

本資料のうち、枠囲みの内容は、  
営業秘密又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-996 改2
提出年月日	平成30年8月23日

#### V-2-3-4-4-5 ジェットポンプの耐震性についての計算書

## 目次

1. 一般事項	1
1.1 形状・寸法・材料	1
1.2 記号の説明	1
1.3 考慮する荷重	1
1.4 計算結果の概要	1
2. 計算条件	4
2.1 解析範囲	4
2.2 設計条件	4
2.3 運転条件	4
2.4 材料	4
2.5 物性値及び許容 <b>限界</b>	4
2.6 応力の記号と方向	4
3. 荷重条件	5
3.1 計算方法	5
3.2 解析モデル及び諸元	5
3.3 <b>死荷重</b>	5
3.4 <b>固有周期</b>	5
3.5 <b>地震荷重</b>	5
3.5.1 <b>設計用地震力</b>	5
3.5.2 <b>地震荷重</b>	5
4. 応力計算	6
4.1 応力評価点	6
4.2 差圧による応力	6
4.2.1 荷重条件 (L02)	6
4.2.2 計算方法	6
4.3 外荷重による応力	7
4.3.1 荷重条件 (L04, L14 及び L16)	7
4.3.2 計算方法	7
4.4 応力の評価	7
5. 応力強さの評価	8
5.1 一次一般膜応力強さの評価	8
5.2 一次一般膜＋一次曲げ応力強さの評価	8

## 図表目次

図 1-1	形状・寸法・材料・応力評価点	2
図 3-1	解析モデル	9
表 1-1	計算結果の概要	3
表 3-1	節点座標	10
表 3-2	解析モデルのデータ諸元	11
表 3-3	固有周期	12
表 3-4	設計用地震力（設計基準対象施設）	13
表 3-5	設計用地震力（重大事故等対処設備）	13
表 3-6	ジェットポンプ外荷重	14
表 4-1	断面性状	15
表 5-1	一次一般膜応力強さの評価のまとめ	16
表 5-2	一次一般膜＋一次曲げ応力強さの評価のまとめ	17

## 1. 一般事項

本計算書は、ジェットポンプの耐震性についての計算書である。

### 1.1 形状・寸法・材料

本計算書で解析する箇所の形状・寸法・材料を図 1-1 に示す。

### 1.2 記号の説明

添付書類「V-2-3-4-4-1 原子炉压力容器内部構造物の応力解析の方針」（以下「応力解析の方針」という。）の 2 章による。

さらに、本計算書において、以下の記号を用いる。

記号	記号の説明	単位
A	断面積	mm <sup>2</sup>
D <sub>i</sub>	内径	mm
D <sub>o</sub>	外径	mm
I	断面二次モーメント	mm <sup>4</sup>
I <sub>p</sub>	ねじり係数	mm <sup>4</sup>
t	厚さ	mm

