

防錆プライマー リックファイバー



新築鉄骨

01/ ミクニ伊豆高原

目の前に広がる太平洋からの潮風と木々に囲まれた環境で無垢の木材と鉄骨の組み合わせからなる。

塩分や湿気が多い周辺環境の中、目にとまりやすい部分の防錆対策。

設計：株式会社 隈研吾建築都市設計事務所。2019年5月施工。

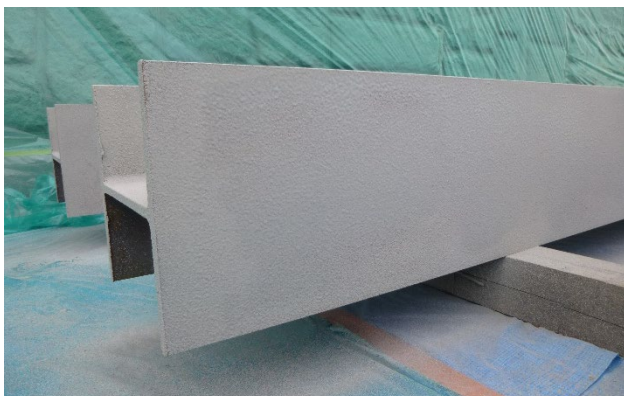
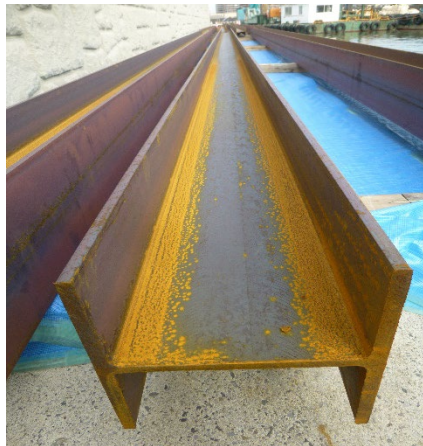


新設棧橋支柱

02/ マリーナ

水中に立てる新設のH鋼。干満による水位の変化も考慮し、スプラッシュゾーンは重防食にて塗装。

2020年2月施工。



ショッププライマーの効果は消失し発錆。錆が発生したH鋼は3種ケレンを行い、リックファイバーを塗装。錆の進行状態にもよるが、3種ケレン以上で施工できることがリックファイバー最大の特長。