

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 長岡京市公共下水道事業第3期整備計画 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 長岡京市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 市内の公共下水道未普及地域への下水道施設整備を行う。 老朽化してきた公共下水道施設に対し、ストックマネジメント計画に基づいて計画的に施設の点検・調査を実施し、その結果により改築・修繕を行う。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 412 | A | 412 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標(定量的指標) | | | |
|----|---|----------------|--------------|--------------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 R2当初 | 中間目標値 R4末 | 最終目標値 R6末 |
| 1 | ストックマネジメント計画に基づく点検・調査の結果による対策が必要な管路(1,373m)の改築・修繕を行う。 管路における改築・修繕の達成率 改築・修繕済みの管路(m) ÷ 改築・修繕すべき管路(m) | 0% | 50% | 100% |
| 2 | ストックマネジメント計画に基づく点検・調査の結果により対策が必要な人孔(99基)の改築・修繕を行う。 人孔における改築・修繕の達成率 改築・修繕済みの人孔(基) ÷ 改築・修繕すべき人孔(基) | 0% | 50% | 100% |
| 3 | ストックマネジメント計画に基づく点検・調査の結果により対策が必要な人孔蓋(360枚)の改築を行う。 人孔蓋における改築の達成率 改築済みの人孔蓋(枚) ÷ 改築すべき人孔蓋(枚) | 0% | 50% | 100% |
| 4 | 公共下水道未整備である地区、(0.34ha)への污水管新設を行う。これにより、下水道法による事業計画997.14haのうち978.04haが整備済みとなる。 下水道の整備進捗率 整備済み面積(ha) ÷ 下水道法による事業計画面積(ha) | 98% | 98% | 98% |
| 5 | 民間設置型の雨水貯留施設設置助成を推進(期間内200基)し、雨水の有効利用や良好な水環境の維持・回復を図る。 民間設置型の雨水貯留施設の設置達成率 雨水貯留施設設置済み基数 ÷ 雨水貯留施設設置総基数(200基) | 0% | 60% | 100% |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------------|----------|----------|----------|------|--------|-----|-----------------------------|------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業(大) | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 長岡京市 | 直接 | 長岡京市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道施設改築事業(ストックマネジメント計画) | ストックマネジメント設計、工事、次期計画調査(市内一円) | 長岡京市 | | | | | | 394 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 長岡京市 | 直接 | 長岡京市 | 管渠(汚水) | 新設 | 西長岡処理分区未普及解消事業 | 汚水管 200mm 116.1m | 長岡京市 | | | | | | 12 | | - |
| | | 通常の下水道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 長岡京市 | 直接 | 民間 | 管渠(雨水) | 新設 | 新生代下水道支援事業制度水環境創造事業(水循環再生型) | 雨水タンク助成 200基 | 長岡京市 | | | | | | 6 | | 策定済 |
| | | 新生代 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 412 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 412 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |