

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和08年01月21日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---|---------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 東京都区部公共下水道事業整備計画（社会資本整備総合交付金） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和08年度～令和12年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 東京都 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 将来にわたり安定的に汚水を処理する機能や雨水を排除する機能等を確保します。 気候変動により激甚化・頻発化する豪雨に対して安全・安心なまちを目指します。 首都直下地震等が発生したときに備え、下水道機能を確保するとともに緊急輸送道路等の交通機能を確保します。 将来にわたり安定的かつ効率的に汚泥を処理する機能等を確保します。 雨天時に合流式下水道から放流される汚濁負荷量の削減や、赤潮の原因とされる窒素やりん等を下水処理水から低減することで、川や海の水質向上に貢献します。 エネルギー使用量や温室効果ガス排出量を積極的に削減することで、環境負荷の少ない都市の実現に貢献します。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 171,055 | A | 171,055 | 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 (R8当初) | 中間目標値 | 最終目標値 (R12末) |
| 1 | 第一期及び第二期再構築エリアのうち、下水道管の再構築が完了した面積の割合を30%(R8当初)から38%(R12末)に増加させる。 第一期及び第二期再構築エリアのうち、下水道管の再構築が完了した面積の割合 第一期及び第二期再構築エリアの再構築した面積 / 第一期及び第二期再構築エリアの面積 (44,000ha) | 30% | % | 38% |
| 2 | 再構築した主要設備の割合を59%(R8当初)から71%(R12末)に増加させる。 再構築した主要設備の割合 再構築した主要設備の台数 / 再構築対象設備数 (2100台) | 59% | % | 71% |
| 3 | 浸水対策の重点地区で効果を発揮した地区の割合を46%(R8当初)から52%(R12末)に増加させる。 重点地区で効果を発揮した地区の割合 重点地区で効果を発揮した地区数 / 重点地区数 (67地区) | 46% | % | 52% |
| 4 | 耐水化により揚水機能等の確保が完了した水再生センター・ポンプ所等の割合を31%(R8当初)から44%(R12末)に増加させる。 耐水化により揚水機能等の確保が完了した水再生センター・ポンプ所等の割合 耐水化により揚水機能等の確保が完了した水再生センター・ポンプ所数 / 耐水化により揚水機能等を確保する水再生センター・ポンプ所対象数 (98施設) | 31% | % | 41% |
| 5 | 排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設の割合を74%(R8当初)から90%(R12末)に増加させる。 排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設の割合 排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設数 / 排水を受け入れる下水道管の耐震化等の対象施設数 (7,530か所) | 74% | % | 90% |
| | | | | |

| 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 (R8当初) | 中間目標値 - | 最終目標値 (R12末) |
| 6 | 震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した割合を42%（R8当初）から49%（R12末）に増加させる。 震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した施設の割合 震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した施設数/震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化の対象施設数（98施設） | 42% | % | 49% |
| 7 | 停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強が完了した施設の割合を90%（R8当初）から93%（R12末）に増加させる。 停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強が完了した施設の割合 停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強が完了した施設数/停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強の対象施設数（98施設） | 90% | % | 93% |
| 8 | 汚泥処理の信頼性を強化した区間の割合を69%(R8当初)から77%(R12末)に増加させる。 汚泥処理の信頼性を強化した区間の割合 相互送泥施設の整備、送泥管の複数系統化が完了した区間数/相互送泥施設の整備、送泥管の複数系統化の対象区間数（18区間） | 69% | % | 77% |
| 9 | 水質向上に必要な貯留施設等を整備した割合を88%(R8当初)から89%(R12末)に増加させる。 水質向上に必要な貯留施設等を整備した割合 水質向上に必要な貯留施設等を整備した貯留量/水質向上に必要な貯留量（200万m3） | 88% | % | 89% |
| 10 | 高度処理と準高度処理を合わせた能力の割合を82%(R8当初)から89%(R12末)に増加させる。 高度処理と準高度処理を合わせた能力の割合 高度処理と準高度処理を合わせた能力/高度処理と準高度処理を合わせた能力の目標値（554万m3/日） | 82% | % | 89% |
| 11 | 下水道事業からの温室効果ガス排出量の削減率（2000年度比）を26%(R8当初)から50%(R12末)に増加させる。 下水道事業からの温室効果ガス排出量の削減率（2000年度比） 下水道事業からの温室効果ガス排出量/下水道事業からの2000年度の温室効果ガス排出量 | 26% | % | 50% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 |
|----------------------|---------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 芝浦処理区幹線(A1-1-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 2,130 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 芝浦処理区幹線(A1-1-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 3,682 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 芝浦処理区枝線(A1-1-3) | 枝線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 8,431 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 芝浦処理区枝線(A1-1-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 2,453 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 芝浦処理区ポンプ所(A1-1-5) | ポンプ所の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 1,781 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 芝浦処理区ポンプ所(A1-1-6) | 勝どきポンプ所、銭瓶町ポンプ所など | 東京都区部 | | | | | | 4,976 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 芝浦処理区芝浦水再生センター(A1-1-7) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 3,494 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 芝浦処理区芝浦水再生センター(A1-1-8) | 新ポンプ棟の整備、高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備、芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管など | 東京都区部 | | | | | | 5,458 | | - |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 三河島処理区幹線(A1-2-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 1,031 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 三河島処理区幹線(A1-2-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 2,618 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 三河島処理区枝線(A1-2-3) | 枝線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 3,758 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 三河島処理区枝線(A1-2-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 297 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|------|-------|-------|--------------------------|--------------------------|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 三河島処理区ポンプ所(A1-2-5) | ポンプ所の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 691 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 三河島処理区ポンプ所(A1-2-6) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | | | | | | 372 | | - |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 三河島処理区三河島水再生センター(A1-2-7) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 1,742 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 三河島処理区三河島水再生センター(A1-2-8) | 雨水貯留池の整備、高速ろ過施設の整備、みやぎ・三河島水再生センター間(相互汚泥施設)など | 東京都区部 | | | | | | 1,370 | | - |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 三河島処理区蔵前水再生センター(A1-2-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 669 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-018 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 三河島処理区東尾久浄化センター(A1-2-10) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 626 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道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 |
|----------------------|---------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------------|---------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 三河島処理区東尾久浄化センター(A1-2-11) | 尾久系ポンプ室など | 東京都区部 | | | | | | 3,802 | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 砂町処理区幹線(A1-3-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 739 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 砂町処理区幹線(A1-3-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 1,775 | - | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 砂町処理区枝線(A1-3-3) | 枝線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 6,609 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 砂町処理区枝線(A1-3-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 2,915 | - | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 砂町処理区ポンプ所(A1-3-5) | ポンプ所の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 2,621 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道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 | |
|----------------------|-----------------------------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | | |
