

Hyper MEGA

国土交通大臣認定(平成23年10月18日)
TACP-0357・0358・0359

先端技術と信頼の結集



沖縄テクノポート株式会社

Hyper MEGA

「信頼性」と「自由度」を提供
「最新型」にして「最終型」のブ

近年の既製コンクリート杭の設計手法、材料強度
力を注いだ結果、設計の自由度が高く、かつ高支

する Hyper-MEGA 工法は、 レボーリング系高支持力工法です。

面のめざましい技術革新に加え、施工設備、品質管理に
持力が得られる画期的な杭基礎工法が更に進化しました。



これまでの工法をはるかにしのぐ支持力性 しかも、バリエーション豊かな設計ができる



- ▶ 長年にわたる豊富な経験の積み重ねから生まれた工法です。
- ▶ 豊富な経験・実績に導かれた高い信頼性を伴う施工をします。
- ▶ 全国各地の製造工場から杭材を供給できます。



- ▶ 適用杭径：φ300～1200
- ▶ 最大施工長：砂・礫質地盤 最大68.0m
粘土質地盤 最大60.0m
- ▶ 拡大根固め部径：倍率を1.0～2.0倍の範囲で設定できます。
- ▶ 上杭：あらゆる既製杭を継ぐことができ、水平力に対応した杭材の設定ができます。



従来の既製コンクリート杭工法に比べて大きな支持力を確保できるため、トータルコストが削減されます。

- ▶ 設計の自由度が広がるため、無駄の無い設計が可能となります。
- ▶ 杭本数が減少するため、工期を短縮することが可能となります。



- ▶ 掘削土砂と充填液を攪拌混合して杭周部を充填するため、排土量を縮減することが出来ます。
- ▶ 基礎築造における資機材が減少するため、CO₂削減に貢献します。
- ▶ エコセメントを使用することができるので、資源の再利用によって循環型社会に寄与します。

能があり、 ようになりました。

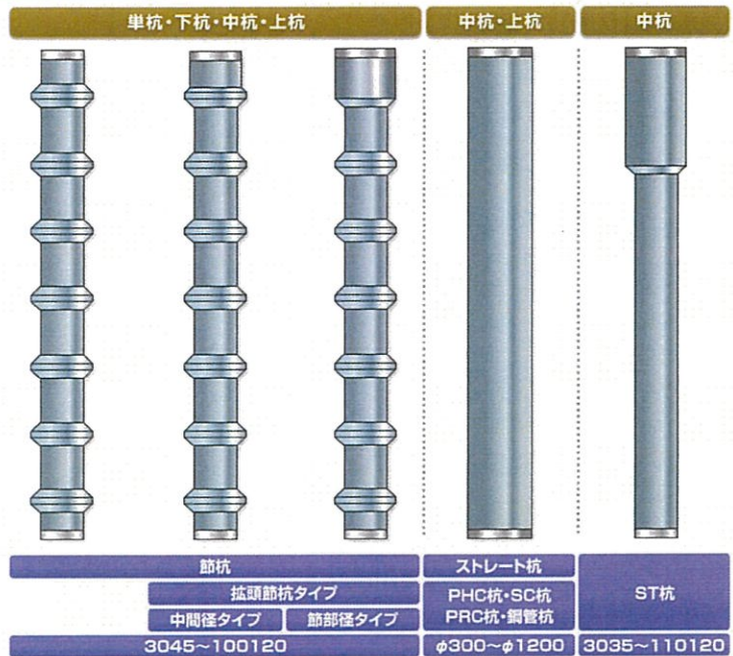
使用杭材

Hyper-MEGA工法は、用途に応じ、節杭、ストレート杭、ST杭を使い分け、様々な組み合わせで設計ができます。



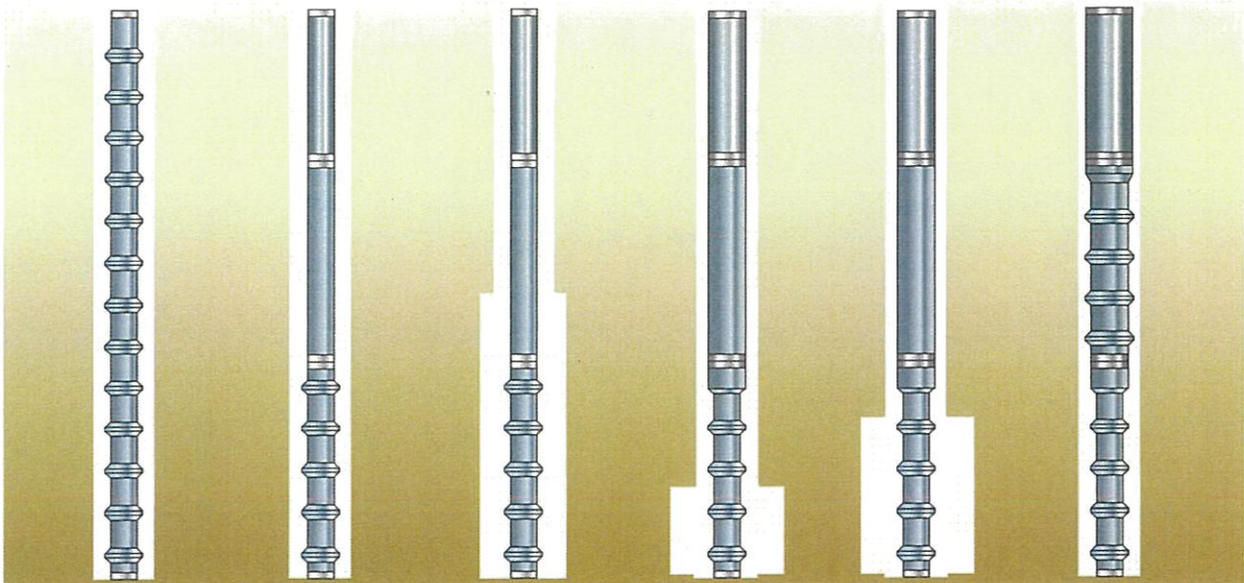
杭径の表示例

- 節杭 3045：節部径450mm、軸部径300mm
- ST杭 3035：軸部径300mm、拡径部350mm



※詳細は、杭カタログなどを参照ください。

組合せ例



許容鉛直支持力

Hyper-MEGA工法は、同じ杭を使っても、**拡大比 ω** の選択により、最適な支持力を得ることができます。

拡大比 ω ※1 (オメガ)

砂質地盤、礫質地盤の α

粘土質地盤の α

ω : 拡大比

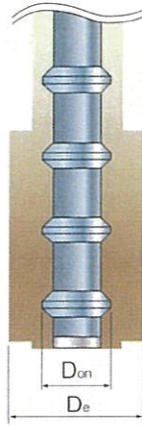
$$\omega = D_e / D_s$$

($\omega = 1.0 \sim 2.0$)

De: 拡大掘削径 (m)

Ds: Don + 0.05 (m)

Don: 節部径 (m)

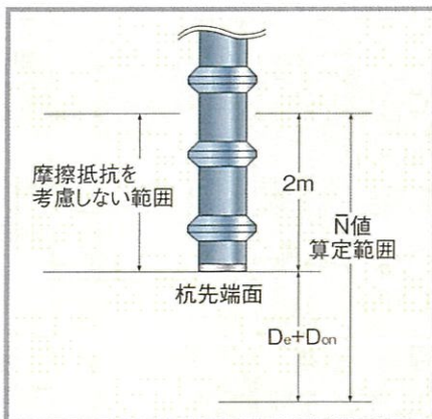


杭の許容鉛直支持力は次式で算定します。

$$R_a = 1/3 \times \{ \alpha \bar{N} A_p + \dots \}$$

α 杭先端支持力係数
砂質地盤、礫質地盤
 $\alpha = 240\omega^{1.5} + 90\omega$
粘土質地盤
 $\alpha = 210\omega^{1.25} + 90\omega$

