

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月09日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 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 | 香川県, 坂出市, 東かがわ市, 土庄町, 小豆島町, 直島町, 宇多津町, 多度津町, 善通寺市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の老朽化対策及び事前防災・減災対策を図り, 市民の安全・安心な暮らしを守る。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 13,301 | A | 13,301 | 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 | 計画期間内に改築の必要な下水道施設の改築率を0% (R5) ~ 100% (R9) に向上させる。 下水道施設における改築率 改築更新した施設数(施設) / 計画期間内に改築更新の必要な施設数(施設) | 0% | 60% | 100% |
| 2 | 計画期間内に下水道による浸水対策の達成率を0% (R5) ~ 100% (R9) に向上させる。 下水道による浸水対策の達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 計画期間内に下水道により浸水対策を実施すべき面積(ha) | 0% | 60% | 100% |
| 3 | 下水道総合地震対策計画に位置付けた重要な幹線等の耐震化率を0% (R5) ~ 100% (R9) に向上させる。 下水道総合地震対策計画に位置付けた重要な幹線等の耐震化率 耐震性が確保できた幹線の延長(km) / 下水道総合地震対策計画に位置付けた幹線の延長 (km) | 0% | 60% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 中讃流域下水道(大東川処理区・金倉川処理区) | ストックマネジメント計画、調査 | 丸亀市、坂出市、善通寺市、宇多津町(以下備考) | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | 綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町 ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 大東川浄化センター | 改築更新工事、実施設計、調査 | 宇多津町 | | | | | | 1,996 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 大東川浄化センター、綾南第1、第2ポンプ場 | 耐震診断、実施設計、耐震補強 | 宇多津町、綾川町 | | | | | | 515 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 綾南第1、第2中継ポンプ場 | 改築更新工事、実施設計、調査 | 綾川町 | | | | | | 457 | | 策定済 |
| ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 大東川処理区幹線 | 耐震設計、工事 | 大東川処理区 | | | | | | 302 | | 策定済 | |
| 下水道総合地震対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 大東川処理区幹線 | 改築更新工事、実施設計 | 大東川処理区 | | | | | | 105 | | 策定済 | |
| ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 金倉川浄化センター | 改築更新工事、実施設計、調査 | 多度津町 | | | | | | 2,481 | | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 金倉川浄化センター | 耐震診断、実施設計、耐震補強 | 多度津町 | | | | | | 795 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 金倉川処理区幹線 | 耐震設計、工事 | 金倉川処理区 | | | | | | 238 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 香川県 | 直接 | 香川県 | - | - | 金倉川処理区幹線 | 改築更新工事、実施設計 | 金倉川処理区 | | | | | | 36 | | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 坂出市 | 直接 | 坂出市 | - | - | 西部雨水ポンプ場 | 耐震診断 | 坂出市 | | | | | | 47 | | - | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 坂出市 | 直接 | 坂出市 | ポンプ場 | 改築 | 西部雨水ポンプ場 | 実施設計・改築更新工事 | 坂出市 | | | | | | 1,840 | | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-013 | 下水道 | 一般 | 坂出市 | 直接 | 坂出市 | - | - | 坂出市公共下水道 | ストックマネジメント計画策定 | 坂出市 | | | | | | 109 | | 策定済 | | |
| ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-014 | 下水道 | 一般 | 坂出市 | 直接 | 坂出市 | - | - | 川津都市下水路 | ストックマネジメント計画策定 | 坂出市 | | | | | | 18 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 坂出市 | 直接 | 坂出市 | - | - | 川津都市下水路 | 耐震診断及び補強計画 | 坂出市 | | | | | | 32 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 東かがわ市 | 直接 | 東かがわ市 | 終末処理場 | 改築 | 新川・小松原浄化センター | 改築更新工事、実施設計 | 東かがわ市 | | | | | | 215 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 離島 | 土庄町 | 直接 | 土庄町 | - | - | 大谷ポンプ場 | ポンプ場新設(土木・電気等)、雨水管渠 | 土庄町 | | | | | | 600 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 離島 | 土庄町 | 直接 | 土庄町 | - | - | 城ポンプ場、淵崎ポンプ場、東内浜ポンプ場、宮ノ下ポンプ場、西岡ポンプ場、大開ポンプ場 | ストックマネジメント計画策定・実施設計・改築更新工事 | 土庄町 | | | | | | 134 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-019 | 下水道 | 離島 | 土庄町 | 直接 | 土庄町 | - | - | 城ポンプ場、淵崎ポンプ場、東内浜ポンプ場、宮ノ下ポンプ場、西岡ポンプ場、大開ポンプ場 | 雨水出水浸水想定区域図策定、雨水管理総合計画策定 | 土庄町 | | | | | | 15 | | - | |
| 内水浸水リスクマネジメント推進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-020 | 下水道 | 離島 | 小豆島町 | 直接 | 小豆島町 | 管渠(雨水) | 改築 | 小豆島町公共下水道 | ストックマネジメント計画策定・実施設計・改築更新工事 | 小豆島町 | | | | | | 183 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 離島 | 小豆島町 | 直接 | 小豆島町 | 管渠(雨水) | 新設 | 安田排水区 | 44.1ha 雨水管渠工事 L=690m、家屋調査 | 小豆島町 | | | | | | 3 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 離島 | 小豆島町 | 直接 | 小豆島町 | 管渠(雨水) | 新設 | 馬木排水区 | 32.6ha 雨水管渠工事 L=171m 公共補償工事、家屋調査 | 小豆島町 | | | | | | 240 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 離島 | 小豆島町 | 直接 | 小豆島町 | - | - | 苗羽港排水区 | 11.8ha 排水ポンプ設置工事・雨水管渠工事 L=51m, 実施設計 | 小豆島町 | | | | | | 56 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 離島 | 直島町 | 直接 | 直島町 | - | - | 文教・納言排水区 | 雨水管渠 | 直島町 | | | | | | 3 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-025 | 下水道 | 離島 | 直島町 | 直接 | 直島町 | - | - | 直島町浄化センターマンホールポンプ15箇所 | ストックマネジメント計画策定・実施設計・長寿命化等工事 | 直島町 | | | | | | 250 | | 策定済 | |
| ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-026 | 下水道 | 一般 | 宇多津町 | 直接 | 宇多津町 | - | - | 網の浦排水区 | 雨水貯留槽ポンプ設置等 | 宇多津町 | | | | | | 44 | | 策定済 |
| | | 下水道浸水被害軽減総合事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 宇多津町 | 直接 | 宇多津町 | - | - | 塩浜ポンプ場、川東ポンプ場、マンホールポンプ場10箇所 | ストックマネジメント計画策定、実施設計、更新工事 | 宇多津町 | | | | | | 1,324 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 下水道 | 一般 | 宇多津町 | 直接 | 宇多津町 | - | - | 宇多津町公共下水道 | 下水道管路情報デジタル化 | 宇多津町 | | | | | | 29 | | - |
| | | 下水道情報デジタル化支援事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 多度津町 | 直接 | 多度津町 | - | - | 新町排水ポンプ場 | 耐震、耐津波化工事、耐震診断、実施設計 | 多度津町 | | | | | | 34 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 多度津町 | 直接 | 多度津町 | - | - | 新町排水ポンプ場 | 改築更新工事 | 多度津町 | | | | | | 111 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-031 | 下水道 | 一般 | 多度津町 | 直接 | 多度津町 | - | - | 港町汚水中継ポンプ場 | 耐震診断、実施設計、耐震補強 | 多度津町 | | | | | | 19 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-032 | 下水道 | 一般 | 多度津町 | 直接 | 多度津町 | - | - | 港町汚水中継ポンプ場 | 実施設計、改築更新工事 | 多度津町 | | | | | | 105 | | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-033 | 下水道 | 一般 | 多度津町 | 直接 | 多度津町 | - | - | 堀江第2排水区 | 雨水管渠築造、実施設計 | 多度津町 | | | | | | 465 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 多度津町 | 直接 | 多度津町 | - | - | 多度津町 | 雨水出水浸水想定区域図作成 | 多度津町 | | | | | | 37 | - | |
| | | 内水浸水リスクマネジメント推進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 坂出市 | 直接 | 坂出市 | - | - | 坂出市公共下水道 | 雨水出水浸水想定区域図作成 | 坂出市 | | | | | | 50 | - | |
| | | 内水浸水リスクマネジメント推進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-036 | 下水道 | 離島 | 小豆島町 | 直接 | 小豆島町 | - | - | 小豆島町公共下水道 | 下水道管路情報デジタル化 | 小豆島町 | | | | | | 10 | - | | |
| | 下水道情報デジタル化支援事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 12,928 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道・下水道事業 | A07-037 | 下水道 | 一般 | 善通寺市 | 直接 | 善通寺市 | - | - | 善通寺市公共下水道 | 下水道管路情報デジタル化 | 善通寺市 | | | | | | 13 | - | |
| | | 下水道情報デジタル化支援事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 離島 | 小豆島町 | 直接 | 小豆島町 | - | - | 片城排水区 | 耐震診断、実施設計、耐震補強 | 小豆島町 | | | | | | 29 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-039 | 下水道 | 一般 | 宇多津町 | 直接 | 宇多津町 | - | - | 川東排水区 | 川東雨水1号幹線拡幅設計・工事 | 宇多津町 | | | | | | 91 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

