



## o n t e n t s

■ <b>給水装置いまむかし〔4〕</b>	
● 前橋市水道資料館/高崎市水道記念館	2
■ <b>新年のあいさつ</b>	
● 新世紀を迎えて	杉戸 大作 4
■ <b>エッセイ</b>	
● 水の思い出	江上 栄子 5
● 奇跡の温泉, 玉川温泉	城 博之 6
■ <b>現地だより</b>	
● ヴェトナム, 情報技術(IT)革命の狭間で	嶋崎 敏昭 8
■ <b>特集「浅層埋設」〔2〕</b>	
● 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
■ <b>水のひろば〔4〕</b>	
● 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
■ <b>給水装置Q&amp;A〔4〕</b>	
● 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
■ <b>給水工事技術講座〔4〕</b>	
● 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
■ <b>前橋市水道資料館・高崎市水道記念館</b>	25
■ <b>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</b>	
● 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
■ <b>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</b>	51
■ <b>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</b>	67
■ <b>財団だより</b>	
● 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
■ <b>給水工事技術振興財団ダイアリー</b>	70
■ <b>編集後記</b>	71
■ <b>編集後記機関誌編集委員名簿</b>	71
■ <b>給水工事技術振興財団事務所・交通のご案内</b>	72

