島根原子力発電所第2号機 審査資料				
資料番号 NS2-添2-006-113				
提出年月日	2022年12月8日			

VI-2-6-7-2-35 AM設備制御盤の耐震性についての計算書

2022年12月

中国電力株式会社

目 次

1. 櫻	【 要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2. –	-般事項	1
2. 1	構造計画	1
2.2	評価方針	3
2.3	適用規格·基準等 ······	4
2.4	記号の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2.5	計算精度と数値の丸め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
3. 割	P価部位 ······	7
4.	· 有周期 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
4. 1	基本方針	7
4.2	固有周期の確認方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.3	固有周期の確認結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
5. 樟	靠造強度評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
5. 1	構造強度評価方法	8
5. 2	荷重の組合せ及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
5.3	設計用地震力	12
5. 4	計算方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
5. 5	計算条件	18
5.6	応力の評価	19
6. 模	養能維持評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
6. 1	電気的機能維持評価方法	20
7. 割	『価結果	21
7. 1	重大事故等対処設備としての評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21

1. 概要

本計算書は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定している構造強度及び機能維持の設計方針に基づき、AM設備制御盤が設計用地震力に対して十分な構造強度を有し、電気的機能を維持できることを説明するものである。

AM設備制御盤は、重大事故等対処設備においては常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備に分類される。以下、重大事故等対処設備としての構造強度評価及び電気的機能維持評価を示す。

2. 一般事項

2.1 構造計画

AM設備制御盤の構造計画を表 2-1 に示す。

表 2-1 構造計画

χ_{Z-1} 件垣計画							
計画の	一	概略構造図					
基礎・支持構造	主体構造	饭咐 押坦凶					
AM設備制御盤は,取付	直立形	【AM設備制御盤】					
ボルトにてチャンネルベ	(鋼材及び鋼板を組み						
ースに設置する。	合わせた自立閉鎖型の	正面					
チャンネルベースは溶接	盤)	正面 Language Tanguage T					
にて後打金物に固定さ		$\stackrel{800}{\triangleright}$					
れ,後打金物は基礎ボル		<u></u>					
トにて基礎に設置する。							
		取付ボルト					
		<u>取付ボルト </u>					
		基礎ボルト					
		(ケミカルアンカ)					
		溶接					
		床 /// /////////////////////////////////					
		後打金物					
		<i>_ チャンネルベース</i>					
		(短辺方向) (長辺方向)					
		(単位:mm)					

2.2 評価方針

AM設備制御盤の応力評価は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定した荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界に基づき、「2.1 構造計画」にて示すAM設備制御盤の部位を踏まえ「3. 評価部位」にて設定する箇所において、「4. 固有周期」で測定した固有周期に基づく設計用地震力による応力等が許容限界内に収まることを、「5. 構造強度評価」にて示す方法にて確認することで実施する。また、AM設備制御盤の機能維持評価は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」にて設定した電気的機能維持の方針に基づき、機能維持評価用加速度が機能確認済加速度以下であることを、「6. 機能維持評価」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「7. 評価結果」に示す。

AM設備制御盤の耐震評価フローを図 2-1 に示す。

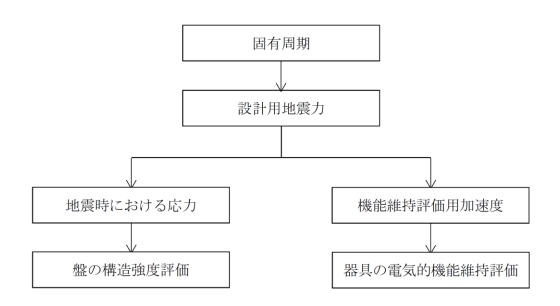


図 2-1 AM設備制御盤の耐震評価フロー

2.3 適用規格·基準等

本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補-1984 ((社)日本電気協会)
- ·原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 ((社)日本電気協会)
- ·原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版((社)日本電気協会)
- ・発電用原子力設備規格 設計・建設規格 ((社)日本機械学会,2005/2007) (以下「設計・建設規格」という。)

