

調質改良土（再生盛土材）



「調質改良土」

<特徴>

- ◆ 再泥化しづらく、**地震時の液状化防止対策に有効です。**
- ◆ 高度安定処理され、路床材等として求められるコーン指数または造成工事等で求められるCBR試験値が得られます。
- ◆ 建設改良土の有効活用を推進することにより、循環型社会形成に貢献します。
- ◆ 埼玉県土木工事実務要覧規格の品質管理基準に適合しています。



再泥化しづらい

<有効利用先>

- ◆ **工作物の埋戻し** 上下水道工事、電気・ガス管工事
- ◆ **道路の埋戻し** 路体・路床盛土
- ◆ **堤防及び造成の盛土** 一般及び高規格堤防盛土工事、土地造成



工事件名：首都圏中央連絡自動車道 境工事
調質改良土を盛土材として使用

<施工年度> 平成27年4月
<施工場所> 茨城県猿島郡境町
<発注機関> 国土交通省関東地方整備局

野崎興業株式会社・エコリサイクルプラント

伊奈町大字小室字志久 4408

TEL 048-723-1043

URL <http://nozakikougyou.co.jp>