

事前評価チェックシート

計画の名称： 市街地における安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（重点計画）

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|--|-----------------------|
| I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合性 1) 上位計画等と整合性が確保されている。 | <input type="radio"/> |
| I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境 2) 全体事業費、要素事業費の額が適切である。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境 3) 事業実施のための環境整備が図られている。 | <input type="radio"/> |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月09日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 市街地における安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度～令和04年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 高松市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の浸水及び地震対策を図り、市民の安全・安心な暮らしを守る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 5,061 | A | 5,061 | 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 (H30当初) | 中間目標値 (R2末) | 最終目標値 (R4末) |
| 1 | 高松市の都市浸水対策達成率を48.8%(H30)～49.1%(R4)に向上させる。 都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha) | 488% | 491% | 491% |
| 2 | 整備計画5ヵ年以内に重要な幹線のマンホールにおける浮上防止対策率を0.0%(H30)～28.1%(R4)に向上させる。 下水道施設（マンホール）における浮上防止対策率 総合地震対策計画に基づいて対策した施設数（施設） / 対策の必要がある施設数（施設） | 0% | 169% | 281% |
| 3 | 整備計画5ヵ年以内に重点計画に位置付けた下水道施設（雨水ポンプ場）の長寿命化率を0%(H30)～100%(R4)に向上させる。 下水道施設（雨水ポンプ場）における長寿命化率 ストックマネジメント計画に基づいて改築更新した施設数(施設) / 改築更新の必要がある施設数（施設） | 0% | 100% | 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 | － | 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 | ○ |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|

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 |
|----------------------|--|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 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 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 福岡、東部、西部、屋島西第1、屋島西第2、屋島西第4、宮川第2、香西第1、鬼無、勝賀、勅使第1、鶴尾第1、東山崎、円座第1、 | 実施設計、雨水管渠L=4.5km、日新ポンプ場（新設）、福岡ポンプ場（増設） | 高松市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,136 | — | |
| | 浸水対策 円座第2、円座第3、檀紙、西山崎、東部第3、御坊川、西宝町、香西第3、屋島西第3排水区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 東部、西部、牟礼、庵治処理区 | マンホール浮上抑制荷重、消散弁 | 高松市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 28 | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 川西川ポンプ場 | 更新、長寿命化（主ポンプ、電気計装） | 高松市 | ■ | | | | | 52 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント支援制度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 東部、西部、牟礼、庵治処理区 | マンホール浮上抑制荷重、消散弁（緊急対策） | 高松市 | | | ■ | | | 10 | 策定済 | |
| | 重要インフラの緊急点検結果を踏まえた下水道に関する緊急対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | | | |
| 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 | A07-005 | 下水道 | 一般 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 福岡、東部、西部、屋島西第1、屋島西第2、屋島西第4、宮川第2、香西第1、鬼無、勝賀、勅使第1、鶴尾第1、東山崎、（以下備考欄 | 雨水管渠L=4.5km（緊急対策） | 高松市 | | | ■ | ■ | | | 295 | | — | |
| | 重要インフラの緊急点検結果を踏まえた下水道に関する緊急対策 円座第2、円座第3、檀紙、西山崎、東部第3、御坊川、西宝町、香西第3、屋島西第3排水区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 日新ポンプ場 | 新設（放流渠） | 高松市 | | | | ■ | ■ | ■ | | 1,330 | 5.7 | — |
| | 浸水対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-007 | 下水道 | 一般 | 高松市 | 直接 | 高松市 | — | — | 郷東ポンプ場 | 更新、長寿命化（沈砂池、電気計装） | 高松市 | | | | | | ■ | | 210 | — | — |
| | ストックマネジメント支援制度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 5,061 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | | 5,061 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

