

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年01月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 群馬県における広域的な下水道整備（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和07年度～令和11年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 前橋市,伊勢崎市,甘楽町,桐生市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道関連施設の統合を実施し、効率的な水処理を行い、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 1,068 | A | 1,068 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画的成果目標（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 |
| | | R7年度当初 | R9年度末 | R11年度末 |
| 1 | 広域化事業への着手率を9%（R7）から24%（R11）に向上させる。 広域化事業着手率 広域化着手事業数（件） / 広域化予定事業数（件） | 85% | 88% | 89% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|--------|-----|----------------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道・下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 前橋市 | 直接 | 前橋市 | 管渠(汚水) | 新設 | 第1-1処理分区(A201-1-1) | 管渠整備(圧送管) L=1,262m 150、マンホールポンプ | 前橋市 | | | | | | 160 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 前橋市 | 直接 | 前橋市 | 終末処理場 | 改築 | 前橋市し尿処理施設統合事業(A201-4-1) | 計画策定・調査・設計 一式 | 前橋市 | | | | | | 110 | 策定中 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 伊勢崎市 | 直接 | 伊勢崎市 | 管渠(汚水) | 新設 | 農業集落排水事業区域(三郷地区)統合(A204-1-1) | 圧送管 100 L=869.4m 開削 工法 200 L=1932.7m | 伊勢崎市 | | | | | | 414 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 甘楽町 | 直接 | 甘楽町 | 管渠(汚水) | 新設 | 農業集落排水事業区域(善慶寺・国峰地区)統合(A384-1-1) | 実施設計 一式 | 甘楽町 | | | | | | 15 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 甘楽町 | 直接 | 甘楽町 | 管渠(汚水) | 新設 | 農業集落排水事業区域(善慶寺・国峰地区)統合(A384-1-2) | 管渠整備(圧送管)・舗装本 復旧 100 L=724m、マン ホールポンプ | 甘楽町 | | | | | | 115 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|--------|-----|----------------------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道・下水道事業 | A07-006 | 下水道 | 一般 | 甘楽町 | 直接 | 甘楽町 | 管渠(汚水) | 新設 | 農業集落排水事業区域(善慶寺・国峰地区)統合(A384-1-3) | 処理場内機械設備撤去 一式 | 甘楽町 | | | | | | 50 | - | |
| | A07-007 | 下水道 | 一般 | 桐生市 | 直接 | 桐生市 | 終末処理場 | 改築 | 桐生市し尿処理施設統合事業(A203-4-1) | 計画策定・調査・設計・施設整備 一式 | 桐生市 | | | | | | 84 | 策定中 | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 伊勢崎市 | 直接 | 伊勢崎市 | 終末処理場 | 改築 | 伊勢崎市し尿処理施設統合(A204-4-1) | 検討・計画策定・調査・実施設計 一式 | 伊勢崎市 | | | | | | 120 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,068 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,068 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |