

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年09月05日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 松原市における安心・安全な下水道整備(重点計画)(防災・安全) | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成29年度 ~ 令和03年度 (5年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 松原市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安心・安全で快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 246 | A | 246 | 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 |
| | | H29当初 | H31末 | H33末 |
| 1 | 下水道による都市浸水対策達成率(10年確率降雨)を28.0%(H29年度当初)から28.7%(H33年度末)に増加させる。 | | | |
| | 下水道による都市浸水対策達成率(%)(10年確率降雨) 浸水対策完了済み面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha) (452.3/1617.1) (460.7/1617.1) (463.4/1617.1) (雨水整備面積/全体計画区域) | 28% | 28% | 29% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - | 避難確保計画の策定 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
| 当初現況値(28.0%)、中間目標値(28.5%)、最終目標値(28.7%) | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|----------|--------|-----|--------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | R02 | R03 | | | | |
| 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 | 松原市 | 直接 | 松原市上下水道部 | 管渠(雨水) | 新設 | 下水道管渠整備事業(浸水対策) | 雨水取込箇所4箇所,雨水幹線2000×1500,雨水管渠600×600計L=0.4km | 松原市 | | | | | | 207 | - | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 松原市 | 直接 | 松原市上下水道部 | 管渠(雨水) | 新設 | 浸水シミュレーション | 全体計画面積 1617.10 ha | 松原市 | | | | | | 39 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 246 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 246 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

松原市上下水道部にて実施

事後評価の実施時期

令和4年4月

公表の方法

松原市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

下水道による都市浸水対策達成率（10年確率降雨）の目標値を達成したことにより、松原市の浸水防除に寄与した。

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）

引き続き浸水対策のため下水道整備を行う。

| 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 | 下水道による都市浸水対策達成率(%)（10年確率降雨） | |
| | 最終 目標値 | 29% |
| | 最終 実績値 | 29% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |