九州高圧コンクリート工業株式会社

社 〒815-0035 福岡市南区向野1丁目13番14号 パイル・地中線営業本部 パイルグループ

(営業担当) TEL 092(554)6668 FAX 092(554)6703 (工事担当) TEL 092(554)6669 FAX 092(554)6703

鹿児島営業所 〒892-0834 鹿児島市南林寺町26番4号 松田税理士ビル2F TEL 099(225)4213 FAX 099(225)8714

豊 前 工 場 〒828-0021 福岡県豊前市大字八屋2544-61 TEL 0979(82)3366 FAX 0979(82)1272

熊 本 工 場 〒869-1205 熊本県菊池市旭志川辺1349-4 TEL 0968(37)3311 FAX 0968(37)3514



このカタログは、Hyper-ストレート工法の取り扱いについて、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、基準等を遵守して、適正な設計をして いただきますようお願いいたします。

②施工要領や、管理基準については、詳しく記載しておりません。工事関係につきましては、問い合わせ願います。 ③施工及び施工管理は、当社が行っております。

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。





杭先端支持力係数 α =363/ α =341

施工管理装置システムにより、高支持力と高い信頼性を確保

プレボーリング拡大根固め工法の進化形・Hyper-ストレート工法の誕生

Hyper-ストレート工法は、オーガにより地盤を先行掘削した後に、根固め液・杭周固定液を注入し、

杭を自沈または回転により所定の支持層に1D以上挿入する工法です。

オーガヘッド、スクリュウ、撹拌ロッド及び連結ロッドなどで構成される掘削撹拌装置を使用し

掘削から根固め液注入・根固め部上下反復・杭周固定液注入・杭周固定部上下反復・

杭挿入設置までの施工手順で施工します。

また、高精度で効率的に施工をサポートする施工管理システムを導入することで、

根固め球根部の築造管理や支持層管理をリアルタイムで行い、品質確保に努めています。

全長ストレート掘削施工

標準既製 コンクリート杭 使用 多種多様な地盤に 適用可能

シンプルな 施工で 高い経済性

Hyper-straight Method of Construction

プレボーリング系高支持力工法 杭先端支持力係数a=363/a=341

低コストで確実な支持力を供給できる、 時代の要請にマッチしたオンリーワン技術の提案です。

[シンプルな施工]

Hyper-ストレート工法は、全掘削工程を同径で施工するストレート掘削作業のため、施工管理が容易で工期も短縮されます。

[標準既製コンクリート杭を使用]

高支持力を得るための専用下杭が不要で、標準の既製コンクリート杭を使用することが可能です。PHC 杭、PRC杭、SC杭、ST杭(頭部側を拡頭とする場合)などの既製コンクリート杭及び鋼管杭(上杭)の使用ができ、杭径は300mmから1000mm(下杭)、300mmから1200mm(中杭、上杭)としています。

[低コストで高支持力]

先端支持力は、α=363(砂質地盤・礫質地盤)・α=341(粘土質地盤)で、施工地盤から杭先端までの最大施工深度は、64.5m(砂質地盤・礫質地盤)・60.3m(粘土質地盤)です。

[施工管理]

Hyper-ストレート工法での施工時には、「施工管理装置」を活用することで、根固め球根部の築造管理や支持層管理をリアルタイムに行い、工事品質管理と信頼性の高い施工が可能です。施工管理者が操作ボックスのモニターを操作・確認しながら確実に施工管理ができます。(積分電流計、流量計など)

時代を先駆ける、プレボーリング系高支持カエ法—Hyper-ストレート工法



Construction Management System

Specification

の許容支持力

砂質地盤、礫質地盤の場合

地盤の許容支持力及び適用範囲

本工法により施工される基礎ぐいの許容支持力を定める際に求め る長期並びに短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

1)長期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$R_{a} = \frac{1}{3} \{ \overline{\mathbf{Q}} \overline{\mathbf{N}} A_{p} + (\mathbf{\beta} \overline{\mathbf{N}}_{s} L_{s} + \mathbf{\gamma} \overline{\mathbf{q}} \mathbf{u} L_{c}) \psi \} (kN) \cdots (i)$$

2)短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$R_{a} = \frac{2}{3} \{ \overline{\mathbf{Q}} \overline{\mathbf{N}} A_{p} + (\mathbf{\beta} \overline{\mathbf{N}}_{s} L_{s} + \mathbf{y} \overline{\mathbf{q}} \mathbf{u} L_{c}) \psi \} (kN) \cdots (ii)$$

