

作成	藤村, 随木 '05/2	改定	
検認	井川		

耐震強度計算書 (アンカーボルト)

『建築設備耐震設計・施工指針』(1997年版, 日本建築センター)の第2章(各部の設計)のアンカーボルトの設計・計算方法に従って検討する。

1. 機種 = 水冷式単段スクリーブライナー

2. 形名 = BCL-SP120E/BCL-SP120EL

3. 機器緒元 (E形図: EY437377 参照)
(EL形図: EY437378 参照)

- (1) 機器質量 (運転質量) $W = 1720$ kg
- (2) アンカーボルト
- ① 総本数 (n) $n = 4$ 本
- ② サイズ $M 16$ 形 L 形
- ③ 一本当りの軸断面積 (呼径による断面積) (A) $A = 201.0$ mm²
- 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総本数 (Nt) $Nt = 2$ 本
- (3) 据え付け面より機器重心までの高さ (Hg) $Hg = 101$ cm
- (4) 検討する方向から見たボルトスパン (L) $L = 84.4$ cm
- (5) 検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離 (Lg) $Lg = 37.2$ cm ($Lg \leq L/2$)

4. 検討計算

- (1) 設計用水平震度 $Kh = 1.0$ G
- (2) 設計用垂直震度 $Kv = Kh/2 = 0.5$ G
- (3) 設計用水平地震力 $Fh = g \times Kh \times W = 16867$ N
- (4) 設計用鉛直地震力 $Fv = g \times Kv \times W = 8434$ N
- (5) アンカーボルトの引き抜き力 Rb

$$Rb = \{Fh \times Hg - (g \times W - Fv) \times Lg\} / \{L \times Nt\}$$

$$= 8234 \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力 Q

$$Q = Fh / n = 4217 \text{ N}$$

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引っ張り応力度 σ

$$\sigma = Rb / A = 41.0 \text{ N/mm}^2 < ft = 176.5 \text{ N/mm}^2$$

判定条件 $\sigma < ft$ を満足すること

② せん断応力度 τ

$$\tau = Q / A = 21.0 \text{ N/mm}^2 < fs = 132.4 \text{ N/mm}^2$$

$\tau < fs$ を満足すること

③ 引っ張りとせん断を同時に受ける場合

$$fts = 1.4 ft - 1.6 \tau = 213.5 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma = 41.0 \text{ N/mm}^2 < fts = 213.5 \text{ N/mm}^2$$

$\sigma < fts$ を満足すること

(8) アンカーボルトの施工法

① アンカーボルトの施工法 =

埋込アンカー

② ボルトの呼称径

$$d2 = 16.0 \text{ mm}$$

③ ボルトの埋込長さ

$$LB = 185.0 \text{ mm}$$

④ コンクリートの設計基準強度

$$Fc = 17.7 \text{ N/mm}^2$$

⑤ 許容引抜荷重 $Ta = \pi \times d2 \times LB \times (9/100 \times Fc)$

$$Ta = 14813 \text{ N} > Rb = 8234 \text{ N}$$

$Ta > Rb$ を満足すること

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有する。

※本計算書は施工の一例です。現地条件により許容引抜荷重は異なります。