

令和 8 年度下水道事業の概要

※金額は、各項目について四捨五入しているため、合計値と合わない場合があります。

施策 0 1 災害に強いまちづくり 基本的取組 0 1 - 2 災害に強い都市基盤の整備

< 基本計画事業 > 下水道施設における浸水・地震対策の推進（2 億 6 6 1 9 万円）

◆①総合的な浸水対策の推進（浸水対策）	ア 令和元年東日本台風の再度災害防止に向けたポンプ施設等の整備：1 億 9 9 0 8 万円 詳細設計：令和 7～8 年度の債務負担行為設定（令和 7 年度は予算額なし、全額令和 8 年度支出予定 1 億 2 5 6 1 万円） その他、遺跡調査、準備工事（仮囲い、樹木移植など）に着手（7 3 4 7 万円） イ 雨水管理総合計画（令和 7 年度策定）に基づく浸水対策の推進：1 4 6 8 万円 短期的対策として、下水道管の流下能力増強のための設計を実施
◆②下水道管路の耐震化の推進（地震対策）	ウ 上下水道耐震化計画（下水道）に基づく地震対策の推進：5 2 4 3 万円 マンホールと管渠の接続部の可とう化（地震の揺れを吸収する部材を設置）の工事及び次年度施工分の設計を実施 液状化によるマンホールの浮上防止対策の工事及び次年度施工分の設計を実施 < 設計費 1 0 0 3 万円、工事費 4 2 4 0 万円 >

施策 3 0 快適な生活環境づくり 基本的取組 3 0 - 3 持続可能な下水道事業経営

< 基本計画事業 > 下水道施設の老朽化・劣化対策の推進（7 億 6 3 6 万円）

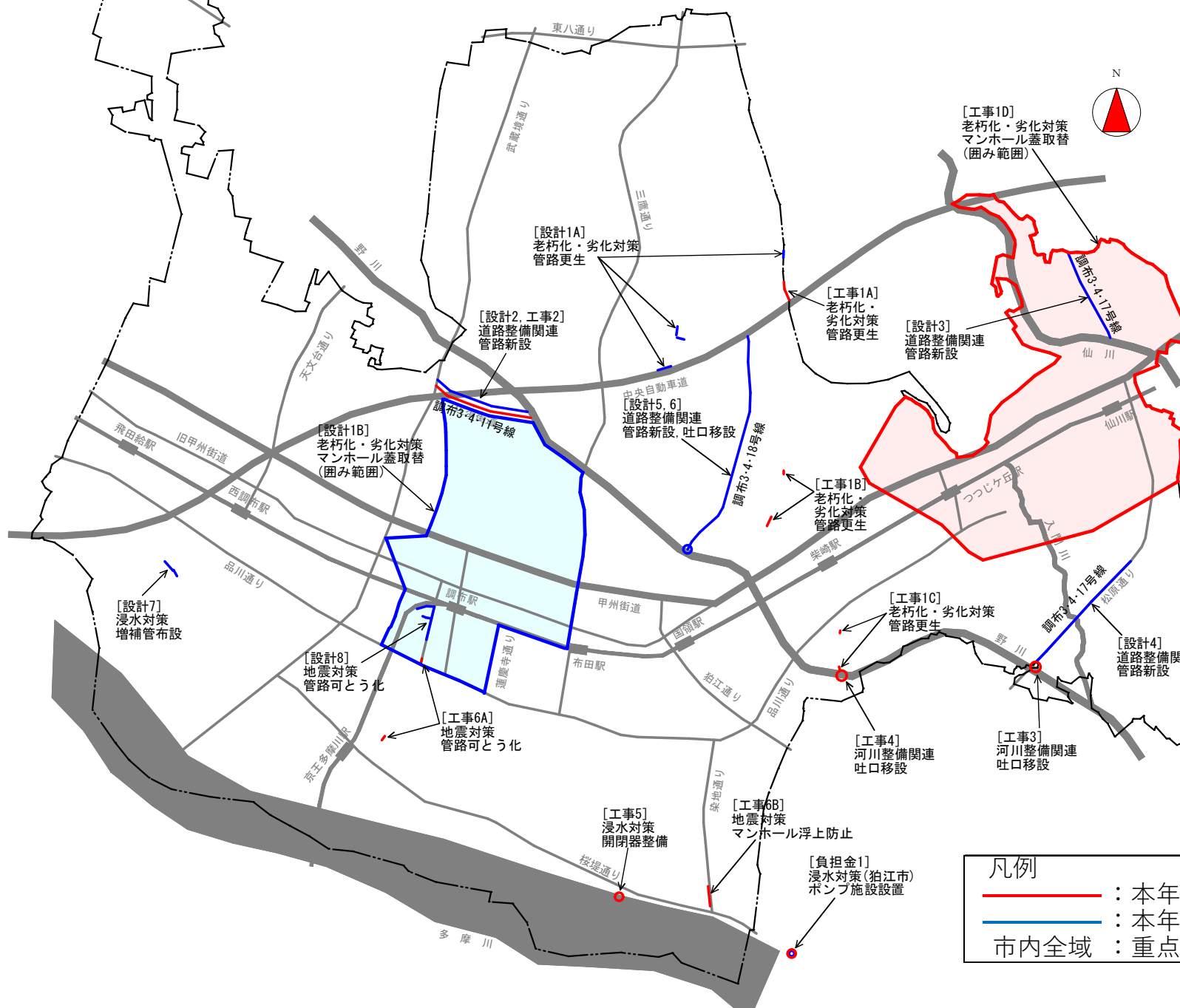
◆③下水道施設の予防保全管理への転換の推進	ア 下水道ストックマネジメント計画に基づく下水道管路の老朽化・劣化対策の推進：3 億 2 0 7 2 万円 ・ 下水道ストックマネジメント計画に基づく点検＜約 1 1 0 0 スパン＞2 4 0 4 万円 ・ 設計＜マンホール蓋約 2 0 0 箇所、管渠約 2 8 0 m＞2 7 7 8 万円 ・ 改築工事＜マンホール蓋約 2 0 0 箇所、管渠約 1 8 5 m＞2 億 6 8 9 0 万円 イ 下水道管路の全国特別重点調査の結果を踏まえた緊急補修：2 億 4 4 5 0 万円 ウ 下水道管路の維持管理業務における更なる官民連携の推進：9 5 6 4 万円 包括的民間委託の継続実施（約 7 3 9 0 万円）、ウォーター PPP 導入に係る契約手続き（約 2 1 7 4 万円） エ 予防保全型維持管理業務の推進（計画清掃、計画補修）：4 5 5 0 万円
④下水道事業の財政マネジメントの向上	「下水道事業経営戦略 2 0 2 5」に基づく持続可能な下水道事業経営の推進：1 5 4 5 万円 経営戦略に基づき、引き続き経営改善策に取り組む。 令和 8 年 1 0 月の使用料改定（システム改修 1 3 0 0 万円）に向け、広報紙の発行（2 4 5 万円）等により、下水道事業に対する市民理解の醸成を図る。（※流域下水道維持管理負担金が約 40% 増（約 6.8 億円増））
⑤下水道事業の情報発信の強化	使用料改定に合わせて広報活動の充実 マンホールカードの継続配布

