女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-19-0223_改3
提出年月日	2021 年 11 月 9 日

VI-2-6-5-4-2-3 サプレッションプール水温度の耐震性についての計算書

2021年11月 東北電力株式会社

1. 概要	1
2. 一般事項	3
2.1 構造計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.2 評価方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2.3 適用規格・基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2.4 記号の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2.5 計算精度と数値の丸め方 ·····	8
3. 評価部位	8
4. 固有周期 ·····	8
4.1 固有值解析方法 ·····	8
4.2 解析モデル及び諸元 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
4.3 固有値解析結果 ·····	11
5. 構造強度評価	16
5.1 構造強度評価方法 ·····	16
5.2 荷重の組合せ及び許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
5.2.1 荷重の組合せ及び許容応力状態	16
5.2.2 許容応力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
5.2.3 使用材料の許容応力評価条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
5.3 設計用地震力	19
5.4 計算方法	20
5.4.1 応力の計算方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
5.5 計算条件	23
5.5.1 Uボルトの応力計算条件・・・・・	23
5.6 応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
5.6.1 Uボルトの応力評価・・・・・	23
6. 機能維持評価	23
6.1 電気的機能維持評価方法 ·····	23
7. 評価結果 ······	24
7.1 設計基準対象施設としての評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
7.2 重大事故等対処設備としての評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24

1. 概要

本計算書は、添付書類「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、サプレッションプール水温度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。

サプレッションプール水温度(T11-TE001A, TE002A, TE003A, TE004A, TE005A, TE006A, TE007A, TE008A, TE009A, TE010A, TE011A, TE012A, TE013A, TE014A, TE015A, TE016A)は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に分類される。サプレッションプール水温度(T11-TE001B, TE002B, TE003B, TE004B, TE005B, TE006B, TE007B, TE008B, TE009B, TE010B, TE011B, TE012B, TE013B, TE014B, TE015B, TE016B)は,設計基準対象施設においてはSクラス施設に,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,設計基準対象施設及び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。

なお、構造強度評価については、計器取付金具のUボルトに作用する応力の裕度が厳しい条件 (許容値/発生値の小さい方)となるものを代表として評価する。また、電気的機能維持評価に ついては、機能維持評価用加速度が最大となる計器について代表として評価する。電気的機能維 持評価に用いる機能維持評価用加速度は、据付場所及び床面高さが同じで計器取付金具のUボル トが剛構造の場合は同じ加速度となることから、構造強度評価の代表として選定した検出器を代 表として評価する。評価対象を表 1-1 に示す。

評価部位	評価方法	構造計画
T11-TE001A T11-TE002A T11-TE003A(代表) T11-TE004A T11-TE005A T11-TE006A T11-TE007A T11-TE008A	表 1-1 (構造計画
T11-TE009A T11-TE010A T11-TE011A T11-TE012A T11-TE013A T11-TE014A T11-TE015A T11-TE016A T11-TE001B T11-TE002B T11-TE003B T11-TE004B T11-TE005B T11-TE006B T11-TE007B T11-TE009B (代表) T11-TE011B T11-TE012B T11-TE013B	5. 構造強度評価	表 2-1 構造計画 表 2-2 構造計画
T11-TE013B T11-TE014B T11-TE015B T11-TE016B		

