

■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 $K_s =$ $K_h = Z \cdot K_s =$
- 地域係数 $Z =$
- (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
- (4)設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot w \cdot 9.8 =$ 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
- (6)アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h / N =$ 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 (ボルト(SS400)の許容引張応力 f_t)
 - ②せん断応力度 $\tau = Q / A =$ MPa < $f_s = 101$ MPa (ボルト(SS400)の許容せん断応力 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
 - 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
 - $\sigma =$ 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
 - ③ボルトの埋込長さ = mm = m
 - ④許容引抜荷重 $T_a =$ 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。

