

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和06年04月01日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 快適な水環境を創造する流域下水道の整備（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和06年度～令和10年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 愛知県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 流域が一体となって総合的な下水道整備を行い、良好な水環境を創造し、安心して快適に暮らせるまちづくりを実現する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 46,350 | A | 46,090 | B | 0 | C | 260 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.56 | % |

| 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 R4年度末 | 中間目標値 R8年度末 | 最終目標値 R10年度末 |
| 1 | 下水道普及率を、81%（R4年度末）から85%（R10年度末）に増加させる。（その他関連する事業を含む） 下水道普及率（その他関連する事業を含む） 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人） | 81% | 84% | 85% |
| 2 | 計画期間内に必要とされる処理能力の増設を完了する。 計画期間内に増設予定の処理能力に対する整備を完了した処理能力の割合 整備を完了した施設の処理能力(m3/日) / 増設予定の処理能力(m3/日) | 0% | 40% | 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 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | |
| 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 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢作川左岸幹線等(未普及対策) | 管きよ・接続点 等 | 岡崎市、豊田市、安城市、西尾市、幸田町 | | | | | | 400 | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | ポンプ場 | 新設 | 右岸幹線中継ポンプ等(未普及対策) | ポンプ設備 等 | 岡崎市、西尾市 | | | | | | 210 | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 矢作川浄化センター(水質保全) | 水処理施設 等 | 西尾市 | | | | | | 1,400 | - | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 管渠(汚水) | 新設 | 境川左岸幹線等(未普及対策) | 管きよ・接続点 等 | 刈谷市、豊田市、安城市、大府市、知立市、豊明市等 | | | | | | 40 | - | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 境川浄化センター(水質保全) | 水処理施設 等 | 刈谷市 | | | | | | 700 | - | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 衣浦西部浄化センター(資源循環形成) | 汚泥処理施設 等 | 半田市 | | | | | | 60 | - | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | |
| 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 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | ポンプ場 | 新設 | 見合ポンプ場等(未普及対策) | ポンプ設備等 | 碧南市、高浜市 | | | | | | 470 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 衣浦東部浄化センター(水質保全) | 水処理施設等 | 碧南市 | | | | | | 1,651 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 衣浦東部浄化センター(資源循環形成) | 汚泥処理施設等 | 碧南市 | | | | | | 350 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 豊川浄化センター(水質保全) | 水処理施設等 | 豊橋市 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 五条川左岸浄化センター(水質保全) | 水処理施設等 | 小牧市 | | | | | | 240 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 管渠(污水) | 新設 | 日光川上流東部幹線等(未普及対策) | 管きよ・接続点等 | 一宮市、稲沢市 | | | | | | 160 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | |
| 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 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 日光川上流浄化センター (水質保全) | 水処理施設 等 | 稲沢市 | | | | | | 15,160 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 日光川上流浄化センター (資源循環形成) | 汚泥処理施設 等 | 稲沢市 | | | | | | 570 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 五条川右岸浄化センター (水質保全) | 水処理施設 等 | 岩倉市 | | | | | | 3,980 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 五条川右岸浄化センター (資源循環形成) | 汚泥処理施設 等 | 岩倉市 | | | | | | 2,030 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 管渠(汚水) | 新設 | 新川東部西春幹線等(未普及対策) | 管きょ・接続点 等 | 北名古屋市、豊山町 | | | | | | 680 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 新川東部浄化センター (水質保全) | 水処理施設 等 | 北名古屋市 | | | | | | 1,860 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------|-------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | |
| 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 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 新川東部浄化センター(資源循環形成) | 汚泥処理施設 等 | 北名古屋市 | | | | | | 380 | | - |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 管渠(汚水) | 新設 | 日光川下流2号幹線等(未普及対策) | 管きよ・接続点 等 | 津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町 | | | | | | 560 | | - |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 日光川下流浄化センター(水質保全) | 水処理施設 等 | 弥富市 | | | | | | 40 | | - |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 日光川下流浄化センター(資源循環形成) | 汚泥処理施設 等 | 弥富市 | | | | | | 100 | | - |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 管渠(汚水) | 新設 | 新川西部春日幹線等(未普及対策) | 管きよ・接続点 等 | 清須市、北名古屋市 | | | | | | 480 | | - |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 新川西部浄化センター(水質保全) | 水処理施設 等 | 清須市 | | | | | | 540 | | - |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-------|-----|---------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | |
| 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 | A07-025 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 衣浦西部浄化センター(流域汚泥処理) | 共同処理を目的とした汚泥処理施設等 | 半田市 | | | | | | 11,100 | - | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | - | - | 広域化・共同化計画等委託 | 広域化・共同化に係る計画検討等 | 西尾市等 | | | | | | 300 | - | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | - | - | 調査計画等委託 | 効率的な計画検討等 | 西尾市等 | | | | | | 500 | - | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 43,981 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道・下水道事業 | A07-028 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 矢作川浄化センター(資源循環形成) | 汚泥処理施設等 | 西尾市 | | | | | | 900 | - | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | ポンプ場 | 新設 | 弥富ポンプ場等(未普及対策) | ポンプ設備等 | 津島市、愛西市、弥富市 | | | | | | 9 | - | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 愛知県 | 直接 | 愛知県 | 終末処理場 | 新設 | 五条川左岸浄化センター(流域汚泥処理) | 共同処理を目的とした汚泥処理施設等 | 小牧市 | | | | | | 1,200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---------|----|----------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,109 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 46,090 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|--|--|--|--|
| | R06 | | | | |
| 配分額 (a) | 3,184 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 3,184 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 2,054 | | | | |
| 支払済額 (e) | 3,054 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 2,184 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |