

検針にご協力ください

メーターの検針は2か月に一度お伺いします。

家の増改築のときにはメーターボックスを見やすい場所に

メーターボックスの上には物を置かないで

車や犬はメーターボックスから離して

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



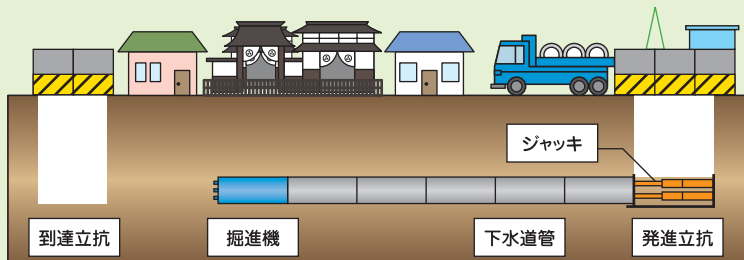
メーターの検針についてのお問い合わせ【料金課検針グループ ☎(0532)51-2712】

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が、「推進工法」ってどんなもの? 「1447.6m」ってすごいのか?

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進ませる工法なんだよ。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、これまで埼玉県荒川横断の1265mや中国の黄河横断の1259mが国内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、「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。

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

9月10日



下水道の日

学校・学年は平成19年度当時

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壌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。

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

『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