ここで、(i)、(ii)式において、

N 値

0 10 20 30 40 50 60

- Q:基礎ぐいの先端付近の地盤(地震時に液状化するおそれ** のある地盤を除く)における支持力係数(**Q**=363)
- ß:基礎ぐいの周囲の地盤(地震時に液状化するおそれ*のあ る地盤を除く)のうち砂質地盤におけるくい周面摩擦力係 数(8=6.2)
- ▼:基礎ぐいの周囲の地盤(地震時に液状化するおそれ*のあ る地盤を除く)のうち粘土質地盤におけるくい周面摩擦力 係数(y=0.62)

- N: 最下端くい下面より下方に1.0D、上方に1.0D区間の 地盤の標準貫入試験による打撃回数の平均値(回) 但し、29≦N≤60(個々のN値:12≤N≤100) また、くい先端下方の地盤は、N以上のN値を有する 地盤があるものとする。
- D: 軸部のくい径(m)
- Ap: くい先端閉塞断面積(m) $Ap = \pi \cdot D^2 / 4$
- N。: 基礎ぐいの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) 但し、N_s≤30
- Ls: 基礎ぐい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)
- qu: 基礎ぐいの周囲の地盤のうち粘土質地盤の一軸圧 縮強度の平均値(kN/m) 但し、qu≦200(kN/m²)
- L。: 基礎ぐい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)
- ψ: 基礎ぐいの周囲の有効長さ(m) $\psi = \pi \cdot D$ 但し、拡径部においても、Dは軸部のくい径とする。
- ※液状化判定方法は、建築基礎構造設計指針 (日本建築学会:2001改定)に示されている方法による。

→D → →D> 軸部のくい径 軸部のくい谷 ①拡径部無しの場合 ②拡径部有りの場合

くい先端適用範囲

ψ算定時におけるくい径

粘土質地盤の場合

地盤の許容支持力及び適用範囲

本工法により施工される基礎ぐいの許容支持力を定める際に求め る長期並びに短期に生じる力に対する地盤の許容支持力

1)長期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$R_{a} = \frac{1}{3} \{ \underline{\alpha} \overline{N} A_{p} + (\underline{\beta} \overline{N}_{s} L_{s} + \underline{\gamma} \overline{q} \underline{u} L_{c}) \psi \} (kN) \cdots (i)$$

2)短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$R_{a} = \frac{2}{3} \{ \mathbf{Q} \overline{N} A_{p} + (\mathbf{\beta} \overline{N}_{s} L_{s} + \mathbf{y} \overline{q} \mathbf{u} L_{c}) \psi \} (kN) \cdots (ii)$$

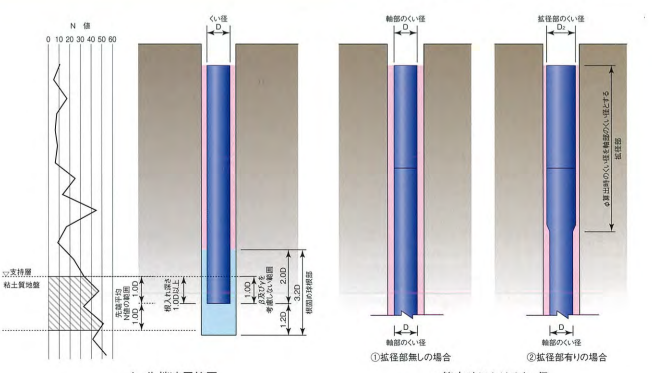
ここで、(i)、(ii)式において、

- Q: 基礎ぐいの先端付近の地盤(地震時に液状化するおそれ) のある地盤**を除く)における支持力係数(**Q**=341)
- **β**:基礎ぐいの周囲の地盤(地震時に液状化するおそれのあ る地盤**を除く)のうち砂質地盤におけるくい周面摩擦力 係数(B=6.93)
- v:基礎ぐいの周囲の地盤(地震時に液状化するおそれのあ る地盤**を除く)のうち粘土質地盤におけるくい周面摩擦 力係数(y=0.71)

- N: 最下端くい下面より下方に1.0D、上方に1.0D区間の 地盤の標準貫入試験による打撃回数の平均値(回) 但し、20≦N≤60 また、N<20の場合は本工法を適用しないものとする。
- D: 軸部のくい径(m)
- A。: くい先端閉塞断面積(m) $Ap = \pi \cdot D^2 / 4$
- N。: 基礎ぐいの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) 但し、 \overline{N} 。の範囲は $0 \le \overline{N}$ 。 ≤ 30 とし、 \overline{N} 。> 30の場合は No=30とする。
- L_s:基礎ぐい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)
- qu: 基礎ぐいの周囲の地盤のうち粘土質地盤の一軸圧 縮強度の平均値(kN/m²) 但し、quの範囲0≦qu≦200とし、qu>200の場合は au=200とする。
- L。: 基礎ぐい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)
- ψ:基礎ぐいの周囲の有効長さ(m) $\psi = \pi \cdot D$

但し、拡径部においても、Dは軸部のくい径とする。

※液状化判定方法は、建築基礎構造設計指針 (日本建築学会:2001改定)に示されている方法による。



くい先端適用範囲

ψ算定時におけるくい径

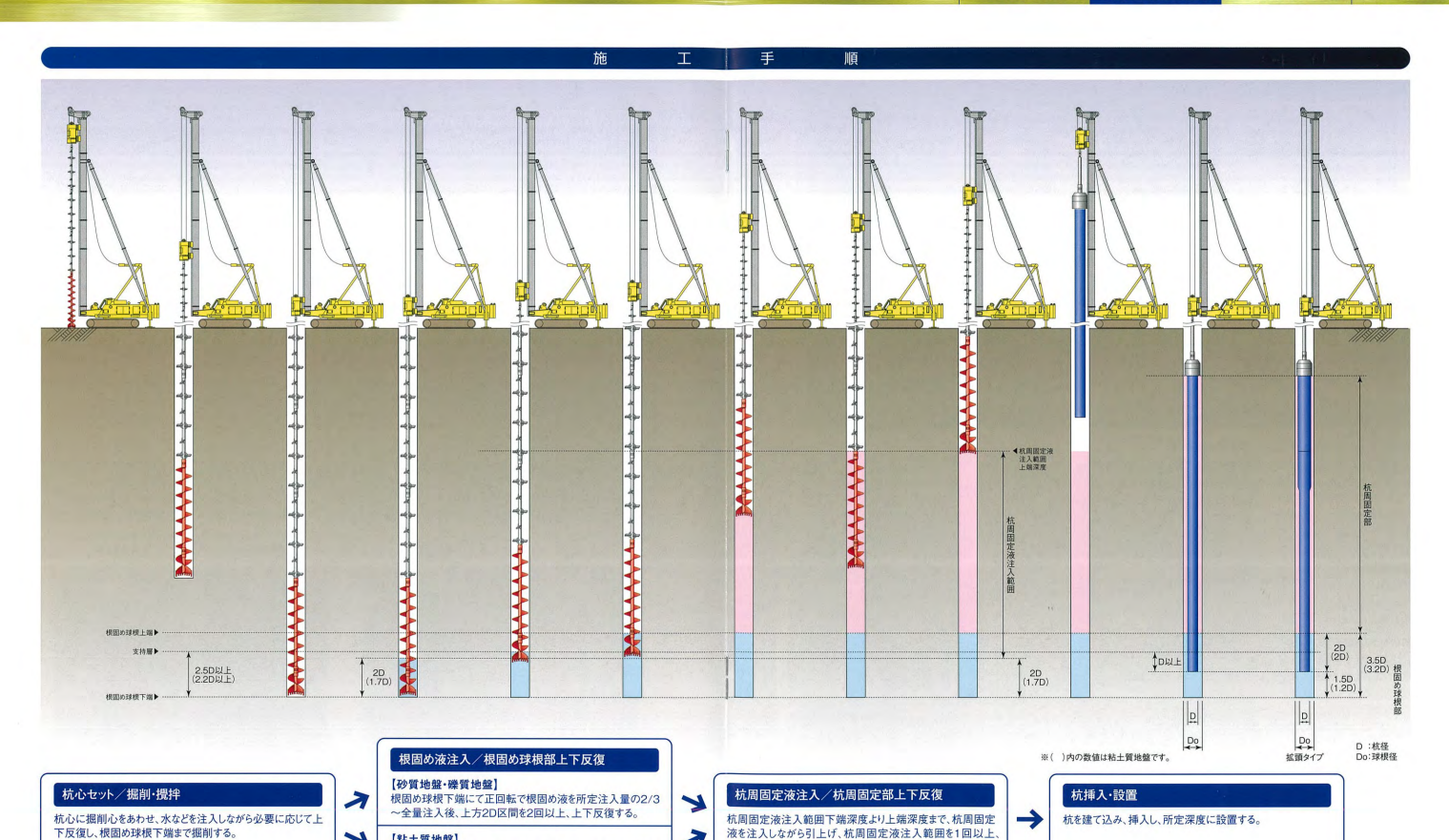
3 | Hyper-ストレート

▽支持層 砂質地線

ストレート掘削による理想の施工フローを実現



Construction Management System Specification



根固め球根下端にて正回転で根固め液を注入しながら1回上 下反復し、球根下端にて残りの根固め液を注入する。その後、

必要に応じて根固め球根部全長を上下反復する。

上下反復する。その後、掘削孔より掘削攪拌装置を引上げる。

根固め球根築造から支持層管理まで、リアルタイムで施工をシステム管理



Features

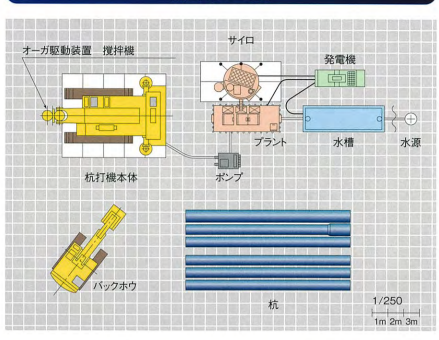
Construction Management System

Specification

施工機械

No.	名	称	仕	様		
1	杭打機本	体	クローラ型杭打機 懸垂式杭打機 ラフター型杭打機			
2	オーガ駆動	動装置	容量30~180kw			
3	掘削攪拌	装置	計 オーガヘッド スクリュウ 攪拌ロッド 連結ロッド			
4	杭挿入装	置	杭回転駆動装置 回転キャップ 連結ロッド			
5	モルタルフ	ルプラント グラウトポンプ グラウトミキサー セメントサイロ				
6	排土設備	油圧ショベル 油圧バックホウ				
7	電力設備		発電機			
8	給水設備		水道水(φ13mm以上 水中ポンプ 水槽			

配置イメージ図



注 入 液

■注入液種類及び使用量

Hyper-ストレート工法に使用する 注入液は、根固め液、杭周固定液 である。セメントは普通ポルトランド セメント、早強ポルトランドセメント、 高炉セメント、シリカセメント、エコセ メントを用いる。

■根固め液

杭と支持地盤を一体化し、先端支 持力を確保するための注入液で、 W/C=60%のセメントミルクです。

