| 女川原子力発電所第2号機 |  |
| :---: | :---: | 工事計画審査資料

VI－2－11－2－21 CRD 自動交換機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 ..... 1
2.1 配置概要 ..... 1
2.2 構造計画 ..... 2
2.3 評価方針 ..... 3
2.4 適用規格•基準等 ..... 4
2.5 記号の説明 ..... 5
2.6 計算精度と数値の丸め方 ..... 9
3．評価部位 ..... 10
4．地震応答解析及び構造強度評価． ..... 10
4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法 ..... 10
4．2 荷重の組合せ及び許容応力 ..... 12
4．2．1 荷重の組合せ及び許容応力状態• ..... 12
4．2．2 許容応力 ..... 12
4．2．3 使用材料の許容応力評価条件－ ..... 12
4.3 解析モデル及び諸元 ..... 16
4． 4 固有周期 ..... 18
4.5 設計用地震力 ..... 20
4.6 計算方法 ..... 25
4．6．1 CRD 自動交換機フレームの応力 ..... 25
4．6．2 旋回用レールの応力 ..... 26
4．6．3 固定用サポート（上部）の応力• ..... 29
4．6．4 固定用サポート（下部）の応力• ..... 33
4．7 計算条件 ..... 37
4．8 応力の評価 ..... 37
4．8．1 CRD 自動交換機フレーム，旋回用レール，固定用サポート（上部）及び固定用サポート （下部）の応力評価 ..... 37
4．8．2 固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）取付ボルトの応力評価 ..... 38
5．評価結果 ..... 39
5.1 重大事故等対処設備としての評価結果． ..... 39

## 1．概要

本計算書は，添付書類「VI－2－11－1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針」の耐震評価方針に基づき，下位クラス施設である CRD 自動交換機（C クラス施設）が上位クラス施設と同じ運転状態において基準地震動 S s に対して十分な構造強度を有していること を確認することで，下部に設置された上位クラス施設である原子炉格納容器下部水位及び原子炉格納容器下部温度（重大事故等対処設備）に対して，波及的影響を及ぼさないことを説明するも のである。

2．一般事項
2.1 配置概要

CRD 自動交換機は原子炉本体の基礎（以下「RPV ペデスタル」という。）内に設置される。CRD自動交換機は，図 2－1 の位置関係図に示すように，上位クラス施設である原子炉格納容器下部水位及び原子炉格納容器下部温度の直上に設置されていることから，落下により原子炉格納容器下部水位及び原子炉格納容器下部温度に対して波及的影響を及ぼすおそれがある。


図 2－1 CRD 自動交換機と原子炉格納容器下部水位等の位置関係

$$
\text { O } 2 \text { (5) VI-2-11-2-21 R } 4
$$

## 2.2 構造計画

CRD自動交換機の構造計画を表2－1に示す。

表2－1
構造計画


## 2．3 評価方針

CRD 自動交換機の応力評価は，添付書類「VI－2－11－1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位 クラス施設の耐震評価方針」にて設定した重大事故等対処設備と同じ運転状態における，荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界に基づき，「2．2 構造計画」にて示す CRD 自動交換機の部位 を踏まえ「3．評価部位」にて設定する箇所において，「4．3 解析モデル及び諸元」及び「4．4固有周期」で算出した固有周期に基づく基準地震動 S s による応力等が許容限界内に収まるこ とを，「4．1 地震応答解析及び構造強度評価方法」にて示す方法にて確認することで実施する。確認結果を「5．評価結果」に示す。

CRD 自動交換機の耐震評価フローを図 2－2 に示す。


図 2－2 CRD 自動交換機の耐震評価フロー

## 2.4 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（J E A G 4 6 O 1－1987）
（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（J E A G 4 6 O 1－1991追補版）
（4）J S ME S N C 1－2005／2007 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。）

| 記号 | 記号の説明 | 単位 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{A}_{1}$ | 旋回用レールの断面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ |
| $\mathrm{A}_{\mathrm{ib}}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 取付ボルト断面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ |
| $A_{\text {i S }}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 固定ピンの断面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ |
| $\mathrm{d}_{\mathrm{i}}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 取付ボルト呼び径 | mm |
| $\mathrm{d}_{\mathrm{is}}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 固定ピンの径 | mm |
| $\mathrm{E}_{1}$ | CRD 自動交換機フレームの縦弾性係数（SS400／STKR400） | MPa |
| $\mathrm{E}_{2}$ | CRD 自動交換機フレームの縦弾性係数（SUS304／SUS630） | MPa |
| $f_{\mathrm{b}}$ | 許容曲げ応力 | MPa |
| $f_{\text {c }}$ | 許容圧縮応力 | MPa |
| $f_{\text {s }}$ | 許容せん断応力 | MPa |
| $f_{\text {s b }}$ | せん断力のみを受ける基礎ボルトの許容せん断応力 | MPa |
| $f_{\mathrm{t}}$ | 許容引張応力 | MPa |
| $f_{\mathrm{t}}$ o | 引張力のみを受ける基礎ボルトの許容引張応力 | MPa |
| $f_{\mathrm{t} \text { s }}$ | 引張力とせん断力を同時に受ける基礎ボルトの許容引張応力 | MPa |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sx}}$ | 固定用サポート（上部）X 方向並進力 | N |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sx}} \mathrm{j}^{\text {j }}$ | 固定用サポート（上部）各サポートのX方向並進力（ $\mathrm{j}=1 \sim$ <br> 4） | N |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sy}}$ | 固定用サポート（上部）Y方向並進力 | N |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{syj}}$ | 固定用サポート（上部）各サポートのY方向並進力（ $\mathrm{j}=1 \sim$ <br> 4） | N |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sz}}$ | 固定用サポート（上部）Z 方向並進力 | N |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Szj}}{ }^{\text {d }}$ | 固定用サポート（上部）各サポートの下向き Z 方向並進力 $(\mathrm{j}=1 \sim 4)$ | N |
| $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Szj}}$ | 固定用サポート（上部）各サポートの上向き Z 方向並進力 $(\mathrm{j}=1 \sim 4)$ | N |
| $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sx}}$ | 固定用サポート（下部）RPV ペデスタル壁面側 X 方向並進力 | N |
| $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sx}} \mathrm{j}$ | 固定用サポート（下部）RPV ペデスタル壁面側 各サポートの X方向並進力（ $\mathrm{j}=1 \sim 4$ ） | N |
| $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sy}}$ | 固定用サポート（下部）RPV ペデスタル壁面側 Y 方向並進力 | N |
| F 2 Syj | 固定用サポート（下部）RPV ペデスタル壁面側 各サポートの Y 方向並進力 $(\mathrm{j}=1 \sim 4)$ | N |
| $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sz}}$ | 固定用サポート（下部）RPV ペデスタル壁面側 Z 方向並進力 | N |
| $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Szj}} \mathrm{D}$ | 固定用サポート（下部）RPV ペデスタル壁面側 各サポートの下向き Z 方向並進力 $(\mathrm{j}=1 \sim 4)$ | N |




| 記号 | 記号の説明 | 単位 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\tau_{1}$ | 旋回用レールのせん断応力 | MPa |
| $\tau_{\text {F }}$ | CRD 自動交換機フレームのせん断応力 | MPa |
| $\tau_{\text {i＿}}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 取付ボルトのせん断応力 | MPa |
| $\tau_{\text {i＿bmz }}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 取付ボルトのせん断応力 $\mathrm{M}_{\mathrm{i}} \mathrm{S}_{\mathrm{z}}$ による成分 | MPa |
| $\tau_{\text {i＿b x }}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 取付ボルトのせん断応力 F i S x による成分 | MPa |
| $\tau_{\text {i＿b y }}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 取付ボルトのせん断応力 Fis y による成分 | MPa |
| $\tau \mathrm{i}_{-}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 固定ピンのせん断応力 | MPa |
| $\tau_{\text {i＿S y }}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 固定ピンのせん断応力 Fis yによる成分 | MPa |
| $\tau_{\mathrm{i}_{-} \mathrm{S}}{ }^{* 1}$ | 固定用サポート 固定ピンのせん断応力 $\mathrm{F}_{\mathrm{i}} \mathrm{S}_{\mathrm{z}}$ による成分 | MPa |

注記＊1：i＝1 は固定用サポート（上部），$i=2$ は固定用サポート（下部）を示す。
2.6 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 に示すとおりとする。

表2－2 表示する数値の丸め方

|  | 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 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | － | － | 整数位 |
| 長 | 下記以外の長さ | mm | － | － | 整数位＊${ }^{*}$ |
| さ | 部材断面寸法 | mm | 小数点以下第 2 位＊3 | 四捨五入 | 小数点以下第 1 位 ${ }^{* 2}$ |
|  | 面積 | $\mathrm{mm}^{2}$ | 有効数字 5 桁目 | 四捨五入 | 有効数字 4 桁 ${ }^{* 4}$ |
|  | モーメント | $\mathrm{N} \cdot \mathrm{mm}$ | 有効数字 5 桁目 | 四捨五入 | 有効数字 4 桁 ${ }^{*} 4$ |
|  | 力 | N | 有効数字 5 桁目 | 四捨五入 | 有効数字 4 桁＊4 |
|  | 縦弾性係数 | MPa | 有効数字 4 桁目 | 四捨五入 | 有効数字 3 桁 ${ }^{* 4}$ |
|  | 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＊5 |

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：設計上定める値が小数点以下第 2 位の場合は，小数点以下第 2 位表示とする。
＊3：設計上定める値が小数点以下第 3 位の場合は，小数点以下第 3 位表示とする。
＊ 4 ：絶対値が 1000 以上のときは，べき数表示とする。
＊5：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
CRD自動交換機の耐震評価は，「4．1 地震応答解析及び構造強度評価方法」に示す条件に基づ き，CRD自動交換機の落下により，上位クラス施設が損傷することを防止するために，CRD自動交換機フレーム（プラットホーム），CRD自動交換機フレーム（作業架台）（以下「CRD自動交換機 フレーム」という。），旋回用レール，固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）に ついて実施する。CRD自動交換機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．地震応答解析及び構造強度評価
4.1 地震応答解析及び構造強度評価方法
（1）構造概要図を図4－1に示す。また，固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部） の配置図を図4－2に示す。
（2）CRD自動交換機フレームは，鉛直方向下向きに対しては，旋回用レール上の車輪，固定用 サポート（上部）及び固定用サポート（下部）によって荷重を支持する。鉛直方向上向 き及び水平方向に対しては，固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）によ つて荷重を支持する。
（3）耐震計算に用いる寸法は，公称値を使用する。
（4）CRD自動交換機の評価は，スペクトルモーダル解析及び静解析を用いる。