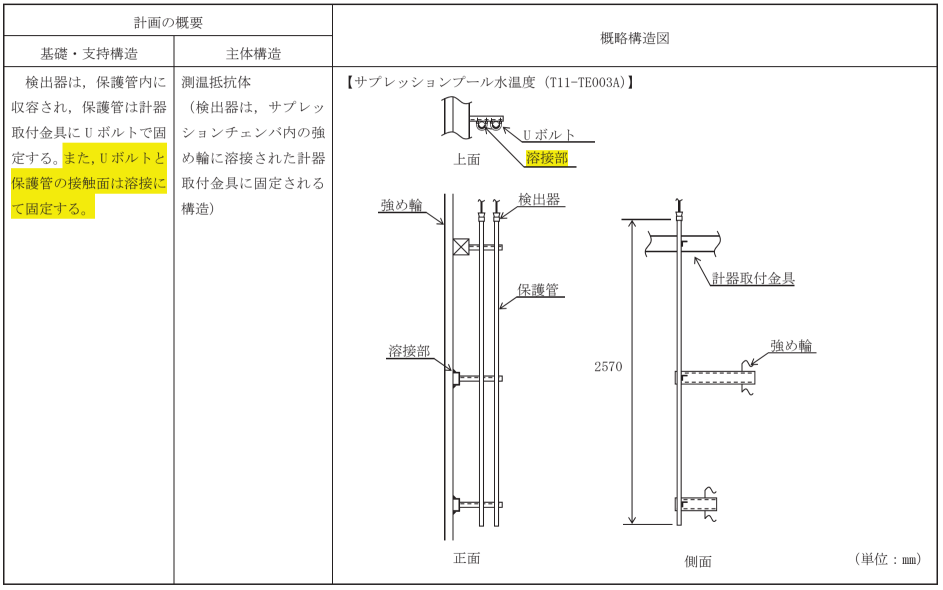
表 1-1 概略構造識別

2. 一般事項

2.1 構造計画

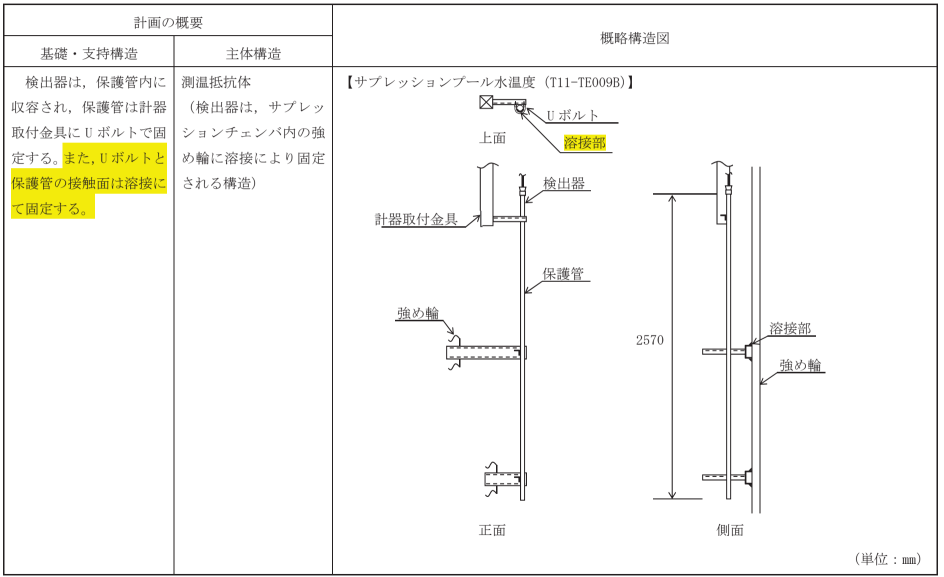
サプレッションプール水温度の構造計画を表 2-1 及び表 2-2 に示す。

表 2-1 構造計画



4

表 2-2 構造計画



2.2 評価方針

サプレッションプール水温度の応力評価は、添付書類「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」にて示すサプレ ッションプール水温度の部位を踏まえ「3. 評価部位」にて設定する箇所において、「4. 固有 周期」で算出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、サプレッションプール水温度の機能維持評価は、添付書類「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,地震時の応答加速度が電気的機能確認 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。

サプレッションプール水温度の耐震評価フローを図 2-1 に示す。

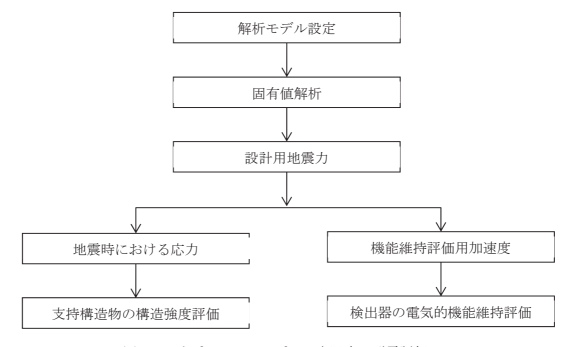


図 2-1 サプレッションプール水温度の耐震評価フロー

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。

- (1) 原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1987)
- (2) 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)
- (3) 原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-1991追補版)
- (4) JSME S NC1-2005/2007 発電用原子力設備規格 設計・建設規格(以下「設計・ 建設規格」という。)

2.4 記号の説明

記 号	記号の説明	単 位			
A s	せん断応力計算に用いる断面積	mm^2			
A _t	引張応力計算に用いる断面積	mm^2			
Сн	水平方向設計震度	—			
C _V	鉛直方向設計震度	_			
D ₀	U ボルトの径	mm			
F	設計・建設規格 SSB-3121.1 (1) に定める値	MPa			
F *	設計・建設規格 SSB-3121.3 に定める値	MPa			
F _a	組合せ応力				
${ m F}_{ m t}$	ボルトに生じる引張応力				
F _s	ボルトに生じるせん断応力	MPa			
${f}_{ m t}$	許容引張応力	MPa			
g	重力加速度(=9.80665)	m/s^2			
m	検出器の質量	kg			
P_2 , P_3 , P_4	Uボルトに作用する荷重	Ν			
S _u	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に定める値	MPa			
S _y	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に定める値	MPa			
C (DT)	設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表 8 に定める材料の 40℃	MPa			
S _y (RT)	における値	мга			
π	円周率	_			

2.5 計算精度と数値の丸め方

計算精度は,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2-3に示すとおりである。

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	°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
モーメント	N•mm	有効数字5桁目	四捨五入	有効数字4桁*2
力	Ν	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	MPa	小数点以下第1位	切捨て	整数位*3

表 2-3 表示する数値の丸め方

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

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)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Uボルトについて実施する。サプレッションプール 水温度(T11-TE003A, TE009B)の耐震評価部位については、表 2-1 及び表 2-2 の概略構造図に示 す。