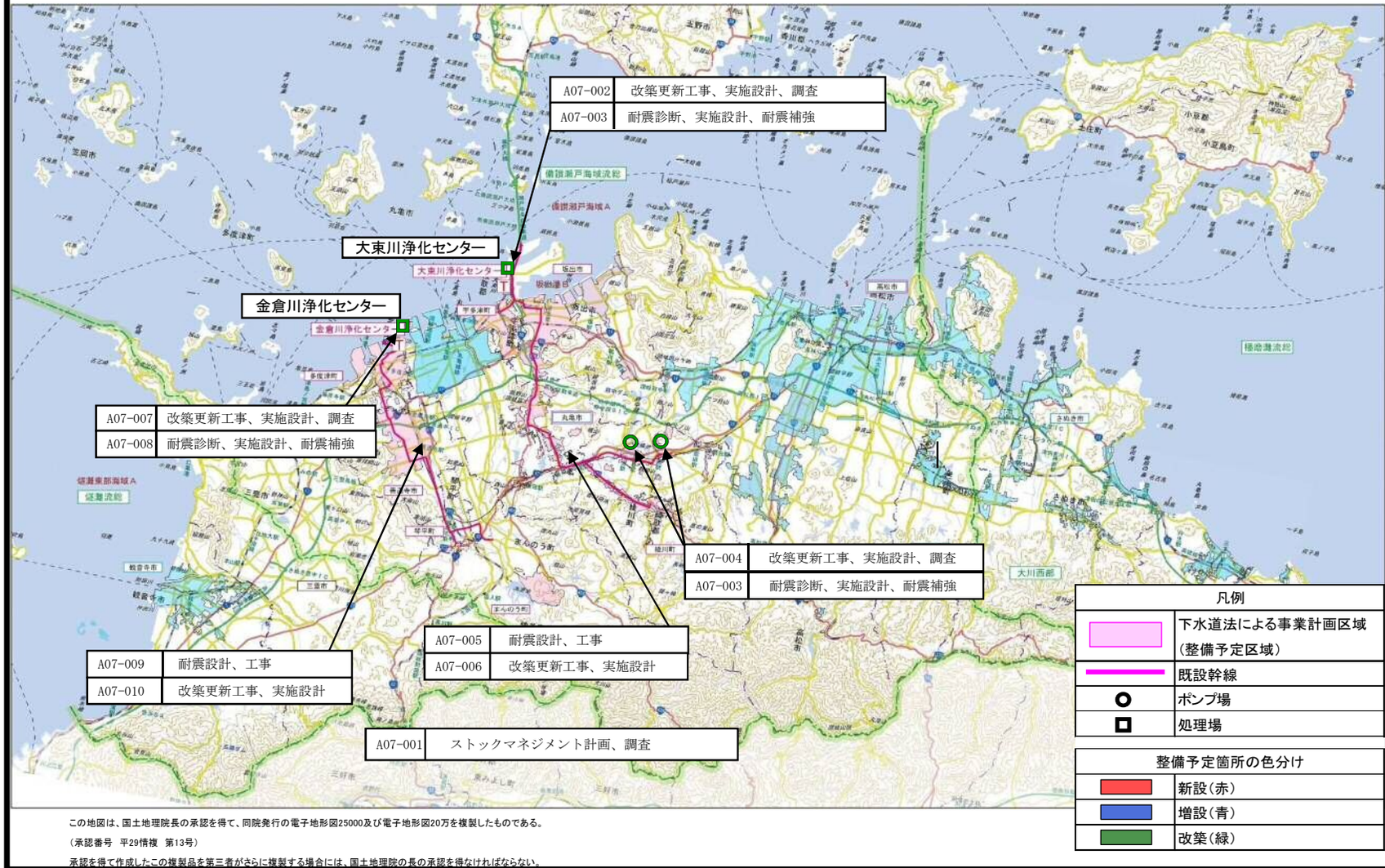
(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| | R05 | | | | |
| 配分額 (a) | 0 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 0 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 0 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

