

年月日	自治体等	業務名	管種	口径	延長	総延長
060613	大阪府富田林市	衝撃弾性波法による管路調査・診断(デモ)	HP	250	55.64	55.64
060630	鳥取県西伯郡大山町	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	250	35.83	35.83
060711	鳥取県境港市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP(2種)	500	65.59	65.59
060714	鳥取県倉吉市関金町(安歩/福山)	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	400	81.05	141.24
			HP(2種)	450	60.19	
060714	鳥取県鳥取市気高町	公共下水道管渠調査(デモ)	HP(2種)	500	59.97	59.97
060713	鳥取県鳥取市鹿野町	雨水管渠調査(デモ)	HP	250	13.95	53.67
			HP	300	39.72	
060714	鳥取県倉吉市関金町(安歩)	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	400	30.17	30.17
060725～28	下水道展	セキスイブースにてPQESTとして各調査機械を展示。				
060803	北海道庁	建設部 まちづくり局 都市環境課 下水道グループ 全員を対象に説明会を実施。				
060810	福井県福井市(日の出地区)	衝撃弾性波法による管路調査・診断デモ(デモ)	HP	400	31.56	31.56
060811	広島県呉市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP(推進)	500	55.89	55.89
060922	埼玉県さいたま市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	350	42.10	42.10
061016	豊橋市 下水道整備課	公共下水道管渠調査(デモ)	陶管 250mm	250	5.00	5.00
061109	北海道旭川市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	250	31.70	31.70
070118	北海道室蘭市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	250	40.00	40.00
070129～	熊本県八代市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP(推進)	350	125.00	234.46
			HP(推進)	450	109.46	
070113	埼玉県久喜市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP	400	42.97	42.97
070201～2	韓国 流域別統合下水処理体系 構築事業 工事協議会	韓国環境省 環境管理公団の後援。「日本の下水管渠整備の歴史と展望」、「日本の下水管渠整備方法(1)」、「日本の下水管渠整備方法(2)」について後藤技術委員長が後援、総合討論会に参加。				
070215	静岡県浜松市(遠州浜地区)	遠州浜団地管路調査(デモ)	HP	250	85.40	85.40
070316	秋田県秋田市	公共下水道管渠調査(デモ)	RC	450	22.88	22.88
070309～	近畿農政局新湖北農業水利事務所	長浜市湯次町地先管路(デモ)	PCP	600	60.53	60.53
070314	青森県五所川原市	公共下水道管渠調査(デモ)	HP(推進)	400	67.71	67.71
解析延長合計(m)			1162.31			