

評価証

第24005号

【技術の名称】

組杭式プレキャスト桟橋 「クロスパイルピア工法」

1. 依頼者

法人の名称 鹿島建設株式会社
住 所 東京都港区元赤坂1-3-1

2. 評価の前提

本技術の適用にあたっては、本報告書の留意事項の他、依頼者が推奨する方法で使用されるものとする。

3. 評価の範囲

本技術の評価の範囲は、依頼者より提出された開発の趣旨、開発目標に対して、実証試験等の結果により確認できる範囲とする。詳細は、港湾関連民間技術の確認審査・評価報告書（第24005号）に示す。

4. 評価の結果

- (1) 杭頭埋込部の水平支圧抵抗による曲げ耐力および鋼管の曲げ耐力が、従来の係留施設の桟橋で用いられる算定方法により安全側に評価できることが確認された。
- (2) 杭頭曲げにより発生する上部工梁の鉄筋応力度が、従来の係留施設の桟橋で用いられる平面保持を仮定した鉄筋応力度の算定方法で安全側に評価できことが確認された。
- (3) モデルケースにおいて、従来工法（場所打ち構造）と比較して、本工法を適用することで海上工事期間および全体工事期間を短縮でき、かつ省人化できことが確認された。
- (4) モデルケースにおいて、従来工法（場所打ち構造）と比較して、本工法を適用することで推計CO₂排出量を低減できことが確認された。

一般財団法人沿岸技術研究センターが定める港湾関連民間技術の確認審査・評価に関する実施要領に基づき、上記の内容を確認した。

なお、評価証の有効期間は5年間とする。

令和7年3月31日 第24005号

一般財団法人 沿岸技術研究センター
理 事 長 宮 崎 祥 一

