

MaxBox⁺

マックスボックスプラス 【RCタイプ】

【NETIS】QS-150009-VE

活用促進技術

特徴



大型化・多連式が可能

分割製造するため、一体型では運搬不可能な大型カルバートや多車線道路の2連式など多連式カルバートでも適用が可能です。

工期短縮

底版コンクリートのみ現場打ちとすることで現場施工が少なく、工期短縮が図れます。(底版もプレキャスト化が可能です)

大幅な省人化

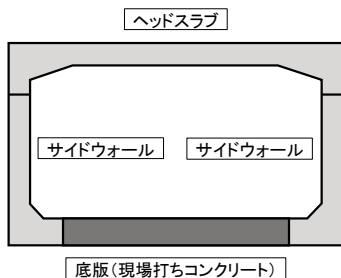
鉄筋工および型枠工等の熟練工の作業員数が大幅に低減でき、省人化が図れます。

安定した構造性能

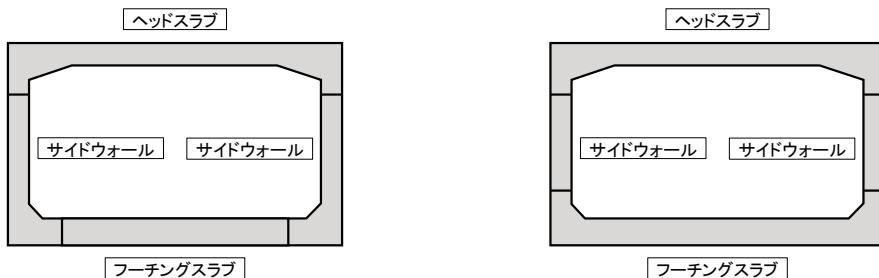
部材接合には、実物大実験で性能を確認したモルタル充填式機械式継手を用いるため、安定した構造性能が得られ、十分な耐震性能を有します。

タイプ および 適用範囲

3分割タイプ



4分割タイプ



適用サイズ

内空幅：4.0(m) ～ 12.0(m)

内空高：3.0(m) ～ 9.0(m)

※上記以外のサイズについてはお問い合わせください。

適用条件

- ・部材搬入や大型クレーンの進入が可能であること。
- ・大型クレーンの設置ヤードが確保できること。
- ・接合部にモルタル充填式鉄筋継手を使用するため、気温は最低養生温度が0℃以上であること。また、寒冷地の場合は、保温養生を施す必要がある場合があります。

施工実績

■長崎県(国土交通省発注)
[シングルタイプ]



■大分県(NEXCO西日本発注)
[シングルタイプ 曲線施工]



■福岡県(NEXCO西日本発注)
[二連タイプ]



株式会社 ヤマックス

ヤマックス 検索



<https://www.yamax.co.jp>

本社：熊本県熊本市中央区水前寺3丁目9番5号

東京支店：東京都中央区新川2丁目9番6号 シュテルン中央ビル4F

福岡支店：福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目18番7号 博多電機ビル1F

TEL：096-381-6411

TEL：03-6858-3751

TEL：092-473-2600

FAX：096-383-1654

FAX：03-6858-3752

FAX：092-473-2610