

Techno Report

∞∞ テクノレポート ∞∞

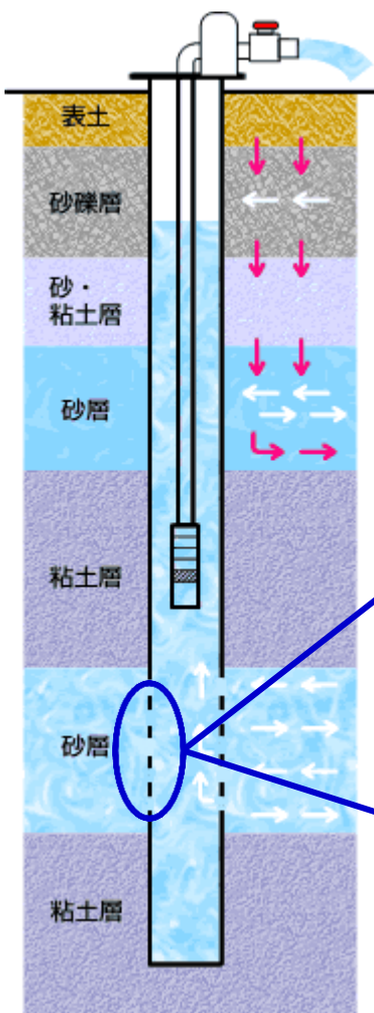
No 121

【深井戸の延命対策】に水中カメラ調査をお勧めします

井戸水に異変が起きていませんか？「水がでない」「水量が減った」「赤い水が出るようになった」「水に砂が混ざるようになってきた」「温泉で、湯の温度が低下してきた」などの井戸の異変の多くは、井戸の適切なメンテナンスによりかなりの部分で回復させることができます。

この原因を特定して適切な対処方法を見極めるためには、**現状把握が重要**ですが、これには**水中カメラ**による**井戸内調査**が有効です。代表的な深井戸の劣化現象であるスクリーンの目詰まりの撮影事例を紹介いたします。

深井戸内部の目詰まり回復イメージ

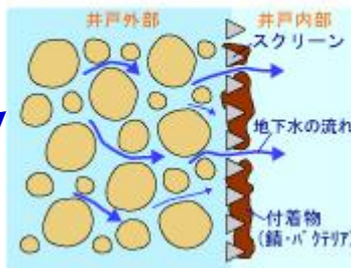


水中カメラ調査

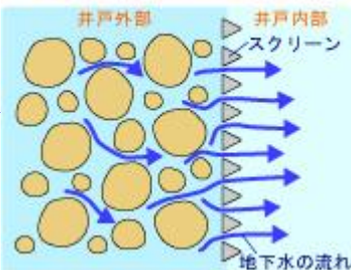
適切な対処法決定

劣化回復作業

目詰まりした 井戸のスクリーン



洗浄後のスクリーン



水中カメラ画像

部分

目詰まり

井戸内洗浄後

全体

目詰まり

井戸内洗浄後

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-361-3686

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011

問合せ先 : CS部 / 阿佐見 管理部 / 都木

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL: m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp (メール配信ご希望の方はこちらまで)

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。

2012年 2月10日発行

編集 / 都木