R_a 長期許容鉛直支持力 (kN)
【短期 R_a は、長期 R_a の2倍】



\bar{N} 杭先端部の平均N値
杭先端地盤 : 砂質地盤、礫質地盤

$$\bar{N} = (N_u + 3N_l) / 4$$

\bar{N} は3以上とし、 $\bar{N} > 60$ は60とする

杭先端地盤 : 粘土質地盤

$$\bar{N} = (N_u + 2N_l) / 3$$

$\bar{N} > 58.3$ は58.3とする

A_p 杭先端面積 (m²)
 $A_p = \pi D_{on}^2 / 4$

N_u 杭先端面から上方に
2mの間の平均N値

N_l 杭先端面から下方に
(De+Don)の間の平均N値

(注) α 、 β 、 γ の適用において、地震時に液状化するおそれのある地盤は除く。



1.0	1.1	1.2	1.23	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
330	375	423	438	472	523	575	629	684	741	799	858
300	335	371	382	408	445	483	521	560	599	639	679

※1 $\omega > 1.5$ の採用にあたっては、別途ご相談ください。

β 砂質・礫質地盤中の杭周面摩擦力係数
標準型

- ① ストレート杭部分
 $\beta=5.0$
- ② 節杭部分^{※2}
 $\beta \bar{N}_s = (30+5.5 \bar{N}_s) \omega$ を満たす β

膨張型

- ① ストレート杭部分
 $\beta=8.0$
- ② 節杭部分^{※2}
 $\beta=9.5\omega$

γ 粘土質地盤中の杭周面摩擦力係数
標準型

- ① ストレート杭部分
 $\gamma=0.7$
- ② 節杭部分^{※2}
 $\gamma \bar{q}_u = (20+0.5 \bar{q}_u) \omega$ を満たす γ

膨張型

- ① ストレート杭部分
 $\gamma=0.9$
- ② 節杭部分^{※2}
 $\gamma=1.0\omega$

※2 通常掘削部の範囲は $\omega=1.0$ として β, γ を算定します。

$$\left(\beta \bar{N}_s L_s + \gamma \bar{q}_u L_c \right) \psi \}$$

\bar{N}_s 杭の周囲の地盤のうち砂質地盤のN値の平均値
 \bar{N}_s は1以上とし、 $\bar{N}_s > 30$ は30とする

\bar{q}_u 杭の周囲の地盤のうち粘土質地盤の一軸圧縮強さの平均値 (kN/m²)
 \bar{q}_u は10kN/m²以上とし、 $\bar{q}_u > 200$ kN/m²は200kN/m²とする

L_s 杭の周囲の地盤のうち砂質・礫質地盤に接する長さの合計 (m)
(杭先端から2mは除く)

L_c 杭の周囲の地盤のうち粘土質地盤に接する長さの合計 (m)
(杭先端から2mは除く)

ψ 杭の周長 (m)
 $\psi = \pi D$

D 杭径
節杭の場合は節部径
ストレート杭 (拡頭杭を含む) の場合は軸部径

引抜き方向の支持力

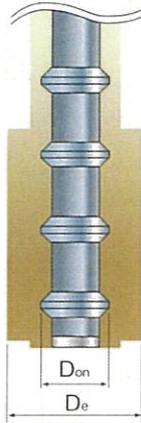
Hyper-MEGA工法は、節杭部分の大きな周面摩擦力と、拡大比 ω の選択により、最適な引抜き方向の支持力を得ることができます。

ω : 拡大比

$$\omega = D_e / D_s$$

$$(\omega = 1.0 \sim 2.0)$$

D_e : 拡大掘削径 (m)
 D_s : $D_{on} + 0.05$ (m)
 D_{on} : 節部径 (m)



β 砂質・礫質地盤中の杭周面摩擦力係数

▼標準型・膨張型共通

① ストレート杭部分

$$\beta = 5.0$$

② 節杭部分*

$$\beta \bar{N}_s = (30 + 5.5 \bar{N}_s) \omega \text{ を満たす } \beta$$

地盤から定まる引抜き方向の極限支持力

$$R_{tu} = (0.8 \beta \bar{N}_s L_s + 0.9 \gamma \bar{q}_u L_c) \psi + W_p$$

R_{tu} 引抜き力に対する地盤の極限支持力 (kN)

\bar{N}_s 杭の周囲の地盤のうち砂質地盤のN値の平均値
 \bar{N}_s は1以上とし、
 $\bar{N}_s > 30$ は30とする

L_s 杭の周囲の地盤のうち砂質・礫質地盤に接する長さの合計 (m)
 (杭先端から0.4mは除く。右図参照)

許容支持力

●引抜き方向の長期許容支持力 (kN)

$$R_{ta} = 1/3 \times (0.8 \beta \bar{N}_s L_s + 0.9 \gamma \bar{q}_u L_c) \psi + W_p$$

※ただし、 L_c には一軸圧縮強さ $q_u < 50 \text{ kN/m}^2$ の軟弱粘土質地盤など地盤のクリープの影響が大きいと考えられる範囲は除く。

●引抜き方向の短期許容支持力 (kN)

$$R_{ta} = 2/3 \times (0.8 \beta \bar{N}_s L_s + 0.9 \gamma \bar{q}_u L_c) \psi + W_p$$

(注) β 、 γ の適用において、地震時に液状化するおそれのある地盤は除く。

γ 粘土質地盤中の杭周面摩擦係数

▼標準型・膨張型共通

① ストレート杭部分

$$\gamma = 0.7$$

② 節杭部分※

$$\gamma \bar{q}_u = (20 + 0.5 \bar{q}_u) \omega \text{ を満たす } \gamma$$

※ 通常掘削部の範囲は $\omega=1.0$ として β, γ を算定します。

$$9 \gamma \bar{q}_u L_c \psi + W_p$$

\bar{q}_u 杭の周囲の地盤のうち
粘土質地盤の一軸圧縮強さの
平均値 (kN/m²)
 \bar{q}_u は10kN/m²以上とし、
 $\bar{q}_u > 200\text{kN/m}^2$ は200kN/m²と
する

ψ 杭の周長 (m) W_p 杭の有効自重 (kN)
 $\psi = \pi D$

D 杭径
節杭の場合は節部径
ストレート杭の場合は
(拡頭杭を含む)
本体部径

L_c 杭の周囲の地盤のうち
粘土質地盤に接する
長さの合計 (m)
(杭先端から0.4mは除く。
右図参照)