※その他、野川への吐口改修工事（2 箇所）を予定（いずれも令和 8～9 年度債務負担工事）

・野川橋（東京都が野川の改修工事と一体施工するため負担金として支出）、野川大橋（都市づくり公社に施工委託）を実施予定

※令和 8 年度末に仙川汚水中継ポンプ場が設置後 5 0 年を経過する。今後、跡地利用や解体などの準備を進めたいと考えている。

令和8年度調布市下水道事業箇所図



番号	事業種別	内容
設計1 A~B	老朽化・劣化対策	管更生、マンホール蓋交換
設計2	道路整備関連	新設撤去、調布3・4・11号線、都施工路線
設計3	道路整備関連	新設撤去、調布3・4・17号線、都施工路線
設計4	道路整備関連	新設撤去、調布3・4・17号線(野川大橋北)、都施工路線
設計5	道路整備関連	新設撤去、調布3・4・18号線、都施工路線
設計6	道路整備関連	吐口移設、調布3・4・18号線、都施工路線
設計7	浸水対策	増補管布設、雨水管理総合計画
設計8	地震対策	管路可とう化
工事1 A~D	老朽化・劣化対策	管更生、マンホール蓋交換
工事2	道路整備関連	新設撤去、調布3・4・11号線、都施工路線
工事3	河川整備関連	吐口移設、都河川整備事業
工事4	河川整備関連	吐口移設、都河川整備事業
工事5	浸水対策	電動機整備委託
工事6 A~B	地震対策	管路可とう化、マンホール浮上対策
負担金1	浸水対策	ポンプ施設設置設計・工事

凡例	
—	: 本年度工事、整備委託箇所
—	: 本年度設計箇所
市内全域	: 重点調査対策箇所(緊急度Ⅰ)