

製品紹介

2. 道路材・スポーツ施設資材、建設共通工（1）

● 完全中性で即時高強度の造粒化物へ改質 [2007M:] (テクニカ合同㈱「プラムロック」) 5211 高含水泥土処理技術

「プラムロック」は、土木工事で発生する高含水有機泥土などを常時中性の状態を高強度に改質できる一剤型の中性固化剤である。添加量の目安は対象土砂1m³当たり10～50キロ。汚泥などに同固化剤を添加して、バックホウやミキサー系混

項目	改質前	改質直後
プラムロックHの添加量	無添加	30 kg/m ³
pH	5.63	6.18
コーン指数	110.05 kN/m ²	870.0 kN/m ²
改質状況		

↑改質効果

合機で攪拌して利用する。特長：①即時的に処理を行え、養生時間を必要としない、②製品自体も中性であり、改質時も中性領域で周りの環境への負荷が少ない、③さまざまな土壌に対応しており、特に改質困難な高含水汚泥や有機物を含む汚泥の固化が可能、④一剤型で扱いやすく、改質性状の調整が容易。

テクニカ合同㈱ 神戸市東灘区本山南町 8-6-26

☎ 078-436-0280

《資料請求取次ぎます》 請求番号 186-010