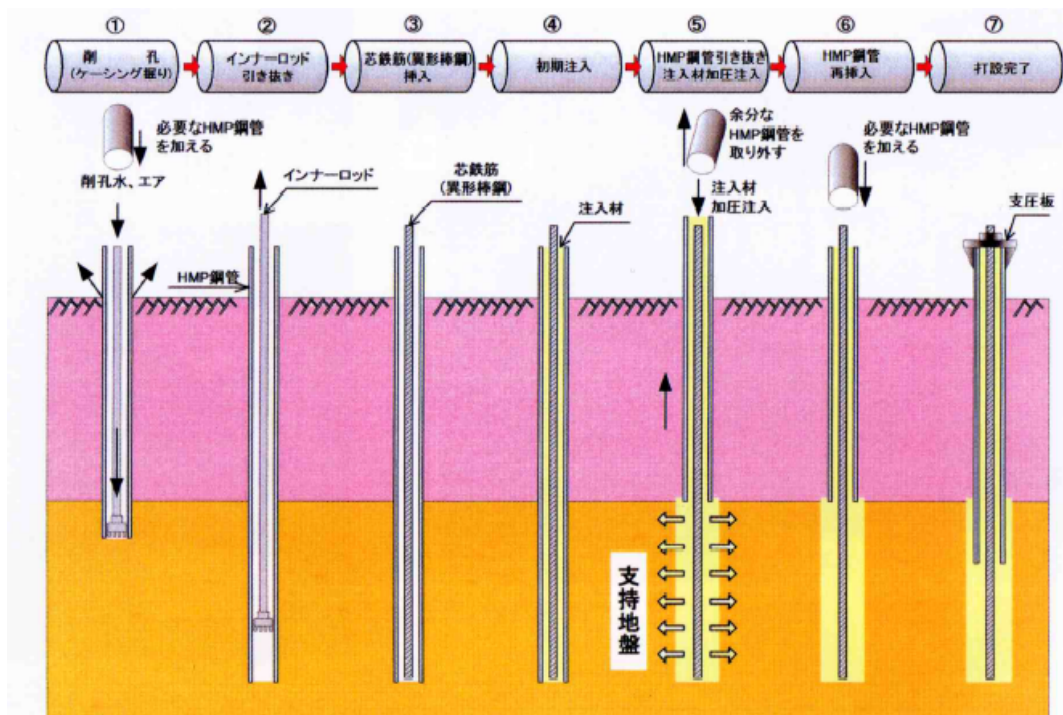


高耐力マイクロパイル工法

概要

高耐力マイクロパイル（High capacity Micro Pils）は、従来のマイクロパイルの技術にグラウンドアンカー工法で用いられている削孔技術や注入材の加圧注入技術を取り入れ、補強材として異形棒鋼を加えて、高強度の鋼管を埋め込むことにより、小口径でも高耐力・高支持力を可能にした杭です。支持力は、支持地盤での定着部グラウト体を加圧注入することによって周囲地盤との間により高い摩擦強度を得られるため、大きな軸方向支持力を確保できます。

施工方法



施工事例

