

F.T.Pile構法 既製コンクリート杭（引抜き対応タイプ、SC杭）

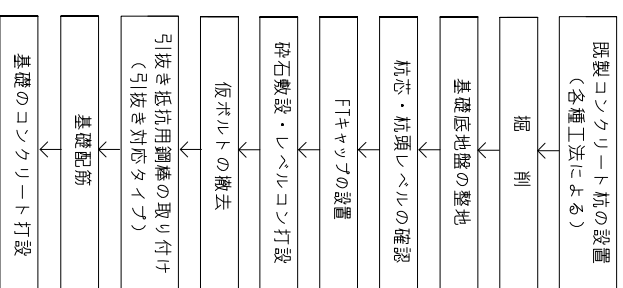
■構法概要

1. 本構法は、地震時の杭基礎の損傷低減を目的とした杭頭接合方法であり、既製コンクリート杭に用いる。
2. 杭頭を基礎（パイルキャップ）へ50～150mm埋め込み、埋め込み部分において杭外周部とパイルキャップの界面にテーパ状のクリアランスを設ける。
3. 杭頭接合方法は、地震時に杭頭に引抜き力が作用しない箇所に適用する標準タイプと、引抜き力が作用する箇所に適用できる引抜き対応タイプの2タイプがある。
4. 引抜き対応タイプでは、引抜き抵抗用鋼棒を杭頭にカプラーを用いて設置し、基礎側端部には定着板を取り付ける。

■使用材料（適用範囲）

- ・杭 : SC杭
- ・杭径 : 400mm～1200mm
- ・コンクリート（基礎（パイルキャップ）部） : 普通コンクリート 設計基準強度：18～60 N/mm²（法第37条第一号もしくは第二号に該当するコンクリート）
- ・鋼材
 - ・引抜き抵抗用鋼棒
 - ・ F.T.Pile構法用アンカー鋼棒 大臣認定：MSRB-0026
 - ・ SBPR 785/1030（φ11-A種PC鋼棒） $f_t=785\text{ N/mm}^2$
 - ・ SBPR 1080/1230（φ11-C種PC鋼棒） $f_t=1080\text{ N/mm}^2$
 - ・ カプラー
 - ・ S45C, SNR490B
 - ・ 定着板
 - ・ SS400, SM400A

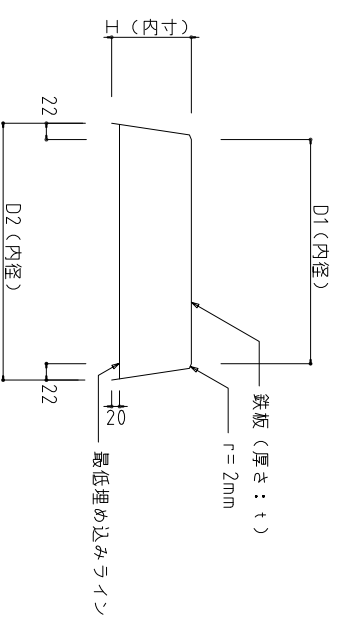
■施工手順



＊留意事項

- ・既製コンクリート杭の設置に先立ち、杭頭の端板のボルト孔に泥土が入らないように養生を行う。
 - ・杭頭レベルの誤差が品質管理許容差を超えた場合には、工事監理者・設計者と協議のこと。
 - ・FTPの刻印があるFTキャップ（テーパ型枠）を使用すること。
 - ・FTキャップと端板との間に浮き・隙間が生じないように、端板表面を平滑にし、FTキャップ設置時に密着度を確認する。
 - ・FTキャップ内部にレベルコンクリートが流れ込まないように、FTキャップ下端が砕石または地盤に20mm以上（最低埋め込みライン以上）埋め込まれていることを確認する。
 - ・レベルコンクリート打設後、FTキャップ内にレベルコンクリートが流れ込んでいないことを確認し、仮ボルトを撤去する。
 - ・FTキャップの上原則として基礎配筋用のスプーサー等を置かないこと。
- （引抜き対応タイプ）
- ・杭頭端板の厚さ、ボルト孔の規格、カプラーの規格を確認する。＊1
 - ・引抜き抵抗用鋼棒の先端を定着板及び杭頭の底面までねじ込み状態でのねじかけり代を確認すること。
 - ・必要に応じて段取り筋等を用いて、引抜き抵抗用鋼棒の直立性を確認する。