2.4 記号の説明

2. 4	記号の説明	記号の説明	単位				
	A b i	ボルトの軸断面積*1	mm^2				
	Сн	水平方向設計震度					
	Сv	鉛直方向設計震度					
	d i	ボルトの呼び径*1	mm				
	F i	設計・建設規格 SSB-3121.1(1)に定める値*1	MPa				
	F i *	設計・建設規格 SSB-3133 に定める値*1	MPa				
	F b i	ボルトに作用する引張力(1 本当たり)*¹	N				
	F b 1 i	ℓ₁ i 側を転倒支点とする場合のボルトに作用する引張力(1 本当たり) *¹	N				
	F b 2 i	ℓ₂ i 側を転倒支点とする場合のボルトに作用する引張力(1 本当たり) *¹	N				
	$f_{ m s\ b\ i}$	せん断力のみを受けるボルトの許容せん断応力*1	MPa				
	f t o i	引張力のみを受けるボルトの許容引張応力*1	MPa				
	f t s i	引張力とせん断力を同時に受けるボルトの許容引張応力(許容組 合せ応力)*1	MPa				
	g	重力加速度(=9.80665)	$\mathrm{m/s^2}$				
	h i	据付面又は取付面から重心までの距離* ²	mm				
	$\ell_{1\mathrm{i}}$	重心とボルト間の水平方向距離*1, *3	mm				
	ℓ_{2} i	重心とボルト間の水平方向距離*1, *3	mm				
	L j	転倒支点とボルト j 間の距離*4	mm				
	m i	盤の質量* ²	kg				
	n i	ボルトの本数*1	_				
	n f i	評価上引張力を受けるとして期待するボルトの本数(直立形)*1					
	N f j	評価上引張力を受けるとして期待する転倒支点からの距離 Ljのボルトの本数*4	_				
	Q b i	ボルトに作用するせん断力*1	N				
	S u i	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 9 に定める値*1	MPa				
	S y i	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 8 に定める値*1	MPa				
S	y i (R T)	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 8 に定める材料の 40℃における値*1					
	π	円周率	_				
	о b i	ボルトに生じる引張応力*1	MPa				
	σ b i j	転倒支点から距離が等しい列のボルト群に作用する引張応力*1,*4	MPa				
	τьі	ボルトに生じるせん断応力*1	MPa				

注記*1: Abi, di, Fi, Fi*, Fbi, Fbii, Fbzi, fsbi, ftoi, ftsi, ℓ_1 i, ℓ_2 i, ni, nfi, Qbi, Sui, Syi, Syi(RT), σ bi, σ bij及び τ bi の添字iの意味は、以下のとおりとする。

i =1:基礎ボルト i =2:取付ボルト *2: h i 及びm i の添字 i の意味は、以下のとおりとする。

i =1:据付面 i =2:取付面

 $*3: \ell_{1} \text{ i} \leq \ell_{2} \text{ i}$

<mark>*4:</mark>Lj, <mark>Ν</mark> f j<mark>, σ ь i j</mark> の添字 j の意味は,以下のとおりとする。

評価上引張力を受けるとして期待する転倒支点から距離が等しいボルト群を $1 \sim j$ で 示す。

2.5 計算精度と数値の丸め方

精度は,有効数字6桁以上を確保する。

表示する数値の丸め方は、表 2-2 に示すとおりである。

表 2-2 表示する数値の丸め方

我 2 2 数						
数値の種類	単位	処理桁	処理方法	表示桁		
固有周期	S	小数点以下第4位	四捨五入	小数点以下第3位		
震度	_	小数点以下第3位	切上げ	小数点以下第2位		
温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	_	整数位		
質量	kg	_	_	整数位		
長さ	mm	_	_	整数位*1		
面積	mm^2	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字4桁*2		
力	N	有効数字 5 桁目	四捨五入	有効数字4桁*2		
算出応力	MPa	小数点以下第1位	切上げ	整数位		
許容応力*3	MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位		

注記*1:設計上定める値が小数点以下第1位の場合は、小数点以下第1位表示とする。

*2:絶対値が1000以上のときは、べき数表示とする。

*3:設計・建設規格 付録材料図表に記載された温度の中間における引張強さ及び降伏点 は比例法により補間した値の小数点以下第1位を切り捨て,整数位までの値とする。

3. 評価部位

AM設備制御盤の耐震評価は、「5.1 構造強度評価方法」に示す条件に基づき、耐震評価上厳 しくなる基礎ボルト及び取付ボルトについて実施する。

AM設備制御盤の耐震評価部位については、表 2-1 の概略構造図に示す。

4. 固有周期

4.1 基本方針

AM設備制御盤の固有周期は、振動試験(自由振動試験)にて求める。

4.2 固有周期の確認方法

プラスチックハンマ等により、当該設備に振動を与え自由減衰振動を振動解析装置により記録解析し、固有周期を確認する。AM設備制御盤の外形図を表 2-1 の概略構造図に示す。

