静的水平載荷試験によるモノパイル基礎の

曲げモーメントと変位に関する研究*

A study of bending moment and displacement of monopile foundation using horizontal static load tests

松本 陽介**	山田 一貴***	甲斐 郁寛***
Yosuke MATSUMOTO	Kazutaka YAMADA	Ikuhiro KAI
田邉 成**	中村 俊介**	石原 孟****
Shigeru TANABE	Shunsuke NAKAMURA	Takeshi ISHIHARA

1. はじめに

洋上風力の産業競争力強化に向けた技術開発ロード マップ¹⁾においては、近年導入が進む着床式洋上風力 発電所のコスト低減が急務であり、欧州で確立した基 礎構造を日本の地質・気候・施工・環境などに合うよ う最適化し、高信頼性と低コスト化を実現することが 必要であるとされている.洋上風車基礎の建設コスト (設置含む)は全体コストの20~30%を占めており、 基礎設計を最適化することで、ウィンドファームの経

済性を大幅に向上させることができる可能性がある²⁾. 本研究は、着床式基礎の中でも代表的なモノパイル

基礎に焦点を当てる. モノパイルは, 打撃により海底 に打ち込む大口径の鋼管杭であり, 近年では直径 8~ 10m, 長さ 30~50m, 重さは 1,000t に及ぶ²⁾. モノ パイルは杭径 D に対する根入れ長 L の比 L/D が小さ く, 剛短杭 (short-rigid pile) に分類される^{3,4)}.

モノパイル基礎を想定した水平荷重に対する鋼管杭 試験は、欧州のPISAプロジェクト⁵⁾が有名であるが、 国内地盤を対象とした試験例は極めて少ない.そこで、 本研究では、新第三紀〜第四紀の凝灰質砂岩層におい て、モノパイル基礎を想定した杭径 D=1.6m、根入れ 長 L=10.1m, L/D=6.3の鋼管杭の静的水平載荷試験を 行い、地中における剛短杭の挙動(断面力、地盤反力、 変位)を明らかにすることを目的とした.

2. 静的水平載荷試験の概要

2.1 静的水平載荷試験の方法

静的水平載荷試験の概要図を図1に示す.静的水平

* 令和4年12月2日第44回風カエネルギー利用シンポジウムこで講演

- ** 会員 東電影株式会社 〒1350062 東京都江東区東雲17-12
- ***** 会員 東京大学大学院工学系研究科会基盤学専攻

載荷試験は,地盤工学会基準 ©に準拠して多サイクル で実施した.なお,同じ杭で繰り返し水平載荷試験も 実施した.繰り返し水平載荷試験は,静的載荷試験を 行う直前に,静的水平載荷試験の最大荷重の約 1/3 の 荷重で3日間程度行った.



図 1 試験概要図

2.2 鋼管杭の打設方法

鋼管杭は次の手順で打設した.①表層の埋土を深礎 工により除去,②バイブロハンマ(PVE-150)により下 杭を圧入,③上杭を建て込み・溶接,④油圧ハンマ(S -350)にて所定深度まで打設.

2.3 計測方法

鋼管杭の水平変位は一般用変位計(SDP-200)と巻

込型変位計(DP-1000F,200mm以上の計測に使用) で計測し,傾斜角は小型傾斜計(KB-10DB)で計測し た.これらの計測は,深礎底面から上方に7.3mと0. 5mの位置で行った.各変位計と小型傾斜計は各位置 に2台ずつ設置しており,平均値を計測値とした.

鋼管杭のひずみは、ひずみゲージ(KCW-5-120-G1 0-11G1M3S)で計測した.ひずみゲージは軸方向ひず みの計測を目的とし、上杭の外側に2枚、下杭の内側 に22枚設置した.下杭に設置したひずみゲージは、 鋼管杭の内側に溶接した溝形鋼(C150×75×6.5×10) により保護した.

地盤の変位は,挿入式傾斜計(KB-5HC)で計測した.挿入式傾斜計は,鋼管杭周辺の地盤に6か所設置した.鉛直方向の計測間隔は2mである.

