

購入申込書(FAX:03-5805-0265)

公益財団法人 水道技術研究センター

住 所	〒			
事業体/会社名	所属(部・課)			
氏 名	TEL:			
書籍種別	書籍名	会員	非会員	部数
技術レポートNo.47	鉛給水管の非開削布設替え基礎情報と実証事例	¥1,500	¥5,000	部
技術レポートNo.45	水道用硬質塩化ビニル管路の診断マニュアル	¥1,500	¥4,100	部
技術レポートNo.44	水道計装に関する最新技術資料(ACT第7G)CD付き	¥1,500	¥3,500	部
技術レポートNo.43	浄水施設の機能診断・機能改善に関する技術資料(ACT第6G)CD付き	¥1,500	¥3,800	部
技術レポートNo.42	浄水場排水の高効率処理技術に関する技術資料(ACT第5G)	¥1,500	¥2,400	部
技術レポートNo.41	代替消毒剤の実用化に関するマニュアル(ACT第4G)	¥1,500	¥4,500	部
技術レポートNo.40	水道用膜ろ過技術の新しい展開(ACT第3G)	¥1,500	¥4,200	部
技術レポートNo.39	凝集沈澱処理と高速ろ過に関する技術資料(ACT第1, 2G)	¥1,500	¥4,500	部
技術レポートNo.38	鉛管更生と布設替工法	¥1,500	¥7,000	部
技術レポートNo.37	鋳鉄管路の診断及び更新・更生計画策定マニュアル	¥1,500	¥4,100	部
技術レポートNo.36	新しい世紀を迎える水道 -第5回水道技術国際シンポジウムの報告-	¥1,500	¥1,600	部
技術レポートNo.35	水道施設の大深度地下利用の適用性とその課題	¥1,500	¥4,400	部
技術レポートNo.34	火災と水道 -火災を知り防災機能としての水道の役割を考える-	¥1,500	¥3,500	部
技術レポートNo.33	日本における河川法及び水道法の重要性	¥1,500	¥2,500	部
技術レポートNo.32	日本の水道技術	¥1,500	¥2,600	部
技術レポートNo.30	水質汚染事故に係る危機管理実施要領策定マニュアル	¥1,500	¥3,500	部
技術レポートNo.29	国内外における大深度施設の施工例及び地下施設の地震被害調査	¥1,500	¥4,500	部
技術レポートNo.28	安心できる水道を目指して -水道管路国際シンポジウムの報告-	¥1,500	¥2,500	部
技術レポートNo.26	阪神・淡路大震災と水道	¥1,500	¥4,100	部
技術レポートNo.25	阪神・淡路大震災の支援活動	¥1,500	¥2,500	部
技術レポートNo.24	鉛管対策の実施例と欧米の状況	¥1,500	¥2,520	部
技術レポートNo.23	大深度水道施設の施工技術 -大深度水道管路構想実現に向けて-	¥1,500	¥4,300	部
技術レポートNo.21	高水準管路への挑戦 -水道管路国際シンポジウムの報告-	¥1,500	¥2,370	部
技術レポートNo.20	実務者のための漏水調査	¥1,500	¥2,500	部
技術レポートNo.19	水道用硬質塩化ビニル管の基礎知識	¥1,500	¥2,730	部
技術レポートNo.18	水道用鋼管の基礎知識	¥1,500	¥3,260	部
技術レポートNo.17	水道用ポリエチレン・架橋ポリエチレン・ポリブテン管の基礎知識	¥1,500	¥3,190	部
技術レポートNo.16	ダクタイル鋳鉄管の基礎知識	¥1,500	¥2,740	部
技術レポートNo.15	水道用バルブの基礎知識	¥1,500	¥2,710	部
技術レポートNo.14	地震被害の事例とその教訓	¥1,500	¥4,560	部
技術レポートNo.13	水道実務者のポンプ基礎知識	¥1,500	¥2,700	部
技術レポートNo.12	配水管網解析の基礎と応用	¥1,500	¥3,760	部
技術レポートNo.11	配水ブロック計画の実施例	¥1,500	¥2,560	部
技術レポートNo.10	水道計画のための水需要予測の実際	¥1,500	¥2,660	部
技術レポートNo.09	水道管路におけるマッピングシステムの実施例	¥1,500	¥2,620	部
技術レポートNo.08	水道管路の漏水防止	¥1,500	¥2,690	部
技術レポートNo.07	パソコンによる水道管路の設計例	¥1,500	¥1,860	部
技術レポートNo.06	高圧給配水システムとその実施例	¥1,500	¥2,300	部
技術レポートNo.05	水道管路と災害	¥1,500	¥2,150	部
技術レポートNo.04	水道管路の情報管理システムの展望 -第1回国際管路シンポジウム-	¥1,500	¥1,500	部
技術レポートNo.03	水道管路における電食防止対策の実施	¥1,500	¥1,600	部
技術レポートNo.02	水道管路の研究開発の方向	¥1,500	¥3,300	部
技術レポートNo.01	水道管路の破損と機能劣化	¥1,500	¥1,600	部

※金額はすべて消費税・送料含みです。