

| | | | |
|-------|-------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 「潤水都市さがみはら」における下水道整備の推進 | | |
| 計画の期間 | 平成28年度 ~ 平成30年度(3年間) | 交付対象 | 相模原市 |
| 計画の目標 | | | |

本市は豊かな自然と都市機能を併せ持つ特色ある都市であり、その都市基盤施設である公共下水道の事業を着実に推進し、安全・安心で快適な生活環境の向上を図る。

計画の成果目標(定量的指標)

- 分流化による合流式下水道改善率の向上
- 下水道未普及解消率の向上
- 下水道による都市浸水対策率の向上
- ポンプ場の長寿命化達成率の向上

定量的指標の定義及び算定式

合流式下水道区域の分流化実施面積
 分流化実施面積(ha) / 合流式下水道区域(393ha)
 未普及解消実施面積
 未普及解消面積(ha) / 未普及面積(526ha)
 都市浸水対策対象区域における整備済み区域面積
 整備済み区域面積(ha) / 都市浸水対策対象区域面積(6506.6ha)
 長寿命化計画の達成率

定量的指標の現況値及び目標値

| 当初現況値 (H28当初) | 中間目標値 | 最終目標値 (H30末) |
|------------------|-------|-----------------|
| 222.4ha | - | 250.7ha |
| 56.6% | - | 63.8% |
| 0.0ha | - | 32.6ha |
| 0.0% | - | 6.2% |
| 3,634.3ha | - | 3,634.5ha |
| 55.9% | - | 55.9% |
| 0.0箇所 | - | 5.0箇所 |
| 0.0% | - | 100.0% |

備考

最終目標値：H29末

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------|---|-------------|---|-------|---|-------|---|-------|-----------------------------|-------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 1,740.0 百万円 | A | 1,740.0 百万円 | B | 0 百万円 | C | 0 百万円 | D | 0 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.0 % |
|-------|-----------------|-------------|---|-------------|---|-------|---|-------|---|-------|-----------------------------|-------|

交付対象事業

A 基幹事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 |
|---------|------|------|------|------|-----|----------|------|-------------------|-----------------------------|------|------------|---------|-----|---|------------|-------|------------|----|
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | | | | | |
| A07-001 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(雨水) | 新設 | 境川第28バイパス雨水幹線整備工事 | 3250mmシールド工 2.8km | 相模原市 | | | | | 430.0 | | - | |
| A07-002 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場長寿命化設備更新工事 | 設備更新工事 5箇所 | 相模原市 | | | | | 142.0 | | 策定済 | |
| A07-003 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 新設 | 第84処理分区整備工事 | 200mm硬質塩化ビニル管布設工 5.0ha | 相模原市 | | | | | 21.0 | | - | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 新設 | 第85処理分区整備工事 | 200mm硬質塩化ビニル管布設工 7.0ha | 相模原市 | | | | | 49.0 | | - | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 新設 | 相模原系統整備工事 | 200~250mm硬質塩化ビニル管布設工 28.3ha | 相模原市 | | | | | 355.0 | | - | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 新設 | 当麻系統整備工事 | 200mm硬質塩化ビニル管布設工 7.0ha | 相模原市 | | | | | 49.0 | | - | |
| A07-007 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(雨水) | 新設 | 境川第25-イ雨水幹線整備工事 | 2400mm推進工 0.185km 0.2ha | 相模原市 | | | | | 304.0 | | - | |
| A07-008 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 新設 | 公共下水道17処理分区整備工事 | 250~350mm硬質塩化ビニル管布設工 4.7ha | 相模原市 | | | | | 135.0 | | - | |
| A07-009 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 新設 | 第87処理分区整備工事 | 200mm硬質塩化ビニル管布設工 8.9ha | 相模原市 | | | | | 255.0 | | - | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 1,740.0 | 0.0 | - | | | | |

B 関連社会資本整備事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 |
|----|------|------|------|------|-----|----------|------|----------|------|------|------------|-----|-----|--|------------|-------|------------|----|
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

C 効果促進事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
|----|------|------|------|------|-----|----------|------|----------|------|------|------------|-----|-----|--|------------|----|
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

D 社旗資本整備円滑化地籍整備事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
|----|------|------|------|------|-----|----------|------|----------|------|------|------------|-----|-----|--|------------|----|
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | 備考 |
|----|----------------------|----|

