

# PP工法

NETIS登録番号: KT-980187-VE

-RC橋脚巻立て補強工法-

当工法は、建築限界や河積阻害などの施工が制約される場所で真価が発揮され、耐久性にも優れる耐震補強工法です

様々な制約下で  
威力を発揮

補強部の部材圧を薄くし、  
建築限界や河積阻害などの  
制約下にも適応

死荷重が小さい

基礎への影響が僅少

型枠が不要

橋脚形状寸法  
の影響を受けない

補強と同時に  
耐久性にも優れる

塩害環境下も  
対応可能

表面保護工を併用し  
厳しい環境下にも適用可能

## 施工フロー

STEP1

下地処理工

STEP2

下塗り工

STEP3

補強鉄筋  
組立工

STEP4

増厚工

STEP5

養生工

STEP6

表面保護工



施工完了

## 施工例



河積阻害率の制約下での施工例



建築限界の厳しい施工例



不定形橋脚での施工例



水門の施工例



ハイビアでの施工例



水管橋の施工例