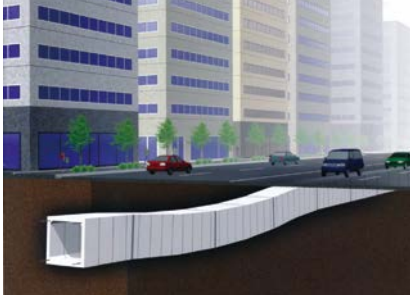


可とうボックスカルバート

NETIS No.KT-990569-A

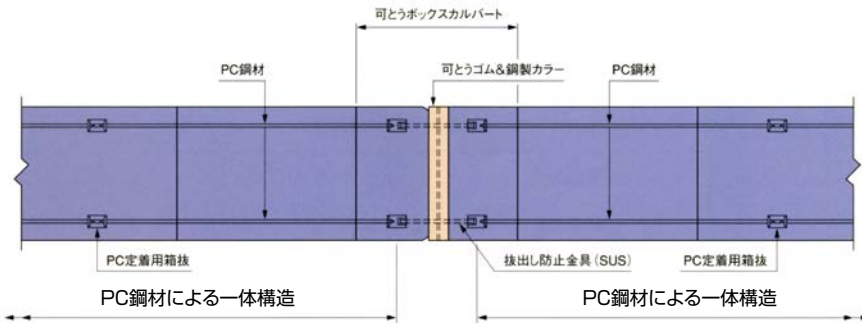
特徴



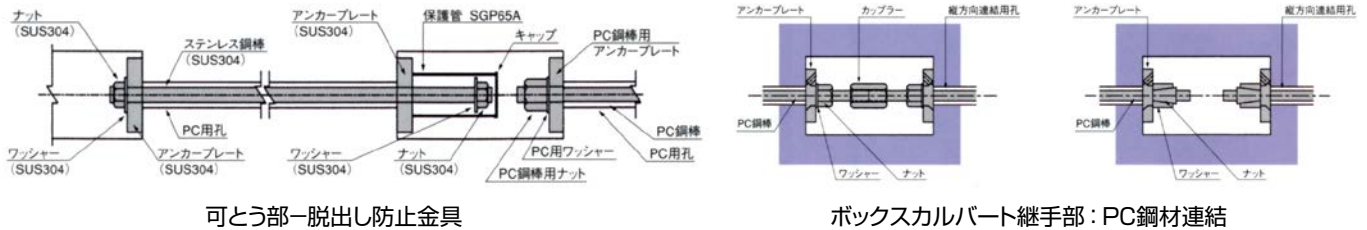
- ▶ 全国ボックスカルバート協会の規格に準じており、施工に関しては、専門の熟練工などは必要としません。
- ▶ 軟弱地盤や支持形態が異なる箇所の施工に適しています。
- ▶ 可とうボックスカルバートを使用することにより、耐震性能を有した構造物となります。
- ▶ 「レベル 1」・「レベル 2」地震動に対応できます。
- ▶ 可とう部の抜け出し防止金具により離脱防止機構を有しています。

構造

可とうボックスカルバートの断面形状は「全国ボックスカルバート協会」の規格に準じています。



■ 離脱防止機構



■ 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	<p>ファイラー</p> <p>鋼製カラー (SUS304)</p> <p>シーリング材</p> <p>可とうゴム</p>	<p>PC鋼材</p> <p>可とうボックスカルバート (Aタイプ)</p> <p>鋼製カラー (SUS304)</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
B	<p>ファイラー</p> <p>鋼製カラー (SS400)</p> <p>シーリング材</p> <p>可とうゴム</p>	<p>PC鋼材</p> <p>可とうボックスカルバート (Bタイプ)</p> <p>鋼製カラー (SS400)</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 ● 一般の腐食性環境
C	<p>ファイラー</p> <p>弾性シーリング材</p> <p>弾性シーリング材</p> <p>可とうゴム</p>	<p>PC鋼材</p> <p>可とうボックスカルバート (Cタイプ)</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

