

## 圏央道新町地区 木製遮音壁

間伐材を並べ、テクノラロッドを貫通、緊張締結することによってパネル化し、遮音壁としました。テクノラロッドの伸びが木材の乾燥収縮による寸法変化に追随し、隙間の発生を抑制します。



発注者：  
日本道路公団  
所在地：  
東京都  
規模：  
総延長 200m  
使用材料：  
テクノラ異形 7.4  
補強材用途：  
間伐材緊張連結  
竣工  
2001年10月  
施工実績一覧  
No.169