4.3 固有周期の確認結果

固有周期の確認結果を表 4-1 に示す。試験の結果,固有周期は 0.05 秒以下であり,剛構造であることを確認した。

	表 4-1 固	有周期	(単位:s)
水平			
鉛直			

5. 構造強度評価

- 5.1 構造強度評価方法
 - (1) 盤の質量は重心に集中しているものとする。
 - (2) 地震力は盤に対して水平方向及び鉛直方向から<mark>個別に</mark>作用<mark>させる。また、水平方向及び鉛直方向の動的地震力による荷重の組合せには、絶対値和を適用する。</mark>
 - (3) 盤は取付ボルトでチャンネルベースに固定されており、固定端とする。
 - (4) チャンネルベースは基礎ボルトで基礎に固定されており、固定端とする。
 - (5) 転倒方向は、長辺方向及び短辺方向について検討し、計算書には結果の厳しい方(許容値/発生値の小さい方をいう。)を記載する。
 - (6) 盤の重心位置については、転倒方向を考慮して、計算条件が厳しくなる位置に重心位置を設定して耐震性の計算を行う。
 - (7) 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。

5.2 荷重の組合せ及び許容応力

5.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

AM設備制御盤の荷重の組合せ及び許容応力状態のうち重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 5-1 に示す。

5.2.2 許容応力

AM設備制御盤の許容応力は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき表 5-2 のとおりとする。

5.2.3 使用材料の許容応力評価条件

AM設備制御盤の使用材料の許容応力評価条件のうち重大事故等対処設備の評価に用いるものを表 5-3 に示す。

表 5-1 荷重の組合せ及び許容応力状態(重大事故等対処設備)

			1			1
施	設区分	機器名称	設備分類*1	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
					$D + P_D + M_D + S_s^{*3}$	IV A S
計測制御	その他の	AM設備制御盤	常設耐震/防止	* 2		V a S
系統施設	系統施設 計測制御		常設/緩和		$D+P_{SAD}+M_{SAD}+S_{S}$	(VASELT
	系統施設				D 1 3AD WI3AD 0 3	IVASの許容限界
						を用いる。)

注記*1:「常設耐震/防止」は常設耐震重要重大事故防止設備,「常設/緩和」は常設重大事故緩和設備を示す。

*2:その他の支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力を適用する。

*3: 「 $D+P_{SAD}+M_{SAD}+S_{S}$ 」の評価に包絡されるため、評価結果の記載を省略する。

	許容限界* ^{1,*2} (ボルト等)		
許容応力状態	一次応力		
	引張	せん断	
IV A S			
VAS (VASとしてIVASの許容限界を用いる。)	1.5 · f t*	1.5 · f s *	

注記*1:応力の組合せが考えられる場合には、組合せ応力に対しても評価を行う。

*2: 当該の応力が生じない場合、規格基準で省略可能とされている場合及び他の応力で代表可能である場合は評価を省略する。

表 5-3 使用材料の許容応力評価条件(重大事故等対処設備)

評価部材	材料	温度条件		Sу	S u	S y (R T)
計川川市1077	17) 127	(°C)		(MPa)	(MPa)	(MPa)
基礎ボルト	SS41* (40mm<径≦100mm)	周囲環境温度	50	211	394	_
取付ボルト	SS400 (40mm<径≦100mm)	周囲環境温度	50	211	394	

注記*: SS400 相当

5.3 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表 5-4 に示す。

「基準地震動Ss」による地震力は、VI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき設定する。

表 5-4 設計用地震力(重大事故等対処設備)

機器名称	据付場所 及び 床面高さ (m)		·周期 s)	弾性設計用 又は静		基準地創	 動Ss
AM設備 制御盤	制御室建物	水平方向	鉛直方向	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
(2-974)	EL 16.9*1			_	_	Сн=3.41*2	$C v = 1.58^{*2}$