2.4 地盤条件

試験サイトの地質は、下位よりジュラ紀の泥岩、新 第三紀~第四紀の礫岩および凝灰質砂岩層が分布し、 表層は第四紀の砂混じりシルト層と埋土が分布する.

鋼管杭を打設した凝灰質砂岩層の地盤物性値を以下 に示す.鋼管杭の根入れ区間のN値は21~31(単純 平均26)であり,杭先端付近のN値は32である.P S検層(ダウンホール方式)より求めたせん断波速度 Vsは420m/s である.孔内水平載荷試験より求めた変 形係数 E_b の平均値は95.9MPa(n=2)である.三軸圧縮 試験(CD 試験)より求めた内部摩擦角 ϕ の平均は32. 4度(n=2),粘着力cは203.9kPa(n=2)である.湿 潤密度試験より求めた水中単位体積重量 γ 'は7.7kN/ m³(n=10,海水密度1,025kg/m³として計算)である.

2.5 試験結果

静的水平載荷試験の載荷荷重と水平変位の関係を図 2に示す.荷重はロードセルで計測した値である.水 平変位は変位計 2(深礎底面+0.5m)で計測した値で ある.本研究では,載荷荷重と水平変位の関係がほぼ 線形関係にある 1,843kN 以下を対象に分析を行った. なお,試験の最大荷重は 4,126kN であるが,鋼管杭は 約 3,000kN 程度で深礎底面より下方約 2m 付近が降 伏した.

挿入式傾斜計の計測により確認できた杭周辺地盤の 変位は数 mm 程度であり,杭の変位と比較して小さい ものの,表 1 に示す深度よりも上部の地盤は載荷方向 に変位し,下部の地盤は載荷方向と逆方向に変位する 挙動が確認できた.この結果より,鋼管杭の回転中心 は深礎底面から 6m 付近にあり,荷重の増加とともに 回転中心は深くなる傾向があると推察した.



図 2 載荷荷重と水平変位(深礎底面+0.5m)の関係

表 1 挿入式傾斜計で推定した杭の回転中心の深度

載荷荷重	傾斜計2	傾斜計3
1,384kN 時点	$5.5 \mathrm{m}$	5.3m
4,126kN 時点	6.5m	5.6m
		ツ泥球皮エムとの泥底

(深礎底面からの深度.

3. 鋼管杭の応答の推定方法

- 3.1 深礎底面における F₀, M₀, θ₀, y₀の推定方法
- (1)作用水平力F₀と作用モーメントM₀の推定方法

深礎底面における作用水平力 Fo と作用モーメント Moは,式(1)と式(2)より求めた.

$$F_0 = P \qquad \qquad \vec{\mathbf{x}}(1)$$

$$M_0 = P \cdot h \qquad \qquad \vec{\mathbf{x}}(2)$$

ここで, P は水平載荷荷重 (kN), h は深礎底面か ら載荷位置までの距離 7.3m である.

(2) 回転角 θ₀と水平変位 y₀の推定方法

地上部(載荷位置から深礎底面まで)の任意高さ z におけるモーメント分布は式(3)となる.

ここで,zは深礎底面からの距離(m)であり,下向 きを正,上向きを負とする.

地上部の任意高さzにおける回転角θ(z)は,式(4)を 1回積分した式(5)より求めた.また,水平変位y(z)は, 式(4)を2回積分した式(6)より求めた.

$$\theta(z) = \frac{dy}{dz} = -\frac{P}{2EI}z^2 - \frac{M_0}{EI}z + \theta_0 \qquad \exists (5)$$

$$y(z) = -\frac{P}{6EI}z^3 - \frac{M_0}{2EI}z^2 + \theta_0 z + y_0 \qquad \vec{x} \ (6)$$

ここで, E は鋼管杭の弾性係数 205×10⁶kN/m², I

は鋼管杭(溝形鋼を含む)の断面二次モーメント 0.06 2 m⁴である.

深礎底面における回転角 θ_0 と水平変位 y_0 は,式(5) と式(6)に小型傾斜計2と変位計2で計測した回転角 θ_2 と水平変位 y_2 を代入し, θ_0 と y_0 について解くこ とで求めた.

