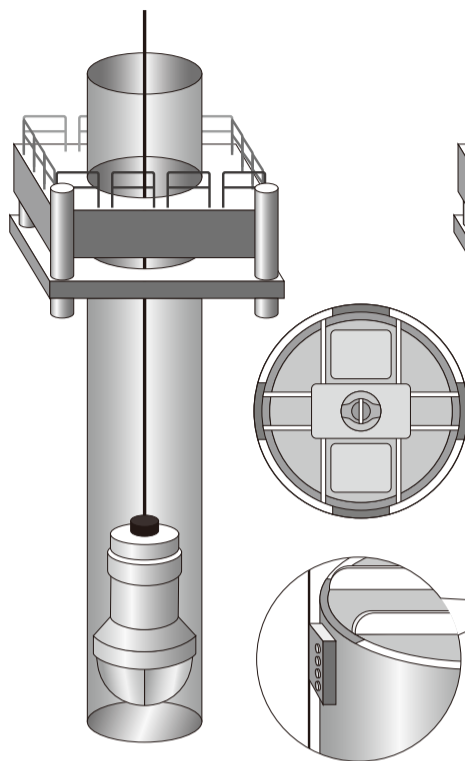
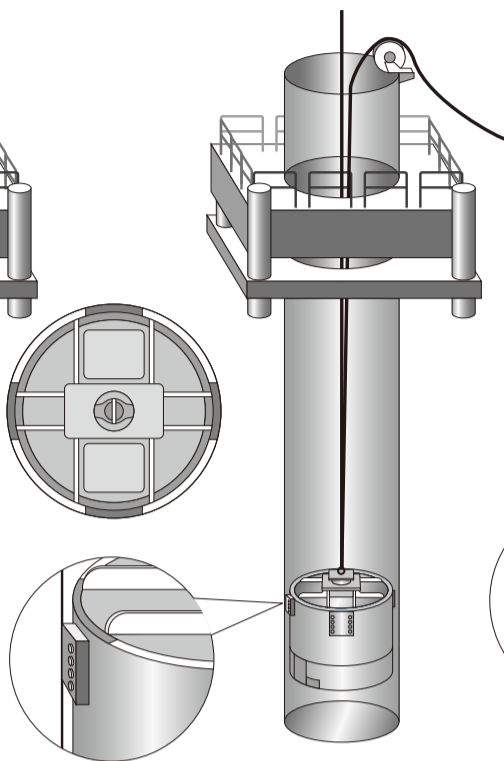


①軸部掘削



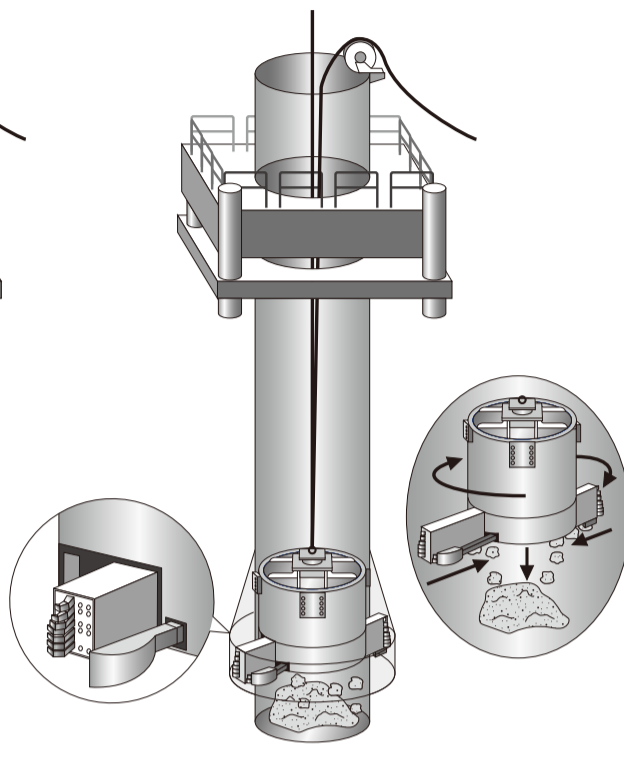
①ケーシングを回転圧入させながらハンマーグラブで排土を行い軸部を掘削する。軸部掘削完了後、孔内注水を行う。

