

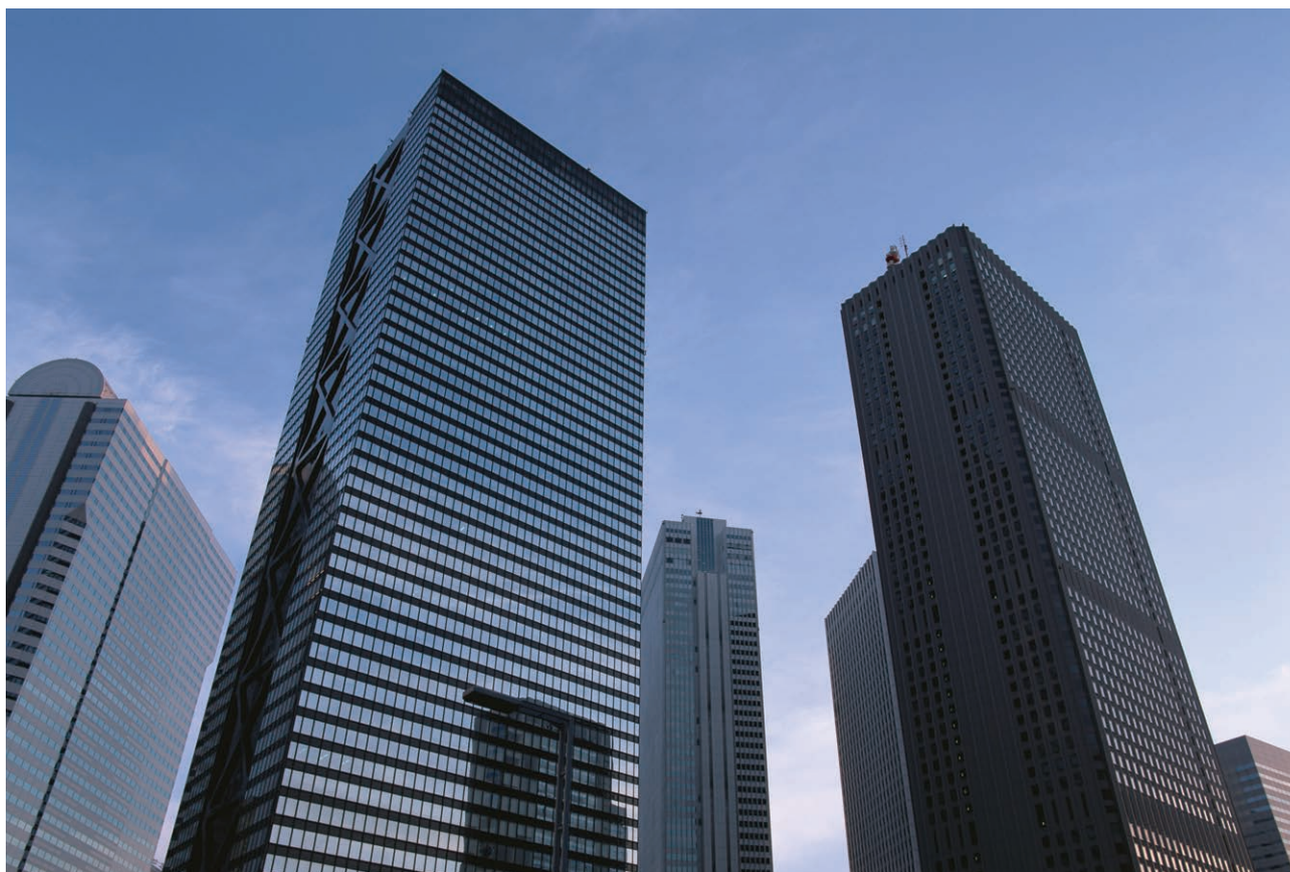
# New-STJ-II 工法

高支持力中掘り拡大根固め工法

国土交通大臣認定番号:TACP-0478(砂質地盤)

国土交通大臣認定番号:TACP-0477(礫質地盤)

