管渠類

TSKJ工法〈可とう接ぎ手工法〉

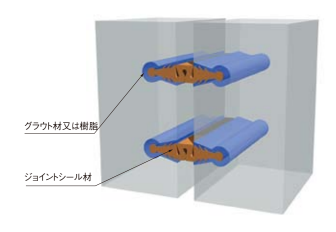






耐震性(T)、止水性(S)、可撓性(K)に優れた経済的なジョイントです。

■止水システム



建設技術審査証明 (下水道技術) (公財)日本下水道新技術機構 建技審証第1817号

※本審査証明は (株)ヤマックス・丸栄コンクリート工業(株) に交付されたものです。

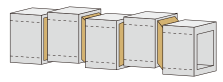
ボックスカルバート等プレキャストコンクリート製品の 平滑な継手面に形成された溝に充てん材を注入した後、 ジョイントシール材をそう入・連結することによって製品 個々に可とう性を有する柔軟な構造となります。

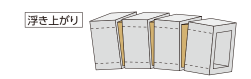
これによりボックスカルバートはレベル2地震動に追従 した耐震性能を満足するものとなります。

■耐震·可撓性

ブロックのジョイント部に可撓継手を設けているため、地盤の変化に追従し、過大な変形(最大地盤歪み2%)も吸収できます。

不等沈下





■地震動による管路軸方向の変形に対する設計概念

●PC縦方向連結による一般的な管路の要所におけるTSKJボックスカルバートの設計例

照査内容

- 1.PC縦方向連結区間 地震時軸力に対する目地開きの検討
- 2.TSKJボックス 軸方向変位、曲げ変位に対する目地開きの検討

