

数世紀を超えて機能するアンカー工も実現可能

【特徴】

- ・従来型アンカーの定着部で起きる集中応力が、本アンカーでは発生しません。このため、定着部で岩盤とテンドンの付着が徐々に切れる逐次破壊が起きません。
- ・不動岩盤と移動岩盤が互いに引っ張り合うため、移動岩盤内に定着可能な場合は、受圧板は不要です。
- ・CF型は炭素繊維ケーブルを使用します。受圧板を省略できる場合は数世紀を超える供用が期待できます。

【アンカー構造の基本】

