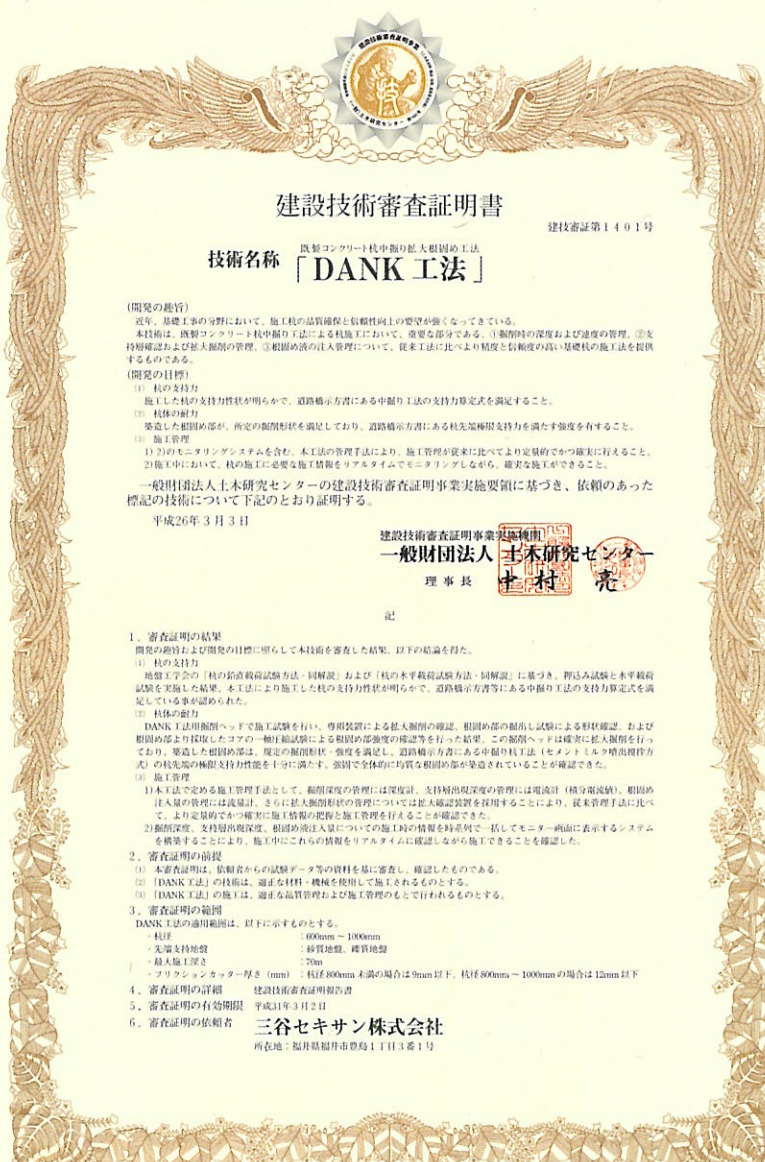


建設技術審査証明事業(土木系材料・製品・技術、道路保全技術) 概要書

既製コンクリート杭中掘り拡大根固め工法

DANK工法

建技審証第1401号



平成 26 年 3 月

建設技術審査証明協議会会員

一般財団法人 土木研究センター (PWRC)

