

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年11月04日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|---|---------|---|---|---|-------|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 埼玉県流域下水道整備計画（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 埼玉県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 流域下水道におけるインフラの再構築（老朽化対策、地震対策）を総合的に実施し、下水道施設・設備の強靱化を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 112,487 | A | 110,487 | B | 0 | C | 2,000 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 1.77 | % |

| 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 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 巨大地震時における水循環センター（終末処理場）、ポンプ場における通水機能確保率を39%（R2）から100%（R6）に増加させる。 巨大地震時における処理場、ポンプ場の通水機能確保率の向上（処理場については1系列以上） バイパス管整備済み、あるいは耐震化済処理場、ポンプ場数（箇所） / （全処理場数（箇所） + 全ポンプ場数（箇所）） | 39% | 81% | 100% |
| 2 | 巨大地震時における緊急輸送機能確保率を63%（R2）から100%（R6）に増加させる。 巨大地震時における緊急輸送機能確保率の向上 緊急輸送道路上の人孔浮上対策済人孔数（基） / 緊急輸送道路上の全人孔数（基） | 63% | 97% | 100% |
| 3 | 水循環センター（終末処理場）における設備機器の温室効果ガスを0t-CO2(R2)から23,066t-CO2（R6）削減させる。 省エネ機器の導入による温室効果ガスの削減 R2当初以降に削減した温室効果ガス量 | 0t-CO2 | 20898t-CO2 | 23066t-CO2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(合流) | 改築 | 荒川左岸南部流域幹線 | 管渠 耐震化 等 | さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市 | | | | | | 2,790 | | 策定済 | |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 戸田終末処理場 | 水処理施設耐震化 等 | 戸田市 | | | | | | | 10,555 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 戸田終末処理場ほか | 総合地震対策計画策定 | さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市 | | | | | | | 20 | | 未策定 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(合流) | 改築 | 荒川左岸南部流域幹線 | 圧送管2条化 等 | さいたま市、蕨氏、川口市、上尾市、戸田市 | | | | | | | 2,570 | | - |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(合流) | 改築 | 荒川左岸南部流域幹線 | ゲート設備 改築 等 | さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市 | | | | | | | 800 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | A07-006 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 日進中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | さいたま市 | | | | | | 550 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-007 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 指扇中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | さいたま市 | | | | | | | 37 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 荒川中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | さいたま市 | | | | | | | 77 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 芝中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | 川口市 | | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 鴨川中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | さいたま市 | | | | | | | 607 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 鴨川中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | さいたま市 | | | | | | | 179 | | 策定済 |
| | | 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|---------------------|----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-012 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 戸田終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 戸田市 | | | | | | 6,035 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-013 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 戸田終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 戸田市 | | | | | | 7,389 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 戸田終末処理場ほか | 下水道ストックマネジメント計画策定 等 | さいたま市、蕨市、川口市、上尾市、戸田市 | | | | | | 230 | | 未策定 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 荒川左岸北部流域幹線 | 管渠 耐震化 等 | 熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市 | | | | | | 171 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 元荒川終末処理場 | 水処理施設 耐震化 等 | 桶川市 | | | | | | 470 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 元荒川終末処理場ほか | 総合地震対策計画策定 等 | 熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市 | | | | | | 20 | | 未策定 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | A07-018 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 荒川左岸北部流域幹線 | 計装設備 改築 等 | 熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市 | | | | | | 220 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-019 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 元荒川中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 鴻巣市 | | | | | | | 509 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 桶川中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 桶川市 | | | | | | | 52 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 元荒川終末処理場 | 水処理施設 改築 等 | 桶川市 | | | | | | | 2,411 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 元荒川終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 桶川市 | | | | | | | 6,771 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 元荒川終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定 等 | 熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市 | | | | | | | 75 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|----------|------|------|------|------|-------|--------|---------|--------------------|------------------|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-024 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 荒川左岸北部流域幹線 | 圧送管2条化等 | 熊谷市、行田市、鴻巣市、北本氏、桶川市 | | | | | | 330 | - | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-025 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(合流) | 改築 | 荒川右岸流域幹線 | 管渠耐震化等 | 和光市 | | | | | | 1,430 | 策定済 | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場 | 水処理施設耐震化等 | 和光市 | | | | | | 521 | 策定済 | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場ほか | 総合地震対策計画策定等 | 川越市ほか12市町 | | | | | | 20 | 未策定 | |
| 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-028 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 川越終末処理場 | 水処理設備改築等 | 川越市 | | | | | | 998 | 策定済 | | |
| ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-029 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 川越終末処理場 | 水処理設備改築等 | 川越市 | | | | | | 100 | 策定済 | | |
| 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-030 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 和光市 | | | | | | 3,027 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-031 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 和光市 | | | | | | 1,538 | | 策定済 |
| | | 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 和光市 | | | | | | 17,719 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 和光市 | | | | | | 207 | | 策定済 |
| | | 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 新河岸川中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 富士見市 | | | | | | 1,460 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 川島南中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 川島町 | | | | | | 525 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------|-----------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-036 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 和光終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定等 | 川越市ほか12市町 | | | | | | 100 | 未策定 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-037 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 中川流域幹線 | 管渠耐震化等 | さいたま市ほか14市町 | | | | | | 370 | 策定済 | |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場 | 水処理施設耐震化等 | 三郷市 | | | | | | 7,427 | 策定済 | |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場ほか | 総合地震対策計画策定等 | さいたま市ほか14市町 | | | | | | 20 | 未策定 | |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-040 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 中川流域幹線 | ゲート設備改築等 | さいたま市ほか14市町 | | | | | | 589 | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 春日部中継ポンプ場 | ポンプ設備改築等 | 春日部市 | | | | | | 1,506 | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-042 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 三郷市 | | | | | | 9,234 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-043 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場 | 水処理施設 改築 等 | 三郷市 | | | | | | 900 | | 策定済 |
| | | 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 三郷市 | | | | | | 401 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 三郷市 | | | | | | 387 | | 策定済 |