図4－1 構造概要図
$\square$
図 4－2（b）固定用サポート（下部）配置図

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
CRD自動交換機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4－1に示す。

4．2．2 許容応力
CRD自動交換機の許容応力は，添付書類「VI－2－1－9 機能維持の基本方針」に基づき表4－ 2に示す。

4．2．3 使用材料の許容応力評価条件
CRD自動交換機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4－3に示す。

O 2 （5）VI－2－11－2－21 R 4

表 4－1 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 | 機器等の区分 | 荷重の組合せ | 許容応力状態 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| その他 | CRD <br> 自動交換機 | － | —＊ | $\mathrm{D}+\mathrm{P}_{\mathrm{SAD}}+\mathrm{M}_{\mathrm{SAD}}+\mathrm{S} \mathrm{s}$ | $\begin{aligned} & \quad \mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{~S} \\ & \left(\mathrm{~V}_{\mathrm{A}} \mathrm{~S}\right. \text { として, } \\ & \mathrm{IV}_{\mathrm{A}} \mathrm{~S} \text { の許容限界 } \\ & \text { を用いる。) } \end{aligned}$ |

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及び重大事故等その他の支持構造物）

| 許容応力状態 | 許容限界 ${ }^{*} 1, ~ * 2$ （ボルト等以外） |  |  |  |  | 許容限界＊1，＊2 <br> （ボルト等）一次応力 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 一次応力 |  |  |  |  |  |  |
|  | 引張り | せん断 | 圧縮 | 曲げ | 組合せ | 引張り | せん断 |
| $V_{A} S$ <br> （ $\mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ として， $\mathrm{IV} \mathrm{V}_{\mathrm{A}} \mathrm{S}$ の許容限界を用いる。） | $1.5 \cdot \mathrm{ft}$＊ | $1.5 \cdot \mathrm{fs} *$ | $1.5 \cdot \mathrm{f}{ }_{\mathrm{c}}$＊ | $1.5 \cdot \mathrm{f}_{\mathrm{b}}$＊ | $1.5 \cdot \mathrm{ft}_{\mathrm{t}}$＊ | $1.5 \cdot \mathrm{ft}_{\mathrm{t}}{ }^{*}$ | $1.5 \cdot \mathrm{fs} *$ |

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（重大事故等対処設備）

|  | 評価部位 |  | 材料 | 温度条件 <br> $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |  | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} S_{y}(\mathrm{R} \mathrm{~T}) \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| r | CRD 自動交換機フレーム |  |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 193 | 373 | － |
|  |  |  |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 185 | 373 | － |
|  |  |  |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 169 | 373 | － |
|  |  |  |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 144 | 402 | 205 |
|  | 旋回用レール |  |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 185 | 373 | － |
|  | 固定用 <br> サポート <br> （上部） | 固定ピン |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 621 | 826 | － |
|  |  | 取付 ボルト |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 628 | 847 | － |
|  | 固定用 | 固定ピン |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 621 | 826 | － |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 取付 } \\ & \text { ボルト } \end{aligned}$ |  | 周囲環境温度 | 200 | － | 628 | 847 | － |
|  | 注記 $*$ ： |  | ，最 | 記載 |  |  |  |  |  |

## 4．3 解析モデル及び諸元

CRD 自動交換機の解析モデルを図 4－3に，解析モデルの概要を以下に示す。
また，機器諸元を本計算書の【CRD 自動交換機の耐震性についての計算結果】の機器要目に示す。
（1）CRD自動交換機の耐震計算に用いる解析モデルは，はり要素を用いたFEMモデルとする。
（2）CRD自動交換機の質量としてCRD自動交換機フレーム，固定用サポート（上部），固定用 サポート（下部）及びその他の搭載機器を考慮する。
（3）旋回用レール，固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）は剛なRPVペデスタ ル壁に支持されているものとする。
（4）鉛直方向下向き荷重は，旋回用レール上の車輪，固定用サポート（上部）及び固定用サ ポート（下部）で，上向き荷重及び水平荷重は固定用サポート（上部）及び固定用サポ ート（下部）で支持されるため，各々を考慮したモデルとする。
（5）地震荷重をCRD自動交換機に入力する際の境界条件として，図4－2に示す固定用サポート
（上部）及び固定用サポート（下部）の取付位置において鉛直方向及び水平方向を拘束 する。自重による静解析を実施する場合，固定用サポート（上部）及び固定用サポート （下部）に加え，旋回用レール上の車輪位置において鉛直方向を拘束する。
（6）解析コードは，「MSC NASTRAN」を使用し，固有周期及び荷重を求める。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，添付資料「VI－5 計算機プ ログラム（解析コード）の概要」に示す。

$$
\text { O } 2 \text { (5) VI-2-11-2-21 R } 4
$$



## 4． 4 固有周期

固有値解析の結果を表4－4に示す。また，振動モード図を図4－4に示す。

表4－4 固有値解析結果

| 次数 | 卓越方向 | 固有周期 <br> （s） | 刺激係数＊ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 水平方向 |  | 鉛直方向 |
|  |  |  | NS 方向 | EW 方向 |  |
| 1 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 2 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 3 次 | 水平（EW）方向 |  |  |  |  |
| 4 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 5 次 | 水平（EW）方向 |  |  |  |  |
| 6 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 7 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 8 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 9 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 10 次 | 水平（EW）方向 |  |  |  |  |
| 11 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 12 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 13 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 14 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 15 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 16 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 17 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 18 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 19 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |
| 20 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 21 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 22 次 | 鉛直方向 |  |  |  |  |
| 23 次 | 水平（NS）方向 |  |  |  |  |