杭先端支持力係数 $\alpha=450$



## はじめに

New-STJ-II工法は、中掘り根固め工法の一つであり、杭中空部にオーガを挿入して掘削、圧入しながら支持層まで杭を沈設した後、先端ビットの機械式拡大翼による掘削とセメントミルクの高圧ジェット噴射の相乗効果により拡大球根を築造し、杭先端と地盤を一体化させて大きな支持力を発現させる低排土の高支持力杭工法です。

## 1. 特長

### ① 大きな先端支持力

地盤の許容支持力算定式の杭先端支持力係数は  $\alpha = 450$ 、杭周面摩擦係数は  $\beta = 2.5$ 、 $\gamma = 0.3$  となります。

### ② 高品質の球根築造

拡大球根径は、機械式拡大翼で1.35D (D:杭径) の拡大掘削を行い、拡大球根長は3.5D築造します。さらにセメントミルクの高圧ジェット噴射によって拡大球根と支持地盤とを一体化させ、強化することにより確実に大きな先端支持力を発現させます。

### ③ 発生残土の削減

プレボーリング工法に比べて発生残土を削減できます。

### ④ 施工精度の向上

杭の中空部を掘進することにより直進性が保たれ、長尺杭の施工精度が向上します。

### ⑤ 施工管理の向上

適切に施工が行われていることを確認するため、施工管理装置を使用して管理します。

## 2. 適合条件

- |             |   |           |   |
|-------------|---|-----------|---|
| 1) 杭先端地盤の種類 | 砂質地盤、礫質地盤   | 3) 最大施工深さ | 砂質地盤80m、礫質地盤71m   |
| 2) 杭径       | $\phi 700\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$<br>(※杭径700mmについては別途ご相談下さい。) | 4) 適用杭    | 既製コンクリート杭、鋼管杭<br>但し、先端に用いる杭は杭先端部に特殊溝を設けた既製コンクリート杭 (SATパイル) とする。 |

