専門試験(高校卒業程度・総合土木)

図のような長さが1m, 断面が20mm×20mm の正方形の鋼材を軸方向に40kN で引っ張ると、1mm 伸びた。フックの法則が成り立つとき、この鋼材の弾性係数(ヤング係数)はいくらか。



- 1. 6. $0 \times 10^4 \,\text{N/mm}^2$
- 2. $8.0 \times 10^4 \,\text{N/mm}^2$
- $3. 1.0 \times 10^5 \,\text{N/mm}^2$
- 4. $1.2 \times 10^5 \,\text{N/mm}^2$
- 5. $1.4 \times 10^5 \,\text{N/mm}^2$

(正答3)

専門試験(高校卒業程度・総合土木)

土のせん断強さを, 土のせん断面に働く垂直応力, 土粒子間に働く粘着力, せん断抵抗角(内部摩擦角)によって表すクーロンの式はどれか。

ただし、せん断強さを τ 、垂直応力を σ 、粘着力をc、せん断抵抗角を ϕ とする。

- 1. $\tau = \sigma + c \sin \phi$
- $2. \quad \tau = \sigma + c \tan \phi$
- 3. $\tau = c + \sigma \sin \phi$
- 4. $\tau = c + \sigma \tan \phi$
- $5. \quad \tau = c + 2\sigma \tan \phi$

(正答4)