

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年01月18日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 常滑市における下水道普及の推進（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度～令和09年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 常滑市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ・下水道の整備を行い、伊勢湾の水質保全を推進するとともに、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,046 | A | 2,046 | 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 (R5当初) | 中間目標値 (R7末) | 最終目標値 (R9末) |
| 1 | ・下水道普及率を54%（R5当初）から56%（R9末）に増加する。 下水道普及率 下水道の接続が可能な処理区域人口（人） / 常滑市の行政人口（人） | 54% | 55% | 56% |
| 2 | ・常滑市浄化センターの汚泥濃縮タンク増設工事の実施率を0%（R5当初）から100%（R7末）に増加する。 常滑市浄化センターの汚泥濃縮タンク増設工事の実施率 増設工事を実施した数（箇所） / 増設工事を実施すべき数（箇所） | 0% | 100% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | |
| 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 | 常滑市 | 直接 | 常滑市 | 管渠(汚水) | 新設 | 常滑処理区(面整備) | 汚水管 33ha 設計、工事 | 常滑市 | | | | | | 2,000 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 常滑市 | 直接 | 常滑市 | 終末処理場 | 新設 | 常滑浄化センター | 汚泥濃縮タンク増設 | 常滑市 | | | | | | 46 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,046 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 2,046 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |