



伊水建 566 号
平成27年 9月 1日

国土交通大臣 太田 昭宏 様

伊丹市長 藤原 保幸



社会資本総合整備計画の事後評価について

「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」第3第6項に基づき、別添のとおり社会資本総合整備計画の事後評価を実施しましたので報告します。

記

○関係する社会資本総合整備計画

- ・伊丹市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成

| 計画の名称 | 1 伊丹市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|------|--------|-----------|----------|------|----------------------------|------------------------|--------|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------|------|
| 計画の期間 | 平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間) | | | 交付対象 | 伊丹市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 伊丹市において豪雨による市街地の浸水被害の防止、良好な水環境を創造し、安全で安心して暮らせるまちづくりの形成を行なう。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標 (定量的指標) | ・下水道による年浸水対策の達成率を77%(H22)から78%(H26)に増加。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (H22当初) 中間目標値 (H24末) 最終目標値 (H26末) 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね6年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 下水道による都市浸水対策達成率 (%) = (概ね6年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積 (ha)) / (都市浸水対策を実施すべき区域の面積 (2, 142.7ha)) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 267百万円 | A | 266百万円 | B | 0百万円 | C | 1百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.004% | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 伊丹市下水道事業関連部局において評価を実施。 | | | | | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 公表の方法 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 伊丹市ホームページ | | | | | | | | | | | | |
| 1. 交付対象事業の進捗状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 下水道事業 (雨水) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 1-A1-2 | 下水道 | 一般 | 伊丹市 | 直接 | 伊丹市 | 雨水 | 新設 | 西部の1排水区 (30-13A, B, C) 池尻3 | φ1,000mm他 L=327m | 伊丹市 | | | | | | 201 | |
| 1-A1-3 | 下水道 | 一般 | 伊丹市 | 直接 | 伊丹市 | 雨水 | 新設 | 第四の2排水区 (15-4-1, 2, 3) 緑ヶ丘 | φ600~350mm L=467m | 伊丹市 | | | | | | 47 | |
| 1-A1-7 | 下水道 | 一般 | 伊丹市 | 直接 | 伊丹市 | 雨水 | 改築 | 雨水ポンプ場等の長寿命化事業 | 雨水ポンプ場等の長寿命化計画策定 | 伊丹市 | | | | | | 18 | 長寿命化 |
| 小計 (下水道事業) (雨水) | | | | | | | | | | | 266 | | | | | | |
| A2 下水道事業 (汚水) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 小計 (下水道事業) (汚水) | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 266 | | | | | | |

| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | | | |
|--------------|--|------|------|----------|-----|----------|-------------|----------------------|------|----------------|----|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 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) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 |
| 合計 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | | | |
| 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) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 |
| 合計 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
| 1-C-1 | 下水道 | 一般 | 伊丹市 | 直接 | 伊丹市 | ハザードマップ | 洪水ハザードマップ作成 | 市内全域における洪水ハザードマップの作成 | 伊丹市 | | | | | | 0 | |
| 1-C-2 | 下水道 | 一般 | 伊丹市 | 直接 | 伊丹市 | 防災情報提供施設 | 雨に強い都市づくり事業 | 住民への降雨情報伝達ツールの整備 | 伊丹市 | | | | | | 0 | |
| 1-C-3 | 下水道 | 一般 | 伊丹市 | 直接 | 伊丹市 | 防災情報提供施設 | 雨量計更新 | 雨量計の更新 | 伊丹市 | | | | | | 1 | |
| 合計 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
| 1-C-1 | 洪水ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-2 | 災害時要援護者等に対する緊急広告FMラジオにより、降雨情報をリアルタイムで住民に提供する事により、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-3 | 雨量計の設置により浸水被害の想定などを行い、かつ住民への降雨情報を提供することにより浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| その他関連する事業 | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|---------------------------|--------------------|--|--|--|------|-----|--|----------------|----|
| 計画等の名称 | | 伊丹市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成 | | | | | | | | 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 (事業箇所) | | | | | 市町村名 | | | | |
| 1-A1'-1 | 下水道 | 伊丹市 | 第六の1排水区(61他) 森本 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A1'-4 | 下水道 | 伊丹市 | 第三排水区(10-2他) 高台他 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A1'-5 | 下水道 | 伊丹市 | 天神川の3排水区(77-2他) 中野 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A1'-6 | 下水道 | 伊丹市 | 第四の1排水区(25) 北伊丹 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A1'-8 | 下水道 | 伊丹市 | 第五排水区(4-2) 東有岡 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A1'-9 | 下水道 | 伊丹市 | 浸水シミュレーション作成 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A2'-1 | 下水道 | 伊丹市 | 管渠の長寿命化対策の実施 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-A2'-2 | 下水道 | 伊丹市 | 管渠の長寿命化計画の策定 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-C'-4 | 下水道 | 伊丹市 | 枝線管渠の長寿命化計画の策定 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-C'-5 | 下水道 | 伊丹市 | 枝線管渠の長寿命化対策の実施 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-C'-6 | 下水道 | 伊丹市 | 雨水貯留タンク設置助成事業 | | | | | 伊丹市 | | | |
| 1-C'-7 | 下水道 | 伊丹市 | 天神川の3排水区(76-7他) 中野 | | | | | 伊丹市 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|-----|----------------|----------------------|--|--|--|
| 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"> 西部の一排水区等の雨水管きょ整備を推進した結果、雨水計画区域における整備率が77%から78%に増加した。 | | | | | | | |
| 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 | 78% | 目標値と実績値に差が出た要因 | 目標値と実績値に大きな差は生じていない。 | | | |
| 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) | | | | | | | | | |
| 伊丹市流域関連公共下水道事業計画に基づき、浸水被害を軽減し良好な水循環の形成を図る上で重要となる施設の整備について、防災・安全交付金事業を活用し効率的に進めていく。 | | | | | | | | | |

(参考様式3)

社会資本整備総合交付金

