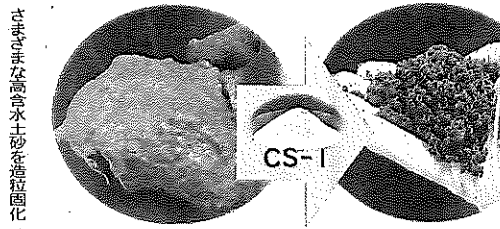


CHALLENGE 70
発行所 日報ビジネス 株式会社
Vision Vitality Victory
(東京) 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町3-1-5
TEL 03(3262)3488 FAX 03(5214)6633
(大阪) 〒541-0061 大阪市中央区南本町1-8-14
TEL 06(2262)2466 FAX 06(2262)2090
発売元 株式会社クリエイト日報 出版部

6月16日 №1731
— 2025年(令和7年) —
週刊 月曜発行
発行人 河村 勝志
平成元年6月22日 第3種郵便物登記
購読料 年間 26,500円+税
(定期) 1部本体 600円+税

週刊 循環経済新聞

JUNKAN KEIZAI The Recycling Economy Times



さまざまな高含水土砂を造粒固化

り、「土壤」としての特徴を活用する。施工効率を高め工程管理を容易にできる。また、特性から、土砂を改善する時間・スペースがない場合や、発生土を埋め戻し処理する場合、特にコスト削減お

が開発した土壤改良粉「CS-I」が、昨年11月11日付で国土交通省のNETIS新技術登録された。建設汚泥の軟弱土を同時に粒状化・強度発現可能な中性の粉末固化剤で、生石灰等を使用する従来の固化と比べ、材料費の削減や土砂の再利用先の拡大を図ることができる。

「土」に特化する化粧品メーカーのテクニカル合同が、昨年11月11日付で国土交通省のNETIS新技術登録された。建設汚泥の軟弱土を同時に粒状化・強度発現可能な中性の粉末固化剤で、生石灰等を使用する従来の固化と比べ、材料費の削減や再利用先の拡大を図ることができる。

「CS-I」が、昨年11月11日付で国土交通省のNETIS新技術登録された。建設汚泥の軟弱土を同時に粒状化・強度発現可能な中性の粉末固化剤で、生石灰等を使用する従来の固化と比べ、材料費の削減や再利用先の拡大を図ることができる。

よび工期短縮に寄与するため、浚渫工事・造工事・分別処理工事で多くの実績がある。また、同社が開発した他製品においても、同社が開発した他の製品においても、

施工時に機材等を

必要とせず、1回の使

用で2~5回分の荷下

げに付着防止効果を

發揮するため経済性に優れる他、作業性の向

上、運搬回数減による

CO₂削減にも貢献す

る。対象を土砂に限ら

ず、災害廃棄物の運搬

等でも使用されい

る。(関連記事一面)

「CS-I」が、昨年11月11日付で国土交通省のNETIS新技術登録された。建設汚泥の軟弱土を同時に粒状化・強度発現可能な中性の粉末固化剤で、生石灰等を使用する従来の固化と比べ、材料費の削減や再利用先の拡大を図ることができる。

よび工期短縮に寄与するため、浚渫工事・造工事・分別処理工事で多くの実績がある。また、同社が開発した他製品においても、同社が開発した他の製品においても、

施工時に機材等を

必要とせず、1回の使

用で2~5回分の荷下

げに付着防止効果を

揮するため経済性に優れる他、作業性の向

上、運搬回数減による

CO₂削減にも貢献す

る。対象を土砂に限ら

ず、災害廃棄物の運搬

等でも使用されい

る。(関連記事一面)