災害関連

D·BOX工法

- □ D BOX は表層改良にて、地盤補強と振動低減効果を同時に得られる製品です。
 - D・BOX には連結式の小型タイプ (SS) と吊上げ式の大型タイプ (LS) があります



D · BOX-SS



D · BOX-LS

□特長

- 1. 砕石のみで大きな強度を発現できるため、水道を塞いだり、汚染物質を流出させる事はありません。
- 2. 振動そのものを減衰させる効果があり、交通振動や地震動を低減します。
- 3. 大きな強度を発生しながら透水性を持つため、**圧密沈下の早期収束・液状化防止・凍上防止・土中** 環境の維持等の効果が得られます。
- 4. 局所圧密効果により、粘性地盤における地盤補強やプレロードを、効果的・効率的に施工できます。
- 5. 作業性に優れ、軟弱地盤の補強や振動低減を低価格で実現します。



河川側面部の護岸補強と、河川底部の沈砂池の整備工事。本現場では底部の沈砂池補強に用いるD・Box を仮設道路として利用する事により、両サイドにある法面部の工事を同時に行う施工方法をとった。このため効率的な施工が可能となった。

〈施工年度〉 令和 4 年度

<施工場所> 秋田県八郎潟

<発注機関> 東北農政局

メトリー技術研究所株式会社

加須市南町 3 - 40

TEL 0480 - 47 - 0366

URL http://www.metry.jp