

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年02月01日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 交付対象 | 大阪府 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 大阪府流域下水道は昭和40年に事業着手し、現在、大阪府流域全体の下水道普及率は約94.6%となっている。 しかしながら、流域単位では依然普及率が低い地域もあり、府民の快適な暮らしを実現するためにも、関連公共下水道と一体となった重点的な整備が求められている。 また、大阪湾流域別下水道整備総合計画に基づく環境基準の達成を図るべく、水処理施設の高度処理化を推進していく必要がある。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 16,215 | A | 16,215 | 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 (R3当初) | 中間目標値 (R5末) | 最終目標値 (R7末) |
| 1 | 処理水量における高度処理化率を向上させる。 処理水量に占める高度処理化率の向上 高度処理化率(%) = 高度処理水量 / 総処理水量 | 67% | 68% | 68% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 |
| 処理水量に占める高度処理化率の向上 当初現況値：67.6% 中間目標値：68.1% 最終目標値：68.1% | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 原田水みらいセンター 他 | 汚水処理施設設備 他 | 豊中市 | | | | | | 860 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 原田水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 豊中市 他 | | | | | | 140 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 中央水みらいセンター 他 | 汚泥貯留槽築造 他 | 茨木市 他 | | | | | | 1,777 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 中央水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 茨木市 他 | | | | | | 98 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 高槻水みらいセンター 他 | 重力濃縮層築造 他 | 高槻市 他 | | | | | | 403 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 高槻水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 高槻市 他 | | | | | | 507 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 渚水みらいセンター 他 | 用地買収 他 | 枚方市 他 | | | | | | 177 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 渚水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 枚方市 他 | | | | | | 7 | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 管渠(汚水) | 新設 | 枚岡河内南幹線(二) 他 | 1,100 L=1,600m 他 | 八尾市 他 | | | | | | 5,763 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | ポンプ場 | 新設 | 氷野ポンプ場 他 | ポンプ設備増設 他 | 大東市 他 | | | | | | 328 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | ポンプ場 | 改築 | 寺島ポンプ場 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 東大阪市 他 | | | | | | 329 | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | なわて水みらいセンター 他 | 水処理施設築造 他 | 四條畷市 他 | | | | | | 216 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|---------|---------|----------------------|-----------------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| | | 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 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 鴻池水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 東大阪市 他 | | | | | | 24 | | 策定済 |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 今池水みらいセンター 他 | 水処理施設築造 他 | 松原市 他 | | | | | | 3,273 | | - |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 今池水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 松原市 他 | | | | | | 21 | | 策定済 |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 中部水みらいセンター 他 | 水処理施設築造 他 | 貝塚市 他 | | | | | | 1,366 | | - |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 北部水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 忠岡町 他 | | | | | | 29 | | 策定済 |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 鴻池水みらいセンター 他 | 基本検討業務 他 | 東大阪市 他 | | | | | | 18 | | - |
| | | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