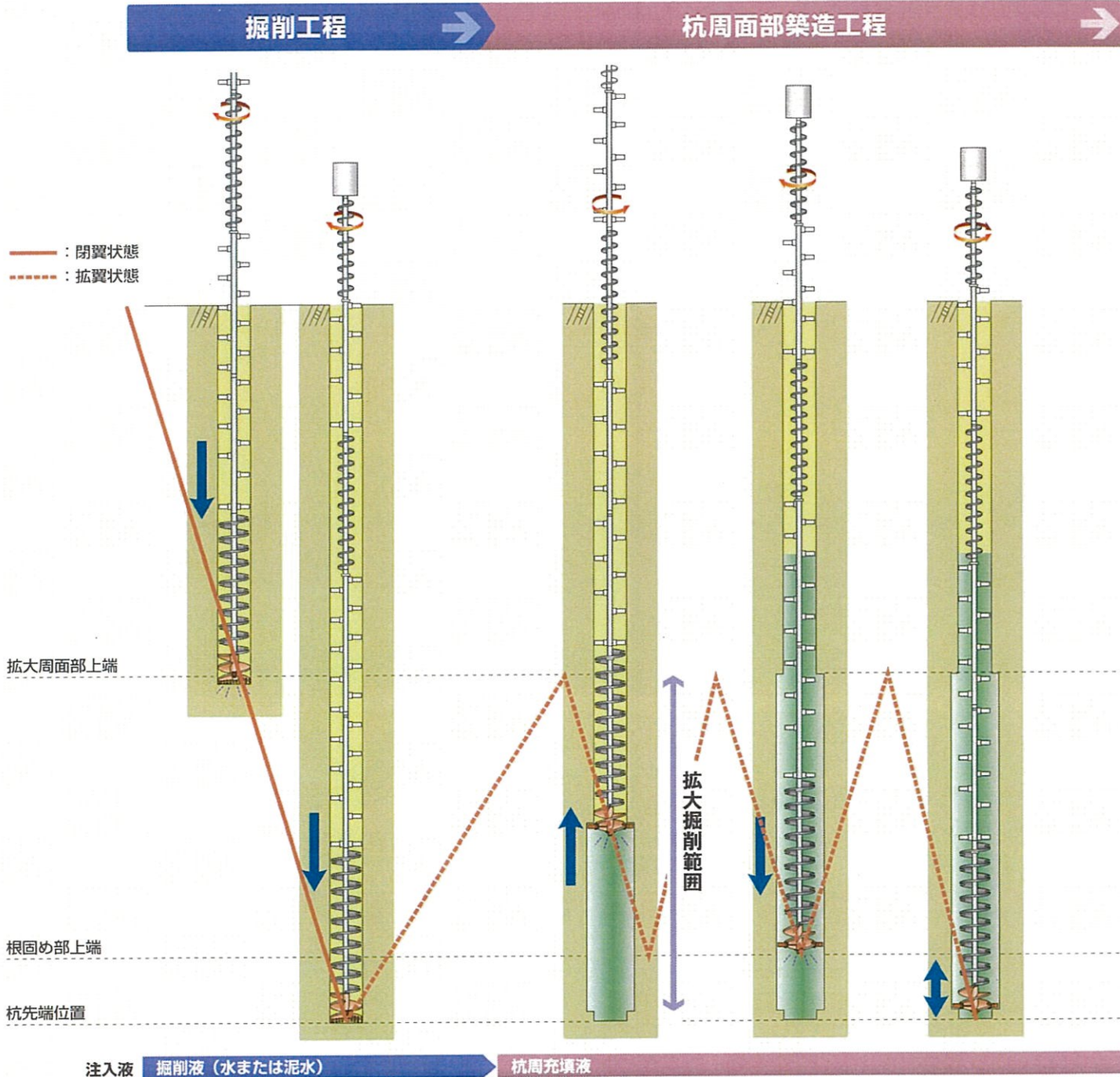
建築技術性能証明書
CBRC性能証明第08-11号 改



Hyper-MEGA工法の引抜き方向の支持力については(財)日本建築総合試験所の性能証明を取得しております。

施工手順

Hyper-MEGA工法は、確実な施工を行うために、あらゆる地盤に応じた施工パターン



〈1〉杭心セット～掘削完了

掘削心を確認しつつ、適宜掘削液を送りながら所定の深度まで掘削します。

〈2〉拡翼～拡大掘削

先端部で、拡翼翼を開きます。杭周充填液を吐出しながら、拡大掘削して所定深度まで引き上げます。膨張型では杭周充填液に膨張材を添加します。

〈3〉攪拌混合

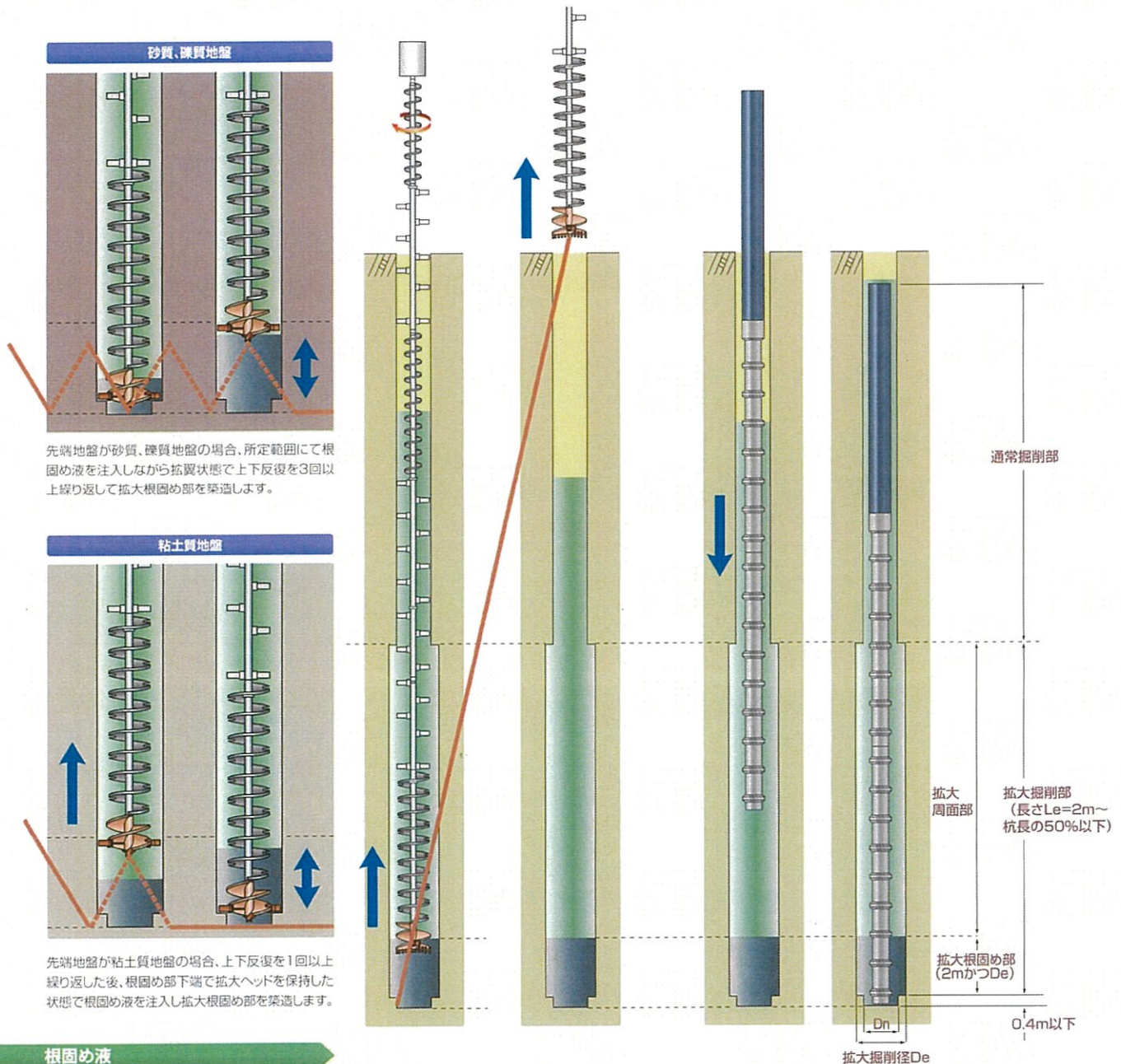
反復攪拌混合区間を上下反復して充填液と掘削土砂とを攪拌混合します。

を開発しています。

根固め部築造工程

引上げ工程

杭建込み工程・定着工程



根固め液

〈4〉 根固め部築造

〈5〉 引上げ

〈6〉 杭の建込み・定着

拡大根固め部築造後、オーガを引上げます。

鉛直性を確認しながら杭を建て込み、所定の位置に定着させます。

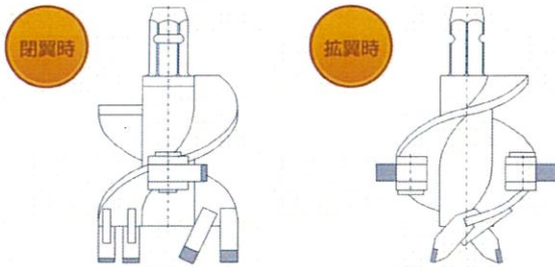
施工設備

地盤に合わせた掘削ヘッドを使用することにより、確実な根固め部を築造することができます。

拡大ビット例

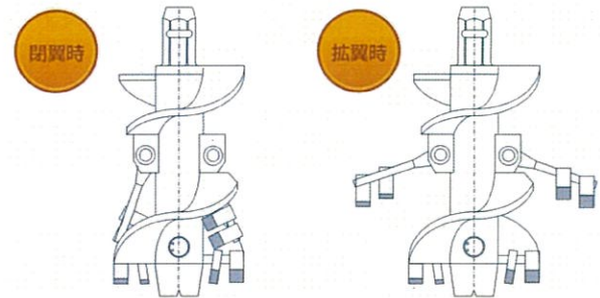
●機械式

機械式はオーガの正逆転により拡大翼の開閉を行うことができます。



●油圧式

油圧式は油圧力により拡大翼の開閉を行うことができます。



掘削径の仕様

節部径φ450からφ1200まで幅広い杭種を備え、あらゆる条件に合わせた対応が可能です。

(単位:mm)

節部径Do、Don	通常掘削径Dn※	拡大掘削径De
φ450	500	500~1000
φ500	550	550~1100
φ550	600	600~1200
φ600	650	650~1300
φ650	700	700~1400
φ700	750	750~1500
φ800	850	850~1700
φ900	950	950~1900
φ1000	1050	1050~2100
φ1100	1150	1150~2300
φ1200	1250	1250~2500

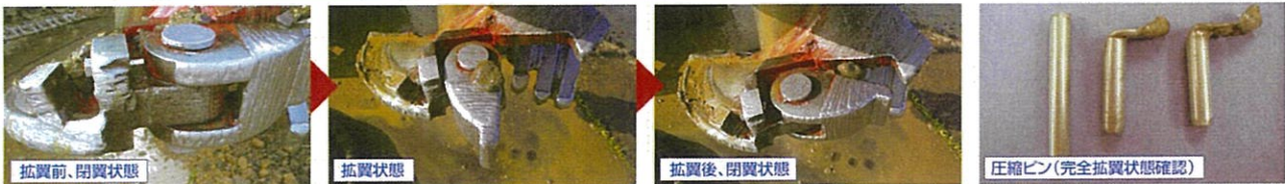
※ Dn=節部径+0.05m

拡翼確認

根固め部形状を適切に確保するために、拡翼確認を行います。

拡翼確認は、オーガ駆動装置の負荷電流(掘削抵抗)の増大でリアルタイム確認する他、以下の方法を併用する事で拡翼確認の確実性が向上します。

機械式拡大ヘッドの確認



油圧式拡大ヘッドの確認



出来形調査事例

施工した杭を掘り出し、拡大根固め部の形状及び攪拌混合状況が良好であることを確認しています。また採取したコアもFEMIによる根固め強度を満たしていることも確認しています。



地盤から決まる杭の設計支持力一覧表

① 杭先端支持力(長期) Rpa(kN)

●先端地盤 砂質土・礫質土

拡大掘削 倍率	杭先端 支持力係数 α	先端平均 N値 N	節部径 Don (mm)									
			$\phi 450$ (3045)	$\phi 500$ (4050)	$\phi 600$ (4560)	$\phi 650$ (5065)	$\phi 700$ (5070)	$\phi 800$ (6080)	$\phi 900$ (7090)	$\phi 1000$ (80100)	$\phi 1100$ (90110)	$\phi 1200$ (100120)
$\omega=1.00$	330	10	174	215	311	365	423	552	699	863	1,045	1,244
		20	349	431	622	730	846	1,105	1,399	1,727	2,090	2,488
		30	524	647	933	1,095	1,269	1,658	2,099	2,591	3,136	3,732
		40	699	863	1,244	1,460	1,693	2,211	2,799	3,455	4,181	4,976
		50	874	1,079	1,555	1,825	2,116	2,764	3,498	4,319	5,226	6,220
