

本資料のうち、枠囲みの内容は、
営業秘密または防護上の観点から
公開できません。

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	工認-563 改0
提出年月日	平成30年6月15日

V-2-5-6-1-3 管の耐震性についての計算書

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	4
3. 計算条件	19
3.1 荷重の組合せ及び許容応力	19
3.2 設計条件	21
3.3 材料及び許容応力	35
3.4 設計用地震力	36
4. 解析結果及び評価	37
4.1 固有周期及び設計震度	37
4.2 評価結果	54
4.2.1 管の応力評価結果	54
4.2.2 支持構造物評価結果	56
4.2.3 弁の動的機能維持評価結果	57

1. 概要

本計算書は、「V-2-1-9 機能維持の基本方針」, 「V-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針」及び「V-2-1-14-6 管の耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づき, 管, 支持構造物及び弁が設計用地震力に対して十分な構造強度又は動的機能を有していることを説明するものである。

評価結果記載方法は以下に示す通りである。

(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, 各応力区分における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, 種類及び型式ごとの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。






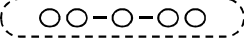

(3) 弁

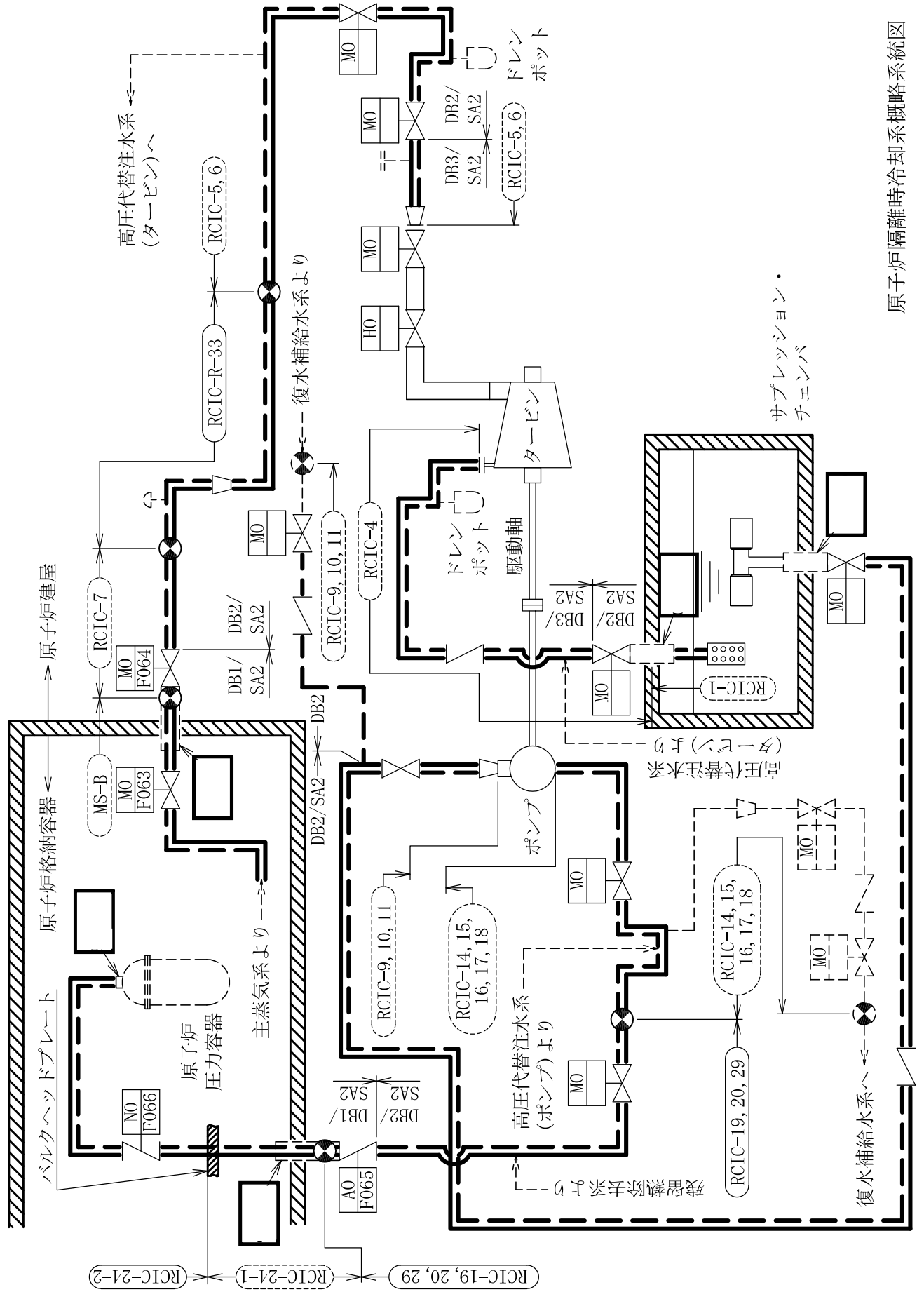
機能確認済加速度の応答加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として評価結果を記載する。

