

## 水道事業ローリングシート(個別事業点検表)

目指すべき方向性	安全	基本政策	1 安全・安心な水道水の確保	施策	1-3 安全な水道水の提供	事業	1-3-2 水道管洗浄の促進	担当課	上水道維持課	
総事業費	796,730千円	事前・中間評価								
計画額	令和元年度(予算額)	令和2年度(予算額)	令和3年度(予算額)	令和4年度(予算額)	令和5年度(予算額)	令和6年度(予算額)	令和7年度(予算額)	令和8年度	令和9年度	令和10年度
	39,226千円	33,022千円	28,435千円	110,627千円	94,875千円	106,205千円	75,075千円	98,395千円	105,435千円	105,435千円
取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行う。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管端末地区やお客様ニーズの高い地区を定期的に排水作業を行います。</li> </ul>
総事業費	332,718千円	終了時評価								
決算額	37,579千円	28,160千円	7,329千円	79,094千円	81,841千円	98,715千円				
達成状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管作業計画に基づき、作業面積186.1ha・洗管延長64km洗管を実施し、事故なく完了した。また、配水管洗管作業において、職員の緊急時の協力体制を整えることができた。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管路末端地区等(19箇所)について、定期的に排水作業を行い水質劣化を防いだ。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管洗管作業計画に基づき、作業面積245.6ha・洗管延長42.6km洗管を実施し、事故なく完了しました。また、配水管洗管作業において、職員の緊急時の協力体制を整えることができました。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管路末端地区等(18箇所)について、定期的に排水作業を行い水質劣化を防ぎました。</li> <li>・赤水の苦情により管内調査を16箇所行いました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック化事業にて洗管作業を行いました。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管路末端地区等(19箇所)について、定期的に排水作業を行い水質劣化を防ぎました。</li> <li>・赤水の苦情により管内調査を9箇所行いました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック化事業にて洗管作業を行いました。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管路末端地区等(21箇所)について、定期的に排水作業を行い水質劣化を防ぎました。</li> <li>・赤水の苦情により管内調査を26箇所行いました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック化事業にて洗管作業を行いました。</li> <li>・水質劣化の起こりやすい配水管路末端地区等(20箇所)について、定期的に排水作業を行い水質劣化を防ぎました。</li> <li>・赤水の苦情及び管内状況把握のために管内調査を33箇所行いました。</li> </ul>					