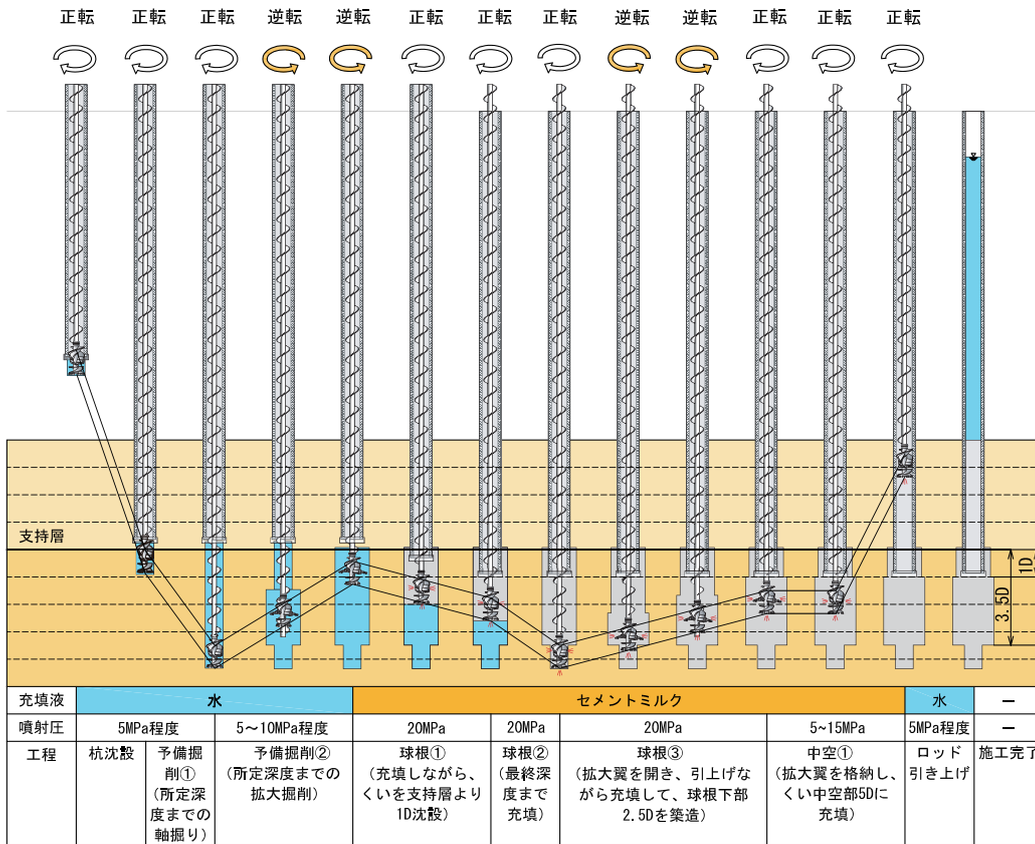
## 3. 地盤の許容支持力

$$Ra = (1/n) \{ \alpha \bar{N} A_p + (\beta \bar{N}_s L_s + \gamma \bar{q}_u L_c) \psi \}$$

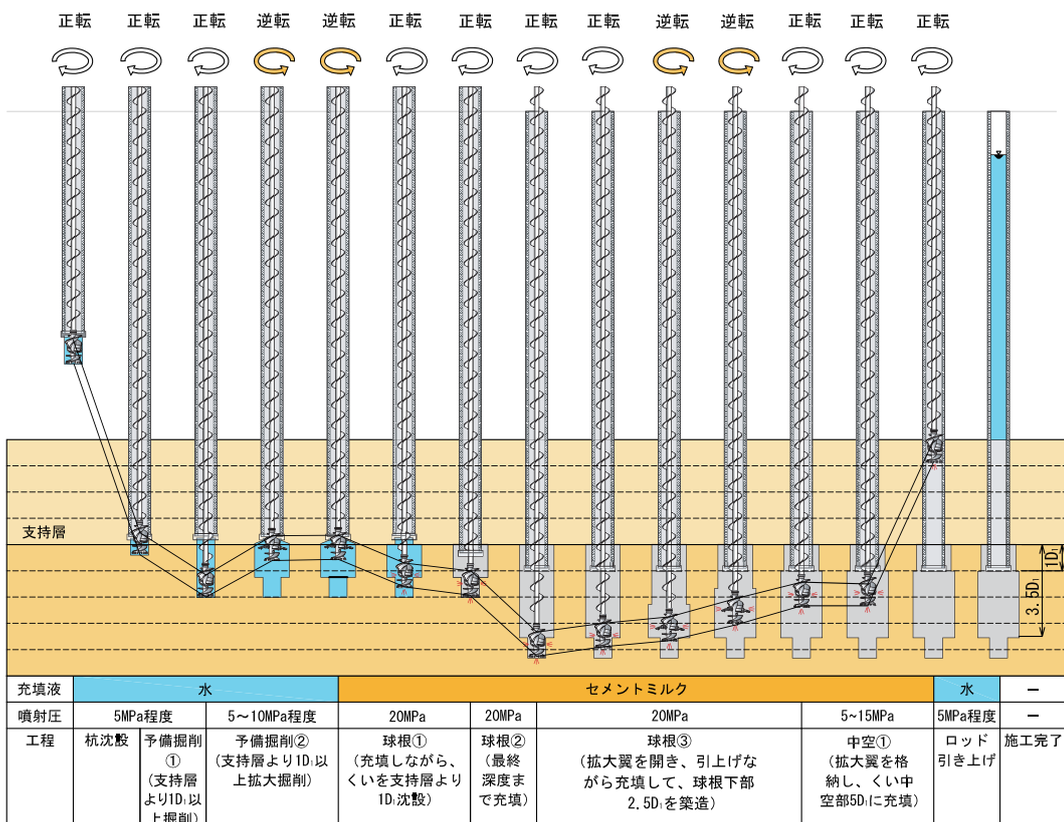
- Ra : 地盤の許容支持力 (kN)  
n : 安全率は、長期でn=3、短期でn=1.5  
 $\alpha$  : 杭先端支持力係数 ( $\alpha=450$ )  
 $\beta$  : 砂質地盤における杭周面摩擦係数 ( $\beta=2.5$ )  
 $\gamma$  : 粘土質地盤における杭周面摩擦係数 ( $\gamma=0.3$ )  
 $\bar{N}$  : 杭の先端より下方に1D (D:杭径)、上方に1Dの間の地盤の標準貫入試験による打撃回数の平均値 (回)  
ただし、 $\bar{N}$  の下限値は30とし、 $\bar{N}$  が60を超える場合は60とする。また、個々のN値は100以下とする。  
 $A_p$  : 杭先端の有効断面積 ( $m^2$ )  $A_p = \pi \cdot D^2 / 4$   
 $\bar{N}_s$  : 杭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)  
ただし、 $\bar{N}_s$  が30を超える場合は30とする。また、個々のN値は100以下とする。  
 $\bar{q}_u$  : 杭周囲の地盤のうち粘土地盤の一軸圧縮強度の平均値 ( $kN/m^2$ )  
ただし、 $\bar{q}_u$  が200を超える場合は200とする。  
 $L_s$  : 杭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)  
有効長さは、基礎杭先端の上方1D区間より上の地盤についての長さとする。  
 $L_c$  : 杭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)  
有効長さは、基礎杭先端の上方1D区間より上の地盤についての長さとする。  
 $\psi$  : 杭周囲の有効長さ (m)  $\psi = \pi \cdot D$

## 4. 施工方法(例)

### 1) 全長先行掘削方式(逆転拡大ビット)の場合



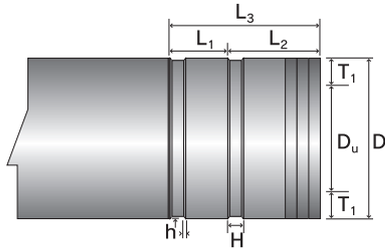
### 2) 1D先行根入れ方式(逆転拡大ビット)の場合



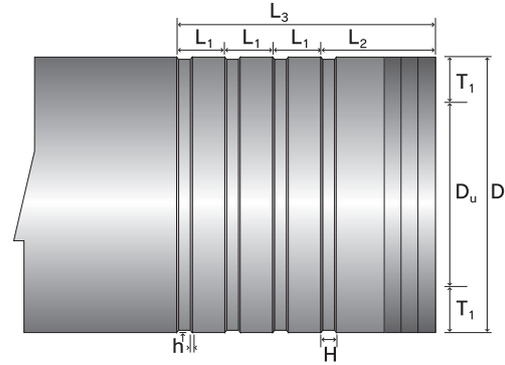
## 5. 杭先端形状

杭先端部に特殊溝を設け、拡大球根との一体性を向上させています。

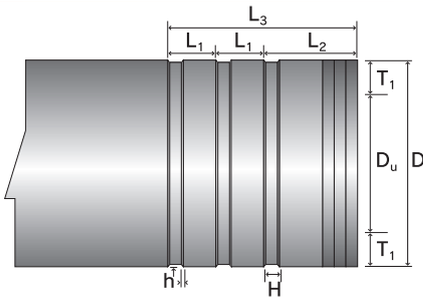
■杭径700mmの場合(溝数n=2本)



■杭径1000mm~1200mmの場合(溝数n=4本)



■杭径800mm,900mmの場合(溝数n=3本)



杭先端部形状寸法表

[単位:mm]

杭径 D	D <sub>u</sub>	T <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	h	H	n
700	500	100	250	450	700	10	70	2
800	580	110	200	400	800	10	60	3
900	660	120	200	500	900	10	60	3
1000	740	130	200	400	1000	10	60	4
1100	820	140	200	500	1100	10	60	4
1200	900	150	200	600	1200	10	60	4