注記＊：刺激係数は，モード質量を正規化し固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出し た値を示す。

図 4－4（3） 3 次固有周期 振動モード図（水平（EW）方向卓越モード）

## 4.5 設計用地震力

評価に用いる設計用地震力を表4－5に示す。基準地震動 S s 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」に基づき策定した設計用床応答曲線（図4－5，図4－6及び図4－7）より求める。減衰定数は，添付書類「VI－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。

表 4－5 設計用地震力


注記 $~ 1 ~ 1 ~: ~$ 基準床レベルを示す。
＊2：各モードの固有周期に対し，設計用床応答曲線（S s）より得られる震度を示す。 ＊3：S s に基づく設計用最大応答加速度より求めた震度を示す。

構造物名：RPV ペデスタル
減衰定数：2． $0 \%$
標高：0．P．1．150m
波形名：基準地震動 S s $\qquad$


構造物名：RPVペデスタル
減衰定数：2．0\％

標高：0．P． 1.150 m
波形名：基準地震動 S s $\qquad$水平（EW）方向


構造物名：RPV ペデスタル
減衰定数：2．0\％
標高：0．P．1．150m
波形名：基準地震動 S s
鉛直方向


図 4－7 設計用床応答曲線（鉛直方向）

## 4.6 計算方法

4．6．1 CRD 自動交換機フレームの応力
（1）計算方法
CRD 自動交換機フレームに発生する応力は，スペクトルモーダル解析及び静解析により求める。各フレームの応力は図 4－3 の計算モデルにおいて，解析コード「MSC NASTRAN」を使用し計算する。

CRD 自動交換機フレームの評価断面図（最小裕度部材）を図 4－8 に示す。
a．CRD 自動交換機フレームの応力
（a）組合せ応力
組合せ応力は次式となる。

$$
\sigma_{\mathrm{cF}}=\sqrt{\sigma_{\mathrm{F}}^{2}+3 \cdot \tau_{\mathrm{F}}^{2}} \quad \cdots \cdots \cdots \quad \text { (4.6.1.1) }
$$



図 4－8 CRD 自動交換機フレーム評価断面図（図 4－3（a）部）

## 4．6．2 旋回用レールの応力

（1）計算方法
旋回用レールに加わる荷重（ $\mathrm{F}_{\mathrm{V} 1}$～ $\mathrm{F}_{\mathrm{V} 6}$ ）は，スペクトルモーダル解析及び静解析に より求める。
旋回用レールの応力を図 4－9，図 4－10 及び図 4－11を用いて計算する。図 4－9に示すよ うに，補強型鋼の上に円周上に敷設された旋回用レールは，等間隔に配置されたレールサ ポートにより支持されている。本評価では保守的に，梁の長さをレールサポート 1 スパン あたりの旋回用レールの円弧長に設定した支持間隔（ $L_{1}$ ）とし，レールに発生する曲げモ ーメントが大きくなるよう両端支持とした上で，旋回用レールに加わる荷重（ $\mathrm{F}_{\mathrm{V} 1} \sim \mathrm{~F}$ V6）の最大値がレールサポート間の中央に負荷されることとする。図 4－10に示すように，旋回用レールの支持間隔を $L_{1}$ とし， $\mathrm{F}_{\mathrm{V} 1} \sim \mathrm{~F}_{\mathrm{V} 6}$ の最大値を用いて，集中荷重が作用す るものとする。

旋回用レールに作用する鉛直荷重

$$
\begin{equation*}
\mathrm{F}_{\mathrm{VL}}=\mathrm{Max} \quad\left(\mathrm{~F}_{\mathrm{V} 1} \sim \mathrm{~F}_{\mathrm{V} 6}\right) \tag{4.6.2.1}
\end{equation*}
$$

なお，旋回用レールは全周に渡り剛な梁の上に乗って固定されているが，図4－11に示す ように，一部，レール継目位置において断面が小さくなる。従って，レール継目位置での断面にて評価を行う。
a．曲げ応力
旋回用レールに作用する曲げモーメントは次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{M}_{1}=\mathrm{F}_{\mathrm{VL}} \cdot \frac{\mathrm{~L}_{1}}{4} \tag{4.6.2.2}
\end{equation*}
$$