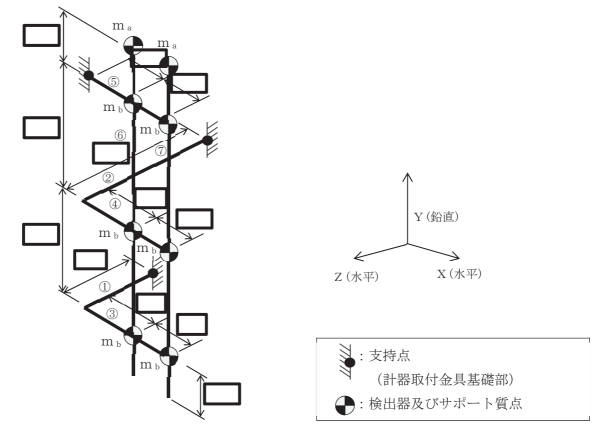
- 4. 固有周期
- 4.1 固有值解析方法

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)の固有値解析方法を以下に示す。

(1) サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)は,「4.2 解析モデル及び諸元」に 示す三次元はりモデルを用いる。 4.2 解析モデル及び諸元

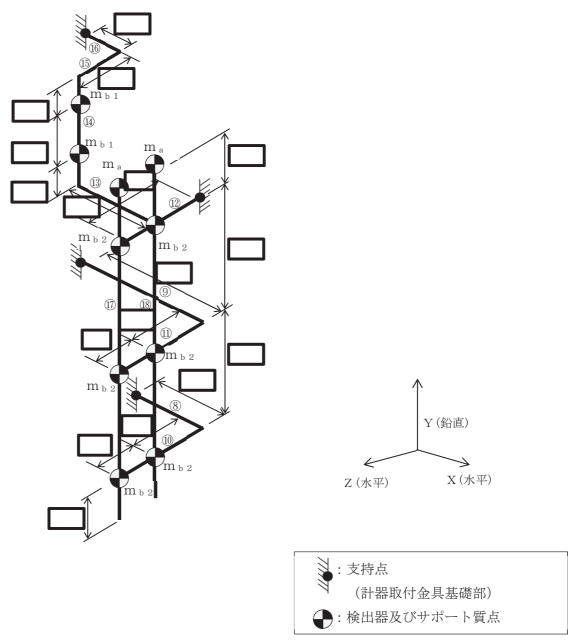
サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)の解析モデルを図 4-1 及び図 4-2 に, 解析モデルの概要を以下に示す。また,機器の諸元を本計算書の【サプレッションプール水温 度(T11-TE003A, TE009B)の耐震性についての計算結果】のその他の機器要目に示す。

- (1) サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)の質量は質点に集中するものとし, 質点は保護管上端に設置する。また,保護管及び計器取付金具の質点はUボルトに設置する。
- (2) 拘束条件として、支持点(計器取付金具基礎部)のXYZ方向及び回転方向を固定する。 また、計器取付金具は、サプレッションプールの強め輪に固定されることから、図4-1の① から⑦及び図4-2の⑧から⑱の部材で組まれた支持構造物とみなし、支持点(計器取付金具 基礎部)3点で固定される。なお、保護管はUボルトにより計器取付金具に固定し、Uボルト と保護管の接触面は溶接にて固定する。
- (3) 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。
- (4) 解析コードは、「NX NASTRAN」を使用し、固有値を求める。なお、評価に用いる解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、添付書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。



(単位:mm)

図 4-1 サプレッションプール水温度 (T11-TE003A) 解析モデル



(単位:mm)

図 4-2 サプレッションプール水温度(T11-TE009B)解析モデル

R4

4.3 固有值解析結果

固有値解析結果を表 4-1 及び表 4-2 に,振動モード図を図 4-3,図 4-4,図 4-5 及び図 4-6 に 示す。固有周期は 0.05 秒以下であり、剛であることを確認した。

モード	卓越方向	固有周期	水平方向刺激係数		鉛直方向			
	早越刀间	(s)	X方向	Z方向	刺激係数			
1次	水平方向		_	—	—			
13 次	鉛直方向		_	—	—			

表 4-1 固有值解析結果(T11-TE003A)

表 4-2 固有值解析結果(T11-TE009B)

モード	卓越方向	固有周期	水平方向	鉛直方向	
Γ	早越刀凹	(s)	X方向	Z方向	刺激係数
1次	水平方向		_	—	—
13 次	鉛直方向		_	—	—

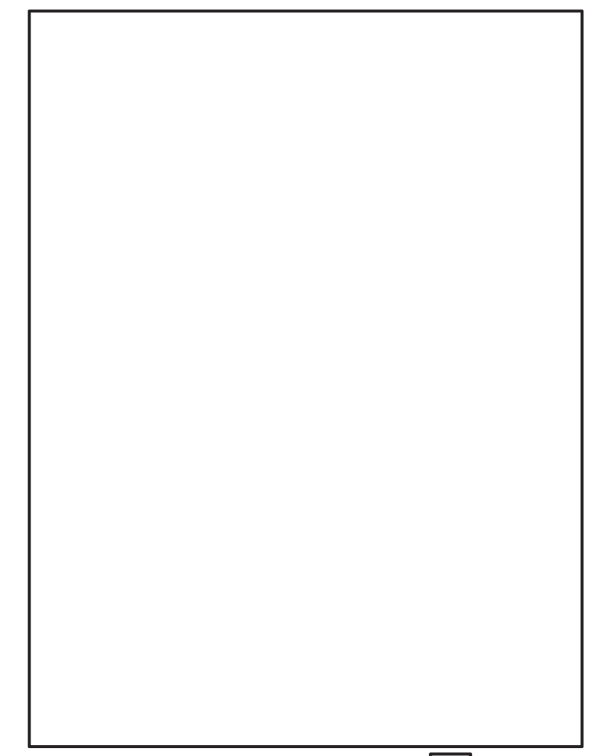


図 4-3 振動モード図 (T11-TE003A) (1 次モード 水平方向 s)

