工法概要

(1) 地盤改良

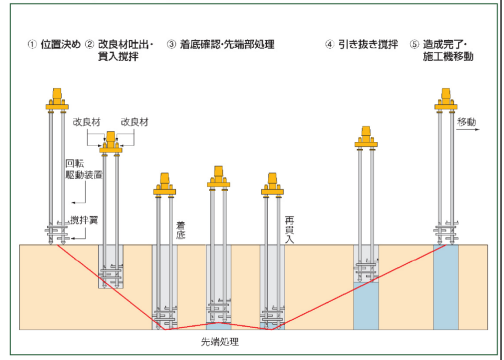
■深層混合処理工法

セメント系固化材(固化材液)を注入しながら原地盤と固化材液を攪拌混合することによって築造する深層混 合処理工法

• 施工機器例

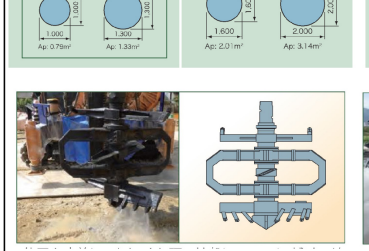


· 施工手順(二軸施工例)



・改良体

φ1,000

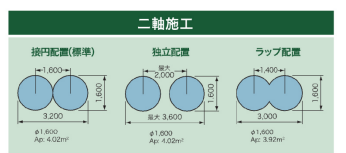


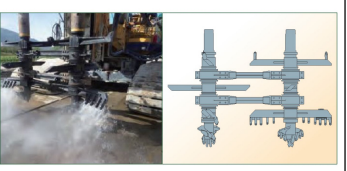
単軸施工

φ1,300(標準)

φ1,600(標準)

φ2,000





(2) 杭

■既製コンクリート杭(プレボーリング工法)

掘削・泥土化した孔内の地盤に根固め液と杭周固定液を用いてソイルセメント状にした後、既成コンクリート 杭を沈設する工法

・施工機器例

• 杭種例



・施工手順

