

社会資本総合整備計画

平成27年10月22日

| | | | | |
|-------|------------------------------|------|-----|--|
| 計画の名称 | 1 太子町における快適な暮らしを実現する下水道整備の推進 | | | |
| 計画の期間 | 平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間) | 交付対象 | 太子町 | |
| 計画の目標 | | | | |

下水道整備を行い、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| 計画の成果目標（定量的指標） | <ul style="list-style-type: none"> 雨水整備率を、55.7% (H26) から57% (H28) に向上させる。 H30末までに、雨水貯留槽を90基設置する。 区画整理事業（区域面積4.6ha）に合わせた汚水整備により、普及率の向上を図る。 前処理ポンプ場における汚泥処理方法を見直し、老朽化施設更新費用等の経費を削減することとし、生汚泥引抜き施設の整備率を0% (H26)から100% (H28)に向上させる。 前処理ポンプ場における汚泥処理方法を見直し、老朽化施設更新費用等の経費を削減することとし、浄化センターにおける生汚泥搬入施設の整備率を0% (H26)から100% (H28)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 (H26当初) | 中間目標値 (H28末) | 最終目標値 (H30末) | |
| 計画区域の面積のうち、概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 雨水整備率(%) = 整備済区域の面積 (ha) 234.8 / 計画区域の面積 (ha) 411.9 | 55.7% | 57.0% | 57.0% | |
| 雨水貯留槽の設置基数 (90基) | 7基 | 80基 | 90基 | |
| 下水道整備が必要な区画整理区域面積 (4.6ha) の内、整備した面積。 | 0ha | 4.6ha | 4.6ha | |
| 前処理ポンプ場における生汚泥引抜き施設の整備率 (%) =生汚泥引抜き施設整備箇所数 (箇所) / 生汚泥引抜き施設計画箇所数 (箇所) (1箇所) | 0% | 100% | 100% | |
| 浄化センターにおける生汚泥搬入施設の整備率 (%) =生汚泥搬入施設整備箇所数 (箇所) / 生汚泥搬入施設計画箇所数 (箇所) (1箇所) | 0% | 100% | 100% | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------|---|----------|---|------|---|------|---------------------------|------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 415.7百万円 | A | 415.7百万円 | B | 0百万円 | C | 0百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% |
|-------|------------|----------|---|----------|---|------|---|------|---------------------------|------|

交付対象事業

| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
|------------|------|------|------|------|-----|----------|------|--------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------|-----|
| 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 | H26 | H27 | H28 | H29 | | | H30 |
| 1-A1-1 | 下水道 | 一般 | 太子町 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 大津茂川右岸第4排水区雨水事業 | 雨水渠 U1300×800 L=290m 調整池390m ³ | 太子町 | | | | | | 59 | |
| 1-A1-2 | 下水道 | 一般 | 太子町 | 間接 | 個人 | 雨水 | 新設 | 雨水貯留槽設置補助金 | 雨水貯留槽90基分 | 太子町 | | | | | | 2.7 | 新世代 |
| 1-A1-3 | 下水道 | 一般 | 太子町 | 直接 | - | 汚水 | 新設 | 太子第4-2処理分区 (未普及解消) | 污水管 φ=150mm L=1200m | 太子町 | | | | | | 48 | |
| 1-A1-4 | 下水道 | 一般 | 太子町 | 直接 | - | 汚水 | 新設 | 太子前処理ポンプ場 | 汚泥貯留槽 汚泥スクリーン ポンプ設備等 | 太子町 | | | | | | 206 | |
| 1-A1-5 | 下水道 | 一般 | 太子町 | 直接 | - | 汚水 | 新設 | 揖保川浄化センター内汚泥搬入施設 | 操作盤 流量計 濃度計等 | 太子町 | | | | | | 100 | |
| 小計 (下水道事業) | | | | | | | | | | | | | | | | 415.7 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | 415.7 | |

| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
|--------------|------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|--|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
|----------|------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|--|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

社会資本総合整備計画

| | | | |
|-------|------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 1 太子町における快適な暮らしを実現する下水道整備の推進 | 交付対象 | 太子町 |
| 計画の期間 | 平成26年度 ～ 平成30年度 (5年間) | | |



社会資本整備総合交付金チェックシート

(水の安全・安心基盤整備(下水道関係))

計画の名称: 太子町における快適な暮らしを実現する下水道整備の推進 事業主体名: 太子町

チェック欄

| I. 目標の妥当性 | |
|--|---|
| ①上位計画等との整合性 | |
| 1) 上位計画(総合計画、生活排水処理計画、都市計画等)との整合性が確保されている。 | ○ |
| 2) 下水道の諸計画(合流式下水道緊急改善計画等)との整合性が確保されている。 | ○ |
| 3) 関連する諸計画(河川整備計画等)と整合性が確保されている。 | ○ |
| ②地域の課題への対応 | |
| 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。 | ○ |
| 2) 必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。 | ○ |
| II. 整備計画の効果及び効率性 | |
| ③目標と定量的指標の整合性 | |
| 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| ④定量的指標の明瞭性 | |
| 1) 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。 | ○ |
| ⑤目標と事業内容の整合性 | |
| 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| 2) 目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。 | ○ |
| ⑥事業の効果 | |
| 1) 十分な事業効果が確認されている。 | ○ |
| 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | ○ |
| III. 整備計画の実現可能性 | |
| ⑦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。 | ○ |
| 2) 関連する関係機関等の調整が、図られている。 | ○ |
| ⑧地元の機運 | |
| 1) 事業実施に向けた機運がある。 | ○ |
| 2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。 | ○ |