

社会資本総合整備計画

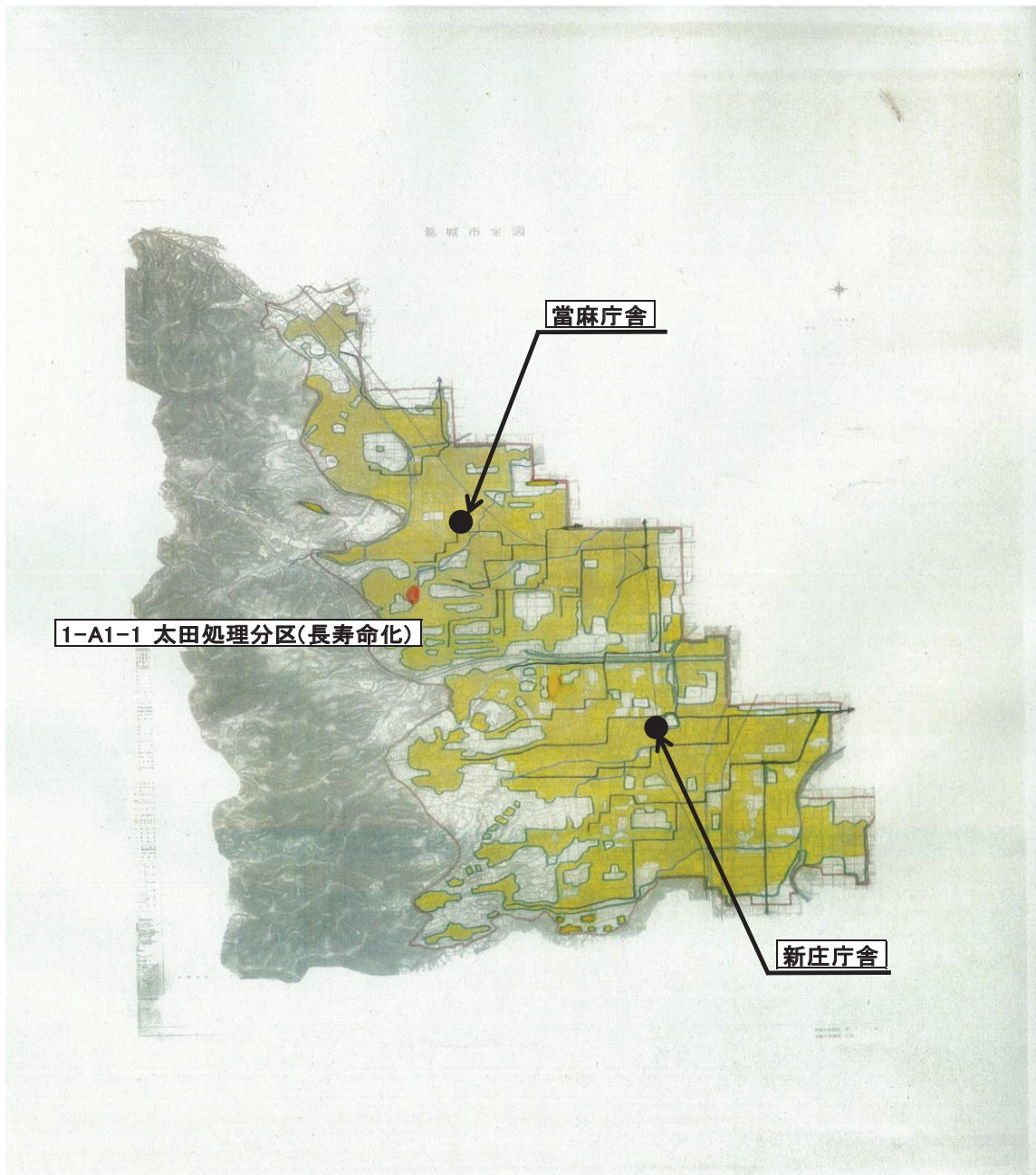
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------|------------|-----|--------------------|----------------------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|------|-----|----------------|----------------|----------------|------|
| 計画の名称 | 葛城市における市街地の良好な水環境の形成（防災・安全）（第2次） | | | | | | | 重点計画の該当 | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成28年度～平成30年度（3年間） | | | 交付対象 | 葛城市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 布設後約50年を経過した管渠の長寿命化を図り、陥没等の事故を未然に防止する。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | 太田処理分区長寿命化計画の内、管路施設の健全度を、81.6%から100%に向上させる。 ストックマネジメント策定率を、0%から100%に向上させる。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (H28当初) | 中間目標値 (H29末) | 最終目標値 (H30末) | | | | | | | | | |
| 太田処理分の健全度 改築済延長（m）/改築を実施すべき延長（m）（408m） | | | | | | 81.6% | 100% | 100% | | | | | | | | | |
| ストックマネジメント策定率 | | | | | | 0% | 0% | 100% | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 11百万円 | A | 11百万円 | B | - | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 下水道事業 | | | | 効果促進事業費の割合 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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) | 個別施設計画 策定状況 | 備考 |
| | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | | | |
| 1-A1-1 | 下水道 | 一般 | 葛城市 | 直接 | 葛城市 | 汚水 | 太田処理分区（長寿命化） | 管更生工（φ250）L=75m | 葛城市 | | | | | | 6 | 策定済 | 長寿命化 |
| 1-A1-2 | 下水道 | 一般 | 葛城市 | 直接 | 葛城市 | 汚水 | 葛城市下水道ストックマネジメント計画実施 | 計画策定等 | 葛城市 | | | | | | 5 | 未策定 | ストマネ |
| 小計（下水道事業） | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 社会資本整備田沼地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接 間接 | 事業者 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (面積等) | 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 | H31 | H32 | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |

社会資本整備計画

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | (仮)葛城市における市街地の良好な水環境の形成(防災・安全)(第2次) | | |
| 計画の期間 | 平成28年度～平成30年度(3年間) | 交付対象 | 葛城市 |

1-A1-2 葛城市下水道ストックマネジメント計画

| 凡 | 例 |
|---|---------------|
| 記号 | 名称 |
| | 全体計画区域 |
| | 下水道法による事業計画区域 |



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称：葛城市における市街地の良好な水環境の形成(防災・安全)(第2次)

事業主体名：葛城市

チェック欄

| I. 目標の妥当性 | |
|--|---|
| ①基本方針・上位計画等との整合性 | |
| 1) 都道府県構想と適合している。 | ○ |
| 2) 上位計画等と整合性が確保されている。 | ○ |
| ②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の適合性) | |
| 1) 地域の課題を踏まえた目標となっている。 | ○ |
| II. 整備計画の効果・効率性 | |
| ①整備計画の目標と定量的指標の整合性等 | |
| 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| ②定量的指標の明瞭性 | |
| 1) 定量的指標は、計画の目標を達成する上で適切なものとなっている。 | ○ |
| 2) 定量的指標・数値目標が住民にとって分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| ③目標と事業内容の整合性 | |
| 1) 計画の目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| 2) 定量的指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| ④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性 | |
| 1) 十分な事業効果が確認・期待されている。 | ○ |
| 2) 基幹事業と効果促進事業の一体性が確保されている。 | — |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性) | |
| 1) 計画に具体性があり、事業の熟度が高い。 | ○ |
| 2) 計画について住民や関係機関等の中で合意が形成されている。 | ○ |
| ②地元の機運(住民、民間等の活動、関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) | |
| 1) 住民等から事業実施の要望がある。 | ○ |