

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年06月15日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|-----------|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 那覇市, 宜野湾市, 石垣市, 浦添市, 名護市, 糸満市, 沖縄市, 豊見城市, うるま市, 読谷村, 北谷町, 北中城村, 西原町, 与那原町, 南風原町 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | <ul style="list-style-type: none"> ・都市の浸水被害等の増大に対し、雨水管や雨水貯留施設等の整備による浸水対策を推進することにより、災害リスクを低減し、安全安心な暮らしを実現する。 ・大規模地震等に対応する下水道施設の耐震化を行い、災害に強い下水道を構築する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 16,498 | A | 16,489 | B | 0 | C | 9 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.05 | % |

| 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 | 下水道による都市浸水対策の達成率を61.3%（H30末）から63.5%（R6末）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率（%） 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha） × 100 | 61% | 63% | 64% |
| 2 | 重要な幹線等の耐震化率を47.0%（H30末）から50.2%（R6末）に増加させる。 重要な幹線等の耐震化率（%） 重要な幹線等のうち耐震化した管渠（m） / 重要な幹線等の延長（m） × 100 | 47% | 49% | 50% |
| 3 | 処理場（揚水、沈殿、消毒施設）の耐震化率を22.4%（H30末）から28.6%（R6末）に増加させる。 処理場（揚水、沈殿、消毒施設）の耐震化率（%） 処理場（揚水、沈殿、消毒施設）の耐震化した施設数（箇所） / 下処理場（揚水、沈殿、消毒施設）の総数（箇所） × 100 | 22% | 25% | 29% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 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 | — |
| 北中城村国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A07-020 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 沖縄 | 那覇市 | 直接 | 那覇市 | 管渠（ 汚水） | 改築 | （総合地震対策） | 人孔浮上防止対策、人孔管口 可とう化、マンホールトイレ 整備、実施設計等 | 那覇市 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 349 | | 策定済 | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 沖縄 | 那覇市 | 直接 | 那覇市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | φ800～1,200 L=211m、実 施設設計等 | 那覇市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 745 | | — | |
| | 浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 沖縄 | 那覇市 | 直接 | 那覇市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水被害軽減総合計画 ・緊急対策） | 貯留施設等 | 那覇市 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 884 | 3.74 | 策定済 | |
| | 浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 沖縄 | 那覇市 | 直接 | 那覇市 | 管渠（ 雨水） | 改築 | （ストックマネジメント 計画） | □4,000×2,000 L=234m、実 施設設計等 | 那覇市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 831 | | 策定済 | | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 沖縄 | 宜野湾市 | 直接 | 宜野湾市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | φ400～□2,000×2,000 L=2 500m、実施設計等 | 宜野湾市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,285 | | — | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 沖縄 | 宜野湾市 | 直接 | 宜野湾市 | 管渠（ 雨水） | 改築 | ストックマネジメント計 画に基づく改築更新 | □1,220×1,200～U15,700×1 3,500×2,760 L=400m、実施 設計等 | 宜野湾市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 791 | | 策定済 | | |
| | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 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 | A07-007 | 下水道 | 沖縄 | 石垣市 | 直接 | 石垣市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | 東排水区雨水函渠設計業務、 計画策定業務等 | 石垣市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 412 | | — | |
| | A07-008 | 下水道 | 沖縄 | 石垣市 | 直接 | 石垣市 | 管渠（ 雨水） | 改築 | （浸水対策・ストックマ ネジメント計画） | 再構築工事等 | 石垣市 | | ■ | | | | 18 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 沖縄 | 石垣市 | 直接 | 石垣市 | 管渠（ 雨水） | 改築 | （浸水対策・長寿命化） | 再構築工事等 | 石垣市 | ■ | | | | | | 9 | | 策定済 |
| | | 長寿命化支援制度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-010 | 下水道 | 沖縄 | 浦添市 | 直接 | 浦添市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策・緊急対策） | U4100×4100 L=約60m、φ 700 L=約100m、Φ1200L=約23 0m 等 | 浦添市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,315 | | — | | |
| | A07-011 | 下水道 | 沖縄 | 名護市 | 直接 | 名護市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策・緊急対策） | □1,800×1,800～□1,500×1 ,500 L=142m 等 | 名護市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 171 | | — | |
| A07-012 | 下水道 | 沖縄 | 名護市 | 直接 | 名護市 | 管渠（ 雨水） | 改築 | ストックマネジメント計 画等 | 点検・調査・実施設計・雨水 幹線改築等 | 名護市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 117 | | 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 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 | A07-013 | 下水道 | 沖縄 | 糸満市 | 直接 | 糸満市 | 管渠（雨水） | 新設 | （浸水対策） | □1,300×1,300L=373m, □3,400×1,700L=590m 管渠整備 工事に伴う地殻変動影響事後調査等 | 糸満市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,814 | | — | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 沖縄 | 糸満市 | 直接 | 糸満市 | 管渠（雨水） | 改築 | ストックマネジメント計画 | □1,000×1,300 L=7,220m 雨水施設潜航目視調査、実施設計、工事等 | 糸満市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 254 | | 策定済 | | | | | | | | | | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 沖縄 | 沖縄市 | 直接 | 沖縄市 | 管渠（雨水） | 新設 | （浸水対策） | φ600～2000・□1000×700～2000×2300 L=1.5km 工事、実施設計、用地取得 等. | 沖縄市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,518 | | — | | | | | | | | | | |
| A07-016 | 下水道 | 沖縄 | 豊見城市 | 直接 | 豊見城市 | 管渠（雨水） | 新設 | （浸水対策） | φ600～1000mm L=約230m、□2000×3000 L=250m、測量設計(工事に伴う現場管理, 磁気探査)等 | 豊見城市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 418 | | — | | | | | | | | | | | |
| A07-017 | 下水道 | 沖縄 | うるま市 | 直接 | うるま市 | 管渠（雨水） | 新設 | （浸水対策） | □800～1,500 L=600m 委託業務 等 | うるま市 | ■ | | | | | 7 | | — | | | | | | | | | | | |

| 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 | A07-018 | 下水道 | 沖縄 | 読谷村 | 直接 | 読谷村 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | □1400×1400～□2200×2200 L=1300m 委託業務等 | 読谷村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 753 | | — |
| | A07-019 | 下水道 | 沖縄 | 北谷町 | 直接 | 北谷町 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | □2,800×1,900、U3,200×1,600～2,800×2,100、φ400～1350 L=710m、委託業務等 | 北谷町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 650 | | — |
| | A07-020 | 下水道 | 沖縄 | 北中城村 | 直接 | 北中城村 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | 浸水対策事業（雨水貯留施設整備等） | 北中城村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 633 | 7.90 | — |
| | A07-021 | 下水道 | 沖縄 | 西原町 | 直接 | 西原町 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策・緊急対策） | □1,000～2,500×1,000～2,500 L=345m、委託業務等 | 西原町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 255 | | — |
| | A07-022 | 下水道 | 沖縄 | 与那原町 | 直接 | 与那原町 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策） | □1200×1200～□2500×1800 L=113m, φ1100 L=534m他 委託業務等 | 与那原町 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 435 | | — |
| A07-023 | 下水道 | 沖縄 | 南風原町 | 直接 | 南風原町 | 管渠（ 雨水） | 新設 | （浸水対策・緊急対策） | □1800×1500～1400×1400、 凹1500×1500～1400×1400他 L=170m、委託業務等 | 南風原町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 482 | | — | |

| 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 | A07-024 | 下水道 | 沖縄 | 那覇市 | 直接 | 那覇市 | ポンプ場 | 新設 | （耐水化対策） | 耐水化調査 等 | 那覇市 | | ■ | | | | 3 | | － | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-025 | 下水道 | 沖縄 | 糸満市 | 直接 | 糸満市 | 管渠（雨水） | 新設 | （地震対策） | 雨水施設耐震診断調査、実施設計、工事等 | 糸満市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 199 | | － | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 沖縄 | 沖縄市 | 直接 | 沖縄市 | 管渠（雨水） | 新設 | （浸水対策） | 浸水被害軽減総合計画等 | 沖縄市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 484 | | 策定中 | |
| | | | 浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 沖縄 | うるま市 | 直接 | うるま市 | 管渠（雨水） | 新設 | 下水道浸水被害軽減総合事業（浸水対策） | □800～1,500 L=600m 委託業務 等 | うるま市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 468 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-028 | 下水道 | 沖縄 | 名護市 | 直接 | 名護市 | 管渠（雨水） | 改築 | （総合地震対策） | 実施設計、マンホール浮上防止工事、マンホール補強・ずれ防止工事、菅口可とう化工事、マンホール蓋取替等 | 名護市 | | | | | ■ | ■ | 189 | | 策定済 | |
| | | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 16,489 | | | |