■杭周固定液

杭と周辺地盤を一体化し、周面摩 擦及び水平抵抗を確保するため の注入液で、W/C=60%のセメン トミルクです。

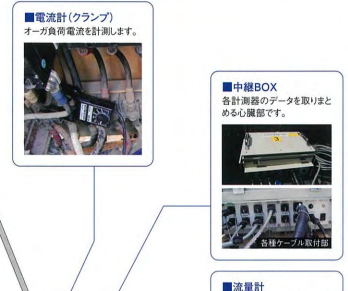
根固め液標準配合表

	杭径D ₁ (mm)	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
	球根径D ₂ (mm)	400	450	500	600	650	750	900	1000	1150	1250
Teb.	D ₂ +20mm (mm)	420	470	520	620	670	770	920	1020	1170	1270
質	球根長3.5D ₁ (mm)	1050	1225	1400	1575	1750	2100	2450	2800	3150	3500
盤盤	3.5D ₁ +100mm (mm)	1150	1325	1500	1675	1850	2200	2550	2900	3250	3600
礫	球根体積 必要注入量 (m)	0.1593	0.2298	0.3184	0.5055	0.6520	1.0240	1.6943	2.3685	3.4925	4.5581
砂質地盤·礫質地盤	セメント (kg)	176	252	349	553	713	1119	1851	2586	3813	4976
雅	水 (4)	105	151	209	331	427	670	1110	1551	2287	2985
	練上り量 (2)	160	230	319	506	652	1024	1695	2369	3493	4559
	W/C (%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	杭径D ₁ (mm)	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
	球根径D ₂ (mm)	400	450	500	600	650	750	900	1000	1150	1250
	D ₂ +20mm (mm)	420	470	520	620	670	770	920	1020	1170	1270
	球根長3.2D ₁ (mm)	960	1120	1280	1440	1600	1920	2240	2560	2880	3200
粘土質地盤	3.2D ₁ +100mm (mm)	1060	1220	1380	1540	1700	2020	2340	2660	2980	3300
質地	球根体積 (㎡)	0.1468	0.2116	0.2930	0.4648	0.5991	0.9402	1.5548	2.1725	3.2023	4.1783
盤	必要注入量 球根体積×1.2 (m)	0.1762	0.2539	0.3516	0.5578	0.7189	1.1282	1.8658	2.6070	3.8428	5.0140
	セメント (kg)	194	279	386	610	786	1233	2037	2846	4195	5472
	水 (1)	116	166	230	365	471	739	1222	1707	2516	3283
	練上り量 (ℓ)	177	254	352	558	719	1129	1866	2607	3843	5014
	W/C (%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