※ L<sub>3</sub>=L<sub>2</sub>+(n-1)L<sub>1</sub> とする。

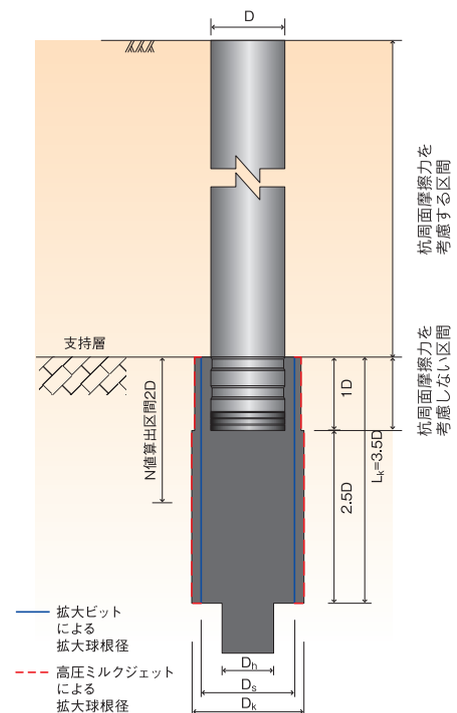
## 6. 拡大球根形状

拡大ビットによる掘削と高圧ジェットの噴射によって、1.35D以上の拡大球根径と3.5Dの拡大球根長を築造します。

拡大球根標準寸法表

[単位:mm]

杭径 D	D <sub>s</sub>	D <sub>k</sub>	L <sub>k</sub>	D <sub>h</sub>
700	945	945 以上	2450	460
800	1080	1080 以上	2800	540
900	1215	1215 以上	3150	600
1000	1350	1350 以上	3500	680
1100	1485	1485 以上	3850	760
1200	1620	1620 以上	4200	840



## 7. オーガビット(New-STJ-Ⅱビット)の構造

拡大翼と高圧ジェット噴射機能を併せ持つオーガビットで確実に拡大球根を築造します。



(水平2方向噴出型逆転拡大ヘッド)



(水平4方向噴出型逆転拡大ヘッド)

## 8. 支持力表(長期)

〈参考値〉

杭 径 D (mm)		700	800	900	1000	1100	1200		
許容材料支持力 (kN)	Fc123	A種	5,181	6,651	8,289	10,094	12,111	14,279	
		B種	4,543	5,830	7,297	8,881	10,655	12,562	
		C種	4,225	5,422	6,783	8,288	10,024	11,819	
	Fc105	A種	4,341	5,576	6,949	8,461	10,158	11,976	
		B種	3,692	4,742	5,940	7,229	8,680	10,234	
		C種	3,367	4,325	5,416	6,624	8,036	9,475	
	Fc85	A種	3,315	4,264	5,314	6,470	7,777	9,169	
		B種	2,642	3,400	4,267	5,193	6,246	7,365	
		C種	2,304	2,966	3,724	4,565	5,576	6,574	
許容地盤支持力 (kN)	先端支持力 (kN/本)	平均先端N値 砂質・礫質 $\alpha=450$	30	1,732	2,262	2,863	3,534	4,276	5,090
			40	2,309	3,016	3,817	4,712	5,702	6,786
			50	2,886	3,770	4,772	5,891	7,127	8,483
			60	3,463	4,524	5,726	7,069	8,553	10,179
	杭周面摩擦 力 (kN/m)	砂質地盤の 平均N値 $\beta=2.5$	10	18	21	24	26	29	31
			15	28	31	35	39	43	47
			20	37	42	47	52	58	63
		粘土質地盤の 一軸圧縮強度の平均値 $\gamma=0.3$	50	11	13	14	16	17	19
			100	22	25	28	31	35	38
			150	33	38	42	47	52	57

※杭材強度123(N/mm<sup>2</sup>)については別途ご相談ください。

## 9. 施工管理装置

New-STJ-Ⅱ工法の施工では、施工管理システム「アースガイド」を用いて施工管理を行い、高品質の施工を実現します。



操作盤 (運転席に設置)