注記*1:基準床レベルを示す。

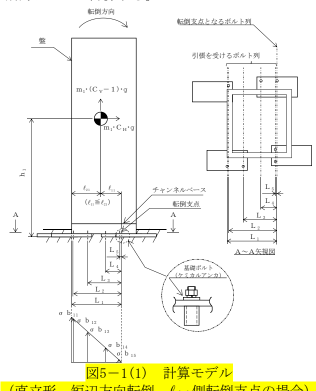
*2:設計用震度Ⅱ (基準地震動Ss)

5.4 計算方法

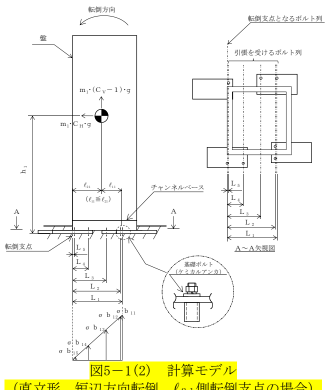
5.4.1 応力の計算方法

5.4.1.1 基礎ボルトの計算方法

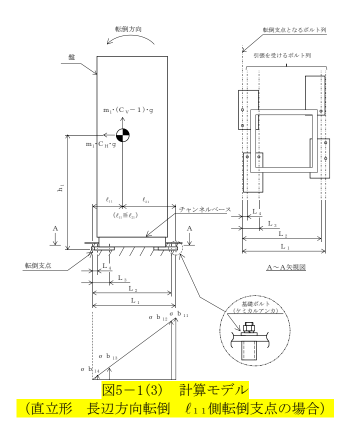
基礎ボルトの応力は、地震による震度により作用するモーメントによって生じる引 張力とせん断力について計算する。

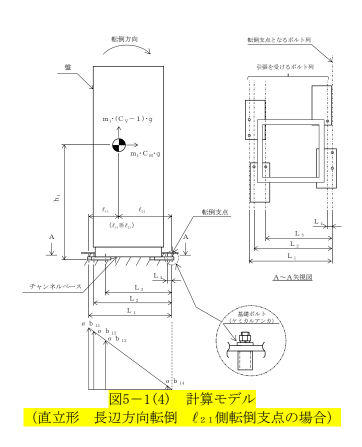


(直立形 短辺方向転倒 ℓ11側転倒支点の場合)



(直立形 短辺方向転倒 ℓ21側転倒支点の場合)





(1) 引張応力

基礎ボルトに対する引張力は、図5-1(1)、図5-1(2)、図5-1(3)及び図5-1(4)でそれぞ れのボルトを支点とする転倒を考え、これを片側の最外列のボルトで受けるものとして計算 する。

引張力

計算モデル図5-1(1), 図5-1(3)の場合の引張力

$$F_{b11} = \frac{L_{1} \cdot (m_{1} \cdot C_{H} \cdot h_{1} \cdot g - m_{1} \cdot (1 - C_{V}) \cdot \ell_{11} \cdot g)}{N_{f_{1}} \cdot L_{1}^{2} + \cdots + N_{f_{j}} \cdot L_{j}^{2}} \cdots (5.4.1.1.1)$$

計算モデル図5-1(2), 図5-1(4)の場合の引張力

$$F_{b21} = \frac{L_{1} \cdot (m_{1} \cdot C_{H} \cdot h_{1} \cdot g - m_{1} \cdot (1 - C_{V}) \cdot \ell_{21} \cdot g)}{\frac{N_{f_{1}} \cdot L_{1}^{2} + \cdots + N_{f_{j}} \cdot L_{j}^{2}}{} \cdot \cdots} \cdot (5.4.1.1.2)$$

$$F_{b1}=Max (F_{b11}, F_{b21}) \cdots (5.4.1.1.3)$$

引張応力

$$\sigma_{b_1} = \frac{F_{b_1}}{A_{b_1}}$$
 (5. 4. 1. 1. 4)

(2) せん断応力

基礎ボルトに対するせん断力は、ボルト全本数で受けるものとして計算する。

せん断力

$$Q_{b1} = m_1 \cdot C_H \cdot g \cdot \dots (5.4.1.1.6)$$

せん断応力

$$\tau_{b1} = \frac{Q_{b1}}{n_1 \cdot A_{b1}}$$
 (5. 4. 1. 1. 7)