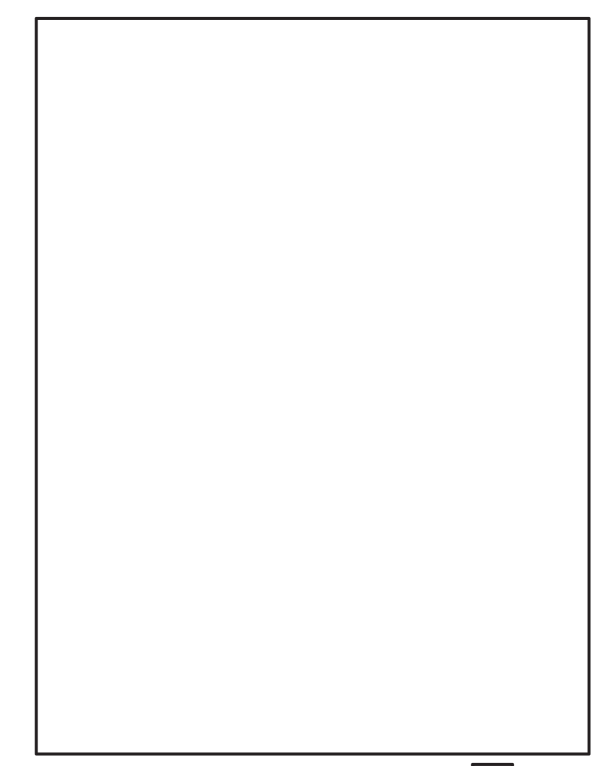


図 4-4 振動モード図 (T11-TE003A) (13 次モード 鉛直方向 _____s)

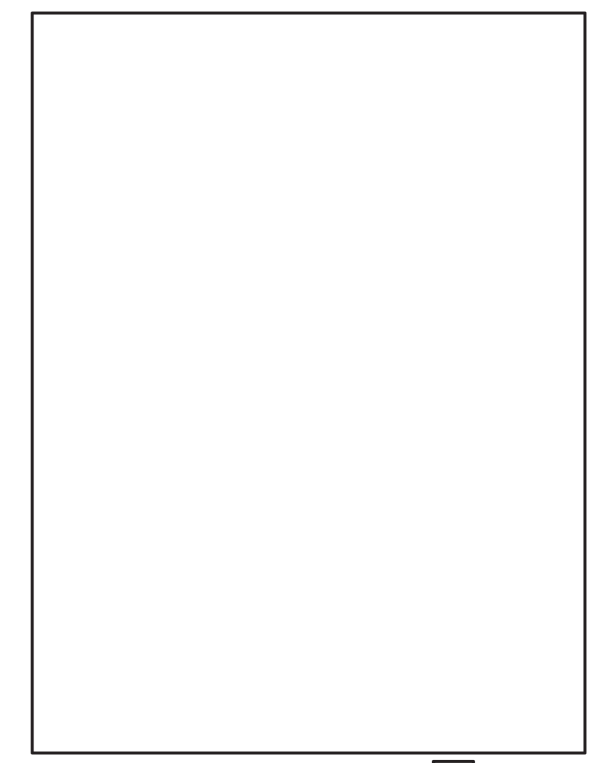


図 4-5 振動モード図 (T11-TE009B) (1 次モード 水平方向 s)

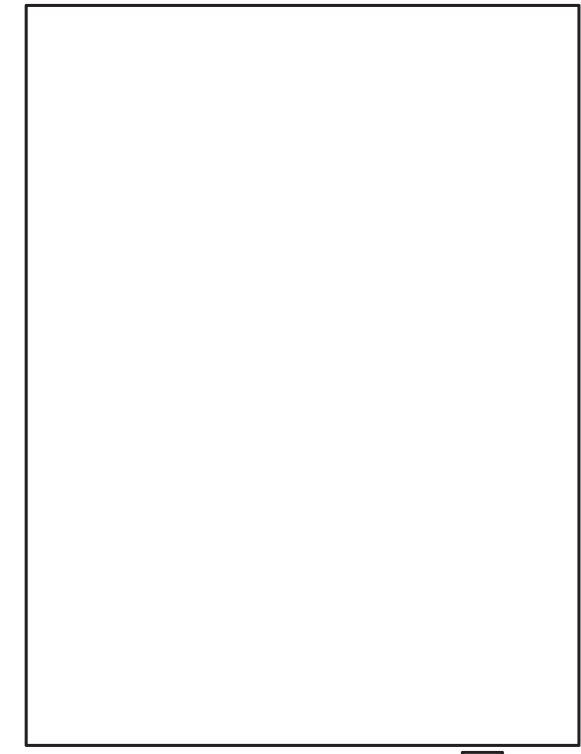


図 4-6 振動モード図 (T11-TE009B) (13 次モード 鉛直方向 s)

O 2 ③ VI-2-6-5-4-2-3 R 4

- 5. 構造強度評価
- 5.1 構造強度評価方法

4.2項(1)から(3)のほか,次の条件で計算する。

- (1) 地震力は、サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)に対して、水平方向から 作用するものとする。
- (2) サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)は、Uボルトに固定される。
- (3) サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)の質量は検出器,保護管及び計器取 付金具を考慮する。
- 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

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)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 5-1 に,重大事故等対処設備の評価に用 いるものを表 5-2 に示す。

5.2.2 許容応力

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)の許容応力は、添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき表 5-3 に示す。

5.2.3 使用材料の許容応力評価条件

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)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 5-4 に,重大事故等対処設備の評価に用い るものを表 5-5 に示す。

4

表 5-1 荷重の組合せ及び許容応力状態(設計基準対象施設)

施設	施設区分機器名称		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
計測制御		サプレッションプール水温度		* 1	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_{\mathrm{D}} + \mathrm{M}_{\mathrm{D}} + \mathrm{S} \mathrm{d} *$	III₄S		
系統施設	計測装置	(T11-TE003A, T11-TE009B)	S	S —*1	$\mathrm{D} + \mathrm{P}_{\mathrm{D}} + \mathrm{M}_{\mathrm{D}} + \mathrm{S}$ s	IV _A S		

注記*1:その他の支持構造物の荷重の組合せ及び許容応力状態を適用する。

表 5-2 荷重の組合せ及び許容応力状態(重大事故等対処設備)

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
					$\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{D}}+\mathrm{M}_{\mathrm{D}}+\mathrm{S}$ s *3	IV _A S
計測制御 系統施設	計測装置	サプレッションプール水温度 (T11-TE009B)	常設耐震/防止 常設/緩和	*2	$D + P_{SAD} + M_{SAD} + S s$	V _A S (V _A S として IV _A S 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状態を適用する。

*3:「D+Psad+Msad+Ss」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			
	引張り	せん断		
III₄S	1.5 • f t	1.5 • f s		
IV _A S				
V _A S	1.5 • f t*	1.5 • f s*		
(V _A S としてIV _A S の許容限界を用いる。)				

表 5-3 許容応力(その他の支持構造物及び重大事故等その他の支持構造物)

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 5-4 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 (℃)		S _y (MPa)	S _u (MPa)	S _y (RT) (MPa)
Uボルト		周囲環境温度	104	169	439	205

表 5-5 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((℃)			S _u (MPa)	S _y (RT) (MPa)
Uボルト		周囲環境温度	200	144	402	205

5.3 設計用地震力

耐震評価に用いる設計用地震力を表 5-6,表 5-7 及び表 5-8 に示す。

「弾性設計用地震動Sd又は静的震度」及び「基準地震動Ss」による地震力は、添付書類 「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき設定する。

据付場所及び	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	
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
原子炉格納容器 0.P7.40~2.00*1 (0.P4.60)			С _Н =2.33	$C_{V}=2.58$	С _Н =4.04	$C_{V}=4.58$

表 5-6 設計用地震力(T11-TE003A)(設計基準対象施設)

注記*1:添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に示すサプレッションチェンバの設計用床応答曲線を適用する。

表 5-7 設計用地震力(T11-TE009B)(設計基準対象施設)

据付場所及び	固有周期		弾性設計用地震動Sd		基準地震動S s	
床面高さ	(5	;)	又は静	又は静的震度		
休山向 C (m)	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
(III)	小十万间	如但刀凹	設計震度	設計震度	設計震度	設計震度
原子炉格納容器						
0. P7. $40 \sim 2.00^{*1}$			$C_{\rm H} = 2.33$	$C_{V}=2.58$	$C_{\rm H} = 4.04$	$C_{V}=4.58$
(0. P4. 60)						

注記*1:添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に示すサプレッションチェンバの設計用床応答曲線を適用する。

据付場所及び 床面高さ	固有周期 (s)		付場所及び(s)のスロンの実施の実施のです。 又は静的震度		基準地震動S s	
休面同さ (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
原子炉格納容器 0.P7.40~2.00 ^{*1} (0.P4.60)			_	_	С _н =4. 36	$C_{\rm V} = 6.38$

表 5-8 設計用地震力 (T11-TE009B) (重大事故等対処設備)

注記*1:添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に示すサプレッションチェンバの設計用床応答曲線を適用する。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

