

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)	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行う。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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う。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。	・配水管洗管計画に基づき、効率的に洗管作業を行います。 ・水質劣化の起こりやすい配水管末端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。
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	・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。 ・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。	・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た。 ・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。	・ブロック化事業にて洗管作業を行いました。 ・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。 ・赤水の苦情により管内調査を16箇所行いました。	・ブロック化事業にて洗管作業を行いました。 ・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。 ・赤水の苦情により管内調査を9箇所行いました。	・ブロック化事業にて洗管作業を行いました。 ・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。 ・赤水の苦情及び管内状況把握のために管内調査を26箇所行いました。	・配水管洗管作業計画に基づき、洗管を実施し、事故なく完了しました。 ・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。 ・濁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。				