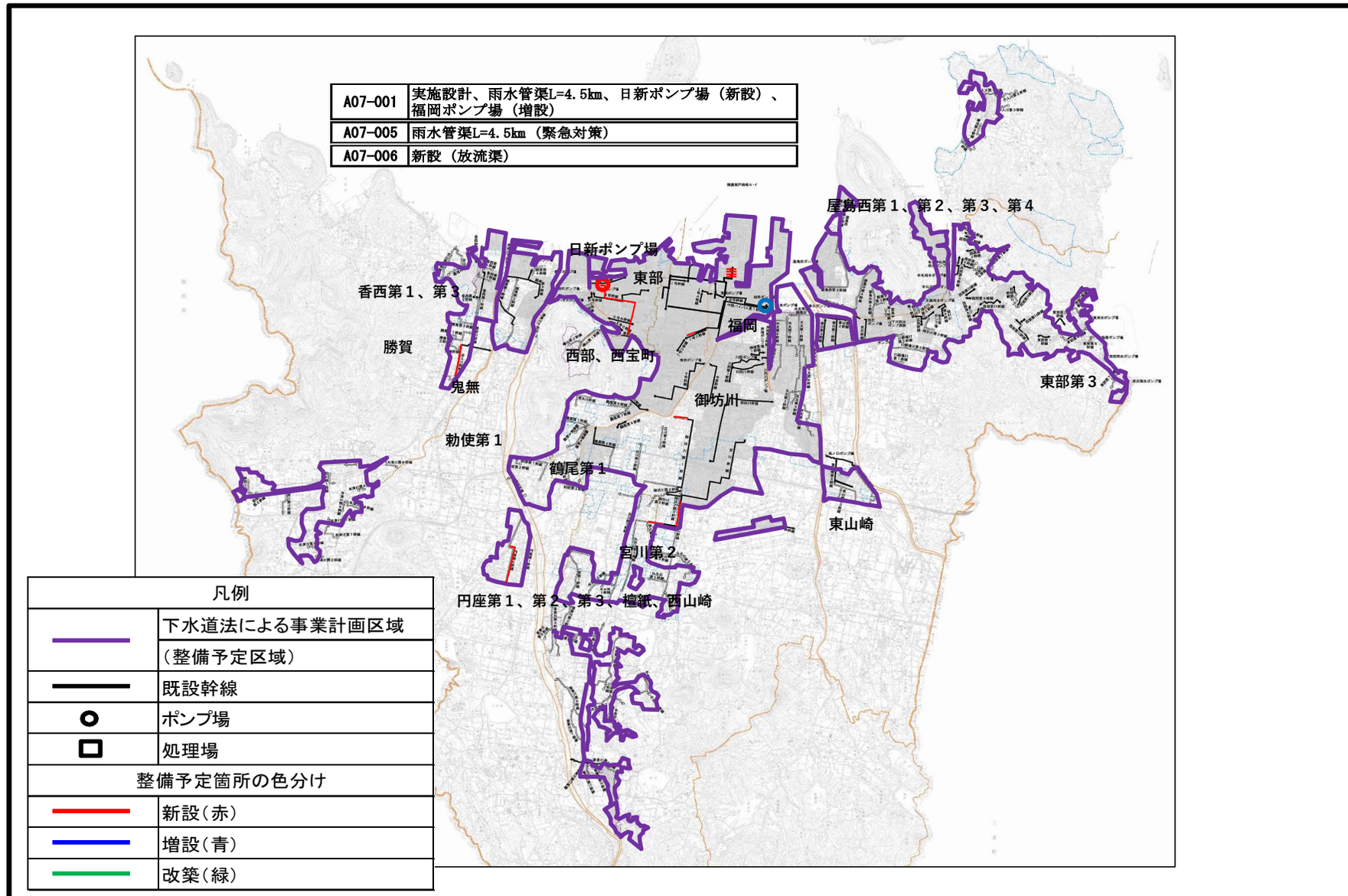
交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H30 | H31 | R02 | R03 | |
|--------------------------------|-------------------|------|------|-----|--|
| 配分額 (a) | 721 | 359 | 5 | 0 | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 35 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 721 | 394 | 5 | 0 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 469 | 363 | 5 | |
| 支払済額 (e) | 252 | 500 | 363 | 5 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 469 | 363 | 5 | 0 | |
| うち未契約繰越額(g) | 300 | 46 | 5 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d- e- f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) % | 41.6 | 5.33 | 1.35 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 工法の検討に不測の日数を要したため | | | | |

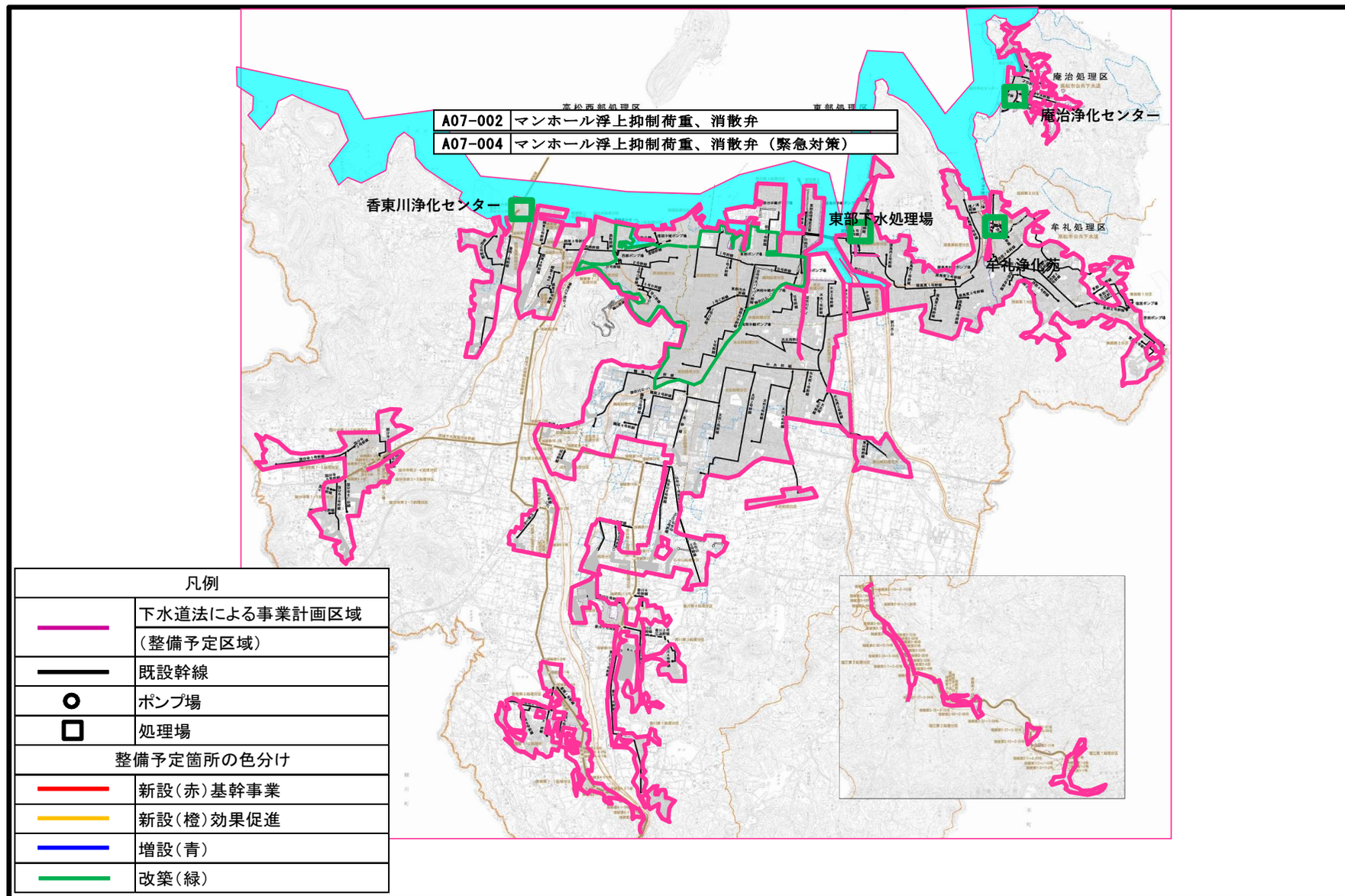
(参考図面) 防災・安全交付金

| | | |
|-------|--------------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 1 市街地における安全・安心な下水道づくり (防災・安全) (重点計画) | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間) | 交付対象 高松市 |



(参考図面) 防災・安全交付金

| | | |
|-------|--------------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 1 市街地における安全・安心な下水道づくり (防災・安全) (重点計画) | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間) | 交付対象 高松市 |



(参考図面) 防災・安全交付金

| | | |
|-------|--------------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 1 市街地における安全・安心な下水道づくり (防災・安全) (重点計画) | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間) | 交付対象 高松市 |

