

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和08年03月24日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|-----|
| 計画の名称 | 津市安全・安心に暮らせる災害に強いまちづくり（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 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 | 津市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設のストックマネジメント対策により持続可能な管理運営を図り、安全で安心な暮らしを実現する。 南海トラフ巨大地震などの大災害に備え、重要施設の耐震化等による防災、減災対策を講じ、地震に強い下水道施設の構築を推進する。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,145 | A | 2,145 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | ストックマネジメント計画に基づく管路の工事実施率を0%（R2）から100%（R6）とする。 ストックマネジメント計画に基づく管路に係る工事実施率 ストックマネジメント計画に基づく施工済み延長 / ストックマネジメント計画に基づき実施すべき施工延長 | 0% | 65% | 100% |
| 2 | 総合地震対策計画に基づく管路の工事実施率を0%（R2）から100%（R6）とする。 総合地震対策計画に基づく管路に係る工事実施率 総合地震対策計画に基づく施工済み延長・箇所数 / 総合地震対策計画に基づき実施すべき施工延長・箇所数 | 0% | 97% | 100% |
| 3 | ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場の工事実施率を0%（R2）から100%（R6）とする。 ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場に係る工事実施率 ストックマネジメント計画に基づく施工済み設備数 / ストックマネジメント計画に基づき実施すべき設備数 | 0% | 68% | 100% |
| 4 | 総合地震対策計画に基づく処理場・ポンプ場の工事実施率を0%（R2）から100%（R6）とする。 総合地震対策計画に基づく処理場・ポンプ場に係る工事実施率 総合地震対策計画に基づく施工済み設備数 / 総合地震対策計画に基づき実施すべき設備数 | 0% | 40% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 | 津市 | 直接 | 津市 | 管渠(合流) | 改築 | 1-A1-1 橋内第一排水区(合流管)(ストックマネジメント) | 管渠 380~600mm L=1,078m、マンホール蓋改築 N=35基、基本計画 N=1式 | 津市 | | | | | | 368 | | 策定済 |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 管渠(合流) | 改築 | 1-A1-2 橋内第一排水区(合流管)(地震対策) | 管渠耐震化 1,350~2,000mm L=933m、基本計画 N=1式 | 津市 | | | | | | 287 | | 策定済 |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | ポンプ場 | 改築 | 1-A1-3 上浜排水区(ストックマネジメント) | 桜橋ポンプ場 1号原動機1,050kw、電気設備 | 津市 | | | | | | 391 | | 策定済 |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 終末処理場 | 改築 | 1-A1-4 中央処理区(ストックマネジメント) | 中央浄化センター 5号雨水ポンプ 1,200mm | 津市 | | | | | | 337 | | 策定済 |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | ポンプ場 | 改築 | 1-A1-5 橋内第一排水区(ストックマネジメント) | 極楽橋ポンプ場 3号雨水ポンプ 自家発電設備 換気空調設備 | 津市 | | | | | | 354 | | 策定済 |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | ポンプ場 | 改築 | 1-A1-6 新町第二排水区(ストックマネジメント) | 新町ポンプ場 3号雨水ポンプ 電気設備 | 津市 | | | | | | 271 | | 策定済 |

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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 終末処理場 | 改築 | 1-A1-7 中央処理区(地震対策) | 中央浄化センター ポンプ棟 耐震補強 コンクリート増打ち、鉄筋補強、耐震壁追加 | 津市 | | | | | | 25 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 管渠(雨水) | 改築 | 1-A1-8 総合地震対策計画策定業務(地震対策) | 計画策定業務 一式 | 津市 | | | | | | | 34 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 管渠(雨水) | 改築 | 1-A1-9 ストックマネジメント計画策定業務(ストックマネジメント) | 計画策定業務 一式 | 津市 | | | | | | | 5 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 管渠(汚水) | 改築 | 1-A1-10 志登茂川処理区下水道管老朽化調査業務(ストックマネジメント) | 下水道管老朽化調査 一式 | 津市 | | | | | | | 20 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 津市 | 直接 | 津市 | 管渠(汚水) | 改築 | 1-A1-11 台帳更新事業(ストックマネジメント) | 台帳更新事業(雨水・汚水) | 津市 | | | | | | | 53 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,145 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,145 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

| | |
|--|---|
| 事後評価の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価の実施体制 | 事後評価の実施時期 |
| 津市上下水道事業局下水道工務課にて事後評価を実施 | 令和8年3月 |
| | 公表の方法 |
| | 市のホームページに掲載 |
| 事業効果の発現状況 | |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | 下水道施設のストックマネジメント対策により持続可能な管理運営を図り、安全で安心な暮らしが実現できた。 南海トラフ巨大地震などの大災害に備え、重要施設の耐震化による防災、減災対策を講じ、地震に強い下水道施設の構築を推進できた。 |
| 定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述） | |
| 特記事項（今後の方針等） | |
| 引き続き下水道施設のストックマネジメント対策により持続可能な管理運営を図り、安全で安心な暮らしを実現する。 南海トラフ巨大地震などの大災害に備え、重要施設の耐震化による防災、減災対策を講じ、地震に強い下水道施設の構築の推進は、重点計画に移行し、実施する。 | |

| 目標値の達成状況 | | |
|--|----------------------------------|----------------|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 1 | ストックマネジメント計画に基づく管路に係る工事実施率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 27% |
| 事業の継続性を確保するため、目標達成が見込まれた最終年度において次期計画で予定する対象延長を追加したため | | |
| 2 | 総合地震対策計画に基づく管路に係る工事実施率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 25% |
| 事業の継続性を確保するため、目標達成が見込まれた最終年度において次期計画で予定する対象延長を追加したため | | |
| 3 | ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場に係る工事実施率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 85% |
| 一部計画の見直しによる | | |
| 4 | 総合地震対策計画に基づく処理場・ポンプ場に係る工事実施率 | |
| | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 0% |
| 工事実施時期の見直しによる | | |
| | | |
| | | |