### 1.3 考慮する荷重

考慮した荷重は、次のとおりである。

- a. 差圧
- b. 外荷重

差圧の値を「応力解析の方針」の 4 章に示す。外荷重の値を「3. 荷重条件」に示す。

### 1.4 計算結果の概要

計算結果の概要を表 1-1 に示す。

なお、応力評価点の選定に当たっては、形状不連続、溶接部及び厳しい荷重作用点に着目し、応力評価上厳しくなる代表的な評価点を本計算書に記載している。

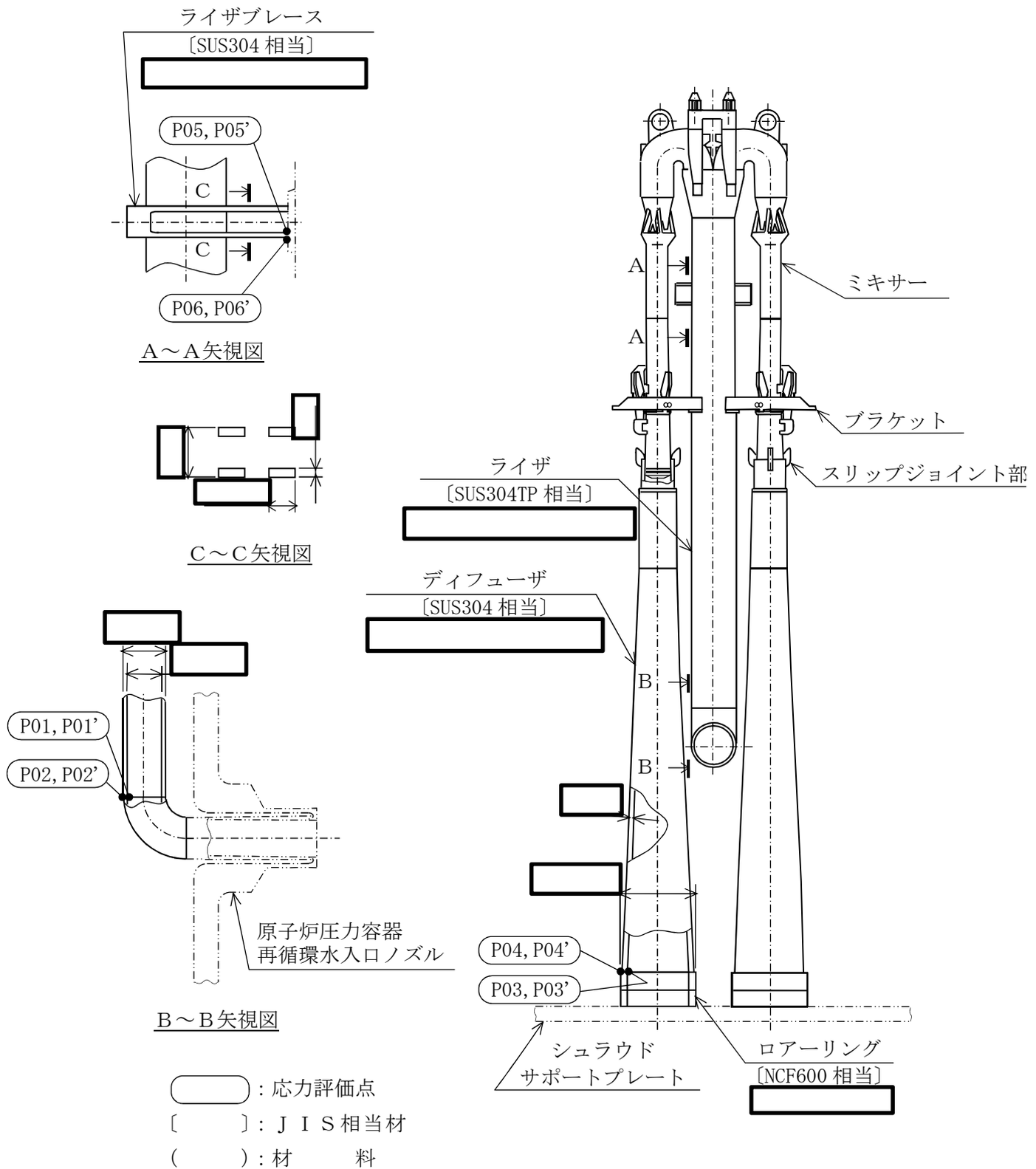


図 1-1 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位: mm)

表 1-1 計算結果の概要

部分及び材料	許容応力状態	一次一般膜応力強さ (MPa)			一次一般膜+一次曲げ応力強さ (MPa)		
		応力強さ	許容値	応力評価面	応力強さ	許容値	応力評価面
ライザ SUS304TP	ⅢA S	34	86	P01-P02	70	129	P01-P02
	ⅣA S	35	130	P01-P02	78	195	P01-P02
ディフューザ SUS304	ⅢA S	9	111	P03-P04	11	167	P03-P04
	ⅣA S	10	169	P03-P04	14	254	P03-P04
ライザブレース SUS304	ⅢA S	13	111	P05-P06	71	167	P05-P06
	ⅣA S	17	169	P05-P06	100	254	P05-P06

## 2. 計算条件

### 2.1 解析範囲

解析範囲を図 1-1 に示す。

### 2.2 設計条件

設計条件を「応力解析の方針」の 4.1 節に示す。

### 2.3 運転条件

考慮した運転条件を「応力解析の方針」の 4.2 節に示す。

### 2.4 材料

各部の材料を図 1-1 に示す。

### 2.5 物性値及び許容**限界**

物性値及び許容**限界**は、「応力解析の方針」の 3.4 節及び 3.6 節による。

溶接部の継手効率を「応力解析の方針」の 3.7 節に示す。

### 2.6 応力の記号と方向

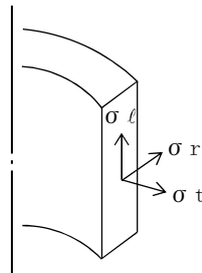
応力の記号と方向は、以下のとおりとする。

$\sigma_t$  : 周方向応力

$\sigma_l$  : 軸方向応力

$\sigma_r$  : 半径方向応力

$\tau_{tl}$  : せん断応力



### 3. 荷重条件

#### 3.1 計算方法

材料及び形状に関するデータから、固有周期を求める。さらに、入力加速度に対する各節点の軸力、せん断力及びモーメントの最大値を求める。

以上の計算は、解析コード「MSC NASTRAN」を用いて行う。

#### 3.2 解析モデル及び諸元

本機器の形状を図 1-1 に示し、解析モデルを図 3-1 に示す。

また、各節点の座標及び解析モデルのデータ諸元を表 3-1 及び表 3-2 に示す。

支持条件は、



#### 3.3 死荷重

ジェットポンプの評価に用いる死荷重を表 3-6 に示す。

#### 3.4 固有周期

ジェットポンプの固有値解析の結果を表 3-3 に示す。固有値解析より一次固有周期は  s であることから、剛であることを確認した。

#### 3.5 地震荷重

##### 3.5.1 設計用地震力

「弾性設計用地震動  $S_d$  又は静的震度」及び「基準地震動  $S_s$ 」による地震力は、添付書類「V-2-3-2 炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書」に基づき設定する。

評価に用いる設計用地震力を表 3-4，表 3-5 に示す。

##### 3.5.2 地震荷重

図 3-1 に示す解析モデルに 3.4.1 節で設定した地震力を入力することにより、ジェットポンプの評価位置に発生する荷重を地震荷重とする。

算出された地震荷重を表 3-6 に示す。

## 4. 応力計算

### 4.1 応力評価点

応力評価点の位置を図 1-1 に示す。

また、各応力評価点の断面性状を表 4-1 に示す。

### 4.2 差圧による応力

#### 4.2.1 荷重条件 (L02)

各運転条件における差圧を「応力解析の方針」の 4.2 節に示す。

計算は、設計差圧に対して行い、各許容応力状態での応力は、比例計算により求める。

#### 4.2.2 計算方法

##### (1) 一次一般膜応力

差圧 P による一次一般膜応力は、次式で求める。

$$\sigma_t = \frac{1}{Y-1} \cdot P$$

$$\sigma_\ell = \frac{1}{Y^2-1} \cdot P$$

$$\sigma_r = -\frac{1}{Y+1} \cdot P$$

$$\text{ここで, } Y = \frac{D_o}{D_i}$$

##### (2) 一次一般膜+一次曲げ応力

差圧による一次曲げ応力は存在しない。したがって、一次一般膜+一次曲げ応力は一次一般膜応力と同じである。

### 4.3 外荷重による応力

#### 4.3.1 荷重条件 (L04, L14 及び L16)

ジェットポンプに働く外荷重を表 3-4 示す。

#### 4.3.2 計算方法

##### (1) 一次一般膜応力

外荷重による一次一般膜応力は、次式で求める。

$$\sigma_{\ell} = \frac{F_L}{A}$$

$$\tau_{t\ell} = \frac{F_S}{A} + \frac{T}{I_p} \cdot r_m$$

ここで、 $r_m$ ：平均半径又はライザブレースの板厚

##### (2) 一次一般膜＋一次曲げ応力

外荷重による一次一般膜＋一次曲げ応力は、次式で求める。

$$\sigma_{\ell} = \frac{F_L}{A} \pm \frac{M}{I} \cdot r_1$$

$$\tau_{t\ell} = \frac{F_S}{A} + \frac{T}{I_p} \cdot r_2$$

ここで、 $r_1$ ：外半径又はライザブレースの中立軸から応力評価点までの距離

$r_2$ ：外半径又はライザブレースの板厚

### 4.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力は、応力の分類ごとに重ね合わせ、組合せ応力を求め応力強さを算出する。

応力強さの算出方法は「応力解析の方針」の 5.4 節に示す。

## 5. 応力強さの評価

### 5.1 一次一般膜応力強さの評価

各許容応力状態における評価をまとめて、表 5-1 に示す。

表 5-1 より、各許容応力状態の一次一般膜応力強さは、「応力解析の方針」の 3.6 節及び 3.7 節に示す許容値を満足する。

### 5.2 一次一般膜＋一次曲げ応力強さの評価

各許容応力状態における評価をまとめて、表 5-2 に示す。

表 5-2 より、各許容応力状態の一次一般膜＋一次曲げ応力強さは、「応力解析の方針」の 3.6 節及び 3.7 節に示す許容値を満足する。

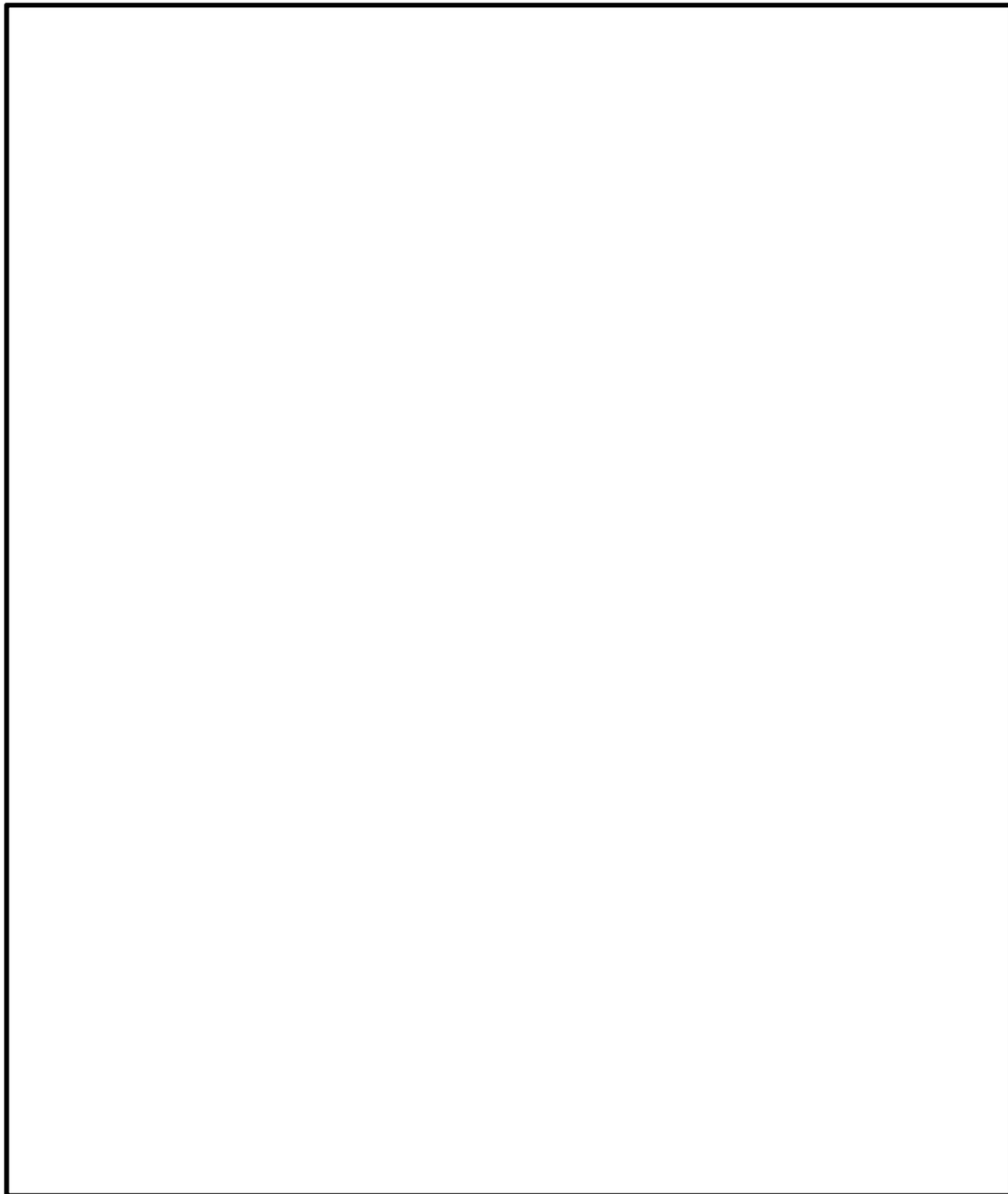


図 3-1 解析モデル

表 3-1 節点座標

(単位：mm)

節点番号	座標			節点番号	座標		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1				36			
2				37			
3				38			
4				39			
5				40			
6				41			
7				42			
8				43			
9				44			
10				45			
11				46			
12				47			
13				48			
14				49			
15				50			
16				51			
17				52			
18				53			
19				54			
20				55			
21				56			
22				57			
23				58			
24				59			
25				60			
26				61			
27				62			
28				63			
29				64			
30				65			
31				66			
32				67			
33				68			
34				69			
35				70			

