

9 可とうボックスカルバート

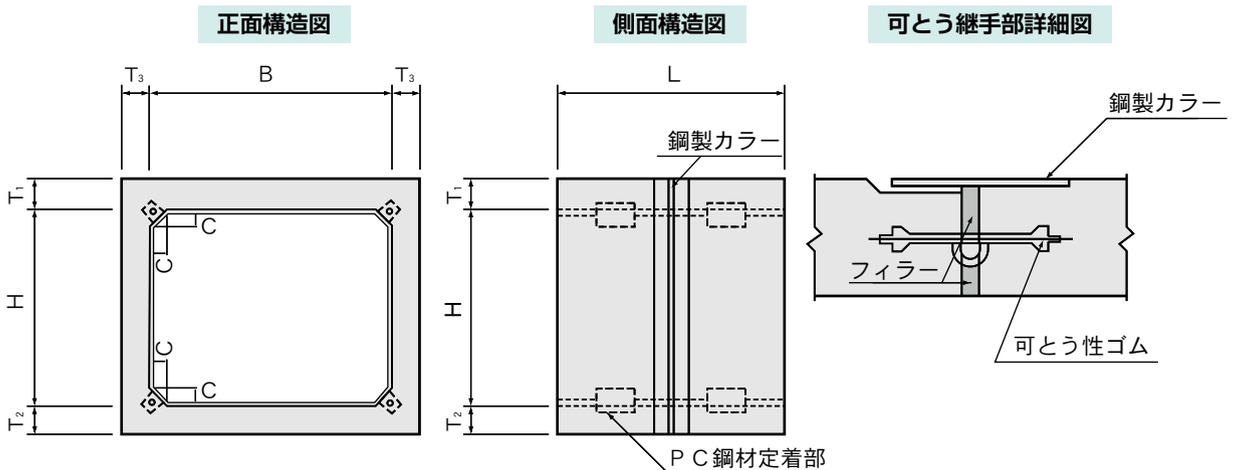


可とうボックスカルバートは、製品に可とうゴムと鋼製カラーを内蔵させた、一体成型型のボックスカルバートです。

特長

1. 可とうボックスカルバートを使用することにより、耐震性管路が築造できます。
2. 地盤の変形に追従できる構造で、杭が不要となり、経済的となります。
3. 一体成型の工場製品であり、現場での敷設作業が簡単で、急速施工が可能です。
4. 鋼製カラー・可とう性ゴム・抜出し防止金具により、地盤の変形にも追従できる合理的な構造になっています。
5. 可とうボックスカルバートの規格は(社)日本下水道協会Ⅱ類認定器材の規格に準拠しているため、規格製品との接合が容易です。

標準型形状



※ボックスカルバートの規格は、全国ボックスカルバート協会型 (P.38) を参照下さい。

可とう部継手の種類

タイプ	継手部詳細	基礎形状	適用条件
A B	<p>鋼製カラー SUS304(A) SS 400(B)</p> <p>可とう性ゴム</p>	<p>可とうボックスカルバート</p> <p>鋼製カラー SUS304(Aタイプ) SS 400(Bタイプ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 軟弱地盤 ● 液状化が想定される ● 地下水位が高い ● キャンバー盛土を行う ● 厳しい腐食性環境 (Aタイプ) ● 一般の腐食性環境 (Bタイプ)
C	<p>弾性シーリング材</p> <p>可とう性ゴム</p>	<p>可とうボックスカルバート</p> <p>基礎枕コンクリート</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通地盤 ● 良質地盤 ● 液状化が想定されない ● 地下水位が低い

※御検討の際には、各営業担当まで御一報ください。