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



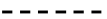


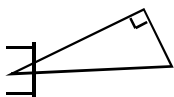
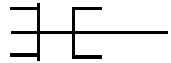

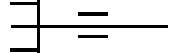
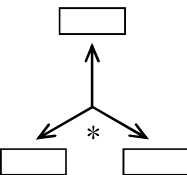
記号	内容
 (太線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管 (重大事故等対処設備)
 (太破線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管 (設計基準対象施設)
 (細線)	工事計画記載範囲の管のうち、本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
 (破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管の うち、他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
	鳥瞰図番号 (評価結果を記載する範囲)
	鳥瞰図番号 (評価結果の記載を省略する範囲)
	アンカ
[管クラス] DB1 DB2 DB3 DB4 SA2 SA3 DB1/SA2 DB2/SA2 DB3/SA2 DB4/SA2	クラス1管 クラス2管 クラス3管 クラス4管 重大事故等クラス2管 重大事故等クラス3管 重大事故等クラス2管であってクラス1管 重大事故等クラス2管であってクラス2管 重大事故等クラス2管であってクラス3管 重大事故等クラス2管であってクラス4管



原子炉隔離時冷却系概略系統図

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 (重大事故等対処設備の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(SA)」, 設計基準対象施設の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(DB)」とする。)
 (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
	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。

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0



NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

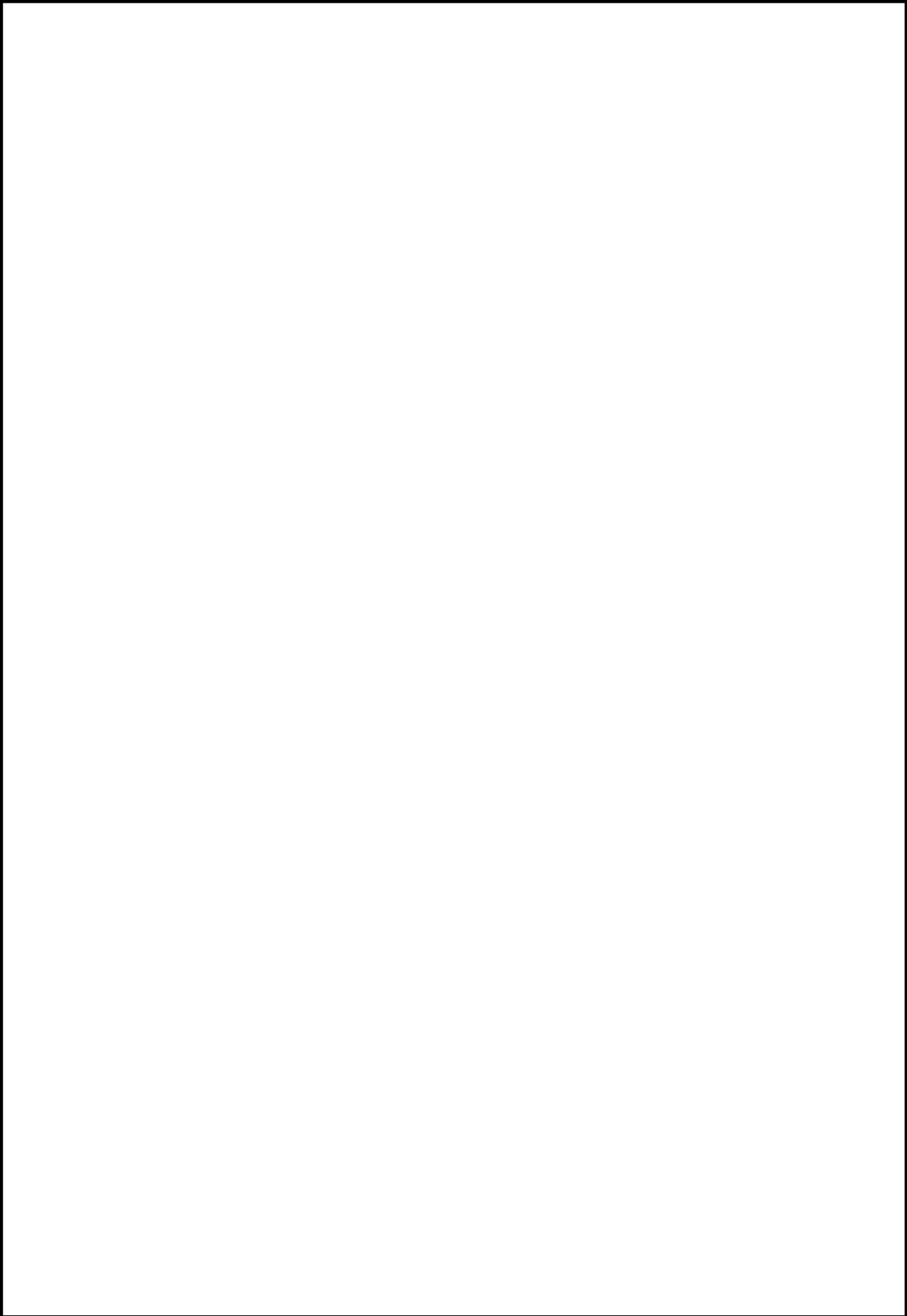
NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0



NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

3. 計算条件

3.1 荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

施設名称	設備名称	系統名称	施設 分類 ^{*1}	設備分類 ^{*2}	機器等 の区分	耐震 クラス	荷重の組合せ ^{*3,4}	許容応力 状態 ^{*5}		
原子炉冷却 系統施設	原子炉冷却材 補給設備	原子炉隔離時 冷却系	DB	—	クラス1管 クラス2管 クラス3管	S	$I_L + S_d$	$III_A S$		
							$II_L + S_d$			
							$I_L + S_s$			
	非 常用 炉 心 冷 却 設 備 其 他 原 子 炉 注 水 設 備		—	—	—	—	—	—	$IV_L(L) + S_d^{*6}$	$IV_A S$
									$V_L(L) + S_d^{*7,8}$	
									$V_L(L,L) + S_s^{*7}$	
非 常用 炉 心 冷 却 設 備 其 他 原 子 炉 注 水 設 備	高 圧 代 替 注 水 系	—	SA	—	—	—	$V_L(L) + S_d^{*7,8}$	$V_A S$		
							$V_L(L,L) + S_s^{*7}$			
							$V_L(L,L) + S_s^{*7}$			
							$V_L + S_s$	$V_A S$		

荷重の組合せ及び許容応力

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力を下表に示す。

施設名称	設備名称	系統名称	施設分類 ^{*1}	設備分類 ^{*2}	機器等の区分	耐震クラス	荷重の組合せ ^{*3,4}	許容応力状態 ^{*5}
原子炉格納施設	圧力低減設備 その他の安全設備	原子炉隔離時 冷却系	S A	常設／緩和	重大事故等クラス2管	—	$V_L(L) + S_d^{*7,8}$	$V_A S$
							$V_L(LL) + S_s^{*7}$	
		$V_L + S_s$						
		$V_L(L) + S_d^{*7,8}$						
		高圧代替注水系			重大事故等クラス2管	—	$V_L(LL) + S_s^{*7}$	$V_A S$
							$V_L + S_s$	

- 注記*1： D Bは設計基準対象施設，S Aは重大事故等対処設備を示す。
- *2： 「常設耐震／防止」は常設耐震重要重大事故防止設備，「常設／防止」は常設耐震重要重大事故防止設備以外の常設重大事故防止設備，「常設／緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。
- *3： 運転状態の添字Lは荷重，(L)は荷重が長期間作用している状態，(LL)は(L)より更に長期的に荷重が作用している状態を示す。
- *4： 許容応力状態ごとに最も厳しい条件又は包絡条件を用いて評価を実施する。
- *5： 許容応力状態 $V_A S$ は許容応力状態 $IV_A S$ の許容限界を使用し，許容応力状態 $IV_A S$ として評価を実施する。
- *6： クラス1管においてのみ考慮する。
- *7： プロセス条件に加え，重大事故時の原子炉格納容器バウンダリ条件として，重大事故時の原子炉格納容器限界温度及び圧力を考慮する。
- *8： 荷重の組合せ $V_L(L) + S_d$ は $V_L(LL) + S_s$ に包絡されるため，評価を省略する。

3.2 設計条件


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-24-2

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	耐震クラス	縦弾性係数 (MPa)
1	1A~3F	8.62	302	165.2	11.0	SUS304TP	S	
2	3F~35	8.62	302	165.2	14.3		S	
3	36~42N	8.62	302	165.2	14.3		S	


配管の付加質量

鳥 瞰 図 RCIC-24-2

質量	対応する評価点
	1A~2, 4~35
	2~4
	36~39
	39~42N

フランジ部の質量

鳥 瞰 図 RCIC-24-2

質量	対応する評価点
	3F, 38F
	42N

弁部の寸法

鳥 瞰 図 RCIC-24-2

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
35~36			

弁部の質量

鳥 瞰 図 RCIC-24-2

質量	対応する評価点
<input type="text"/>	35～36

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RCIC-24-2

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
1A	[Blank area for spring constants]					
** 10 **						
** 11 **						
14						
16						
** 1701 **						
19						
21						
** 32 **						
33						
N4						

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

設計条件

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-19, 20, 29

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	耐震クラス	縦弾性係数 (MPa)
1	1A~67	10.70	120	165.2	14.3	STPT42	S	
2	71~76, 77~78A	8.62	302	165.2	11.0	SUS304TP	S	

配管の付加質量

鳥 瞰 図 RCIC-19, 20, 29

質量	対応する評価点
<input type="text"/>	71～76, 77～78A

弁部の寸法

鳥 瞰 図 RCIC-19, 20, 29

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
67~68				68~69			
69~70							
76~77				68~71			

弁部の質量

鳥 瞰 図 RCIC-19, 20, 29

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
□	67, 71	□	68
	69		70
	76~77		

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RCIC-19, 20, 29

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
1A						
7						
16						
17						
21						
25						
30						
33						
38						
42S						
46						
50						
56						
62						
** 66 **						
78A						

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

設計条件

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-33

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	耐震クラス	縦弾性係数 (MPa)
1	1A~31	8.62	302	267.4	15.1	STPT49	S	
2	31~36	8.62	302	267.4	15.1	STPT480	S	
3	37~44A	8.62	302	114.3	8.6	STPT42	S	

配管の付加質量

鳥 瞰 図 RCIC-R-33

質量	対応する評価点
	1A～36
	37～44A

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RCIC-R-33

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
1A						
7						
8						
14						
17						
19						
22						
26						
34						
3801						
44A						

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

3.3 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 m	S y	S u	S h
SUS304TP	302	114	126	391	110
	302	122	182	—	—
STPT42	120	—	217	404	—
STPT49	302	—	209	423	—
STPT480	302	—	209	423	—
STPT42	302	—	182	404	—

3.4 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スペクトルを下表に示す。

なお、設計用床応答スペクトルは「V-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を用いる。また、減衰定数は「V-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	減衰定数 (%)
RCIC-24-2	原子炉格納容器		
RCIC-19, 20, 29	原子炉建屋		
RCIC-R-33	原子炉建屋		

4. 解析結果及び評価
 4.1 固有周期及び設計震度

鳥 瞰 図 RCIC-24-2		S					
耐震クラス		S _a 及び静的震度			S _s		
適用する地震動等		応答水平震度		応答鉛直震度		応答鉛直震度	
モード	固有周期 (s)	X方向		Y方向		Y方向	
		Z方向	X方向	Z方向	X方向	Z方向	Y方向
1次	[]						
2次							
3次							
動的震度							
静的震度							

各モードに対応する刺激係数

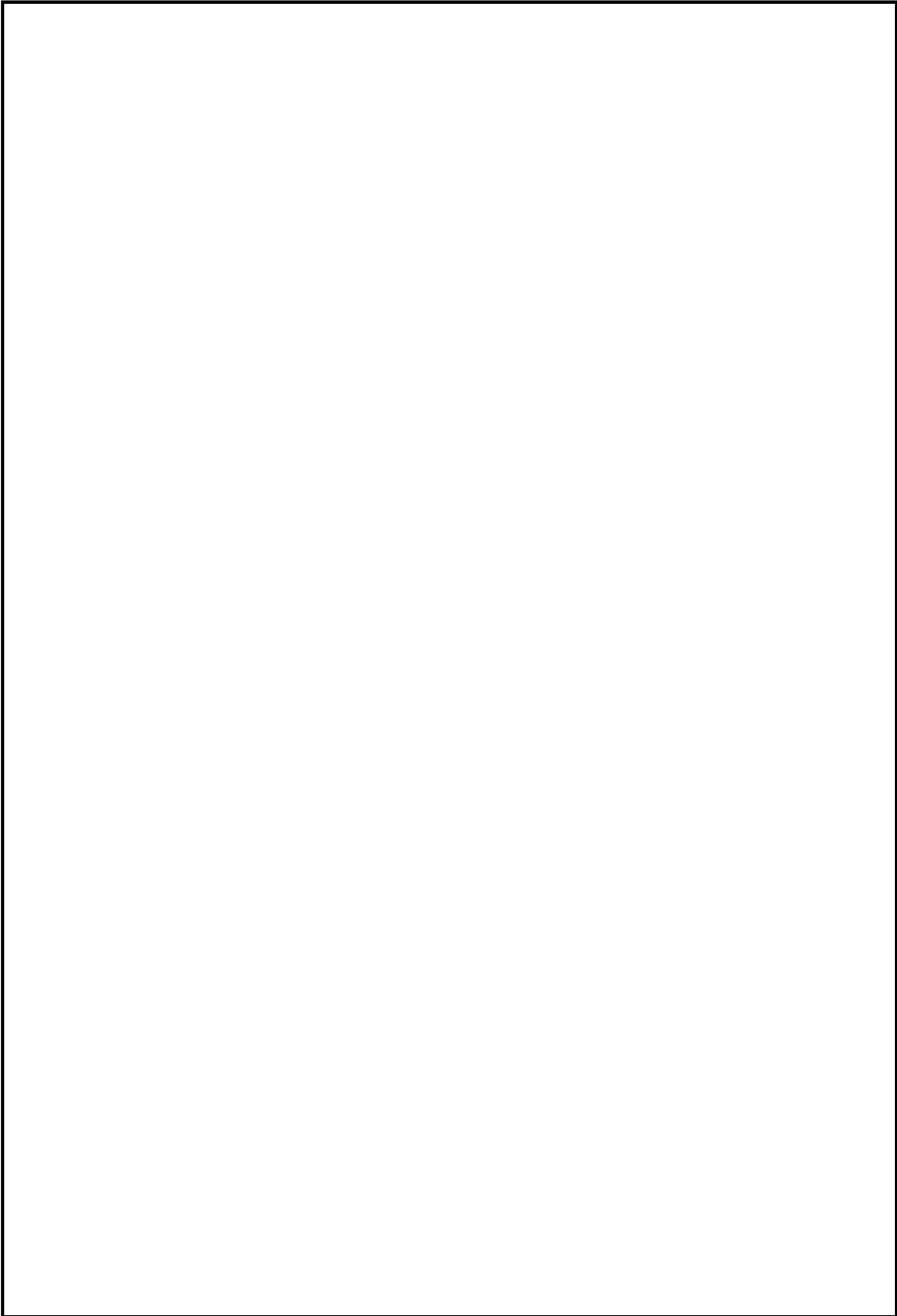
鳥 瞰 図 RCIC-24-2

モード	固有周期 (s)	刺激係数		
		X方向	Y方向	Z方向
1次				
2次				

代表的振動モード図

振動モード図は、3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。

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0



NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

解析結果及び評価
固有周期及び設計震度

鳥 瞰 図 RCIC-19, 20, 29

耐震クラス		S						
適用する地震動等		S _a 及び静的震度			S _s			
モード	固有周期 (s)	応答水平震度		応答鉛直震度		応答鉛直震度		
		X方向	Z方向	Y方向	X方向	Z方向	Y方向	
1次	[Redacted]							
2次								
3次								
4次								
5次								
6次								
7次								
8次								
13次								
14次								
動的震度								
静的震度								

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 RCIC-19, 20, 29

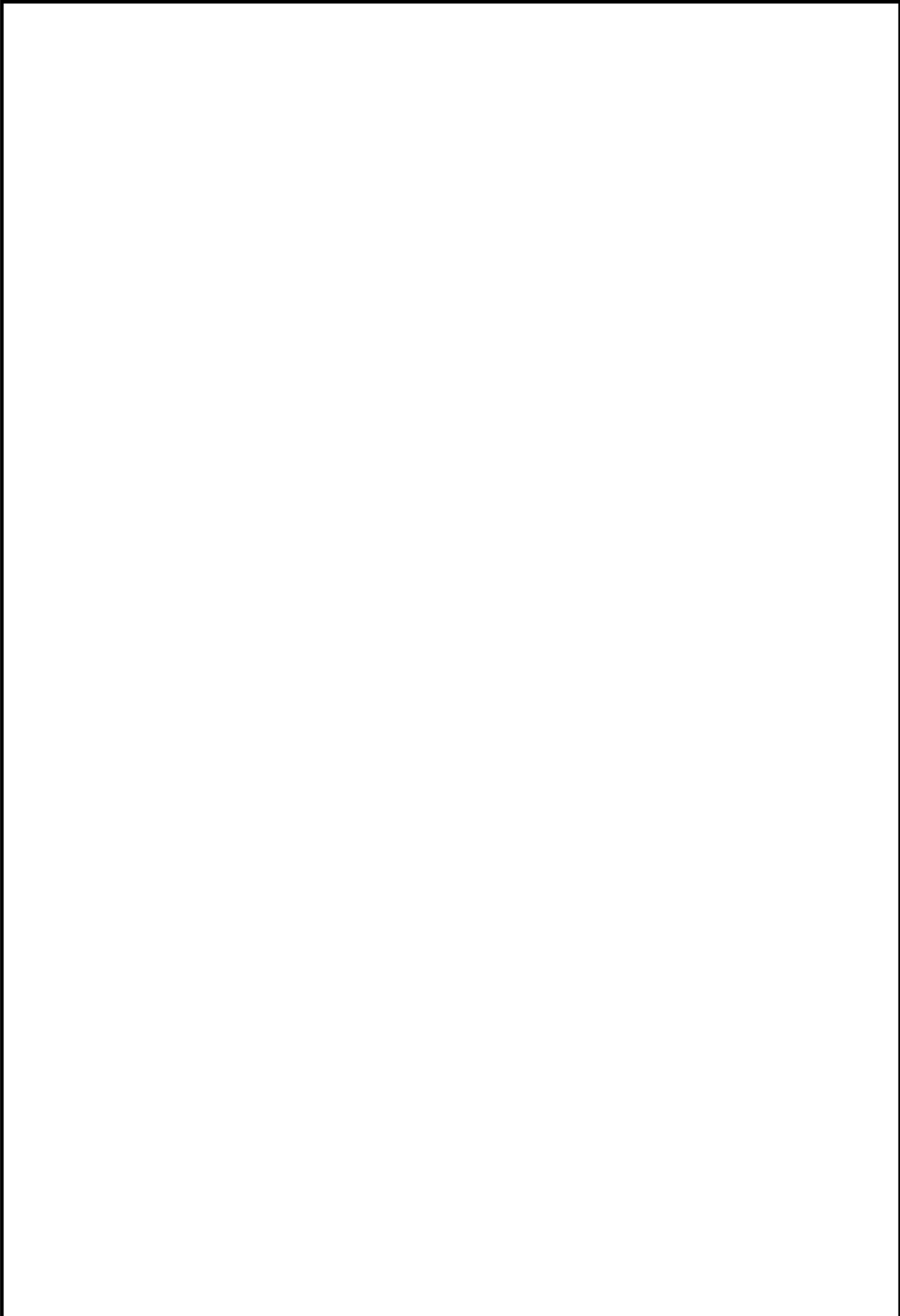
モード	固有周期 (s)	刺激係数		
		X方向	Y方向	Z方向
1次				
2次				
3次				
4次				
5次				
6次				
7次				
8次				
13次				

