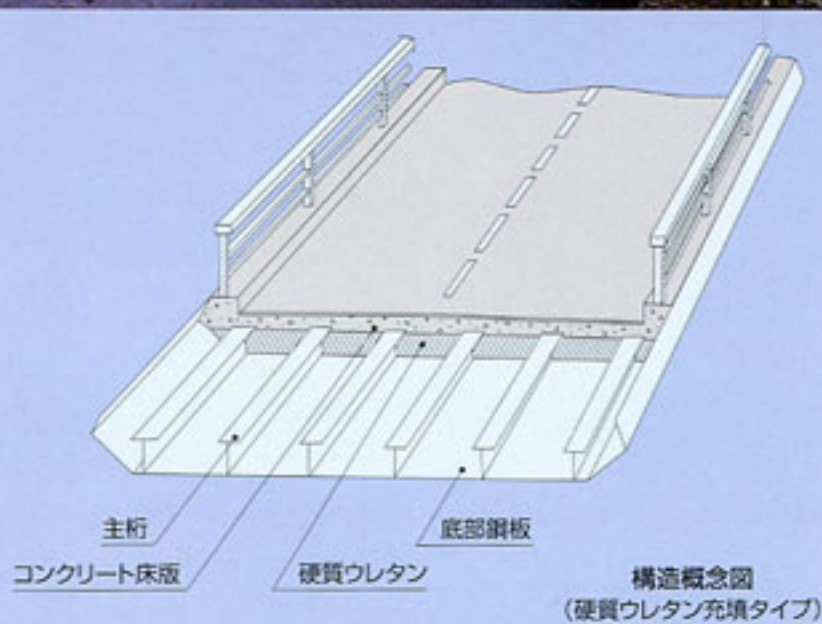


QS Bridge

現場の省力化が図られ、安全性が向上する合成床版橋
低桁高で経済的な橋梁を提供します



堂前橋 (滋賀県)



施工実績

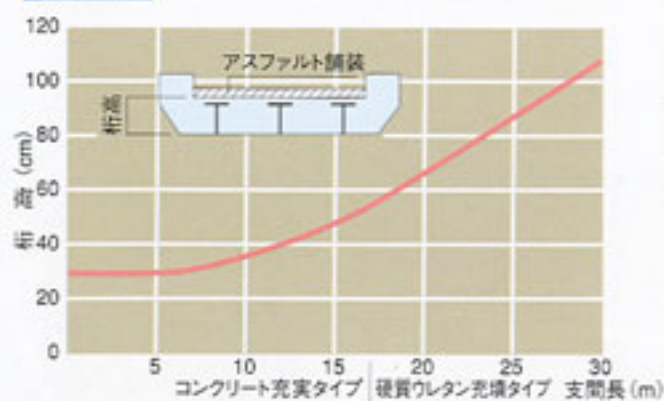


上谷津橋 (和光市)



明倫橋 (尼崎市)

標準桁高



適用範囲

- 設計荷重：A活荷重、B活荷重、群集荷重
- 斜 角：60度程度まで対応
- 桁 高：桁高/橋長は1/35~1/40程度
- 支 間 長：~17m程度 コンクリート充実タイプ
~30m程度 硬質ウレタン充填タイプ



明倫橋 (尼崎市)

工場製作



ウレタン施工



一括架設

特 長

- 低桁高化に対応
- 桁高変化に対応
- 床版の支保工、型枠が不要
- 床版の耐久性の向上
- 硬質ウレタンによる死荷重の軽減
- 内側鋼板の防錆
- スレンダーで軽快な外観
- 維持管理が容易

● QS Bridgeに関するお問い合わせは
本社、または各営業所担当窓口へ

株式会社 **宮地鐵工所**

本 社 ● 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町7番5号 豊和大伝馬町ビル
TEL (03) 3639-2111 (代表)