(参考図面) 防災・安全交付金

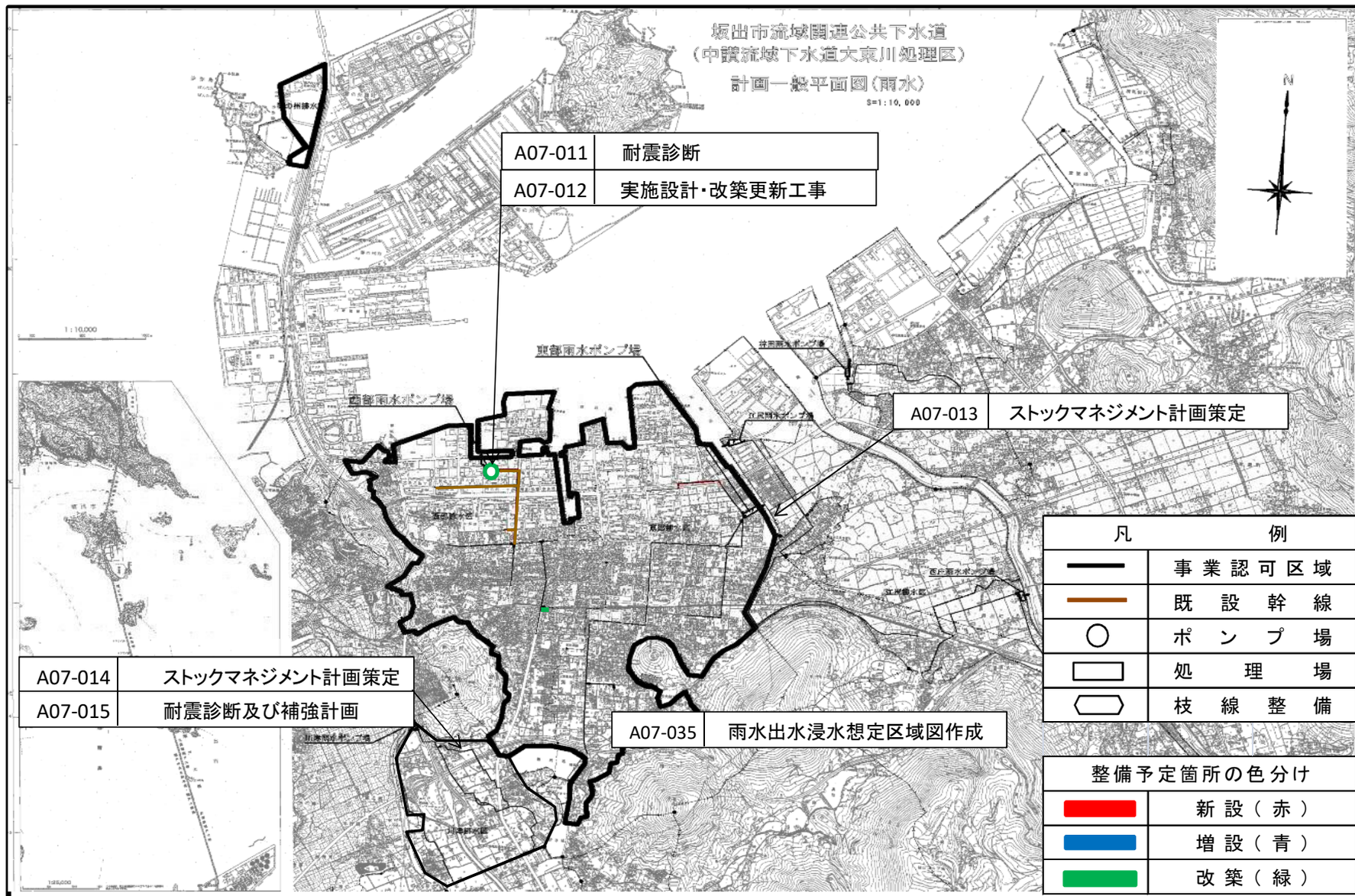
| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 香川県 |