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

代表的振動モード図

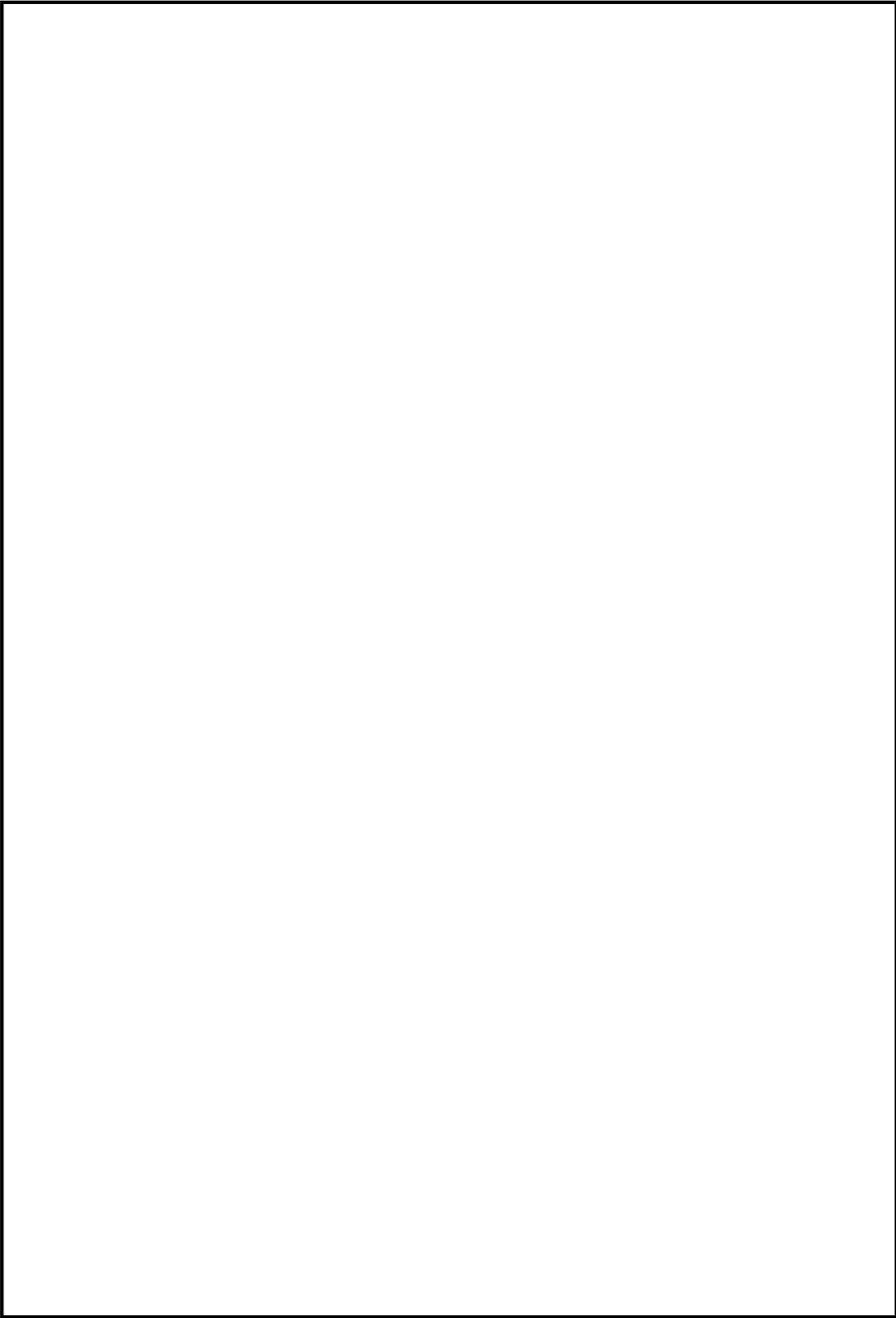
振動モード図は、3次モードまでを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次ページ以降に示す。

