

巻頭言 「IWAと日本の役割」	松井 三郎	3
Foreword : IWA and Japanese Contribution to it	Saburo Matsui	
特集 新春アンケート	センター評議員	4
New Year's Questionnaires	Councilors of JWRC	
エッセイ ③⑧ 「生き甲斐」を巡っての眩き	三本木 徹	11
Essay : A murmur about "Definite Aim in Life"	Tooru Sanbongi	
わがまちの水道 ④⑧ いわき市	佐々木 仁	13
Waterworks in Our Town : Iwaki City	Hitoshi Sasaki	
設備システム・事業計画 ⑥③		
Water Supply System and Business Plan :		
横浜市における災害用地下給水タンクの整備について	遠藤 尚志	15
Maintenance of the Underground Water Supply Tank for a Disaster in Yokohama City	Naoshi Endoh	
海外活動奮戦記 ISO/TC224に参加して	吉村 和就	20
Strenuous Efforts for Overseas Activities : ISO/TC224	Kazunari Yoshimura	
報告 ストックホルム水会議に参加して	藤原 正弘・齋藤 昇	27
Report : Stockholm Water Symposium	Masahiro Fujiwara, Noboru Saito	
報告 第17回 海外水道技術視察調査報告	調査団事務局	29
Report : The 17th Overseas Inspection Survey Tour of Water Supply Technologies	Delegation Secretariat	
水道QアンドA		31
Q and A		
・配水区域のブロック化とは?	坂本 浩介	
What is Dividing Water Distribution Area into Blocks?	Kosuke Sakamoto	
・災害時の応急給水の対策としては、どのようなものがありますか?	遠藤 尚志	
What Kind of Thing is There as a Measure of the Emergency Water Supply at the Time of Disaster?	Naoshi Endoh	
・ダクタイル鉄管用のフランジの種類と適用範囲は?	金子 正吾	
The Kind and Scope of a Flange for Ductile Iron Pipe	Shogo Kaneko	
・減圧弁はどのような働きや機構のものですか?	黒川 幸一	
What Kind of Work and Mechanism does a Pressure Reducing Valve Have?	Koichi Kurokawa	
・海底配管の敷設工法の種類と特徴について	川口 周作	
About the Kind and the Feature of Construction Method of Piping under the Sea	Shusaku Kawaguchi	
・低濁度測定用濁度計について教えてください	松本 直秀	
Please Let me Know about the Turbidimeter for Low Turbidity Measurement	Naohide Matsumoto	
文献抄録：WATERWEEK (AWWA発行)にみられる米国水道事情	文献抄録委員会	36
Abstract of Foreign References : Topics in the WATERWEEK Published by AWWA		
センターだより		44
JWRC News		
発行図書のご案内		48
JWRC Publications		
水道技術研究センターのあらまし、編集後記		49
About JWRC and Editor's Note		