

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月31日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---|---------|---|---|---|---|-----------|---|-------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 東京都区部公共下水道事業整備計画（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和03年度～令和07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 | <p>老朽化した下水道管や水再生センターなどを再構築することで、将来にわたり安定的に下水を処理する機能や雨水を排除する機能などを確保します。</p> <p>浸水対策を推進することで、都市機能を確保し、安全・安心な暮らしを実現します。</p> <p>首都直下地震などが発生したときに備え、震災対策を推進することで、下水道機能を確保するとともに緊急輸送道路などの交通機能を確保します。</p> <p>首都直下地震などの地震や津波が発生したときに備え、水再生センター・ポンプ所の震災対策を推進することで、震災時の下水道機能を確保します。</p> <p>エネルギー・地球温暖化対策を推進することで、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し、環境負荷の少ない都市を実現します。</p> | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 264,257 | A | 264,257 | 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 |
| | | (R3当初) | | (R7末) |
| 1 | 再構築した主要設備の割合を58%（R3当初）から69%（R7末）に増加させる。 | | | |
| | 再構築した主要設備の割合 | 58% | % | 69% |
| | 再構築した主要設備の台数/再構築対象設備数（4000台） | | | |
| 2 | 下水道50ミリ浸水解消率を70%（R3当初）から73%（R7末）に増加させる。 | | | |
| | 下水道50ミリ浸水解消率 | 70% | % | 73% |
| | 下水道の基幹施設などの整備により、1時間50ミリの降雨に対して浸水被害が解消される面積/区部の面積（56,375ha） | | | |
| 3 | 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73%（R3当初）から93%（R7末）に増加させる。 | | | |
| | 避難所、災害復旧拠点、一時滞在施設や災害拠点連携病院などから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 | 73% | % | 93% |
| | 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を実施する施設の中長期目標値（5,900か所） | | | |
| 4 | 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30%（R3当初）から42%（R7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割合 | 30% | % | 42% |
| | 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を完了した施設の中長期目標値（98施設） | | | |
| 5 | 停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の割合を85%（R3当初）から91%（R7末）に増加させる。 | | | |
| | 停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の割合 | 85% | % | 91% |
| | 非常用発電設備を整備し、停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設数/非常用発電設備を整備し、停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の中長期目標値（98施設） | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------------|----|-----|----|-----|-----|-----|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ | 新設 | 芝浦処理区 幹線（A1-1-1） | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4,383 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ | 改築 | 芝浦処理区 枝線（A1-1-2） | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 32,305 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ | 新設 | 芝浦処理区 枝線（A1-1-3） | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,363 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ | 改築 | 芝浦処理区 ポンプ所（A1-1-4） | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 611 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ | 新設 | 芝浦処理区 ポンプ所（A1-1-5） | 勝どきポンプ所など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 11,333 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処 | 改築 | 芝浦処理区 芝浦水再生センター（A1-1-6） | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,330 | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別 1 | 種別 2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 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 | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | | |
| | | 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 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処 理場 | 新設 | 芝浦処理区 センター (A1-1-7) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,183 | | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 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 (A1-2-1) | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 4,277 | | — | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 枝線 (A1-2-2) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 18,640 | | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 枝線 (A1-2-3) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 684 | | — | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 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 (A1-2-4) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 563 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 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 (A1-2-5) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 444 | | — | |
| | | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | | |
| | | 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 | 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 (A1-2-6) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,047 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 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 (A-1-2-7) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 蔵前水再生センター (A1-2-8) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 457 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 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 (A1-2-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 583 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 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 (A1-2-10) | 尾久系ポンプ室など地震時機能停止リスク低減対策 | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,808 | | — | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 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 (A1-3-1) | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 6,958 | | — | |
| | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ 合流） | 改築 | 砂町処理区 枝線 （A1-3-2） | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 22,137 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-020 | 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 （A1-3-3） | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,424 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-021 | 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 （A1-3-4） | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,412 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-022 | 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 （A1-3-5） | 千住関屋ポンプ所、小松川第 二ポンプ所、江東ポンプ所な ど地震時機能停止リスク低減 対策 | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 13,900 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-023 | 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 （A1-3-6） | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 825 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-024 | 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 （A1-3-7） | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,409 | | — |
| | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 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 | | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | （事業箇所） | （延長・面積等） | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | | | |
| 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 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処 理場 | 改築 | 砂町処理区 センター | 有明水再生 (A1-3-8) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 433 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 理プラント | 東部汚泥処 (A1-3-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 408 | | 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 理プラント | 東部汚泥処 (A1-3-10) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ 合流） | 新設 | 小台処理区 4-1) | 幹線（A1- | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 506 | | — | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ 合流） | 改築 | 小台処理区 4-2) | 枝線（A1- | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 7,689 | | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ 合流） | 新設 | 小台処理区 4-3) | 枝線（A1- | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,301 | | — | |
| | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | （事業箇所） | （延長・面積等） | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-031 | 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 (A1-4-4) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 794 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-032 | 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 (A-4-5) | 王子第二ポンプ所など地震時 機能停止リスク低減対策 | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,714 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-033 | 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 (A1-4-6) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,071 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-034 | 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 (A1-4-7) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,731 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-035 | 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 5-1) | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 7,602 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-036 | 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 5-2) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,770 | | — |
| | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | （事業箇所） | （延長・面積等） | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-037 | 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- 5-3） | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,431 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 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 落水水再生 センター（A1-5-4） | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,932 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-039 | 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 落水水再生 センター（A1-5-5） | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 430 | | — |
| | | 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 | 終末処 理場 | 改築 | 落合処理区 中野水再生 センター（A1-5-6） | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,428 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 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（A1-5-7） | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 561 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-042 | 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（A 1-6-1） | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 13,651 | | — |
| | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-043 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | — | 新設 | 森ヶ崎処理区 幹線 (A 1-6-2) | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 354 | — | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 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 (A 1-6-3) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,304 | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 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 (A 1-6-4) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,668 | — | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-046 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | — | 改築 | 森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-5) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,820 | — | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | — | 新設 | 森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-6) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5,243 | — | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 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 (A1-6-7) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,242 | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-049 | 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 (A1-6-8) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — |
| | | 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 | 終末処 理場 | 改築 | 森ヶ崎処理区 森ヶ崎水 再生センター (A1-6-9) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,813 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 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 (A1-6-10) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,447 | | — |
| | | 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 | 終末処 理場 | 改築 | 森ヶ崎処理区 南部汚泥 処理プラント (A1-6-11) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,175 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-053 | 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- 7-1) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,647 | | — | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-054 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都区部 | 管渠 (合流) | 新設 | 小菅処理区 枝線 (A1- 7-2) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 354 | | — | |
| | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | （事業箇所） | （延長・面積等） | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-055 | 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 (A1-7-3) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 447 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-056 | 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 (A1-7-4) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 413 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-057 | 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 (A1-7-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,209 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-058 | 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 (A1-7-6) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-059 | 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 (A1-8-1) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,805 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-060 | 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 (A1-8-2) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 354 | | — |
| | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 1 | 種別 2 | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-061 | 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 (A1-8-3) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,976 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-062 | 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 (A1-8-4) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,324 | | — | |
| | 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 | 終末処理場 | 改築 | 葛西処理区 葛西水再生 センター (A1-8-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,652 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-064 | 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 (A1-8-6) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 453 | | — | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-065 | 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 1-9-1) | 浸水対策幹線の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,137 | | — | |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-066 | 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 1-9-2) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,859 | | — | |
| | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名／ | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計画 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | （事業箇所） | （延長・面積等） | 港湾・地区名 | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-067 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 管渠（ | 新設 | 新河岸処理区 枝線（A | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,176 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | ポンプ | 改築 | 新河岸処理区 ポンプ所 | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 378 | | 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 | ポンプ | 新設 | 新河岸処理区 ポンプ所 | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処 | 改築 | 新河岸処理区 新河岸水 | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,008 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-071 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処 | 新設 | 新河岸処理区 新河岸水 | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-072 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | 終末処 | 改築 | 新河岸処理区 浮間水再 | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 374 | | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別 1 | 種別 2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | A07-073 | 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 (A1-10-1) | 下水道管の耐震化など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,033 | | — |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 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 (A1-10-2) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,219 | | — |
| | | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 東京都 | 直接 | 東京都 | — | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,872 | | — |
| | | 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 | — | 新設 | 中川処理区 枝線 (A1-10-4) | 雨水貯留管の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 354 | | — | |
| | 下水道浸水被害軽減総合計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-077 | 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 (A1-10-5) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 588 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-078 | 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 (A1-10-6) | 非常用発電設備の整備など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 352 | | — | |
| | 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 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| | | 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 | A07-079 | 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 (A1-10-7) | 施設の耐震対策など | 東京都区部 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,567 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 264,257 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 264,257 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|----|----|
| 配分額 (a) | 4,978 | 5,151 | 4,521 | | |
| 計画別流用 増△減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 4,978 | 5,151 | 4,521 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 0 | | |
| 支払済額 (e) | 4,978 | 5,151 | 4,521 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | 0 | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | 0 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越＋不用率 (i = (g+h)/(c+d)) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | |
| 未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

※ 令和3年度以降の各年度の決算額を記載。