5.4.1.2 取付ボルトの計算方法

取付ボルトの応力は、地震による震度により作用するモーメントによって生じる引張力とせん断力について計算する。

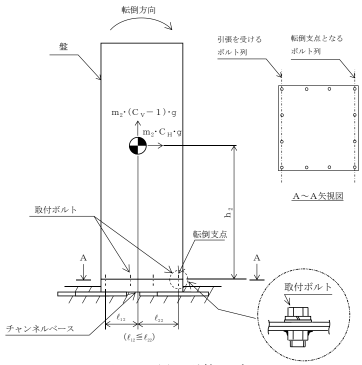


図5-2(1) 計算モデル (直立形 短辺方向転倒の場合)

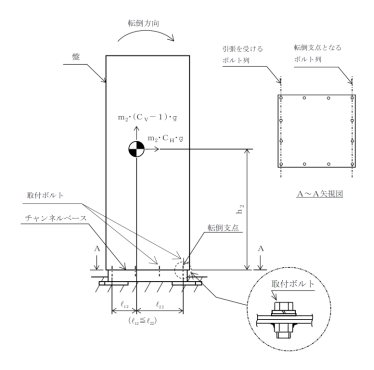


図5-2(2) 計算モデル (直立形 長辺方向転倒の場合)

(1) 引張応力

取付ボルトに対する引張力は、最も厳しい条件として図5-2(1)及び図5-2(2)で最外列のボルトを支点とする転倒を考え、これを片側の最外列のボルトで受けるものとして計算する。

引張力

$$F_{b2} = \frac{m_2 \cdot C_H \cdot h_2 \cdot g - m_2 \cdot (1 - C_V) \cdot \ell_{22} \cdot g}{n_{f_2} \cdot (\ell_{12} + \ell_{22})} \cdots (5.4.1.2.1)$$

引張応力

$$\sigma_{b2} = \frac{F_{b2}}{A_{b2}}$$
 (5. 4. 1. 2. 2)

ここで、ボルトの軸断面積Аь 2は次式により求める。

$$A_{b2} = \frac{\pi}{4} \cdot d_2^2$$
 (5. 4. 1. 2. 3)

ただし、 F ь 2 が負のときボルトには引張力が生じないので、引張応力の計算は行わない。

(2) せん断応力

取付ボルトに対するせん断力は、ボルト全本数で受けるものとして計算する。

せん断力

$$Q_{b2} = m_2 \cdot C_H \cdot q \cdot \cdots (5.4.1.2.4)$$

せん断応力

$$\tau_{b2} = \frac{Q_{b2}}{n_2 \cdot A_{b2}} \cdots (5.4.1.2.5)$$

5.5 計算条件

5.5.1 基礎ボルトの応力計算条件

基礎ボルトの応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【AM設備制御盤(2-974)の 耐震性についての計算結果】の設計条件及び機器要目に示す。

5.5.2 取付ボルトの応力計算条件

取付ボルトの応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【AM設備制御盤(2-974)の耐震性についての計算結果】の設計条件及び機器要目に示す。

5.6 応力の評価

5.6.1 ボルトの応力評価

5. 4. 1 項で求めたボルトの引張応力 σ b i は次式より求めた許容組合せ応力 f t s i 以下であること。ただし,f t o i は下表による。

$$f_{t s i} = Min[1.4 \cdot f_{t o i} - 1.6 \cdot \tau_{b i}, f_{t o i}]$$
 (5.6.1.1)

せん断応力 τ b i は、せん断力のみを受けるボルトの許容せん断応力f s b i 以下であること。ただし、f s b i は下表による。

	基準地震動Ssによる 荷重との組合せの場合
許容引張応力 f t o i	F i * 2 · 1.5
許容せん断応力 f _{sbi}	$\frac{\text{F i *}}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

6. 機能維持評価

6.1 電気的機能維持評価方法

AM設備制御盤の電気的機能維持評価について以下に示す。

なお、機能維持評価用加速度はVI-2-1-7「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき、 基準地震動Ssにより定まる加速度又はこれを上回る加速度を設定する。

AM設備制御盤の機能確認済加速度は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき、同形式の器具単体のサインビート波加振試験において電気的機能の健全性を確認した評価部位の最大加速度を適用する。

