



# 山梨リニア実験線

山梨リニア実験線の側壁ビーム及び突起部の一部に、非磁性材料として誘導電流による電力ロスが無いことから採用されました。



発注者：  
日本鉄道建設公団  
(財)鉄道総合技術研究所  
所在地：  
山梨県  
規模：  
桁長 12.58m  
全幅 0.65/0.598m  
使用材料：  
1：ネフマックC10-100P他  
2：CFCC 1×7 12.5  
テクノーラ異形 2 7.4  
3：CFCC 4.2  
補強材用途：  
1：コイル取付部補強  
2：プレテンション(主桁)  
3：スパイラル筋  
竣工  
1：1994年10月  
2：1996年5月  
施工実績一覧  
No.51、80

断面図

