

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 | 強靱 | 基本政策 | 2 安定・快適な水道水の供給 | 施策 | 2-2 配水管網の強化 | 事業 | 2-2-2 効率的な管路の拡張・充実 | 担当課 | 上水道建設課 | | |
|----------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|-----------|-----------|--|
| 総事業費 | | 7,433,975千円 | | | | | | | | | |
| 事前・中間評価 | | | | | | | | | | | |
| 計画額 | 令和元年度 | 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 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | |
| | 749,599千円 | 679,010千円 | 633,647千円 | 716,218千円 | 773,537千円 | 776,543千円 | 680,380千円 | 808,347千円 | 808,347千円 | 808,347千円 | |
| 取組内容、数値目標及びスケジュール (単年度) | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線6.94kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線5.08kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線4.86kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線4.41kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線4.51kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線4.56kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線4.22kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な路線6.20kmを耐震管により整備します。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と綿密に施工方法、施工体制を確認します。 | | | |
| | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他の事業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | ・区画整理事業施行者や他企業者と工事が競合する場合などは、工事時期や施工方法等の調整を図り、効率的に工事を実施します。 | | | |
| | 終了時評価 | | | | | | | | | | |
| | 総事業費 | 3,178,782千円 | | | | | | | | | |
| | 決算額 | 708,219千円 | 500,264千円 | 609,560千円 | 710,733千円 | 650,006千円 | | | | | |
| | 達成状況 | ・土地区画整理事業地区等に新たな配水管を、予定路線6.94kmに対し、約6.33kmを耐震管により整備した。執行率は延長ベースで約91%であった。 ・工事施工にあたり、濁り水発生、出水不良及び交通渋滞等を抑制するため、施工業者と事前に施工方法、施工体制を確認し、大きな事故等が発生せずに工事が完了した。 ・土地区画整理事業施行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的に工事が完了した。 ・漏水改善等として、予定路線以外においても新たな配水管を耐震管により整備した。(1件、130m、13,837千円) | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な予定路線5.08kmに対し、約4.09kmを耐震管により整備しました。執行率は延長ベースで約81%です。 ・請負残額等による予算残額を活用し、関係機関からの要望により約0.35kmを耐震管により整備しました。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な予定路線4.86kmに対し、約4.47kmを耐震管により整備しました。執行率は延長ベースで約92%です。 ・工事施工にあたり、交通渋滞等がないように、事前に施工方法、施工体制を確認し、事故等もなく工事を行いました。 ・区画整理事業施行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的に工事を行いました。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な予定路線4.41kmに対し、約4.00kmを耐震管により整備しました。 ・工事施工にあたり、交通渋滞等がないように、事前に施工方法、施工体制を確認し、事故等もなく工事を行いました。 ・区画整理事業施行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的に工事を行いました。 | ・区画整理事業施行地区等、配水管の整備が必要な予定路線4.51kmに対し、約4.38kmを耐震管により整備しました。 ・工事施工にあたり、交通渋滞等がないように、事前に施工方法、施工体制を確認し、事故等もなく工事を行いました。 ・区画整理事業施行者及び他の関係機関と協議・調整を行い、効率的に工事を行いました。 | | | | | |