



鋼矢板の引抜きに伴う沈下対策のオンリーワン工法

近接工事において鋼矢板などで土留めを行う場合には、鋼矢板引抜き時の沈下対策の決め手となる工法はなく、多くの現場で鋼矢板の残置がやむなく行われていますが、特に、軟弱地盤や残置が認められない河川堤防工事において、本工法は有効な新技術でありコスト削減と事業損失防止に役立ちます。H鋼引抜きや水中施工も可能。

■施工実績合計	184件
●国交省	44件
●農政局	22件
●自治体	81件
●民間	37件
(H30年6月時点)	

yamashin-kogyo Co.,Ltd.

山伸工業(株)

URL <http://www.yamashin-kogyo.co.jp/>

会社概要 地盤改良の分野で時代のニーズに合った独自技術を開発し特殊土木の専門会社として業務に取り組んでいます。

主要製品 土留部材引抜同時充填工法 AMP工法 その他地盤改良工法

代表者 代表取締役 山下伸一 設立 1986年 資本金 7,500万円 従業員数 10人

高知市五台山4869-3

Tel.088-884-4585 Fax.088-884-4586

E-mail h-n@yamashin-kogyo.co.jp