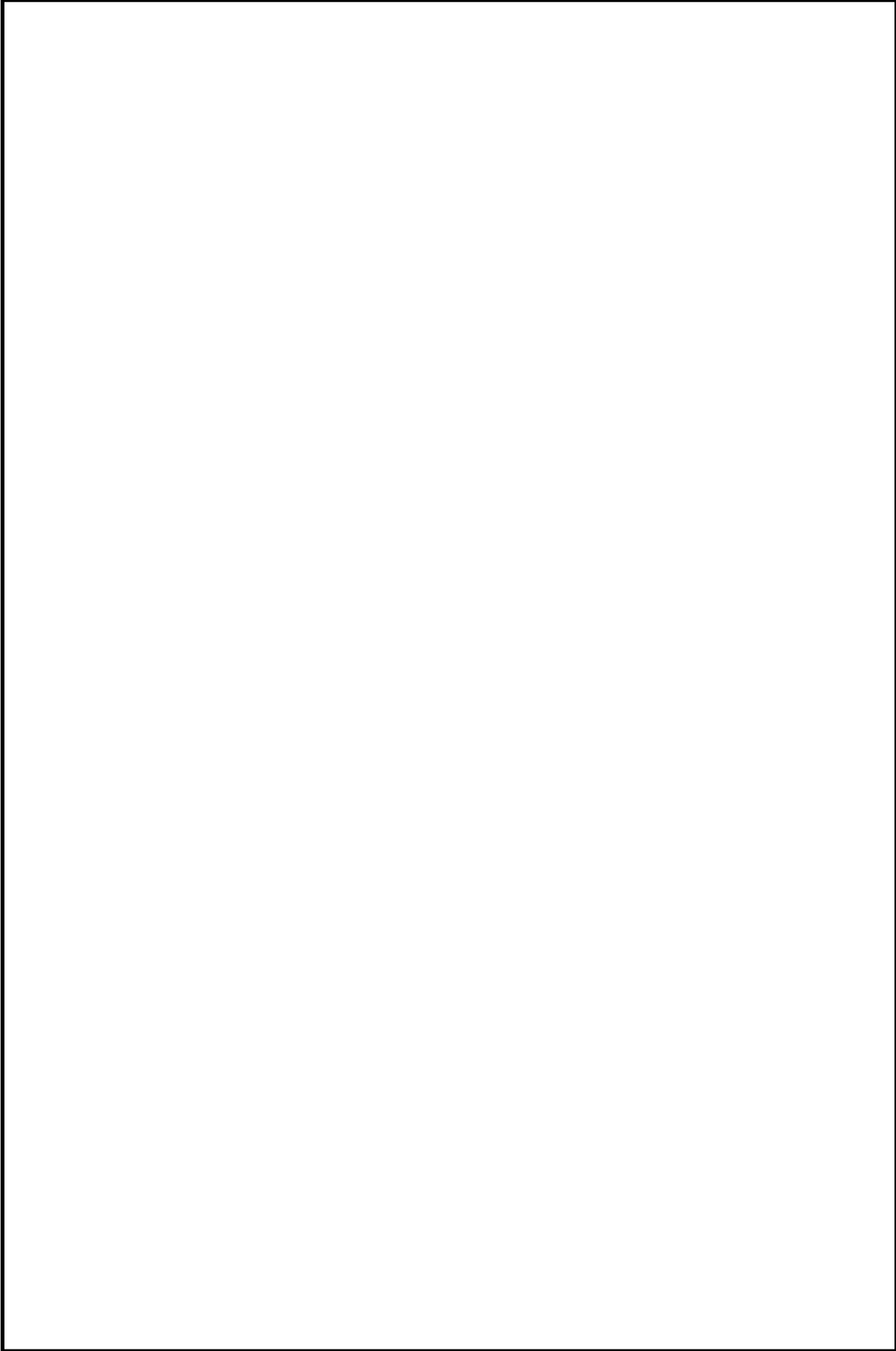
2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

記号	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解析モデルの概略を示すために表記する管
	質点
	アンカ
	レストレイント (本図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。スナップについても同様とする。)
	スナップ
	ハンガ
	リジットハンガ
注1：鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。	