オペレータ操作室で測定中の各値及び球根築造工程をオンタイムで表示します。



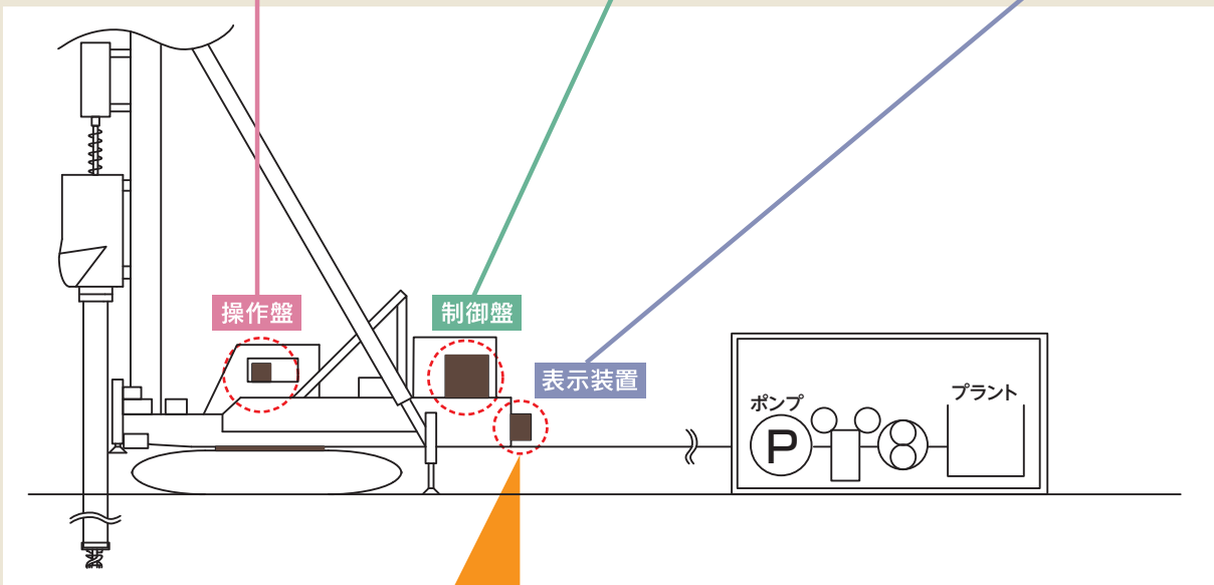
制御盤

各検出器からの情報を収集し、システムを制御します。



表示装置

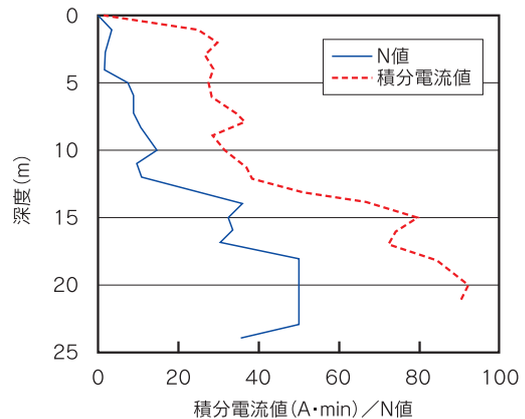
施工管理項目の設定を入力し、測定中の各値及び球根築造工程をオンタイムで表示します。



