

下水道事業評価(令和5年度)

1 事業情報

担当課

下水道維持課

| | | | | | |
|------|----------------|------|---------------------------|----|---------------------|
| 実施方針 | Ⅱ 安全・安心なくらしの実現 | 施策目標 | 1 浸水に対する安全・安心なまちづくりを推進します | 施策 | ② 公共施設における雨水流出抑制の推進 |
|------|----------------|------|---------------------------|----|---------------------|

2 事業評価の概要

| 項目 | 内容 | | | | | | | |
|------------------------|--|------|--------|-------|------|-------|-------|------|
| 施策目標 | 土地利用の変化や低い土地の形状などに伴い浸水被害が発生している地域では、引き続き、下水道(雨水)の整備に取り組みます。 | | | | | | | |
| 施策 | 公共施設の建て替えなどを行う場合には、関係機関と協議・連携を図り、地下貯留などの雨水流出抑制施設の設置を進めます。 | | | | | | | |
| 取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度) | <ul style="list-style-type: none"> 公共施設に広く雨水流出抑制施設を整備することにより、浸水被害の発生しにくい都市づくりに長期的かつ継続的に取り組みます。 公共施設に設置された雨水流出抑制施設の効用を十分に発揮させるために、公共施設管理者に対して、維持管理の周知徹底を図ります。 | | | | | | | |
| 期間 | 令和5年4月 | ～ | 令和6年3月 | | | | | |
| 予算額 決算額 | 予算額 | | | 決算額 | | | 執行率 | |
| | 単位:千円 | 総事業費 | 収益的支出 | 資本的支出 | 総事業費 | 収益的支出 | 資本的支出 | 単位:% |
| | 事業費計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 工事費 | 0 | | | 0 | | | |
| | 原材料費 | 0 | | | 0 | | | |
| | 委託料 | 0 | | | 0 | | | |
| | 賃借料 | 0 | | | 0 | | | |
| | その他 | 0 | | | 0 | | | |
| 人件費 | 6,320 | | | 6,320 | | | 100% | |

3 中間評価(事業の進捗状況)

| | | | | |
|------|---|-----|-------|------------|
| 執行状況 | 上半期執行額 | 0千円 | 事業進捗度 | B 予定どおりの進捗 |
| | 上半期執行率 | - | | |
| 進捗状況 | <ul style="list-style-type: none"> 3件(前野宿川公園(西側)、上青木住宅、グリーンセンター第4駐車場)の事前協議を実施しました。 4件(戸塚環境センター(出側ランプウェイ)、並木小学校、戸塚環境センター(仮設計量棟)、前野宿川公園(東側))の完了検査を実施しました。 | | | |

4 終了時評価(事業の達成状況)

| | |
|------|---|
| 達成状況 | <ul style="list-style-type: none"> 公共施設管理者に対して、上青木住宅をはじめ、12件の事前協議を行い、設置場所の土質・地下水位等を考慮した雨水流出抑制施設の提案を実施しました。 戸塚環境センターなど、7件の完了検査を行い、雨水流出抑制施設の効用を十分に発揮させるために、維持管理の周知徹底を図りました。 |
|------|---|

5 指標

| 指標 | R4 | R5 | R6 |
|--------|----|----|----|
| 指標名 | | | |
| 算出式・根拠 | | | |
| 指標名 | | | |
| 算出式・根拠 | | | |
| 指標名 | | | |
| 算出式・根拠 | | | |

6 視点評価及び総合評価

| 視点 | 評価項目 | 視点評価 | 視点 | 評価項目 | 視点評価 |
|---|-----------------|------|----|----------------|------|
| 有効性 | 指標や目標値の達成度 | B | 説明 | 意見や苦情に対する適切な対応 | B |
| | 目的に対する実施内容 | A | 責任 | 情報発信の実施 | B |
| 効率性 | 業務のプロセス改善(創意工夫) | B | 組織 | 職員の知識向上のための取組み | B |
| | 投入した費用・労力に対する成果 | B | 学習 | 知識の伝達 | B |
| 評価理由(特記事項) | | | | | 総合評価 |
| 公共施設における雨水流出抑制施設の推進は、「川口市雨水流出抑制指針・マニュアル」により進めています。公共施設の改築等を行った際に、施工の手直しが発生する可能性があるため、手直しが発生しないように、今後においても、指針・マニュアルによる理解等、施策の情報発信を積極的・効果的に進めていきます。 | | | | | B |

7 今後の実施方針等

| | |
|--|---------|
| 事業を実施する上での課題及び改善方針 | 今後の実施方針 |
| 公共施設の建て替えなどの際に、雨水流出抑制施設を公共施設管理者に対して要請しており、今後も広く関係各課に対して周知していきます。 | 現状維持で継続 |