## テールアルメの基礎地盤改良

## テールアルメエ法の基礎地盤処理方法の概要と特徴

処理方法	概 要	適用土質	一般的な特徴と注意点
砕石による 掘削置換え工	軟弱層を砕石に置き換える工法。 内部摩擦角が35°以上の良質な砕石とする。	砂質土 沙川 質土 粘性土 腐食土	特 徴: あらゆる土質に適用でき,施工 は容易である。 地下水位が高い場合などは, 透水係数の高い砕石は有効で ある。 注意点: 置換え可能な深さは約5m程度 である。 搬出土砂の処理。
浅層混合改良 (セメント系)	セメントの水和反応過程での土粒子の固結及び間隙の充填。 固化材は、普通ポルランド	砂質土 沙州 質土 粘性土	特 徴: 軟弱地盤と固化材を現地にて 混合し改良する。 搬出土砂が発生しない。 注意点: 有機質土の場合, セメントの水和 反応が阻害される。
浅層混合改良 (石灰系)	粘土と石灰の間でのポ ゾラン反応による土粒 子の固結及び間隙の充 填。 固化材は、消石灰、生 石灰等。	砂質土 沙州 質土 粘性土	特 徴: 軟弱地盤と固化材を現地にて 混合し改良する。 搬出土砂が発生しない。 注意点: 処理効果が発揮されるまで, 長期間を要す。 養生温度, 凍結融解の影響を 大きく受ける。 粘性分が少ない場合, 安定処理 の効果が小さい。