### 表示項目

- ① オーガ掘削深度
- ② オーガ回転速度
- ③ 杭先端深度
- ④ 根固め液注入状況 (吐出流量、吐出圧力)
- ⑤ 積分電流値
- ⑥ 工程順序

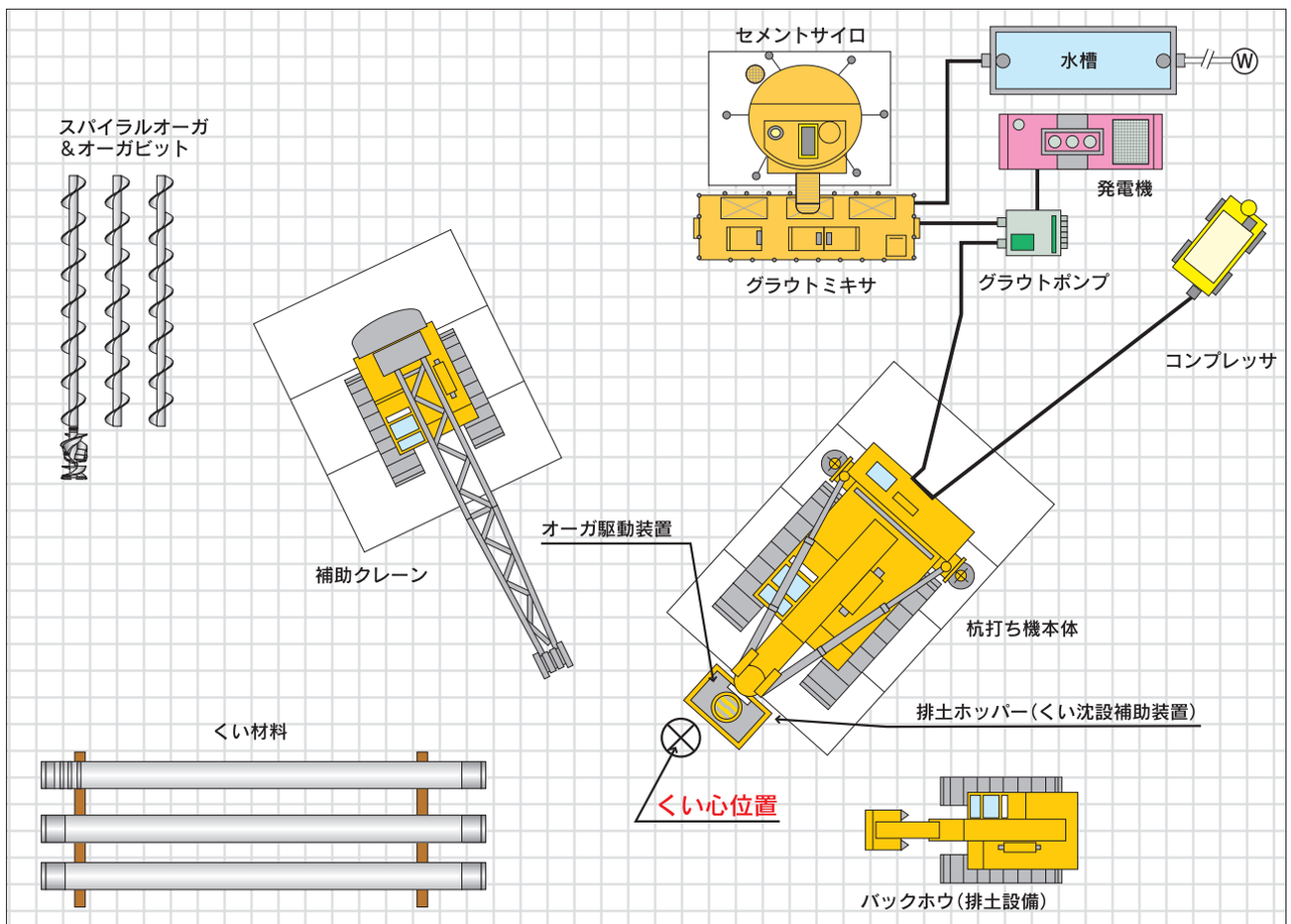
### 施工データ表示例



## 10. 使用機械および設備(例)

機 械 ・ 設 備	型 式 ・ 仕 様
杭 打 ち 機 本 体	クローラ型三点支持式杭打ち機 (DH508~DH658クラス)
スパイラルオーガ	スパイラルオーガ(φ700用~φ1200用)
オーガビット	高圧噴射ノズル付拡大ビット(φ700用~φ1200用)
オーガ駆動装置	出力 55kW(120HP)~180 kW (240HP)
グラウトプラント	グラウトミキサ(1槽以上、1.2m <sup>3</sup> 以上)、 グラウトポンプ(吐出圧20MPa以上、吐出量150L/min以上)、セメントサイロ
キャップ	沈下防止装置付中掘工法用キャップ(φ700用~φ1200用)
コンプレッサ	コンプレッサ(吐出量3.5 m <sup>3</sup> /min以上)
くい沈設補助装置	排土ホッパー(ワイヤ絞込みによる圧入方式)
排土設備	油圧ショベル、油圧バックホウ(0.4 m <sup>3</sup> ~)
補助クレーン	クローラクレーン、ラフテレンクレーン(吊上能力50t~)
電力設備	発電機(150kVA以上)
給水設備	水道水(φ25mm程度以上)、水槽(20m <sup>3</sup> 以上)

## 施工機械配置





# 日本ヒューム株式会社

<https://www.nipponhume.co.jp>



本社 〒105-0004 東京都港区新橋5-33-11 TEL : (03)3433-4111(大代)  
技術本部 〒105-0004 東京都港区新橋5-33-11 TEL : (03)3433-4114

