



## o n t e n t s

|  |    |
|--|----|
| ■ <b>給水装置いま・むかし[ 8 ]</b>                       |    |
| ●盛岡市水道局・水道記念館                                  | 1  |
| ●遠野市水道局・水道資料館                                  | 2  |
| ■ <b>新年のご挨拶</b>                                |    |
| ●新しい水道像を求めて……………杉戸 大作                          | 3  |
| ■ <b>エッセイ</b>                                  |    |
| ●水を求めて－南極越冬回想－……………城 功                         | 4  |
| ●滝に想う……………浜田 康敬                                | 5  |
| ■ <b>現地便り</b>                                  |    |
| ●街角，なりわい(生業)様々……………嶋崎 敏昭                       | 6  |
| ■ <b>特集「鉛管問題とその現況 その3」</b>                     |    |
| ●小樽市における鉛管問題とその現状……………石田 公美・尾本 行寛              | 8  |
| ●千葉県水道局における鉛管問題と現況……………富田 正義                   | 10 |
| ●豊橋市における鉛管対策……………村松 功                          | 12 |
| ●高知市における鉛管対策……………松島 健蔵                         | 14 |
| ■ <b>水のひろば[ 8 ]</b>                            |    |
| ●技と夢を受け継いで1世紀－(株)金門製作所－<br>インタビュアー/甲賀美智子       | 17 |
| ■ <b>給水装置Q&amp;A[ 8 ]</b>                      |    |
| ●水道法改正による貯水槽水道とは                               |    |
| ●自動湯張り型ふろがまの事故例とその対策は……………東京都水道局営業部給水装置課       | 20 |
| ■ <b>平成11年度給水装置工事技術に関する調査研究助成課題報告書</b>         |    |
| ●米国衛生財団(NSF)における水道用資機材の認証制度……………眞柄 泰基          | 22 |
| ●魚類の呼吸活性変動に基づく水質監視方法の検討<br>－銅及び鉛の検出－……………中村 文雄 | 25 |
| ■ <b>平成13年度給水装置工事主任技術者試験問題</b>                 | 29 |
| ■ <b>財団ニュース</b>                                |    |
| ●平成13年度給水装置工事主任技術者研修会開催のお知らせ                   | 巻頭 |
| ●平成13年度給水装置工事主任技術者試験実施結果                       | 45 |
| ■ <b>給水工事技術振興財団ダイアリー</b>                       | 46 |
| ■ <b>編集後記</b>                                  | 47 |