

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月18日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|-----|
| 計画の名称 | 瀬戸市における公共下水道の防災・安全対策の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 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 | 瀬戸市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の改築を推進し、安全・安心な施設環境の構築を目指す。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 1,034 | A | 1,034 | 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年当初 | 中間目標値 R5末 | 最終目標値 R7末 |
| 1 | 管渠における改築率 0%（R2末）から 15%（R7）に増加 管渠における改築率 $\text{汚水管渠における改築率}(\%) = (\text{汚水管渠の改築箇所}の延長(m)) / (\text{改築すべき汚水管渠延長}(m)) \times 100$ | 0% | 7% | 15% |
| 2 | 水野浄化センターの改築・更新化率を 25%（R3当初）から100%（R7）に増加 水野浄化センターの改築更新率 $\text{水野浄化センターの改築・更新率}(\%) = (\text{改築・更新対策が完了済みの施設数}(箇所)) / (\text{改築・更新対策が必要な施設数}(箇所)) \times 100$ | 25% | 75% | 100% |
| 3 | 処理場における耐水化計画策定率を 0%(R3当初)から100%(R4)に増加 処理場における耐水化計画策定率 $\text{処理場における耐水化計画策定率}(\%) = (\text{耐水化計画策定済の処理場数}(箇所)) / (\text{耐水化計画策定すべき処理場数}(箇所)) \times 100$ | 0% | 100% | 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

