

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年01月25日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想の推進による、安全・安心な暮らしの実現（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成28年度～令和02年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 長野県、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、南牧村、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、下諏訪町、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、宮田村、松川町、阿智村、喬木村、豊丘村、上松町、南木曾町、木祖村、大桑村、麻績村、山形村、朝日村、池田町、松川村、白馬村、小谷村、野沢温泉村、信濃町、飯綱町、川西保健衛生施設組合、南佐久環境衛生組合、川上村、高森町、小川村 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の長寿命化・耐震化対策を行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図り、安全で安心な暮らしを実現する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 70,572 | A | 69,832 | B | 0 | C | 740 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 1.04 | % |

| 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 (H28当初) | 中間目標値 (H30末) | 最終目標値 (H32末) |
| 1 | 長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率を21%（H27末）から30%（H32末）に増加させる。 長寿命化・耐震化対策が必要な管渠施設における実施率 長寿命化・耐震化対策を実施する自治体数/長寿命化・耐震化対策が必要な自治体数 | 21% | 30% | 30% |
| 2 | 長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場における実施率を31%（H27末）から58%（H32末）に増加させる。 長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場における実施率 長寿命化対策（耐震化を含む）を実施する処理場数/長寿命化対策（耐震化を含む）が必要な処理場数 | 31% | 51% | 58% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | <input type="radio"/> | 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 | - |
| ・（国土強靱化地域計画名）に基づき実施される要素事業：長野県～南佐久環境衛生組合のうち地震対策事業【 防災・安全交付金の整備計画にのみ記載】 | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------------|-----------|------|------|------|-------|-------|----------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場(地震対策) | 水処理2系(耐震化) | 長野市 | | | | | | 187 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-002 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 水処理2系(機電) | 長野市 | | | | | | | 413 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-003 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 低段沈砂し渣設備改築 | 長野市 | | | | | | | 204 | | 策定済 |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 消毒・用水設備再構築 | 長野市 | | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 高段沈砂し渣設備再構築 | 長野市 | | | | | | | 151 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 送風機設備再構築 | 長野市 | | | | | | | 204 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------------|-----------------|------|------|------|-------|-------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 主ポンプ、ポンプ棟受変電設備再構築 | 長野市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-008 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 消化タンク再構築 | 長野市 | | | | | | | 204 | | 策定済 |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-009 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 排水槽攪拌機他設備再構築 | 長野市 | | | | | | | 5 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-010 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 汚泥貯留槽攪拌機他設備再構築 | 長野市 | | | | | | | 240 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-011 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | ケーキ搬送ポンプ他設備再構築 | 長野市 | | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-012 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 2号焼却炉監視制御設備改築(電気) | 長野市 | | | | | | | 180 | | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-------------|-------------|------|------|------|--------|--------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 大室ネットワーク幹線他 (地震対策) | L=0.2km、 250mm | 長野市 | | | | | | 89 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-014 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 須坂幹線他(地震対策) | 耐震診断・耐震化 | 長野市 | | | | | | | 60 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-015 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 須坂幹線他(地震対策) | 特殊人孔耐震化 | 長野市 | | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-016 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 須坂幹線他(地震対策) | 右岸人孔耐震化 | 長野市 | | | | | | | 2 | | 未策定 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-017 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場(地震対策) | 第2沈砂池ポンプ棟・管廊耐震化 | 長野市 | | | | | | | 320 | | 策定済 |
| | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-018 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場(地震対策) | 塩素混和池耐震化 | 長野市 | | | | | | | 33 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | ストックマネジメント調査、 計画策定 | 長野市 | | | | | | 63 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場(地震 対策) | 地震対策計画策定 | 長野市 | | | | | | 3 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 須坂幹線他 | ストックマネジメント調査、 計画策定 | 長野市 | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 須坂幹線他(地震対策) | 地震対策計画策定 | 長野市 | | | | | | 1 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 千曲川下流処理場(地震 対策) | 流入人孔・流入渠耐震化 | 長野市 | | | | | | 80 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場(地震 対策) | 送風機棟、重力濃縮棟耐震対 策 | 長野市 | | | | | | 20 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------|-----------|------|------|------|-------|-------|----------|-----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 返送汚泥ポンプ設備改築 | 長野市 | | | | | | 60 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-026 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 汚泥濃縮・脱水機電気設備改築 | 長野市 | | | | | | 100 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-027 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 中央監視制御設備改築(機電) | 長野市 | | | | | | 440 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-028 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 活性炭吸着塔・水処理設備改築(機電) | 長野市 | | | | | | 198 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-029 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 沈砂池設備再構築(機電) | 長野市 | | | | | | 10 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-030 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 水処理1・2系送風機、撈寄機再構築(機電) | 長野市 | | | | | | 10 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 松代中継ポンプ場 | 計装設備改築 | 長野市 | | | | | | 86 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 松代中継ポンプ場 | 沈砂池設備改築 | 長野市 | | | | | | 4 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 1号焼却炉改築 | 長野市 | | | | | | 1,548 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 遠心脱水機1,2号改築 | 長野市 | | | | | | 366 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場(地震対策) | 第1ポンプ棟耐震化 | 長野市 | | | | | | 19 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-036 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 千曲川幹線他(地震対策) | 耐震診断・耐震化 | 長野市 | | | | | | 47 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 千曲川幹線他(地震対策) | 特殊人孔耐震化 | 長野市 | | | | | | 167 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | ストックマネジメント調査、計画策定 | 長野市 | | | | | | 55 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場(地震対策) | 地震対策計画策定 | 長野市 | | | | | | 4 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-040 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 新設 | 苅屋原マンホールポンプ | 非常用発電設備 | 長野市 | | | | | | 23 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 千曲川幹線他 | ストックマネジメント調査、計画策定 | 長野市 | | | | | | 24 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-042 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 千曲川幹線他(地震対策) | 