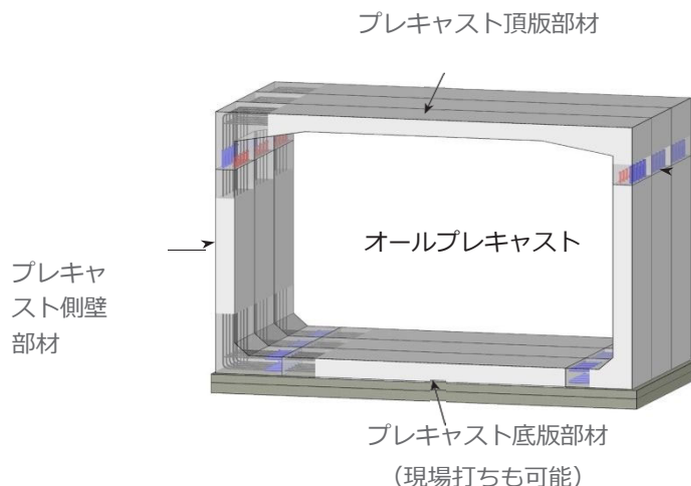


ジオウェアカルバート（ボックスタイプ）

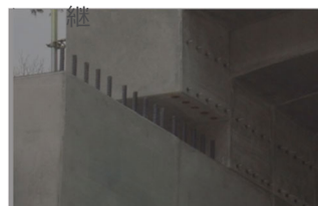
大型プレキャストボックスカルバートの決定版

耐震継手で適用範囲拡大

略称「ジオボックス」



耐震性能を実物大試験で確認したモルタル充填式鉄筋継手

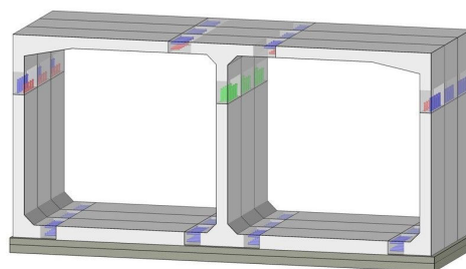
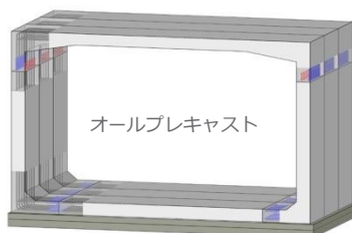


特徴

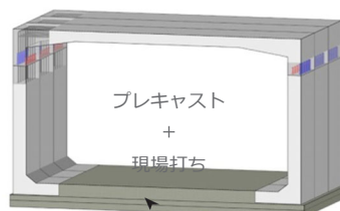
- ▶ 分割式ボックスカルバートであるため、自由な断面が構築できます。
 - ▶ 合理的な分割方式により、製品の運搬や施工が容易に行えます。
 - ▶ 頂版、側壁、および底版部材は、耐震性能を実物大試験で確認したモルタル充填式鉄筋継手で連結します（底版部材は、現場打ちコンクリートも可能です）。
 - ▶ 一般的な大型ボックスカルバートの断面に加えて、内空幅 10m 以上の大断面にも対応できます。
 - ▶ 全断面を現場打ちする場合に比較して、軽量化を図れるとともに、工期短縮、省人化を図ることができます。
- ▶ 国土交通省、新技術情報システム NETIS 登録済 NETIS No.KT-150095-A

タイプ

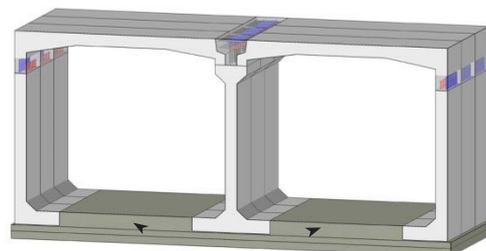
- ▶ オールプレキャスト（頂版、側壁、底版）



- ▶ プレキャスト（頂版、側壁）+現場打ちコンクリート（底版）



底版のみ 現場打ちコンクリート



底版のみ 現場打ちコンクリート

製品お問合せ

GEOSTR

ジオスター株式会社

ホームページ刷新しました！
<http://www.geostr.co.jp/>

部署 ; 技術本部 設計部 土木設計1課 TEL;03-5844-1351 FAX;03-5844-1221
氏名 ; 多賀 達央
E-mail ; taga.76f.tatsuo@jp.geostr.com