4

5.4 計算方法

5.4.1 応力の計算方法

5.4.1.1 Uボルトの計算方法

U ボルトの応力は、地震による震度により作用する力によって生じる引張力とせん 断力について計算する。

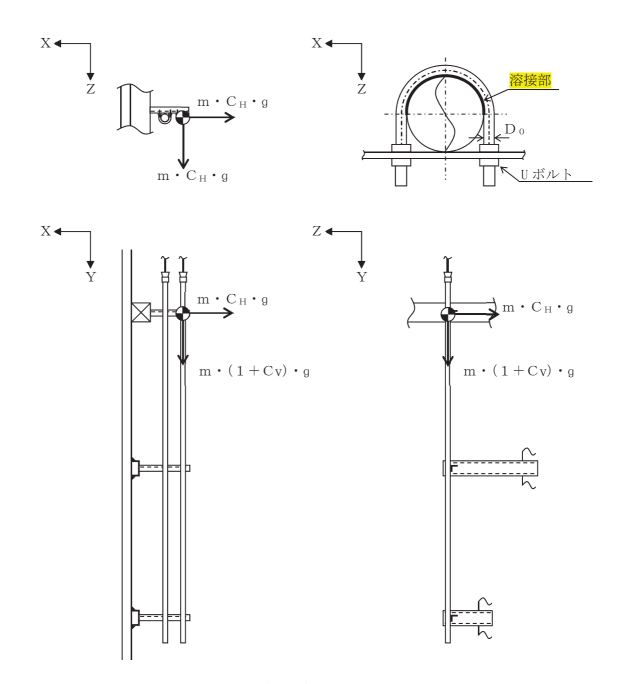
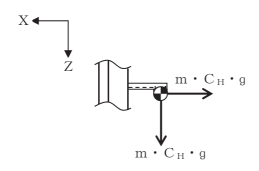
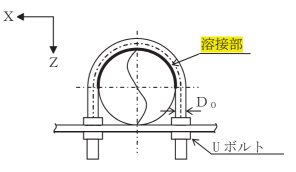


図 5-1 計算モデル (T11-TE003A)





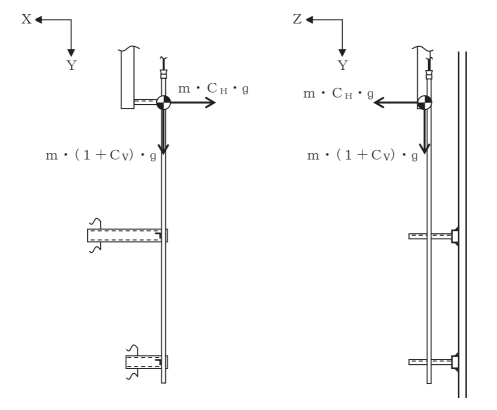


図 5-2 計算モデル (T11-TE009B)

(1) 引張応力

Uボルト(1本当たり)に対する引張応力は、下式により計算する。

引張力

引張応力

$$F_{t} = \frac{P_{2}}{(2 \cdot A_{t})}$$
 (5. 4. 1. 1. 2)

ここで、Uボルトの軸断面積A_tは次式により求める。

$$A_{t} = \frac{\pi}{4} \cdot D_{0}^{2}$$
 (5.4.1.1.3)

(2) せん断応力 Uボルトに対するせん断応力は、各方向の有効せん断面積で受けるものとして計算す る。

せん断力

 $P_{3} = m \cdot g \cdot C_{H}$ (5.4.1.1.4)

$$P_4 = m \cdot g \cdot (1 + C_V)$$
 (5.4.1.1.5)

せん断応力

ここで、Uボルトの軸断面積A。は次式により求める。

$$A_{s} = \frac{\pi}{4} \cdot D_{0}^{2}$$
 (5.4.1.1.7)

(3) 組合せ応力

Uボルト対する組合せ応力は、各応力を足し合わせたものとして計算する。

$$F_{a} = MAX \left(\frac{(F_{t} + 1.6 \cdot F_{s})}{1.4}, F_{t} \right)$$
(5.4.1.1.8)

5.5 計算条件

5.5.1 Uボルトの応力計算条件

応力計算に用いる計算条件は、本計算書の【サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)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 Uボルトの応力評価

5.4.1 項で求めた U ボルトの組合せ応力 F 。は次式より求めた許容引張応力 f_t 以下であること。ただし、 f_t は下表による。

	弾性設計用地震動Sd 又は静的震度による 荷重との組合せの場合	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}	$\frac{\mathrm{F}}{2} \cdot 1.5$	$\frac{\mathrm{F}^{*}}{2} \cdot 1.5$

6. 機能維持評価

6.1 電気的機能維持評価方法

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)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,添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき,サプレッションチェンバの設計用床応答曲線により定まる応答加速度を設定する。

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, TE009B)の機能確認済加速度は,添付書類「VI -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器具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。

評価部位	方向	機能確認済加速度
サプレッションプール水温度	水平方向	
(T11-TE003A)	鉛直方向	
サプレッションプール水温度	水平方向	
(T11-TE009B)	鉛直方向	

表 6-1 機能確認済加速度

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

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

- 7. 評価結果
- 7.1 設計基準対象施設としての評価結果

サプレッションプール水温度(T11-TE003A, T11-TE009B)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。
- 7.2 重大事故等対処設備としての評価結果

サプレッションプール水温度(T11-TE009B)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。

【サプレッションプール水温度(T11-TE003A)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	耐震重要度分類据付場所及び床面高さ		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		周囲環境 温度 (℃)
1波4时~口 17小			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	
サプレッション プール水温度 (T11-TE003A)	S	原子炉格納容器 0. P7. 40~2. 00*1 (0. P4. 60)			С _н =2.33	C _v =2.58	С _н =4.04	$C_{v}=4.58$	104

注記*1:添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に示すサプレッションチェンバの設計用床応答曲線を適用する。

1.2 機器要目

25

部材	m (kg)	$\begin{array}{c} A_{s} \\ (\texttt{mm}^{2}) \end{array}$	$\begin{array}{c}A_{t}\\(\mathtt{mm}^{2})\end{array}$	D ₀ (mm)
Uボルト				

