

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-2-060-5 改0
提出年月日	2020年5月21日

V-2-別添2-5 タービン補機冷却海水系隔離システムの耐震性
についての計算書

V-2-別添 2-5 タービン補機冷却海水系隔離システムの
耐震性についての計算書

目 次

1. 概要	1
2. 一般事項	1
2.1 構造計画	1
3. 固有周期	3
3.1 固有周期の算出	3
4. 構造強度評価	4
4.1 構造強度評価方法	4
4.2 荷重の組合せ及び許容応力	4
4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態	4
4.2.2 許容応力	4
4.2.3 使用材料の許容応力評価条件	4
4.3 計算条件	4
5. 機能維持評価	8
5.1 電気的機能維持評価方法	8
6. 評価結果	9
6.1 設計基準対象施設としての評価結果	9

1. 概要

タービン補機冷却海水系隔離システムは耐震Cクラス機器で工事計画の基本設計方針に示す浸水防護施設の主要設備リストに記載のない浸水防護施設（以下「溢水防護に係る施設」という。）であり、溢水防護に係わる施設の評価においては、V-2-別添2-1「溢水防護に係る施設の耐震計算書の方針」に基づき、機能を維持できることを確認する。

溢水防護に係る施設は基準地震動 S s による機能が要求されることから、本計算書はV-2-1-1 「耐震設計の基本方針 5. 機能維持の基本方針」及びV-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、タービン補機冷却海水系隔離システムのうち、漏えい検出器が設計用地震力に対して十分な構造強度及び電気的機能を有していることを説明するものである。

漏えい検出器は、設計基準対象施設においてはCクラス施設に分類される。以下、設計基準対象施設としての構造強度評価及び電気的機能維持評価を示す。

なお、漏えい検出器は、V-2-1-14「計算書作成の方法」に記載の壁掛形であるため、V-2-1-14「計算書作成の方法 添付資料-8 計器スタンションの耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づき評価を実施する。

2. 一般事項

2.1 構造計画

漏えい検出器の構造計画を表2-1に示す。

表 2-1 構造計画

計画の概要		概略構造図																
基礎・支持構造	主体構造																	
<p>検出器は、計器取付ボルトにより計器取付板に固定され、取付板は、計器スタンションに固定される。</p> <p>計器スタンションは、基礎に基礎ボルトで設置する。</p>	電極式水位検出器	<p>【漏えい検出器】</p> <p>(平面方向)</p> <p>(側面方向)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>漏えい検出器 (P42-LE021A)</th> <th>漏えい検出器 (P42-LE021B)</th> <th>漏えい検出器 (P42-LE021C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>たて</td> <td>260</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table> <p>(単位: mm)</p>	機器名称	漏えい検出器 (P42-LE021A)	漏えい検出器 (P42-LE021B)	漏えい検出器 (P42-LE021C)	たて	260	260	260	横	250	250	250	高さ	550	550	550
機器名称	漏えい検出器 (P42-LE021A)	漏えい検出器 (P42-LE021B)	漏えい検出器 (P42-LE021C)															
たて	260	260	260															
横	250	250	250															
高さ	550	550	550															

3. 固有周期

3.1 固有周期の算出

漏えい検出器の固有周期は、構造が同等であり、同様な振動特性を持つスタンションに対する振動試験（自由振動試験）の結果算定された固有周期を使用する。固有周期の算出結果を表3-1に示す。

表3-1 固有周期 (単位:s)

漏えい検出器 (P42-LE021A)	水平	0.05以下
	鉛直	0.05以下
漏えい検出器 (P42-LE021B)	水平	0.05以下
	鉛直	0.05以下
漏えい検出器 (P42-LE021C)	水平	0.05以下
	鉛直	0.05以下

4. 構造強度評価

4.1 構造強度評価方法

漏えい検出器の構造強度評価は、V-2-1-14「計算書作成の方法 添付資料-8 計器スタンションの耐震性についての計算書作成の基本方針」に記載の耐震計算方法に基づき行う。

4.2 荷重の組合せ及び許容応力

4.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態

漏えい検出器の荷重の組合せ及び許容応力状態のうち設計基準対象施設の評価に用いるものを表4-1に示す。

4.2.2 許容応力

漏えい検出器の許容応力は、V-2-別添2-1「溢水防護に係る施設の耐震計算書の方針」に基づき表4-2のとおりとする。

4.2.3 使用材料の許容応力評価条件

漏えい検出器の使用材料の許容応力評価条件のうち設計基準対象施設の評価に用いるものを表4-3に示す。

4.3 計算条件

応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【漏えい検出器（P42-LE021A）の耐震性についての計算結果】、【漏えい検出器（P42-LE021B）の耐震性についての計算結果】、【漏えい検出器（P42-LE021C）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。

表 4-1 荷重の組合せ及び許容応力状態（設計基準対象施設）

施設区分		機器名称	耐震重要度分類	機器等の区分	荷重の組合せ	許容応力状態
その他発電 用原子炉の 附属施設	浸水防護 施設	漏えい検出器	C (S s)	—*	D + P _D + M _D + S _s	IV _A S

注記*：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。

表 4-2 許容応力（その他の支持構造物）

許容応力状態	許容限界 ^{*1, *2} (ボルト等)	
	一次応力	
	引張り	せん断
IVAS	$1.5 \cdot f_t^*$	$1.5 \cdot f_s^*$

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 4-3 使用材料の許容応力評価条件（設計基準対象施設）

評価部材	材料	温度条件 (°C)		S_y (MPa)	S_u (MPa)	$S_y(RT)$ (MPa)
基礎ボルト	SS400 (40mm < 径)	周囲環境温度	40	215	400	—

5. 機能維持評価

5.1 電気的機能維持評価方法

漏えい検出器の電気的機能維持評価は、V-2-1-14「計算書作成の方法 添付資料-8 計器スタンションの耐震性についての計算書作成の基本方針」に記載の評価方法に基づき行う。

スタンションに設置される検出器の機能確認済加速度は、V-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき、同形式の検出器単体の正弦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5-1に示す。

表5-1 機能確認済加速度 ($\times 9.8\text{m/s}^2$)

評価部位	方向	機能確認済加速度
漏えい検出器 (P42-LE021A)	水平	[]
	鉛直	[]
漏えい検出器 (P42-LE021B)	水平	[]
	鉛直	[]
漏えい検出器 (P42-LE021C)	水平	[]
	鉛直	[]

6. 評価結果

6.1 設計基準対象施設としての評価結果

漏えい検出器の設計基準対象施設として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及び電気的機能を有していることを確認した。

(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。

【漏えい検出器（P42-LE021A）の耐震性についての計算結果】

1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

機器名称	耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ (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		周囲環境温度 (°C)
			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	
漏えい検出器 (P42-LE021A)	C (S s)	タービン建屋 T.M.S.L. -5.100 (T.M.S.L. -1.100*)	0.05 以下	0.05 以下	—	—	$C_H = 1.28$	$C_V = 1.12$	40

注記*：基準床レベルを示す。

1.2 機器要目

1.2.1 漏えい検出器

部材	m (kg)	h ₂ (mm)	d (mm)	A _b (mm ²)	n	S _y (MPa)	S _u (MPa)
基礎ボルト		175	12 (M12)	113.1	4	215 (40mm < 径)	400 (40mm < 径)

10

部材	ℓ_3^* (mm)	ℓ_a^* (mm)	ℓ_b^* (mm)	n _{fV} *	n _{fH} *	F (MPa)	F [*] (MPa)	転倒方向	
								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	92	190	300	2	2	—	258	—	正面方向
	92	190	300	2	2				

注記*：各ボルトの機器要目における上段は正面方向転倒に対する評価時の要目を示し、

下段は側面方向転倒に対する評価時の要目を示す。

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

部材	F _b		Q _b		(単位:N)
	弹性設計用 地震動S _d 又は 静的震度	基準地震動S _s	弹性設計用 地震動S _d 又は 静的震度	基準地震動S _s	
基礎ボルト	—	[Redacted]	—	[Redacted]	

1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

部材	材料	応力	弹性設計用地震動S _d 又は静的震度		基準地震動S _s		(単位: MPa)
			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力	
基礎ボルト	SS400	引張り	—	—	$\sigma_b = 4$	$f_{t,s} = 154^*$	
		せん断	—	—	$\tau_b = 2$	$f_{s,b} = 119$	

