## EKFL高ナット(異形鉄筋インサート) M16 許容せん断荷重計算書

株式会社タケネ

コンクリート躯体中に定着されたEKFL高ナット1本当たりの許容せん断荷重は、日本建築学会各種合成構造設計指 針のアンカーボルトの設計を参考とし、次の式で算定される。

 $(1) Q_{a1} = \phi_1 \cdot {}_s \sigma_{qa} \cdot {}_{sc} A_b$ ※ボルトの許容せん断荷重(N)

 $(2) Q_{a2} = \phi_1 \cdot {}_{c}\sigma_{qa} \cdot {}_{sc}A_i$ ※定着したコンクリート躯体の支圧強度によるインサート許容せん断荷重(N)

(3)  $\mathbf{Q}_{a3} = \phi_1 \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{G}_{t} \cdot \mathbf{A}_{qc}$  ※定着したコンクリート躯体のコーン状破壊によるイ  $\mathbf{Q} = \mathbf{Min}(\mathbf{Q}_{a1}, \mathbf{Q}_{a2}, \mathbf{Q}_{a3})$  ※上記のうち、最小の計算値を許容せん断荷重とする ※定着したコンクリート躯体のコーン状破壊によるインサート許容せん断荷重(N)

低減係数 (長期荷重用 1/3 短期荷重用 (1)式→1/2 (2)式→2/3)  $\phi_{_1}$ 

ボルト(SS400 相当)のせん断強度  $s\sigma_{qa} = s\sigma_{y} / \sqrt{3}$  とする  $_{s}\sigma_{qa}$ ボルト (SS400 相当) の規格降伏点強度 s σ v = 235 (N/mm²)  $_{s}\,\sigma_{y}$ 

 $_{sc}A_{b}$ ボルトのネジ部有効断面積 (mm²)

コンクリートの支圧強度 cσqa = 0.5√(Fc·Ec) = 427.8(N/mm²) で計算する  $_{\text{C}}\sigma_{\text{ga}}$ 

コンクリートの設計基準強度 Fc = 30 (N/mm<sup>2</sup>) で計算する Fc コンクリートのヤング係数  $Ec = 2.44 \times 10^4 (N/mm^2)$  で計算する Ec

インサートの材料断面積(mm²)  $_{sc}A_{i}$ 

コーン状破壊に対するコンクリートの引張強度  $_{\rm C}\sigma_{\rm t}=0.31\sqrt{\rm Fc}=1.7({
m N/mm}^2)$  で計算する  $_{c}\sigma_{t}$  : コンクリートのコーン状破壊面(せん断力方向の側面)の有効水平投影面積(mm²) (※下図参照)  $A_{qc}$ 

## 1. 許容せん断荷重の計算

(1) ボルト許容せん断荷重の計算

M 1 6 ボルトのネジ部有効断面積  $_{sc}$   $A_b = 157 \, (mm^2)$  長期荷重時  $Q_{a1} = 1/3 * (235 / \sqrt{3}) * 157 = 7101 \, (N) ≒ 7.1 \, (kN) \, (※ 724kgf)$  短期荷重時  $Q_{a1} = 1/2 * (235 / \sqrt{3}) * 157 = 10651 \, (N) ≒ 10.7 \, (kN) \, (※ 1092kgf)$ 

(2) コンクリート支圧強度によるインサート許容せん断荷重の計算

インサートの材料D25断面積 scA<sub>i</sub> = 506.7(mm<sup>2</sup>)

長期荷重時 Q<sub>a2</sub> = 1/3 \* 427.8 \* 506.7 = 72255(N) ≒ 72.3(kN)(※ 7378kgf)

短期荷重時 Q<sub>a2</sub> = 2/3 \* 427.8 \* 506.7 = 144511(N) ≒ 144.5(kN)(※14745kgf)

Q = Min(Q<sub>a1</sub>, Q<sub>a2</sub>)より許容せん断荷重は、長期荷重時 7.1(kN)、短期荷重時 10.7(kN)とする。

## 2. せん断力方向側面のコーン状破壊を考慮したへりあき寸法の計算

へりあき寸法を c(mm)とする。(3)式より Q<sub>a3</sub> = 1/3 \* 1.7 \* (0.5 \* 3.14 \* c<sup>2</sup>) > 7101(N)となる c を計算すると、c > 90(mm)となる。 指針では、へりあき寸法を材料径の3倍以上としているが、異形鉄筋 D25 の公称直径は 25.4mm で、25.4 \* 3 = 76.2 < 90 とな り、条件を満たしている。