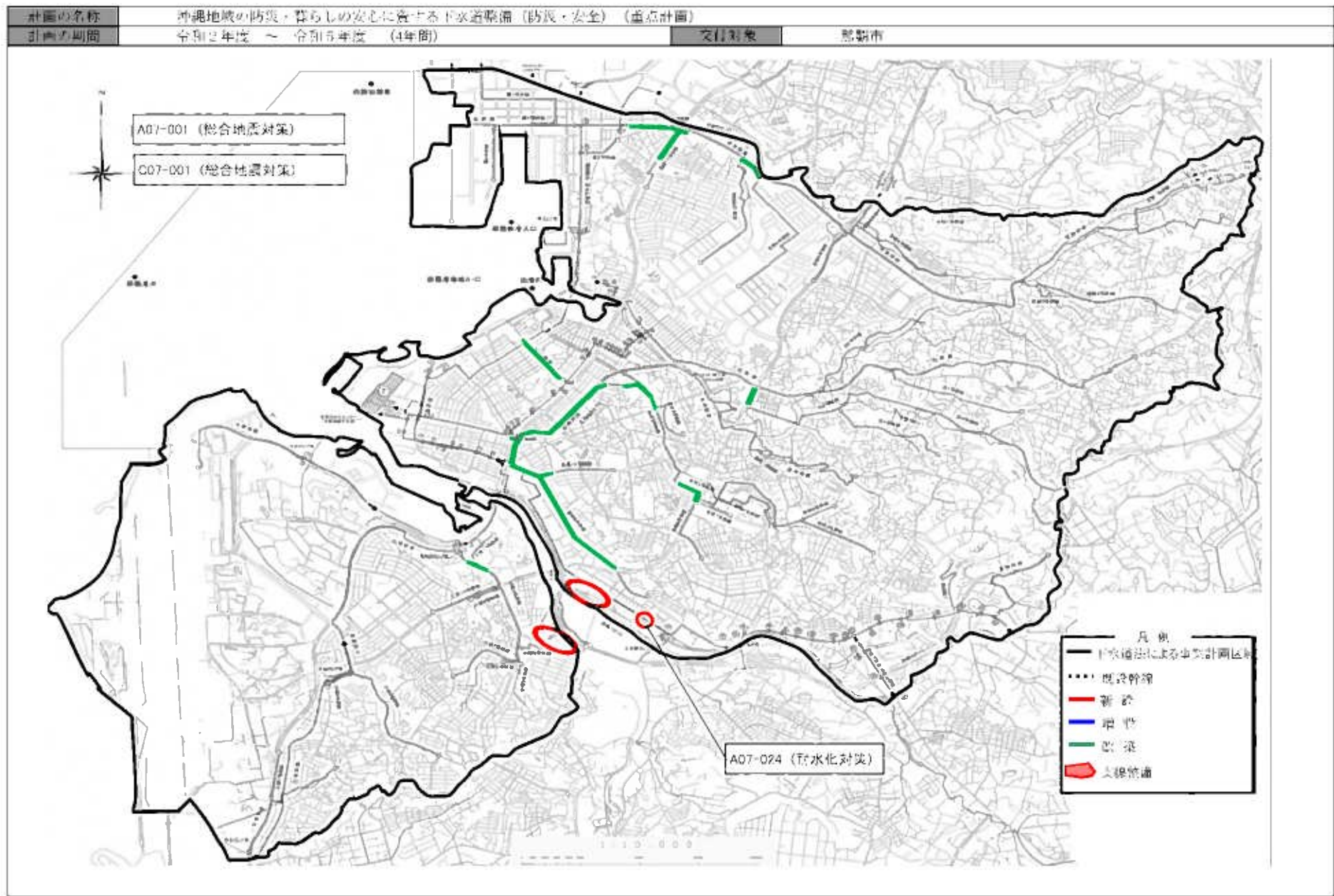
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 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 | C07-001 | 下水道 | 沖縄 | 那覇市 | 直接 | 那覇市 | 管渠（ | 新設 | （総合地震対策） | マンホールトイレ等 | 那覇市 | | | ■ | | | 1 | | 策定中 | |
| | | 基幹事業と一体として行うことにより、避難地としての機能を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-002 | 下水道 | 沖縄 | 沖縄市 | 直接 | 沖縄市 | 管渠（ | 新設 | （浸水対策） | ハザードマップ等 | 沖縄市 | | ■ | | | | 8 | | 策定中 | |
| | | 基幹事業と一体的に実施することにより、被災時の避難が効率的に行われる。 浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

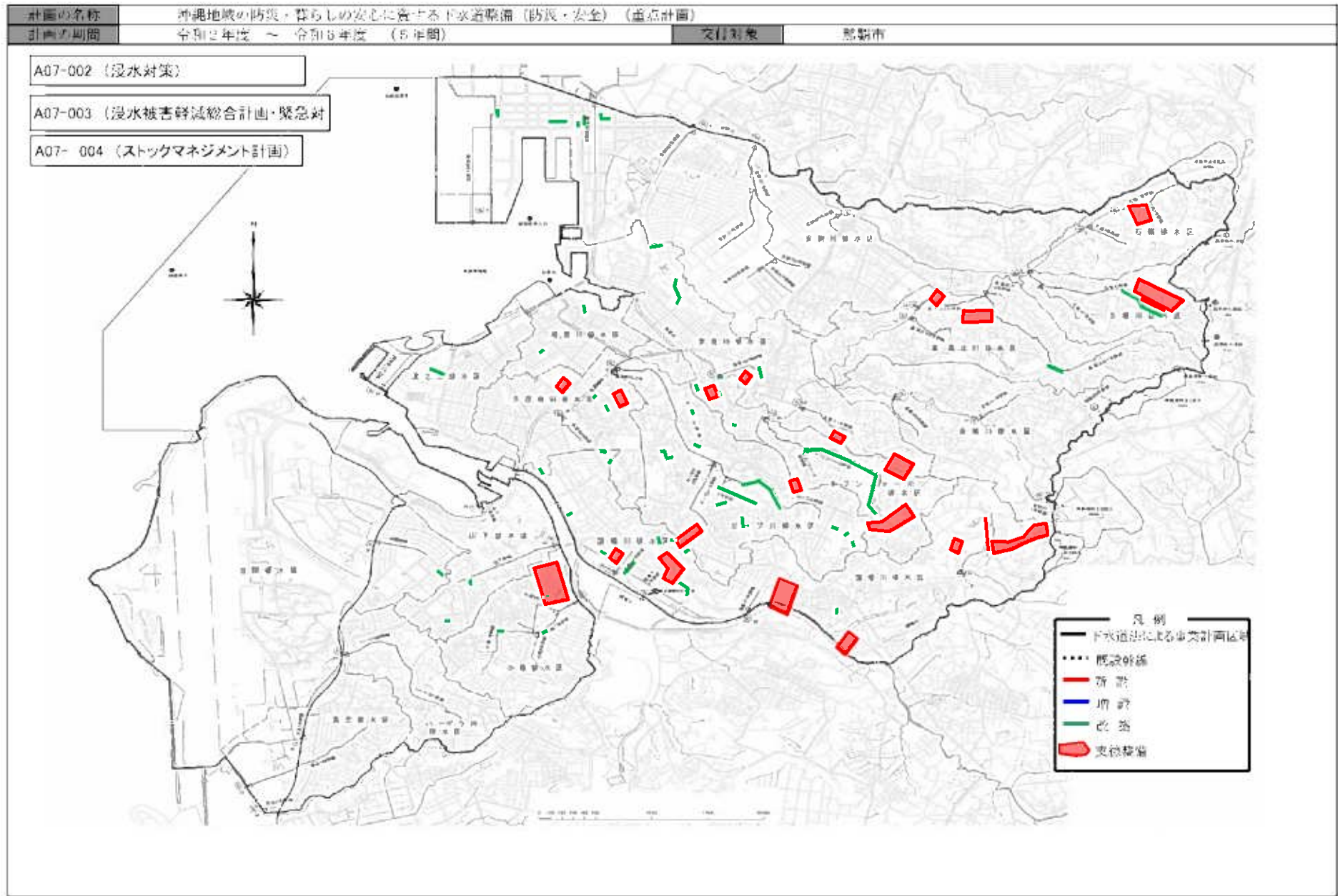
(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|--|--|
| 配分額 (a) | 1,342 | 1,927 | 1,821 | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 1,342 | 1,927 | 1,821 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 728 | 1,007 | 1,165 | | |
| 支払済額 (e) | 1,417 | 1,767 | 1,792 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 652 | 1,166 | 1,176 | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 271 | 428 | 747 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 1 | 1 | 18 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 13.14 | 14.62 | 25.61 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 令和2年度補正予算に伴う事業計画の再検討によるため。 | 他事業との調整に不測の人数を要したため | 令和4年度補正予算に伴う事業計画の再検討によるため。 | | |

参考図面（那覇市（汚水））



参考図面（那覇市（雨水））

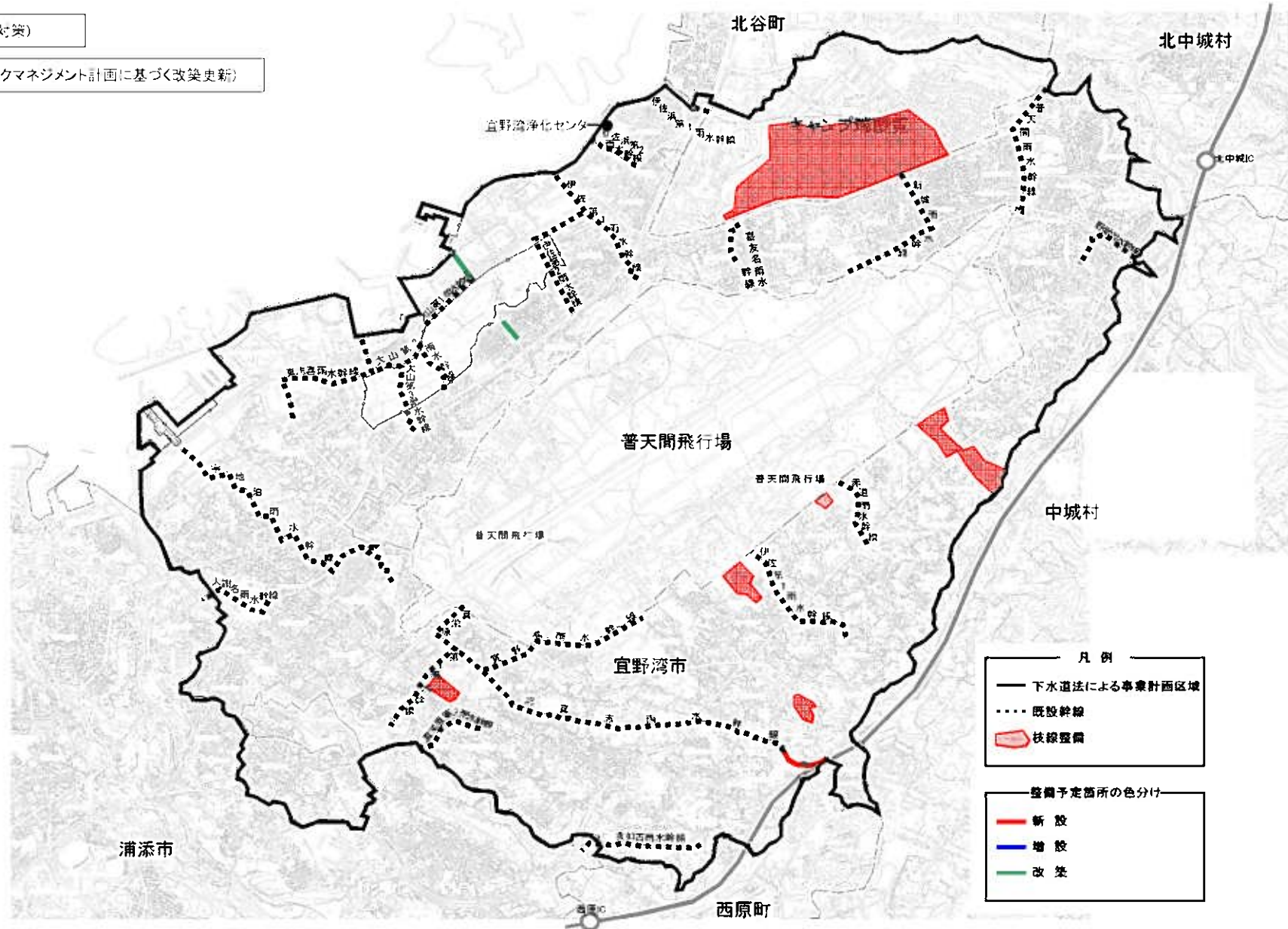


参考図面（宜野湾市（雨水））

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（拠点計画） | | |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | 交付対象 | 宜野湾市 |

