



京葉道路耐震補強工事

壁式橋脚のじん性向上を目的として、高い付着力と低いヤング係数のテクノーラ・ロッドを使用しました。橋脚基部の巻き立てコンクリートと壁厚方向の躯体（1.2m - 1.6m）にプレストレスを与えることにより、拘束効果を増大させました。



発注者：
日本道路公団

所在地：
千葉県

規模：
壁式橋脚補強 29橋脚

使用材料：
テクノーラ異形
4 7.4 3 7.4

補強材用途：
耐震補強

竣工
1997年4月

施工実績一覧
No.104

根巻コンクリート図

