



o n t e n t s

■ 給水装置いま・むかし〔2〕	
● 大阪市水道記念館	2
■ エッセイ	
● そして文月	上原 珠枝 4
● 水随想	金子 利 5
■ 現地だより	
● ヴェトナム、その飽くなき食欲	嶋崎 敏昭 6
■ 特集「直結増圧給水」	
● 札幌市の現状と課題	河村功一郎 8
● 仙台市の現状と課題	蔵田 博之 12
● 千葉県の現状と課題	岩田 英紘 14
● 東京都の現状と課題	石井 健睿 16
● 大阪市の現状と課題	深堀 克明 18
● 福山市の現状と課題	小林 清二 21
■ 水のひろば〔2〕	
● 心・技・体の揃った技術者づくり インタビュー/甲賀美智子	24
■ 解説	
● 給水装置における認証制度 塚元 重光	28
■ 給水装置Q&A〔2〕	
● クロスコネクションが原因で発生した水質事故例はありますか ● 道路内工事をするときの手続きはどのようにしたらいいでしょうか 青木 光	31
■ 給水工事技術講座〔2〕	
● 給水管及び給水用具の性能基準の考え方—その2 給水工事技術振興財団技術研究会	34
■ 大阪市水道記念館	37
■ 平成10年度給水工事技術に関する調査研究助成課題報告書	
● 給水装置材料からの鉛等の溶出とその影響因子 栗原 茂・御園生貞雄・国包 章一・林 広宣	39
● 直結増圧給水のフィールド調査 山岡 俊英・河本 秋信・大前 昭治・田地井隆広	42
● 硬質塩化ビニルライニング鋼管の塩ビ樹脂分離・回収技術の確立 下垣内洋一	48
● 日常生活における水利用行動時間の分析 細井 由彦	53
■ 給水工事技術振興財団ダイアリー	59
■ 機関誌編集委員名簿	59
■ 編集後記	60
■ 給水工事技術振興財団事務所・交通のご案内	60