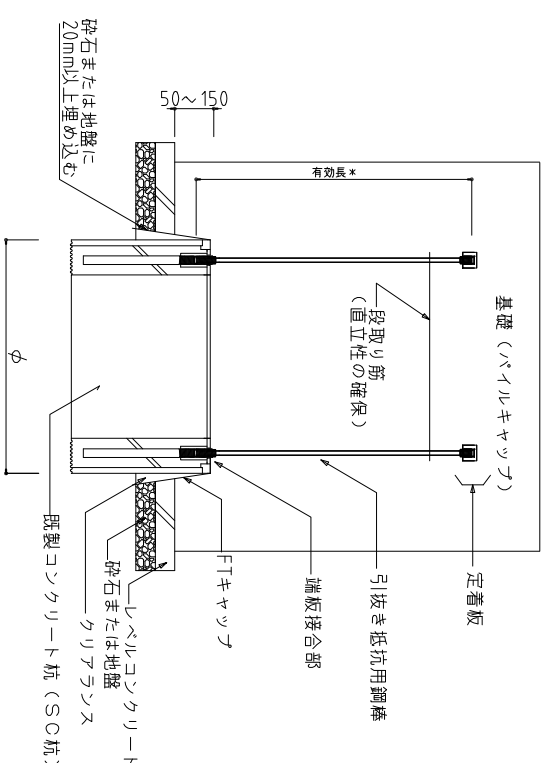
■FTキャップ（テーパ型枠）仕様



杭径：φ	鉄板厚さ：t (mm)	D1(mm)	D2(mm)	H(mm)	W(kg)
400	12	401	445	201	2.7
450	12	451	495	201	3.2
500	12	501	545	201	3.8
600	16	601	645	201	7.2
700	16	701	745	201	9.0
800	2.0	801	845	201	13.8
900	2.0	901	945	201	17.4
1000	2.3	1001	1045	201	23.9
1100	3.2	1101	1145	201	38.6
1200	3.2	1201	1245	201	44.3

＊この仕様は適合したFTキャップには「FTP」の刻印がある。

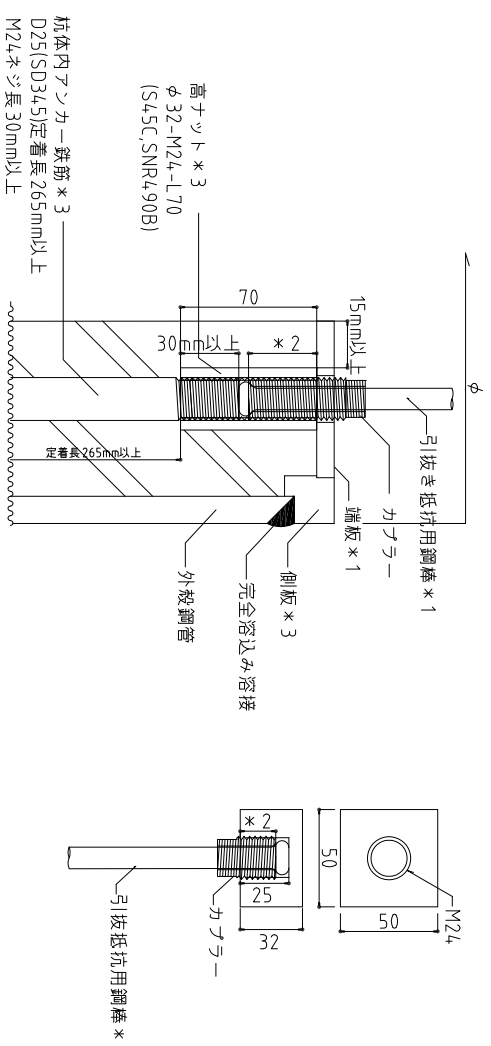
■杭頭部詳細図



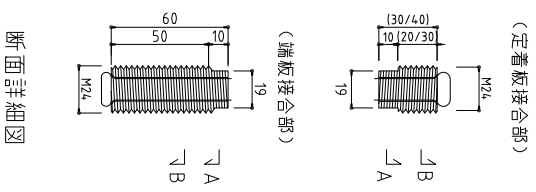
＊図中の有効長は、ボルトヘッドの首下間の距離を表し、アンカー鋼棒の全長とは異なる。＊1

端板接合部詳細図

定着板詳細図



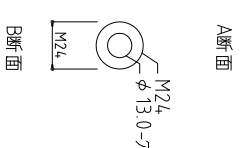
カプラー詳細図



＊1 引抜き抵抗用鋼棒及び端板の仕様（材質、寸法、数量）は設計者に確認すること。

＊2 カプラーのネジのかけり代は定着板が18mm以上、端板側が25mm以上とする。

＊3 側板、高ナット、杭体内アンカー鉄筋の仕様は設計者に確認すること。



図名	図番	設計	校核	承認	作成日	訂正
既製杭構造図						
掘削図						
基礎配筋図						
定着板構造図						
カプラー構造図						
引抜き抵抗用鋼棒構造図						
断面図						
竣工図						

項目	内容
図名	F.T.Pile構法 既製コンクリート杭標準図
図番	（引抜き対応タイプ、SC杭）
設計	
校核	
承認	
作成日	2018.7
訂正	
規格	F.T.Pile構法 既製杭協会
標準	S-No