機能確認済加速度を表 6-1 に示す。

表 6-1 機能確認済加速度

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

五 0 1	71711110	(/ (0 : Oiii / B)
機器名称	方向	機能確認済加速度
AM設備制御盤	水平	
(2-974)	鉛直	

7. 評価結果

7.1 重大事故等対処設備としての評価結果

AM設備制御盤の重大事故等時の状態を考慮した場合の耐震評価結果を以下に示す。発生値は許容限界を満足しており、設計用地震力に対して十分な構造強度を有し、電気的機能を維持できることを確認した。

(1) 構造強度評価結果 構造強度評価の結果を次頁以降の表に示す。

(2) 機能維持評価結果

電気的機能維持評価の結果を次頁以降の表に示す。

【AM設備制御盤(2-974)の耐震性についての計算結果】

1. 重大事故等対処設備

1.1 設計条件

			固有周期(s)		弾性設計用地震動 Sd 又は静的震度		基準地震動 S s		
機器名称	設備分類	据付場所及び床面高さ (m)	水平方向	鉛直方向	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	周囲環境温度 (℃)
AM設備制御盤 (2-974)	常設耐震/防止常設/緩和	制御室建物 EL 16.9*1			_	_	Сн=3.41* ²	Cv=1.58*2	50

注記*1:基準床レベルを示す。

*2:設計用震度Ⅱ (基準地震動Ss)

1.2 機器要目

部材	m i (kg)	h i (mm)	d i (mm)	A b i (\mathtt{mm}^2)	n i	Syi (MPa)	Sui (MPa)
基礎ボルト (i =1)		1437	16 (M16)	201. 1	7	211 (40mm<径≦100mm)	394 (40mm<径≦100mm)
取付ボルト (i =2)		1300	16 (M16)	201. 1	12	211 (40mm<径≦100mm)	394 (40mm<径≦100mm)

S2 補 VI-2-6-7-2-35 R0

		L j		ℓ2 i *		Fi	Fi*	転倒方向	
	部材	(mm)		(mm)	N f j	(MPa)	(MPa)	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動 S s
	基礎ボルト (i =1)	下表に示す	260	360	下表に示す		253	_	短辺方向
		下表に示す	380	630	下表に示す	_			

注記*:各ボルトの機器要目における上段は短辺方向転倒に対する評価時の要目を示し、下段は長辺方向転倒に対する評価時の要目を示す。

基礎ボルト (短辺方向)	L 1	L 2	Lз	L 4	L 5
	620	580	420	200	20
	N f 1	N f 2	N f 3	N f 4	<mark>N</mark> f 5
	1	1	1	1	2

	L 1	L 2	Lз	L 4
基礎ボルト (長辺方向)	1010	970	180	30
	N f 1	N f 2	N f 3	<mark>N</mark> f 4
	2	1	1	1

			nfi* Fi Fi* (MPa)			転倒方向	
部材	ℓ _{1 i} * (mm)	ℓ _{2 i} * (mm)			弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	
取付ボルト (i=2)	325	405	4		253	_	短辺方向
	270	510	4	_			

注記*:各ボルトの機器要目における上段は短辺方向転倒に対する評価時の要目を示し、下段は長辺方向転倒に対する評価時の要目を示す。

1.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	, -, ,			(1121-17	
	F	b i	Q b i		
部材	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度		弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	
基礎ボルト (i =1)	_		_		
取付ボルト (i=2)	_				

1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材	材料	応力 ・	弾性設計用地震動	助Sd又は静的震度	基準地震動 S s		
			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力	
基礎ボルト (i=1)	SS41	引張	_	_	σ ы 1=145	f t s 1 = 152*	
		せん断	_	_	τ ы 1 = 21	f s b 1 = 117	
取付ボルト (i=2)	SS400	引張	_	_	σ b 2=63	f t s 2=190*	
		せん断	_	_	τ ь 2=11	f s b 2=146	

すべて許容応力以下である。

注記*: f t s i = Min[1.4 · f t o i - 1.6 · τ b i, f t o i]

1.4.2 電気的機能維持の評価結果

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

		機能維持評価用加速度*	機能確認済加速度
AM設備制御盤 (2-974)	水平方向	2.84	
	鉛直方向	1.32	

注記*:設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)により定まる加速度機能維持評価用加速度はすべて機能確認済加速度以下である。

7

