群杭模型基礎の支持力試験(その4)

学生員 九州共立大学大学院 杉浦 由幸 (株)富士建 本告 貴文 九州共立大学工学部 正会員 前田 良刀 正会員 巌

1. はじめに

本文は,群杭模型基礎の支持力試験(その1)~ (その3)1)2)3),に引き続き,模型群杭の支持力特 性を検討したものである.ここでは,アルミ棒を用 いた二次元の積層体モデルとアルミ板の杭材からな る模型群杭を用いて支持力試験を行い群杭の支持力 特性とその限界状態を把握する.本文(その4)で は、根入れ長 Dfを変化させた場合の群杭基礎に関し て,荷重の偏心と傾斜が杭基礎の支持力特性と限界 状態に与える影響について検討する.

なお,支持力の判定方法は,これまでの一連の支 持力試験と同じである.

2. 試験で得られた荷重・変位曲線

図-1 は ,根入れ長 Dfを変化させた杭本数 n=1,3,5 本の群杭基礎において偏心のない中心鉛直荷重(e=0, =0)に対する荷重・変位曲線を示している.杭本数 の増加および根入れ長の増加に伴い鉛直支持力が増 加することが分かる.今回の支持力試験では実際の 杭と異なり,杭の支持力がほとんど先端支持力に依 存しているので鉛直支持力の改善には根入れ効果の ほうが大きい.

図-2 は,水平荷重(e=0, =90)に対する荷重・変 位曲線を示しているが, 杭本数, 根入れ長の違いに より多少水平支持力が変化するが,図-1での鉛直支 持力ほどの差異はない.今回の模型杭が板厚 t=3 mm, と薄く曲げ剛性が小さいことに起因している.

図-3 は,基礎中心に傾斜荷重が作用したときの, 荷重・変位曲線の一例(=10)である. 傾斜荷重を鉛 直成分 Pv と水平成分 Ph に分解し,対応する変位も 鉛直成分 vと水平成分 hとしている.このケース (=10)は杭基礎の鉛直支持力破壊モードと水平支 持力破壊モードが同時に出現する領域にあり鉛直支 持力と水平支持力が最大限に発揮される最も効率の 良い荷重状態である.

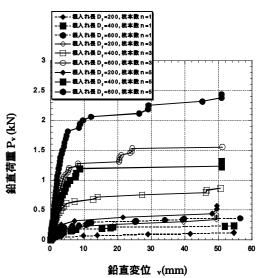


図-1 中心鉛直荷重(e=0, =0)に対する荷重・変位曲線

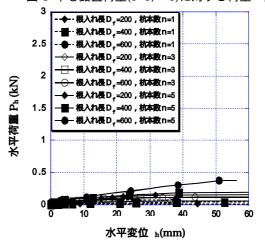


図-2 水平荷重(e=0, =90)に対する荷重・変位曲線

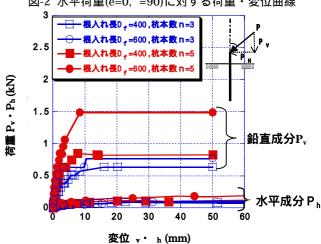


図-3 傾斜荷重(e=0, =10)に対する荷重・変位曲線

キーワード: 群杭効果 偏心・傾斜荷重 支持力包絡線

〒807-8585 福岡県北九州市八幡西区自由が丘1-8 093-693-3229

3. 群杭効果および有効載荷幅の存在と支持力特性

図-4 は , 杭本数 n=3.5 の鉛直支持力の群杭効果に 及ぼす杭の根入れ長の影響を検討したものである.

また,図から群杭効果は根入れ長によって異なり 杭長が長くなるほどその効果が増加する.

図-5 は, 群杭の鉛直支持力にも Meyerhof の有効 載荷幅の概念が成立することを示したものである. 図中には,根入れ長の異なる群杭の支持力試験値の 他に,直接基礎の支持力評価に用いる有効載荷幅 B' の概念と同様の考え方で荷重載荷位置を中心とした 有効幅 B'に含まれる杭本数で単杭での支持力を乗 じた場合も示してある.この二つの支持力特性にお いて荷重の偏心(e)の増加に伴う支持力の変化割 合(P/ e)は、ほぼ同じであり杭基礎にも,直接 基礎と同じ有効載荷幅 B'=B - 2 e の概念が成立する.

4. 群杭基礎の支持力曲面

図-6は,杭の鉛直荷重、水平荷重および荷重の偏 心量を評価軸にして偏心・傾斜荷重をうける群杭基 礎の支持力包絡曲面を示したものである.図には, 載荷試験から得られた根入れの異なる3つの結果を 示しているが支持力包絡曲面の形は同じである.

5. まとめ

本文での成果を以下にまとめる、 鉛直支持力に 対して群杭効果が存在し,その効果の程度は杭の根 入れにより異なる. 群杭の鉛直支持力にも有効載 荷幅の概念が成立する. 群杭基礎の全体的な支持 力安全照査のために支持力包絡曲面を作成した.

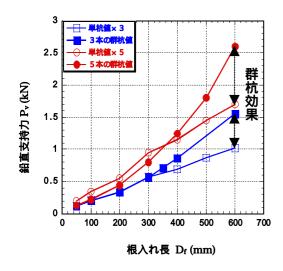


図-4 根入れ長 Df が鉛直支持力の群杭効果に与える影響(n=5)

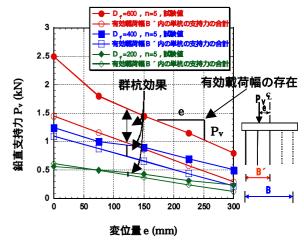


図-5 群杭基礎の鉛直支持力における有効載荷幅の存在

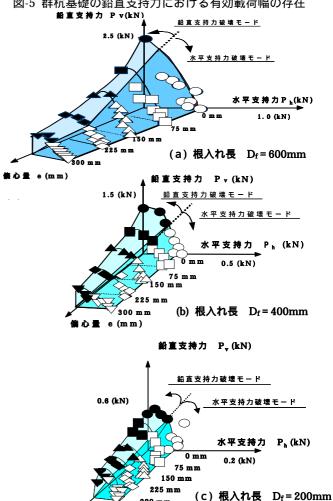


図-6 荷重の偏心と傾斜を考慮した支持力曲面

参考文献

1)杉浦,久々宮,前田,森:模型群杭基礎の支持力試験(その1), 土木学会西部支部研究発表会講演概要集,2002.3

偏心量 e (mm)

- 2)久々宮,杉浦,前田,森:模型群杭基礎の支持力試験(その2), 土木学会西部支部研究発表会講演概要集,2002.3
- 3)杉浦,本告,前田,森:模型群杭基礎の支持力試験(その3), 土木学会西部支部研究発表会講演概要集,2003.3