香川県下水道計画図



(参考図面) 防災・安全交付金

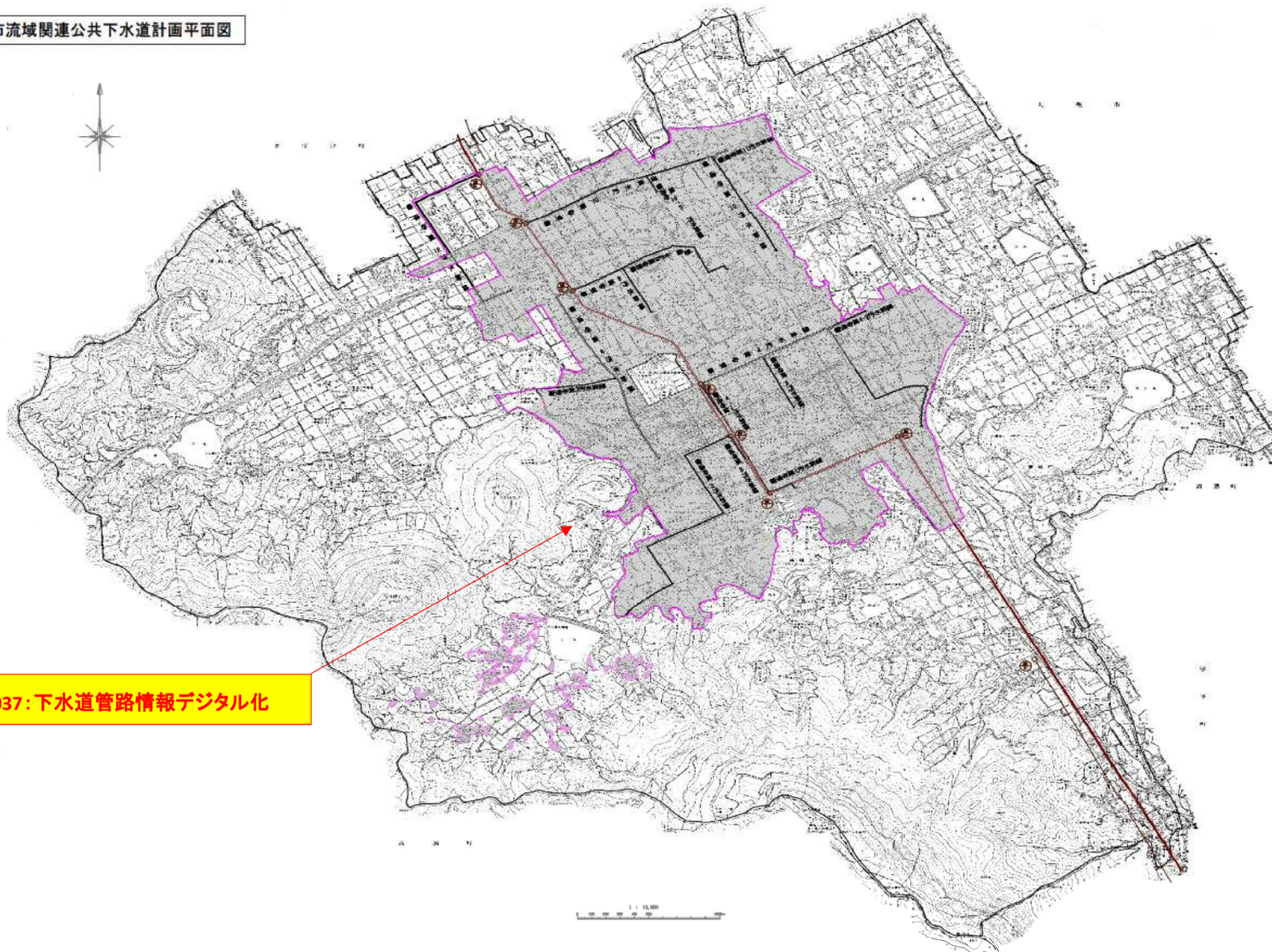
| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度～令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 坂出市 |



(参考図面)

