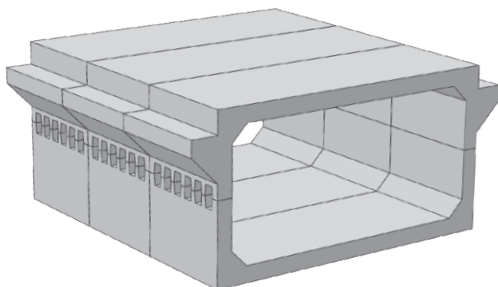


踏掛版受台付 ボックスカルバート

- 踏掛版受台を一体化したボックスカルバートの製作が可能です。
- 道路と大型ボックスカルバートの接続部で発生しやすい段差・沈下を抑制するため、踏掛版を設置するための受台をあらかじめボックスカルバートに設けた仕様です。
- 現場での施工性向上と品質の安定化に貢献します。



こんな課題ありませんか？

- ・ 構造物と盛土の境目で段差が発生しやすい
- ・ 踏掛版施工のために別途受台を施工する必要がある
- ・ 現場打ちで施工手間が増える
- ・ 工期や施工管理の負担が大きい



踏掛版の設置が容易

あらかじめ受台を設けているため、踏掛版の施工がスムーズです。



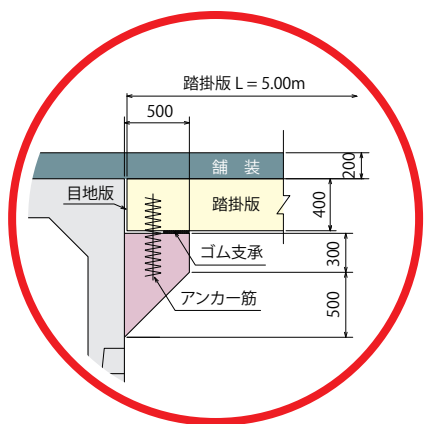
現場施工の省力化

受台の現場打ち施工が不要となり、施工工程を削減できます。



段差抑制対策

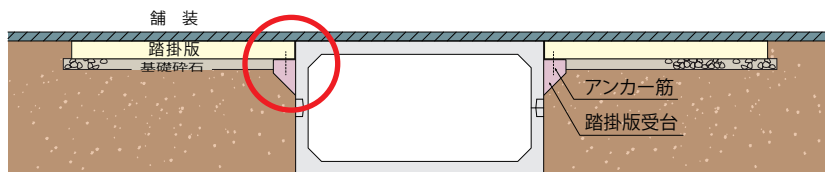
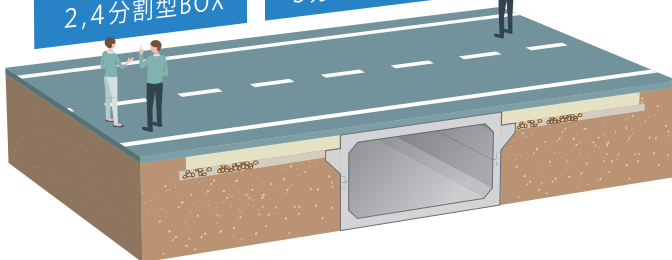
踏掛版により、構造物と盛土部の段差・沈下発生を抑制します。



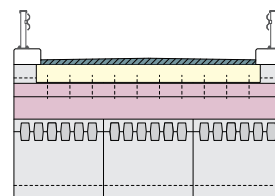
大型
BOX カルバートに、対応いたします。

KCV P.93~
2,4分割型BOX

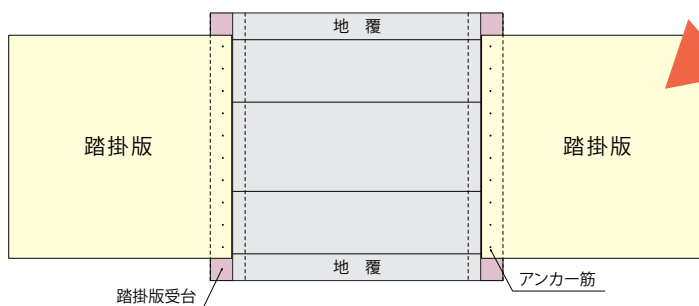
TCV P.105~
3分割型BOX



【断面図】



【側面図】



【平面図】

プレキャスト踏掛版も
対応いたします！

踏掛版厚：H = 400 mm

踏掛版長：L = 5000 mm

※軟弱地盤の場合は別途ご相談ください。