K7 ① V-3-3-3-2-5-2 R0

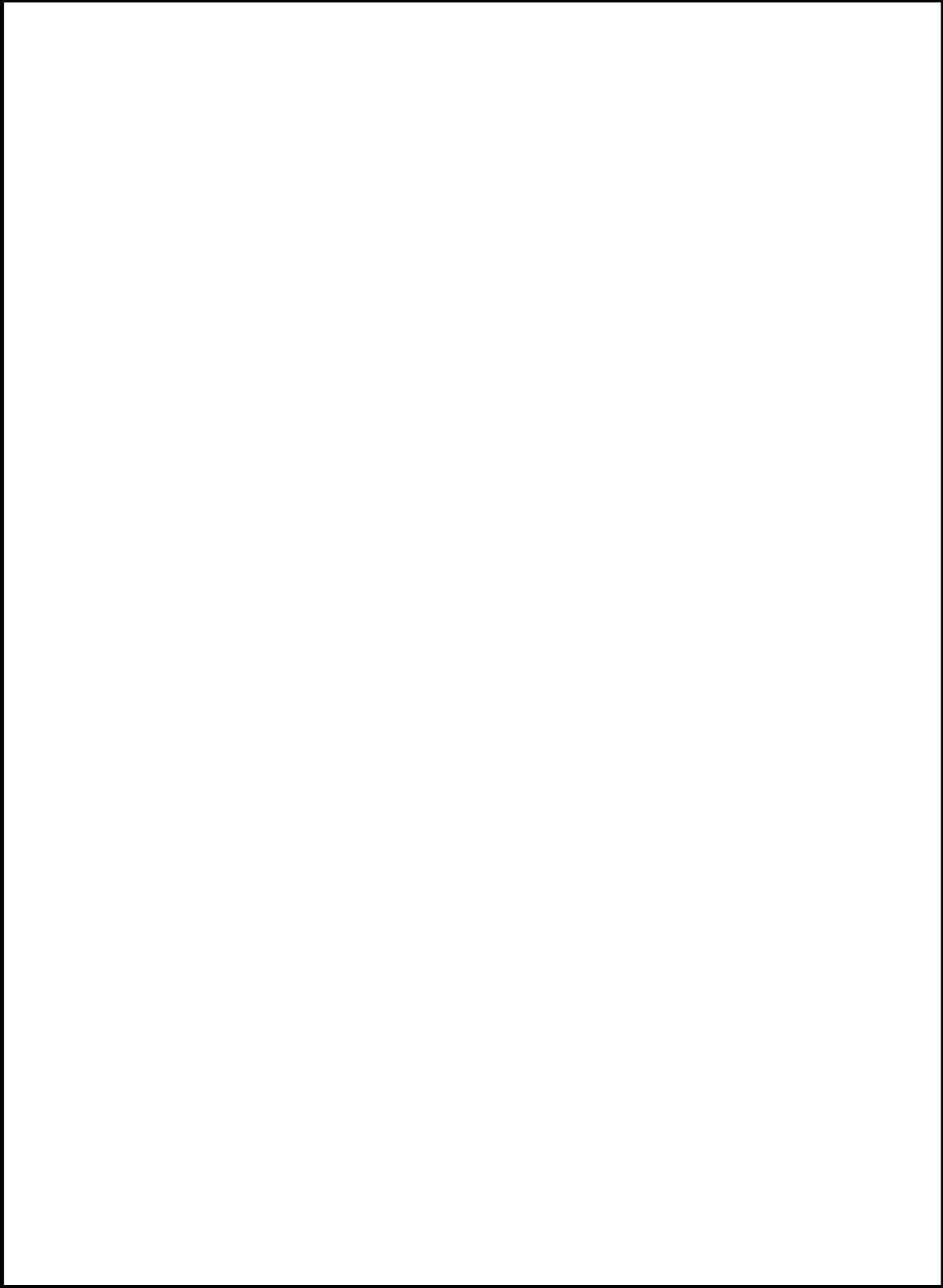
K7 ① V-3-3-3-2-5-2 R0



鳥瞰図

RCIC-R-1 (1/3)