$\omega=1.20$	423	60	1,049	1,295	1,866	2,190	2,539	3,317	4,198	5,183	6,272	7,464
		30	672	830	1,196	1,403	1,627	2,126	2,691	3,322	4,019	4,784
		40	897	1,107	1,594	1,871	2,170	2,834	3,588	4,429	5,359	6,378
$\omega=1.23$	438	50	1,121	1,384	1,993	2,339	2,713	3,543	4,485	5,537	6,699	7,973
		60	1,345	1,661	2,392	2,807	3,255	4,252	5,382	6,644	8,039	9,568
		30	696	860	1,238	1,453	1,685	2,201	2,786	3,440	4,162	4,953
$\omega=1.30$	472	40	928	1,146	1,651	1,937	2,247	2,935	3,715	4,586	5,549	6,604
		50	1,161	1,433	2,064	2,422	2,809	3,669	4,644	5,733	6,937	8,256
		60	1,393	1,720	2,476	2,906	3,371	4,403	5,572	6,880	8,324	9,907
$\omega=1.40$	523	30	750	926	1,334	1,566	1,816	2,372	3,002	3,707	4,485	5,338
		40	1,000	1,235	1,779	2,088	2,421	3,163	4,003	4,942	5,980	7,117
		50	1,251	1,544	2,224	2,610	3,027	3,954	5,004	6,178	7,475	8,896
$\omega=1.50$	575	60	1,501	1,853	2,669	3,132	3,632	4,745	6,005	7,414	8,971	10,676
		30	831	1,026	1,478	1,735	2,012	2,628	3,327	4,107	4,970	5,914
		40	1,109	1,369	1,971	2,313	2,683	3,505	4,436	5,476	6,626	7,886
$\omega=1.55$	583	50	1,386	1,711	2,464	2,892	3,354	4,381	5,545	6,846	8,283	9,858
		60	1,663	2,053	2,957	3,470	4,025	5,257	6,654	8,215	9,940	11,829
		30	914	1,129	1,625	1,908	2,212	2,890	3,657	4,516	5,464	6,503
$\omega=1.60$	590	40	1,219	1,505	2,167	2,544	2,950	3,853	4,877	6,021	7,285	8,670
		50	1,524	1,881	2,709	3,180	3,688	4,817	6,096	7,526	9,107	10,838
		60	1,828	2,258	3,251	3,816	4,425	5,780	7,315	9,032	10,928	13,006
$\omega=1.70$	607	30	1,364	1,684	2,425	2,847	3,301	4,312	5,458	6,738	8,153	9,703
		40	1,819	2,246	3,234	3,796	4,402	5,750	7,277	8,984	10,871	12,938
		50	2,274	2,807	4,043	4,745	5,503	7,187	9,097	11,231	13,589	16,172
$\omega=1.80$	621	60	2,729	3,369	4,851	5,694	6,603	8,625	10,916	13,477	16,307	19,407

$$Rpa = \alpha NAp/3 \text{ (長期支持力)}$$

$$\alpha = 240\omega^{1.5} + 90\omega \quad Ap = Don^2 \times \pi / 4 \text{ (m}^2\text{)}$$

