

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月28日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 交野地域の継続的な改築・更新を行い災害に強いまち作りの推進（その2）（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 | 交野市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 老朽管の改築・更新を行い、下水道施設の安全、安心を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,363 | A | 2,363 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | ストックマネジメント計画の計画期間中の污水管渠の点検調査率を0%（R2当初）から100.0%（R6末）に向上させる。 ストックマネジメント計画における污水管渠の点検実施率（%）=（点検した管渠延長（m））/（老朽化した污水管渠延長（25,000m））×100 | 0% | 50% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 | |
|----------------------|-----------------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | 交野市 | 直接 | 交野市 | 管渠(汚水) | 改築 | ストックマネジメントに基づく改築・更新 | ストックマネジメント調査、点検、改築実施 | 交野市 | | | | | | 1,685 | | 策定済 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 交野市 | 直接 | 交野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 渚処理区 浸水対策実施 | 雨水幹線整備 郡津ポンプ場整備 | 交野市 | | | | | | 658 | | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 交野市 | 直接 | 交野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道総合地震対策計画 | 総合地震対策計画策定 | 交野市 | | | | | | 20 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,363 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,363 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 配分額 (a) | 80 | 29 | 35 | 28 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 14 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 80 | 15 | 35 | 28 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 13 | 0 | 0 | |
| 支払済額 (e) | 67 | 28 | 35 | 28 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 13 | 0 | 0 | 0 | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | 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 | | | | | |

(参考様式 3)

| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 計画の名称 | 交野市域の継続的な改築・更新を行い災害に強いまち作りの推進 (その2) (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) | 交付対象 | 大阪府 交野市 |

【基幹事業】

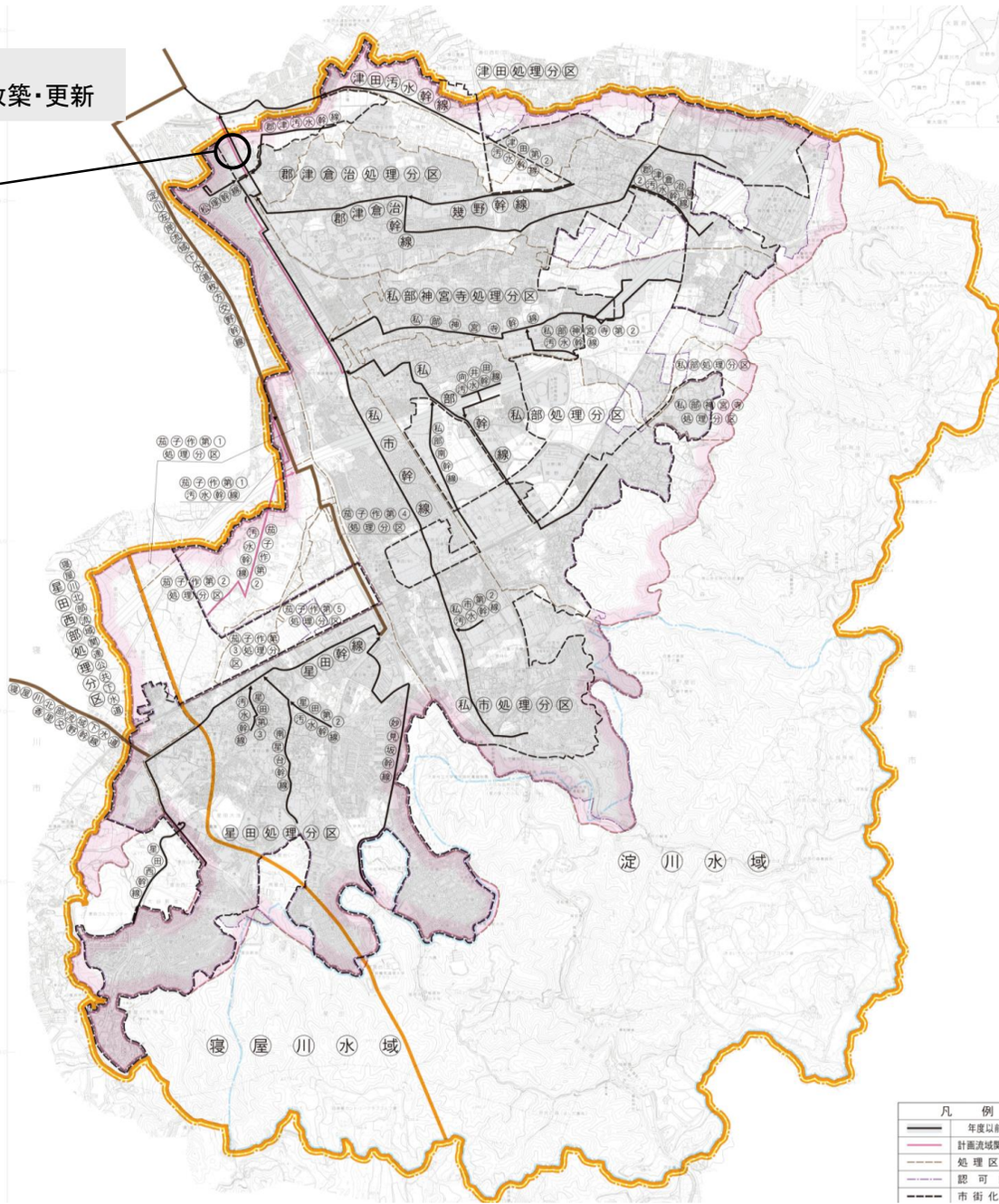
A07-001 スtockマネジメントに基づく改築・更新

【基幹事業】

A07-002 渚処理区 浸水対策実施

【基幹事業】

A07-003 下水道総合地震対策計画



| 凡 例 | |
|---------------|--|
| 下水道法による事業計画区域 | |
| 基幹事業 污水管渠整備 | |
| 効果促進事業 污水管渠整備 | |

| 凡 例 | |
|-----|--------|
| | 年度以前施 |
| | 計画流域界線 |
| | 処理区域 |
| | 認可区 |
| | 市街化区 |