

地盤の許容支持力

地盤の許容支持力及び適用範囲

本工法により施工される基礎ぐいの許容支持力を定める際に求める長期並びに短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

1) 長期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$R_a = \frac{1}{3} \{ \alpha \bar{N} A_p + (\beta \bar{N}_s L_s + \gamma \bar{q} u L_c) \psi \} (kN) \dots (i)$$

2) 短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$R_a = \frac{2}{3} \{ \alpha \bar{N} A_p + (\beta \bar{N}_s L_s + \gamma \bar{q} u L_c) \psi \} (kN) \dots (ii)$$

ここで、(i)、(ii)式において、

α : 基礎ぐいの先端付近の地盤(地震時に液状化するおそれ*のある地盤を除く)における支持力係数($\alpha=363$)

β : 基礎ぐいの周囲の地盤(地震時に液状化するおそれ*のある地盤を除く)のうち砂質地盤におけるくい周面摩擦力係数($\beta=6.2$)

γ : 基礎ぐいの周囲の地盤(地震時に液状化するおそれ*のある地盤を除く)のうち粘土質地盤におけるくい周面摩擦力係数($\gamma=0.62$)

\bar{N} : 最下端くい下面より下方に1.0D、上方に1.0D区間の地盤の標準貫入試験による打撃回数の平均値(回)
但し、 $29 \leq \bar{N} \leq 60$ (個々のN値: $12 \leq N \leq 100$)
また、くい先端下方の地盤は、 \bar{N} 以上のN値を有する地盤があるものとする。

D : 軸部のくい径(m)

A_p : くい先端閉塞面積(m^2)

$$A_p = \pi \cdot D^2 / 4$$

\bar{N}_s : 基礎ぐいの周囲の地盤のうち砂質地盤の標準貫入試験による打撃回数の平均値(回)
但し、 $\bar{N}_s \leq 30$

L_s : 基礎ぐいの周囲の地盤のうち砂質地盤に接する有効長さの合計(m)

$\bar{q} u$: 基礎ぐいの周囲の地盤のうち粘土質地盤の一軸圧縮強度の平均値(kN/m^2)
但し、 $\bar{q} u \leq 200$ (kN/m^2)

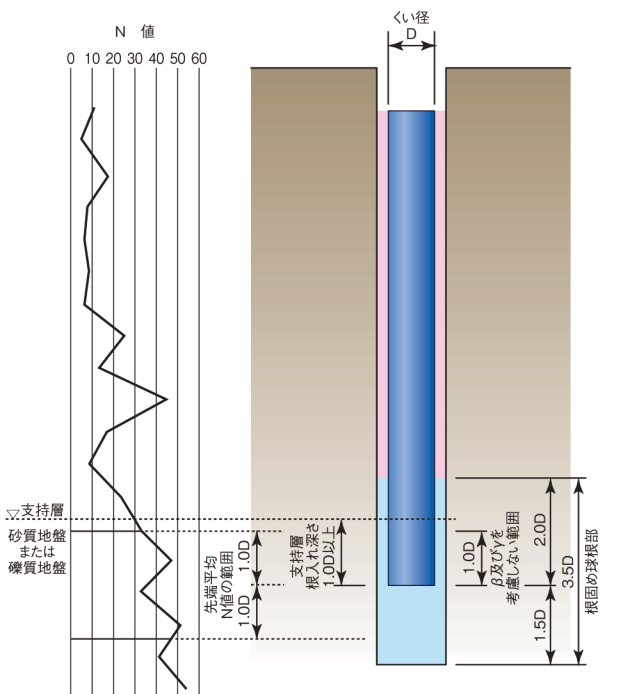
L_c : 基礎ぐいの周囲の地盤のうち粘土質地盤に接する有効長さの合計(m)

ψ : 基礎ぐいの周囲の有効長さ(m)

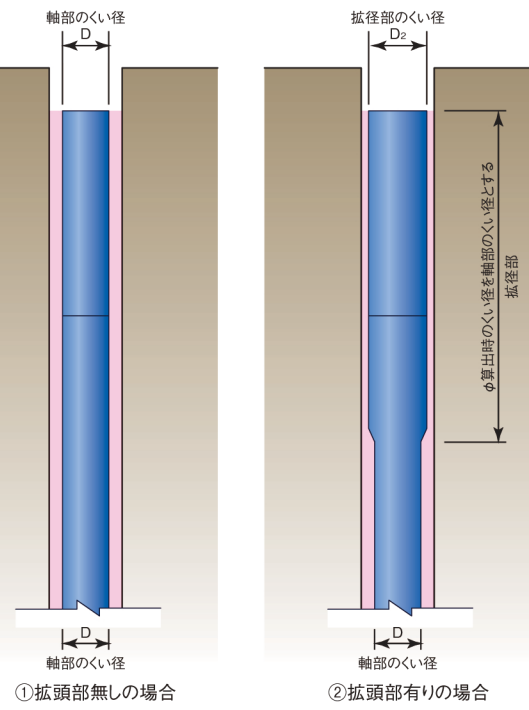
$$\psi = \pi \cdot D$$

但し、拡径部においても、Dは軸部のくい径とする。

*液状化判定方法は、建築基礎構造設計指針
(日本建築学会:2001改定)に示されている方法による。



くい先端適用範囲



ψ 算定時におけるくい径