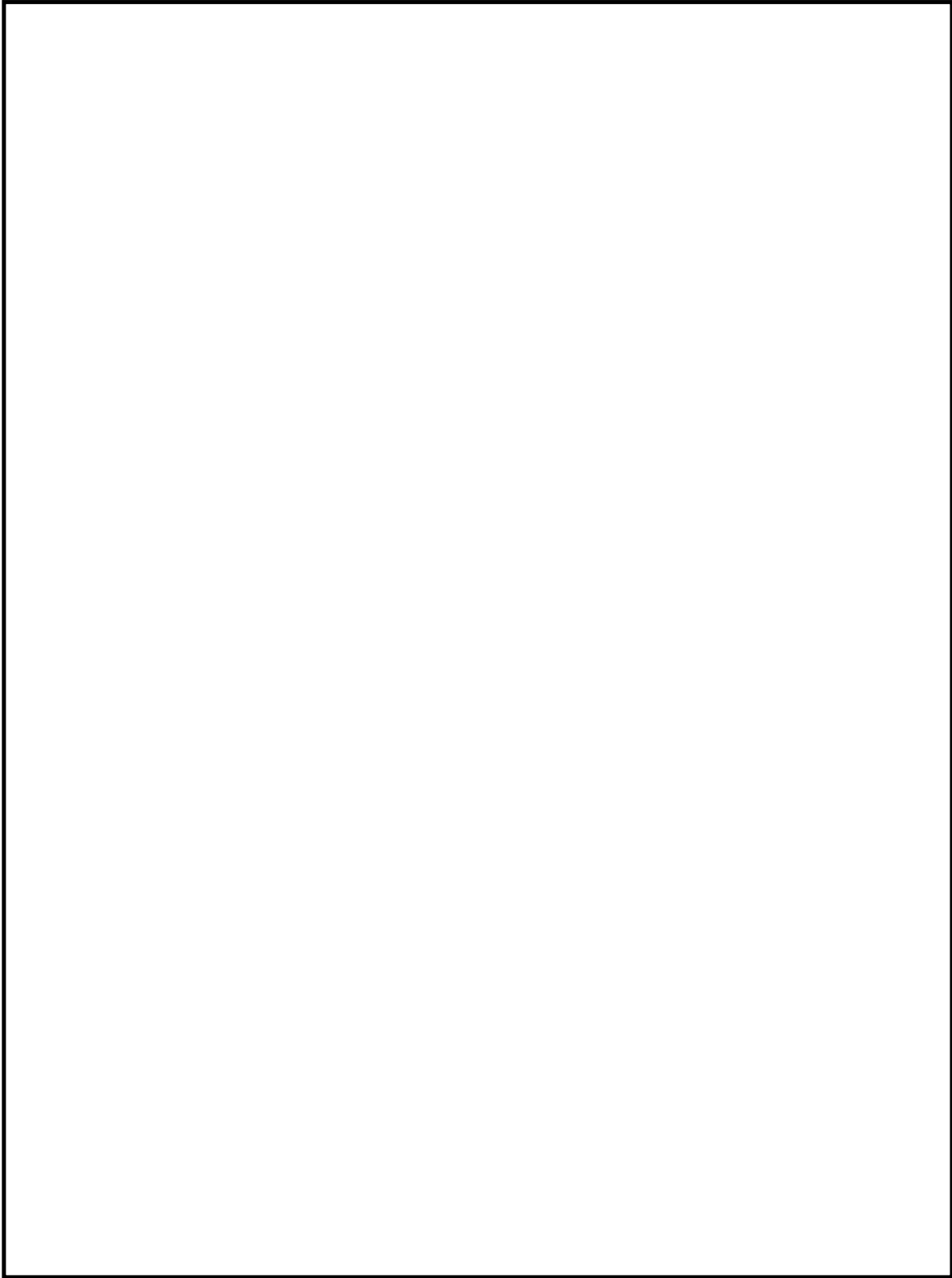
K7 ① V-3-3-3-3-2-5-2 R0



鳥瞰図

RCIC-R-1 (2/3)

K7 ① V-3-3-3-3-2-5-2 R0



鳥瞰図

RCIC-R-1 (3/3)

K7 ① V-3-3-3-3-2-5-2 R0



鳥瞰図

RCIC-R-4

3. 計算条件

3.1 計算条件

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

鳥瞰図 RCIC-R-1

管番号	対応する評価点	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	6~1901, 1905~70 12~106	8.62	302	165.2	14.3	STPT410
2	75~89N	8.62	302	165.2	14.3	STPT410
3	110~131A	8.62	302	165.2	14.3	STPT410

計算条件


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

鳥瞰図 RCIC-R-4

管番号	対応する評価点	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	1N~18, 19~30S	11.77	120	165.2	18.2	STPT410
2	30S~61	11.77	120	165.2	18.2	STPT410
3	65~101A	8.62	302	165.2	14.3	STPT410

配管の付加質量

鳥瞰図 RCIC-R-1

質量	対応する評価点
	6～1901, 1905～37S, 47S～70, 75～89N, 12～106 110～131A
	37S～47S

配管の付加質量

鳥瞰図 RCIC-R-4

質量	対応する評価点
	1N~18, 19~29S, 45S~61, 6501~7001, 7002~7501 7502~7901, 7902~8501, 8502~9401, 9402~100
	30S~44S
	65~6501, 7001~7002, 7501~7502, 7901~7902, 8501~8502 9401~9402
	100~101A

