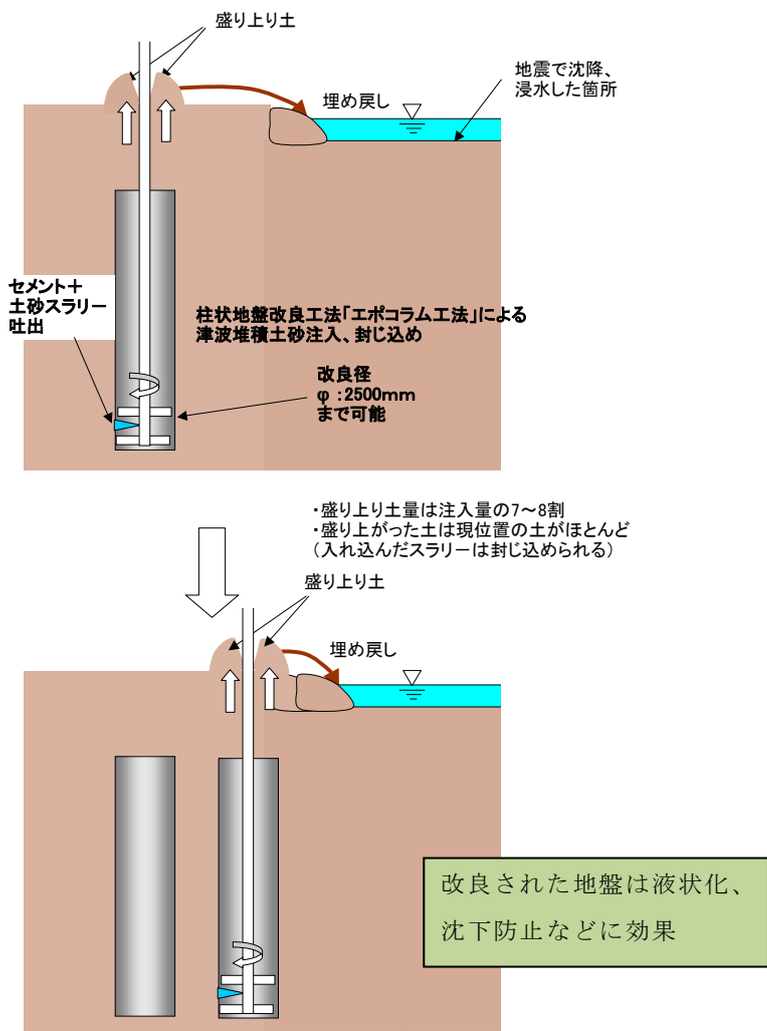


技術の概要
(つづき)

4. 本技術を活用し、得られた目的物の性状等
改良された土の物性は土砂、セメントの混合量により変更できる。
- ・ 一軸圧縮強さ q_u : 100~1,000kN/m²
 - ・ 単位体積重量 γ_t : 原位置とほぼ同等
 - ・ 改良された地盤は液状化対策、沈下対策、盛土の安定（すべり）対策などに効果がある。
 - ・ 盛り上がり土は原位置の土であり、耕作地の客土、かさ上げ盛土として利用可能である。
5. 利用先・用途（実績等）
- ・ 盛土、堤体の支持、沈下、すべり対策
 - ・ 構造物（擁壁、ケーソン、建築物）の支持力確保
 - ・ 液状化対策



【改良イメージ図】