評価断面の断面係数 $\mathrm{Z}_{1}$ は図 4－11 に示す図心までの距離 $\mathrm{y}_{1}$ ， $\mathrm{y}_{2}$ 及び断面 2 次モーメ ント I $1_{1}$ を用いて以下のように算出する。

$$
\begin{align*}
& Z_{1}=\min \left(\frac{I_{1}}{y_{1}}, \frac{\mathrm{I}_{1}}{\mathrm{y}_{2}}\right) \cdots \cdots \cdot \cdots \cdot \cdot  \tag{4.6.2.3}\\
& \sigma_{1}=\frac{M_{1}}{Z_{1}} \tag{4.6.2.4}
\end{align*}
$$

b．せん断応力
せん断力を受ける旋回用レールの断面積を $\mathrm{A}_{1}$ とすると，せん断応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{1}=\frac{\mathrm{F}_{\mathrm{VL}}}{\mathrm{~A}_{1}} \tag{4.6.2.5}
\end{equation*}
$$

c．組合せ応力
組合せ応力は次式となる。

$$
\sigma_{c 1}=\sqrt{\sigma_{1}^{2}+3 \cdot \tau_{1}^{2}} \cdots \cdots \cdots \text { (4.6.2.6) }
$$

図 4－9 旋回用レール及びレールサポート配置


図 4－10 旋回用レール評価モデル

$\times$ ：図心
図 4－11 旋回用レール評価断面詳細

## 4．6．3 固定用サポート（上部）の応力

（1）計算方法
固定用サポート（上部）に発生する並進力及びモーメントはスペクトルモーダル解析及 び静解析により求める。固定用サポート（上部）4 か所に発生する並進力を $\mathrm{F}_{1 \mathrm{~s} \times 1} \sim \mathrm{~F}_{1}$
 を $\mathrm{M}_{1 \mathrm{Sy} 1} \sim \mathrm{M}_{1 \mathrm{Sy} 4}$ 及び $\mathrm{M}_{1 \mathrm{~S}_{\mathrm{z}}} \sim \mathrm{M}_{1 \mathrm{~S}_{\mathrm{z}} 4}$ とする。

以下の式において，各サポートに発生する並進力及びモーメントを， $\mathrm{F}_{1 \mathrm{sx}}, \mathrm{F}_{1 \mathrm{syy}}$ ， F $1 \mathrm{~S}_{\mathrm{z}}, \mathrm{M}_{1 \mathrm{Sy}}$ 及び $\mathrm{M}_{1 \mathrm{~S}_{\mathrm{z}}}$ に代入し，それぞれのサポートに対する応力を算出する。なお，鉛直方向並進力 $\mathrm{F}_{1 \mathrm{~S}}$ は上向きと下向きで値が異なるため，計算結果が厳しくなる方を採用 する。
a．固定用サポート（上部）固定ピンの応力
固定ピンの応力を図 4－12を用いて計算する。
（a）圧縮応力
圧縮力を受ける固定ピンの断面積は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{A}_{1 \mathrm{~S}}=\frac{\pi}{4} \cdot \mathrm{~d}_{1 \mathrm{~S}}^{2} \tag{4.6.3.1}
\end{equation*}
$$

並進力 $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sx}}$ による圧縮応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{\mathrm{c} 1_{-} \mathrm{S}}=\frac{\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sx}}}{\mathrm{~A}_{1 \mathrm{~S}}} \tag{4.6.3.2}
\end{equation*}
$$

（b）曲げ応力
曲げ応力が発生する固定ピンの断面係数は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Z}_{1 \mathrm{~S}}=\frac{\pi}{32} \cdot \mathrm{~d}_{1 \mathrm{~s}}^{3} \tag{4.6.3.3}
\end{equation*}
$$

モーメント $\mathrm{M}_{1 \mathrm{~s} \text { y }}$ 及び $\mathrm{M}_{1 \mathrm{~s} z}$ による曲げ応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{\mathrm{b} 1_{-} \mathrm{Smy}}=\frac{\mathrm{M}_{1 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{Z}_{1 \mathrm{~S}}}, \sigma_{\mathrm{b} 1_{-} \mathrm{Smz}}=\frac{\mathrm{M}_{1 \mathrm{~S} z}}{\mathrm{Z}_{1 \mathrm{~S}}} \quad \cdots . . . . . \tag{4.6.3.4}
\end{equation*}
$$

固定ピンに発生する曲げ応力は次式となる。
（c）せん断応力
並進力 $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sy}}$ 及び $\mathrm{F}_{1 \mathrm{~s} z}$ によるせん断応力は次式となる。

$$
\tau_{1-S y}=\frac{F_{1 S y}}{A_{1 \mathrm{~S}}}, \quad \tau_{1_{-} \mathrm{S} z}=\frac{F_{1 \mathrm{~S} z}}{\mathrm{~A}_{1 \mathrm{~S}}} \cdots \cdots \cdots \cdots \text { (4.6.3.6) }
$$

固定ピンに発生するせん断応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{1_{-} \mathrm{S}}=\sqrt{\tau_{1_{-S} \mathrm{~S}}{ }^{2+\tau_{1_{\mathrm{S}}}{ }^{2}}} \tag{4.6.3.7}
\end{equation*}
$$

（d）組合せ応力
組合せ応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{\mathrm{f} a 1_{-} \mathrm{S}}=\sqrt{\sigma_{\mathrm{b} 1_{-} \mathrm{S}}^{2}+3 \cdot \tau_{1_{-} \mathrm{S}}^{2}} \tag{4.6.3.8}
\end{equation*}
$$



図 4－12 固定用サポート（上部）固定ピン
b．固定用サポート（上部）取付ボルトの応力
取付ボルトの応力を図 4－13を用いて計算する。
（a）取付ボルトの引張応力
引張力を受けるボルト 1 本の断面積は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{A}_{1 \mathrm{~b}}=\frac{\pi}{4} \cdot \mathrm{~d}_{1 \mathrm{~b}}^{2} \tag{4.6.3.9}
\end{equation*}
$$

並進力 $\mathrm{F}_{1 \mathrm{~S}} \mathrm{~S}$ は，取付ボルト $\mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}}$ 本で受けるものとし，ボルト 1 本にかかる引張応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{1-b z}=\frac{F_{1 S_{z}}}{\mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{~A}_{1 \mathrm{~b}}} \tag{4.6.3.10}
\end{equation*}
$$

また，モーメント $\mathrm{M}_{1 \mathrm{~s} \text { y }}$ によ引引張応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{1-\mathrm{bmy}}=\frac{\mathrm{M}_{1 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{~L}_{12} \cdot \mathrm{~A}_{1 \mathrm{~b}}} \tag{4.6.3.11}
\end{equation*}
$$

従って，ボルト 1 本にかかる引張応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{1_{-} \mathrm{b}}=\sigma_{1_{-} \mathrm{bz}}+\sigma_{1_{-} \mathrm{bmy}} \tag{4.6.3.12}
\end{equation*}
$$

（b）取付ボルトのせん断応力
せん断力を受けるボルト 1 本の断面積は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{A}_{1 \mathrm{~b}}=\frac{\pi}{4} \cdot \mathrm{~d}_{1 \mathrm{~b}}^{2} \tag{4.6.3.13}
\end{equation*}
$$

並進力 $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sx}}$ 及び $\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sy}} \mathrm{y}$ は，取付ボルト $\mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}}$ 本で受けるものとし，ボルト 1 本にか かるせん断応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{1_{-} \mathrm{bx}}=\frac{\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sx}}}{\mathrm{~A}_{1 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}}}, \quad \tau_{1_{-b} \mathrm{y}}=\frac{\mathrm{F}_{1 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{~A}_{1 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}}} \quad \cdots . . . \tag{4.6.3.14}
\end{equation*}
$$

また，モーメント $\mathrm{M}_{1 \mathrm{~s}}$ によるせん断応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{1 \mathrm{~b} \mathrm{mz}}=\frac{\mathrm{M}_{1 \mathrm{Sz}}}{\mathrm{~A}_{1 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{n}_{1 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{~L}_{11}} \tag{4.6.3.15}
\end{equation*}
$$

従って，ボルト 1 本にかかるせん断応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{1_{-} b}=\sqrt{\left(\tau_{1_{-} b x}+\tau_{1_{-} b m z}\right)^{2}+\tau_{1_{-} b y}{ }^{2}} \quad \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \tag{4.6.3.16}
\end{equation*}
$$

$\square$
図 4－13 固定用サポート（上部）取付ボルト

4．6．4 固定用サポート（下部）の応力
（1）計算方法
固定用サポート（下部）に発生する並進力及びモーメントはスペクトルモーダル解析及 び静解析により求める。固定用サポート（下部）4 か所のRPV ペデスタル壁面側端部に発



 3Sz4とする。
以下の式において，各サポートに発生する並進力及びモーメントを $\mathrm{F}_{2 \mathrm{sx}}, \mathrm{F}_{2 \mathrm{sy}} \mathrm{y}, \mathrm{F}_{2}$
 ポートに対する応力を算出する。なお，鉛直方向並進力は上向きと下向きで値が異なるた め，計算結果が厳しくなる方を採用する。
a．固定用サポート（下部）固定ピンの応力
固定ピンの応力を図4－14を用いて計算する。
（a）圧縮応力
圧縮力を受ける固定ピンの断面積は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{A}_{2 \mathrm{~S}}=\frac{\pi}{4} \cdot \mathrm{~d}_{2 \mathrm{~S}}^{2} \tag{4.6.4.1}
\end{equation*}
$$

並進力 F 2 Sx による圧縮応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{\mathrm{c} 2-\mathrm{S}}=\frac{\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sx}}}{\mathrm{~A}_{2 \mathrm{~S}}} \tag{4.6.4.2}
\end{equation*}
$$

（b）曲げ応力
曲げ応力が発生する固定ピンの断面係数は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Z}_{2 \mathrm{~s}}=\frac{\pi}{32} \cdot \mathrm{~d}_{2 \mathrm{~s}}{ }^{3} \tag{4.6.4.3}
\end{equation*}
$$

モーメント $\mathrm{M}_{2 \mathrm{~S}}$ 及び $\mathrm{M}_{2 \mathrm{~S}}$ による曲げ応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{\mathrm{b} 2_{-} \mathrm{Smy}}=\frac{\mathrm{M}_{2 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{Z}_{2 \mathrm{~S}}}, \sigma_{\mathrm{b} 2_{-} \mathrm{Smz}}=\frac{\mathrm{M}_{2 \mathrm{~S} \mathrm{z}}}{\mathrm{Z}_{2 \mathrm{~S}}} \tag{4.6.4.4}
\end{equation*}
$$

固定ピンに発生する曲げ応力は次式となる。
（c）せん断応力
並進力 $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sy}}$ 及び $\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sz}}$ によるせん断げ応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{2 \_\mathrm{Sy}}=\frac{\mathrm{F}_{2 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{~A}_{2 \mathrm{~S}}}, \quad \tau_{2_{-} \mathrm{S} z}=\frac{\mathrm{F}_{2 \mathrm{~S} z}}{\mathrm{~A}_{2 \mathrm{~S}}} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdot \tag{4.6.4.6}
\end{equation*}
$$

固定ピンに発生するせん断応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{2_{-} \mathrm{S}}=\sqrt{\tau_{2_{-} \mathrm{Sy}}{ }^{2+\tau_{2_{\mathrm{S}}}{ }^{2}}} \tag{4.6.4.7}
\end{equation*}
$$

（d）組合せ応力
組合せ応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{\mathrm{fa} 2_{-} \mathrm{S}}=\sqrt{\sigma_{\mathrm{b} 2_{-} \mathrm{S}}^{2}+3 \cdot \tau_{2_{-} \mathrm{S}}^{2}} \cdots \cdots \cdots \cdot \ldots \cdot . \tag{4.6.4.8}
\end{equation*}
$$

図 4－14 固定用サポート（下部）固定ピン
b．固定用サポート（下部）取付ボルトの応力
取付ボルトの応力を図 4－15を用いて計算する。
（a）取付ボルトの引張応力
引張力を受けるボルト 1 本の断面積は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{A}_{2 \mathrm{~b}}=\frac{\pi}{4} \cdot \mathrm{~d}_{2 \mathrm{~b}}^{2} \tag{4.6.4.9}
\end{equation*}
$$

並進力 $\mathrm{F}_{3} \mathrm{~S}_{2}$ は，取付ボルト $\mathrm{n}_{2 \mathrm{~b}}$ 本で受けるものとし，ボルト 1 本にかかる引張応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{2 \_\mathrm{b} z}=\frac{\mathrm{F}_{3 \mathrm{~S} \mathrm{z}}}{\mathrm{n}_{2 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{~A}_{2 \mathrm{~b}}} \tag{4.6.4.10}
\end{equation*}
$$

また，モーメント $\mathrm{M}_{3 \mathrm{sy}}$ による引張応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{2-b m y}=\frac{\mathrm{M}_{3 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{n}_{2 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{~L}_{22} \cdot \mathrm{~A}_{2 \mathrm{~b}}} \tag{4.6.4.11}
\end{equation*}
$$

従って，ボルト 1 本にかかる引張応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\sigma_{2_{-} \mathrm{b}}=\sigma_{2_{-} \mathrm{bz}}+\sigma_{2_{-} \mathrm{bmy}} \tag{4.6.4.12}
\end{equation*}
$$

（b）取付ボルトのせん断応力
せん断力を受けるボルト 1 本の断面積は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\mathrm{A}_{2 \mathrm{~b}}=\frac{\pi}{4} \cdot \mathrm{~d}_{2 \mathrm{~b}}^{2} \tag{4.6.4.13}
\end{equation*}
$$

並進力 $\mathrm{F}_{3 \mathrm{Sx}}$ 及び $\mathrm{F}_{3 \mathrm{~S}} \mathrm{y}$ は，取付ボルト $\mathrm{n}_{2} \mathrm{~b}$ 本で受けるものとし，ボルト 1 本にか かるせん断応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{2 \mathrm{~b} \mathrm{~b}}=\frac{\mathrm{F}_{3 \mathrm{Sx}}}{\mathrm{~A}_{2 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{n}_{2 \mathrm{~b}}}, \quad \tau_{2-\mathrm{b} y}=\frac{\mathrm{F}_{3 \mathrm{Sy}}}{\mathrm{~A}_{2 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{n}_{2 \mathrm{~b}}} \quad \cdots . . . \tag{4.6.4.14}
\end{equation*}
$$

また，モーメント $\mathrm{M}_{3 \mathrm{~s}}$ によるせん断応力は，次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{2 \mathrm{bbm}}=\frac{\mathrm{M}_{3 \mathrm{~S}_{\mathrm{z}}}}{\mathrm{~A}_{2 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{n}_{2 \mathrm{~b}} \cdot \mathrm{~L}_{21}} \tag{4.6.4.15}
\end{equation*}
$$

従って，ボルト 1 本にかかるせん断応力は次式となる。

$$
\begin{equation*}
\tau_{2_{-} b}=\sqrt{\left(\tau_{2_{-} b x}+\tau_{2_{-} b m z}\right)^{2}+\tau_{2_{-} b y}{ }^{2}} \quad \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \tag{4.6.4.16}
\end{equation*}
$$

図 4－15 固定用サポート（下部）取付ボルト

4．7 計算条件
応力解析に用いる荷重は，本計算書の【CRD 自動交換機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。