●先端地盤 粘性土

拡大掘削 倍率	杭先端 支持力係数 α	先端平均 N値 N	節部径 Don (mm)									
			$\phi 450$ (3045)	$\phi 500$ (4050)	$\phi 600$ (4560)	$\phi 650$ (5065)	$\phi 700$ (5070)	$\phi 800$ (6080)	$\phi 900$ (7090)	$\phi 1000$ (80100)	$\phi 1100$ (90110)	$\phi 1200$ (100120)
$\omega=1.00$	300	10	159	196	282	331	384	502	636	785	950	1,130
		20	318	392	565	663	769	1,005	1,272	1,570	1,900	2,261
		30	477	589	848	995	1,154	1,507	1,908	2,356	2,850	3,392
		40	636	785	1,130	1,327	1,539	2,010	2,544	3,141	3,801	4,523
		50	795	981	1,413	1,659	1,924	2,513	3,180	3,926	4,751	5,654
$\omega=1.20$	371	58.3	927	1,144	1,648	1,934	2,243	2,930	3,708	4,578	5,540	6,593
		30	590	728	1,048	1,231	1,427	1,864	2,360	2,913	3,525	4,195
		40	786	971	1,398	1,641	1,903	2,486	3,146	3,885	4,700	5,594
$\omega=1.23$	382	50	983	1,214	1,748	2,051	2,379	3,108	3,933	4,856	5,876	6,993
		60	1,146	1,415	2,038	2,392	2,774	3,624	4,586	5,662	6,851	8,154
		30	607	750	1,080	1,267	1,470	1,920	2,430	3,000	3,630	4,320
$\omega=1.30$	408	40	810	1,000	1,440	1,690	1,960	2,560	3,240	4,000	4,840	5,760
		50	1,012	1,250	1,800	2,112	2,450	3,200	4,050	5,000	6,050	7,200
		58.3	1,180	1,457	2,098	2,463	2,856	3,731	4,722	5,830	7,054	8,395
$\omega=1.40$	445	30	648	801	1,153	1,353	1,570	2,050	2,595	3,204	3,877	4,614
		40	865	1,068	1,538	1,805	2,093	2,734	3,460	4,272	5,169	6,152
		50	1,081	1,335	1,922	2,256	2,616	3,418	4,325	5,340	6,462	7,690
$\omega=1.50$	483	58.3	1,261	1,556	2,241	2,631	3,051	3,985	5,044	6,227	7,534	8,967
		30	707	873	1,258	1,476	1,712	2,236	2,830	3,495	4,228	5,032
		40	943	1,165	1,677	1,968	2,283	2,982	3,774	4,660	5,638	6,710
$\omega=1.60$	507	50	1,179	1,456	2,097	2,461	2,854	3,728	4,718	5,825	7,048	8,388
		60	1,375	1,697	2,445	2,869	3,328	4,346	5,501	6,791	8,218	9,780
		30	768	948	1,365	1,602	1,858	2,427	3,072	3,793	4,590	5,462
$\omega=1.70$	533	40	1,024	1,264	1,820	2,136	2,478	3,237	4,096	5,057	6,120	7,283
		50	1,280	1,580	2,276	2,671	3,098	4,046	5,121	6,322	7,650	9,104
		58.3	1,492	1,842	2,653	3,114	3,612	4,718	5,971	7,371	8,920	10,615
$\omega=1.80$	561	30	1,079	1,333	1,919	2,253	2,613	3,413	4,319	5,332	6,452	7,679
		40	1,439	1,777	2,559	3,004	3,484	4,550	5,759	7,110	8,603	10,239
		50	1,799	2,222	3,199	3,755	4,355	5,688	7,199	8,888	10,754	12,798
$\omega=1.90$	583	60	2,098	2,590	3,730	4,378	5,078	6,632	8,394	10,363	12,539	14,923

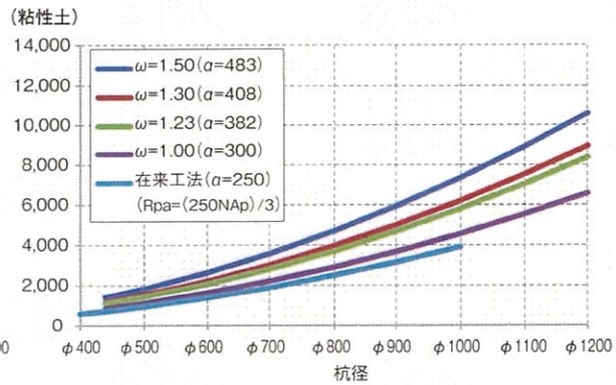
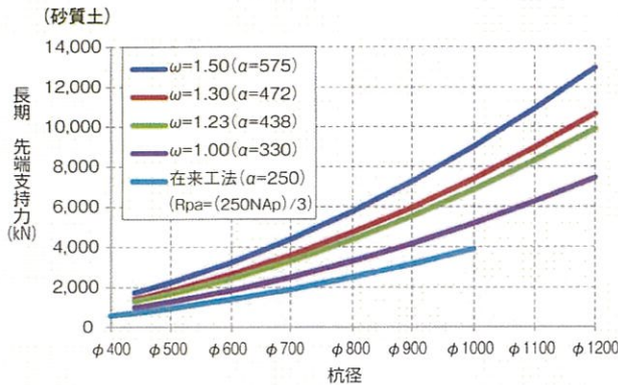
$$Rpa = \alpha NAp/3 \text{ (長期支持力)}$$

$$\alpha = 210\omega^{1.25} + 90\omega \quad Ap = Don^2 \times \pi / 4 \text{ (m}^2\text{)}$$

Hyper-MEGA工法

長期 先端支持力

※在来工法：プレボーリング拡大根固め工法(旧大臣認定工法、 $\alpha=250$)
 ※先端平均N値=60(砂質土)、58.3(粘性土)として算出



先端支持力の考え方

Hyper-MEGA工法の実験結果は、杭先端から上方に2mの位置で評価しています。

そのため先端支持力は、 R_{pp} :最下端節部下面の支持力(下図の赤矢印)と R_{pf} :根固め部の周面摩擦力(下図の緑矢印)を足し合わせたものとなります。

