

積算資料 公表価格版

2023年10月号

特集

軟弱地盤・液状化対策



近年、「土の中」に関する工事中および施工後の事故・トラブルが問題視される事象が頻発しています。2016年の博多駅前の道路陥没事故や2020年NEXCO東京外かく環状線道路工事における陥没事故など、いずれも、地質・地盤の不確実性に対する理解不足や十分な準備・対応ができていなかったことが原因のひとつと言えます。

国土交通省と土木研究所では2020年3月に「土木事業における地質・地盤リスクマネジメントのガイドライン」を公表し、事故・トラブルの発生を最小化して安全かつ効率的に事業を進めるための基本的な考え方を示しました。また、土木学会では2022年9月に「地盤の課題と可能性に関する声明」を発するなど、地質・地盤リスクを適切に評価し対応することが求められています。

このような背景のもと、本誌では軟弱地盤・液状化対策の工法・技術・関係製品について紹介し、地質・地盤に関わる受発注者に有益な情報を提供いたします。

Contents (予定)

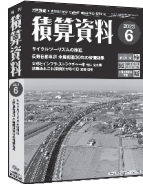
- ★ ジオシンセティックス液状化変形抑制工法について エターナルプレザーブ株式会社
- ★ NEW スリーブ工法を活用した地盤改良技術 日特建設株式会社

広告特典

特典1 「月刊 積算資料」に商品ファイル無料掲載！

貴社製品の解説記事。統一フォーマットのため、広告ではなくカタログ記事として読んでいただけるので、読者の信頼性が高く、優れたPR効果が期待できます。本特集にご出稿いただくと、「月刊 積算資料」に無料で掲載されます。

※出稿される広告により、サイズ等が異なります。詳しくは下記料金表をご参照ください。



中層混合処理工「パワーブレンダー工法」

13m程度までの領域において、原状土とセメント系固化材などの改良材を、定型型枠の中層に設置したラジック式攪拌混合機にて、鉛直方向に攪拌混合しながら、水平に連続掘削させる事により、広層地盤であっても改良範囲全域において均質な改良体の造成を可能とする中層混合処理式改良工法である。

NETS登録番号：(国)CB-80012VE

パワーブレンダー工法協会 TEL: 03-3681-4533
http://www.powerblender.com

パワーブレンダー工法

パワーブレンダー工法は、改良土とセメント系固化材などの改良材を、定型型枠の中層に設置したラジック式攪拌混合機にて、鉛直方向に攪拌混合しながら、水平に連続掘削させる事により、広層地盤であっても改良範囲全域において均質な改良体の造成を可能とする中層混合処理式改良工法である。

特長

1. 改良土とセメント系固化材を同時に供給できる。
2. 改良土とセメント系固化材の配合を任意で調整できる。
3. 改良土とセメント系固化材の配合を任意で調整できる。
4. 改良土とセメント系固化材の配合を任意で調整できる。

特典2 WEBにも一年間無料掲載！

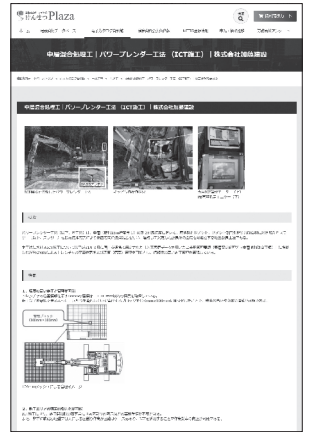
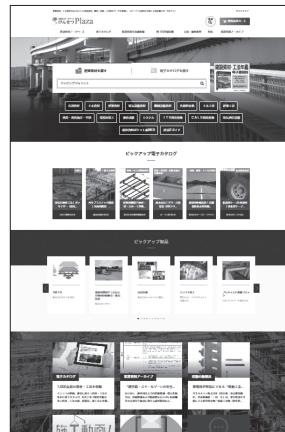
「商品ファイル」は、建設総合ポータルサイト「けんせつPlaza」にも電子カタログとして掲載されます。



建設総合ポータルサイト「けんせつPlaza」とは？

一般財団法人 経済調査会が運営する建設資材・工法の検索サイト。月間約160万PV(2023年1月現在)を誇り、ユーザー数は38万を超える。主なユーザーは、発注官庁、ゼネコン、建設コンサルタントなど。

http://www.kensetsu-plaza.com



広告掲載料金（税別）

広告スペース	色	サイズ(天地×左右)	掲載料金(円)	広告特典 (商品ファイル無料掲載)
表紙	4色	—	900,000	—
カラー 1p	4色	230×160mm	300,000	積算資料 本誌1ページ + WEB
カラー 1/2p	4色	112×160mm	150,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB(1/3)
モノクロ 1p	1色	230×160mm	150,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB(1/3)
モノクロ 1/2p	1色	112×160mm	90,000	WEB(1/3)
商品ファイルカラー	4色	指定レイアウト(1p)	200,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB
商品ファイル	1色	指定レイアウト(1p)	120,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB
商品ファイル 1/3p	4色	指定レイアウト(1/3p)	80,000	WEB(1/3)
商品ファイル 1/3p	1色	指定レイアウト(1/3p)	50,000	WEB(1/3)

上記の料金は1回の掲載料金で、レイアウト料、データ制作料は含んでおりません。(商品ファイルを除く)
掲載原稿はデジタルデータで入稿してください。また、入稿時に ①出力見本 ②データ仕様書を提出してください。
仕上がりはB5正寸、天地257×左右182mmです。裁落し原稿(ブリード版)の場合は周囲3mmの裁落し分を含めて263×188mmで制作してください。
商品ファイルは、当会にて原稿作成いたしますので(無料)、カタログなど素材のご提供をお願いいたします。

スケジュール

申込締切日	原稿締切日	発行予定日
2023年8月4日(金)	2023年8月18日(金)	2023年10月1日(日)

●お問い合わせ・ご用命は

一般財団法人 経済調査会 メディア事業部
http://www.kensetsu-plaza.com
media@zai-keicho.or.jp
〒105-0004 東京都港区新橋6-16-12
TEL (03) 5777-8223 FAX (03) 5777-8238