

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月21日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 佐倉市における安全・安心な下水道施設の推進（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和06年度～令和09年度（4年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 佐倉市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設による浸水対策や地震対策を重点的に推進し、安全・安心な暮らしを実現する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 1,090 | A | 1,090 | 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 (R6当初) | 中間目標値 (R8末) | 最終目標値 (R9末) |
| 1 | 総合地震対策計画に基づき、汚水ポンプ場施設のうち地震時にも揚水機能が確保できる割合を0.0%（R6）から50.0%（R9）に向上させる。 総合地震対策計画に基づく汚水ポンプ場施設の耐震化達成率 耐震化を実施した汚水ポンプ場施設数 / 耐震化が必要な汚水ポンプ場施設数 | 0% | 50% | 50% |
| 2 | 雨水出水浸水想定区域図の作成済み割合を0.0%（R6）から100%（R8）とする。 雨水出水浸水想定区域図の作成完了率 雨水出水浸水想定区域図作成完了面積 / 雨水出水浸水想定区域図作成が必要な面積 | 0% | 100% | 100% |
| 3 | 手繰川第1排水区における築造完了率を0.0%（R6）から100%（R9）とする。 調整池築造の完了率 調整池築造完了面積 / 調整池築造予定箇所 | 0% | 0% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | <input type="radio"/> | 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 | <input type="radio"/> | 避難行動要支援者名簿の提供 | <input type="radio"/> |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|-----------------------|---------------|-----------------------|

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | | |
| 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 | 佐倉市 | 直接 | 佐倉市 | ポンプ場 | 改築 | 総合地震対策事業(汚水ポンプ場耐震化) | 志津中継ポンプ場 | 佐倉市 | | | | | | 376 | | 策定済 | |
| | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 直接 | 佐倉市 | - | - | 雨水出水浸水想定区域図策定事業 | 雨水出水浸水想定区域図策定 | 佐倉市 | | | | | | 49 | | - | |
| | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 直接 | 佐倉市 | - | 新設 | 手繰川第1排水区整備事業 | 調整池築造 | 佐倉市 | | | | | | 665 | | - | |
| | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,090 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,090 | | |
| | 総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 佐倉市における安全・安心な下水道施設の推進（防災・安全）（重点計画）

| 事前評価 | チェック欄 |
|--|-------|
| I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 | ○ |
| I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性） | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性） | ○ |
| III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性） | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

計画の名称 佐倉市における安全・安心な下水道施設の推進（防災・安全）（重点計画）

計画の期間 令和6年度～令和9年度（4年間）

交付対象 佐倉市