A01-（浸水対策）

A01-（ストックマネジメント計画に基づく改築更新）



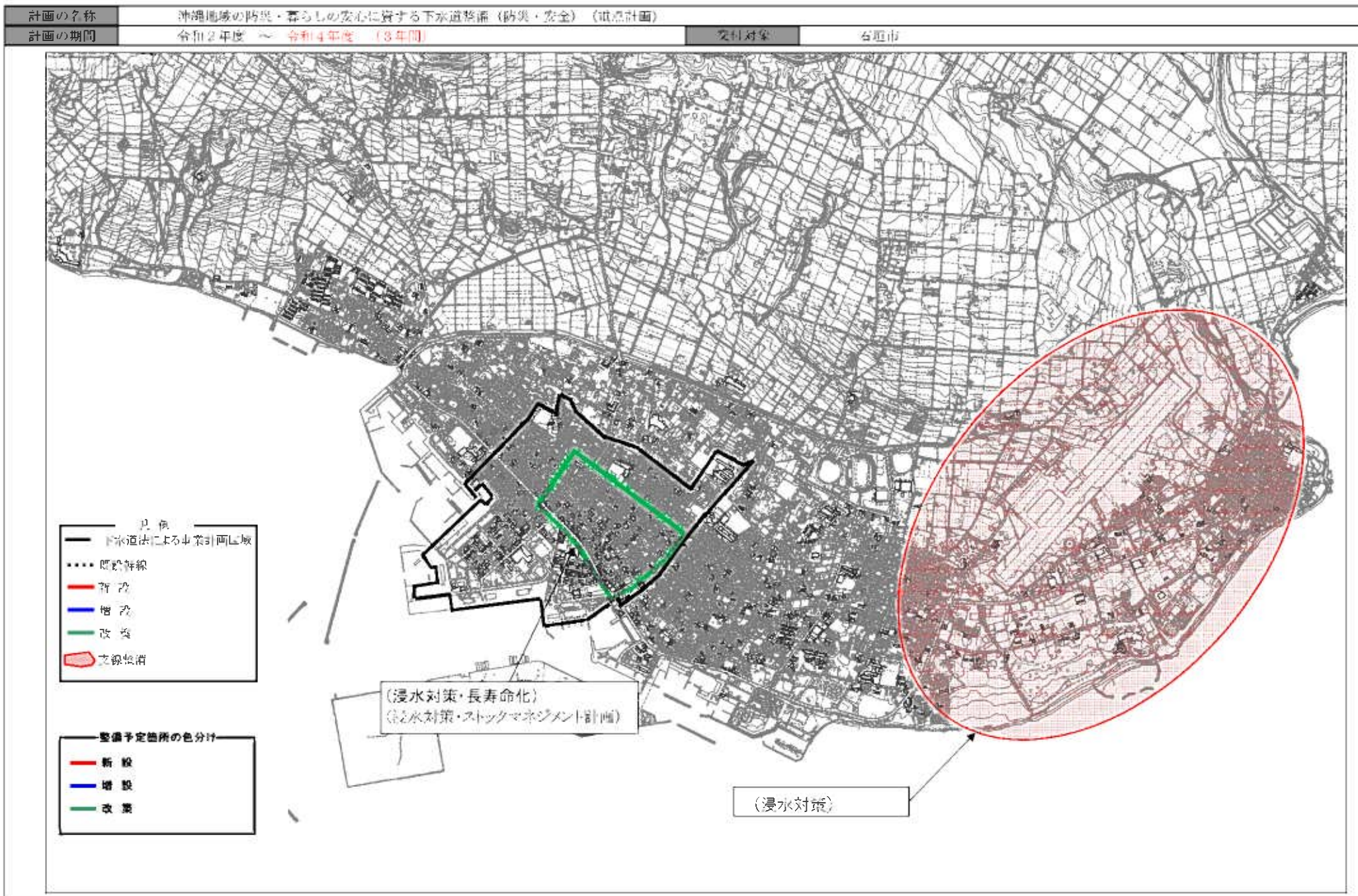
凡例

| | |
|-------|----------------|
| — | 下水道法による事業計画西区域 |
| | 既設幹線 |
| ■ | 枝線整備 |

整備予定箇所の色分け

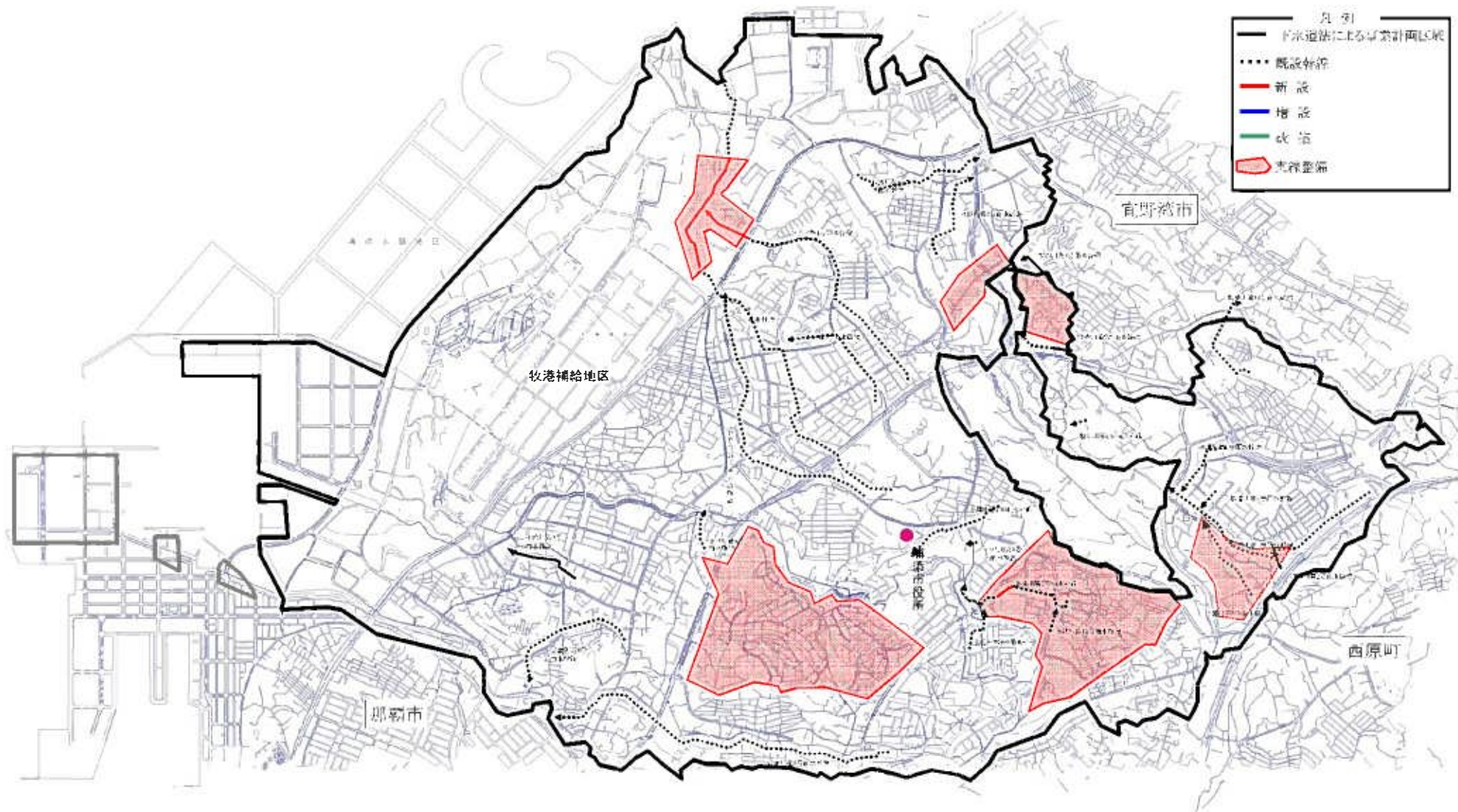
| | |
|---|----|
| ■ | 新設 |
| ■ | 増設 |
| ■ | 改築 |

参考図面（石垣市（雨水））



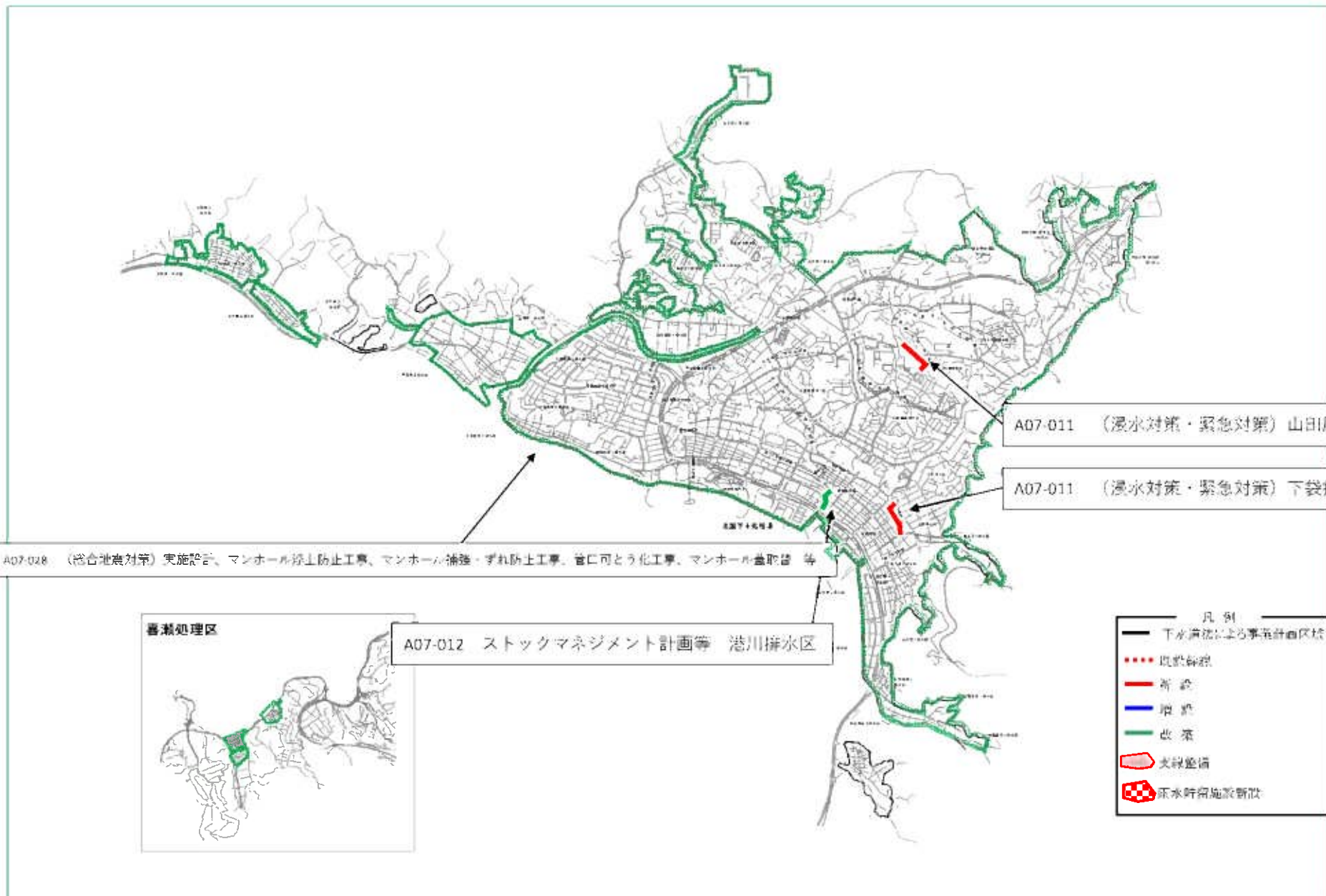
参考図面（浦添市（雨水））

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | 交付対象 | 浦添市 |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | | |



参考図面（名護市（雨水））

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | 交付対象 | 名護市 |



参考図面（糸満市（雨水））

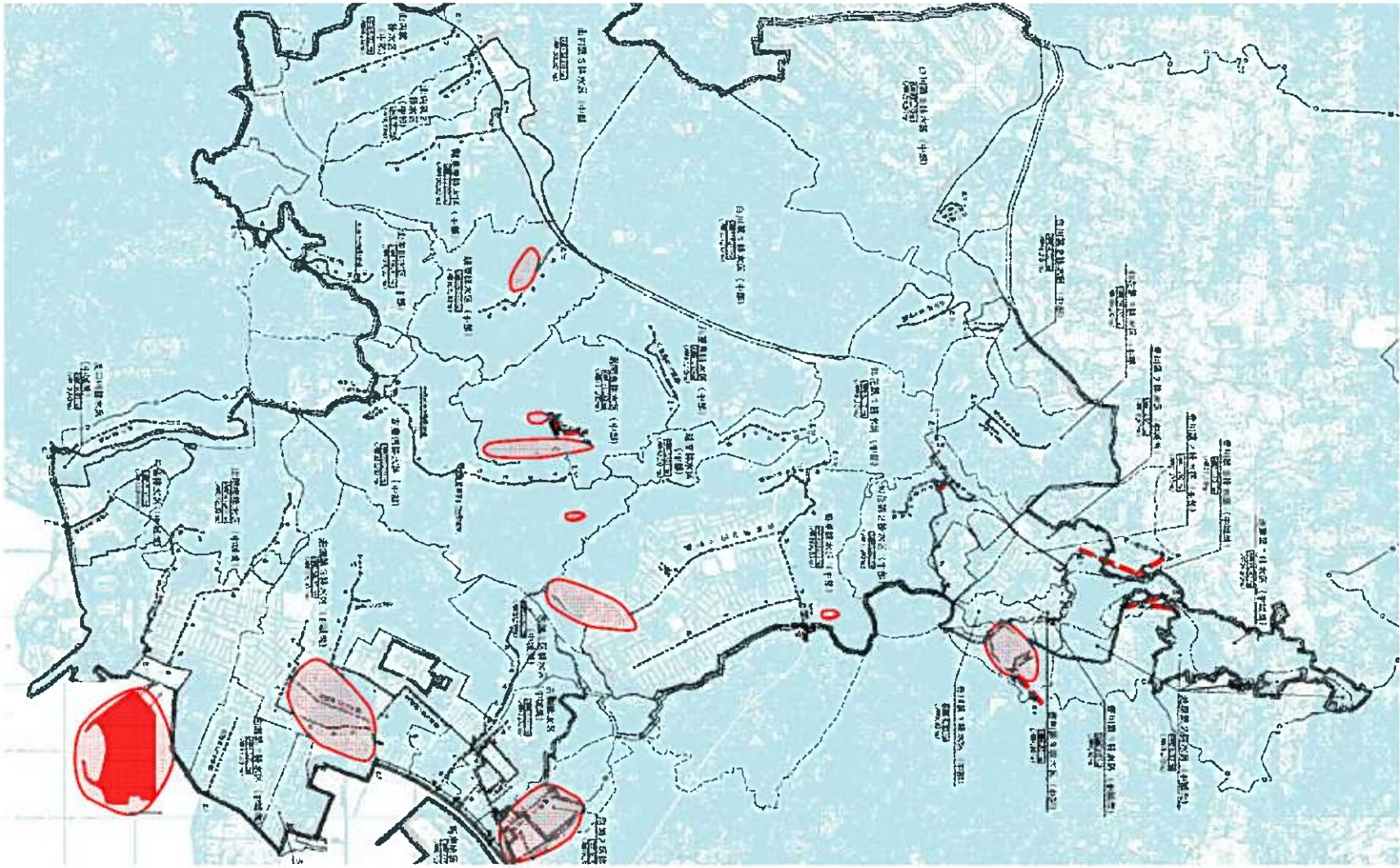
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | 交付対象 | 糸満市 |



参考図面（沖縄市（雨水））

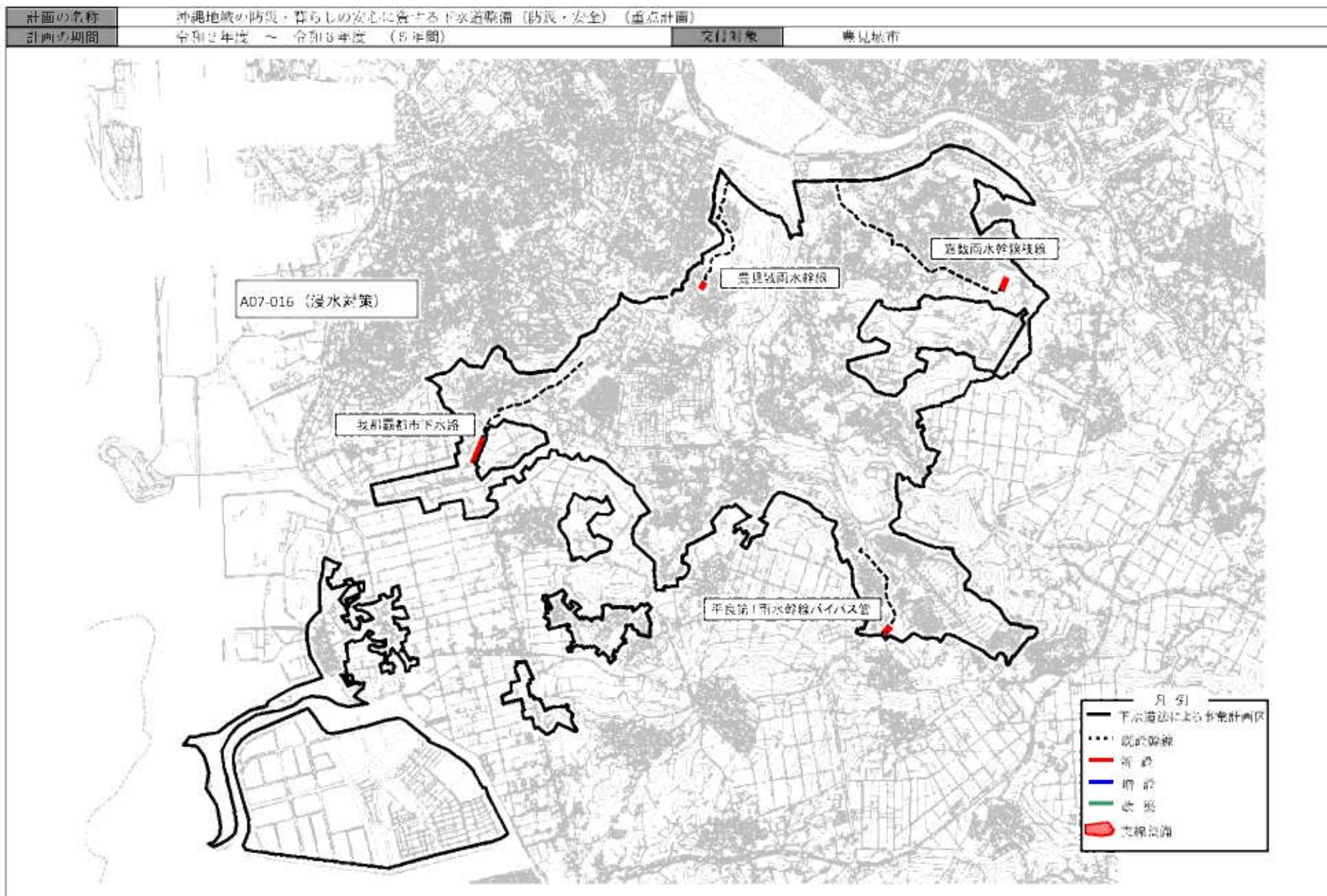
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | 交付対象 | 沖縄市 |