3.2 地中部における杭の M, Q, p, θ, y の推定方法 (1)曲げモーメント分布 M(z)の推定方法

地中部における杭の曲げモーメント M は, 断面 2~ 断面 12 に設置したひずみゲージの計測ひずみより式 (7)で求めた.

$$M = \frac{2\varepsilon}{d} EI \qquad \qquad \vec{\mathfrak{R}} \tag{7}$$

ここで、d は下杭の内径 1,520mm (圧縮側と引張側 のひずみゲージ間距離) である. E と I は前述の値と 同じである. 計測ひずみ ε は、引張側のひずみ ε_t と圧 縮側のひずみ ε_c がいずれも正常値と判断される場合 には、それらの絶対値の平均値とした. また、どちら か一方が正常値と判断できない場合には、正常値と判 断されるひずみのみを用い、両方が正常値と判断でき ない場合には、当該深度のデータを除外した. 正常値 の判断は、ひずみゲージが断線・絶縁していないこと や、荷重変化とひずみ変化が連動していること等を確 認することで行った.

地中部における杭の曲げモーメントの分布 M(z)は 式(8)より推定した.

$$M(z) = \frac{a}{12}z^4 + \frac{b}{6}z^3 + \frac{c}{2}z^2 + F_0 \cdot z + M_0 \qquad \vec{x}(8)$$

ここで, a,b,c は係数であり, 計測ひずみより求めた 各断面の曲げモーメント M にフィッティングするこ とで求めた.

(2) せん断力分布Q(z)と地盤反力分布p(z)の推定方法

地中部における杭のせん断力分布は,式(8)を1回微 分した式(9)より推定した.また,杭に作用する地盤反 力分布は,式(8)を2回微分した式(10)より推定した.

$$Q(z) = \frac{dM(z)}{dz} = \frac{a}{3}z^{3} + \frac{b}{2}z^{2} + c \cdot z + F_{0} \qquad \vec{x}(9)$$
$$p(z) = \frac{d^{2}M(z)}{dz^{2}} = a \cdot z^{2} + b \cdot z + c \qquad \vec{x}(10)$$

(3) 杭の回転角 θ (z) と水平変位 y (z) の推定方法

地中部における杭の回転角と水平変位は、モノパイ ル基礎を想定した実験のデータ分析法が示されている Li et al ³⁰の方法より求めた.この方法は、式(11)~式 (15)を用いることで、係数 a,b,cのフィッティングを行う際に、地盤反力 p が 0 となる杭の回転中心の深さ Z rにおいて、水平変位 y が 0 となる制約を設けている.

地中部における杭の回転角 θ (z)は,式(8)を杭の曲げ 剛性 EI で除して 1 回積分した式(11)より求めた.ま た,水平変位 y(z)は,式(8)を 2 回積分した式(12)より 求めた.

$$\theta(z) = \left[\frac{\left(\frac{a}{60}z^{5} + \frac{b}{24}z^{4} + \frac{c}{6}z^{3} + \frac{F_{0}}{2}z^{2} + M_{0}z\right)}{EI}\right] + C_{0} \qquad \overrightarrow{\text{R}}(11)$$

$$y(z) = \begin{bmatrix} \frac{\left(\frac{3}{360}z^{\circ} + \frac{1}{120}z^{\circ} + \frac{2}{24}z^{*} + \frac{6}{6}z^{\circ} + \frac{1}{20}z^{2}\right)}{EI} \\ + C_{0}z + y_{0} \end{bmatrix} \quad \vec{x}(12)$$

ここで、C₀と y₀ は積分定数である.C₀ は式(13)よ り求めた.y₀ は深礎底面における水平変位である.な お,式(13)は式(12)から求めており,右辺にマイナスを 付している点がLi et al ³⁰の原文と異なる.

$$C_{0} = -\frac{\left[\frac{\left(\frac{a}{360}Z_{r}^{6} + \frac{b}{120}Z_{r}^{5} + \frac{c}{24}Z_{r}^{4} + \frac{F_{0}}{6}Z_{r}^{3} + \frac{M_{0}}{2}Z_{r}^{2}\right]}{EI}\right] + y_{0}}{Z_{r}} \qquad \vec{x}(13)$$

(4) 杭の回転中心の深さ Zr の推定方法

杭の回転中心の深さ Z_rは,地盤反力が0になる深度 であり,式(14)と式(15)より求めた.