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和7年度 (1年間) | 交付対象 | 普通寺市 |

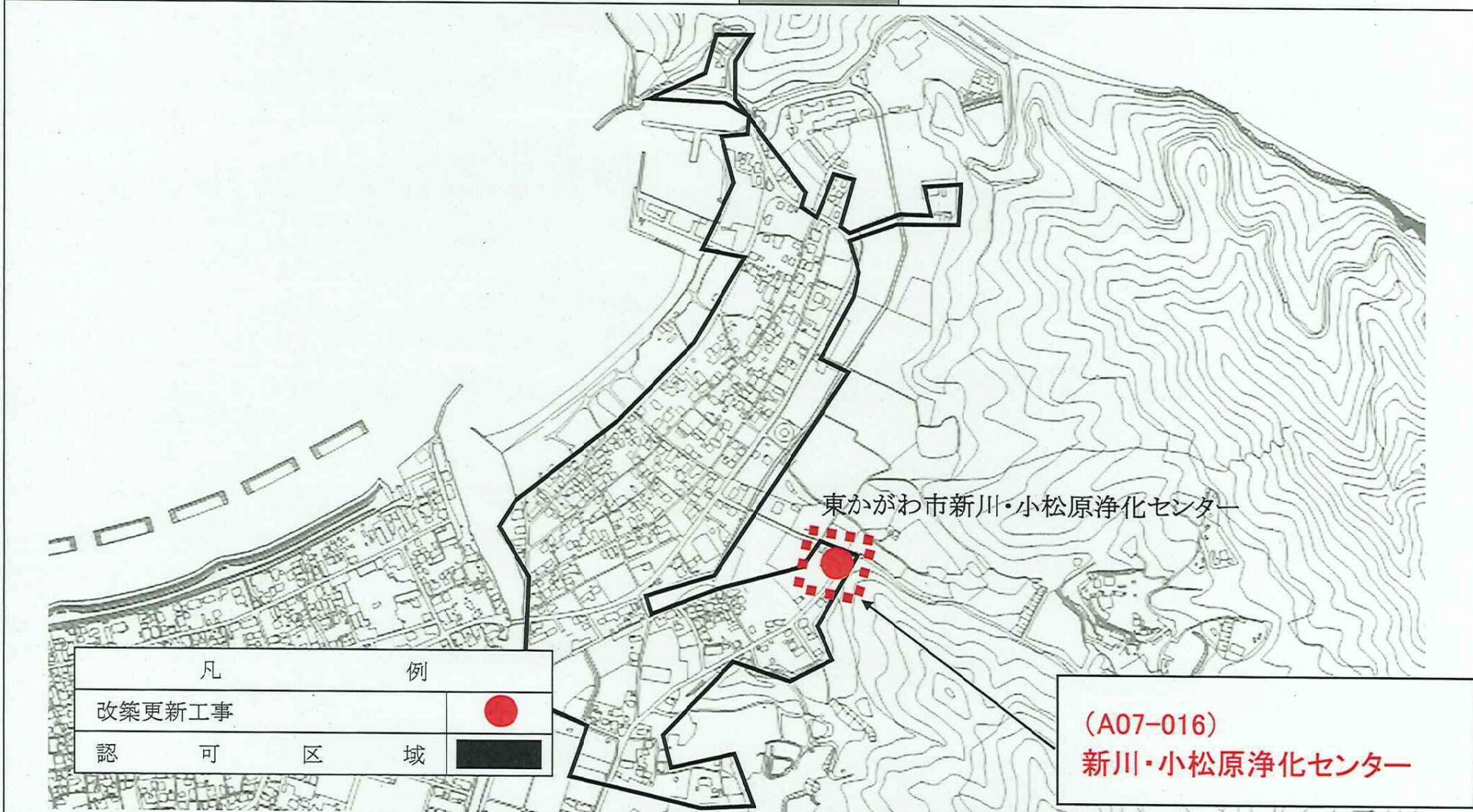
普通寺市流域関連公共下水道計画平面図



A07-037: 下水道管路情報デジタル化

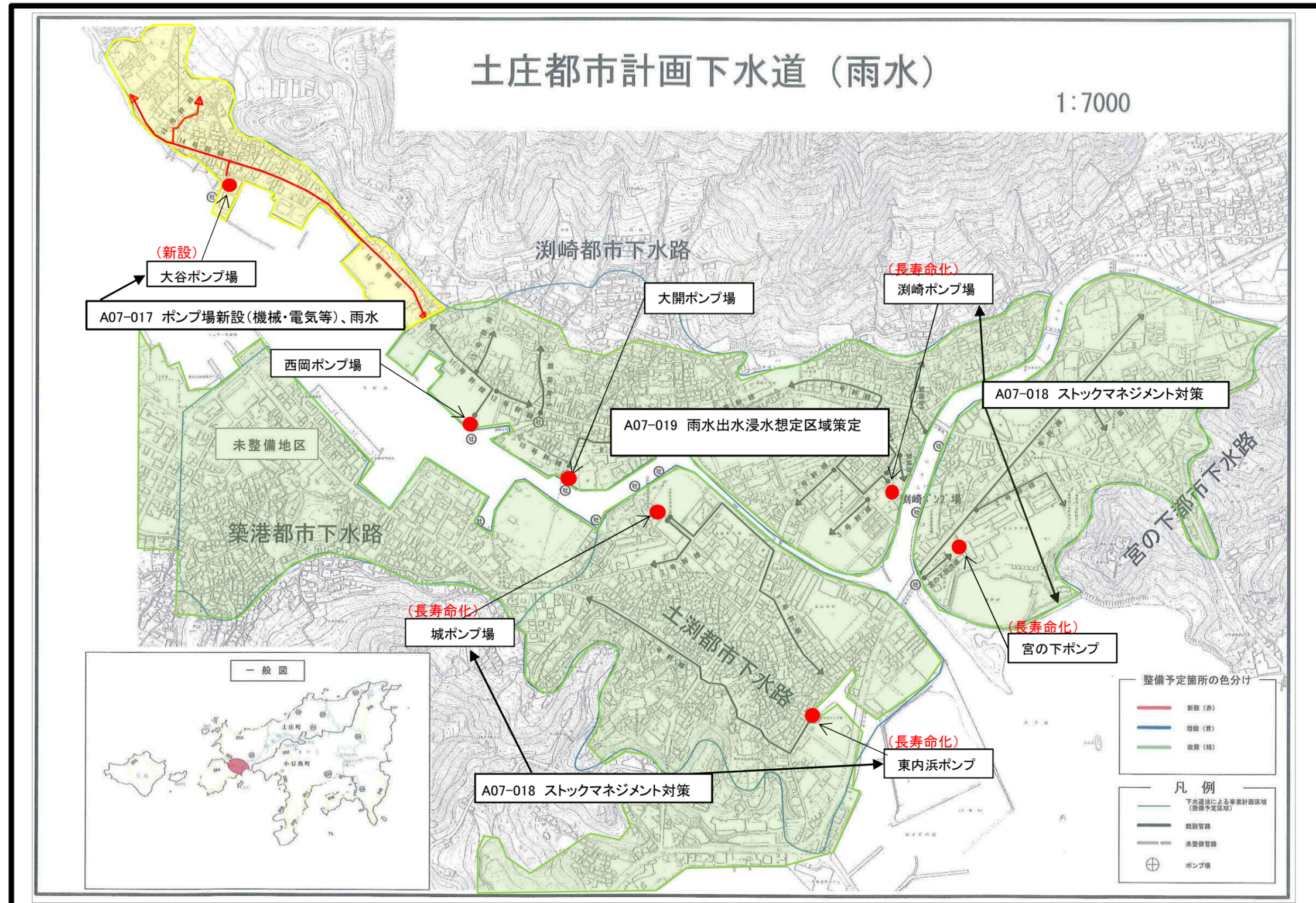
社会資本整備総合交付金

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 計画の名称 | 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度～令和9年度 | 交付対象 | 東かがわ市 |



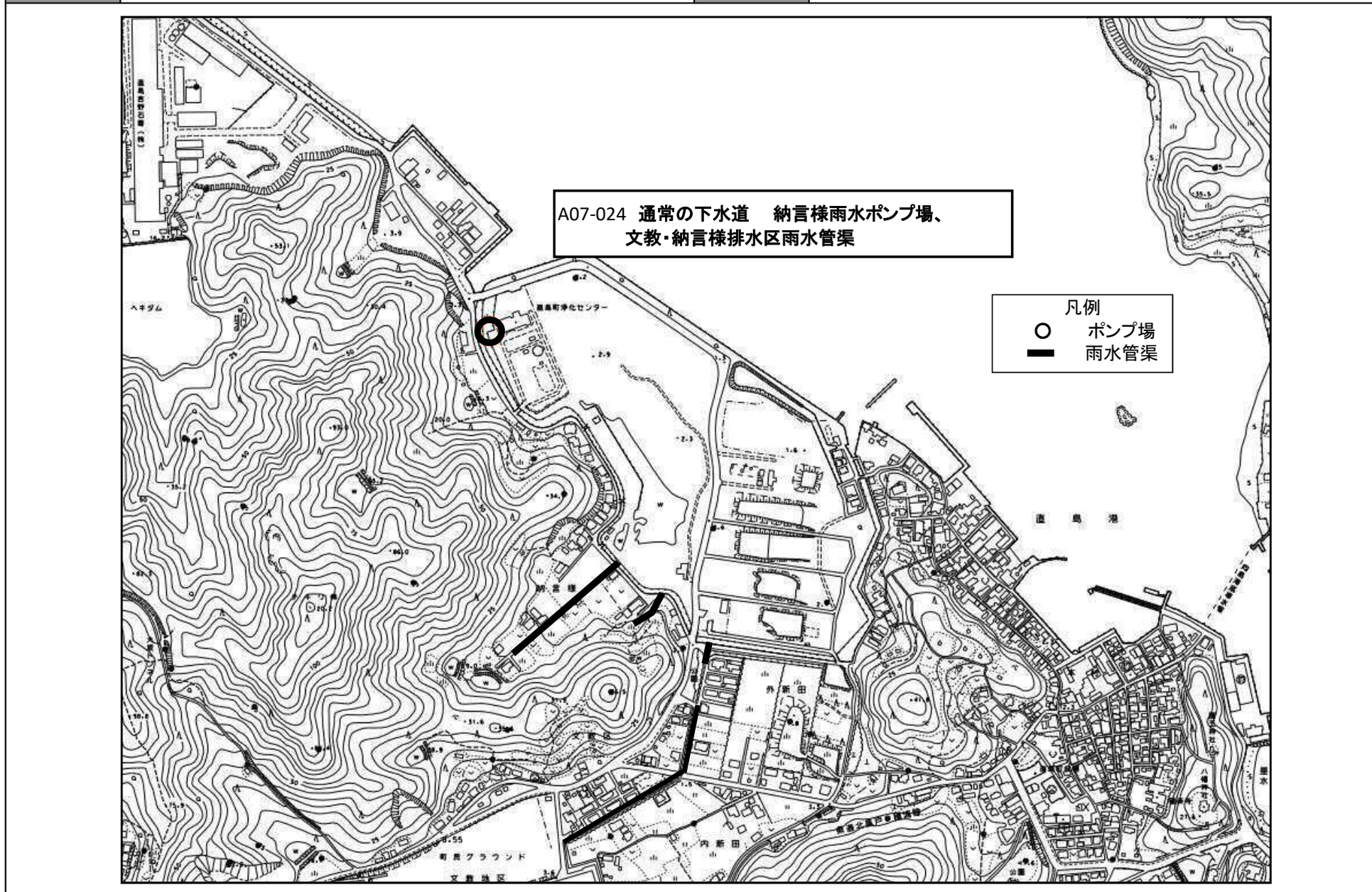
(図面) 防災・安全交付金

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 土庄町 |



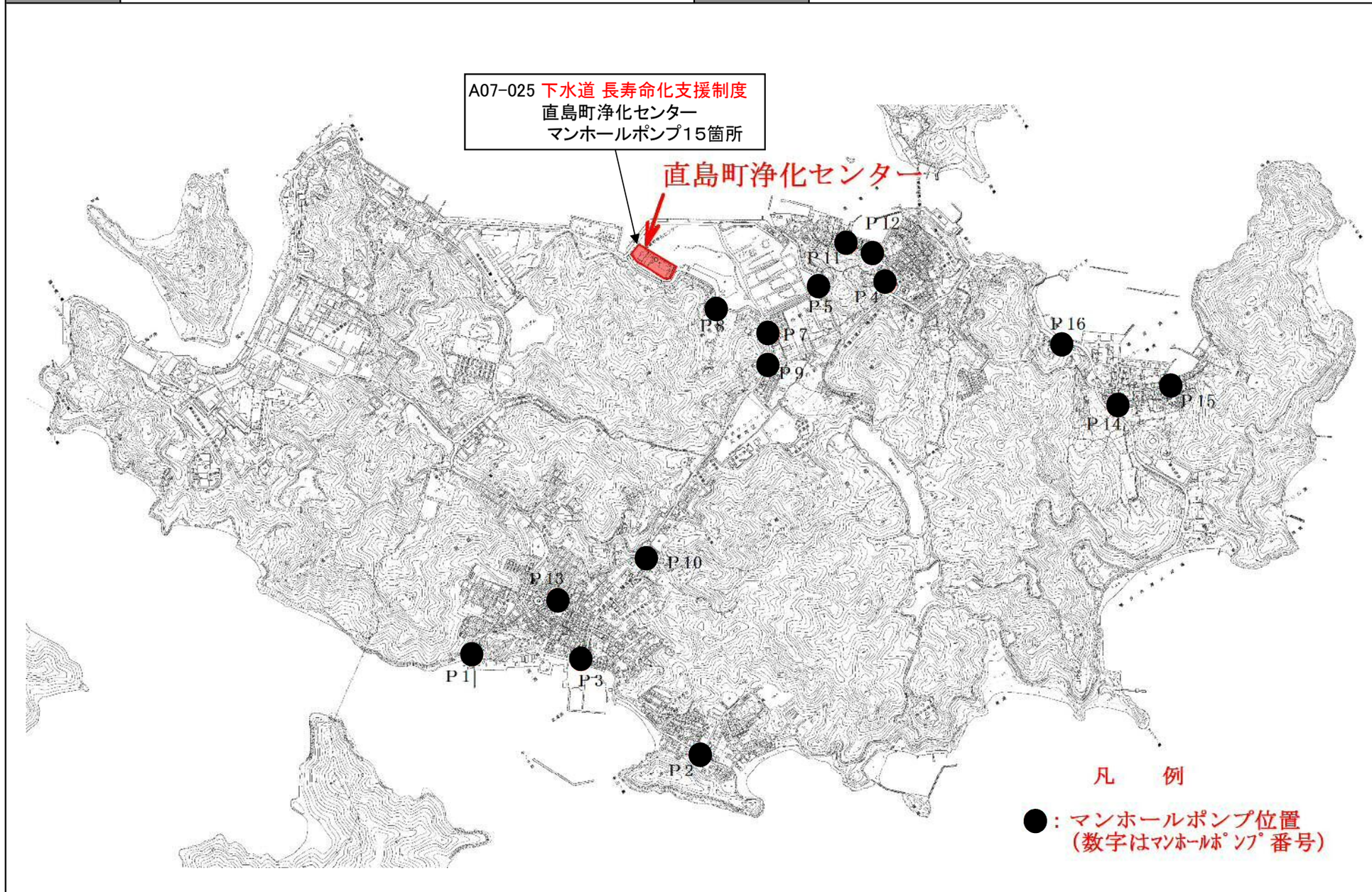
(参考図面) 防災・安全交付金

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 直島町 |



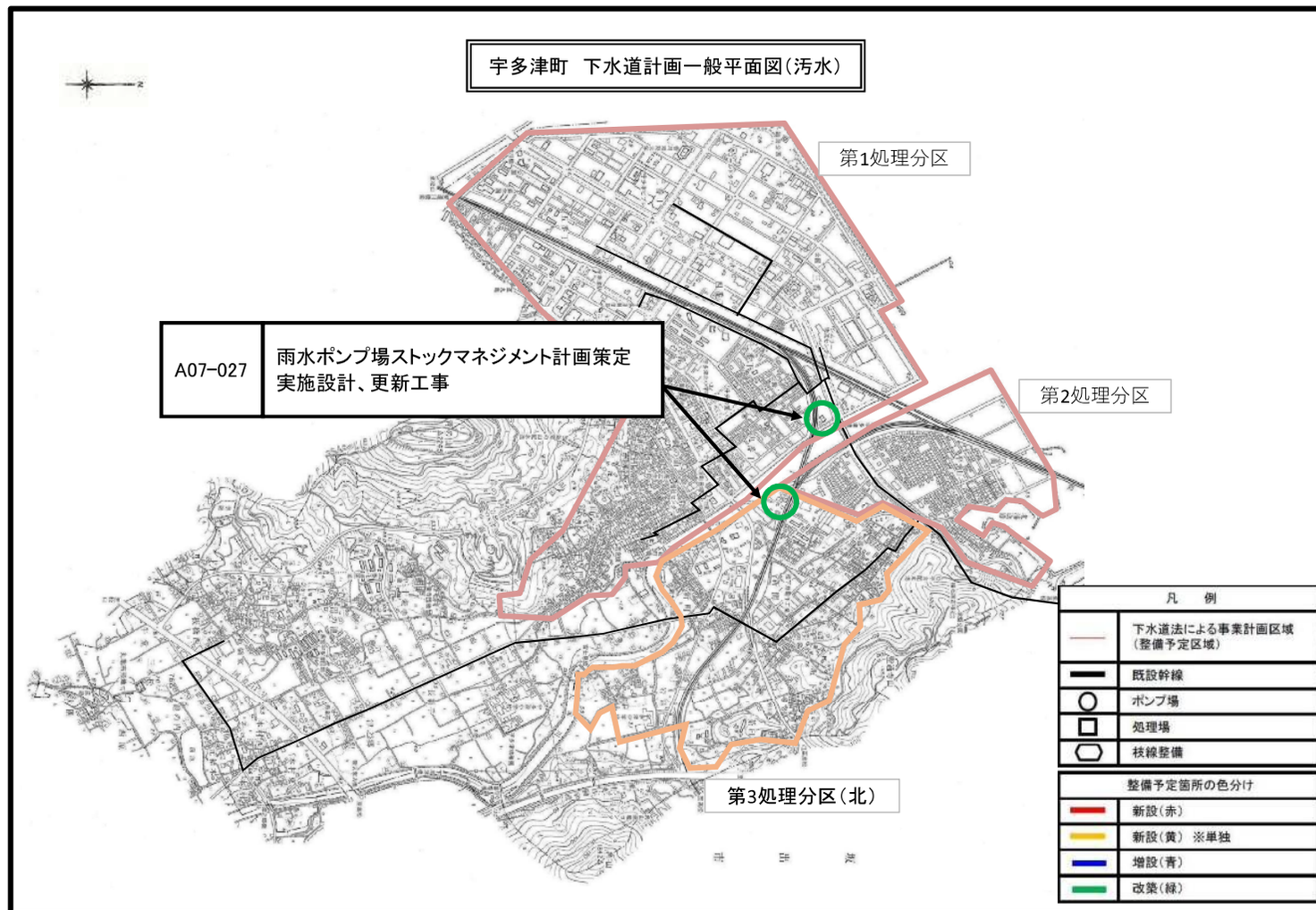