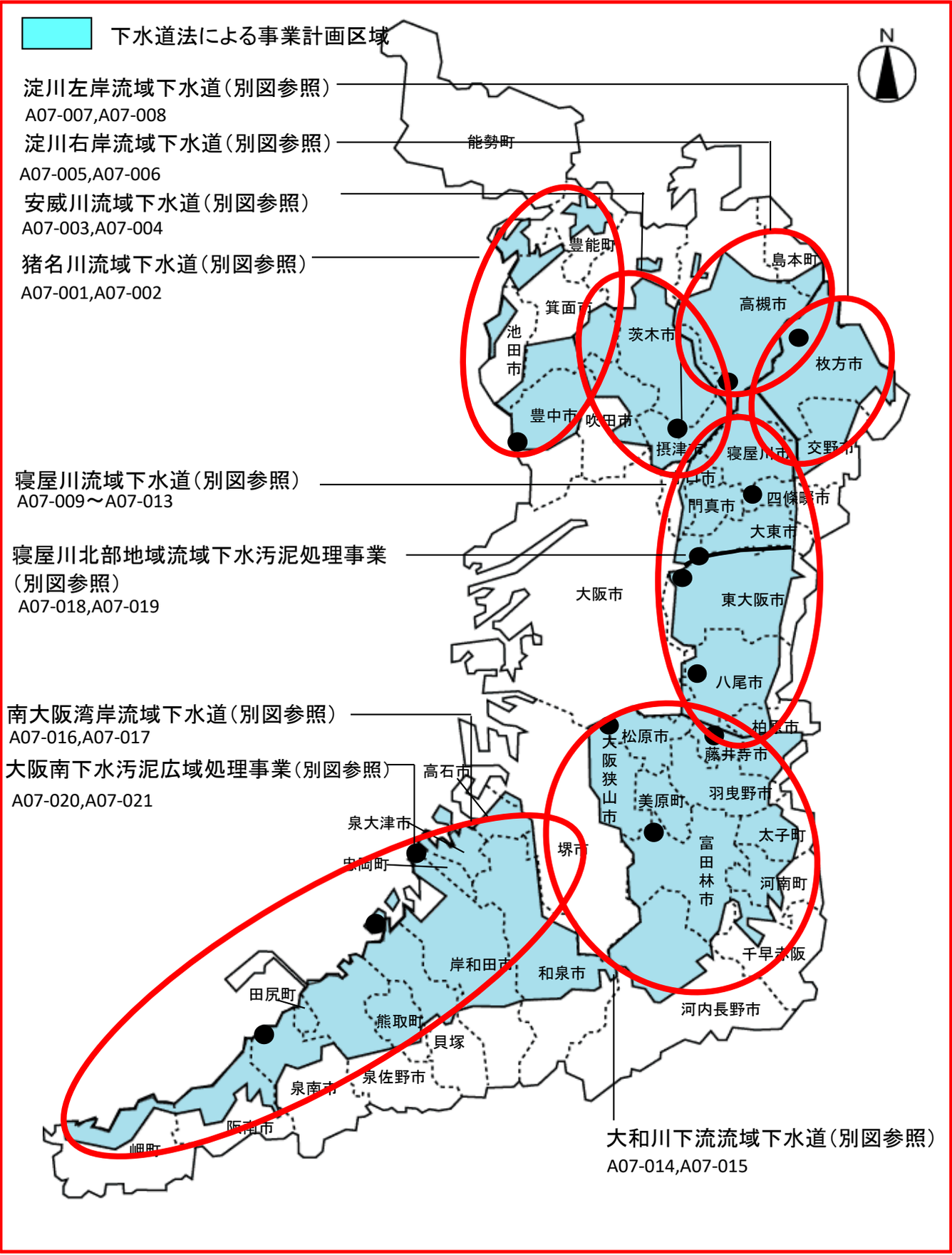
| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | | |
| 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 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 改築 | 鴻池水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 東大阪市 他 | | | | | | 154 | | 策定済 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 大阪府 | 終末処理場 | 新設 | 泉北送泥管 他 | 送泥管布設 他 | 高石市 他 | | | | | | 543 | | - | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 大阪府 | 直接 | 北部水みらいセンター 他 | 終末処理場 | 改築 | 北部水みらいセンター 他 | 監視制御設備機能増設 他 | 忠岡町 他 | | | | | | 182 | | 策定済 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 16,215 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 16,215 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R03 | R04 | | | |
|-------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| 配分額 (a) | 3,289 | 2,594 | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 3,289 | 2,594 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 754 | 334 | | | |
| 支払済額 (e) | 3,707 | 2,360 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 334 | 565 | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 2 | 3 | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0.04 | 0.1 | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

| | | | |
|-------|---------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | | |
| 計画の期間 | 令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間) | 交付対象 | 大阪府 |



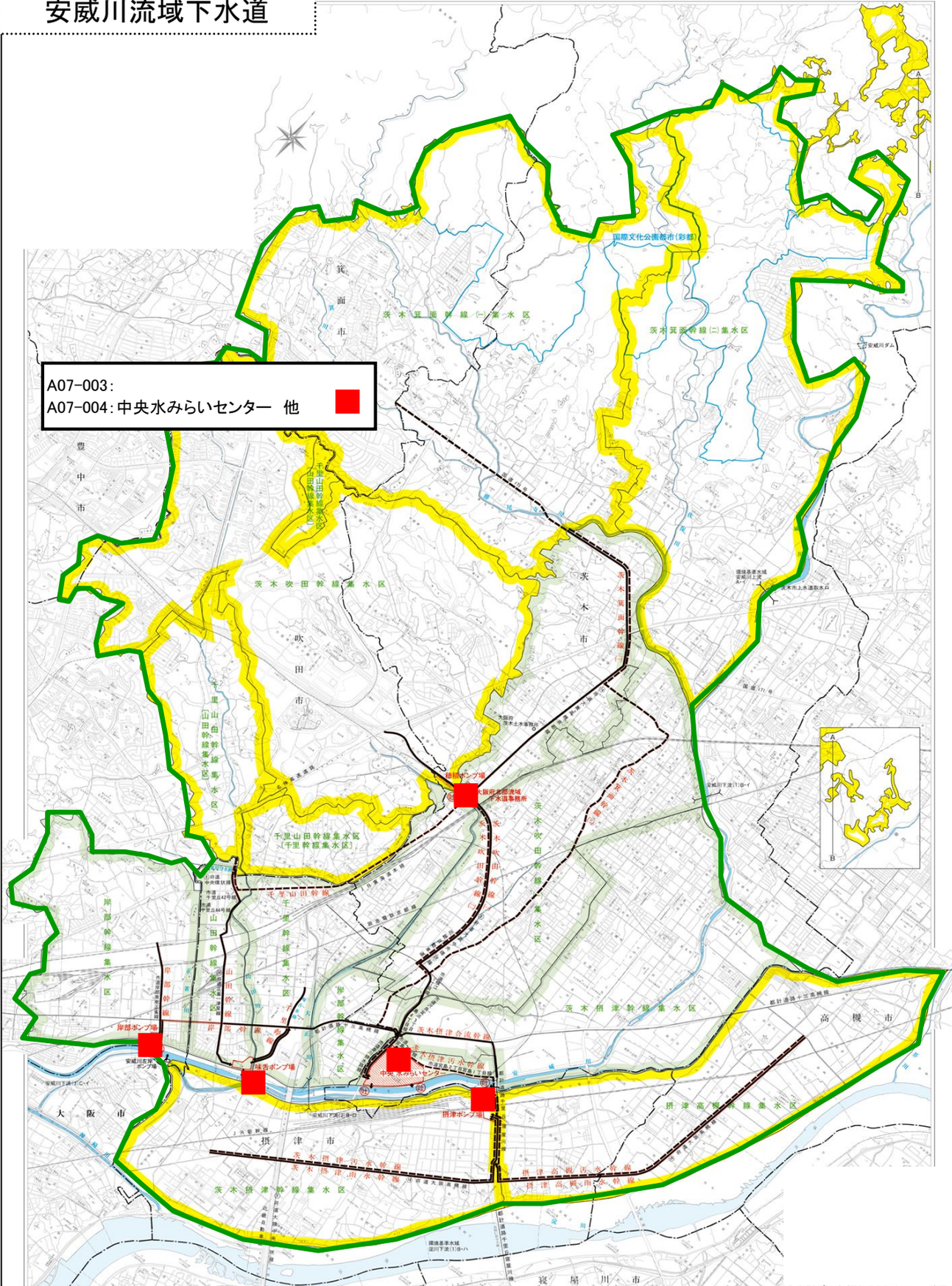
| | | | |
|--|---------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | | |
| 計画の期間 | 令和3年度 ～ 令和7年度 (5年間) | 交付対象 | 大阪府 |
| <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">猪名川流域下水道</div> | | | |
| <p>A07-001: A07-002:原田水みらいセンター</p> | | | |

| | | | |
|-------|-----------------|--|--|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | | |
|-------|-----------------|--|--|

| | | | |
|-------|---------------------|------|-----|
| 計画の期間 | 令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間) | 交付対象 | 大阪府 |
|-------|---------------------|------|-----|