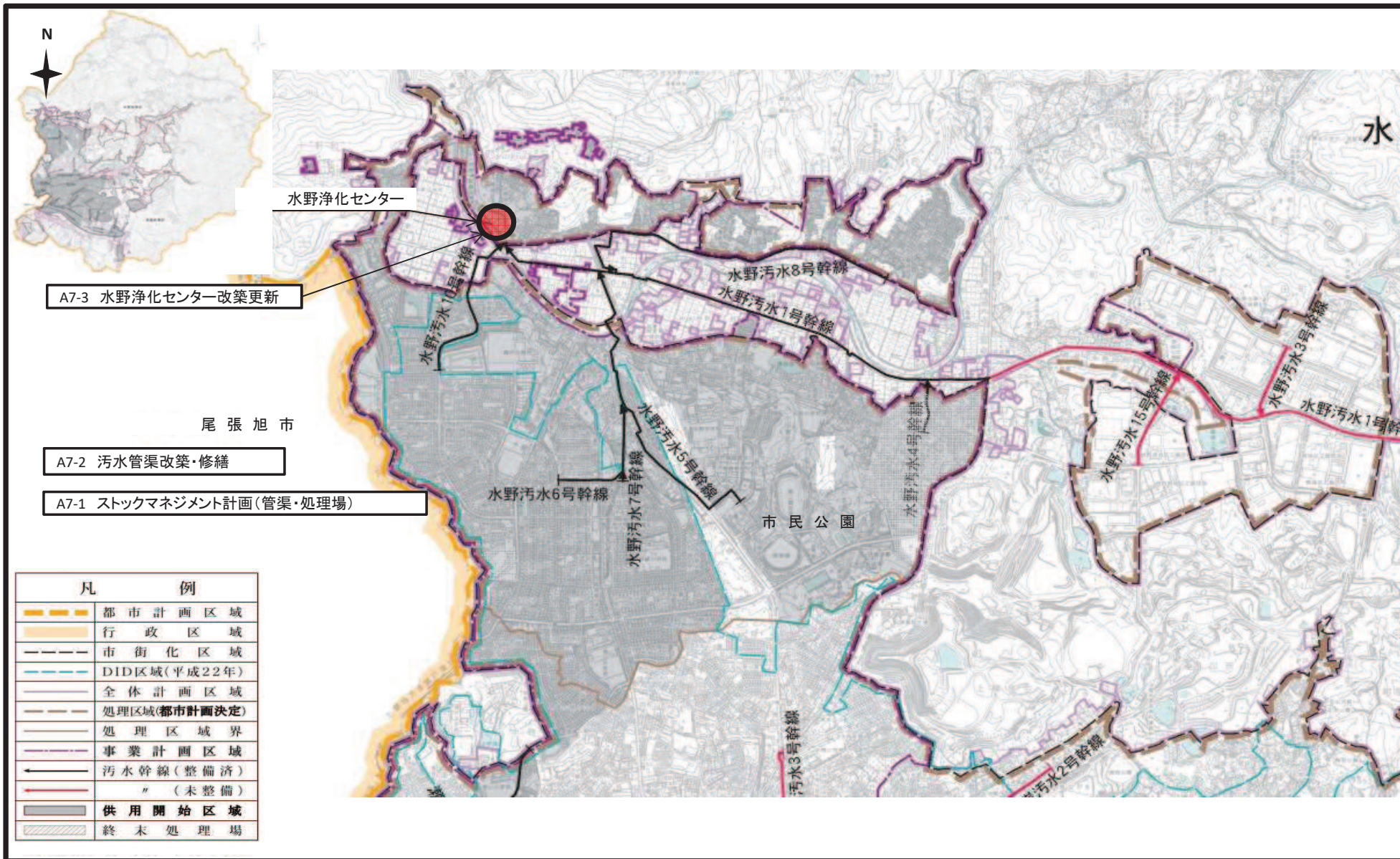
| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | 瀬戸市 | 直接 | 瀬戸市 | 管渠(汚水) | 改築 | ストックマネジメント計画(管渠・処理場) | 計画・点検・調査 | 瀬戸市 | | | | | | 157 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 瀬戸市 | 直接 | 瀬戸市 | 管渠(汚水) | 改築 | 管渠の改築 | 改築 | 瀬戸市 | | | | | | 288 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 瀬戸市 | 直接 | 瀬戸市 | 終末処理場 | 改築 | 水野浄化センター改築更新 | 水処理施設 管理棟等 | 瀬戸市 | | | | | | 485 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 瀬戸市 | 直接 | 瀬戸市 | 終末処理場 | 改築 | 西部浄化センター耐水化計画 | 計画 | 瀬戸市 | | | | | | 30 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 瀬戸市 | 直接 | 瀬戸市 | 管渠(汚水) | 改築 | 瀬戸市総合地震計画 | 計画・設計・工事 | 瀬戸市 | | | | | | 60 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 瀬戸市 | 直接 | 瀬戸市 | 終末処理場 | - | 内水浸水リスクマネジメント推進事業 | 内水浸水想定区域図作成 | 瀬戸市 | | | | | | 14 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,034 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,034 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

