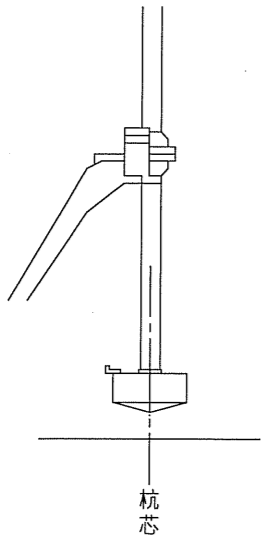


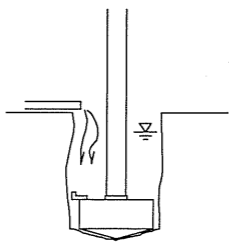
アースドリル併用拡底杭工法施工要領図

1.アースドリル掘削機
杭芯合せ



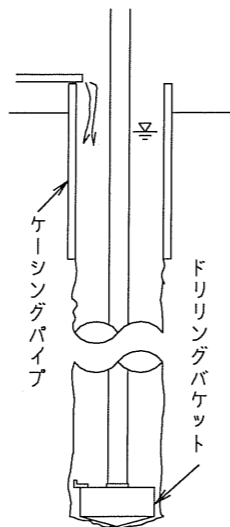
アースドリル掘削機を
杭芯にセットし、掘削を
開始する

2.掘削



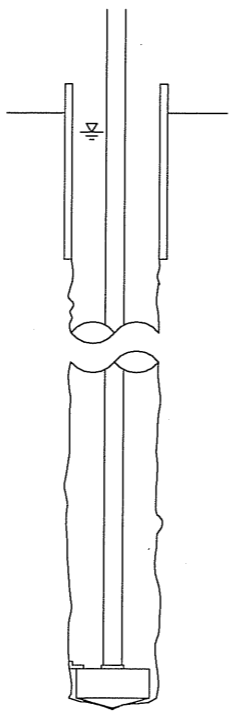
ケーシングパイプの掘削
は、パイプの径より大きい
掘削機を用いて行われ、
掘削液を注入して、掘削
の進行を促進する。

3.ケーシングパイプ
建て込み掘進



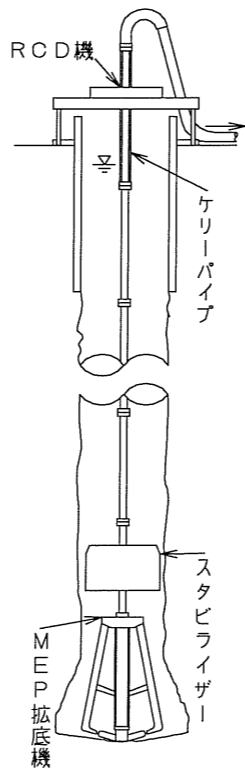
ケーシングパイプ
を建て込み掘進する

4.軸部掘削



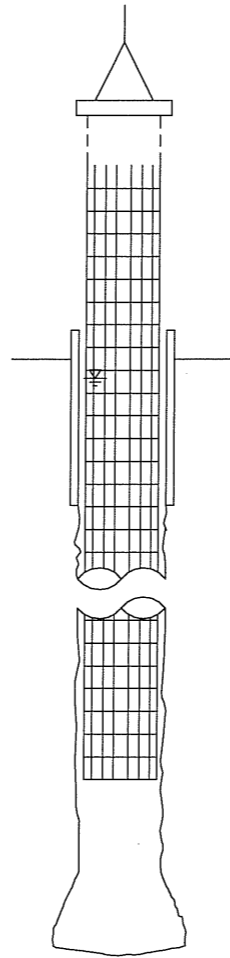
掘削機を軸部に設置し、
掘削を進める。掘削液を
注入して、掘削の進行を
促進する。

5.拡底機
RCD機据付



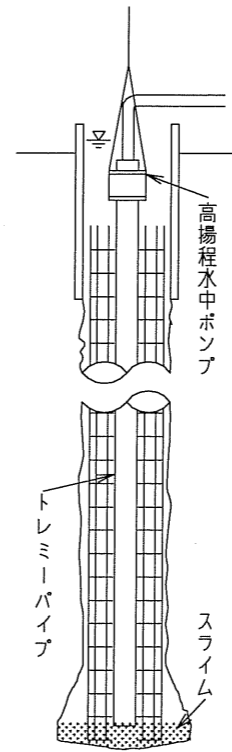
掘削機を軸部に設置し、
掘削を進める。掘削液を
注入して、掘削の進行を
促進する。

6.鉄筋建込



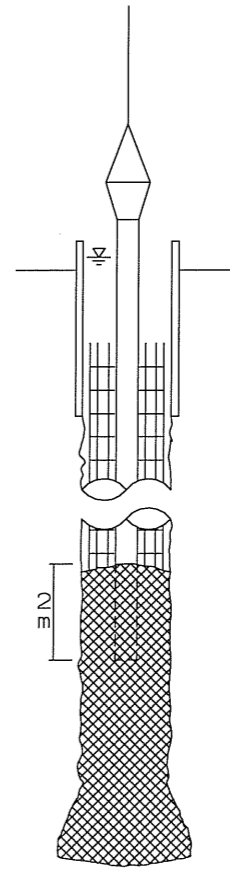
鉄筋を軸部に設置し、
掘削を進める。掘削液を
注入して、掘削の進行を
促進する。

7.スライム処理
ポンプ式



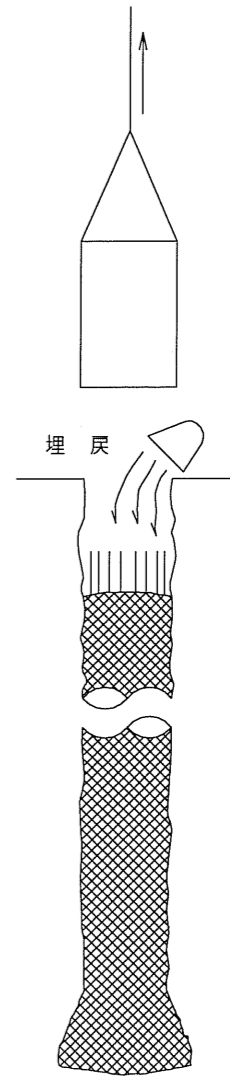
スライムを軸部に設置し、
掘削を進める。掘削液を
注入して、掘削の進行を
促進する。

8.生コン打設



生コンを軸部に設置し、
掘削を進める。掘削液を
注入して、掘削の進行を
促進する。

9.ピア完成



ピア完成後、掘削機を
軸部に設置し、掘削を進
める。掘削液を注入して、
掘削の進行を促進する。