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0



NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0



解析結果及び評価
固有周期及び設計震度

鳥 瞰 図 RCIC-R-33		S					
耐震クラス		S _a 及び静的震度			S _s		
適用する地震動等		応答水平震度		応答鉛直震度		応答鉛直震度	
モード	固有周期 (s)	X方向		Y方向		Z方向	
		X方向	Z方向	Y方向	Z方向	X方向	Y方向
1次	[]						
2次							
3次							
4次							
5次							
動的震度							
静的震度							

各モードに対応する刺激係数

鳥 瞰 図 RCIC-R-33

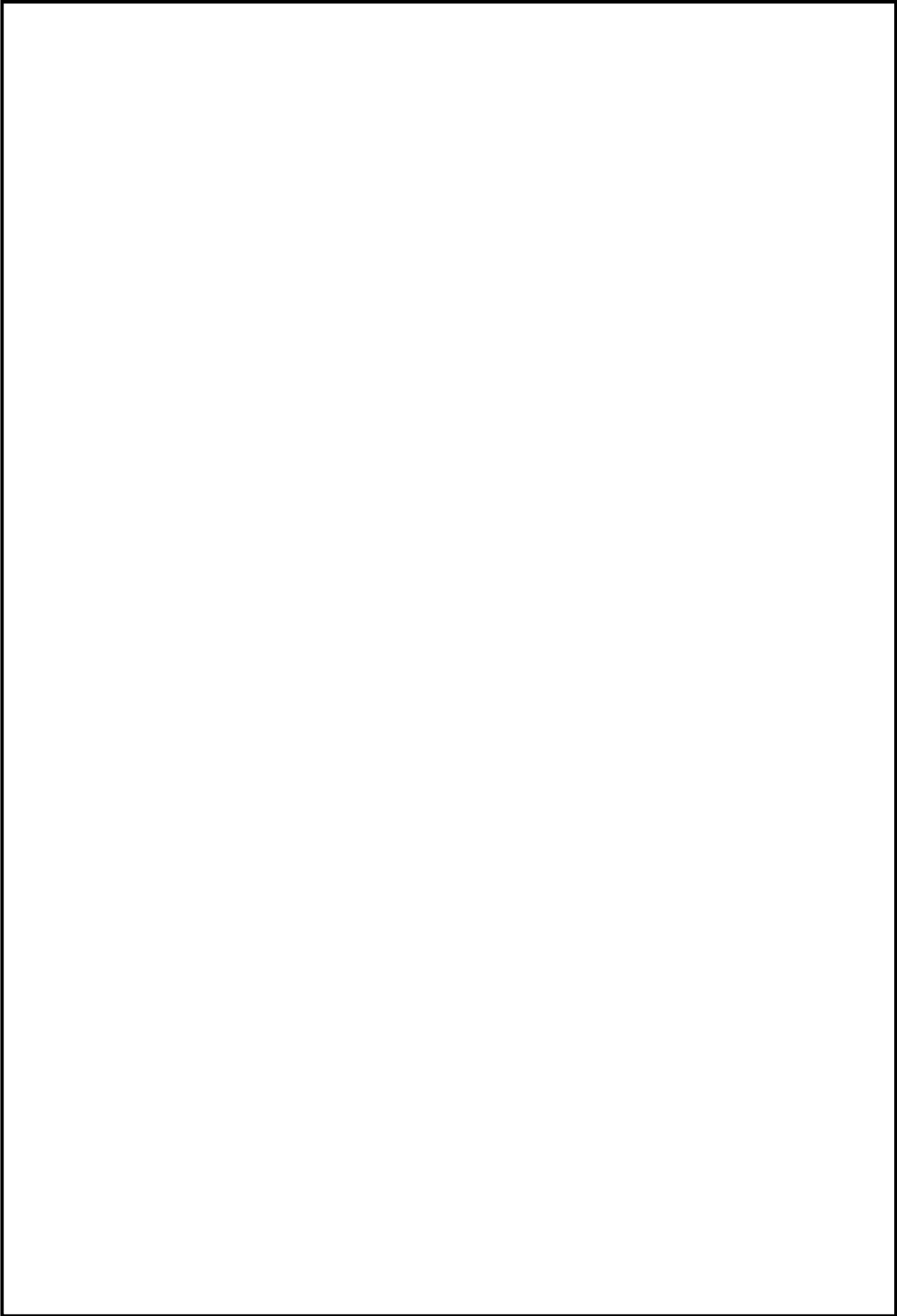
モード	固有周期 (s)	刺激係数		
		X方向	Y方向	Z方向
1次	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>			
2次				
3次				
4次				