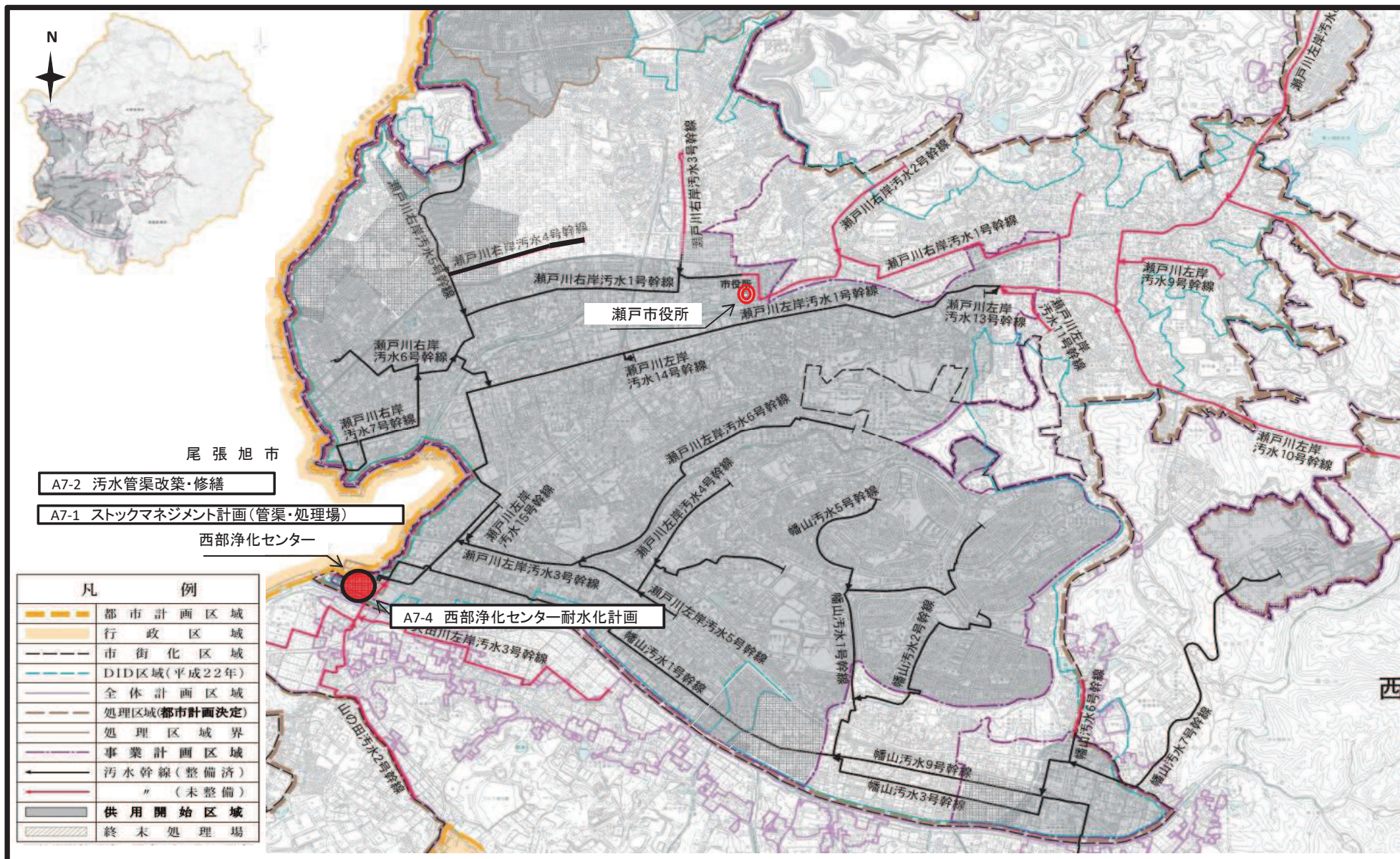
(参考図面) 社会資本総合整備計画

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 瀬戸市における公共下水道の防災・安全対策の推進 (防災・安全) | 交付対象 | 瀬戸市 |
| 計画の期間 | 令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間) | | |



(参考図面) 社会資本総合整備計画

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|------|-----|
| 計画の名称 | 1 瀬戸市における公共下水道の防災・安全対策の推進 (防災・安全) | | 交付対象 | 瀬戸市 |
| 計画の期間 | 令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間) | | | |



交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R03 | R04 | | | |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 58 | 46 | | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 58 | 46 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 40 | | | |
| 支払済額 (e) | 18 | 86 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 40 | 0 | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 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 | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 瀬戸市における公共下水道の防災・安全対策の推進（防災・安全）

| 事前評価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 1) 上位計画（全県域汚水適正処理構想、名古屋港海域等流域別下水道整備総合計画）と適合している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 2) 瀬戸市下水道事業計画と適合している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 4) 各種事業計画が策定され適合している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 各種事業計画（下水道総合地震対策計画、下水道長寿命化計画） | ○ |
| I. 目標の妥当性 5) 各種法令（都市計画法、下水道法等）を遵守している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。 | ○ |
| 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) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| 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 1) 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 2) 関係機関との協議、住民等の合意形成等を踏まえて事業実施の確実性が高い。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 3) その他、事業実施のための環境整備が図られている。 | ○ |
| | |
| | |
| | |