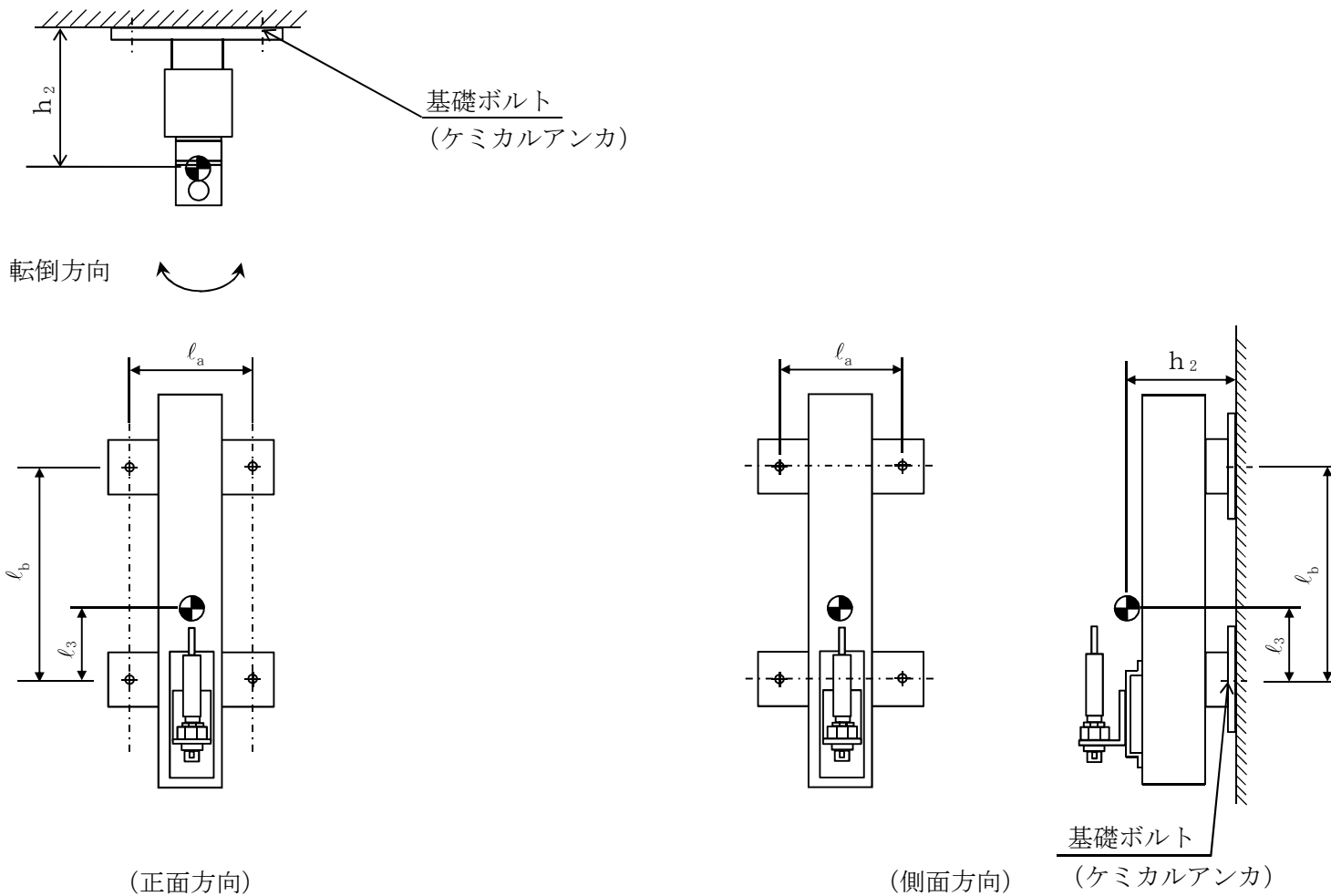
すべて許容応力以下である。

注記*: $f_{t,s} = \text{Min}[1.4 \cdot f_{t,o} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{t,o}]$

1.4.2 電気的機能の評価結果

		評価用加速度	機能確認済加速度	($\times 9.8\text{m/s}^2$)
漏えい検出器 (P42-LE021A)	水平方向	1.07	[Redacted]	
	鉛直方向	0.93	[Redacted]	