フランジ部の質量

鳥瞰図 RCIC-R-1

質量	対応する評価点
<input type="text"/>	89N

フランジ部の質量

鳥瞰図 RCIC-R-4

質量	対応する評価点
<input type="text"/>	13

弁部の寸法

鳥瞰図 RCIC-R-1

評価点	外径 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)	評価点	外径 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)
2~3				3~4			
4~5				3~6			
1901~1902				1902~1903			
1903~1904				1902~1905			
70~71				71~72			
72~73				73~74			
71~75				106~107			
107~108				108~109			
107~110							

K7 ① V-3-3-3-3-2-5-2 R0

弁部の寸法

鳥瞰図 RCIC-R-4

評価点	外径 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)	評価点	外径 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)
18~19				61~62			
62~63				63~64			
62~65							

弁部の質量

鳥瞰図 RCIC-R-1

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	4		5
	1903		1904
	72		74
	108		109

弁部の質量

鳥瞰図 RCIC-R-4

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	18～19		63
	64		

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 RCIC-R-1

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
** 160 **						
19						
25						
31						
38						
** 51 **						
** 51 **						
51						
61						
** 73 **						
** 80 **						
80						
81						
89N						
1100						
** 1100 **						
1251						
131A						

K7 ① V-3-3-3-3-2-5-2 R0

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 RCIC-R-4

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
1N						
12						
26						
35						
50						
54						
66						
78						
** 78 **						
82						
89						
** 89 **						
93						
95						
101A						

K7 ① V-3-3-3-2-5-2 R0

3.2 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。

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度 (°C)	許容応力 (MPa)			
		S_m	S_y	S_u	S_h
STPT410	302	—	—	—	103

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。

告示第501号に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度 (°C)	許容応力 (MPa)			
		S_m	S_y	S_u	S_h
STPT410	120	—	—	—	103
STPT410	302	—	—	—	103

4. 計算結果

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管

設計・建設規格 PPC-3520の規定に基づく評価

鳥瞰図	最大応力 評価点	最大応力 区分	一次応力評価 (MPa)	
			計算応力 $S_{p r m}^{*1}$ $S_{p r m}^{*2}$	許容応力 $1.5 \cdot S_h$ $1.8 \cdot S_h$
RCIC-R-1	19	$S_{p r m}^{*1}$	62	154
RCIC-R-1	19	$S_{p r m}^{*2}$	64	185

注記*1：設計・建設規格 PPC-3520 (1)に基づき計算した一次応力を示す。

*2：設計・建設規格 PPC-3520 (2)に基づき計算した一次応力を示す。

計算結果

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管
告示第501号第56条第1号の規定に基づく評価

鳥瞰図	最大応力 評価点	最大応力 区分	一次応力評価(MPa)	
			計算応力 $S_{pr m}^{*1}$ $S_{pr m}^{*2}$	許容応力 S_h $1.2 \cdot S_h$
RCIC-R-4	66	$S_{pr m}^{*1}$	48	103
RCIC-R-4	66	$S_{pr m}^{*2}$	48	123

注記*1：告示第501号第56条第1号イに基づき計算した一次応力を示す。

なお、保守的な評価となる告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を記載してもよいものとする。

*2：告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を示す。

5. 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、応力分類毎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（重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管）

No.	配管モデル	重大事故等時 ^{*1}					重大事故等時 ^{*2}				
		一次応力					一次応力				
		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
1	RCIC-R-1	19	62	154	2.48	○	19	64	185	2.89	○
2	RCIC-R-2	87	26	154	5.92	—	87	28	185	6.60	—
3	RCIC-R-3	49A	42	189	4.50	—	49A	43	226	5.25	—
4	RCIC-R-4	67	50	154	3.08	—	67	53	185	3.49	—

注記*1：設計・建設規格 PPC-3520(1)に基づき計算した一次応力を示す。

*2：設計・建設規格 PPC-3520(2)に基づき計算した一次応力を示す。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果（重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管）

No.	配管モデル	許容応力状態V ^{*1}				許容応力状態V ^{*2}					
		一次応力				一次応力					
		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
1	RCIC-R-3	49A	43	126	2.93	—	49A	43	151	3.51	—
2	RCIC-R-4	66	48	103	2.14	○	66	48	123	2.56	○

注記*1：告示第501号第56条第1号イに基づき計算した一次応力を示す。

*2：告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を示す。