

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年01月28日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|----|---|---|-----------------------|-----------|
| 計画の名称 | 富田林市における下水処理対策の推進（その3） | | | | | | | | | | | |
| 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 | 富田林市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道の整備を行い、快適な暮らしを実現し、都市化による石川の水質汚濁を改善する。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 1,066 | A | 1,037 | B | 0 | C | 29 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/（A+B+C+D） | 2.72% |

| 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2 | R4 | R6 |
| 1 | 下水道処理人口普及率を91.4%（R2当初）から95%（R6末）に増加させる。 下水道処理人口普及率（下水道整備区域人口／行政人口）を算定する。 (R2当初)100,760÷110,280=91.4% (R4末)100,246÷107,792=93.0% (R6末)99,670÷104,916=95.0% | 91% | 93% | 95% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設設計画を含む | - | 国土強靭化を含む | - | 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 | | | | | |
| | | 一體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 | 富田林市 | 直接 | 富田林市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 大井処理区 | 汚水管の整備 | 200 L=12.5km | 富田林市 | | | | 1,007 | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 富田林市 | 直接 | 富田林市 | 管渠（ 污水） | 新設 | 狭山処理区 | 汚水管の整備 | 200 L=0.4 km | 富田林市 | | | | 30 | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | 1,037 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 1,037 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 一體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 | 一般 | 富田林市 | 間接 | 個人 | 管渠(汚水) | 新設 | 大井処理区 | 水洗化促進 対策実施 | 富田林市 | | | | | | 26 | | - |
| | | 基幹事業(A07-001)である汚水管の整備と一體的に行うことにより、公共下水道未接続家屋の普及促進を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-002 | 下水道 | 一般 | 富田林市 | 間接 | 個人 | 管渠(汚水) | 新設 | 狭山処理区 | 水洗化促進 対策実施 | 富田林市 | | | | | | 3 | | - |
| | | 基幹事業(A07-002)である汚水管の整備と一體的に行うことにより、公共下水道未接続家屋の普及促進を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 配分額 (a) | 156 | 137 | 89 | 73 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 156 | 137 | 89 | 73 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 支払済額 (e) | 156 | 137 | 89 | 73 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) % | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由 | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 富田林市における下水処理対策の推進（その3）

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|--|-----------------------|
| I. 目標の妥当性 ①都市再生基本方針との適合等 1) 下水道の目標が都市再生基本方針と適合している。 | <input type="radio"/> |
| I. 目標の妥当性 ①都市再生基本方針との適合等 2) 上位計画等と整合性が確保されている。 | <input type="radio"/> |
| I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。 | <input type="radio"/> |
| I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 2) 下水道の必要性という観点から地区の位置づけが高い | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③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。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 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。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 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。 | <input type="radio"/> |
| II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 1) 下水道に向けた機運がある。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 3) 継続的な下水道の展開が見込まれる。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。 | <input type="radio"/> |
| III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境 3) 計画について住民等との間で合意が形成されている。 | <input type="radio"/> |
| | |
| | |
| | |
| | |

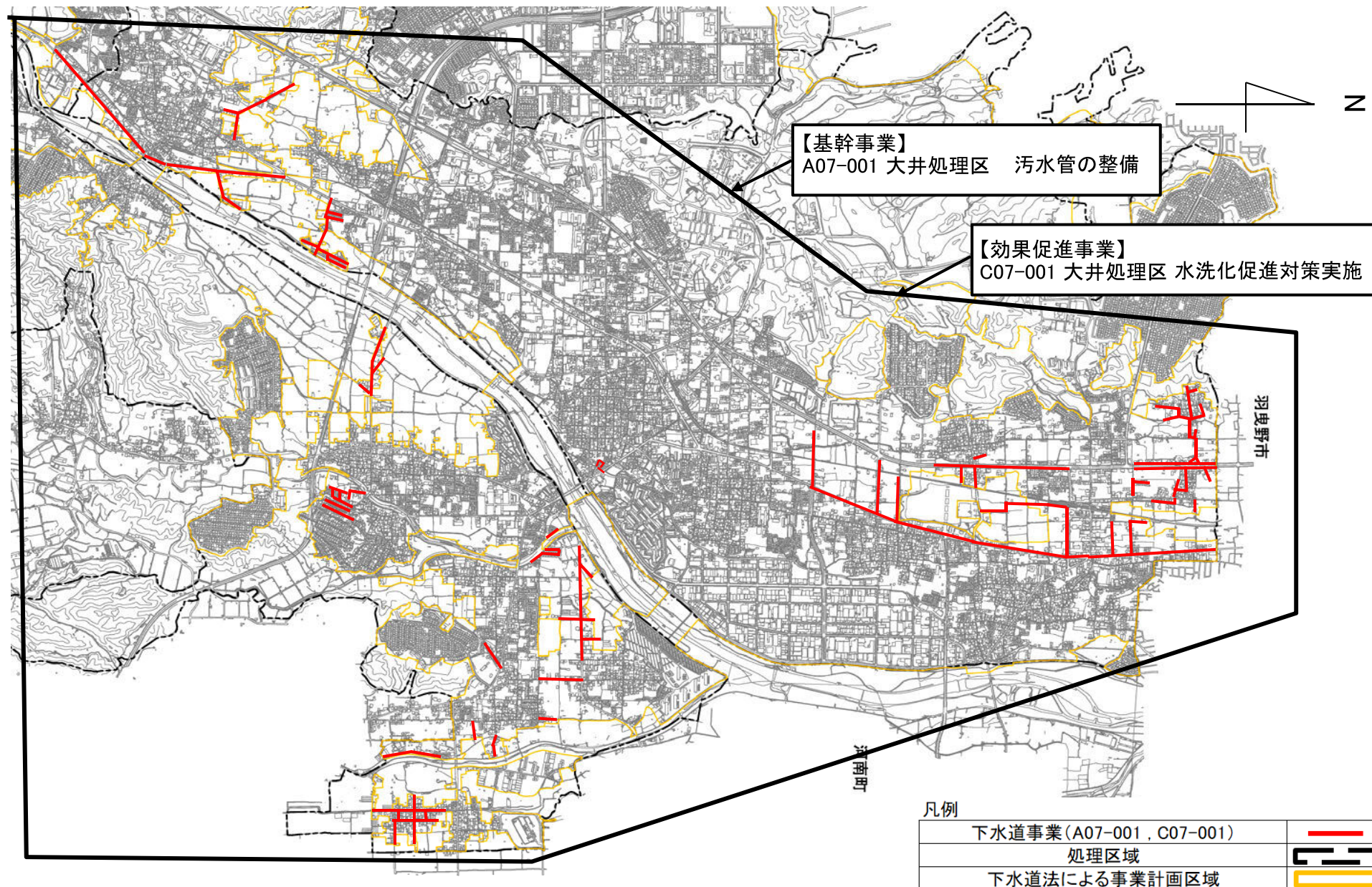
(参考図面)社会资本総合整備計画

計画の名称 富田林市における下水処理対策の推進(その3)

計画の期間 令和2年度～令和6年度

交付対象 富田林市

大井処理区



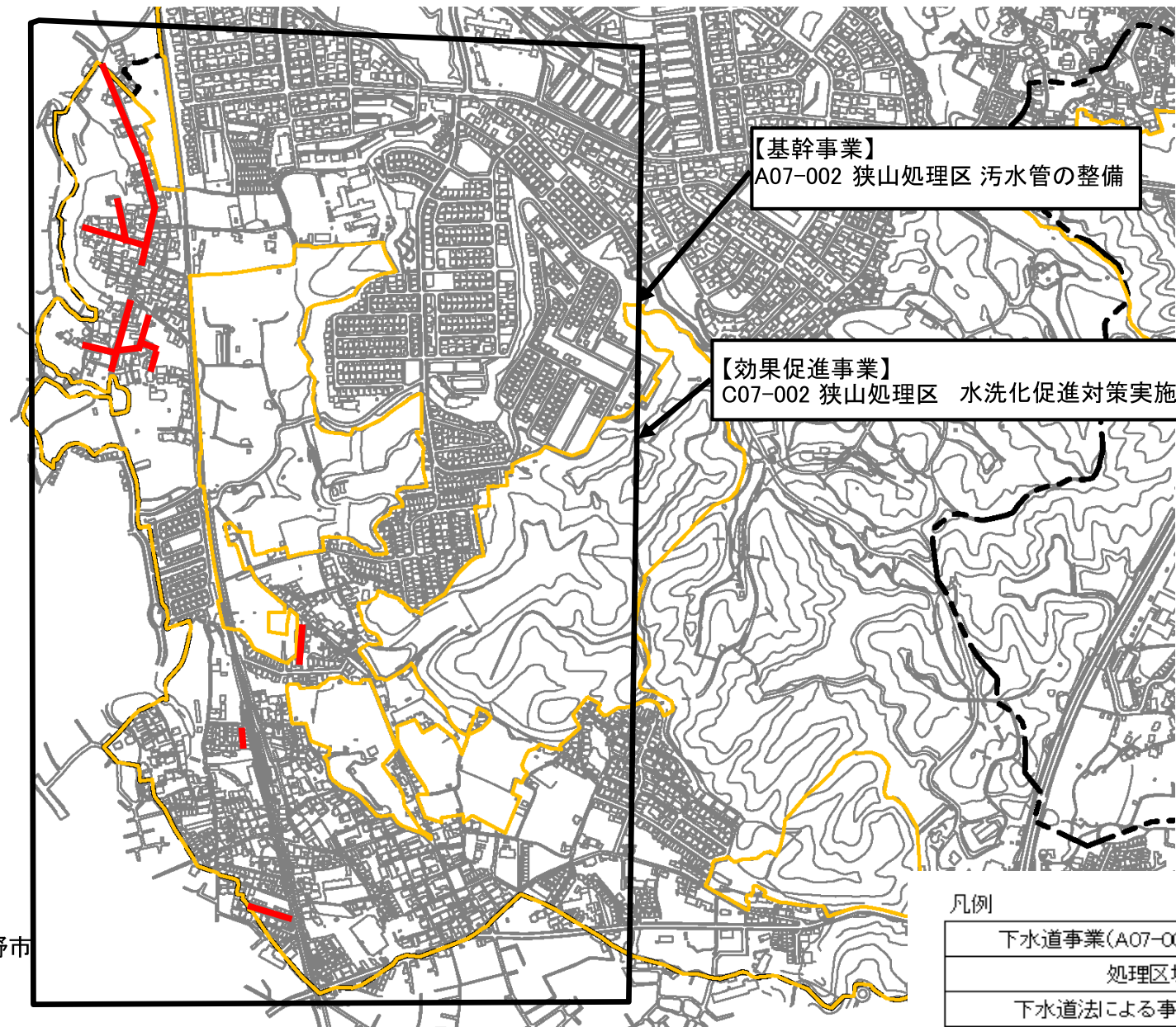
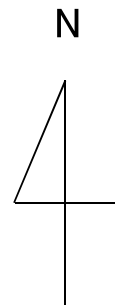
(参考図面)社会資本総合整備計画

計画の名称 富田林市における下水処理対策の推進(その3)

計画の期間 令和2年度～令和6年度

交付対象 富田林市

狭山処理区



凡例

| | |
|-------------------------|--|
| 下水道事業(A07-002, C07-002) | |
| 処理区域 | |
| 下水道法による事業計画区域 | |