KT16080 許容引抜荷重計算書

株式会社タケネ

コンクリート躯体中に定着されたスカート形インサート1本当たりの許容引張力は、日本建築学会各種合成構造設計指針の頭付アンカーボルトの設計を参考とし、次の式で算定される。

 $P_{a,1} = \phi_1 \cdot 0.31\sqrt{Fc} \cdot Ac$

P_{a1}: コーン上破壊により決まるインサート1本当たりの許容引張力(N)

φ₁ : 低減係数 (長期荷重用 1/3 短期荷重用 2/3)

Fc コンクリートの設計基準強度 30 (N/mm²) で計算する

Ac : コンクリートのコーン上破壊面の有効水平投影面積(mm²) (※下図参照)

有効水平投影面積 Ac の計算

le: インサート全長 80 (mm)

D: インサートスカート部直径 43 (mm) Ac = 3.14 * 80 * (80 + 43) = 30898 (mm²)

許容引抜荷重(長期荷重時)

 $P_{a 1} = 1/3 * 0.31\sqrt{30} * 30898$ = 17488(N) \(\Rightarrow\) 17.5(kN) (\Rightarrow\)1786kg)

許容引抜荷重(短期荷重時)

 $P_{a 1} = 2/3 * 0.31\sqrt{30} * 30898$ = 34975 (N) \(\disp 35.0 \text{ (kN) (\infty3571kg)}\)

以上

※参考 M16 ボルト (ボルト安全率 5 とする)

R 参名 MIO ホルド (ホルドダ王率 3 と 9 る) 通常ボルト保証荷重 9.74(kN)(※ 994kg) (強度区分 4.8)

焼入ボルト保証荷重

26.0(kN) (×2653kg)

(強度区分 10.9)

アイボルト使用荷重 4.41(kN)(※ 450kg)

