

施工時間 2割短縮

ダイカ
水抜きパイプ 大翔と共同開発

ダイカ（大阪市西工業者の大翔（滋賀区、小倉幸一社長、0 県長浜市）と共同開発 6・6447・731 した。同パイプは斜面 3）は、ステンレス製 内部の地下水を排水す の水抜きパイプ「DK 内部の地下水を排水す のために用いる。1日 ドレインパイプ」を、に発売する。

パイプ1本の長さは 直径48・6mm×106 5mm（ネジ部を含ま 5mm）。施工方法は、パ イプ先端に取り付けた 掘削用のキャップをパ

イプ内部に通した棒の 先端で直接打撃して貫 入する。従来工法と比 べて約2割の時間短縮 につながるという。施 工費用を含めた価格は 3割当たり2万294 円（消費税抜き）。初 年度に3000割分の 販売を目標にする。

斜面用の水抜きパイ

プは、内部の地下水を 速やかに排水すること で地下水位の上昇を抑 える。

集中豪雨などにより 発生する斜面崩壊の防 止に有効だが、従来品 は塩ビ管や鋼管を使 い、耐久性に課題があ ったという。