

ジオテキスタイル

ジオテキスタイルは、ポリエステル繊維を原料とし、不織布製造装置によるほぐし、コーミング、乱れ（繊維の織り込み）、ネット（標準的なもつれの固定）、ニードリングなどの製造工程を経て布状となるものである。



詳しくはこちら:



特徴:

軽量、低コスト、耐食性、フィルター、排水、絶縁、強化など優れた性能を持つ。

目的:

水利、電力、鉱山、道路、鉄道などの地盤改良に広く利用されています。

- (1) 土層から分離した濾材。
- (2) 貯水池、鉱物処理の排水材料、高層ビルの基礎の排水材料。
- (3) 川のダム、反腐食材料の斜面の保護。
- (4) 鉄道、道路、空港滑走路の下地補強材、湿地帯の道路補強材。

Address: 3-39-202, Tsuruhara Gobutumu, Izumi Sano, Osaka Prefecture



Kaikawa Corporation

<https://www.kaikawa.jp>

Email: sales@kaikawa.jp

(5) 霜、霜の絶縁材。

(6) アスファルト舗装の反割れ目材料。