評価用加速度(1.0 · ZPA)はすべて機能確認済加速度以下である。



【漏えい検出器（P42-LE021B）の耐震性についての計算結果】

1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

機器名称	耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ (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		周囲環境温度 (°C)
			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	
漏えい検出器 (P42-LE021B)	C (S s)	タービン建屋 T.M.S.L. -5.100 (T.M.S.L. -1.100*)	0.05 以下	0.05 以下	—	—	$C_H = 1.28$	$C_V = 1.12$	40

注記*：基準床レベルを示す。

1.2 機器要目

1.2.1 漏えい検出器

部材	m (kg)	h ₂ (mm)	d (mm)	A _b (mm ²)	n	S _y (MPa)	S _u (MPa)
基礎ボルト		175	12 (M12)	113.1	4	215 (40mm < 径)	400 (40mm < 径)

13

部材	ℓ_3^* (mm)	ℓ_a^* (mm)	ℓ_b^* (mm)	n _{fV} *	n _{fH} *	F (MPa)	F [*] (MPa)	転倒方向	
								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	92	190	300	2	2	—	258	—	正面方向
	92	190	300	2	2				

注記*：各ボルトの機器要目における上段は正面方向転倒に対する評価時の要目を示し、

下段は側面方向転倒に対する評価時の要目を示す。

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

部材	F _b		Q _b		(単位:N)
	弹性設計用 地震動S _d 又は 静的震度	基準地震動S _s	弹性設計用 地震動S _d 又は 静的震度	基準地震動S _s	
基礎ボルト	—	[]	—	[]	

1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

部材	材料	応力	弹性設計用地震動S _d 又は静的震度		基準地震動S _s		(単位: MPa)
			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力	
基礎ボルト	SS400	引張り	—	—	$\sigma_b = 4$	$f_{ts} = 154^*$	
		せん断	—	—	$\tau_b = 2$	$f_{sb} = 119$	

すべて許容応力以下である。

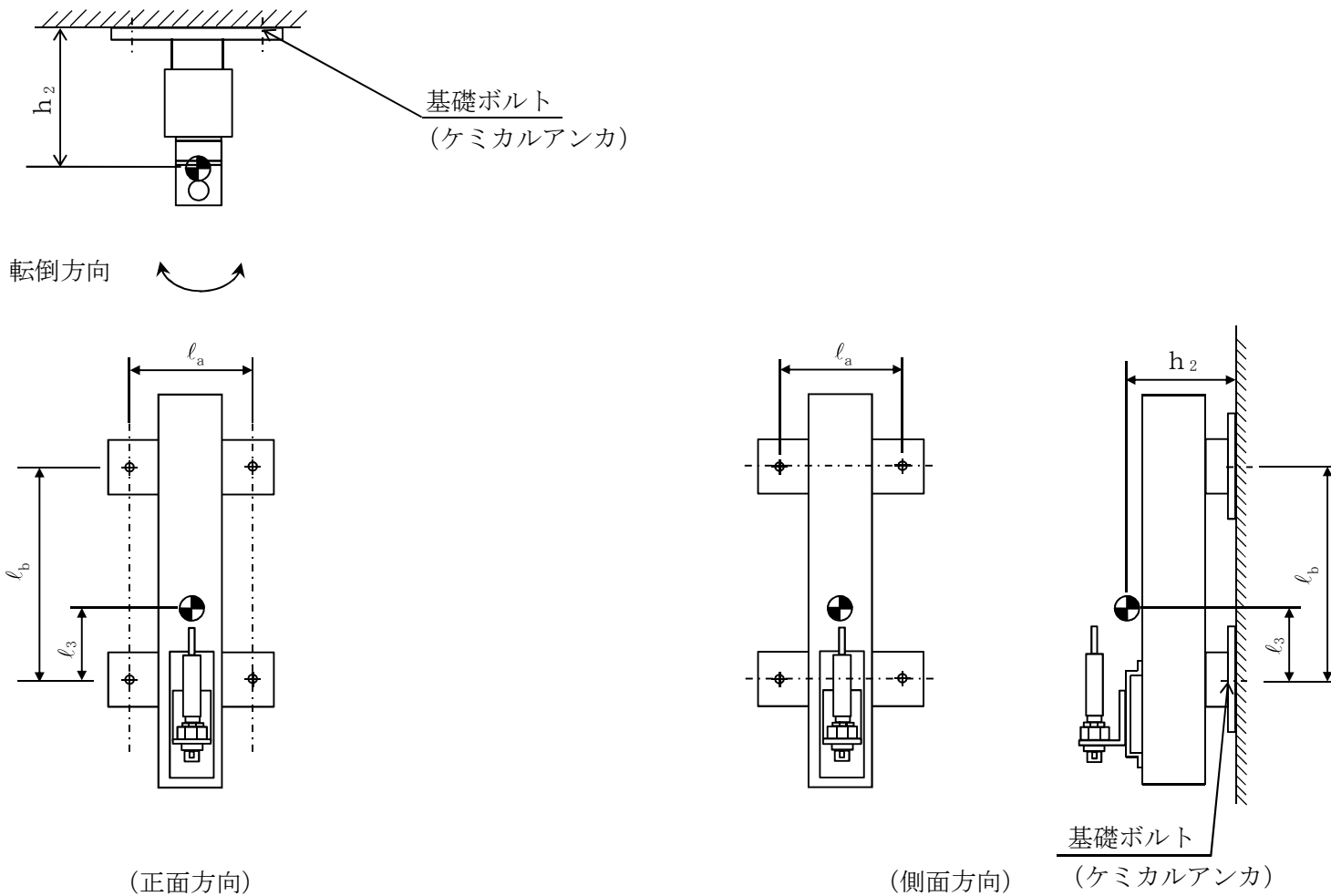
注記* : $f_{ts} = \text{Min}[1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{to}]$