部材	S _y	S _u	S _y (RT)	F	F*
	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
Uボルト	169	439	205	205	205

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	P ₂		P	3	P ₄		
部材	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動S s	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動 S s	
Uボルト							

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

1.4 結論

26

1.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材	材料応力		++ 41	応 力	弾性設計用地震動	S d 又は静的震度	基準地創	§動Ss
<u>لا</u> لا دام	17 14		算出応力	許容応力	算出応力	許容応力		
		引張り	$F_t = 2$		$F_t = 2$	—		
Uボルト		せん断	$F_s = 5$	_	$F_s = 7$			
		組合せ	$F_a = 6$	$f_{\rm t} = 153$	$F_a = 9$	$f_{\rm t} = 153$		
	- 2	-						

すべて許容応力以下である。

1.4.2 電気的機能維持の評価結果

サプレッション
プール水温度
(T11-TE003A)水平方向3.37機能確認済加速度数直方向3.82

注記*:サプレッションチェンバの設計用床応答曲線により定まる応答加速度とする。 機能維持評価用加速度(1.0ZPA)は、すべて機能確認済加速度以下である。

1.5 その他の機器要目

(1)機器諸元

項目	記号	単位	入力値
材質	_	—	
fift 目.	m _a	1	
質量	m _b	kg	
温度条件	Т	°C	104
(雰囲気温度)	1	C	104
縦弾性係数	Е	MPa	
ポアソン比	ν	—	
要素数	_	個	
節点数	_	個	

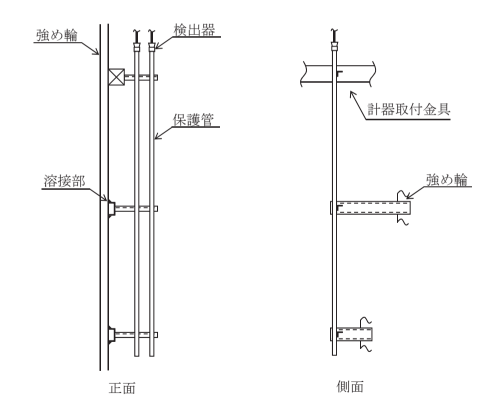
27

(2)部材の機器要目

材料			
対象要素	1-2	3-4-5	6-7
A (mm^2)			
断面形状 (mm)	$\begin{array}{c} Y \\ a \\ \hline \\ b \\ \hline \\ (a \times b \times c) \end{array}$	$\begin{array}{c} a \\ Y \\ \hline \\ Y \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ (a \times b \times c) \end{array}$	$(a \times b)$

O 2 ③ VI-2-6-5-4-2-3 R 4





【サプレッションプール水温度(T11-TE009B)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	耐震重要度分類	据付場所及び床面高さ	固有周期	期(s)	弾性設計 Sd又は	用地震動 静的震度	基準地震	€動Ss	周囲環境 温度 (℃)
1波4时~口 17小			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	(°C)
サプレッション プール水温度 (T11-TE009B)	S	原子炉格納容器 0. P7. 40~2. 00*1 (0. P4. 60)			С _н =2.33	C _v =2.58	C_{H} =4.04	C _V =4.58	104

注記*1:添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に示すサプレッションチェンバの設計用床応答曲線を適用する。

1.2 機器要目

30

部材	m (kg)	$\begin{array}{c} A_{s} \\ (\texttt{mm}^{2}) \end{array}$	$\begin{array}{c} A_{t} \\ (\texttt{mm}^{2}) \end{array}$	D ₀ (mm)
Uボルト				

部材	S _y	S _u	S _y (RT)	F	F*
	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
Uボルト	169	439	205	205	205

1.3 計算数値

1.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	P_2		P	3	P_4		
部材	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動S s	弾性設計用地震動 Sd又は静的震度	基準地震動 S s	
Uボルト							

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

1.4 結論

31

1.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

立てます	部材材料	林北	オオー当し	· 応 力	弾性設計用地震動	Sd又は静的震度	基準地震	ξ動Ss
[24] [14]			算出応力	許容応力	算出応力	許容応力		
		引張り	$F_t = 2$		$F_t = 2$			
Uボルト		せん断	$F_s = 5$		$F_s = 7$	—		
		組合せ	$F_a = 6$	$f_{\rm t} = 153$	$F_a = 9$	$f_{\rm t} = 153$		
	-1							

すべて許容応力以下である。

1.4.2 電気的機能維持の評価結果

		機能維持評価用加速度*	機能確認済加速度
サプレッション プール水温度	水平方向	3. 37	
(T11-TE009B)	鉛直方向	3.82	

注記*:サプレッションチェンバの設計用床応答曲線により定まる応答加速度とする。 機能維持評価用加速度(1.0ZPA)は、すべて機能確認済加速度以下である。

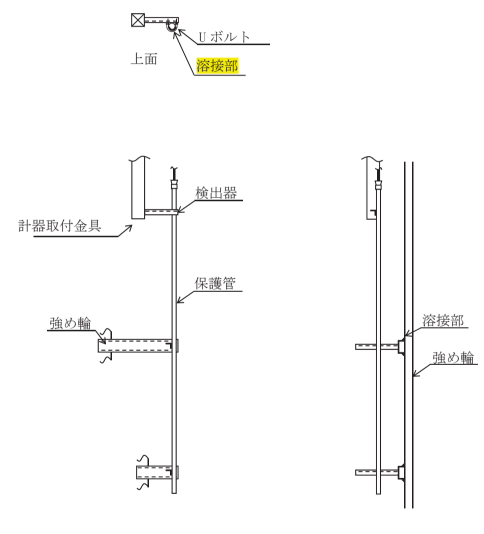
1.5 その他の機器要目

(1)機器諸元

項目	記号	単位	入力値
材質	—	—	
質量	m _a m _{b1} m _{b2}	kg	
温度条件 (雰囲気温度)	Т	°C	200
縦弾性係数	Е	MPa	
ポアソン比	ν	_	
要素数	_	個	
節点数	—	個	