北海道支社 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西18-1-30 道新西ビル6F TEL : (011) 688-7026 (代)  
函館営業所 〒040-0036 北海道函館市東雲町5-11 SEPT函館3F TEL : (0138) 24-0501 (代)  
旭川営業所 〒071-8113 北海道旭川市東鷹栖東3条2-1924-1 TEL : (0166) 58-5510 (代)  
苫小牧営業所 〒059-1372 北海道苫小牧市勇払132 TEL : (0144) 56-1850 (代)  
苫小牧工場 〒059-1372 北海道苫小牧市勇払132 TEL : (0144) 56-0226 (代)

関東・東北支社 〒105-0004 東京都港区新橋5-33-11 新橋 NHビル2F TEL : (03) 3433-4121 (代)  
府中営業所 〒183-0011 東京都府中市白糸台2-66-3 TEL : (042) 302-5553 (代)  
横浜営業所 〒213-0033 神奈川県川崎市高津区下作延5-28-1 TEL : (044) 814-2367 (代)  
川崎営業所 〒213-0033 神奈川県川崎市高津区下作延5-28-1 TEL : (044) 814-2367 (代)  
千葉営業所 〒263-0024 千葉県千葉市稲毛区穴川1-6-27-507 TEL : (043) 256-1157 (代)  
北関東営業所 〒360-0161 埼玉県熊谷市万吉3300 TEL : (048) 536-3710 (代)  
東北営業所 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町3-10 グラン・シャリオビル5F TEL : (022) 713-8005 (代)  
熊谷工場 〒360-0161 埼玉県熊谷市万吉3300 TEL : (048) 536-0343 (代)  
NH東北太陽光発電所 〒989-1613 宮城県柴田郡柴田町大字下名生字土手崎119

東海支社 〒460-0007 愛知県名古屋市中区新栄2-19-6 グランスクエア新栄4F TEL : (052) 253-9061 (代)  
三重営業所 〒510-8114 三重県三重郡川越町亀崎新田58 TEL : (059) 364-8880 (代)  
三重工場 〒510-8114 三重県三重郡川越町亀崎新田58 TEL : (059) 365-2126 (代)

関西支社 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-20-13 なにわ筋ビル6F TEL : (06) 6479-2020 (代)  
岡山営業所 〒700-0901 岡山県岡山市北区本町10-22 本町ビル6F TEL : (086) 235-8891 (代)  
広島営業所 〒730-0021 広島県広島市中区胡町4-21 朝日生命広島胡町ビル2F TEL : (082) 543-5070 (代)  
高松営業所 〒760-0018 香川県高松市天神前10-5 高松セントラルスカイビルディング6F TEL : (087) 835-9609 (代)  
尼崎工場 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町32 TEL : (06) 6416-4201 (代)  
NH岡山太陽光発電所 〒719-0251 岡山県浅口市鴨方町六条院西3700

九州支社 〒812-0034 福岡県福岡市博多区下呉服町2-29 栗原工業ビル3F TEL : (092) 283-5155 (代)  
北九州営業所 〒808-0075 福岡県北九州市若松区赤岩町2-1 TEL : (093) 791-0026 (代)  
熊本営業所 〒860-0806 熊本県熊本市中央区花畑町1-14 A&M HANABATA内 TEL : (050) 6868-2554 (代)  
沖縄営業所 〒900-0014 沖縄県那覇市松尾1-19-1 合人社沖縄県庁前アクセス604号 TEL : (098) 860-3009 (代)  
九州工場 〒808-0075 福岡県北九州市若松区赤岩町2-1 TEL : (093) 791-0026 (代)

## ご注意とお願い

このカタログは、New-STII工法を用いた場合の支持力の取り扱いについての概要を紹介したものです。

①同工法を用いて建築物の基礎を設計するにあたっては、本カタログを参考にするとともに、建築基準法や、関係法規、指針、規準等を遵守して、適正な設計をしていただきますようお願い申し上げます。

②本カタログの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。

③本カタログの詳細内容についてのお問い合わせは、当社または当社販売店にお願いいたします。