②GSBバケットセット



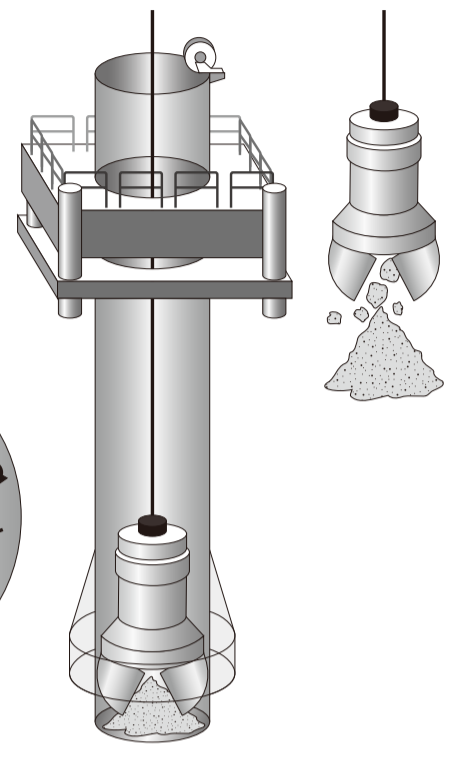
②GSBバケットを傾斜角起点の所定の位置にグリッパーを張り出すことによりケーシングの中央部にセットする。

③拡底傾斜部・立上部築造



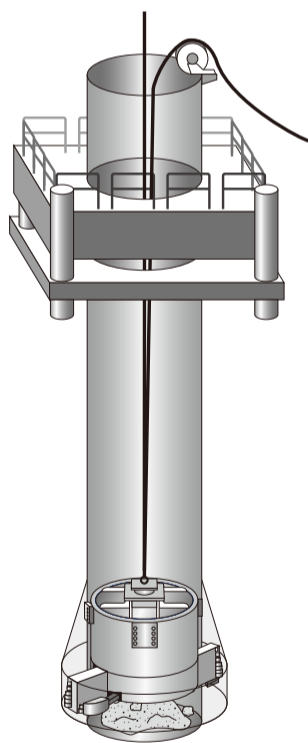
③ケーシングの回転動力を使ってGSBバケットを回転させながらアームを伸長し傾斜部・立上部の築造を行う。

④排土



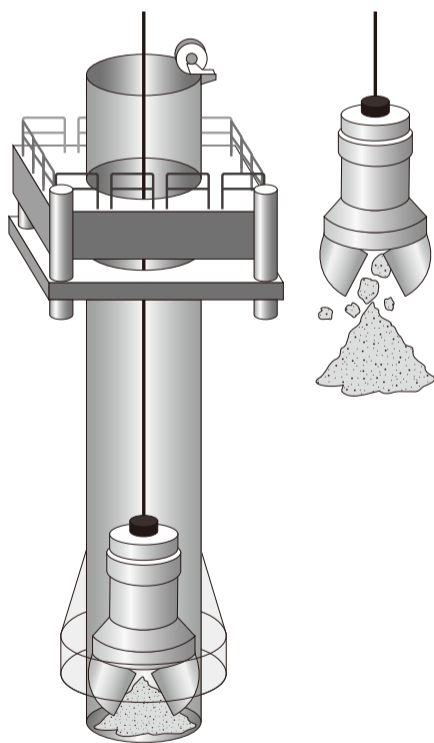
④拡底掘削土の排土はハンマーグラブを用いて行う。

⑤最終立上部築造



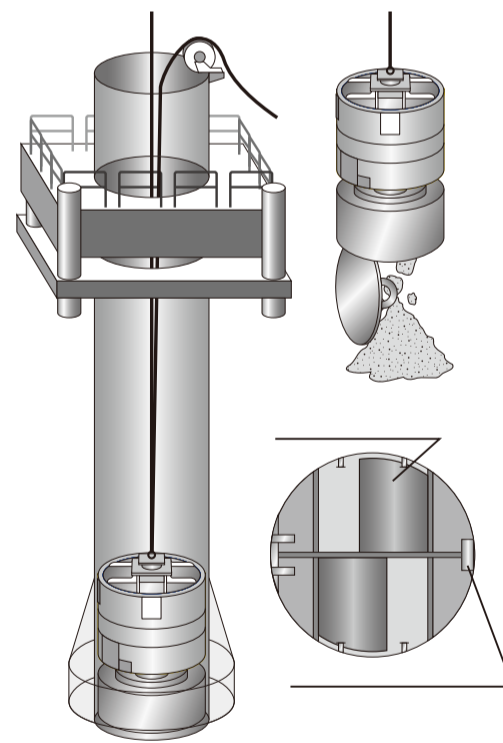
⑤所定の拡底施工径までアームを伸長させた状態でケーシングを2周以上回転させることにより築造する。最終立上部築造完了後、アームを1度縮小する。再度拡底施工径までアームを伸長させケーシングを2周以上回転させる。ケーシング回転スピードに合わせてアームを徐々に縮小し、掘削土を中心部に集土させる。

⑥排土



⑥最終立上部築造時の拡底掘削土の排土はハンマーグラブを用いて行う。

⑦一次孔底処理



⑦底ざらいバケットを用いて中心部に集土されたスライムを除去する。