

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月05日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|-----|
| 計画の名称 | 第3枚方市安全・安心下水道整備計画（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 枚方市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の老朽化対策として必要な改築更新事業等を進めると共に災害に対応するための耐震対策事業を行うなど、下水道事業を推進することにより枚方市上下水道ビジョンに掲げる「安全・安心な市民生活の確保」を目指し、下水道の役割の実現を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 4,139 | A | 4,139 | 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 R2当初 | 中間目標値 R4末 | 最終目標値 R6末 |
| 1 | 下水道管路老朽化対策達成率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 下水道管路老朽化対策達成率 （調査済み延長 / 下水道ストックマネジメント計画に位置付けられた調査延長）×100 | 0% | 50% | 100% |
| 2 | ポンプ場老朽化対策達成率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 ポンプ場老朽化対策達成率 （対策済み設備数 / 下水道ストックマネジメント計画に位置付けられた設備数）×100 | 0% | 20% | 100% |
| 3 | 下水道管路耐震化対策達成率を23%（R2）から35%（R6）に増加させる。 下水道管路耐震化対策達成率 （対策済み延長 / 下水道総合地震対策計画に位置付けられた重要な幹線等の延長）×100 | 23% | 26% | 35% |
| 4 | ポンプ場耐震化対策達成率を22%（R2）から33%（R6）に増加させる。 ポンプ場耐震化対策達成率 （対策済み施設数 / 下水道総合地震対策計画に位置付けられた要耐震化対策施設数）×100 | 22% | 22% | 33% |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|

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 | |
|---------|---------|----------------------|--------------------------------------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|---------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 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 | 枚方市 | 直接 | 枚方市 | ポンプ場 | 改築 | 雨水ポンプ場耐震診断業務 | 雨水ポンプ場耐震診断業務委託 | 枚方市 | | | | | | 300 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 枚方市 | 直接 | 枚方市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道ストックマネジメント事業 | 実施設計及び改築更新工事、管渠(汚水)・ポンプ場(汚水・雨水) | 枚方市 | | | | | | 2,533 | | 策定済 | |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画、種別1は外にポンプ場(汚水・雨水)を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 枚方市 | 直接 | 枚方市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道総合地震対策事業 | 簡易診断、実施設計及び耐震化工事、管渠等 | 枚方市 | | | | | | | 352 | | 策定済 |
| | | | 下水道総合地震対策計画、種別1は外に管渠(雨水)を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 枚方市 | 直接 | 枚方市 | ポンプ場 | 改築 | 下水道総合地震対策事業 | 雨水ポンプ場耐震設計及び耐震化工事 | 枚方市 | | | | | | | 954 | | 策定済 |
| | | | 下水道総合地震対策計画、ポンプ場(汚水・雨水)を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,139 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 4,139 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 配分額 (a) | 100 | 97 | 344 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 4 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 100 | 97 | 348 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 22 | 0 | | |
| 支払済額 (e) | 78 | 119 | 167 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 22 | 0 | 181 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 5 | 0 | 0 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 5 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |