

社会資本総合整備計画（都市基盤整備事業） 事後評価書

平成30年8月14日

| | | | |
|-------|--------------------|------|------|
| 計画の名称 | 西東京市における都市基盤整備事業 | | |
| 計画の期間 | 平成23年度～平成27年度（5年間） | 交付対象 | 西東京市 |
| 計画の目標 | | | |

都市計画道路の整備に合わせ経済的運営及び浸水被害軽減に向け下水道築造事業を行う。

計画の成果目標（定量的指標）

- ①汚水管約3.77kmの築造を行う。
- ②雨水管約0.07kmの築造を行う。

定量的指標の定義及び算定式

- ①汚水幹線築造延長 約3.77km
- ②雨水幹線築造延長 約0.07km

| 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) | | |
| 計画 | 0% | 計画 | 74.3% | 計画 | 100% | |
| 実績 | 0% | 実績 | 74.3% | 実績 | 100% | |
| 計画 | 0% | 計画 | 0% | 計画 | 100% | |
| 実績 | 0% | 実績 | 0% | 実績 | 100% | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|----------|---|----------|---|---|---|---|---------------------------|------|
| 全体事業費 | 計画 | 合計 | 4,171百万円 | A | 4,171百万円 | B | 0 | C | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% |
| | 実績 | (A+B+C) | 2,626百万円 | | 2,626百万円 | | 0 | | 0 | | 0.0% |

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 |
| 西東京市における社会資本総合整備計画（都市基盤事業）の事後評価委員会にて評価を行う。 | 平成30年1月 |
| | 公表の方法 |
| | 市のホームページに掲載 |

1. 交付対象事業の進捗状況

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|----------|------|-----------------------|--------------------------------|------|------------|-----|-------|-----|-----|----------------|----|
| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 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 | | |
| 1-A-1 | 下水道 | 一般 | 西東京市 | 直接 | 西東京市 | 汚水 | 新設 | 西東京第4処理分区管渠築造事業 | 汚水管φ800～φ1200他 L=3,765m | 西東京市 | 計画 | | | | | 3,951 | |
| | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | 2,338 | |
| 1-A-2 | 下水道 | 一般 | 西東京市 | 直接 | 西東京市 | 雨水 | 新設 | 白子川上流六号雨水幹線築造事業（浸水対策） | 雨水管□3100×3100～□3200×3200 L=73m | 西東京市 | 計画 | | | | | 281 | |
| | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | 281 | |
| 1-A-3 | 下水道 | 一般 | 西東京市 | 直接 | 西東京市 | 汚水 | - | 下水道総合地震対策計画策定 | 下水道総合地震対策計画策定 | 西東京市 | 計画 | | | | | 10 | |
| | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | 7 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | 計画 | 4,242 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績 | 2,626 | | | | |

| 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 | 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 | 計画 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績 | | | | |

| 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 | 計画 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績 | | | | |

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

| 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"> ・本事業により、流域下水道幹線まで自然流下が可能となったため、汚水処理において、経済的な運営を実現することができた。 ・本事業により、白子川上流六号雨水幹線の一部が完成したため、抜本的な浸水対策に向けた準備を進めることができた。 | | |
| II 定量的指標の達成状況 | 指標① 汚水幹線築造延長 | 最終目標値 | 100% | 目標値と実績値に差 が出た要因 |
| | | 最終実績値 | 100% | |
| | 指標② 雨水幹線築造延長 | 最終目標値 | 100% | 目標値と実績値に差 が出た要因 |
| | | 最終実績値 | 100% | |
| 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) | | <ul style="list-style-type: none"> ・本事業において、自然流下に切り替えたため、ポンプ場を別の用途（雨水対策等）で有効活用できるようになった。 ・本事業において、下流側の白子川上流一号雨水幹線が築造されるまでの間、一時的な貯留施設として浸水対策に活用出来た。 | | |
| 3. 特記事項（今後の方針等） | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・西東京市公共下水道の事業計画に基づき、雨水幹線の整備を検討していく。 ・西東京市総合地震対策計画に基づき、重要な管渠の地震対策率を100%にする。 | | | | |