

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年01月24日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-----|
| 計画の名称 | 快適な生活環境と美しい水環境を創造するやまぐちの下水道整備の推進 | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度 ~ 令和09年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ |
| 交付対象 | 山口県,周防大島町,田布施町,平生町 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 周防大島町および田布施川流域(田布施町、平生町)において、下水道整備を促進し、快適な暮らしの創出や良好な水環境の保全を図る。 上位計画(山口県汚水処理施設整備構想)を策定し、社会情勢の変化等に適応した下水道事業の執行を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 5,017 | A | 5,017 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R5当初 | | R9末 |
| 1 | 下水道処理人口普及率(周防大島町)を23.8%(R5当初)から37.1%(R9末)に増加させる。 下水道処理人口普及率(周防大島町)(%) 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人) | 24% | % | 37% |
| 2 | 下水道処理人口普及率(田布施町、平生町)を55.7%(R5当初)から58.4%(R9末)に増加させる。 下水道処理人口普及率(田布施町、平生町)(%) 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人) | 56% | % | 58% |
| 3 | 計画期間内に上位計画策定率(山口県)を0.0%(R5当初)から100.0%(R9末)に増加させる。 上位計画策定率(山口県)(%) 策定件数(数)/全策定数(数) | 0% | % | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 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 |
|----------------------|---------|------|------|-------|------|-------|--------|-----|-----------------------|----------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | |
| 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 | 山口県 | 直接 | 山口県 | 終末処理場 | 新設 | 終末処理場整備事業(久賀大島浄化センター) | 処理場建設等 | 周防大島町 | | | | | | 322 | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 山口県 | 直接 | 山口県 | 管渠(汚水) | 新設 | 汚水管渠整備事業(久賀・大島処理区) | 幹線0.5km等 | 周防大島町 | | | | | | 400 | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 周防大島町 | 直接 | 周防大島町 | 管渠(汚水) | 新設 | 汚水管渠整備事業(久賀・大島処理区) | 枝線 60.0ha、調査・設計、事業計画見直し | 周防大島町 | | | | | | 2,500 | - | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 周防大島町 | 直接 | 周防大島町 | 管渠(汚水) | 新設 | 汚水管渠整備事業(東和片添処理区) | 幹線 1.6km、枝線 27.0ha、調査・設計、事業計画見直し | 周防大島町 | | | | | | 1,250 | - | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 田布施町 | 直接 | 田布施町 | 管渠(汚水) | 新設 | 汚水管渠整備事業(田布施川処理区) | 枝線 3.64ha、調査・設計、事業計画見直し | 田布施町 | | | | | | 120 | - | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 平生町 | 直接 | 平生町 | 管渠(汚水) | 新設 | 汚水管渠整備事業(田布施川処理区) | 枝線 22.7ha、調査・設計、事業計画見直し | 平生町 | | | | | | 400 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | |
| 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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 山口県 | 直接 | 山口県 | - | - | 下水道計画策定事業(山口県) | 山口県汚水処理施設整備構想 | 山口県 | | | | | | 25 | | - |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 5,017 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 5,017 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

