

鋼矢板補修・補強、コンクリート表面修景

メークハンガーシステム

NETIS

No.CB-980007-VE

掲載期間/2017年4月まで

建設技術審査証明取得/ (財) 土木研究センター

特長

- プレキャストコンクリートと被覆コンクリートの複合部材により、老朽化した既設鋼矢板やコンクリートの表面を保護し、構造物の長寿命化を図ることが可能です。
- メークハンガー金具とレベルバーの組み合わせで、鉄筋セパの溶接を行わずに施工できるため、堅固かつ薄い被覆コンクリート充填厚で施工が可能です。
- 表面のプレキャストパネルは「財団法人 土木研究センター」の審査証明報告書（建技審証第0219号）を得ています。



「福岡県」福岡県北九州市役所 砂津川護岸工事



「愛知県」名古屋市役所 都計上飯田線夫婦橋改築工事

「東京都」東京都第二建設事務所 海老取川護岸
防災工事「岐阜県」中部地方整備局木曾川上流河川事務所
長良管内維持補修工事「岐阜県」中部地方整備局木曾川上流河川事務所
長良管内維持補修工事

参考施工図