NT2 補③ V-2-3-4-4-5 R0

表 3-2 解析モデルのデータ諸元

部材端の節点番号	断面寸法 (mm)		縦弾性係数 (MPa)	ポアソン比	密度 (kg/mm <sup>3</sup> )
	外径	内径			
1～ 2, 35～36					
2～ 3, 36～37					
3～ 4, 37～38					
4～ 5, 38～39					
5～ 6, 39～40					
6～ 7, 40～41					
7～ 8, 41～42					
9～10, 43～44					
10～11, 44～45					
11～12, 45～46					
12～13, 46～47					
13～14, 47～48					
14～21, 48～54, 54－ 21					
21～22					
22～30					
30～31					
31～34					
55～56, 56－26, 26－57, 57～58					
59～63, 66～70					
63～64, 64－24, 24－65, 65～66					

NT2 補③ V-2-3-4-4-5 R1

表 3-3 固有周期

部分	次数	固有周期
		(s)
ジェットポンプ	1	

表 3-4 設計用地震力（設計基準対象施設）

据付場所 及び 設置高さ (m)	固有周期 (s)	弾性設計用地震動 $S_d$ 又は静的震度		基準地震動 $S_s$	
		水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度
原子炉圧力容器内 EL. <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span> m	0.05 以下*	$C_H=0.98$	$C_V=0.73$	$C_H=1.61$	$C_H=1.36$

注記 \* : 固有値解析より 0.05 秒以下であり剛であることを確認した。

表 3-5 設計用地震力（重大事故対処設備）

据付場所 及び 設置高さ (m)	固有周期 (s)	弾性設計用地震動 $S_d$ 又は静的震度		基準地震動 $S_s$	
		水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度	水平方向 設計震度	鉛直方向 設計震度
原子炉圧力容器内 EL. <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span> m	0.05 以下*	—	—	$C_H=1.61$	$C_H=1.36$

注記 \* : 固有値解析より 0.05 秒以下であり剛であることを確認した。

表 3-6 ジェットポンプ外荷重

記号	荷重名称	荷重 作用点	軸力	せん断力	ねじり モーメント	曲げ モーメント
			FL (N)	Fs (N)	T (N・m)	M (N・m)
L04	死荷重	A				
		B				
		C				
L14	地震荷重 S d *	A				
		B				
		C				
L16	地震荷重 S s	A				
		B				
		C				

注記 \* : 流体反力を含む。



表 4-1 断面性状

応力評価点	t (mm)	D <sub>o</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	A (mm <sup>2</sup> )	I <sup>*</sup> (mm <sup>4</sup> )	I <sub>p</sub> (mm <sup>4</sup> )
P01, P02						
P03, P04						
P05, P06						

注記 \* : 二段表記は上段が y 軸まわり, 下段が z 軸まわりの値を示す。  
y 軸, z 軸それぞれの方向は下図のとおりである。

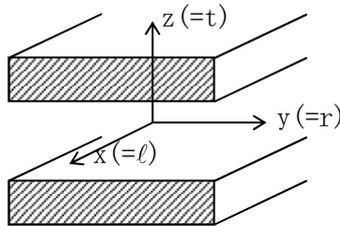


表 5-1 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位：MPa)

応力 評価面	許容応力状態 Ⅲ <sub>A</sub> S		許容応力状態 Ⅳ <sub>A</sub> S	
	応力 強さ	許容値	応力 強さ	許容値
P01 P02	34	86*	35	130*
P01' P02'	34	86*	35	130*
P03 P04	9	111*	10	169*
P03' P04'	9	111*	9	169*
P05 P06	13	111*	17	169*
P05' P06'	13	111*	16	169*

注記 \*：継手効率を乗じた値を示す。

表 5-2 一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位：MPa)

応力 評価面	許容応力状態 Ⅲ <sub>A</sub> S		許容応力状態 Ⅳ <sub>A</sub> S	
	応力 強さ	許容値	応力 強さ	許容値
P01 P02	70	129*	78	195*
P01' P02'	56	129*	64	195*
P03 P04	11	167*	14	254*
P03' P04'	10	167*	14	254*
P05 P06	71	167*	100	254*
P05' P06'	70	167*	99	254*

注記 \*：継手効率を乗じた値を示す。