

■ 耐震・止水・可とう性ジョイント

TSKJ工法

日本下水道新技術機構 審査証明 第1817号

●特徴

TSKJ工法は、耐震性(T)・止水性(S)・可とう性(K)の性能を有し、トータルコストを低減するジョイント(J)工法である。

本工法は、建設技術の審査証明を実施する機関である(公財)日本下水道新技術機構より審査証明を取得し、耐震性においてはレベル2の地震動に対しての耐震性能を満足することの証明がなされた。また、可とう性に

おいても、ボックスカルバートだけではなく、開渠・管渠・L型水路等の製品についても審査証明を取得した。このことにより、用排水路や貯水池・調整池など様々な用途に対応が可能である。現場打ちコンクリートとの接続も専用のジョイントシールゴムを使用し、柔軟に対応ができる。従来工法の漏水のあらゆる問題を解決し、高い止水性を発揮する工法である。



YACSI工業会 TSKJ部会 事務局

〒862-0950 熊本市中央区水前寺3-9-5
(株)ヤマックス内

TEL.096-381-6644 FAX.096-381-6448

URL. <http://www.yacs.gr.jp>

E-mail. tsk@yamax.co.jp