そのため先端支持力係数 α も、 α_p :最下端節部下面の支持力による係数と α_f :根固め部の周面摩擦力による係数を足し合わせたものとなります。

先端支持力は根固め部の周辺地盤へ伝達されます。

そのため先端平均N値は根固め部周面の地盤と杭先端(根固め部先端)から下方の地盤を適切に評価することが重要となります。

Hyper-MEGA工法は先端平均N値を適切に評価するために、下図に示すように N_u と N_L をそれぞれ計算し、重みをつけて先端平均N値を算出します。

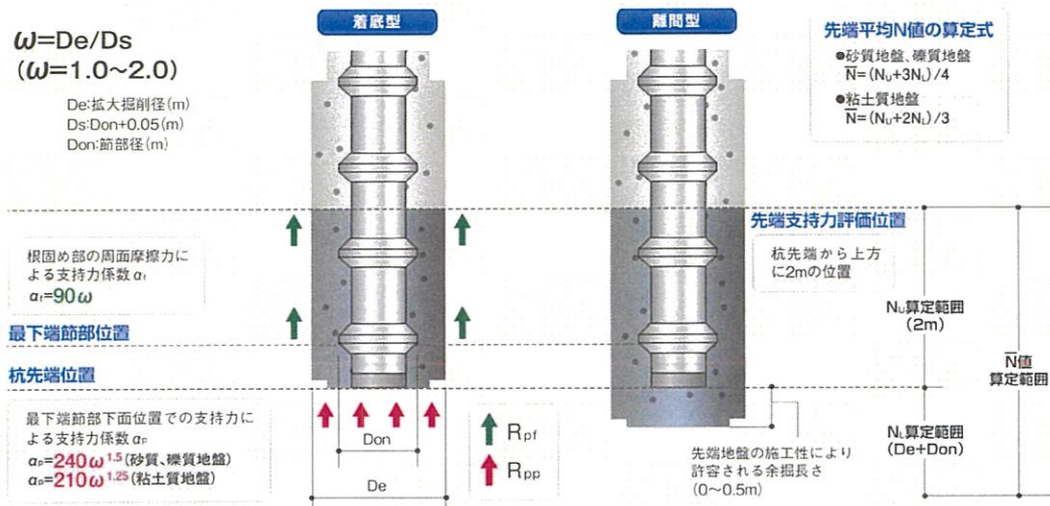
N_u : 根固め部周面の地盤の平均N値

N_L : 杭先端(根固め部先端)から下方の地盤の平均N値

例) 砂質・礫質地盤の場合

ω	α_p	α_f	α
1.0	240.0	90.0	330
1.2	315.4	108.0	423
1.23	327.3	110.7	438
1.3	355.7	117.0	472
1.4	397.5	126.0	523
1.5	440.9	135.0	575
2.0	678.8	180.0	858

$$\alpha = \alpha_p + \alpha_f$$



地盤から決まる杭の設計支持力一覧表

②杭周面摩擦力(長期) Rfa (kN) ※標準型

●ストレート部 (節杭を使わない範囲)

●砂質土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfsa (kN/m)

砂質土 N _s 値	ストレート部 杭径 D (mm)										
	φ300	φ350	φ400	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
N _s =5	7.8	9.1	10.4	13.0	15.7	18.3	20.9	23.5	26.1	28.7	31.4
10	15.7	18.3	20.9	26.1	31.4	36.6	41.8	47.1	52.3	57.5	62.8
15	23.5	27.4	31.4	39.2	47.1	54.9	62.8	70.6	78.5	86.3	94.2
20	31.4	36.6	41.8	52.3	62.8	73.3	83.7	94.2	104.7	115.1	125.6
30	47.1	54.9	62.8	78.5	94.2	109.9	125.6	141.3	157.0	172.7	188.4

$$Rfsa = (\beta N_s L_s) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\beta = 5$$

$$\psi = D \times \pi \quad L_s = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

●粘性土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfca (kN/m)

粘性土 q _v (kN/m ²)	ストレート部 杭径 D (mm)										
	φ300	φ350	φ400	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
q _v =10	2.1	2.5	2.9	3.6	4.3	5.1	5.8	6.5	7.3	8.0	8.7
50	10.9	12.8	14.6	18.3	21.9	25.6	29.3	32.9	36.6	40.3	43.9
100	21.9	25.6	29.3	36.6	43.9	51.3	58.6	65.9	73.3	80.6	87.9
150	32.9	38.4	43.9	54.9	65.9	76.9	87.9	98.9	109.9	120.9	131.9
200	43.9	51.3	58.6	73.3	87.9	102.6	117.2	131.9	146.6	161.2	175.9

$$Rfca = (\gamma q_v L_s) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\gamma = 0.7$$

$$\psi = D \times \pi \quad L_s = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

●節部

●砂質土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfsa (kN/m)

砂質土 N _s 値	節部径 D _o (mm)										
	φ450	φ500	φ550	φ600	φ650	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
N _s =5	27.0 × ω	30.1 × ω	33.1 × ω	36.1 × ω	39.1 × ω	42.1 × ω	48.1 × ω	54.1 × ω	60.2 × ω	66.2 × ω	72.2 × ω
10	40.0 × ω	44.5 × ω	48.9 × ω	53.4 × ω	57.8 × ω	62.3 × ω	71.2 × ω	80.1 × ω	89.0 × ω	97.9 × ω	106.8 × ω
15	53.0 × ω	58.9 × ω	64.7 × ω	70.6 × ω	76.5 × ω	82.4 × ω	94.2 × ω	106.0 × ω	117.8 × ω	129.5 × ω	141.3 × ω
20	65.9 × ω	73.3 × ω	80.6 × ω	87.9 × ω	95.2 × ω	102.6 × ω	117.2 × ω	131.9 × ω	146.6 × ω	161.2 × ω	175.9 × ω
30	91.8 × ω	102.1 × ω	112.3 × ω	122.5 × ω	132.7 × ω	142.9 × ω	163.3 × ω	183.7 × ω	204.2 × ω	224.6 × ω	245.0 × ω

$$Rfsa = (\beta N_s L_s) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\beta N_s = (30 + 5.5 N_s) \omega$$

$$\psi = D_o \times \pi \quad L_s = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

●粘性土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfca (kN/m)

粘性土 q _v (kN/m ²)	節部径 D _o (mm)										
	φ450	φ500	φ550	φ600	φ650	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
q _v =10	11.7 × ω	13.0 × ω	14.3 × ω	15.7 × ω	17.0 × ω	18.3 × ω	20.9 × ω	23.5 × ω	26.1 × ω	28.7 × ω	31.4 × ω
50	21.2 × ω	23.5 × ω	25.9 × ω	28.2 × ω	30.6 × ω	32.9 × ω	37.6 × ω	42.4 × ω	47.1 × ω	51.8 × ω	56.5 × ω
100	32.9 × ω	36.6 × ω	40.3 × ω	43.9 × ω	47.6 × ω	51.3 × ω	58.6 × ω	65.9 × ω	73.3 × ω	80.6 × ω	87.9 × ω
150	44.7 × ω	49.7 × ω	54.7 × ω	59.6 × ω	64.6 × ω	69.6 × ω	79.5 × ω	89.5 × ω	99.4 × ω	109.4 × ω	119.3 × ω
200	56.5 × ω	62.8 × ω	69.1 × ω	75.3 × ω	81.6 × ω	87.9 × ω	100.5 × ω	113.0 × ω	125.6 × ω	138.2 × ω	150.7 × ω

$$Rfca = (\gamma q_v L_s) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

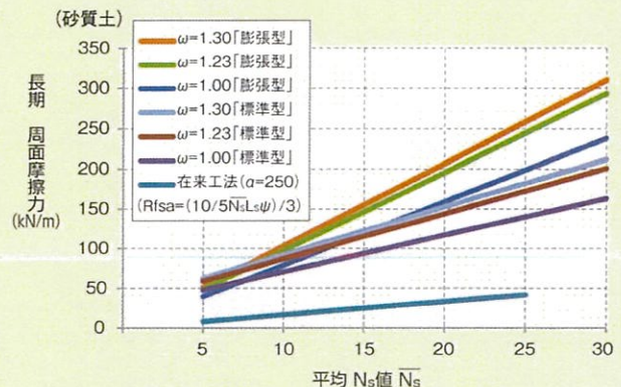
$$\gamma q_v = (20 + 0.5 q_v) \omega$$

$$\psi = D_o \times \pi \quad L_s = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

