

団体名: (株)HOCヤマックス

自在R連続基礎 / MaxBox+

NETIS
登録番号

CB-050040-VE
(掲載期間終了)

その他の
認定制度名称

自在R連続基礎

車両の進入制御や車線変更、風荷重による転倒防止などの仮設用置き基礎用として緊急時に対応出来る連続基礎ブロックです。

- ◎連続した基礎として衝突に対して抵抗するため安全性が高くなります。
- ◎設置間隔が決まっているため施工が容易です。
- ◎丸みを帯びた端部形状によりカーブ施工が容易に行えます。
- ◎ボルト連結のため道路の修繕時に撤去・移設し再利用が出来ます。



熊本地震復旧工事採用事例 熊本市南区城南町付近緑川PA付近 路面復旧及び路肩崩落部防護柵復旧

NETIS
登録番号

QS-150009-A

その他の
認定制度名称

MaxBox+ マックスボックスプラス

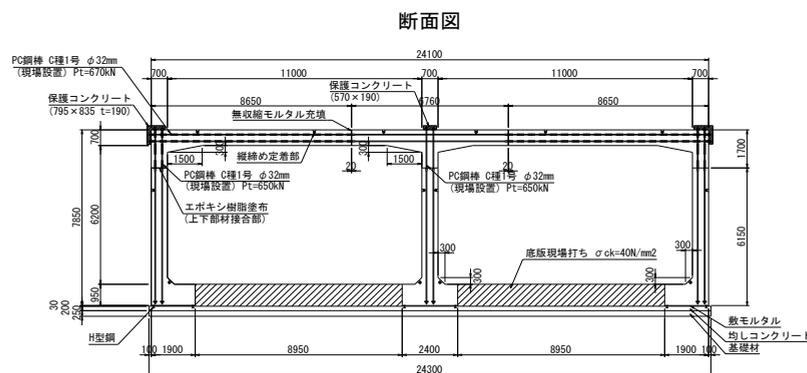
MaxBox+はPC圧着工法を採用した剛結合の耐震性ボックスです。

- ◎最大内空幅11mを確保。11m+11m+...の多連式に対応。
- ◎多分割構造にすることにより一体型での搬入が不可能な現場への供給可能性が格段に飛躍。
- ◎PC圧着工法の採用により現場打ちでの継手コンクリートが不要。
- ◎レベル2地震動に対応した耐震性に優れた工法。
- ◎底版コンクリートのみ現場打ちとするため作業員数の低減、更に工期の短縮。
* 底版もプレキャスト化が可能

最大内空幅	11.0m
最大内空高	7.0m
土被り	0.5~3.0m

主な用途

- ・道路カルバート
- ・水路カルバート
- ・跨道橋の代替



国土交通省鹿児島国道事務所 鹿児島3号牧内桑原城線函渠設置外工事 B(11,000+11,000)×H6,200

お問い合わせ・連絡先



株式会社HOCヤマックス 担当:古賀、大浦
〒858-0907 長崎県佐世保市棚方町221-2
TEL: 0956-59-7791 FAX: 0956-59-7792
<http://www.hocymax.co.jp/>