

## 町田橋（MDブリッジ）



発注者：東京都 第二建設事務所  
形式：単純 鋼・コンクリート複合鈹桁橋  
橋長：31.2m（支間長：30.3m）  
有効幅員：6.0m（車道）+2.5m（歩道）  
鋼材質量：60.6ton  
架設工法：クローラークレーン一括架設+横取工法  
完工：平成22年3月

特徴：①三井造船、ドーピー建設工業、三井造船鉄構工事共同開発の「MDブリッジ」1号橋。  
②低桁高であるため、桁下制限の厳しい都市部中小河川やオーバブリッジに有効である。また、上フランジが床版を兼ねるため、短工期、低コストを実現可能。