杭径D	(mm)	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
セメント	(kg)	24	31	36	51	59	78	110	135	178	209
水	(2)	14	18	21	30	35	46	66	81	106	124
練上り量	(2)	21	27	32	46	53	70	100	123	162	190
W/C	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

一体型施工管理装置の構成例





セメントミルクの流量を計測し ます。

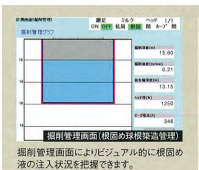
施工管理装置の一例

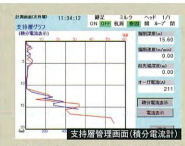


統合型管理装置 Make Name

■操作BOX(表示BOX)

杭打機オペレーター及び施工 管理者が操作や確認する計測 器の顔です。計測中は4種類 の画面(数値画面、支持層管 理画面(積分電流計)、時系列 画面(タイムチャート)、掘削管 理画面(根固め球根築造管 理))で表示できます。





積分電流値により、地盤状況を把握でき

強固な根固め築造、載荷試験により実証された高い支持力



50

401

546

714

903

1115

1606

2187

2856

3615

4463

25

63.4

725

81.6

90.7

108.9

126.9

145.1

181.4

Features

Construction Management System

Specification

(kN)

482

656

857

1084

1339

1928

2624

3428

4338

5356

30

76.1

87.0

97.9

108.8

130.6

152.3

174.1

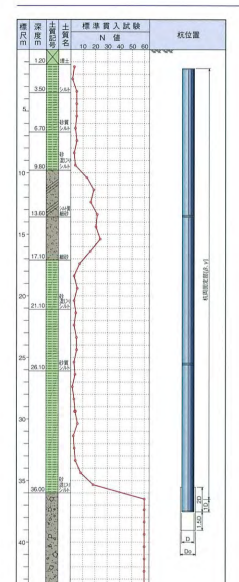
195.9

217.7

(kN/m)

Hyper-ストレート工法 長期許容支持力

砂質地盤、礫質地盤の場合

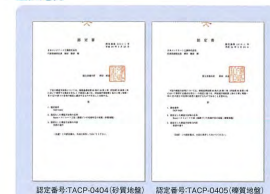


杭先端支持力 (kN) N值(砂質地盤、礫質地盤) 杭径D (mm) 30 35 40 45 50 55 60 300 256 342 384 299 427 470 513 350 349 407 465 523 582 698 640 400 456 532 608 684 760 836 912 450 577 865 673 769 962 1058 1154 500 712 831 1069 1187 950 1306 1425 600 1197 1026 1368 1539 1710 1881 2052 700 1396 1629 1862 2095 2328 2561 2793 800 1824 2128 2432 2736 3041 3345 3649 900 2309 3079 3463 2694 3848 4233 4618 1000 2850 3326 3801 4276 4751 5226 5701

杭径D	φ	N _s 值								
(mm)	(m)	5	10	15	20	25	30			
300	0.94	9.7	19.4	29.2	38.9	48.6	58.4			
350	1.10	11.3	22.7	34.0	45.4	56.8	68.1			
400	1.26	12.9	25.9	38.9	51.9	64.9	77.9			
450	1.41	14.6	29.2	43.8	58.4	73.0	87.6			
500	1.57	16.2	32.4	48.6	64.9	81.1	97.3			
600	1.88	19.4	38.9	58.4	77.9	97.3	116.8			
700	2.20	22.7	45.4	68.1	90.8	113.6	136.3			
800	2.51	25.9	51.9	77.9	103.8	129.8	155.8			
900	2.83	29.2	58.4	87.6	116.8	146.0	175.3			
1000	3.14	32.4	64.9	97.3	129.8	162.3	194.7			

