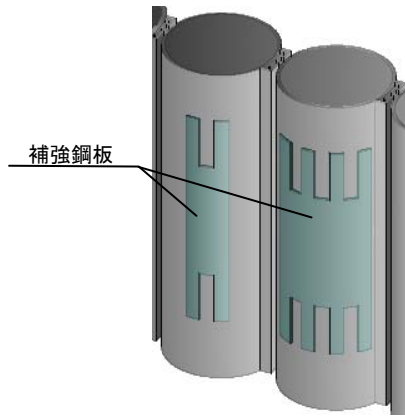


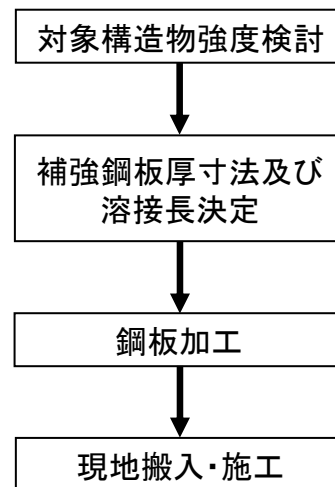
鋼板溶接工法

<構成>



鋼管矢板の場合

<工法プロセス一例>



<特徴>

- ・ 気中・水中問わずに施工可能
- ・ 補強量にあわせ板厚・補強長さを設計
- ・ 補強層が薄く、流域阻害が小さい
- ・ 非常に優れた耐衝撃性を有している
- ・ 維持管理・点検が容易
- ・ 部分補修に適している

<施工実績>

施工時期	施工場所／内容
H11.6～9	福岡県／岸壁鋼管杭補強工事
H11.12～ H12.1	福岡県／岸壁補修工事
⋮	
H23.10～ H24.3	茨城県／鋼管杭補修工事

他多数

<施工事例>



水中・気中溶接

お問い合わせ先： エンジニアリング事業部 Tel:03-5858-6127

No.3E18