安威川流域下水道

A07-003:
A07-004: 中央水みらいセンター 他

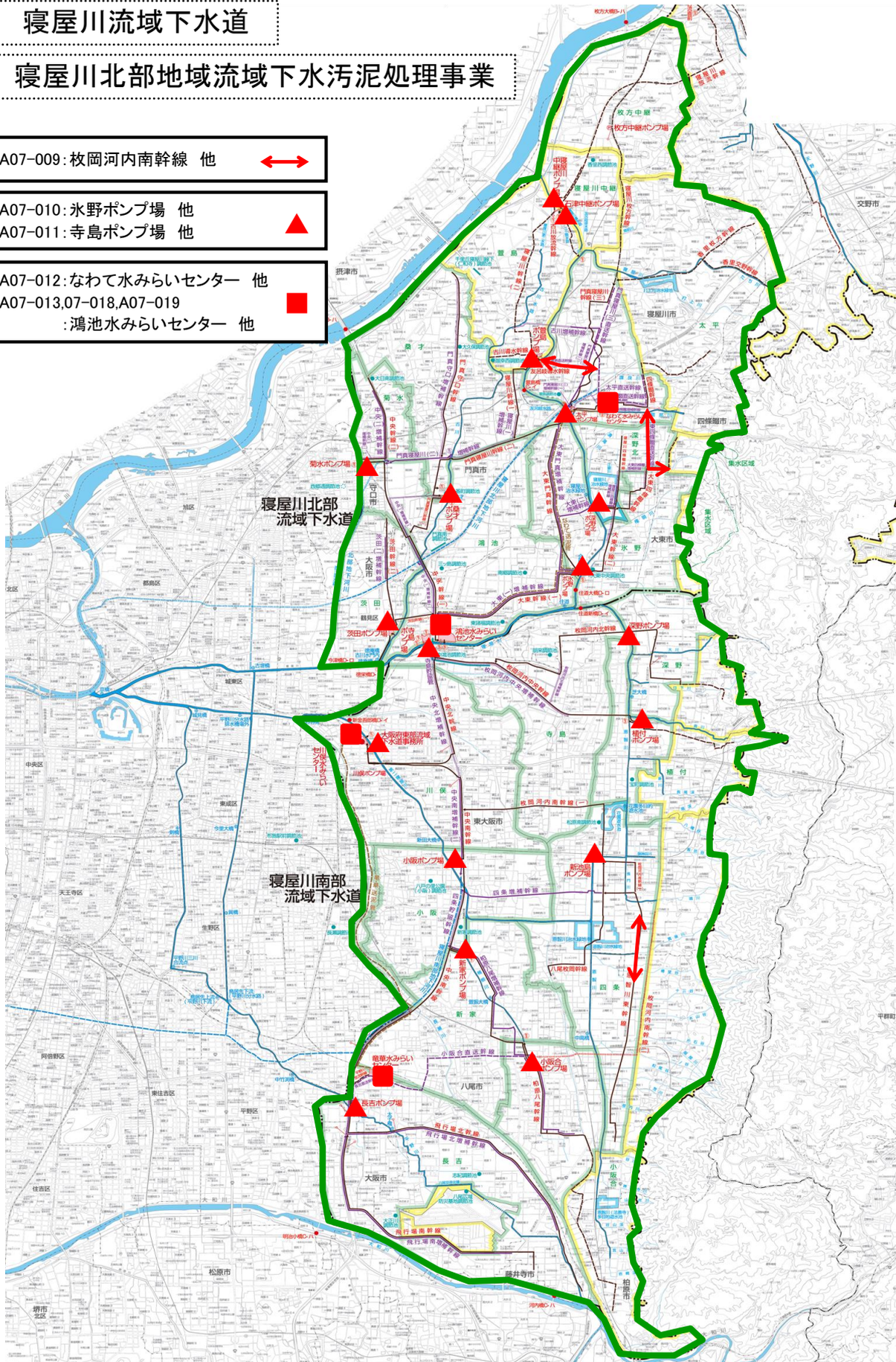


| | | | |
|-------|------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | 交付対象 | 大阪府 |
| 計画の期間 | 令和3年度～令和7年度（5年間） | | |