地震対策計画策定 | 長野市 | | | | | | 1 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場(地震対策) | 焼却炉電気棟耐震対策 | 長野市 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 水処理2・3系覆蓋耐震化 | 長野市 | | | | | | | 68 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 場内返流水管改築 | 諏訪市 | | | | | | | 107 | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-046 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 建築設備改築 | 諏訪市 | | | | | | | 168 | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 沈砂池設備改築(機電) | 諏訪市 | | | | | | | 620 | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 水処理設備反応槽改築(機電) | 諏訪市 | | | | | | | 870 | 策定中 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 特高・受電設備改築 | 諏訪市 | | | | | | 1,116 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 中央監視制御設備改築(機電) | 諏訪市 | | | | | | 1,147 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 2系消化槽改築 | 諏訪市 | | | | | | 410 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-052 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 汚泥浄化タンク・重力濃縮設備改築(機電) | 諏訪市 | | | | | | 210 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 湖周幹線 | L=3.0km、 900~2200 | 諏訪市 | | | | | | 1,766 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野幹線 | L=3.0km、 900~2200 | 茅野市 | | | | | | 230 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | ストックマネジメント調査、 計画策定 | 諏訪市 | | | | | | 80 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場(地震対策) | 地震対策計画策定 | 諏訪市 | | | | | | 60 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野幹線他 | ストックマネジメント調査、 計画策定 | 諏訪市 | | | | | | 50 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-058 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野幹線他(地震対策) | 地震対策計画策定 | 諏訪市 | | | | | | 50 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 焼却灰搬出ホッパ(熔融結晶 化施設改築) | 諏訪市 | | | | | | 570 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-060 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場(地震対策) | 分水槽・導水渠改築(耐震化) | 諏訪市 | | | | | | 200 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 特高・受電設備改築 期 | 諏訪市 | | | | | | 91 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-062 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場(地震対策) | 汚泥処理棟建築設備改築(耐震化) | 諏訪市 | | | | | | 440 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 3号焼却施設改築 | 諏訪市 | | | | | | 150 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-064 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 管理棟建築設備改築(耐震化) | 諏訪市 | | | | | | 200 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 汚泥処理棟建築設備改築 | 諏訪市 | | | | | | 230 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-066 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 中央監視制御設備改築(機電) | 安曇野市 | | | | | | 692 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 穂高第1幹線他 | マンホールポンプ制御盤再構築 | 安曇野市 | | | | | | 166 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | ポンプ棟耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | ポンプ設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 310 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 沈砂池設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 460 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 塩素砂ろ過棟改築 | 安曇野市 | | | | | | 110 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-072 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | 塩素砂ろ過棟耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 160 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | 管廊耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 脱水機改築 | 安曇野市 | | | | | | 60 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | 汚泥処理棟耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 340 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-076 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | ストックマネジメント調査、 計画策定 | 安曇野市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-077 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | 地震対策計画策定 | 安曇野市 | | | | | | 50 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-078 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 穂高第1幹線他 | ストックマネジメント調査、 計画策定 | 安曇野市 | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 穂高第1幹線他(地震対策) | 地震対策計画策定 | 安曇野市 | | | | | | 50 | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-080 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | 水処理1~2系列耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 640 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | プロワ棟耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 120 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-082 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場(地震対策) | 汚泥濃縮棟耐震化 | 安曇野市 | | | | | | 80 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-083 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 東部処理区重要幹線 | 管路耐震工など | 長野市 | | | | | | 88 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-084 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 東部処理区管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | 665 | 策定済 | |
| | | 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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------|----------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-085 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 東部終末処理場ほか | 耐震補強工事、耐水化工事の設計、工事など | 長野市 | | | | | | 614 | | - | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-086 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 東部終末処理場 | 詳細設計、改築工事など | 長野市 | | | | | | | 763 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-087 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 東部終末処理場ほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | | 941 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-088 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | ポンプ場 | 改築 | 安茂里ポンプ場 | 改築工事など | 長野市 | | | | | | | 158 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-089 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下流処理区重要幹線 | 管路耐震工など | 長野市 | | | | | | | 36 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-090 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 改築 | 三念沢雨水ポンプ場 | 改築工事など | 長野市 | | | | | | | 51 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-091 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 改築 | 三念沢雨水ポンプ場 | 耐震実施計画、耐震工事など | 長野市 | | | | | | 60 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-092 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 改築 | 神明広田雨水ポンプ場 | 耐震診断、実施設計、耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | 35 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-093 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 改築 | 東福寺雨水ポンプ場 | 耐震診断、実施設計、耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | 26 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-094 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 改築 | 砂田雨水ポンプ場 | 耐震診断、実施設計、耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | 17 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-095 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 改築 | 更北南部雨水ポンプ場 | 耐震診断、実施設計、耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | 12 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-096 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 戸隠高原浄化センターほか | 耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-097 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 戸隠高原浄化センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | 61 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-098 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 豊岡浄化センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | | 18 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-099 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 鬼無里浄化センターほか | 耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | | 52 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-100 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 鬼無里浄化センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | | 81 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-101 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 信州新町浄化センターほか | 耐震補強工事など | 長野市 | | | | | | | 11 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-102 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 信州新町浄化センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | | 22 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------|-------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-103 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 終末処理場 | 改築 | 中条浄化センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | 5 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-104 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(汚水) | 改築 | 重要幹線管渠改築 | 詳細設計、耐震化工、管更生工事など | 松本市 | | | | | | 667 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-105 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 宮渕浄化センター | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 松本市 | | | | | | 245 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-106 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 宮渕浄化センター | 改築計画、設計、工事など | 松本市 | | | | | | 287 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-107 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(汚水) | 改築 | 宮渕処理区管渠改築 | 管更生工、開削工など | 松本市 | | | | | | 436 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-108 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 両島浄化センター | 耐震診断、耐震設計、工事など | 松本市 | | | | | | 176 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-109 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 両島浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 松本市 | | | | | | 503 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-110 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(汚水) | 改築 | 両島処理区管渠改築 | 管更生工、開削工など | 松本市 | | | | | | 123 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-111 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 上高地浄化センター | 耐震診断、耐震設計、工事など | 松本市 | | | | | | 21 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-112 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 四賀浄化センター | 調査、耐震診断など | 松本市 | | | | | | 26 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-113 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 波田浄化センター | 調査、耐震診断など | 松本市 | | | | | | 46 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-114 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(雨水) | 新設 | 県第一雨水幹線整備 | 雨水渠工など | 松本市 | | | | | | 13 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-115 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(雨水) | 新設 | 田川第一雨水幹線整備 | 雨水渠工など | 松本市 | | | | | | 26 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-116 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(雨水) | 新設 | 和泉川排水区雨水管整備 | 雨水渠工など | 松本市 | | | | | | 18 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-117 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(雨水) | 新設 | 筑摩雨水幹線整備 | 雨水渠工など | 松本市 | | | | | | 16 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-118 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(雨水) | 新設 | 丸の内排水区雨水幹線整備 | 雨水渠工など | 松本市 | | | | | | 33 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-119 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 上田処理区管渠改築 | 管更生工など | 上田市 | | | | | | 60 | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-120 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 上田処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 589 | 策定済 | |
| | | 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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-121 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 上田終末処理場(地震対策) | 耐震診断、設計、工事など | 上田市 | | | | | | 29 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-122 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 上田終末処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | | 84 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-123 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 上田終末処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | | 41 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-124 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | ポンプ場 | 改築 | 上塩尻ポンプ場(地震対策) | 耐震設計など | 上田市 | | | | | | | 101 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-125 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | ポンプ場 | 改築 | 上塩尻ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | | 153 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-126 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | ポンプ場 | 改築 | 下塩尻ポンプ場(地震対策) | 耐震設計、工事など | 上田市 | | | | | | | 73 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-127 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | ポンプ場 | 改築 | 下塩尻ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 47 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-128 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 上田処理区マンホールポンプ | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 5 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-129 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 管渠(汚水) | 新設 | 上田処理区管渠整備(地震対策) | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 189 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-130 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 南部処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細計画、工事など | 上田市 | | | | | | 14 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-131 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 南部終末処理場(地震対策) | 耐震設計・工事など | 上田市 | | | | | | 58 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-132 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 南部終末処理場 | 改築工事など | 上田市 | | | | | | 47 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-133 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 南部終末処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 24 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-134 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 別所温泉終末処理場(地震対策) | 耐震設計、工事など | 上田市 | | | | | | 9 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-135 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 別所温泉処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 23 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-136 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 別所温泉処理区マンホールポンプ | 詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 11 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-137 