| | | 長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-046 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 中川終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定 等 | さいたま市他14市町 | | | | | | 60 | | 未策定 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 古利根川流域幹線 | 管渠 耐震化 等 | 久喜市 | | | | | | 690 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|----------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | A07-048 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 菖蒲第2幹線中継ポンプ場 | ポンプ場施設 耐震化 等 | 久喜市 | | | | | | 100 | | 策定済 | |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-049 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場 | ポンプ場施設 耐震化 等 | 久喜市 | | | | | | | 460 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場 | ポンプ場施設 耐震化 等 | 久喜市 | | | | | | | 315 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 鷺宮幹線中継ポンプ場 | ポンプ場施設 耐震化 等 | 久喜市 | | | | | | | 160 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-052 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 古利根川終末処理場 | 水処理施設 耐震化 等 | 久喜市 | | | | | | | 531 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 古利根川終末処理場ほか | 総合地震対策計画策定 等 | 久喜市 | | | | | | | 20 | | 未策定 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-054 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 古利根川流域幹線 | 計装設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 164 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-055 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 菖蒲第2幹線中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 433 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 201 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 栗橋大利根幹線第2中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 181 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-058 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 368 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 鷲宮幹線中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 501 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | A07-060 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 古利根川終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 2,285 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-061 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 古利根川終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | | 6,168 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-062 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 古利根川終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定 等 | 久喜市 | | | | | | | 75 | | 未策定 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 荒川上流流域幹線 | 管渠 耐震化 等 | 深谷市 | | | | | | | 130 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-064 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 荒川上流終末処理場 | 総合地震対策計画策定 等 | 深谷市 | | | | | | | 10 | | 未策定 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 荒川上流終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 深谷市 | | | | | | | 1,118 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | A07-066 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 荒川上流終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 深谷市 | | | | | | 441 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-067 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 寄居中継ポンプ場 | ポンプ設備 改築 等 | 深谷市 | | | | | | | 176 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 荒川上流流域幹線 | 計装設備 改築 等 | 深谷市 | | | | | | | 80 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 市野川流域幹線 | 管渠 耐震化 等 | 滑川町、嵐山町、小川町 | | | | | | | 120 | | 策定済 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 市野川上流終末処理場ほか | 総合地震対策計画 策定 等 | 滑川町、嵐山町、小川町 | | | | | | | 10 | | 未策定 |
| | | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 市野川流域幹線 | 計装設備 改築 等 | 本庄市、上里町、神川町、美里町 | | | | | | | 23 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|--------------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-072 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 小川中継ポンプ場 | ポンプ場施設 改築 等 | 滑川町 | | | | | | 115 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-073 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 市野川上流終末処理場 | 水処理施設 耐震化 等 | 滑川町 | | | | | | 31 | | 策定済 |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 市野川上流終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 滑川町 | | | | | | 569 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 市野川上流終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 滑川町 | | | | | | 381 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-076 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 利根川右岸流域幹線 | 管渠 耐震化 等 | 本庄市、上里町、神川町、美里町 | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-077 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 利根川右岸終末処理場 | 水処理施設 耐震化 等 | 本庄市 | | | | | | 163 | | 策定済 |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|--------------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 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 | A07-078 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 利根川右岸終末処理場ほか | 総合地震対策計画策定 等 | 本庄市、上里町、神川町、美里町 | | | | | | 10 | | 未策定 | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-079 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 利根川右岸終末処理場 | 水処理設備 改築 等 | 本庄市 | | | | | | | 1,943 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-080 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 利根川右岸終末処理場 | 汚泥処理設備 改築 等 | 本庄市 | | | | | | | 83 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 元荒川中継ポンプ場 | ポンプ場施設 耐震化 等 | 鴻巣市 | | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-082 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 管渠(汚水) | 改築 | 荒川右岸流域幹線 | 計装設備 改築 等 | 川越市ほか12市町 | | | | | | | 200 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-083 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 川島北中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | 川島町 | | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-084 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 吉見中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | 吉見町 | | | | | | 200 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-085 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場 | ポンプ場設備 改築 等 | 久喜市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-086 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 荒川上流終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定 等 | 深谷市 | | | | | | 75 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-087 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 市野川上流終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定 等 | 滑川町 | | | | | | 75 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-088 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処理場 | 改築 | 利根川右岸終末処理場ほか | ストックマネジメント計画策定 等 | 本庄市 | | | | | | 75 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 110,487 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 110,487 | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--|------|------|------|-----|-----------|-----|--------------------|-----------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 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 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | - | 終末処 理場 | 改築 | 埼玉県流域下水道施設 | ストックマネジメント計画策 定に係るシステム整備 | さいたま市ほか | | | | | | 2,000 | | 策定済 |
| | | 施設のマネジメントに必要となる情報を確実に蓄積・管理するとともに、蓄積したデータを徹底活用して、効率的かつ効果的に点検・修繕・改築が可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| 配分額 (a) | 9,654 | 8,862 | 8,390 | 6,342 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 16 | 71 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 9,670 | 8,933 | 8,390 | 6,342 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 3,949 | 5,282 | 6,290 | 5,843 | |
| 支払済額 (e) | 8,337 | 7,925 | 8,837 | 8,421 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 5,282 | 6,290 | 5,843 | 3,764 | |
| うち未契約繰越額(g) | 1,285 | 2,846 | 1,404 | 1,335 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 9.43 | 20.02 | 9.56 | 10.95 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | 補正による | | 補正による | |