Hyper-MEGA工法 (標準型) / (膨張型) / 一般在来工法の比較

1mあたりの長期周面摩擦力
(杭径6080 / 節部φ800)

※在来工法: プレボーリング拡大根固め工法
(旧大臣認定工法)



③ 杭周面摩擦力(長期) Rfa (kN) ※膨張型

●ストレート部 (節杭を使わない範囲)

●砂質土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfsa (kN/m)

砂質土 N値	ストレート部 杭径 D (mm)										
	φ300	φ350	φ400	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
N _s =5	12.5	14.6	16.7	20.9	25.1	29.3	33.5	37.6	41.8	46.0	50.2
10	25.1	29.3	33.5	41.8	50.2	58.6	67.0	75.3	83.7	92.1	100.5
15	37.6	43.9	50.2	62.8	75.3	87.9	100.5	113.0	125.6	138.2	150.7
20	50.2	58.6	67.0	83.7	100.5	117.2	134.0	150.7	167.5	184.3	201.0
30	75.3	87.9	100.5	125.6	150.7	175.9	201.0	226.1	251.3	276.4	301.5

$$Rfsa = (\beta N_s L_s) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\beta = 8$$

$$\psi = D \times \pi \quad L_s = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

●粘性土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfca (kN/m)

粘性土 q _u (kN/m ²)	ストレート部 杭径 D (mm)										
	φ300	φ350	φ400	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
q _u =10	2.8	3.2	3.7	4.7	5.6	6.5	7.5	8.4	9.4	10.3	11.3
50	14.1	16.4	18.8	23.5	28.2	32.9	37.6	42.4	47.1	51.8	56.5
100	28.2	32.9	37.6	47.1	56.5	65.9	75.3	84.8	94.2	103.6	113.0
150	42.4	49.4	56.5	70.6	84.8	98.9	113.0	127.2	141.3	155.5	169.6
200	56.5	65.9	75.3	94.2	113.0	131.9	150.7	169.6	188.4	207.3	226.1

$$Rfca = (\gamma q_u L_c) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\gamma = 0.9$$

$$\psi = D \times \pi \quad L_c = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

●節部

●砂質土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfsa (kN/m)

砂質土 N値	節部径 D _o (mm)										
	φ450	φ500	φ550	φ600	φ650	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
N _s =5	22.3 × ω	24.8 × ω	27.3 × ω	29.8 × ω	32.3 × ω	34.8 × ω	39.7 × ω	44.7 × ω	49.7 × ω	54.7 × ω	59.6 × ω
10	44.7 × ω	49.7 × ω	54.7 × ω	59.6 × ω	64.6 × ω	69.6 × ω	79.5 × ω	89.5 × ω	99.4 × ω	109.4 × ω	119.3 × ω
15	67.1 × ω	74.6 × ω	82.0 × ω	89.5 × ω	96.9 × ω	104.4 × ω	119.3 × ω	134.3 × ω	149.2 × ω	164.1 × ω	179.0 × ω
20	89.5 × ω	99.4 × ω	109.4 × ω	119.3 × ω	129.3 × ω	139.2 × ω	159.1 × ω	179.0 × ω	198.9 × ω	218.8 × ω	238.7 × ω
30	134.3 × ω	149.2 × ω	164.1 × ω	179.0 × ω	193.9 × ω	208.9 × ω	238.7 × ω	268.6 × ω	298.4 × ω	328.2 × ω	358.1 × ω

$$Rfsa = (\beta N_s L_s) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\beta = 9.5 \omega$$

$$\psi = D_o \times \pi \quad L_s = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

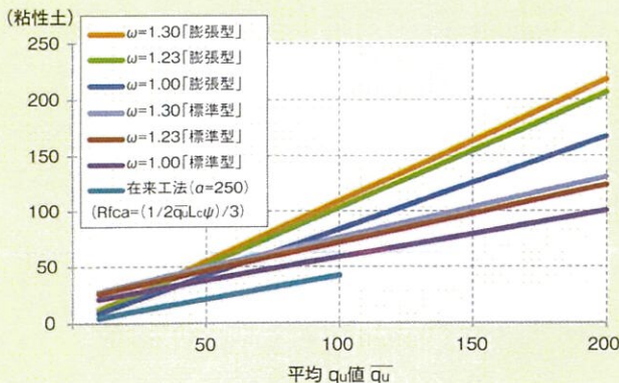
●粘性土1mあたりの杭周面摩擦力 Rfca (kN/m)

粘性土 q _u (kN/m ²)	節部径 D _o (mm)										
	φ450	φ500	φ550	φ600	φ650	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200
q _u =10	4.7 × ω	5.2 × ω	5.7 × ω	6.2 × ω	6.8 × ω	7.3 × ω	8.3 × ω	9.4 × ω	10.4 × ω	11.5 × ω	12.5 × ω
50	23.5 × ω	26.1 × ω	28.7 × ω	31.4 × ω	34.0 × ω	36.6 × ω	41.8 × ω	47.1 × ω	52.3 × ω	57.5 × ω	62.8 × ω
100	47.1 × ω	52.3 × ω	57.5 × ω	62.8 × ω	68.0 × ω	73.3 × ω	83.7 × ω	94.2 × ω	104.7 × ω	115.1 × ω	125.6 × ω
150	70.6 × ω	78.5 × ω	86.3 × ω	94.2 × ω	102.1 × ω	109.9 × ω	125.6 × ω	141.3 × ω	157.0 × ω	172.7 × ω	188.4 × ω
200	94.2 × ω	104.7 × ω	115.1 × ω	125.6 × ω	136.1 × ω	146.6 × ω	167.5 × ω	188.4 × ω	209.4 × ω	230.3 × ω	251.3 × ω