## 4．8 応力の評価

4．8．1 CRD 自動交換機フレーム，旋回用レール，固定用サポート（上部）及び固定用サポート （下部）の応力評価

4．6．1項，4．6．2 項，4．6．3 項及び4．6．4項で求めた CRD 自動交換機フレーム，旋回用 レール，固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）の各応力が下表で定めた許容応力以下であること。ただし，許容組合せ応力は $f_{\mathrm{t}}$ 以下であること。

|  | 基準地震動 S s による <br> 荷重との組合せの場合 |
| :---: | :---: |
| 許容引張応力 <br> $f_{\mathrm{t}}$ | $\frac{\mathrm{F}^{*}}{1.5} \cdot 1.5$ |${\frac{\mathrm{~F}}{}{ }^{*}}_{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$

ただし，

$$
\begin{align*}
\lambda & =\frac{L_{k}}{i} \cdot \cdot \cdot \cdot  \tag{4.8.1.1}\\
\Lambda & =\sqrt{\frac{\pi^{2} \cdot \mathrm{E}_{2}}{0.6 \cdot \mathrm{~F}^{*}} \cdot \cdot}  \tag{4.8.1.2}\\
v^{\prime} & =1.5+\frac{2}{3} \cdot\left(\frac{\lambda}{\Lambda}\right)^{2} \tag{4.8.1.3}
\end{align*}
$$

4．8．2 固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）取付ボルトの応力評価
4．6．3 項及び 4．6．4 項で求めた固定用サポート（上部）及び固定用サポート（下部）取付ボルトの引張応力は，下記より求めた許容引張応力 $f_{\mathrm{t}}$ 以下であること。 ただし，$f_{\mathrm{t}} \mathrm{o}$ は下表による。

$$
\begin{equation*}
f_{\mathrm{t} \mathrm{~s}}=\operatorname{Min}\left[1.4 \cdot f_{\mathrm{t} 0}-1.6 \cdot \tau_{\mathrm{i}_{-\mathrm{b}}}, f_{\mathrm{too}}\right] \tag{4.8.2.1}
\end{equation*}
$$

取付ボルトに発生するせん断応力 $\tau_{\text {i＿b }}$ はせん断力のみを受ける取付ボルトの許容せん断応力 $f_{\mathrm{s} \text { b }}$ 以下であること。ただし，$f_{\mathrm{s} \text { bは下表による。 }}$

|  | 基準地震動S s による <br> 荷重との組合せの場合 |
| :---: | :---: |
| 許容引張応力 <br> $f_{\mathrm{t} 0}$ | $\frac{\mathrm{~F}^{*}}{2} \cdot 1.5$ |
| 許容せん断応力 <br> $f_{\mathrm{s} \mathrm{b}}$ | $\frac{\mathrm{F}^{*}}{1.5 \cdot \sqrt{3}} \cdot 1.5$ |

## 5．評価結果

5.1 重大事故等対処設備としての評価結果

CRD 自動交換機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。

O 2 （5）VI－2－11－2－21 R 4

【CRD 自動交換機の耐震性についての計算結果】
1．重大事故等対処設備

| 機器名称 | 設備分類 | 据付場所及び <br> 床面高さ（m） | 固有周期（s） |  | 基準地震動 S s |  | 周囲環境 <br> 温度 <br> $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 水平方向 | 鉛直方向 | 水平方向設計震度 | 鉛直方向設計震度 |  |
| CRD 自動交換機 | － | $R P V$ ペデスタル <br> 0．P．1．150＊1 | 0． 061 | 0． 090 | $\mathrm{C}_{\mathrm{H}}=1.38$ <br> 又は $*^{2}$ | $\begin{aligned} & C_{V}=0.7 \\ & \text { 又は } * 2 \end{aligned}$ | 200 |

注記 $* 1$ ：基準床レベルを示す。
古＊2：基準地震動 S s に基づく設計用床応答曲線より得られる値。



注記 $* 1$ ：最大応力発生部材


注記 $* 1$ ：最大応力発生部材

| 足 | 固定用サポート（上部） |  |  |  |  |  | 固定用サポート（下部） |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 固定ピン |  |  | 取付ボルト |  |  | 固定ピン |  |  | 取付ボルト |  |  |
|  | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F}^{*} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F}^{*} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{y}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F}^{*} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $S_{y}$ <br> （MPa） | $\begin{gathered} \mathrm{S}_{\mathrm{u}} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F}^{*} \\ (\mathrm{MPa}) \end{gathered}$ |
|  | 621 | 826 | 578 | 628 | 847 | 592 | 621 | 826 | 578 | 628 | 847 | 592 |



| $\mathrm{F}_{3 \mathrm{~S}_{\mathrm{zid}}}$ <br> (N) | $\mathrm{F}_{3 \mathrm{~S} Z 2 \mathrm{D}}$ <br> (N) | $F_{3 S_{z 3 D}}$ <br> (N) | $F_{3 S_{z 4} D}$ <br> (N) | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{~s}, 1} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{sy} 2} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{~s} \text { y } 3} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{sy} 4} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{~s} z 1} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{sz}} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{~s} z} 3 \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M}_{3 \mathrm{~s} z 4} \\ (\mathrm{~N} \cdot \mathrm{~mm}) \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |



虫


注記 $*: f_{\mathrm{t} \mathrm{s}}=\operatorname{Min}\left[1.4 \cdot f_{\mathrm{to}}-1.6 \cdot \tau_{\mathrm{i} \_\mathrm{b}}, f_{\mathrm{to}}\right]$ より算出
すべて許容応力以下である。