代表的振動モード図

振動モード図は、3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。

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0

NT2 補③ V-2-5-6-1-3 R0



4.2 評価結果

4.2.1 管の応力評価結果

下表に示すごとく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。

重大事故等クラス2管であってクラス1管

鳥瞰図	許容応力状態 (供用状態)	最大応力 評価点	配管要素 名称	最大応力 区分	一次応力評価 (MPa)				一次+二次応力評価 (MPa)		疲労評価 疲労累積 係数 U+U S s
					一次応力 S _{pr} m(S d) S _{pr} m(S s)	許容応力 min(2.25S _m , 1.8S _y) min(3S _m , 2S _y)	ねじり 応力 S _t (S d) S _t (S s)	許容 応力 0.55 S _m 0.73 S _m	一次+二次 応力 S _n (S s)	許容 応力 3 S _m	
RCIC-19, 20, 29	III A S	78A	SUP. PT	S _{pr} m(S d)	128	226	—	—	—	—	—
RCIC-19, 20, 29	III A S	77	BUTT WELD	S _t (S d)	—	—	30	62	—	—	—
RCIC-19, 20, 29	IV A S	78A	SUP. PT	S _{pr} m(S s)	161	252	—	—	—	—	—
RCIC-19, 20, 29	IV A S	77	BUTT WELD	S _t (S s)	—	—	39	83	—	—	—
RCIC-24-2	IV A S	40	ELBOW	S _n (S s)	—	—	—	—	640	366	0.2791
RCIC-24-2	IV A S	40	ELBOW	U+U S s	—	—	—	—	—	—	0.2791

管の応力評価結果

下表に示すごとく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2以下の管及び重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管

鳥瞰図	許容応力状態 (供用状態)	最大応力評価点	最大応力区分	一次応力評価 (MPa)		一次+二次応力評価 (MPa)		疲労評価
				計算応力 Sprm (Sd) Sprm (Ss)	許容応力 Sy* 0.9Su	計算応力 Sn (Ss)	許容応力 2Sy	
RCIC-19, 20, 29	III _A S	76	Spr _m (Sd)	91	132	—	—	—
RCIC-R-33	IV _A S	44A	Spr _m (Ss)	148	363	—	—	—
RCIC-R-33	IV _A S	44A	Sn (Ss)	—	—	231	364	—

注記*： オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金については、Syと1.2Shのうち大きい方とする。

4.2.2 支持構造物評価結果

下表に示すごとく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)
SNO-RCIC- 504-1, 2	オイルスナッパ	SN-3	「V-2-1-11機器・ 配管の耐震支持設 計方針」参照		28.4	45.0
	スプリングハンガ	VS-L2			23.0	30.5
CH-RCIC-8	コンスタントハンガ	CSB-9			2.3	2.3

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)	支持点荷重							評価結果		
					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 _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z				
AN-RCIC-71	アンカ	ラグ	SS41	302	62.9	76.0	65.4	76.9	90.6	44.9	組合せ	53	136	
RE-RCIC-77	レストレイント	ラグ	SM41A	302	13.7	34.8	0	—	—	—	組合せ	27	51	

4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

下表に示すごとく応答加速度が機能確認済加速度以下又は計算応力が許容応力以下である。

弁番号	形式	要求機能	応答加速度* ($\times 9.8 \text{ m/s}^2$)		機能確認済加速度 ($\times 9.8 \text{ m/s}^2$)		構造強度評価結果 (MPa)	
			水平	鉛直	水平	鉛直	計算応力	許容応力
E51-F066	逆止め弁	β (Ss)	1.9	4.9	6.0	6.0	—	—
E51-F063	止め弁	β (Ss)	4.0	4.0	6.0	6.0	—	—

* 応答加速度は、打ち切り振動数を50Hzとして計算した結果を示す。