

下水道事業会計

| 事 項 | 8 年 度 | 7 年 度 | 増(△)減 |
|--|---------|---------|--------|
| | 百万円 | 百万円 | 百万円 |
| 1 区部下水道の建設 | 240,000 | 196,000 | 44,000 |
| 管渠 136,095m | | | |
| ポンプ所 29か所 | | | |
| 水再生センター 14か所 | | | |
| 再構築 | | | |
| 浸水対策 | | | |
| 震災対策 | | | |
| 汚泥処理 | | | |
| エネルギー・地球温暖化対策 等 | | | |
| 完成施設 | | | |
| 新河岸水再生センター（電力貯蔵設備） | | | |
| 上野・浅草駅地区（重点地区における浸水対策） | | | |
| 森ヶ崎水再生センター（雨水ポンプ設備） | | | |
| 2 流域下水道の建設 | 18,000 | 17,800 | 200 |
| 管渠 5 か所 | | | |
| 水再生センター 7 か所 | | | |
| 再構築 | | | |
| 雨水対策 | | | |
| 震災対策 | | | |
| エネルギー・地球温暖化対策 等 | | | |
| 完成施設 | | | |
| 空堀川上流雨水幹線（第一工区） | | | |
| 浅川水再生センター（水処理設備） | | | |
| 3 市町村下水道事業強靱化都費補助 | 3,700 | 2,200 | 1,500 |
| 浸水・地震対策を強化する市町村への補助について、新たに避難所や緊急輸送道路周辺等の老朽化した下水道管の再構築を対象に追加 | | | |