| 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 | A07-025 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 砂町処理区ポンプ所(A1-3-6) | 千住関屋ポンプ所、小松川第二ポンプ所、江東ポンプ所など | 東京都区部 | | | | | | 8,628 | | - | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 砂町処理区砂町水再生センター(A1-3-7) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 3,785 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 砂町処理区砂町水再生センター(A1-3-8) | 高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備、砂町・葛西水再生センター間(送泥管、相互汚泥施設)など | 東京都区部 | | | | | | 795 | | - | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 砂町処理区有明水再生センター(A1-3-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 752 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 砂町処理区東部汚泥処理プラント(A1-3-10) | 施設の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 5,126 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道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 | |
|-----------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|--------|-------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | | |
| 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 | A07-030 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 砂町処理区東部汚泥処理プラント(A1-3-11) | 東部汚泥処理プラント~葛西水再生センター間(送泥管)など | 東京都区部 | | | | | | 858 | | - | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-031 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 小台処理区幹線(A1-4-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | | 376 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 小台処理区幹線(A1-4-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | | 268 | | - |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 小台処理区枝線(A1-4-3) | 枝線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | | 2,871 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 小台処理区枝線(A1-4-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | | 1,758 | | - |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-035 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 小台処理区ポンプ所(A1-4-5) | ポンプ所の再構築など | 東京都区部 | | | | | | | 465 | | 策定済 | |
| 下水道総合地震対策計画、下水道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 | |
|----------------------|------------------------------|------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | | |
| 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 | A07-036 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 小台処理区ポンプ所(A1-4-6) | 王子第二ポンプ所など | 東京都区部 | | | | | | 403 | | - | |
| | A07-037 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 小台処理区みやぎ水再生センター(A1-4-7) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 1,602 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 小台処理区みやぎ水再生センター(A1-4-8) | 雨水ポンプ棟の整備、汚泥処理キーステーション、みやぎ・小菅水再生センター間(相互汚泥施設)など | 東京都区部 | | | | | | 1,411 | | - | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 落合処理区幹線(A1-5-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 429 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-040 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 落合処理区幹線(A1-5-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 2,017 | | - | |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 落合処理区枝線(A1-5-3) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 2,101 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|-----------------------------|-------------|------------------------------|------|------|------|--------|--------|------------------------|------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-042 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 落合処理区枝線(A1-5-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 1,245 | - | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-043 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 落合処理区落合水再生センター(A1-5-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 2,252 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 落合処理区落合水再生センター(A1-5-6) | 雨水貯留施設の整備、高速ろ過施設の整備、落合・みやぎ水再生センター間(送泥管)など | 東京都区部 | | | | | | 594 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 落合処理区中野水再生センター(A1-5-7) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 1,258 | 策定済 | |
| 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-046 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 落合処理区中野水再生センター(A1-5-8) | 雨水貯留施設の整備、高度処理施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 945 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-047 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 森ヶ崎処理区幹線(A1-6-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 844 | 策定済 | | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-048 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 森ヶ崎処理区幹線(A1-6-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 5,508 | - | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-049 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 改築 | 森ヶ崎処理区幹線(A1-6-3) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 340 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 新設 | 森ヶ崎処理区幹線(A1-6-4) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 2,675 | - | |
| | | 特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 森ヶ崎処理区枝線(A1-6-5) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 3,755 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-052 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 森ヶ崎処理区枝線(A1-6-6) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 1,065 | - | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 改築 | 森ヶ崎処理区枝線(A1-6-7) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 268 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------------------|------|------|------|-----|-------|-----|---------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-054 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 新設 | 森ヶ崎処理区枝線(A1-6-8) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 268 | - | |
| | | 特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-055 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 森ヶ崎処理区ポンプ所(A1-6-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 1,168 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 森ヶ崎処理区ポンプ所(A1-6-10) | 非常用発電施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 675 | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 森ヶ崎処理区森ヶ崎水再生センター(A1-6-11) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 5,862 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-058 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 森ヶ崎処理区森ヶ崎水再生センター(A1-6-12) | 雨水貯留施設の整備、高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備再生可能エネルギー活用の拡大など | 東京都区部 | | | | | | 1,034 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 森ヶ崎処理区南部汚泥処理プラント(A1-6-13) | 施設の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 3,805 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道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 |
