

長水路トンネルロボット調査業務 受注実績表

平成30年3月

年度	発注機関	用途	業務概要	備考
平成29年度	下水道局	下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径管渠TVカメラ(浮流式)調査</li> <li>・Φ2,700 693m</li> <li>・Φ4,000 626.3m</li> </ul>	
〃	下水道公社	下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径管渠TVカメラ(浮流式)調査 φ2,200mm 3,660m</li> </ul>	
〃	県企業局	工業用水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浮遊式カメラ調査 馬蹄形 2R=2.0m (一部暗渠2.0m×2.0m)</li> <li>・L=828.6m</li> <li>・L=3522.0m</li> </ul>	
〃	地域振興局	農業用水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・導水トンネルTVカメラ(浮流式)調査 幌型 B1.2m H1.8m 延長207m</li> <li>・導水トンネル予備調査 2トンネル(延長 348m 174m)</li> </ul>	
〃	市下水道局	下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径管渠TVカメラ(浮流式)調査 φ2,800mm 3,446m</li> </ul>	
平成28年度	県企業局	工業用水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浮遊式カメラ調査 馬蹄形 2R=2.0m (一部暗渠2.0m×2.0m)</li> <li>・L=165.8m</li> <li>・L=429.4m</li> <li>・概略調査</li> <li>・L=3522.0m 映像調査</li> </ul>	

長水路トンネルロボット調査業務 受注実績表

平成30年3月

年度	発注機関	用途	業務概要	備考
〃	下水道公社	下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径管渠TVカメラ(浮流式)調査 <math>\phi</math> 1,350mm 1,230m</li> <li>・大口径管渠TVカメラ(自走式)調査 <math>\phi</math> 1,350mm 744m</li> </ul>	
〃	県民局	下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径管渠TVカメラ(浮流式)調査 <math>\phi</math> 3,500mm 1,963m</li> </ul>	
平成27年度	下水道公社	下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径管渠TVカメラ(浮流式)調査 <math>\phi</math> 3,250mm 4,347m</li> </ul>	
〃	民間工場	工業用水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・排水カルバートTVカメラ調査 矩形 B4.3m×H3.5m L=720m</li> </ul>	
〃	独)水資源機構	上水道 工業用水道 農業用水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・導水トンネルTVカメラ調査 標準馬蹄形 <math>2r=2.60\sim 3.50m</math> L=4,380m</li> </ul>	
平成26年度	市水道局	上水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・導水トンネルTVカメラ調査 標準馬蹄形 <math>1.90\times 1.90m</math> L=3,500m</li> </ul>	

長水路トンネルロボット調査業務 受注実績表

平成30年3月

年度	発注機関	用途	業務概要	備考
〃	県下水道推進課	下水道	・浮流式TVカメラ調査 $\phi$ 1,350mm $\sim$ $\phi$ 1,500mm L=7,187m	
平成25年度	市水道局	上水道	・導水トンネルTVカメラ調査 標準馬蹄形 1.90 $\times$ 1.90m L=2,765m	
〃	土地改良事業団体 連合会	農業用水	・水路トンネルTVカメラ調査(概略調査) ・水路断面 幅1.0m程度 高1.0m程度 延長 約630m(3区間)	概略調査
平成24年度	水道企業団	上水道	・導水トンネルカメラ調査 標準馬蹄形 3.80 $\times$ 3.80m ・ $\Sigma$ L=24,470m (4区間:3,180m, 9,070m, 8,880m, 3,340m)	
平成23年度	市下水道局	下水道	・管内目視調査工(TVカメラ調査とも) HP $\phi$ 2,000mm L=95m ・管内目視調査工(TVカメラ調査とも) SC $\phi$ 2,400mm L=424m	
〃	県水道事務所	上水道	・浮流式TVカメラ調査 B2.00m $\times$ H2.05m L=13,031m	

長水路トンネルロボット調査業務 受注実績表

平成30年3月

年度	発注機関	用途	業務概要	備考
〃	県民局	下水道	・浮流式TVカメラ調査 φ3,500mm L=3,942m	
〃	県民局	下水道	・浮流式TVカメラ調査 φ3,500mm L=2,136m ・浮流式TVカメラ調査 φ2,200mm L=3,322m	
〃	下水道公社	下水道	・大口径管渠TVカメラ調査 φ2,200mm 3,660m ・大口径管渠TVカメラ調査 φ1,350mm 2,276m	
平成22年度	市下水道局	下水道	・管内目視調査工(TVカメラ調査とも) HPφ1,800mm L=76m ・管内目視調査工(TVカメラ調査とも) SCφ2,400mm L=463m	
〃	市水道局	上水道	・導水トンネルカメラ調査 標準馬蹄形 1.90×1.90m L=418m	
〃	県水道事務所	上水道	・導水トンネルカメラ調査 標準馬蹄形 1.80×1.80m L=7,440m	概略調査

長水路トンネルロボット調査業務 受注実績表

平成30年3月

年度	発注機関	用途	業務概要	備考
〃	下水道公社	下水道	・大口径管渠TVカメラ調査 $\phi$ 2,200~3,000mm L=3,229.1m	
〃	県企業局	工業用水道	・導水トンネルカメラ調査 標準馬蹄形 1.80×1.80m L=2,572m	詳細調査
平成21年度	県企業局	工業用水道	・導水トンネルカメラ調査 標準馬蹄形 1.80×1.80m L=2,572m	概略調査
〃	下水道公社	下水道	・大口径管渠TVカメラ調査 $\phi$ 1,000mm L=481m	
平成20年度	水道企業団	上水道	・導水トンネルカメラ調査 標準馬蹄形 3.80×3.80m L=1,539m	
〃	農水省土地改良調査 管理事務所	農業用水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水路トンネルTVカメラメラ流下調査 標準馬蹄形 1.80m×1.80m</li> <li>・隧道 L=0.73km</li> <li>・隧道 L=0.17km</li> <li>・隧道 L=1.62km</li> </ul>	

長水路トンネルロボット調査業務 受注実績表

平成30年3月

年度	発注機関	用途	業務概要	備考
平成19年度	水道企業団	上水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・導水トンネルTVカメラ調査 馬蹄形 2.30×2.645m L=7,799m</li> </ul>	
"	県企業局	工業用水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水路トンネルTVカメラ調査 標準馬蹄形 1.80m×1.80m</li> <li>・導水トンネル L=200m      ・配水トンネル L=200m</li> <li>・標準馬蹄形 1.80m×1.80m      ・取水トンネル L=70m</li> </ul>	
"	県水道事務所	上水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・送水トンネルTVカメラ調査 2.00×2.05m L=4,579m</li> <li>・送水トンネルカメラ調査 1.60×1.80m L=2,816m</li> </ul>	