(2)部材の機器要目

材料				
対象要素	8-9	10-11-12	17-18	13-14-15-16
A (mm^2)				
断面形状 (mm)	$\begin{array}{c} Y \\ a \\ \hline \\ b \\ \hline \\ (a \times b \times c) \end{array}$	$\begin{array}{c} & a \\ Y \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ c \end{array} \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \\ c \end{array} \\ b \\ \downarrow \\ \downarrow \\ c \\ c$	$(a \times b)$	$\begin{array}{c} Y \\ a \\ b \\ b \\ c \\ b \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c$
	(a × b × c)	(a × b × c)	(a × b)	(a×b×c)



側面

2. 重大事故等対処設備

2.1 設計条件

機器名称	設備分類 据付場所及び床面高さ	固有周	期(s)	弾性設計 Sd又は	用地震動 静的震度	基準地寫	§動Ss	周囲環境 温度 (℃)	
1成石矿-石 17小	以加力规	(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	(°C)
サプレッション プール水温度 (T11-TE009B)	常設耐震/防止 常設/緩和	原子炉格納容器 0. P7. 40~2. 00 ^{*1} (0. P4. 60)			_		С _Н =4.36	C _V =6.38	200

注記*1:添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に示すサプレッションチェンバの設計用床応答曲線を適用する。

2.2 機器要目

部材	m (kg)	$\begin{array}{c}A_{s}\\(\mathtt{m}\mathtt{m}^{2})\end{array}$	$\begin{array}{c}A_{t}\\(\mathtt{m}\mathtt{m}^{2})\end{array}$	D o (mm)
Uボルト				

部材	S _y	S _u	S _y (RT)	F	F*
	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)
Uボルト	144	402	205	_	194

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

30

2.3 計算数値

2.3.1 ボルトに作用する力

(単位:N)

	P_2		F) 3	P 4		
部材	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	弾性設計用地震動 S d 又は静的震度	基準地震動 S s	
Uボルト	_		_		_		

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

2.4 結論

36

2.4.1 ボルトの応力

(単位:MPa)

部材	材 料	応 力	弾性設計用地震動Sd又は静的震度		基準地震動 S s	
	19 19	ע אוי	算出応力	許容応力	算出応力	許容応力
U ボルト		引張り			$F_{t} = 3$	—
		せん断			$F_s = 9$	—
		組合せ	—		$F_a = 11$	$f_{\rm t} = 145$

すべて許容応力以下である。

2.4.2 電気的機能維持の評価結果

		機能維持評価用加速度*	機能確認済加速度
サプレッション プール水温度 (T11-TE009B)	水平方向	3.64	
	鉛直方向	5.32	

注記*:サプレッションチェンバの設計用床応答曲線により定まる応答加速度とする。 機能維持評価用加速度(1.0ZPA)は、すべて機能確認済加速度以下である。

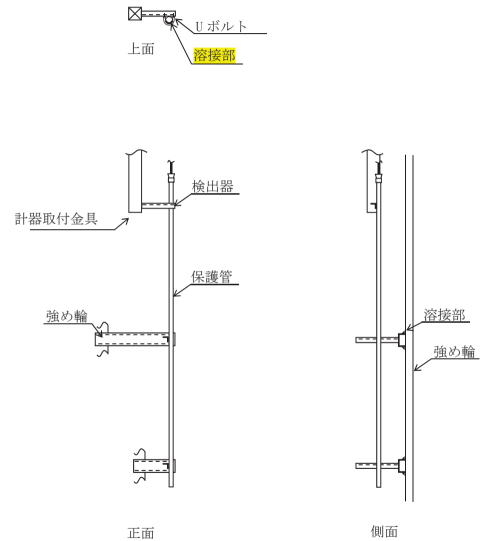
2.5 その他の機器要目

(1)機器諸元

項目	記号	単位	入力値
材質	—	—	
	m _a		
質量	m _{b1}	kg	
	m _{b2}		
温度条件	Т	°C	200
(雰囲気温度)	1		200
縦弾性係数	Е	MPa	
ポアソン比	ν	—	
要素数	_	個	
節点数	_	個	

(2)部材の機器要目

材料							
対象要素	8-9	10-11-12	17-18	13-14-15-16			
A (mm^2)							
断面形状(mm)	$(a \times b \times c)$	$(a \times b \times c)$	$(a \times b)$	$\begin{array}{c} Y \\ a \\ \hline \\ b \\ \hline \\ (a \times b \times c) \end{array}$			



正面