14

1.4.2 電気的機能の評価結果

		評価用加速度	機能確認済加速度	$(\times 9.8m/s^2)$
		水平方向	鉛直方向	
漏えい検出器 (P42-LE021B)	水平方向	1.07	[]	
	鉛直方向	0.93	[]	

評価用加速度(1.0・ZPA)はすべて機能確認済加速度以下である。



【漏えい検出器（P42-LE021C）の耐震性についての計算結果】

1. 設計基準対象施設

1.1 設計条件

機器名称	耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ (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		周囲環境温度 (°C)
			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	
漏えい検出器 (P42-LE021C)	C (S _s)	タービン建屋 T.M.S.L. -5.100 (T.M.S.L. -1.100*)	0.05 以下	0.05 以下	—	—	$C_H = 1.28$	$C_V = 1.12$	40

注記*：基準床レベルを示す。

1.2 機器要目

1.2.1 漏えい検出器

部材	m (kg)	h ₂ (mm)	d (mm)	A _b (mm ²)	n	S _y (MPa)	S _u (MPa)
基礎ボルト		175	12 (M12)	113.1	4	215 (40mm < 径)	400 (40mm < 径)

部材	ℓ_3^* (mm)	ℓ_a^* (mm)	ℓ_b^* (mm)	n _{fV} *	n _{fH} *	F (MPa)	F [*] (MPa)	転倒方向	
								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	92	190	300	2	2	—	258	—	正面方向
	92	190	300	2	2				

注記*：各ボルトの機器要目における上段は正面方向転倒に対する評価時の要目を示し、

下段は側面方向転倒に対する評価時の要目を示す。

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

部材	F _b		Q _b		(単位:N)
	弹性設計用 地震動S _d 又は 静的震度	基準地震動S _s	弹性設計用 地震動S _d 又は 静的震度	基準地震動S _s	
基礎ボルト	—	[]	—	[]	

1.4 結論

1.4.1 ボルトの応力

部材	材料	応力	弹性設計用地震動S _d 又は静的震度		基準地震動S _s		(単位: MPa)
			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力	
基礎ボルト	SS400	引張り	—	—	$\sigma_b = 4$	$f_{ts} = 154^*$	
		せん断	—	—	$\tau_b = 2$	$f_{sb} = 119$	

すべて許容応力以下である。

注記* : $f_{ts} = \text{Min}[1.4 \cdot f_{to} - 1.6 \cdot \tau_b, f_{to}]$

1.4.2 電気的機能の評価結果

		評価用加速度	機能確認済加速度	$(\times 9.8m/s^2)$
		水平方向	鉛直方向	
漏えい検出器 (P42-LE021C)	水平方向	1.07	[]	
	鉛直方向	0.93	[]	

評価用加速度(1.0・ZPA)はすべて機能確認済加速度以下である。