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | ポンプ場 | 改築 | 神川東ポンプ場 | 詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 6 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-138 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 丸子処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 13 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-139 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 丸子浄化センター(地震対策) | 詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 31 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-140 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 丸子浄化センター | 工事など | 上田市 | | | | | | 181 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-141 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 丸子浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 13 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-142 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 西内処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 40 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-143 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 西内浄化センター(地震対策) | 耐震設計、工事など | 上田市 | | | | | | 13 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-144 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 西内浄化センター | 工事など | 上田市 | | | | | | 105 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-145 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 西内浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 2 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-146 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 西内処理区マンホールポンプ | 詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 27 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-147 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 菅平処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 24 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-148 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 菅平浄化センター | 工事など | 上田市 | | | | | | 117 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-149 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 菅平浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 2 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-150 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 真田浄化センター(地震対策) | 耐震設計、工事など | 上田市 | | | | | | 23 | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-151 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 真田浄化センター | 詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 5 | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-152 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | - | 改築 | 真田処理区下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 90 | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-153 | 下水道 | 一般 | 岡谷市 | 直接 | 岡谷市 | 管渠(汚水) | 改築 | 豊田処理区管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 岡谷市 | | | | | | 370 | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-154 | 下水道 | 一般 | 岡谷市 | 直接 | 岡谷市 | 管渠(汚水) | 改築 | 岡谷市下水道総合地震対策(第2期) | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 岡谷市 | | | | | | 317 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-155 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 飯田処理区管渠改築 | 工事など | 飯田市 | | | | | | 220 | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-156 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | 終末処理場 | 改築 | 松尾浄化管理センター | 再構築工事など | 飯田市 | | | | | | 54 | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-157 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | 終末処理場 | 改築 | 松尾浄化管理センター | 詳細設計、工事など | 飯田市 | | | | | | 325 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-158 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | - | 改築 | 飯田市下水道施設 | 計画策定、調査、詳細設計、工事など | 飯田市 | | | | | | 291 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-159 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 飯田市下水道総合地震対策(第 期) | 計画策定、調査、詳細設計、工事など | 飯田市 | | | | | | 61 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-160 | 下水道 | 一般 | 諏訪市 | 直接 | 諏訪市 | 管渠(汚水) | 改築 | 第2期地区管渠改築 | 詳細設計、工事など | 諏訪市 | | | | | | 54 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-161 | 下水道 | 一般 | 諏訪市 | 直接 | 諏訪市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道総合地震対策(第2~3期) | 計画策定、詳細設計、工事など | 諏訪市 | | | | | | 51 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-162 | 下水道 | 一般 | 諏訪市 | 直接 | 諏訪市 | 管渠(汚水) | 改築 | 管路長期改築計画 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 諏訪市 | | | | | | 132 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-163 | 下水道 | 一般 | 須坂市 | 直接 | 須坂市 | 管渠(汚水) | 改築 | 千曲川下流処理場(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、工事など | 須坂市 | | | | | | 20 | - | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-164 | 下水道 | 一般 | 小諸市 | 直接 | 小諸市 | 終末処理場 | 改築 | 小諸浄化管理センター | 再構築工事など | 小諸市 | | | | | | 210 | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-165 | 下水道 | 一般 | 小諸市 | 直接 | 小諸市 | - | 改築 | 小諸市全処理区 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 小諸市 | | | | | | 79 | 策定中 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-166 | 下水道 | 一般 | 小諸市 | 直接 | 小諸市 | 終末処理場 | 改築 | 小諸浄化管理センター(地震対策) | 耐震工事など | 小諸市 | | | | | | 54 | - | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-167 | 下水道 | 一般 | 伊那市 | 直接 | 伊那市 | 管渠(汚水) | 改築 | 伊那処理区・高遠処理区 管渠改築 | 詳細設計、工事など | 伊那市 | | | | | | 172 | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-168 | 下水道 | 一般 | 伊那市 | 直接 | 伊那市 | 管渠(汚水) | 改築 | 伊那処理区・高遠処理区 管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 伊那市 | | | | | | 34 | 策定済 | |
| | | 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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-169 | 下水道 | 一般 | 伊那市 | 直接 | 伊那市 | 終末処理場 | 改築 | 伊那浄水管理センター | 電気設備工事など | 伊那市 | | | | | | 103 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-170 | 下水道 | 一般 | 伊那市 | 直接 | 伊那市 | 終末処理場 | 改築 | 伊那浄水管理センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 伊那市 | | | | | | 258 | | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-171 | 下水道 | 一般 | 伊那市 | 直接 | 伊那市 | 終末処理場 | 改築 | 小出島浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 伊那市 | | | | | | 66 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-172 | 下水道 | 一般 | 駒ヶ根市 | 直接 | 駒ヶ根市 | 終末処理場 | 改築 | 駒ヶ根浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 駒ヶ根市 | | | | | | 118 | | 策定中 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-173 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 終末処理場 | 改築 | 中野浄化管理センター(地震対策) | 耐震工事など | 中野市 | | | | | | 24 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-174 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 終末処理場 | 改築 | 中野浄化管理センター | 再構築工事など | 中野市 | | | | | | 690 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-175 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 中野処理区管渠改築 | マンホール蓋取替工事など | 中野市 | | | | | | 27 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-176 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 中野処理区管渠(地震対策) | 耐震診断、実施計画、耐震工事など | 中野市 | | | | | | 20 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-177 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 終末処理場 | 改築 | 中野浄化管理センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 中野市 | | | | | | 137 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-178 | 下水道 | 一般 | 大町市 | 直接 | 大町市 | 終末処理場 | 改築 | 大町浄水センター | 再構築工事など | 大町市 | | | | | | 372 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-179 | 下水道 | 一般 | 大町市 | 直接 | 大町市 | 終末処理場 | 改築 | 大町浄水センター(地震対策) | 耐震工事など | 大町市 | | | | | | 390 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-180 | 下水道 | 一般 | 大町市 | 直接 | 大町市 | 終末処理場 | 改築 | 松川浄水苑 | 詳細設計、工事など | 大町市 | | | | | | 135 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------------|-----------------|------|------|------|-----|-------|----------|------------------|-------------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-181 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | 終末処理場 | 改築 | 戸狩終末処理場 | 改築工事など | 飯山市 | | | | | | 94 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-182 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | 終末処理場 | 改築 | 戸狩終末処理場(地震対策) | 耐震設計、耐震工事など | 飯山市 | | | | | | 51 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-183 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | 終末処理場 | 改築 | 飯山終末処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 飯山市 | | | | | | 6 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-184 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | 終末処理場 | 改築 | 飯山終末処理場(地震対策) | 耐震診断、耐震計画、耐震工事など | 飯山市 | | | | | | 21 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-185 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | ポンプ場 | 改築 | 有尾汚水中継ポンプ場 | 調査、計画策定、耐水化設計、詳細設計、工事など | 飯山市 | | | | | | 323 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-186 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | ポンプ場 | 改築 | 有尾汚水中継ポンプ場(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 飯山市 | | | | | | 26 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-187 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | - | 改築 | 飯山市下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 飯山市 | | | | | | 113 | | 策定済 | |
| | 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 |
|---------|---------|----------------------|------|------|------|-----|--------|-----|-----------------------|-------------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| | | 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 | A07-188 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | ポンプ場 | 改築 | 城山雨水排水ポンプ場(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 飯山市 | | | | | | 289 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-189 | 下水道 | 一般 | 飯山市 | 直接 | 飯山市 | ポンプ場 | 改築 | 城山雨水排水ポンプ場 | 調査、計画策定、耐水化設計、詳細設計、工事など | 飯山市 | | | | | | 574 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-190 | 下水道 | 一般 | 茅野市 | 直接 | 茅野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野1-1処理分区管渠改築 | 再構築工事など | 茅野市 | | | | | | 73 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-191 | 下水道 | 一般 | 茅野市 | 直接 | 茅野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野1-2、第2、第3処理分区管渠、蓋改築 | 管更生工、人孔鉄蓋交換工事など | 茅野市 | | | | | | 65 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-192 | 下水道 | 一般 | 茅野市 | 直接 | 茅野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 豊田処理区管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 茅野市 | | | | | | 207 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-193 | 下水道 | 一般 | 茅野市 | 直接 | 茅野市 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野市下水道総合地震対策 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 茅野市 | | | | | | 120 | | 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 |
|---------|---------|----------------------|------|------|------|-----|--------|-----|-----------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| | | 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 | A07-194 | 下水道 | 一般 | 茅野市 | 直接 | 茅野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 上川右岸排水区管渠整備 (浸水対策) | 調査、設計、工事など | 茅野市 | | | | | | 100 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-195 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 管渠(汚水) | 改築 | 塩尻処理区下水道総合地震対策 | 耐震工事など | 塩尻市 | | | | | | 88 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-196 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 管渠(汚水) | 改築 | 塩尻処理区管渠改築 | 詳細設計、工事など | 塩尻市 | | | | | | 116 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-197 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 終末処理場 | 改築 | 塩尻市浄化センター | 再構築工事など | 塩尻市 | | | | | | 155 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-198 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 終末処理場 | 改築 | 塩尻市浄化センター | 再構築工事など | 塩尻市 | | | | | | 610 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-199 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | - | 改築 | 塩尻市下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 塩尻市 | | | | | | 327 | | 策定済 |
| | | 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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|------------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-200 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 終末処理場 | 改築 | 塩尻市浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 塩尻市 | | | | | | 22 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-201 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 終末処理場 | 改築 | 塩尻市浄化センター(地震対策) | 耐震工事など | 塩尻市 | | | | | | | 216 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-202 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 管渠(污水) | 改築 | 中込・野沢・中込原分区 污水管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、 工事など | 佐久市 | | | | | | | 122 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-203 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 管渠(污水) | 改築 | 中込・野沢・中込原分区 マンホール鉄蓋 | 鉄蓋布設替工など | 佐久市 | | | | | | | 69 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-204 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 管渠(污水) | 改築 | 中込・野沢・中込原分区 (地震対策) | 管渠耐震工事など | 佐久市 | | | | | | | 45 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-205 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 佐久市下水道管理センター | 調査、計画策定、詳細設計、 工事など | 佐久市 | | | | | | | 804 | | 策定済 |
| | | 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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-206 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 佐久市下水道管理センター(地震対策) | 耐震工事など | 佐久市 | | | | | | 100 | | - | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-207 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 佐久市下水道管理センター | 再構築工事など | 佐久市 | | | | | | | 480 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-208 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 佐久市下水道管理センター | 調査、計画策定、耐水化設計、詳細設計、工事など | 佐久市 | | | | | | | 520 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-209 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 佐久市下水道管理センター(地震対策) | 耐震工事など | 佐久市 | | | | | | | 12 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-210 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | ポンプ場 | 改築 | 中込原中継ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市 | | | | | | | 4 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-211 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | ポンプ場 | 改築 | 野沢中継ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市 | | | | | | | 129 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-212 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | ポンプ場 | 改築 | 野沢中継ポンプ場(地震対策) | 実施設計、耐震工事など | 佐久市 | | | | | | 150 | - | |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-213 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 浅科浄化センター | 実施設計、改築工事など | 佐久市 | | | | | | 463 | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-214 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 浅科浄化センター(地震対策) | 耐震補強実施計画、工事など | 佐久市 | | | | | | 132 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-215 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 望月浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市 | | | | | | 89 | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-216 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 望月浄化センター(地震対策) | 耐震診断、実施計画、工事など | 佐久市 | | | | | | 47 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-217 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | ポンプ場 | 改築 | 望月ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市 | | | | | | 11 | 策定済 | |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-218 | 下水道 | 一般 | 千曲市 | 直接 | 千曲市 | 管渠(雨水) | 改築 | 雨水排水ポンプ場 | 改築工事など | 千曲市 | | | | | | 544 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-219 | 下水道 | 一般 | 千曲市 | 直接 | 千曲市 | 管渠(雨水) | 改築 | 雨水排水ポンプ場(地震対策) | 耐震工事など | 千曲市 | | | | | | 426 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-220 | 下水道 | 一般 | 千曲市 | 直接 | 千曲市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道総合地震対策計画(地震対策) | マンホールトイレ(下部)など | 千曲市 | | | | | | 119 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-221 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | 終末処理場 | 改築 | 東部浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 東御市 | | | | | | 101 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-222 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | 管渠(汚水) | 改築 | 東部地区管渠改築 | 管更生、マンホール改築など | 東御市 | | | | | | 450 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-223 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | 終末処理場 | 改築 | 東部浄化センター(第二期) | 詳細設計、工事など | 東御市 | | | | | | 374 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----|-----------------|-------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-224 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | 終末処理場 | 改築 | 東部浄化センター(第三期) | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 東御市 | | | | | | 130 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-225 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | 終末処理場 | 改築 | 川久保浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 東御市 | | | | | | 5 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-226 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | - | 改築 | 東御市下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 東御市 | | | | | | 143 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-227 | 下水道 | 一般 | 安曇野市 | 直接 | 安曇野市 | 終末処理場 | 改築 | 明科浄化センター | 調査、計画設定、詳細設計、工事など | 安曇野市 | | | | | | 11 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-228 | 下水道 | 一般 | 安曇野市 | 直接 | 安曇野市 | 終末処理場 | 改築 | 明科浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 安曇野市 | | | | | | 34 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-229 | 下水道 | 一般 | 南牧村 | 直接 | 南牧村 | 終末処理場 | 改築 | 海尻浄化センター他 | 調査、計画設定、詳細設計、工事など | 南牧村 | | | | | | 38 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----|--------------------|-----------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-230 | 下水道 | 一般 | 南牧村 | 直接 | 南牧村 | 終末処理場 | 改築 | 海尻浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 南牧村 | | | | | | 26 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-231 | 下水道 | 一般 | 南牧村 | 直接 | 南牧村 | 終末処理場 | 改築 | 野辺山浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 南牧村 | | | | | | | 14 | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-232 | 下水道 | 一般 | 軽井沢町 | 直接 | 軽井沢町 | 終末処理場 | 改築 | 軽井沢浄化管理センターほか | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 軽井沢町 | | | | | | | 136 | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-233 | 下水道 | 一般 | 軽井沢町 | 直接 | 軽井沢町 | ポンプ場 | 改築 | 雲場ポンプ場 | 計画策定、実施設計、再構築工事(監視制御を除く全施設) | 軽井沢町 | | | | | | | 131 | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-234 | 下水道 | 一般 | 軽井沢町 | 直接 | 軽井沢町 | - | 改築 | 軽井沢町下水道施設 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 軽井沢町 | | | | | | | 234 | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-235 | 下水道 | 一般 | 御代田町 | 直接 | 御代田町 | 終末処理場 | 改築 | 御代田浄化管理センター | 実施設計、再構築工事など | 御代田町 | | | | | | | 159 | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-236 | 下水道 | 一般 | 御代田町 | 直接 | 御代田町 | 終末処理場 | 改築 | 御代田浄化管理センター | 調査、計画策定 | 御代田町 | | | | | | 49 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-237 | 下水道 | 一般 | 御代田町 | 直接 | 御代田町 | 終末処理場 | 改築 | 御代田浄化管理センター (地震対策) | 耐震設計、耐震工事など | 御代田町 | | | | | | 60 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-238 | 下水道 | 一般 | 立科町 | 直接 | 立科町 | 終末処理場 | 改築 | 立科浄化管理センター | 調査、計画設定、詳細設計、 工事など | 立科町 | | | | | | 65 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-239 | 下水道 | 一般 | 立科町 | 直接 | 立科町 | 終末処理場 | 改築 | 立科浄化管理センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 立科町 | | | | | | 32 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-240 | 下水道 | 一般 | 青木村 | 直接 | 青木村 | 終末処理場 | 改築 | 青木村浄化センター | 詳細設計、工事など | 青木村 | | | | | | 107 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-241 | 下水道 | 一般 | 青木村 | 直接 | 青木村 | 終末処理場 | 改築 | 青木村浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 青木村 | | | | | | 47 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|--------|-----|-----------------|--------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-242 | 下水道 | 一般 | 長和町 | 直接 | 長和町 | 終末処理場 | 改築 | 長門水処理センター | 詳細設計・電気設備工事(水処理施設) | 長和町 | | | | | | 181 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-243 | 下水道 | 一般 | 下諏訪町 | 直接 | 下諏訪町 | 管渠(污水) | 改築 | 第二～第三処理分区地区管渠 | 鉄蓋布設替工など | 下諏訪町 | | | | | | 119 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-244 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 終末処理場 | 改築 | 辰野水処理センター | 改築工事など | 辰野町 | | | | | | 103 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-245 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 終末処理場 | 改築 | 辰野水処理センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 辰野町 | | | | | | 235 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-246 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 終末処理場 | 改築 | 辰野水処理センター(地震対策) | 耐震診断、耐震化工事など | 辰野町 | | | | | | 48 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-247 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | ポンプ場 | 改築 | 辰野・平出中継ポンプ場 | 調査、計画策定など | 辰野町 | | | | | | 15 | | 策定済 |
| | | 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 |
|---------|---------|----------------------|------|------|------|-----|--------|-----|-----------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| | | 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 | A07-248 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | ポンプ場 | 改築 | 辰野・平出中継ポンプ場 (地震対策) | 耐震診断など | 辰野町 | | | | | | 35 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-249 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 終末処理場 | 改築 | 小野水処理センター | 詳細設計、工事など | 辰野町 | | | | | | 18 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-250 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 終末処理場 | 改築 | 小野水処理センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 辰野町 | | | | | | 38 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-251 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 終末処理場 | 改築 | 小野水処理センター(地震対策) | 耐震工事など | 辰野町 | | | | | | 30 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-252 | 下水道 | 一般 | 箕輪町 | 直接 | 箕輪町 | 終末処理場 | 改築 | 箕輪浄水苑 | 詳細設計、工事など | 箕輪町 | | | | | | 107 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-253 | 下水道 | 一般 | 箕輪町 | 直接 | 箕輪町 | 管渠(污水) | 改築 | 箕輪処理区汚水管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 箕輪町 | | | | | | 60 | | 未策定 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-254 | 下水道 | 一般 | 飯島町 | 直接 | 飯島町 | 終末処理場 | 改築 | 飯島浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 飯島町 | | | | | | 20 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-255 | 下水道 | 一般 | 南箕輪村 | 直接 | 南箕輪村 | 終末処理場 | 改築 | 南箕輪浄化センター(第1期) | 詳細設計、工事など | 南箕輪村 | | | | | | 66 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-256 | 下水道 | 一般 | 南箕輪村 | 直接 | 南箕輪村 | 終末処理場 | 改築 | 南箕輪浄化センター(第2期) | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 南箕輪村 | | | | | | 211 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-257 | 下水道 | 一般 | 宮田村 | 直接 | 宮田村 | 終末処理場 | 改築 | 宮田アクアランド | 詳細設計、工事など | 宮田村 | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-258 | 下水道 | 一般 | 宮田村 | 直接 | 宮田村 | 管渠(汚水) | 改築 | 宮田処理区下水道総合地震対策 | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 宮田村 | | | | | | 4 | | 未策定 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-259 | 下水道 | 一般 | 宮田村 | 直接 | 宮田村 | 終末処理場 | 改築 | 宮田アクアランド | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 宮田村 | | | | | | 316 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|-----------------|-----------|------|------|------|--------|-------|-------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-260 | 下水道 | 一般 | 松川町 | 直接 | 松川町 | 終末処理場 | 改築 | 松川浄化センター | 詳細設計、工事など | 松川町 | | | | | | 330 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-261 | 下水道 | 一般 | 松川町 | 直接 | 松川町 | 終末処理場 | 改築 | 松川浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 松川町 | | | | | | 12 | | 未策定 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-262 | 下水道 | 一般 | 阿智村 | 直接 | 阿智村 | 終末処理場 | 改築 | 昼神浄化センター | 詳細設計、工事など | 阿智村 | | | | | | 280 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-263 | 下水道 | 一般 | 喬木村 | 直接 | 喬木村 | 終末処理場 | 改築 | 堰下浄化センター | 詳細設計、工事など | 喬木村 | | | | | | 201 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-264 | 下水道 | 一般 | 豊丘村 | 直接 | 豊丘村 | 終末処理場 | 改築 | 豊丘浄化センター | 詳細設計、工事など | 豊丘村 | | | | | | 183 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-265 | 下水道 | 一般 | 上松町 | 直接 | 上松町 | 管渠(汚水) | 改築 | マンホールポンプ場改築 | 詳細設計、工事など | 上松町 | | | | | | 24 | | 策定済 | |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-266 | 下水道 | 一般 | 上松町 | 直接 | 上松町 | ポンプ場 | 改築 | 正島ポンプ場改築 | 詳細設計、工事など | 上松町 | | | | | | 4 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-267 | 下水道 | 一般 | 上松町 | 直接 | 上松町 | 終末処理場 | 改築 | 浄化センター・マンホールポンプ場 | 詳細設計、工事など | 上松町 | | | | | | 4 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-268 | 下水道 | 一般 | 上松町 | 直接 | 上松町 | 終末処理場 | 改築 | 上松浄化センター・マンホールポンプ場 | 詳細設計、工事など | 上松町 | | | | | | 34 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-269 | 下水道 | 一般 | 南木曾町 | 直接 | 南木曾町 | 終末処理場 | 改築 | 妻籠クリーンセンター | 詳細設計、工事、調査、計画策定など | 南木曾町 | | | | | | 70 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-270 | 下水道 | 一般 | 木祖村 | 直接 | 木祖村 | 終末処理場 | 改築 | 木祖浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 木祖村 | | | | | | 7 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-271 | 下水道 | 一般 | 木祖村 | 直接 | 木祖村 | 終末処理場 | 改築 | 木祖浄化センター | 詳細設計、工事など | 木祖村 | | | | | | 66 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-272 | 下水道 | 一般 | 大桑村 | 直接 | 大桑村 | 終末処理場 | 改築 | 野尻浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 大桑村 | | | | | | 30 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-273 | 下水道 | 一般 | 木曽町 | 直接 | 木曽町 | 終末処理場 | 改築 | 木曽福島浄化センターほか(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 木曽町 | | | | | | 153 | | - |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-274 | 下水道 | 一般 | 木曽町 | 直接 | 木曽町 | 終末処理場 | 改築 | 木曽福島浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 木曽町 | | | | | | 308 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-275 | 下水道 | 一般 | 木曽町 | 直接 | 木曽町 | ポンプ場 | 改築 | 塩渕中継ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 木曽町 | | | | | | 158 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-276 | 下水道 | 一般 | 木曽町 | 直接 | 木曽町 | 終末処理場 | 改築 | 日義浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 木曽町 | | | | | | 163 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-277 | 下水道 | 一般 | 麻績村 | 直接 | 麻績村 | 終末処理場 | 改築 | 麻績アクアセンター(地震対策) | 耐震診断、耐震計画、耐震工事など | 麻績村 | | | | | | 65 | | - |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-278 | 下水道 | 一般 | 山形村 | 直接 | 山形村 | 終末処理場 | 改築 | 山形浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 山形村 | | | | | | 288 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-279 | 下水道 | 一般 | 山形村 | 直接 | 山形村 | 終末処理場 | 改築 | 山形浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 山形村 | | | | | | 67 | | - |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-280 | 下水道 | 一般 | 朝日村 | 直接 | 朝日村 | 終末処理場 | 改築 | ピュアラインあさひ | 詳細設計、工事など | 朝日村 | | | | | | 42 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-281 | 下水道 | 一般 | 朝日村 | 直接 | 朝日村 | 終末処理場 | 改築 | ピュアラインあさひ | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 朝日村 | | | | | | 226 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-282 | 下水道 | 一般 | 朝日村 | 直接 | 朝日村 | 終末処理場 | 改築 | ピュアラインあさひ(地震対策) | 実施計画・耐震化工事など | 朝日村 | | | | | | 89 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-283 | 下水道 | 一般 | 池田町 | 直接 | 池田町 | 終末処理場 | 改築 | 高瀬浄水園 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 池田町 | | | | | | 35 | | 未策定 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|-------|------|-------|--------|-----|------------------|-------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-284 | 下水道 | 一般 | 松川村 | 直接 | 松川村 | 終末処理場 | 改築 | 松川浄水苑 | 詳細設計、工事など | 松川村 | | | | | | 135 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-285 | 下水道 | 一般 | 白馬村 | 直接 | 白馬村 | 終末処理場 | 改築 | 白馬村浄化センター | 詳細設計、工事など | 白馬村 | | | | | | 470 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-286 | 下水道 | 一般 | 小谷村 | 直接 | 小谷村 | 終末処理場 | 改築 | 白馬乗鞍浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 小谷村 | | | | | | 0 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-287 | 下水道 | 一般 | 小谷村 | 直接 | 小谷村 | 終末処理場 | 改築 | 白馬乗鞍浄化センター(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 小谷村 | | | | | | 16 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-288 | 下水道 | 一般 | 野沢温泉村 | 直接 | 野沢温泉村 | 管渠(汚水) | 改築 | 野沢地区管渠改築 | 詳細設計、工事など | 野沢温泉村 | | | | | | 78 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-289 | 下水道 | 一般 | 野沢温泉村 | 直接 | 野沢温泉村 | 管渠(汚水) | 改築 | 野沢地区管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 野沢温泉村 | | | | | | 63 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|-------|------|-------|-------|-----|----------------|------------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-290 | 下水道 | 一般 | 野沢温泉村 | 直接 | 野沢温泉村 | 終末処理場 | 改築 | 野沢温泉終末処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、耐震診断、工事など | 野沢温泉村 | | | | | | 249 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-291 | 下水道 | 一般 | 信濃町 | 直接 | 信濃町 | 終末処理場 | 改築 | 信濃北部浄化センター | 詳細設計、工事など | 信濃町 | | | | | | 126 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-292 | 下水道 | 一般 | 信濃町 | 直接 | 信濃町 | 終末処理場 | 改築 | 信濃北部浄化センター | 耐震診断、詳細設計、工事など | 信濃町 | | | | | | 92 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-293 | 下水道 | 一般 | 信濃町 | 直接 | 信濃町 | 終末処理場 | 改築 | 柏原浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 信濃町 | | | | | | 19 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-294 | 下水道 | 一般 | 信濃町 | 直接 | 信濃町 | - | 改築 | 野尻・柏原・菅川処理区 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 信濃町 | | | | | | 57 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-295 | 下水道 | 一般 | 飯綱町 | 直接 | 飯綱町 | 終末処理場 | 改築 | クリーン飯綱 | 調査、計画設定、詳細設計、工事など | 飯綱町 | | | | | | 38 | | 策定済 |
