


改質後の土を
中性領域化が可能に

ASE-HR工法

NETIS登録技術【KT-210043-A】



強度改善やハンドリング改善が可能
六価クロム溶出試験が不要

ASE-HR工法

加水やpH調整しながら
最適添加量を管理



道路の路床盛土に再利用



道路の路体盛土に再利用



大規模造成工事



法面・砂防工事で
再利用後に緑化した実施例

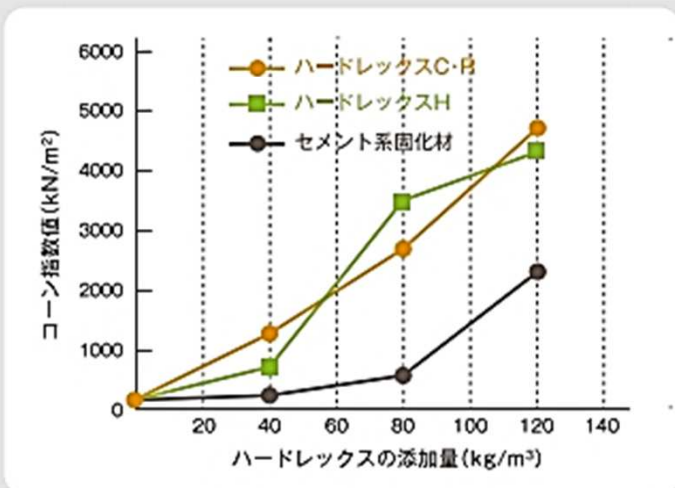
施工実績

場所	内容	含水比	改質前の強度	改質後の強度
愛知県	ため池浚渫土	154%	qc=0kN/m ²	qc=800kN/m ²
福井県	河川浚渫土	89%	qu=10kN/m ²	qu=200kN/m ²
埼玉県	調整池浚渫土	131%	qc=35kN/m ²	qc=1200kN/m ²
兵庫県	脱水ケーキ	63%	CBR1%	CBR20%以上
福島県	貯水池浚渫土	221%	qc=0kN/m ²	qc=400kN/m ²



ハードレックス添加量と土の強度の関係

混合中から直後に土のハンドリングが改質され、
直ぐに重機施工が可能となります。



災害廃棄物分別