● 技術の概要

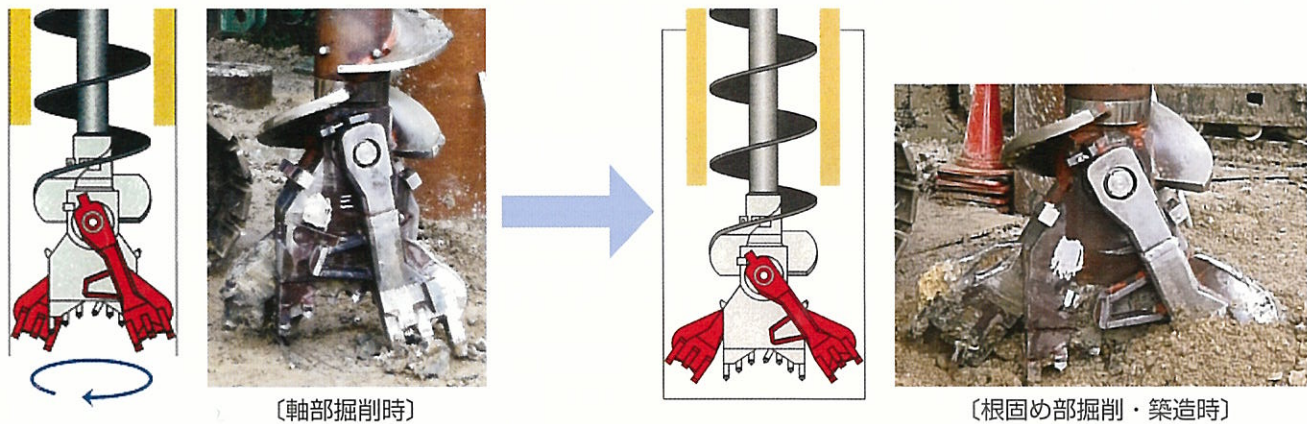
DANK工法は、機械式拡大ヘッドを用いて規定の掘削径を確保しながら杭先端地盤を掘削し、支持地盤に根固め部を築造できる中掘り杭工法で、基礎杭構造を確実かつ効率的に築造できることを目的に、新たに開発したものです。特徴的な掘削ヘッドは、本体部と本体の両側に搖動自在に軸留めされた2本の掘削腕からなります。地中で回転掘削させると地盤の抵抗により掘削腕が動き、軸部掘削径と根固め部掘削径の2通りの掘削が可能となる機械式の特殊ヘッドです。この機構により、抵抗の大きな地盤であってもその掘削抵抗を利用して拡大掘削が行えるので、掘削効率がよく安定した根固め部が築造できるのが特徴です。

