

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月13日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 千葉県における流域下水道の地震対策と浸水対策（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 千葉県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 千葉県流域下水道における施設について、地震対策を進めることにより、県民の安心・安全な暮らしを守る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 13,646 | A | 13,646 | 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 |
| | | R8当初 | R10末 | R12末 |
| 1 | 処理場・ポンプ場の施設のうち、地震時にも機能が確保できている割合を48%（R8）から63%（R12）に上昇させる。 | | | |
| | 処理場・ポンプ場の施設のうち、地震時に機能が確保できている割合 | 48% | 56% | 63% |
| | 処理場・ポンプ場の施設のうち、地震時に機能が確保できている施設数（箇所） / 処理場・ポンプ場の施設数（箇所） | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 管渠(汚水) | 改築 | 印旛沼流域下水道(人孔) | 人孔の耐震補強等・管路施設の耐震診断 | 千葉市外 | | | | | | 696 | | 策定済 | |
| | | A07-001 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | ポンプ場 | 改築 | 印旛沼流域下水道(ポンプ場) | ポンプ場の耐震化 | 千葉市外 | | | | | | | 315 | | 策定済 |
| | | A07-002 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 終末処理場 | 改築 | 花見川終末処理場 | 水処理施設等の耐震化 | 千葉市 | | | | | | | 720 | | 策定済 |
| | | A07-003 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 終末処理場 | 改築 | 花見川第二終末処理場 | 水処理施設等の耐震化 | 千葉市外 | | | | | | | 1,412 | | 策定済 |
| | | A07-004 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | - | 改築 | 印旛沼流域下水道(管渠、ポンプ場、処理場) | 計画策定 | 千葉市外 | | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | A07-005 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 管渠(汚水) | 改築 | 手賀沼流域下水道(人孔) | 人孔の耐震補強等・管路施設の耐震診断 | 我孫子市外 | | | | | | | 1,102 | | 策定済 |
| | | A07-006 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 終末処理場 | 改築 | 手賀沼終末処理場 | 水処理施設等の耐震化 | 我孫子市外 | | | | | | 4,937 | | 策定済 |
| | | A07-007 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | - | 改築 | 手賀沼流域下水道(管渠、ポンプ場、処理場) | 計画策定 | 我孫子市外 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | A07-008 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 管渠(污水) | 改築 | 江戸川左岸流域下水道(人孔) | 人孔の耐震補強等・管路施設の耐震診断 | 市川市外 | | | | | | 3,051 | | 策定済 |
| | | A07-009 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | 終末処理場 | 改築 | 江戸川第二終末処理場 | 水処理施設等の耐震化 | 市川市 | | | | | | 1,263 | | 策定済 |
| | | A07-010 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | ポンプ場 | 改築 | 江戸川左岸流域(ポンプ場) | ポンプ場の耐震化 | 市川市 | | | | | | 60 | | 策定済 |
| | | A07-011 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 千葉県 | 直接 | 千葉県 | - | 改築 | 江戸川左岸流域下水道(管渠、ポンプ場、処理場) | 計画策定 | 市川市外 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | A07-012 下水道総合地震対策事業 上下水道耐震化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|---------|----|----------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 13,646 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 13,646 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |