

入間市下水道事業中長期経営計画に位置づけられる令和３年度下水道事業

① 改築更新事業（長寿命化対策及び不明水対策）

1. 大規模団地内の管渠更生工事等を実施します。

○旧防衛庁共済団地内污水管渠更生工事 6,930 万円（税抜 6,300 万円）

管渠更生 工事延長：900m

○市道 A 3 1 号線外 8 路線污水管渠更生工事 7,238 万円（税抜 6,580 万円）

管渠更生 工事延長：940m

○入間ヶ丘団地内取付管布設替工事（第三工区） 4,103 万円（税抜 3,730 万円）

取付管布設替 工事箇所：127 箇所 外

○市道 B 1 6 2 号線外 2 路線污水管渠布設替工事 1,098 万 9 千円（税抜 999 万円）

管渠布設替 工事延長：111m

② 耐震対策事業

1. 「入間市下水道総合地震対策計画」に基づき、緊急輸送路や避難路、軌道下や河川の下等に埋設された重要な下水道管路施設の耐震性能を評価し、耐震化の必要性について耐震診断調査を行います（国庫補助対象事業）。

○公共下水道管路施設耐震診断調査（詳細診断）業務委託（R 3－1）

1,752 万 3 千円（税抜 1,593 万円）

管路施設耐震診断 調査延長：2,254.18m

特殊構造物耐震診断 調査箇所：2 箇所

2. 耐震診断調査を行った結果、耐震性能を有していないと判定された管路施設の耐震化工事を実施するための詳細設計を行います（国庫補助対象事業）。

○公共下水道管路施設耐震化詳細設計業務委託（R 3－1）

1,969 万円（税抜 1,790 万円）

管渠耐震化設計 設計延長：166.78m

マンホール本体耐震化設計等 設計箇所：5 箇所

3. 耐震診断調査を行った結果、耐震性能を有していないと判定された管路施設の耐震化工事を実施します（国庫補助対象事業）。

○公共下水道管路施設耐震化工事（R 3－1） 2,640 万円（税抜 2,400 万円）

マンホール本体耐震化工事等 工事箇所：2 箇所

③ 新規整備事業

1. 土地利用があった土地の排水を確保するため、未整備路線に污水管を布設するための予算を計上し、土地利用に応じて污水管の整備を実施していきます。

○污水管渠布設工事 2,805 万円（税抜 2,550 万円）

新規布設工事 工事延長：300m

④ 下水道管路施設の維持管理等（収益的支出）

1. 既存の下水道管路施設の全体を把握し、効率よく維持管理を行っていくことを目的に策定した「入間市下水道ストックマネジメント計画」に基づき、幹線管路施設の状態を把握するための調査を実施します（国庫補助対象事業）。

○公共下水道管路施設調査業務委託（R 3－1） 834 万 9 千円（税抜 759 万円）

污水管渠内カメラ調査 調査延長：2,300m

2. 荒川右岸流域関連公共下水道における雨天時浸入水の削減・解消に向け、埼玉県及び構成団体の 13 市町が連携して、それぞれの団体ごとの「雨天時浸入水対策計画」を国土交通省が示したガイドラインに基づき策定します。

○雨天時浸入水対策計画策定業務委託 1,746 万 8 千円（税抜 1,588 万円）

計画策定業務 1 式

3. 管渠及びマンホール等を適正に維持するための修繕を実施します。

○管渠・マンホール等修繕 4,840 万円（税抜 4,400 万円）

○污水ポンプ施設修繕 1,331 万円（税抜 1,210 万円） 他