また、本工法は、定量的な施工情報を把握し、施工状況のリアルタイムモニタリングを可能とした管理装置を用いることにより、施工の確実性及び管理を向上させた工法です。

この特徴を生かし、DANK工法は従来工法に比べより精度と信頼度の高い基礎杭の施工法を提供することができます。

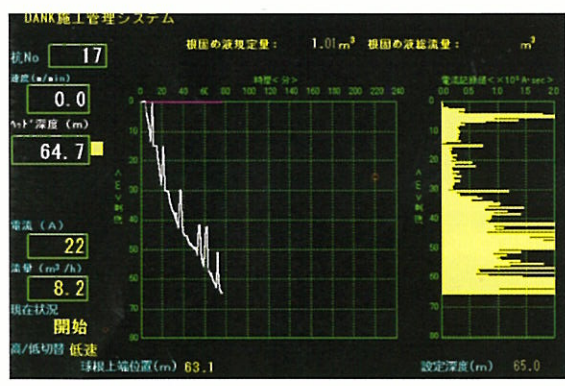
【確実な施工と信頼の支持力】

- ・確実で安定した掘削を実現する機械式拡大ヘッド
- ・1つのヘッドで2通りの径の掘削が可能なマルチヘッド

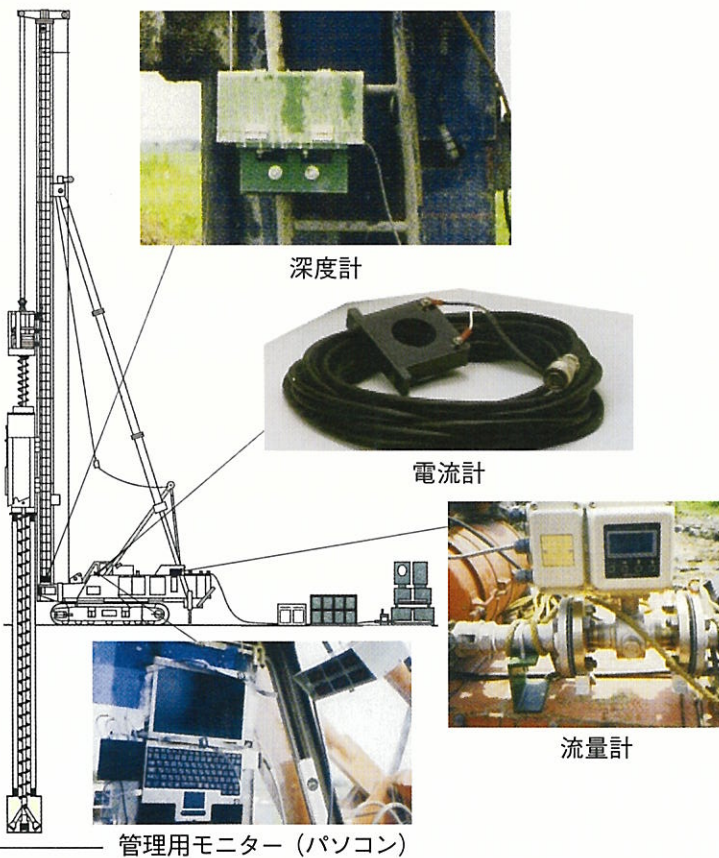


【施工管理装置】

- ・定量的に地盤状況・施工状況を把握
- ・地盤状況・施工状況をリアルタイムモニタリング



施工時の管理用モニター画面（例）



● 技術の特徴

(1) 機械式拡大ヘッドにより確実な掘削が可能

回転掘削時の地盤抵抗を利用した機械式拡大機構をもつ平たい独特の形状をした掘削ヘッドにより、確実な掘削径の確保と安定した施工性を実現します。

(2) 良質な根固め部を安定して築造可能

平たい独特の形状をした掘削ヘッドは、掘削・攪拌効率がよく、良質な根固め部を安定して築造することができます。また、専用装置により、根固め部拡大掘削の確認も可能です。



(3) 定量的な施工情報の把握と確実な施工管理の実現

専用の施工管理装置により、従来管理手法に比べて、より定量的かつ確実に施工情報の把握と施工管理が可能です。

(4) 施工状況のリアルタイムモニタリングが可能

施工情報をリアルタイムでモニター画面に表示するシステムにより、信頼度の高い施工管理・記録が可能です。

(5) 環境への配慮

低騒音・低振動で、排土が少なく建設発生土が少ない環境に配慮した工法です。

● 審査証明の結果

(1) 杭の支持力

本工法により施工した杭の支持力性状が明らかで、道路橋示方書等にある中掘り工法の支持力算定式を満足していることを確認しています。

【地盤から決まる杭の極限押込み支持力】

$$R_u = q_d A + U \sum L_i f_i \quad (\text{kN})$$

ここに、

R_u : 地盤から決まる杭の極限押込み支持力 (kN)

q_d : 杭先端における単位面積当たりの極限支持力度 (kN/m²)

A : 杭先端面積 (m²)

U : 杭の周長 (m)

L_i : 周面摩擦力を考慮する層の層厚 (m)

f_i : 周面摩擦力を考慮する層の最大周面摩擦力度 (kN/m²)



杭の押込み載荷試験

【水平方向地盤反力係数】

$$k_H = k_{H_0} \left\{ \sqrt{(D/\beta)} / 0.3 \right\}^{-3/4} \quad (\text{kN/m}^3)$$

ここに、

k_{H_0} : $\alpha \times E_0 / 0.3$ (kN/m³)

α : 地盤反力係数の推定に用いる係数

E_0 : 設計の対象とする位置での地盤の変形係数 (kN/m²)

D : 杭径 (m)

β : 杭の特性値 $\beta = (k_H \times D / (4EI))^{1/4}$ (m⁻¹)

EI : 杭の曲げ剛性 (kN·m²)

