

宮口が自信をもって推奨する お墓の地盤改良工法

D·BOX-K 国際特許(46ヵ国に通用)を取得
国土交通省NETISに登録

「土のう」を現代の地盤対策施工技術として活用できるように開発された工法で、地盤補強・振動低減対策・液状化対策などの効果を持つ地盤改良の製品です。



掘れば水が染み出てくる
軟弱地盤でも...



完成

D·BOX-Kの主な効果

① 地盤補強効果

沼地などの超軟弱地盤の補強も可能。

② 地震動の低減効果

③ 液状化防止効果

④ 凍上防止効果

※ 施工にはメトリー技術研究所(株)が認定する「D·BOX施工管理資格」が必要です。

D·BOX-Kの主な特徴

- セメント他一切の固化材を使用しないため、環境にやさしい。
- D·BOX-Kは完全に水を通すため、土中に敷設した際、地下環境に影響を与えない。
- D·BOX-Kは誰にでも正確な寸法にて施工ができる。
- 基本的には表層改良による施工のため、地盤補強を効率的に施工出来る。
- 地盤補強と振動低減を同時に実現するため、コストパフォーマンスに優れている。
- D·BOX-Kを敷設した周辺地盤そのものの強度を上げることが出来る。



株式
会社

宮口石材商店

松戸市河原塚400-8
047-387-2642

URL: <http://www.miyaguchi.net/>
e-mail: mgs@miyaguchi.net