

▶ プレキャストLウイング

特許登録第6192972号 NETIS登録
QS-160010-A

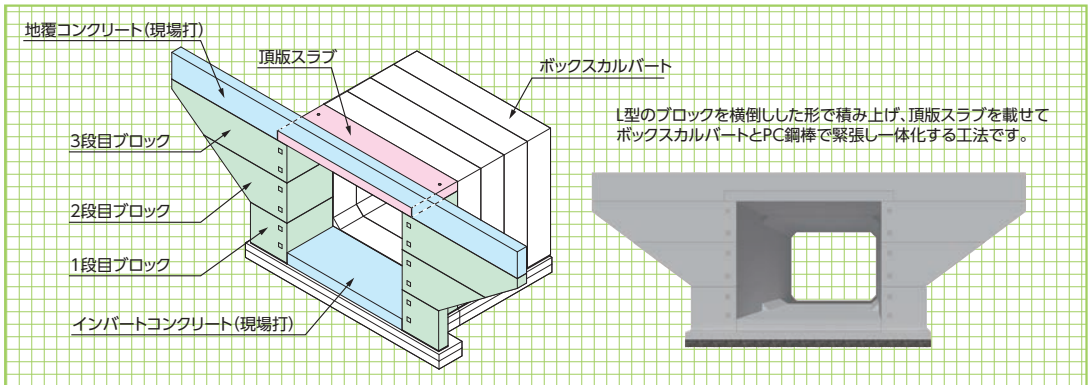
ボックスカルバートのウイング工の省人省力化、工期短縮、施工性の向上を図るため、プレキャストウイングを開発しました。

●特長

1. 特殊な技術を必要としないので施工性が良く、大幅な工期短縮と高品質な施工を目的とした工法です。
2. L型のブロックを横倒した形で積み上げ、頂版スラブを載せてボックスカルバートとPC鋼棒で緊張一体化する工法です。
3. 張出し長さ8mまで対応できます。
4. 「道路土工用カルバート工指針」に準拠しています。



製品構成図



■3段階ブロック設置



■頂版スラブ設置



■頂版スラブ設置前



■背面からの様子