① 杭先端で支持する極限支持力度

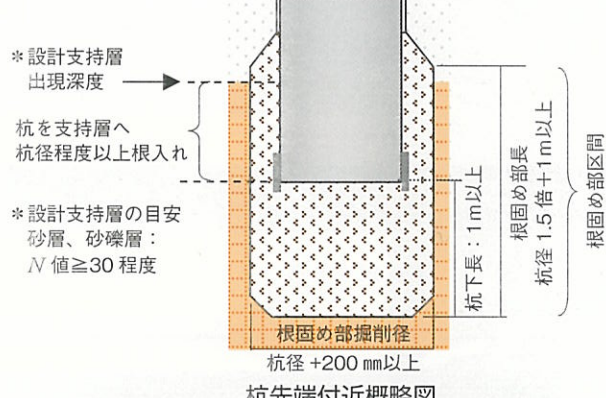
地盤種別	極限支持力度 q_d
砂質地盤	150N ($\leq 7,500$)
礫質地盤	200N ($\leq 10,000$)

ただし、 N : 杭先端地盤の N 値

② 杭周面に働く最大周面摩擦力度 f_i

砂質土	粘性土
$2N (\leq 100)$	$0.8c$ または $8N (\leq 100)$

ただし、 c は地盤の粘着力 (kN/m²)、 N は標準貫入試験の N 値



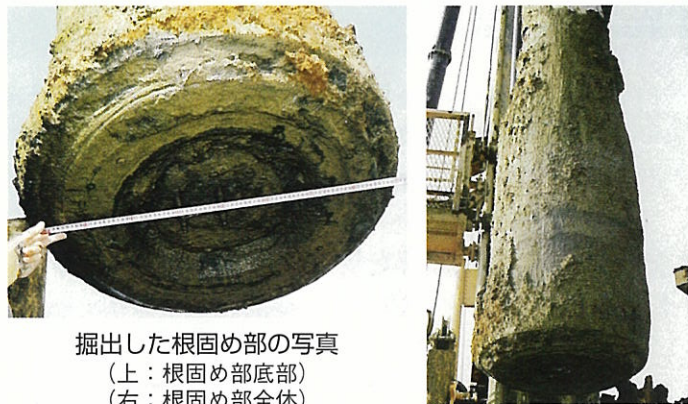
杭先端付近概略図



杭の水平載荷試験

(2) 杭体の耐力

施工試験、掘出し試験、および根固め部コアの一軸圧縮試験の結果、DANK工法により築造した根固め部は、規定の掘削形状・強度を有し、道路橋示方書にある中掘り杭工法の杭先端の極限支持力性能を十分に満たす、強固で全体的に均質な根固め部が築造されていることが確認できています。



掘出した根固め部の写真

(上：根固め部底部)

(右：根固め部全体)

(3) 施工管理

1) 定量的な施工情報の把握と確実な施工管理

管理装置に装備した各種計測器によって、施工時の掘削深度・支持層出現深度・根固め液注入量を従来よりも定量的に把握でき、より確実な施工管理が行えることが確認できています。

2) 施工情報をリアルタイムでモニタリング

掘削深度、支持層出現深度、根固め液注入量についての施工時の情報を時系列で一括してモニター画面に表示するシステムを構築することにより、施工中にこれらの情報をリアルタイムに確認しながら施工できることが確認できています。

● 技術の適用範囲

DANK工法の対象範囲を以下の表に示します。これは、載荷試験や施工実績から適用可能であることを確認した範囲であり、この範囲以外での適用可能性を否定するものではありません。

【技術の適用範囲】

施工法		既製コンクリート杭中掘り拡大根固め工法	
杭 径		600mm～1000mm	
先端支持地盤	土 質	砂質地盤 礫質地盤	
最大施工深さ	砂質地盤 礫質地盤	70m	
フリクション カッター厚さ	杭径 800mm未満	9mm以下	
	杭径 800mm～1000mm	12mm以下	

● 主な実績

これまでに、土木工事で全国 100 件以上の実績を有します。

● 審査証明有効期間

平成 26 年 3 月 3 日～平成 31 年 3 月 2 日

● 技術保有会社／お問合せ先

三谷セキサン株式会社 DANK 事業部 TEL 03-5821-1122