



o n t e n t s

■年頭所感	藤田 賢二	1
■エッセイ		
●都江堰と三峡ダム 中国に見る巨大水利施設 —古代と現在—	藤原 正弘	2
●大事な水を忘れずに	佐々木秀康	3
■特集「水道における紫外線処理」		
●水道におけるクリプトスポリジウム等対策としての 紫外線照射技術の導入	厚生労働省健康局水道課	4
●紫外線による消毒—新たなツールの効用—	茂庭 竹生	7
●八戸圏域水道における紫外線処理	大久保 勉	10
■給水工事技術講座〔18〕		
●大口径水道メータのスムーズな取り替え	埼玉県管工事業協同組合連合会	13
■給水装置Q & A〔20〕		
●水道メータの設置に関して、設計・施工上どのような点に 留意すれば良いか。		
●残留塩素はなぜ必要なのですか。	東京都水道局給水部給水課	16
■平成18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		
●給水管の凍結防止ヒータの実態調査	岡田 誠之	18
■おいしい水をめざして「施設紹介」		
●東京都水道局砧浄水場の膜ろ過施設	木下 雅行	24
●ちば野菊の里浄水場の概要	高橋 豊	28
■平成19年度		
給水装置工事主任技術者試験問題		31
■財団ニュース		
●平成19年度給水装置工事主任技術者試験実施結果		50
■給水工事技術振興財団ダイアリー		51
■編集後記		53