杭径D	φ	φ qu值							
(mm)	(m)	15	30	50	100	150	200		
300	0.94	2.9	5.8	9.7	19.4	29.2	38.9		
350	1.10	3.4	6.8	11.3	22.7	34.0	45.4		
400	1.26	3.8	7.7	12.9	25.9	38.9	51.9		
450	1.41	4.3	8.7	14.6	29.2	43.8	58.4		
500	1.57	4.8	9.7	16.2	32.4	48.6	64.9		
600	1.88	5.8	11.6	19.4	38.9	58.4	77.9		
700	2.20	6.8	13.6	22.7	45.4	68.1	90.8		
800	2.51	7.7	15.5	25.9	51.9	77.9	103.8		
900	2.83	8.7	17.5	29.2	58.4	87.6	116.8		
1000	3.14	9.7	19.4	32.4	64.9	97.3	129.8		

■認定書



1.工法名 Hyper-ストレート工法

2.工法の概要 Hyper-ストレート工法は、オーガにより地盤を先行 掘削した後に根固め液、杭周固定液を注入し、く いを自沈又は回転によって所定の支持層に1D以 ト挿入する工法(埋込みくい)であり、オーガヘッド、 スクリュウ、攪拌ロッド及び連結ロッドなどで構成さ れる掘削攪拌装置を使用して施工する。まず、掘 削攪拌装置の先端を杭施工位置に合わせ、掘削 攪拌装置を回転させながら所定掘削深度まで掘 削する。根固め液の注入完了後、杭周固定液注 入範囲に杭周固定液を注入しながら、掘削攪拌 装置を引上げる。以上のように施工された孔内に、 杭を自沈または回転によって挿入し、設置する工

3.適用範囲

1)適用する地盤の種類

基礎ぐいの先端付近の地盤の種類:砂質地盤、 礫質地盤 基礎ぐいの周囲の地盤の種類:砂質地盤 粘

十質地盤

2)くい先端最大施丁深さ

砂質地盤・礫質地盤:施工地盤面から、くい先 端までの最大施工深さ-64.5m

3)適用する建築物の規模 建築物の各階の床面積の合計が1,000,000

4) 工事施工者及び管理者

工事施工者及び管理者は、日本コンクリート工 業(株)または日本コンクリート工業(株)が承認した 施工会社とする。

粘土質地盤の場合



1000

3.14

36.2

粘性土(qu)杭周面摩擦力 (kN/m) 杭径D qu值 50 100 150 30 200

108.8

145.1

72.5

300	0.94	3.3	6.6	11.1	22.3	33.4	44.6
350	1.10	3.9	7.8	13.0	26.0	39.0	52.0
400	1.26	4.4	8.9	14.8	29.7	44.6	59.4
450	1.41	5.0	10.0	16.7	33.4	50.1	66.9
500	1.57	5.6	11.2	18.6	37.2	55.8	74.4
600	1.88	6.6	13.3	22.3	44.6	66.9	89.2
700	2.20	7.8	15.6	26.0	52.0	78.0	104.0
800	2.51	8.9	17.8	29.7	59.5	89.2	119.0
900	2.83	10.0	20.0	33.4	66.9	100.3	133.8
1000	3.14	11.1	22.3	37.1	74.3	111.5	148.7

■認定書



1.工法名 Hyper-ストレート工法

2 丁法の概要 Hyper-ストレート工法は、オーガにより地盤を先行 掘削した後に根固め液、杭周固定液を注入し、く いを自沈又は回転によって所定の支持層に1D以 上挿入する工法(埋込みくい)であり、オーガヘッド、 スクリュウ、攪拌ロッド及び連結ロッドなどで構成さ れる掘削攪拌装置を使用して施工する。まず、掘 削攪拌装置の先端を杭施工位置に合わせ、掘削 攪拌装置を回転させながら所定掘削深度まで掘 削する。根固め液の注入完了後、杭周固定液注 入範囲に杭周固定液を注入しながら、掘削攪拌 装置を引上げる。以上のように施工された孔内に、 杭を自沈または回転によって挿入し、設置する工

3 適田節囲

1)適用する地盤の種類

基礎ぐいの先端付近の地盤の種類:粘土質地

基礎ぐいの周囲の地盤の種類:砂質地盤、粘 土質地盤

2)くい先端最大施工深さ

粘土質地盤:施工地盤面から、くい先端までの 最大施工深さ-60.3m

3) 適用する建築物の規模 建築物の各階の床面積の合計が1,000,000

工事施工者及び管理者は、日本コンクリートエ 業(株)または日本コンクリート工業(株)が承認した