

■ 信頼性の高い定着機構

SSL永久アンカー工法

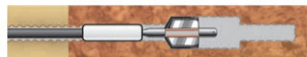
SSL-P型、M型:NETIS登録番号:HR-990015-A★ 建設技術審査証明第0203号・第0501号

- 特徴
- ・SSLアンカー工法は、さまざまな地盤に応じた全く新しいカン合機構“拡孔支圧型アンカー体”を形成することにより、従来の周面摩擦型アンカーの弱点であるアンカー体と定着地盤との進行性劣化を克服した。
- ・SSLアンカー工法は進行性劣化の影響を受けにくいため、アンカー定着長を短くすることができ、かつ定着機構をより完全なものとした。
- ・SSLは“Special Support Latch”の略称であり、アンカー体と定着地盤との嵌合(はまり合い)機構における特徴を強調した呼称である。
- ・SSL永久アンカー工法は(一財)砂防・地すべり技術センターから技術審査証を取得した。

SSL-P型



SSL-M型



SSL-CE型アンカー



SSLバッカー付CE型アンカー



SSLアンカー協会

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-7-1

TEL.03-5623-3645 FAX.03-5623-5554

URL. <http://isabou.net/ssl/>

URL. <http://www.snse.co.jp>