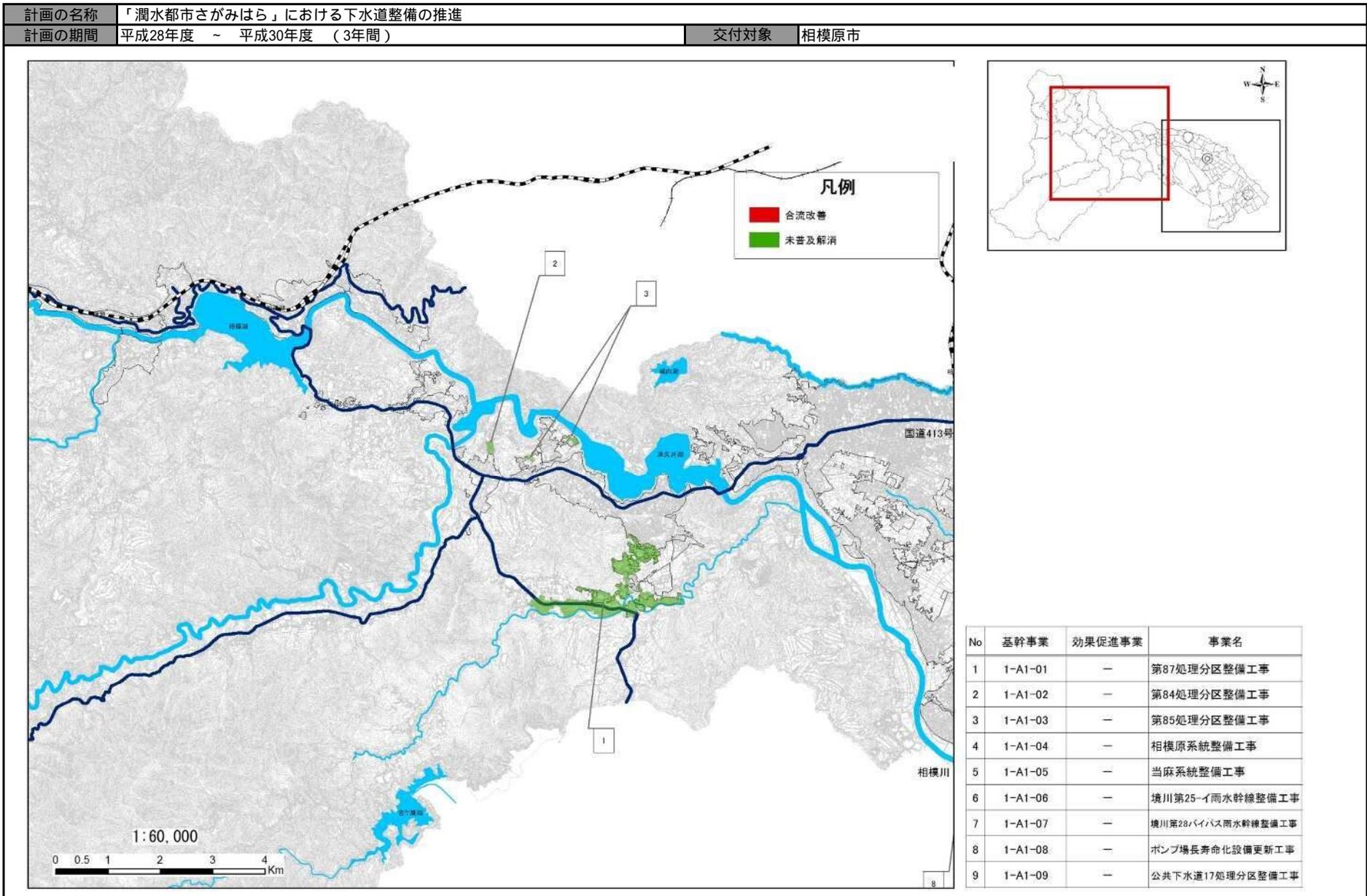
交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H28 | H29 | H30 |
|----------------------------------|--------------------|------|-----|
| 配分額 (a) | 521 | 310 | 24 |
| 計画別流用 増減額 (b) | 0 | 0 | 0 |
| 交付額 (c=a+b) | 521 | 310 | 24 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 351 | 227 |
| 支払済額 (e) | 170 | 434 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 351 | 227 | |
| うち未契約繰越額 (g) | 70 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | |
| 未契約繰越 + 不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | 13.4% | 0.0% | |
| 未契約繰越 + 不用率が10%を超えている場合その理由 | 関係機関との調整等に時間を要したため | - | |

平成29年度は、決算額が確定でき次第記載。

(参考図面)



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称:「潤水都市さがみはら」における下水道事業の推進 事業主体名:相模原市

チェック欄

| . 目標の妥当性 | |
|---|---|
| 基本計画・上位計画等との整合性 | |
| 1) 相模原市下水道基本計画と適合している。 | |
| 2) 上位計画等と整合性が確保されている。 1 神奈川県生活排水処理施設整備構想 2 相模川流域下水道整備総合計画 3 相模川流域下水道基本計画 | |
| 地域の課題への対応 | |
| 1) 地域の課題を踏まえて計画の目標が設定されている。 | |
| 2) 都市基盤の確保という観点から地域のニーズが高い | |
| . 計画の効果・効率性 | |
| 目標と事業内容の整合性等 | |
| 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | |
| 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | |
| 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。 | |
| 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| 事業の効果 | |
| 1) 十分な事業効果が確認されている。 | |
| . 計画の実現可能性 | |
| 円滑な事業執行の環境 | |
| 1) 事業実施のための住民との合意形成が図られている。 | |
| 2) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。 | |

中間・事後評価書

様式

平成〇年〇月〇日

社会資本総合整備計画

| | | | |
|-------|-------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 「潤水都市さがみはら」における下水道整備の推進 | | |
| 計画の期間 | 平成28年度～平成30年度（3年間） | 交付対象 | 相模原市 |
| 計画の目標 | | | |

本市は豊かな自然と都市機能を併せ持つ特色ある都市であり、その都市基盤施設である公共下水道の事業を着実に推進し、安全・安心で快適な生活環境の向上を図る。

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
| ① 分流化による合流式下水道改善率の向上 | | | |
| ② 下水道未普及解消率の向上 | | | |
| ③ 下水道による都市浸水対策率の向上 | | | |
| ④ ポンプ場の長寿命化達成率の向上 | | | |

| 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 | | | 備考 |
|---|--------------------|-------|--------------------|----|
| | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 | |
| | (H28当初) | — | (H30末) | |
| ① 合流式下水道区域の分流化実施面積 分流化実施面積 (ha) / 合流式下水道区域 (393ha) | 222.4ha 56.6% | — | 250.7ha 63.8% | |
| ② 未普及解消実施面積 未普及解消面積 (ha) / 未普及面積 (526ha) | 0.0ha 0.0% | — | 32.6ha 6.2% | |
| ③ 都市浸水対策対象区域における整備済み区域面積 整備済み区域面積 (ha) / 都市浸水対策対象区域面積 (6506.6ha) | 3,634.3ha 55.9% | — | 3,634.5ha 55.9% | |
| ④ 長寿命化計画の達成率 | 0.0箇所 0.0% | — | 5.0箇所 100.0% | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------|---|-------------|---|-------|---|-------|---|-------|-----------------------------|------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 1,740.0 百万円 | A | 1,740.0 百万円 | B | 0 百万円 | C | 0 百万円 | D | 0 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.0% |
|-------|--------------|-------------|---|-------------|---|-------|---|-------|---|-------|-----------------------------|------|

事後評価（中間評価）

| | |
|-----------------------|-----------------|
| ○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価（中間評価）の実施体制 | 事後評価（中間評価）の実施時期 |
| | 令和6年3月21日 |
| 市内部評価 | 公表の方法 |
| | 市ホームページ |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|------|-------------------|------------------------------|------|-------------|---------|-----|-------------|-------|-------------|-------|------------|----|
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | | | | | | |
| 1-A1-01 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(雨水) | 新設 | 境川第28バイパス雨水幹線整備工事 | φ3250mmシールド工 2.8km | 相模原市 | | | | | | 430.0 | | — | |
| 1-A1-02 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場長寿命化設備更新工事 | 設備更新工事 5箇所 | 相模原市 | | | | | | 142.0 | | 策定済 | |
| 1-A1-03 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(汚水) | 新設 | 第84処理分区整備工事 | φ200mm硬質塩化ビニル管布設工 5.0ha | 相模原市 | | | | | | 21.0 | | — | |
| 1-A1-04 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(汚水) | 新設 | 第85処理分区整備工事 | φ200mm硬質塩化ビニル管布設工 7.0ha | 相模原市 | | | | | | 49.0 | | — | |
| 1-A1-05 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(汚水) | 新設 | 相模原系統整備工事 | φ200～250mm硬質塩化ビニル管布設工 28.3ha | 相模原市 | | | | | | 355.0 | | — | |
| 1-A1-06 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(汚水) | 新設 | 当麻系統整備工事 | φ200mm硬質塩化ビニル管布設工 7.0ha | 相模原市 | | | | | | 49.0 | | — | |
| 1-A1-07 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(雨水) | 新設 | 境川第25-イ雨水幹線整備工事 | φ2400mm推進工 0.185km 0.2ha | 相模原市 | | | | | | 304.0 | | — | |
| 1-A1-08 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(汚水) | 新設 | 公共下水道17処理分区整備工事 | φ250～350mm硬質塩化ビニル管布設工 4.7ha | 相模原市 | | | | | | 135.0 | | — | |
| 1-A1-09 | 下水道 | 一般 | 相模原市 | 直接 | — | 管渠(汚水) | 新設 | 第87処理分区整備工事 | φ200mm硬質塩化ビニル管布設工 8.9ha | 相模原市 | | | | | | 255.0 | | — | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 1,740.0 | 0.0 | — | | | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | 主体事業費 (百万円) | 費用便益比 | 個別施設計画策定状況 | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | 計画とおりに事業を実施し、安全・安心で快適な生活環境の向上を図ることができた。 | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|

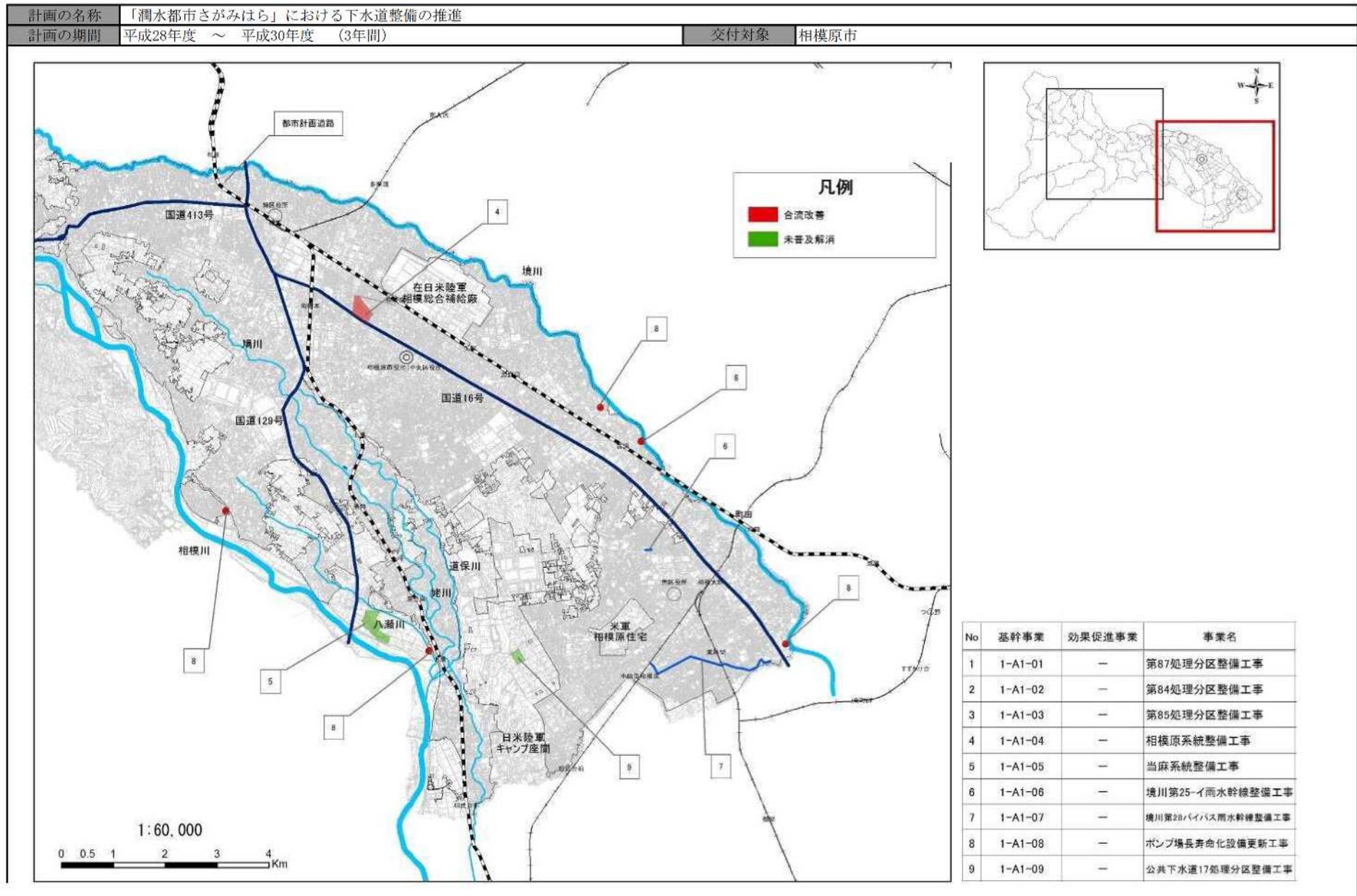
| | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------|-----------|----------------|--|
| II 定量的指標の実現状況 | 指標①（分流化による合流式下水道改善率の向上） | 最終目標値 | 250.7ha | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | 250.7ha | | |
| | 指標②（下水道未普及解消率の向上） | 最終目標値 | 32.6ha | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | 32.6ha | | |
| | 指標③（下水道による都市浸水対策率の向上） | 最終目標値 | 3,634.5ha | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | 3,634.5ha | | |
| | 指標④（ポンプ場の長寿命化達成率の向上） | 最終目標値 | 5箇所 | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | 5箇所 | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述) | | | | |
|--|--|--|--|--|

3. 特記事項（今後の方針等）

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

(参考図面)



(参考図面)

