

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成29年2月28日

| | | | |
|-------|------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 佐倉市における循環のみちの実現（防災・安全） | | |
| 計画の期間 | 平成23年度～平成27年度（5年間） | 交付対象 | 佐倉市 |
| 計画の目標 | | | |

下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。また、印旛沼をはじめとする公共用水域の水質改善に寄与する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ① 下水道による都市浸水対策達成率を65.0%（H23）から65.80%（H27）に増加させる。
- ② 下水道施設における長寿命化対策達成率を0%から100%に増加させる。

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 | | | | | | 備考 | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|----------------|---|------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------|
| | 当初現況値 (H23当初) | 中間目標値 (H25末) | 最終目標値 (H27末) | | | | | | | |
| ① 下水道によ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） | 65.0% | 65.75% | 65.80% | | | | | | | |
| ② 下水道施設における長寿命化達成率 長寿命化対策済の管渠（km）／長寿命化対策を実施すべき管渠（km） | 0% | 0% | 100% | | | | 千成・鳳翔団地内の社会資本対象管渠の長寿命化達成率 | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 649.0 456.1 | A | 649.0 456.1 | B | 0.0 0.0 | C | 0.0 0.0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% 0.0% |

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期

| | |
|---|-----------------|
| 事後評価（中間評価）の実施体制 | 事後評価（中間評価）の実施時期 |
| 佐倉市社会資本総合整備計画（下水道事業）評価実施要領に基づき佐倉市社会資本総合整備計画（下水道事業）評価委員会において実施 | 平成29年2月2日 |
| | 公表の方法 |
| | 市ホームページで公表 |

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業 上段：計画 下段：実績

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 道路汚水 | 省略工種 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|--------|------|------|------|------|-----|------|------|--------------------|--------------------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------|
| | | | | | | | | | | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | |
| A1-1-6 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 直接 | - | 汚水 | | 管渠改築（長寿命化） | 調査・計画策定 調査・計画策定 | 佐倉市 | | | | | | 85.0 | |
| A1-1-7 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 直接 | - | 汚水 | 改築 | 管渠改築（長寿命化） | 管更生・布設替え 管更生・布設替え L=1.155km | 佐倉市 | | | | | | 204.6 | 93.5 |
| A1-1-8 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 鹿島川第1三号幹線整備 | L=280.9m | 佐倉市 | | | | | | 359.5 | 288.7 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 649.1 | 456.1 |

B 関連社会資本整備事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|----|------|------|------|------|-----|------|----------|------------------|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

C 効果促進事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|----|------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | | | | | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

| その他関連する事業 | | | | | | | | | | | | | | | | 全体事業費 (百万円) | | | | 備考 | | | |
|-----------|-----|----------------|----------|---------------|----------|------------|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------------------------------|----------------|--------------|--|----------------|--|--|--|----------|--|--|--|
| 事業種別 | | 交付対象 | | 要素となる事業名 | | | | 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1'-1-1 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 志津14号汚水幹線整備 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 150.0 165.7 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| A1'-1-2 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 志津20号汚水幹線整備 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 80.0 0.0 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| A1'-1-3 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 志津14号汚水幹線枝線整備 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 180.0 110.8 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| A1'-1-4 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 寺崎地区新市街地関連事業 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 18.0 44.0 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| A1'-1-5 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 寺崎地区新市街地関連事業 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 45.0 86.2 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| C'-1-1 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 志津14号汚水幹線枝線整備 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 40.0 0.0 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| C'-1-2 | 下水道 | 一般 | 佐倉市 | 志津20号汚水幹線枝線整備 | | | | 佐倉市 | | | | | | | | 8.0 0.0 | | | | 防災・安全移行元 | | | |
| 事業種別 | | 交付対象 | 直接 間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | | | | | | | | | | | |
| A' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A' | | 473.0 406.7 | | B' | | 0.0 0.0 | | C' | | 48.0 0.0 | | (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C')) | | 4.1% 0.0% | | | | | | | | | |

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | |
|---|-----------------------|---|--------|----------------|
| I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・浸水対策の鹿島川第1三号幹線整備の実施により、千成地区の浸水被害が解消された。 ・長寿命化計画 (H25～H27) による管渠施設の改築更新の実施により千成団地・鳳翔団地の管渠施設の機能（流下能力）が向上した。 | | |
| II 定量的指標の達成状況 | 指標①下水道による都市浸水対策達成率 | 最終目標値 | 65.8% | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| | | 最終実績値 | 65.8% | |
| | 指標②下水道施設における長寿命化対策達成率 | 最終目標値 | 100.0% | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| | | 最終実績値 | 69.3% | |
| III 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) | | | | |
| 3. 特記事項 (今後の方針等) | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・長寿命化計画に基づき、管渠（千成団地・鳳翔団地・殖産住宅団地）の改築更新を進めていく。 ・地震対策として、マンホールトイレシステムの整備、災害用トイレ資機材の整備を進めていく。 ・浸水対策として、志津地区、佐倉地区の下水道整備を進めていく。 | | | | |

| | | |
|-------|------------------------|----------|
| 計画の名称 | 佐倉市における循環のみちの実現（防災・安全） | |
| 計画の期間 | 平成23年度 ～ 平成27年度（5年間） | 交付対象 佐倉市 |

