

■耐震強度検討書(アンカーボルト)

1.機種 =

2.形名 =

3.機器諸元(下記参照)

(1)機器質量(運転質量) $w =$ kg

(2)アンカーボルト

①総本数 $N =$ 本

②サイズ・形状 $= M$ 形

③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) $A =$ mm² = m²

④機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルトの総本数 $N_t =$ 本

(3)据付面より機器重心までの高さ $H_g =$ mm = m

(4)検討する方向からみたボルトスパン $L =$ mm = m

(5)検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの距離 $L_g =$ mm ($L_g \leq L/2$) = m

4.検討計算(各項の小数点以下2桁目を四捨五入して算出)

(1)設計用水平震度 設計用標準震度 $K_s =$ 地域係数 $Z =$

$K_h = Z \cdot K_s =$

(2)設計用鉛直震度 $K_v = K_h / 2 =$

(3)設計用水平地震力 $F_h = K_h \cdot w \cdot 9.8 =$ N

$F_h = K_h \cdot w \cdot 9.8 =$ N

(4)設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot w \cdot 9.8 =$ N

$F_v = K_v \cdot w \cdot 9.8 =$ N

(5)アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (w \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$ N

$R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (w \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$ N

(6)アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h / N =$ N

$Q = F_h / N =$ N

(7)アンカーボルトに生ずる応力度

①引張応力度 $\sigma = R_b / A =$ MPa < $f_t = 176.0$ MPa

$\sigma = R_b / A =$ MPa < $f_t = 176.0$ MPa
ボルト(SS400)の許容引張応力度 f_t

②せん断応力度 $\tau = Q / A =$ MPa < $f_s = 101$ MPa

$\tau = Q / A =$ MPa < $f_s = 101$ MPa
ボルト(SS400)の許容せん断応力度 f_s

③引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau =$ MPa

$f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau =$ MPa

ただし、 $f_{ts}' \leq f_t$ のとき $f_{ts} = f_{ts}'$, $f_{ts}' > f_t$ のとき $f_{ts} = f_t$ であるので $f_{ts} =$ MPa

$f_{ts} =$ MPa

$\sigma =$ MPa < $f_{ts} =$ MPa

(8)アンカーボルトの施工法

①アンカーボルトの施工法 =

=

②コンクリートの厚さ = mm = m

= mm = m

③ボルトの埋込長さ = mm = m

= mm = m

④許容引抜荷重 $T_a =$ N > $R_b =$ N

$T_a =$ N > $R_b =$ N

以上の検討結果によりアンカーボルトは十分なる強度を有する。

*ボルトの許容応力度およびアンカーボルトの引張許容引抜荷重は、『建築設備耐震設計・施工指針2014年度版』による。