(5) フィッティングの制約条件

本研究では、Microsoft Excel のソルバー機能を用 いて、計測値と近似値の差の2乗和が最小となるよう に係数 a,b,c のフィッティングを行った.本研究で使 用したフィッティングの制約条件を以下に示す.

- 地盤反力 p が 0 となる深さと水平変位 y が 0 となる深さが一致する.
- 杭先端(z=10.1m)の曲げモーメントは、断面 12(z=9.6m)以下となる。
- ・ 杭の回転中心 Zr は深度 5m~7m の範囲にある.

4. 地中部における鋼管杭の応答の推定結果

3.2 節に示す方法で推定した地中部における杭の曲 げモーメント分布 M(z), せん断力分布 Q(z), 地盤反力 分布 p(z), 水平変位分布 y(z)を図 3 に示す. 紙面の都 合上, 回転角 θ (z)の分布は割愛した.

杭先端の応答(M,Q,p,y)は0に収束せず,荷重の

増加とともに増加する傾向が見られた。曲げモーメントの最大値は、深礎底面から1.3~2.1mの範囲にあり、 載荷荷重の増加とともに発生位置が深くなる傾向が見られた。杭の回転中心の深さ Z_r は、せん断力が最大になる深度と同じ深度 5.5 m~6.6m であり、荷重の増加とともに深くなる傾向が見られた。杭の回転中心が荷重の増加に応じて深くなる傾向は、挿入式傾斜計で確認した結果(表 1)と概ね整合した。



図 3 地中部における杭の応答分布 (M,Q,p,y)

5. 地盤反力曲線(p-y曲線)の推定結果

推定した鋼管杭の水平変位分布 y(z)と地盤反力分布 p(z)より求めた地盤反力曲線 (p-y 曲線) を図 4 に示 す. この p-y 曲線は, API 基準 ⁿで求めた p-y 曲線よ りも傾きが急になることが分かった.また,回転中心 (6m 程度)以浅では深度の増加に応じて傾きが急に なる傾向があり,回転中心以深では深度によらず傾き は各深度で同程度となった.このように,剛短杭の地 盤反力曲線が API で求めたものと異なる傾向を示す ことは、Li et al ³の研究でも確認されている.

6. まとめ

本研究では,モノパイルを想定した杭径 D=1.6m, 根入れ長 L=10.1m, L/D=6.3の鋼管杭の静的水平載荷 試験より,地中部における鋼管杭の曲げモーメント, せん断力,地盤反力,回転角,水平変位を推定した. その結果,深度 6m 程度を中心として杭が回転挙動を 示すことや,杭の先端には曲げモーメント,せん断力, 変位が発生することを明らかにした.また,試験より 推定した地盤反力曲線 (pry 曲線)は, API 基準で求 めた pry 曲線よりも傾きが急であることや,杭の回転 中心以深では深度に応じた傾きの変化が現れにくいこ と等, API 基準の pry 曲線と傾向が異なることを明ら かにした.



図 4 地盤反力曲線 (p-y 曲線)

7. 参考文献

- NEDO:洋上風力の産業競争力強化に向けた 技術開発ロードマップ,洋上風力の産業競争 力強化に向けた官民協議会,2021
- B.W. Byrne:水平荷重を受ける洋上風車のモノパイルの設計,基礎工,48 巻,12 号,pp18-21,2020
- 3) W. Li, B. Zhu, M. Yang: Static Response of Monopile to Lateral Load in Overconsolidated Dense Sand, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering,143(7):04017026, 2017.
- C. Leblanc, G.T. Houlsby, B.W. Byrne : Response of stiff piles in sand to long-term cyclic lateral loading. Geotechnique, 60(2), 79–90, 2010
- 5) B.W. Byrne el at: New design methods for offshore wind turbine monopiles, OSIG 8th International Conference, 2017.
- 6) 地盤工学会:杭の水平載荷試験方法・同解説 第 1回改訂版,2010.
- 7) API : RP 2GEO, Geotechnical and Foundation Design Considerations, 2014.