$$Rfca = (\gamma q_u L_c) \psi / 3 \quad (\text{長期支持力})$$

$$\gamma = 1.0 \omega$$

$$\psi = D_o \times \pi \quad L_c = 1(\text{m}) \text{として計算}$$

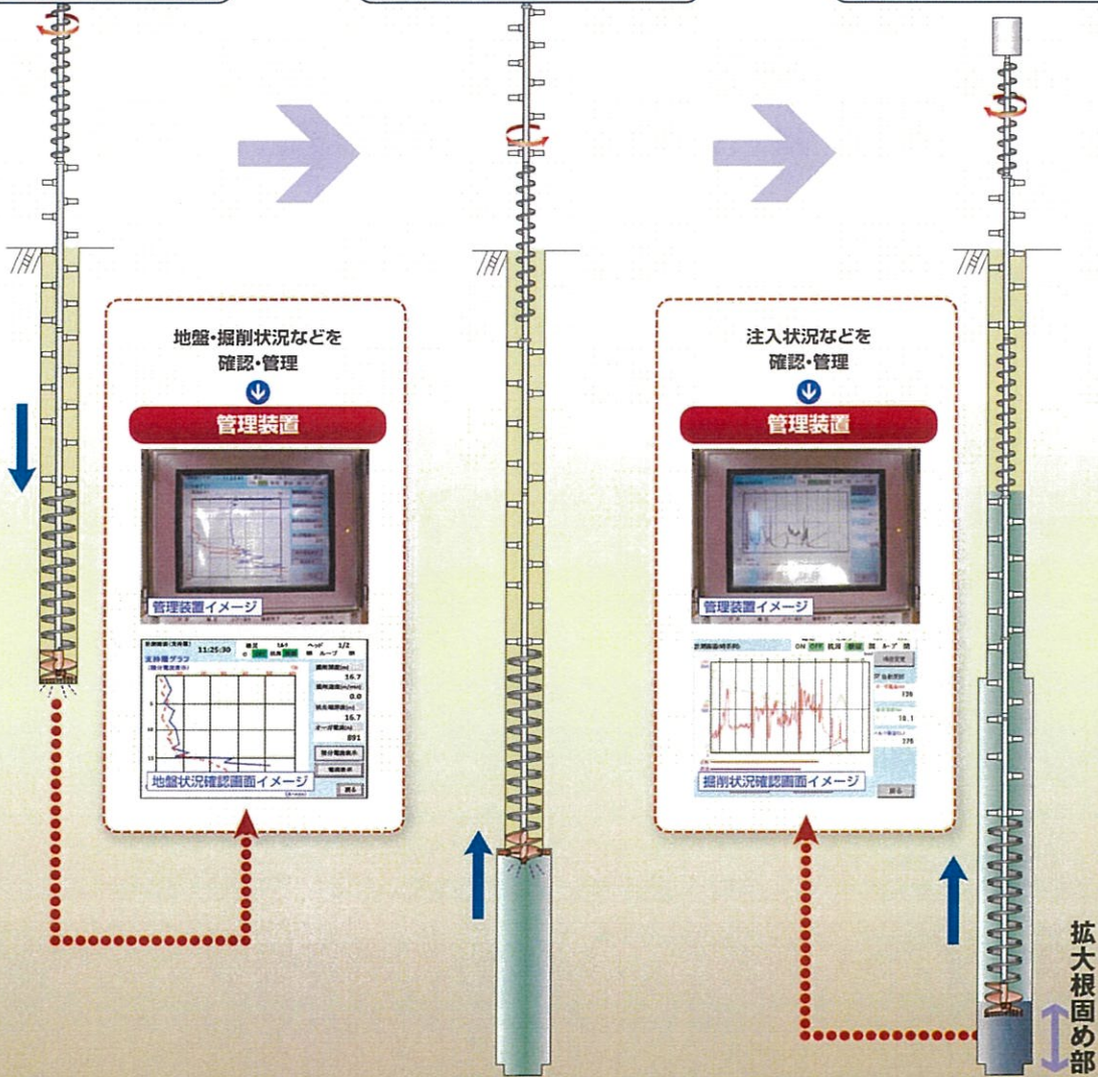


管理装置を用いた施工管理例

掘削作業

拡翼～拡大掘削

杭周面部・根固め部築造

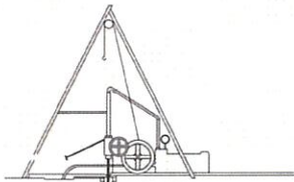


本システムでは、地盤状況だけではなく、その他多くの有益な情報を一元管理にてリアルタイムに測定、表示、記録することができます。
測定、表示項目は、時間(掘削時間、注入時間等)、注入量、支持層・拡翼などに利用される電流値、掘削深度、拡翼の油圧管理などに及び、お客様や施工に係る関係者の皆様に、適切な情報をご提供いたします。

※ 認定工法での管理規定対象外の事項のため、ご要望の際は事前に相談お願い致します。

根固め部の品質確認方法例

準備工ボーリング

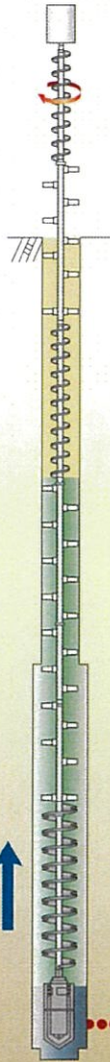


事前に土質特性を調査し、
ソイルセメント強度を確認

土質試験、室内配合試験



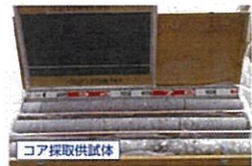
未固結試料採取



コア強度確認

根固め部の強度確認

コア強度確認



根固め部の強度確認 → **未固結試料採取**

採取器①(逆転式)

採取器②(油圧式)

採取器③(水圧式)

採取状況



QMS

JIS Q 9001
JSAQ 825

Hyper-MEGA工法による支持力の発現には、適切な設計や地盤、土質状況に合わせた施工機械等の選択が必要です。設計の際には、その点を十分ご配慮の上、下記をよくお読み頂き、ご了承の上、ご利用願います。

ご注意とお願い

- 設計にあたっては本カタログ及び弊社資料をよくお読み頂き、適切にご使用ください。
- 本工法はジャパンパイル株式会社及び日本コンクリート工業株式会社が開発した工法です。
- 本工法の施工については、ジャパンパイル株式会社、日本コンクリート工業株式会社及び両社が承認した施工会社が行います。
- 本工法及び記載された製品によって設計を行う場合、関連法規等を遵守して適切な設計をして頂きますようお願いいたします。
- 施工する敷地・搬入路の広さによって搬入できる施工機械に制限が発生する場合、使用できる杭径や杭長に制限がつく可能性があります。詳細な内容につきましては弊社までお問い合わせください。
- 施工される地域により地盤、土質状況が異なり、本工法、各製品で施工性能が均等に発揮できない場合がございます。
- 本カタログに記載している仕様に関して、施工現場や製造工場の条件等により、ご希望の仕様で施工できない場合がございます。
- 本カタログに記載した内容は平成24年4月1日現在のものです。掲載内容及び仕様は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。また、本カタログに関するご不明な点、詳細な内容につきましては弊社までお問い合わせください。

免責事項

本工法及び製品に関し問題が発生した場合は、弊社にて対応させていただきますが、下記の免責事項のご確認をお願い申し上げます。

- 本カタログに記載された事項に反した設計により問題が生じた場合。
- 標準仕様以外に使用者の指示した仕様、施工法、材料、部品などにより問題が生じた場合。
- あらかじめ定めた用途、部位以外に使用し、それにより問題が生じた場合。
- ジャパンパイル株式会社、日本コンクリート工業株式会社及び両社が承認した施工会社以外の会社によって施工され、それにより問題が生じた場合。
- 設置された杭基礎の使用者及び第三者の故意又は過失により問題が生じた場合。
- 杭基礎の引渡し後、構造、性能、仕様等の変更を行い、これにより問題が生じた場合。
- 重大な瑕疵を発見後、速やかに届けがなされず、これにより問題が生じた場合。
- 構造物の変形、老朽等の外部からの外力、製品以外の外的要因により問題が生じた場合。
- 開発、製造、販売、施工時に通常予想される環境(温度、湿度、地盤状況、その他)等の条件下以外における使用により問題が生じた場合。
- 設計時、施工時に想定された以上の不可抗力(天災、地震、地盤沈下、火災、爆発、その他予測できない自然現象と周辺環境に起因するもの)が原因となり問題が生じた場合。

日本コンクリート工業 株式会社

本社	〒108-8560 東京都港区芝浦4-6-14 (NC芝浦ビル)	TEL.03-3452-1081	FAX.03-3452-1125
大阪支店	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-11-28 (Daiwa南船場ビル)	TEL.06-4963-6911	FAX.06-4963-6916
名古屋支店	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-11-5 エステート名古屋ビル	TEL.052-581-0666	FAX.052-541-2530
九州支店	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-16-8 ITビル	TEL.092-411-2008	FAX.092-411-2024
四国支店	〒760-0022 香川県高松市西内町4-6 神原ビル	TEL.087-897-2984	FAX.087-897-2986
岡山営業所	〒700-0806 岡山県岡山市北区広瀬町3-3 (島本ビル)	TEL.086-224-8201	FAX.086-224-8203
広島営業所	〒730-0043 広島県広島市中区富士見町4-23 ロックウマンション富士見302	TEL.082-247-8879	FAX.082-247-9079

