

可とうボックスカルバートの特長および用途

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あります。

特 長

- ① 可とうボックスカルバートを使用する事により**耐震性管路が築造**できます。
- ② 地盤の変形に追随できる構造で、**杭が不用**となり経済的となります。
- ③ 一体成形の工場製品であり、現場での敷設作業が簡単で、**急速施工**が可能であります。
- ④ 鋼製カラー・可とうゴム・抜き防止金具により**地盤の大変形**にも追随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あります。

用 途

- ① 地震の影響を受け易い軟弱地盤の現場、**重要な幹線管路**に適しています。
- ② 不同沈下の予測される**軟弱地盤**の施工に適しています。
- ③ **地盤が急激に変形**し、沈下量の差異が予測される現場に適しています。
- ④ 人孔取付け部等の構造変化部に適しています。
- ⑤ 盛土が変化したり、**上載荷重が変化**する現場に適しています。

国土交通省
新技術活用システム
(NETIS)の登録商品です。
可とうボックスカルバート
登録 No.
KT-990569