寝屋川流域下水道

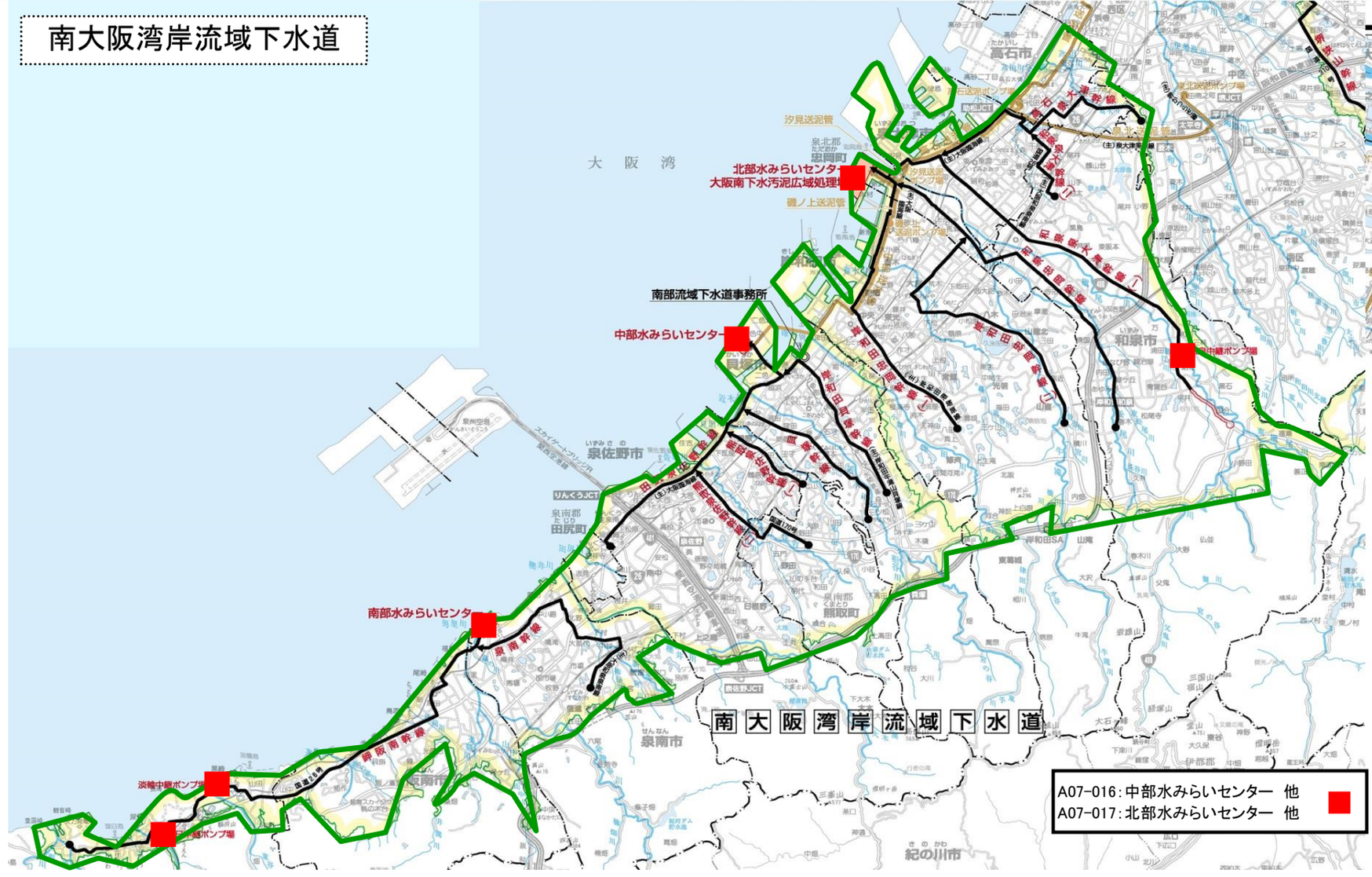
寝屋川北部地域流域下水汚泥処理事業

- A07-009: 枚岡河内南幹線 他 ↔
- A07-010: 氷野ポンプ場 他 ▲
- A07-011: 寺島ポンプ場 他 ▲
- A07-012: なわて水みらいセンター 他 ■
- A07-013,07-018,A07-019: 鴻池水みらいセンター 他 ■



| | | | |
|-------|---------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | | |
| 計画の期間 | 令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間) | 交付対象 | 大阪府 |

南大阪湾岸流域下水道



A07-016: 中部水みらいセンター 他
A07-017: 北部水みらいセンター 他

| | | | |
|-------|---------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 第3次大阪府流域下水道整備計画 | | |
| 計画の期間 | 令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間) | 交付対象 | 大阪府 |

大阪南下水汚泥広域処理事業



A07-020: 泉北送泥管 他 ↔

A07-021: 北部水みらいセンター 他 ■

事前評価チェックシート

計画の名称： 第3次大阪府流域下水道整備計画

| 事前評価 | | チェック欄 |
|-------------------------------------|--|-------|
| I. 目標の妥当性 | | |
| 下水道法における事業計画等との整合性 | | |
| I. 目標の妥当性 | | |
| 1) 事業計画等と整合性が確保されている。 | | ○ |
| I. 目標の妥当性 | | |
| 地域の課題への対応 | | |
| I. 目標の妥当性 | | |
| 1) 地域の課題を踏まえて下水道計画の目標が設定されている。 | | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 目標と事業内容の整合性等 | | |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。 | | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 4) 指標・数値目標が府民にとって分かりやすいものとなっている。 | | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 事業の効果 | | |
| II. 計画の効果・効率性 | | |
| 1) 十分な事業効果が確認されている | | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | | |
| 流域関連公共下水道との関連 | | |
| III. 計画の実現可能性 | | |
| 1) 下水道整備に向けた機運がある。 | | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | | |
| 2) 流域関連公共下水道事業との事業進捗を考慮した計画を策定している。 | | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | | |
| 円滑な事業執行の環境 | | |