## 常磐新線 Uコンポ橋

つくばエクスプレスで採用されたプレテンション方式のUコンポ橋



施主 日本鉄道建設公団

施工場所 茨城県守谷町

完成年 2001年

標準橋長 20m

形式単純U型コンポ橋

桁高 1.2m

桁重量 約 36ton

荷重 標準列車荷重 M-15

架設工法 クレーン架設

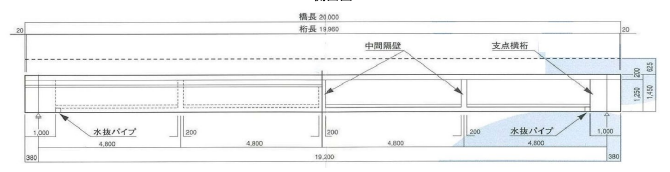
本橋は、プレテンション方式のU字形の桁を用いて施工の合理化を図った橋です。

単線構造で1径間あたり2本の桁で、架設工数を大きく減らしています。

中間横桁を排したことで、架設以降の作業を軽減しています。PC版を用いた合成床版を採用していますので吊り足場が不要となっています。

標準スパン20mとしたことで従来のRCラーメン高架橋に比べ径間性に優れます。また、20mスパンのRC-T桁に比べ大きく工程を短縮することができます。

## 側面図



## 断面図 5.000 1,950 1,950 650 250 プレキャストRC板 プレキャストRC板 プレキャストPC板 場所打RC床板 PCU型桁 PC側より線 (SWPRIB-15.2)

2,500 5,000





鉄筋を型枠にセット

製品取出し





架設

設置





配筋 打設完了

