

## ジオタイザー<sup>®</sup>（軟弱地盤改良用石灰系粒度調整材）

軟弱土改良・路床改良・埋戻土改良等に利用できます。改良土は転圧性に優れ、またポズラン反応も加味され強度が向上します。

### 特長

- 粒度改善と含水比低下により締固め性が増大し、強度が向上します。
- 発塵が少なく、混合作業が容易です。

NETIS：2015年8月登録【登録番号KT-150041-A】

（2021年10月NETIS掲載期間終了）

## カルスピン<sup>®</sup>工法

津波堆積物等のがれき等が混入した軟弱な泥土にジオタイザーを加え、回転式破碎混合機を用いて攪拌混合した後、ふるいにてがれきを分別する工法です。

### 特長

- がれきが混入した泥土を効率よく分別・改良できます。
- 混入がれきが精度良く分別できます。

建設技術審査証明：2023年8月内容変更【建技審証 第1305号】

#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。