



Content

■ 給水装置いまむかし(4)	
● 前橋市水道資料館/高崎市水道記念館	2
■ 新年あいさつ	
● 新世紀を迎えて 杉戸 大作	4
■ エッセイ	
● 水の思い出 江上 栄子	5
● 奇跡の温泉、玉川温泉 城 博之	6
■ 現地だより	
● ベトナム、情報技術(IT)革命の狭間で...嶋崎 敏昭	8
■ 特集「浅層埋設」(2)	
● 道路占用埋設物件の浅層化 奥田 秀樹	10
● 浅層埋設の実態と課題 豊島 正弘	12
● 秋田市における浅層埋設の取り組み 大友 克夫	14
■ 水のひろば(4)	
● 環境問題は単純ではない(茂庭竹生・東海大学教授) インタビュアー/甲賀美智子	16
■ 給水装置Q&A(4)	
● 給水管を分岐する穿孔工事では、どのようなことに留意したらいいでしょうか.	20
● 給水装置工事に該当しない「軽微な変更」とはどのような工事ですか. 横浜市水道局配水部中部配水管理所長・青木 光	22
■ 給水工事技術講座(4)	
● 給水管及び給水用具の性能基準の考え方 - その4 給水工事技術振興財団技術研究会	23
■ 前橋市水道資料館・高崎市水道記念館	25
■ 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	
● 生物の行動に基づく水質の常時監視方法 中村 文雄	27
● 便器類及び給湯器の逆流防止方法のあり方に関する研究 鎌田 元康	33
● 減圧式逆流防止器の設置条件の研究 久我正五郎	40
● 給水装置における漏水個所のアンケート調査結果の分析 城 博之	47
■ 第4回(平成12年度)給水装置工事主任技術者試験の試験問題	51
■ 第4回(平成12年度)給水装置工事主任技術者試験の実施結果	67
■ 財団だより	
● 給水装置工事配管技能者講習会の講習課程	68
● 平成12年度給水装置工事配管技能者講習会の開催日程	69
■ 給水工事技術振興財団ダイアリー	70
■ 編集後記	71
■ 編集後記機関誌編集委員名簿	71
■ 給水工事技術振興財団事務所・交通のご案内	72