A07-015（浸水対策）、A07-026（浸水対策）

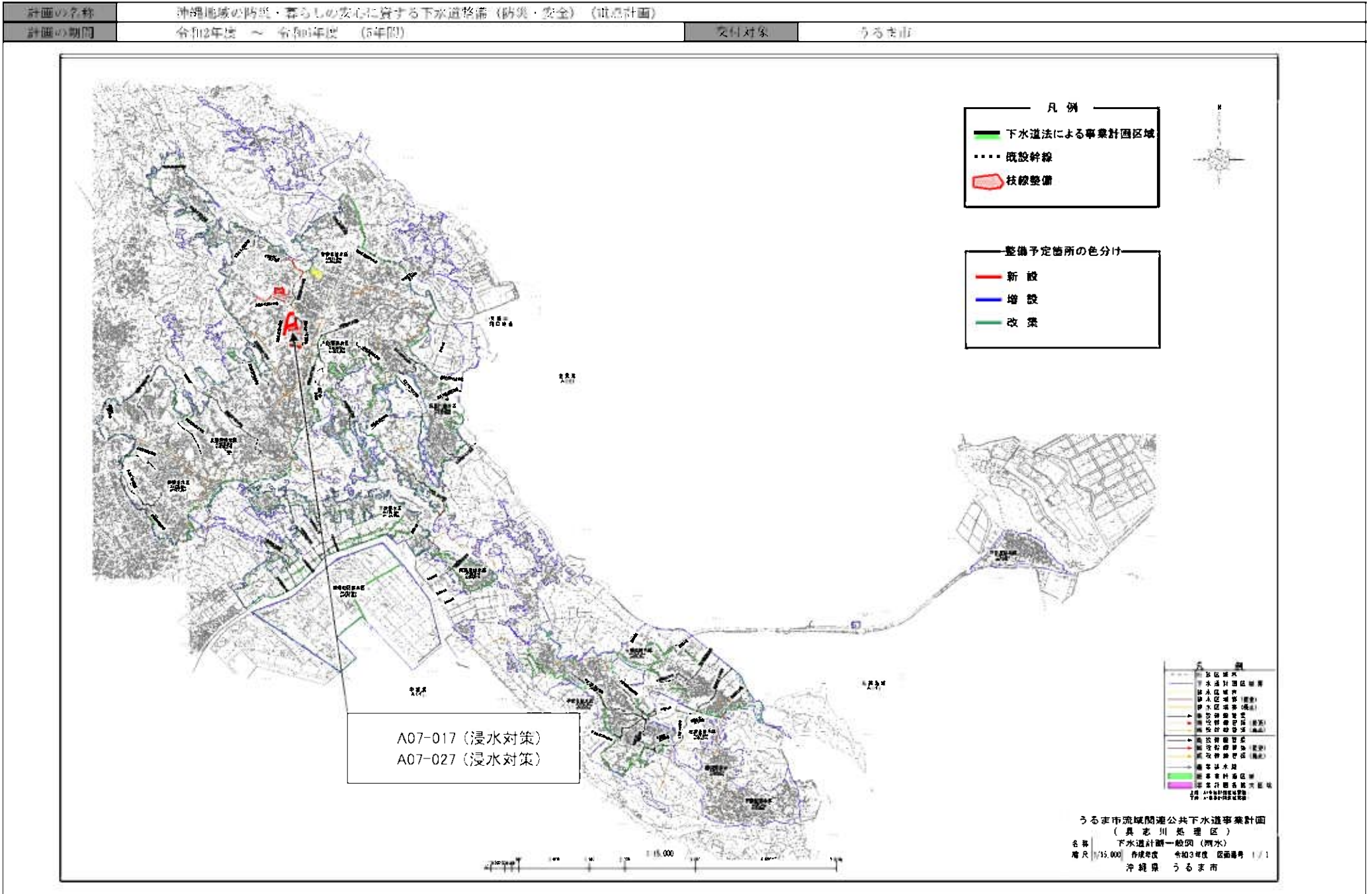


- 凡例
- 下水道法による重点計画区域
 - 既存管線
 - 新設
 - 新設
 - 新設
 - 浸水対策
 - ▣ 浸水対策施設新設

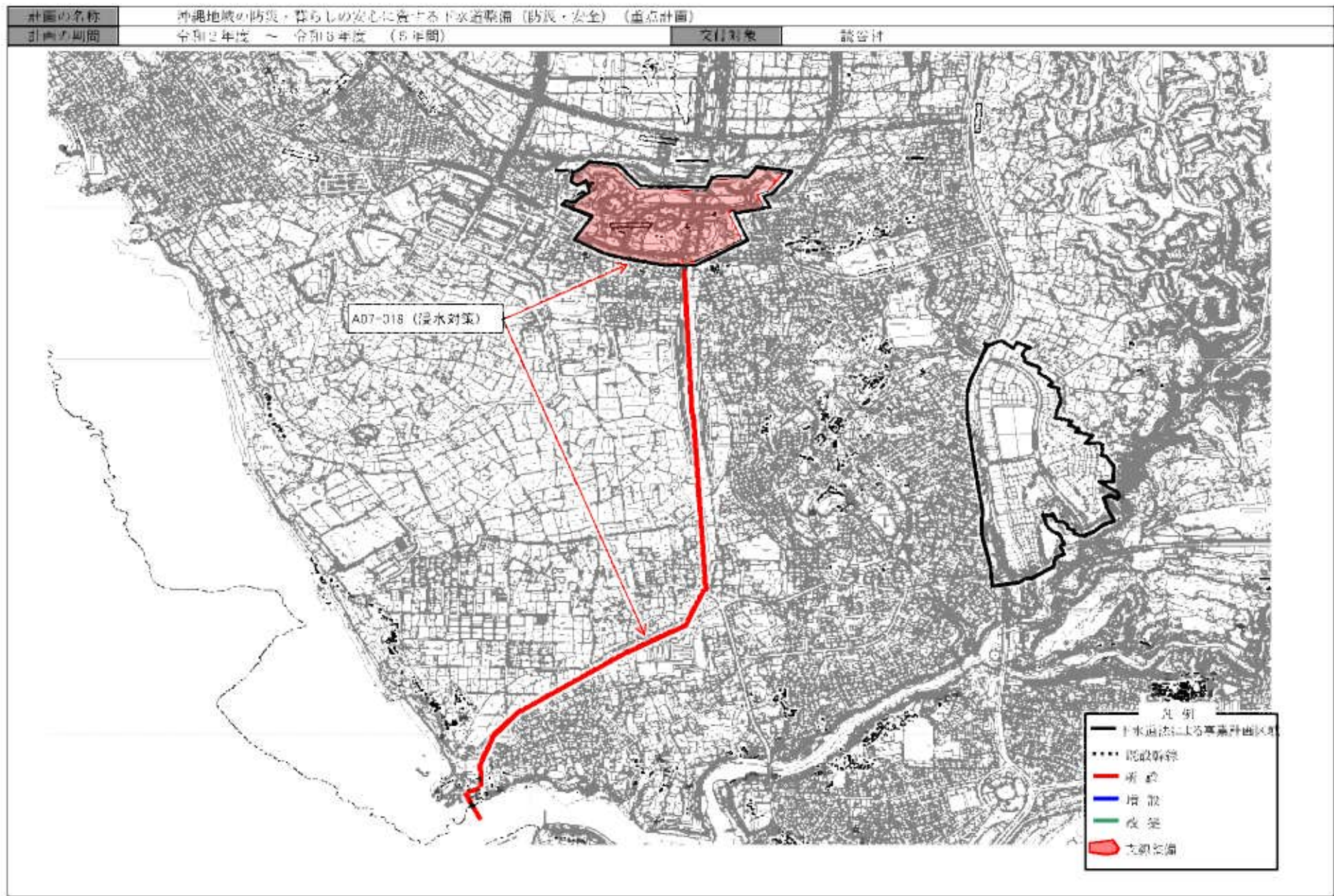
参考図面（豊見城市（雨水））



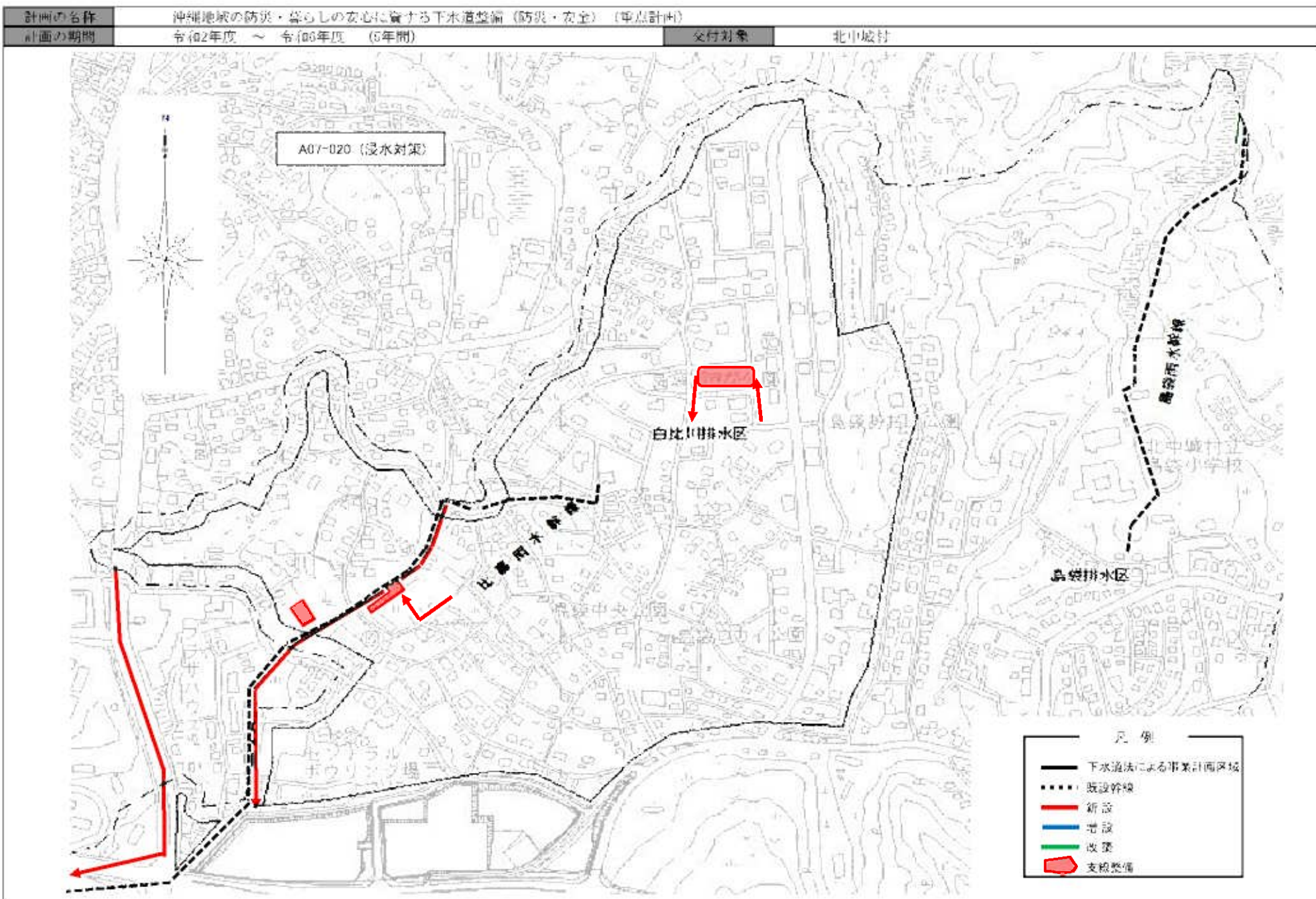
参考図面（うるま市（雨水））



参考図面（読谷村（雨水））

