

# 太郎田橋

イージースラブ橋 施工例シリーズ①

国土交通省 新技術登録 HR-020028

USPAT No. 6,792,638 (アメリカ)

特許出願中 (日本)

太郎田橋上部工架替工事 橋長 13.10m 石川県金沢市 (平成 16 年 9 月架)



橋面状況 (架替前)



橋面状況 (架替後)

## 【ジョイントレス構造の5大メリット】

- 騒音・振動の防止
- 走行性の向上
- 漏水防止による耐久性の向上
- 建設コストの縮減
- 維持管理コストの縮減



## 交通アクセス

＜石川県金沢市  
西金沢4丁目地内＞

北陸自動車道金沢  
西ICより車で国道  
8号線を福井方面へ  
10分  
御経塚交差点を左折  
後1.7km直進  
西金沢テニスコート  
右折後300m

[ 工事データ ]

路線名 : 西金沢4丁目線10号  
 工事名 : 太郎田橋架替工事  
 箇所 : 石川県金沢市西金沢4丁目地内  
 設計荷重 : A活荷重  
 橋長 : 13.10m  
 支間長 : 12.30m  
 幅員 : 3.00+6.00+3.00=12.00m (12.80m)  
 構造形式 : 単純床版橋  
 事業主 : 石川県金沢市

