



o n t e n t s

■ 給水装置いま・むかし[6]

- さいたま市水道記念館 _____ 1

■ エッセイ

- 水道なる哉 西尾 武喜 _____ 3
- 水の守り神 目黒 修一 _____ 4

■ 現地便り

- "ホーチミンの子供達は、今" 嶋崎 敏昭 _____ 5

■ 特集「鉛管問題とその現況」

- 水道の鉛対策 堀 真佐司 _____ 7
- 横浜市における鉛管問題とその現況 佐野 進 _____ 10
- 神戸市における鉛管解消対策 高井 真広 _____ 12
- 鉛問題の調査研究と布設替え工法の研究 吉田 茂 _____ 15

■ 水のひろば[6]

- 工事屋からの脱皮図りISO9001取得 - ミヤザワ工業(株) -
インタビュー/甲賀美智子 _____ 17

■ 給水工事技術講座[6]

- 給水管・継手シリーズ — その2
水道用硬質塩化ビニル管の給水管施工方法 堀田 文夫 _____ 21

■ Q&A

- 配水管から水道メータまでの工事に当たり、適切に作業を行える技能を有する者とは
- 配水管から水道メータまでの工事に当たり、遵守すべき工事上の条件とは 東京都水道局営業部給水装置課 _____ 24

■ 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

- オゾン処理による消毒副生成物の制御に関する研究
- 促進酸化法によるフミン質の分解特性とTHM生成に及ぼす影響 -
..... 茂庭 竹生 _____ 26
- 給水装置の水量・水圧に関する研究 宮崎 洋彦 _____ 30
- 鉛給水管非開削布設替え工法の開発研究 鈴木 泰博 _____ 34
- 給水装置等に関する消費者の意向と苦情の動向
..... 中村 文子 _____ 37

■ 給水工事技術振興財団ダイアリー _____ 42

■ 編集後記 _____ 43