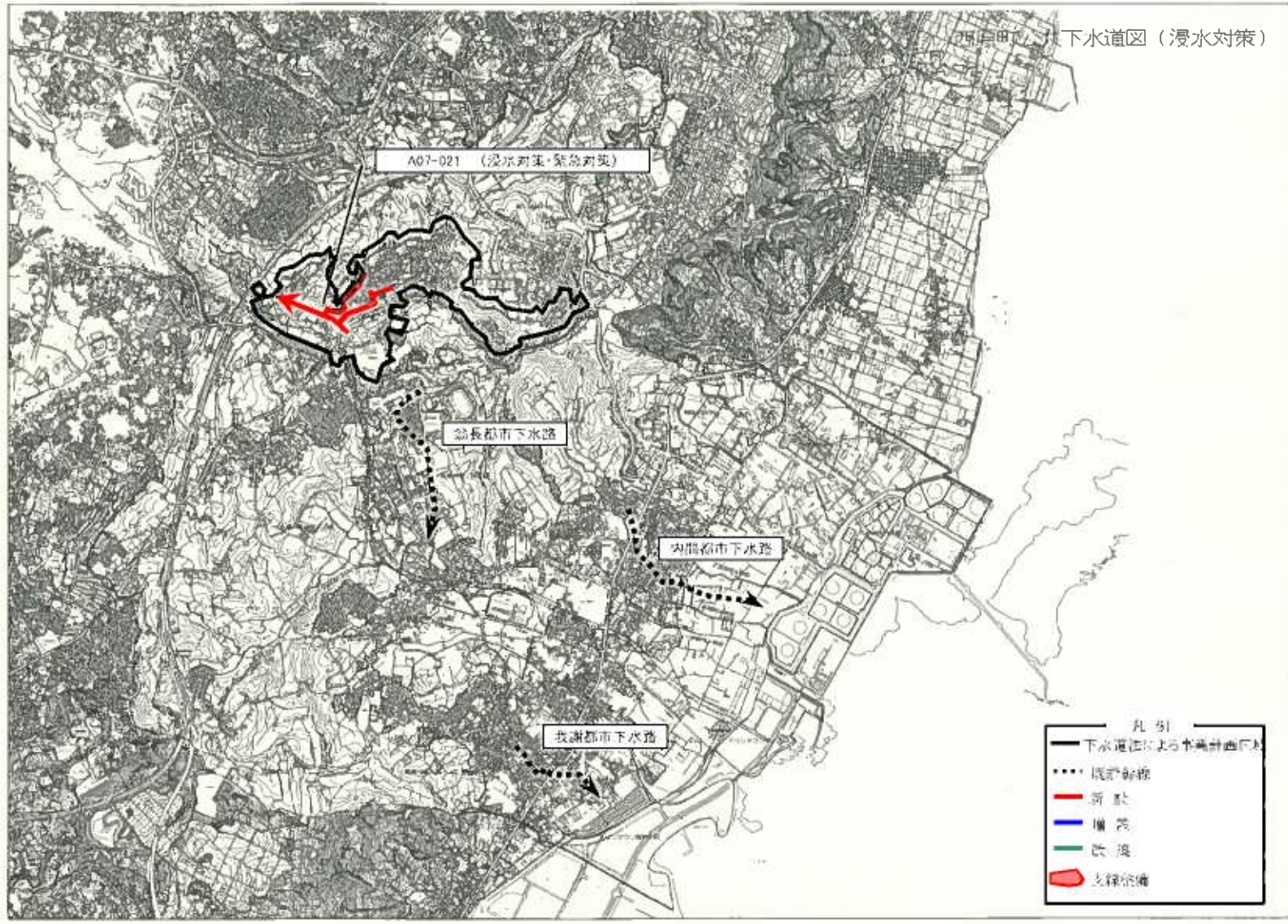


参考図面（北中城村（雨水））

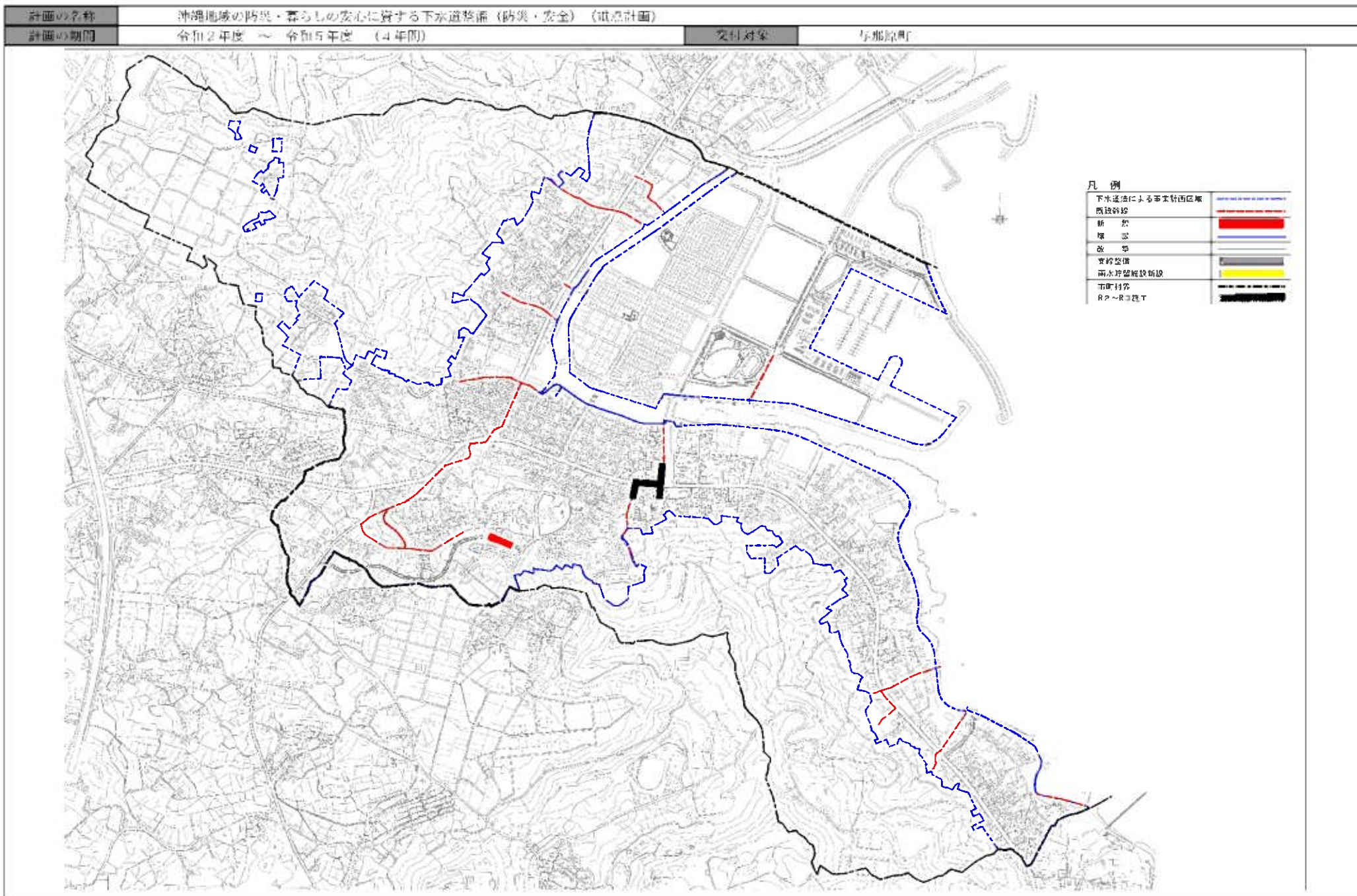


参考図面（西原町（雨水））

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | 交付対象 | 西原町 |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和5年度（5年間） | | |

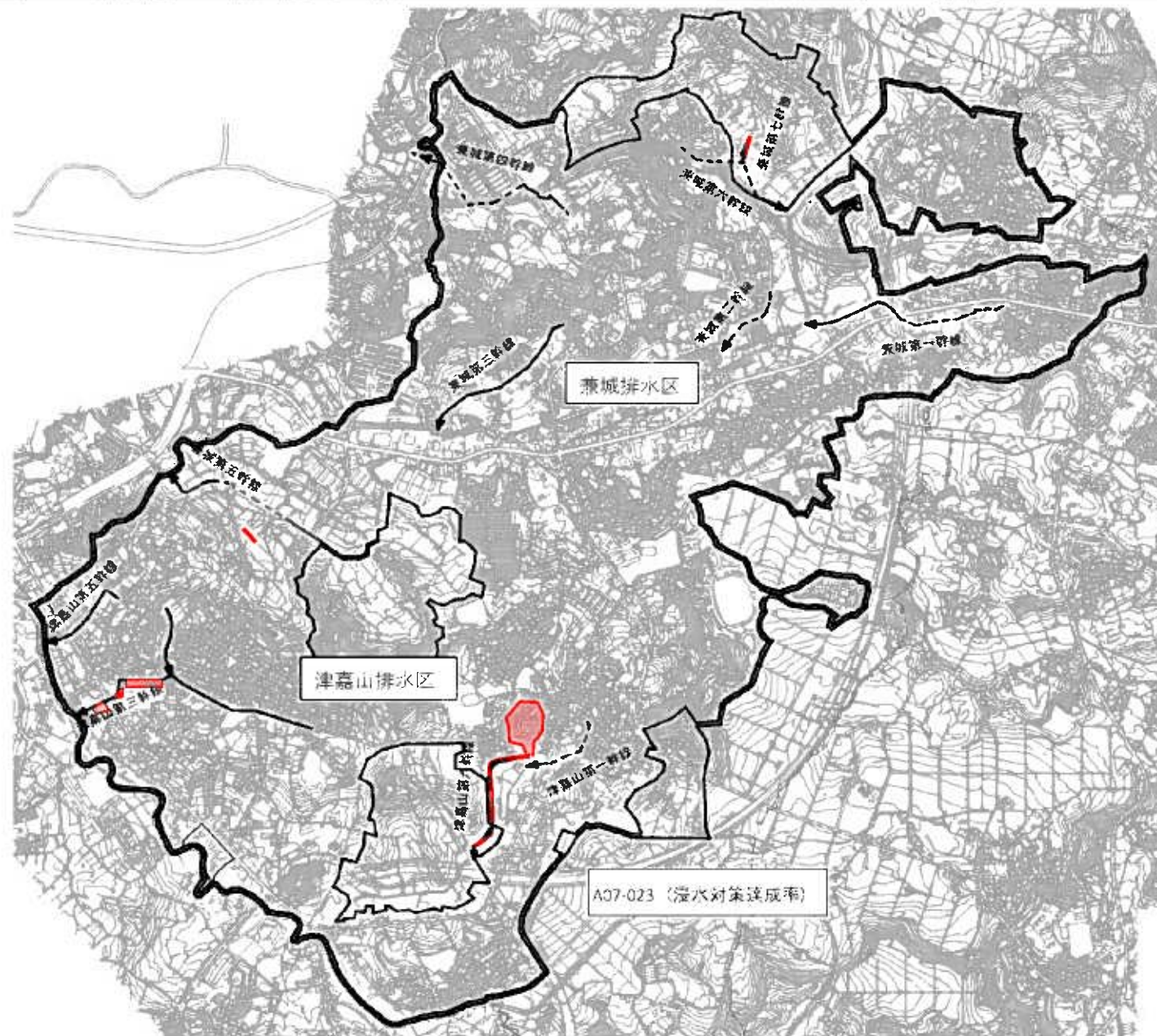


参考図面（与那原町（雨水））



参考図面（南風原町（雨水））

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 沖縄地域の防災・暮らしの安心に資する下水道整備（防災・安全）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 令和2年度～令和6年度（5年間） | 交付対象 | 南風原町 |



- 凡例
- 下水道法による事業計画区域
 - 既存幹線
 - 新設
 - 増設
 - 改築
 - ⬠ 支線整備
 - ⬠ 雨水貯留施設新設