

## 検針にご協力ください

家の増改築のときにはメーターBOXを見やすい場所に

メーターBOXの上には物を置かないで

車や犬はメーターBOXから離して

水を使っていないのにパイロットが回っていると、水漏れの疑いがあります



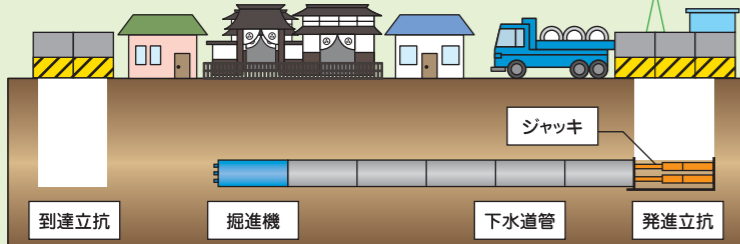
メーターの検針についてのお問い合わせ【料金課検針グループ (0532)51-2712】

ものしり塾  
下水道編

## 世界最長を達成!!

**Q** 平成19年12月末の新聞記事にて『推進工法世界最長1447.6mを達成!!』という内容で報道されましたか、「推進工法」ってどんなもの? 「1447.6m」ってすごいの?

**A** 上下水道局では、現在「大岩・二川地区」の下水道整備事業を進めています。平成18・19年度に、「旧東海道」の地下へ下水道管を「推進工法」により埋設しました。



推進工法はトンネル技術の一つで、掘進機に下水道管をつないで地中を掘りながら、その管を後ろからジャッキで押して前進させる工法なんだよ。一般的に推進距離が500mを超えると長距離施工といわれていて、これまで埼玉県の荒川横断の1265mや中国の黄河横断の1259mが国内外での記録だったんだよ。また、他のトンネル技術であるシールド工法に比べ、コストが安くすむ利点があるんだ。

じゃあ、どうして今回の工法で行ったかというと、「道路が狭く交通量が多い」という特徴があって交通規制の少ない「推進工法」での施工になったんだ。

無料

## ~リサイクル肥料“のんほいユーキ”をさしあげます~

**特徴** 下水の処理過程で発生する汚泥を乾燥・粒状化したものです。有機質をはじめ窒素・りんなどの肥料としての有効成分を含んでおり、緑化木・園芸及び農業用と幅広く利用でき、特に地力の低下した土地の土壤改良材として最適です。ご利用される方に下記の方法にて“無料”で配布しております。

### 配布方法1 【家庭菜園用など少量をお求めの方】

配布場所:中島処理場内ストックヤード

配布時間:平日 8:30~17:15

(注)ビニール袋等は各自でご持参ください。

### 配布方法2 【農地用など多量にお求めの方】

中島処理場に御連絡ください。使用場所の確認、運搬日時を調整のうえ、トラックにて直接お届けします。

受付時間:平日 8:30~17:15



お問い合わせ

豊橋市上下水道局下水道施設課(中島処理場内)  
所在地:豊橋市神野新田町字中島75-2  
電話番号:(0532) 46-2854 FAX:(0532) 46-2820

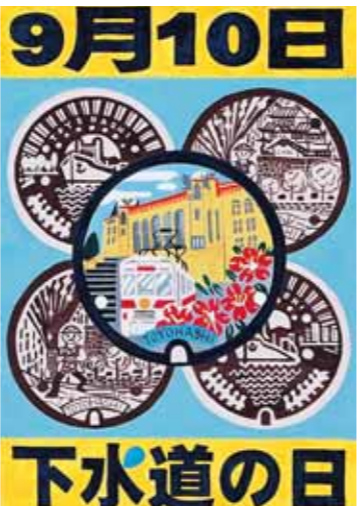
このパンフレットは、カラーユニバーサルデザインに対応しています。  
また、環境にやさしい再生紙を使用しています。



### 第47回下水道の日 「下水道いろいろコンクール」

国土交通大臣賞受賞

下地小学校6年 林真史さん



下水道の日

学校・学年は平成19年度当時

# 上下水道局だより

No.7

発行  
平成20年10月15日

特集

## 『大地震直後3日間の命の水を考えよう!!』



URL <http://www.city.toyohashi.aichi.jp/water/>  
E-mail [water@city.toyohashi.lg.jp](mailto:water@city.toyohashi.lg.jp)

「上下水道局だより」について、ご意見やご感想をお待ちしています。  
豊橋市上下水道局 〒440-8502 牛川町字下モ田29-1 TEL(0532)51-2726