(参考図面) 防災・安全交付金

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 直島町 |

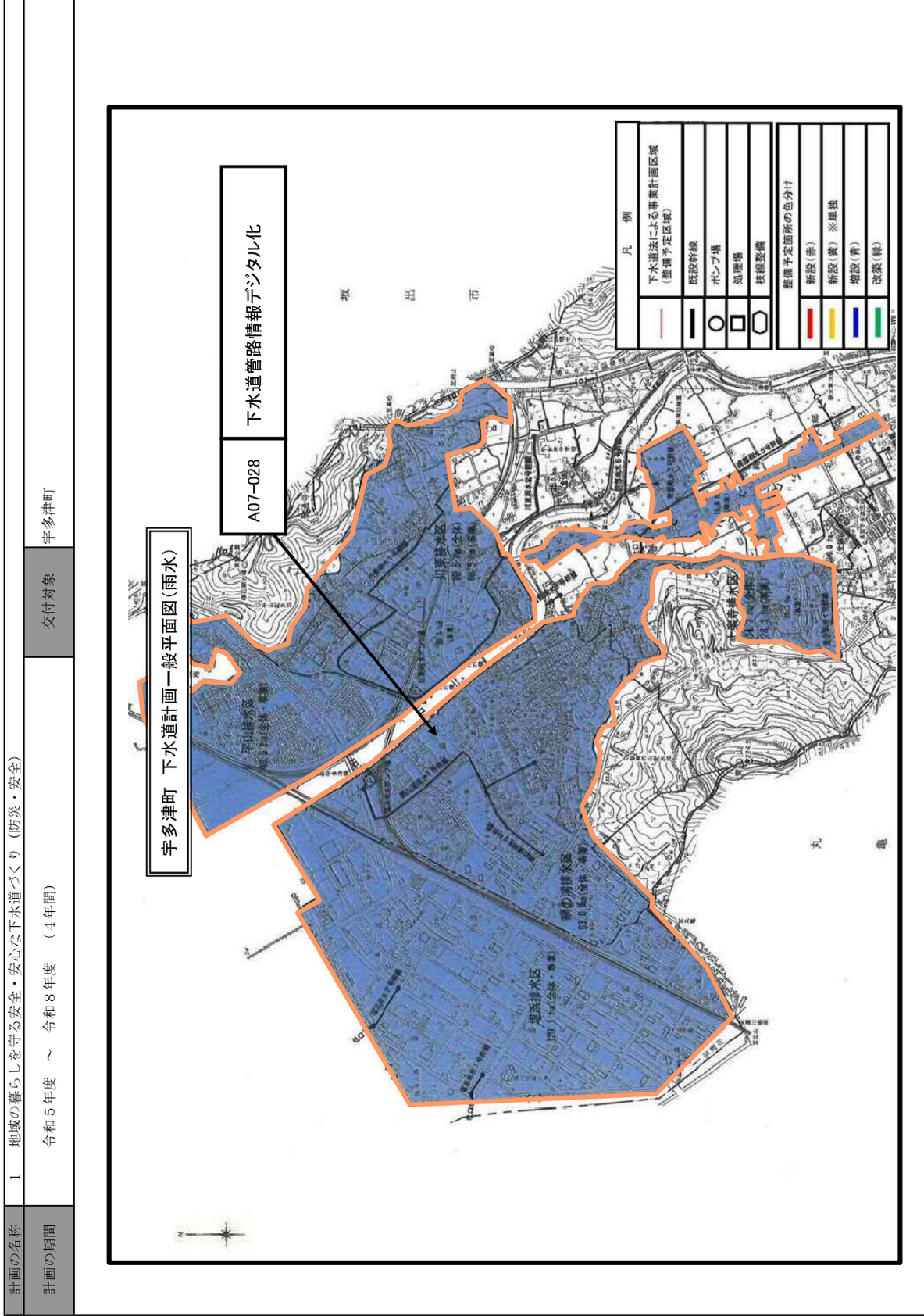


(参考図面)防災・安全交付金

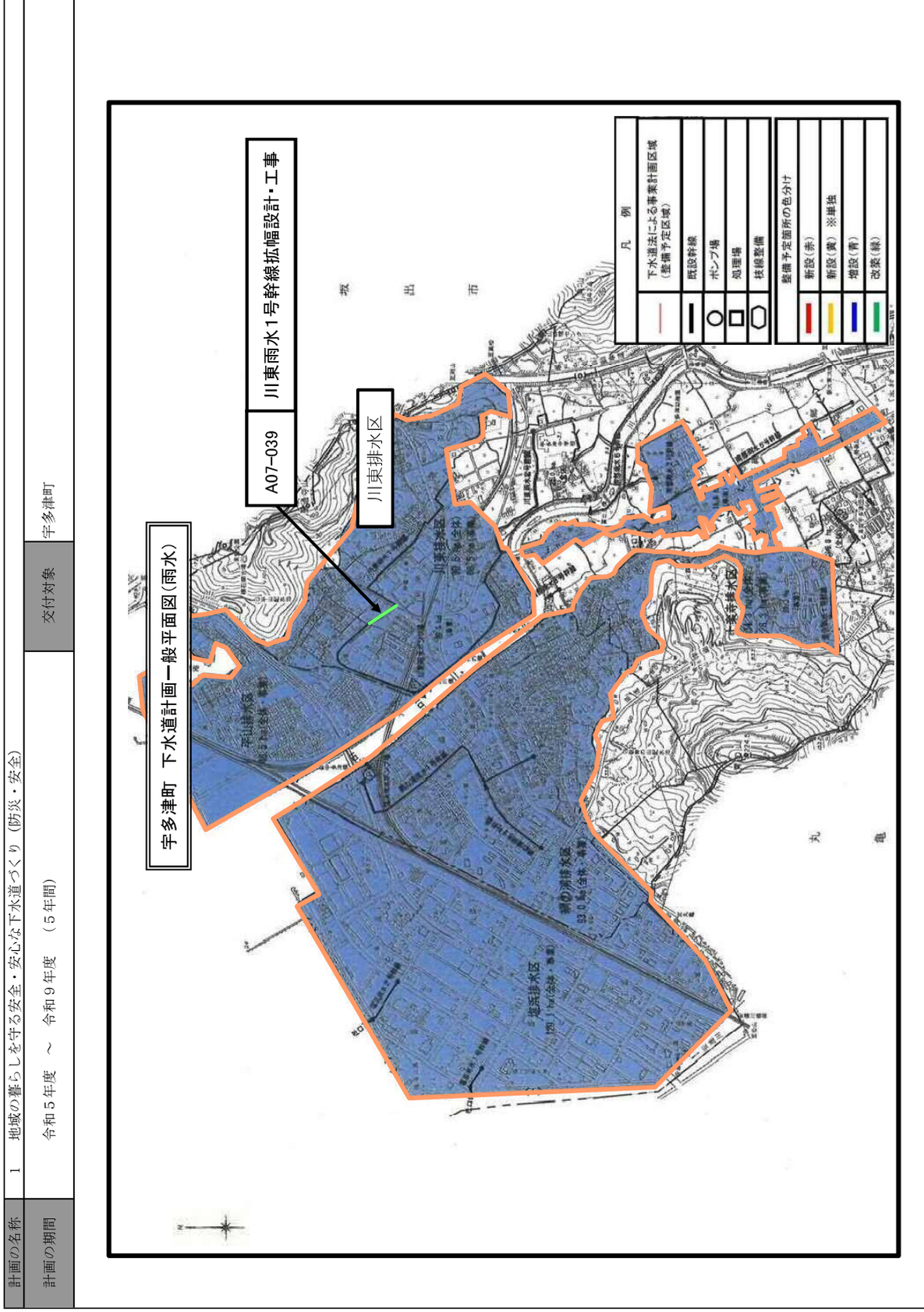
| | | | |
|-------|---------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 1 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 宇多津町 |



(参考図面) 防災・安全交付金



(参考図面) 防災・安全交付金



(図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全) | | |
| 計画の期間 | 令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間) | 交付対象 | 多度津町 |

多度津町流域関連公共下水道事業計画一般図 (雨水)