|----------------------|---------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-060 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 小菅処理区幹線(A1-7-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 340 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-061 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 小菅処理区幹線(A1-7-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 268 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-062 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 小菅処理区枝線(A1-7-3) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 322 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 小菅処理区枝線(A1-7-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 285 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-064 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 小菅処理区ポンプ所(A1-7-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 702 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 小菅処理区ポンプ所(A1-7-6) | 非常用発電施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 389 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|--------|--------|-----------------|------------------------|------------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-066 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 小菅処理区小菅水再生センター(A1-7-7) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 1,246 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-067 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 小菅処理区小菅水再生センター(A1-7-8) | 高度処理施設の整備、みやぎ・小菅水再生センター間(相互汚泥施設)など | 東京都区部 | | | | | | 585 | | - |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 葛西処理区幹線(A1-8-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 340 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 葛西処理区幹線(A1-8-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 268 | | - |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 葛西処理区枝線(A1-8-3) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 367 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-071 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 葛西処理区枝線(A1-8-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 1,454 | | - | |
| 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|--------|--------|------------------|------------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-072 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 葛西処理区ポンプ所(A1-8-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 5,510 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-073 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 葛西処理区ポンプ所(A1-8-6) | 非常用発電施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 779 | | - |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 葛西処理区葛西水再生センター(A1-8-7) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 4,346 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 葛西処理区葛西水再生センター(A1-8-8) | 高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備、砂町・葛西水再生センター間(送泥管、相互汚泥施設)など | 東京都区部 | | | | | | 1,306 | | - |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-076 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 新河岸処理区幹線(A1-9-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 492 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-077 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 新河岸処理区幹線(A1-9-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 2,053 | | - | |
| 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-078 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 新河岸処理区枝線(A1-9-3) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 2,940 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-079 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 新河岸処理区枝線(A1-9-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 895 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-080 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 新河岸処理区ポンプ所(A1-9-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 379 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 新河岸処理区ポンプ所(A1-9-6) | 非常用発電施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 372 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-082 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 新河岸処理区新河岸水再生センター(A1-9-7) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 2,847 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-083 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 新設 | 新河岸処理区新河岸水再生センター(A1-9-8) | 高度処理施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 587 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------------|------------------------------|------|------|------|-----|--------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | |
| 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 | A07-084 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 新河岸処理区浮間水再生センター(A1-9-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 1,683 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-085 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 中川処理区幹線(A1-10-1) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 569 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-086 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 中川処理区幹線(A1-10-2) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 303 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-087 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 改築 | 中川処理区枝線(A1-10-3) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 276 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-088 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠(合流) | 新設 | 中川処理区枝線(A1-10-4) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 273 | | - |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-089 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 改築 | 中川処理区幹線(A1-10-5) | 幹線の再構築など | 東京都区部 | | | | | | 376 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-090 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 新設 | 中川処理区幹線(A1-10-6) | 代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | | | | | | 268 | | - | |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|-----------------------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R08 | R09 | R10 | R11 | R12 | | | | |
| 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 | A07-091 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 改築 | 中川処理区枝線(A1-10-7) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | | | | | | 268 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-092 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | - | 新設 | 中川処理区枝線(A1-10-8) | 主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | | | | | | 268 | | - | |
| | | 特定水域合流式下水道改善計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-093 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 改築 | 中川処理区ポンプ所(A1-10-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | | | | | | 1,253 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-094 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ場 | 新設 | 中川処理区ポンプ所(A1-10-10) | 非常用発電施設の整備など | 東京都区部 | | | | | | 380 | | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-095 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処理場 | 改築 | 中川処理区中川水再生センター(A1-10-11) | 水再生センターの再構築など | 東京都区部 | | | | | | 4,820 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 171,055 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 171,055 | | | |

