

三ツ星ベルトの コンクリート擁壁面ヒートディスク固定工法

ヒートディスク®工法

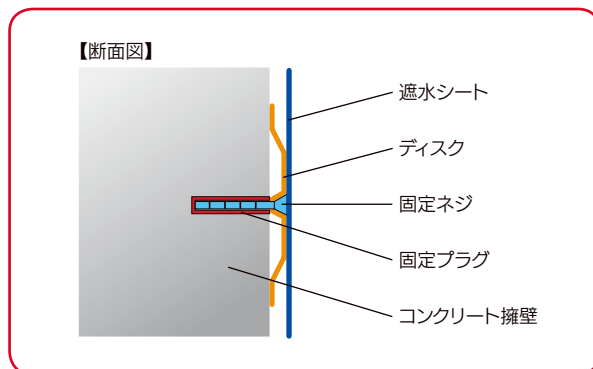
ヒートディスク®工法は、コンクリート擁壁部への遮水シートの固定を可能にした画期的な工法です。コンクリート擁壁によるクローズ型廃棄物埋立最終処分場や貯水池等の遮水シート施工において抜群の効果を発揮し、自然環境の保護に貢献します。

■特長

- コンクリート擁壁部への遮水シートの固定が可能となります。
- コンクリート擁壁部において工期短縮が図れます。
- 現場状況に合わせてディスクのピッチの変更が可能です。
- コンクリート下地の検査完了後の施工が可能です。

■材料一覧

材料名	規格	適用
NBディスク	径72mm×厚み1.1mm	加硫ゴムシート 合成ゴムシート
PEディスク	径72mm×厚み0.7mm	PE系シート
ナイロンプラグTU	径8.0mm×長さ40mm	
ステンレスネジ	径5.8mm×長さ50mm	
フラットバー	必要な固定力による	アルミ or ステンレス
アンカーボルト	必要な固定力による	SUS



①NBディスク



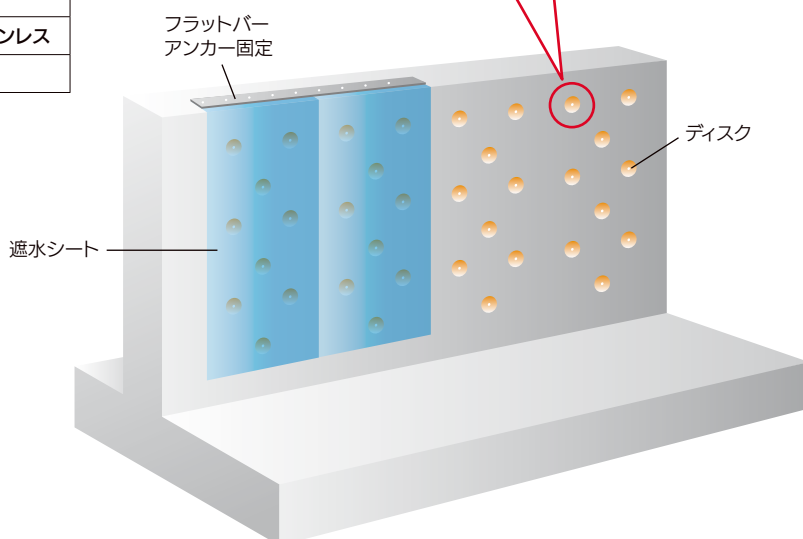
②PEディスク



③ナイロンプラグTU



④ステンレスネジ



■施工方法

①固定ディスクの設置



②電磁誘導加熱機による溶着



③遮水シートの溶着接合



人を想い、
地球を想う



三ツ星ベルト株式会社 建設資材事業部

〒653-0024 神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 TEL(078)685-5771(直通) FAX(078)685-5681
www.mitsuboshi.com

●東京本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番4号
●土木営業課 〒653-0024 神戸市長田区浜添通4丁目1番21号

TEL(03)5202-2506(代表) FAX(03)5202-2526
TEL(078)685-5794(代表) FAX(078)685-5789