| | | 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 |
|---------|---------|----------------------|------|------------|------|------------|-------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| | | 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 | A07-296 | 下水道 | 一般 | 飯綱町 | 直接 | 飯綱町 | 終末処理場 | 改築 | クリーン飯綱 | 詳細設計、工事など | 飯綱町 | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-297 | 下水道 | 一般 | 飯綱町 | 直接 | 飯綱町 | 終末処理場 | 改築 | クリーン飯綱(地震対策) | 耐震診断、耐震設計、耐震工事など | 飯綱町 | | | | | | 32 | | - |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-298 | 下水道 | 一般 | 川西保健衛生施設組合 | 直接 | 川西保健衛生施設組合 | 終末処理場 | 改築 | 茂田井浄化センター | 詳細設計、工事など | 佐久市・立科町 | | | | | | 93 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-299 | 下水道 | 一般 | 川西保健衛生施設組合 | 直接 | 川西保健衛生施設組合 | 終末処理場 | 改築 | 川西広域処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市・東御市・立科町 | | | | | | 260 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-300 | 下水道 | 一般 | 南佐久環境衛生組合 | 直接 | 南佐久環境衛生組合 | 終末処理場 | 改築 | 南佐久浄化センター(地震対策) | 耐震設計、耐震工事など | 南佐久環境衛生組合 | | | | | | 36 | | - |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| | | 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 | A07-301 | 下水道 | 一般 | 南佐久環境衛生組合 | 直接 | 南佐久環境衛生組合 | 終末処理場 | 改築 | 南佐久浄化センター | 調査、計画策定、耐水化設計、詳細設計、工事など | 南佐久環境衛生組合 | | | | | | 750 | | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-302 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 次亜注入ポンプ設備改築 | 長野市 | | | | | | 0 | | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-303 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 汚泥貯留槽攪拌機設備等改築 | 長野市 | | | | | | 50 | | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-304 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 1系曝気装置改築 | 長野市 | | | | | | 17 | | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-305 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 砂ろ過棟耐震化 | 長野市 | | | | | | 20 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-306 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 管理本館耐震化 | 諏訪市 | | | | | | 50 | | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------|--------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-307 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 下諏訪ポンプ場 | 下諏訪ポンプ場改築 | 下諏訪町 | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-308 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 茅野幹線他(地震対策) | 管口可とう化 | 諏訪市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-309 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 脱水機等改築更新(機電) | 長野市 | | | | | | 308 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-310 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 小布施幹線(改築) | 右岸人孔ゲート設備改築 | 長野市 | | | | | | 58 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-311 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 流入人孔脱臭設備(機電) | 長野市 | | | | | | 58 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-312 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | No.2~No.5砂ろ過設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 308 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-313 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 返流水管改築更新 | 長野市 | | | | | | 88 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-314 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 管理棟空調換気給排水設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 6 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-315 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 管渠(汚水) | 改築 | 苅屋原マンホールポンプ | ポンプ設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 92 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-316 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 松代中継ポンプ場 | 松代ポンプ場耐震化 | 長野市 | | | | | | 190 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-317 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 水処理・汚泥処理電気設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 58 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-318 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 管理棟空調換気給排水設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 10 | | 策定済 |
| | | 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 |
|---------|---------|----------------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| | | 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 | A07-319 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 管廊設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 100 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-320 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 汚泥処理棟建築設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 200 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-321 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 水処理棟建築設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 600 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-322 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | プロワ棟建築設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 220 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-323 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 汚泥濃縮棟建築設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 80 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-324 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 穂高中継ポンプ場 | 計装設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 100 | | 策定中 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-325 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 有明中継ポンプ場 | 計装設備改築 | 安曇野市 | | | | | | 100 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-326 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 自家発電設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-327 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 水処理・汚泥処理施設電気設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 155 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-328 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 消火災害防止設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 18 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-329 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 場外遠方監視制御設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-330 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 砂ろ過・次亜注入ポンプ設備改築 | 長野市 | | | | | | 44 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|-----------------|-----------------|------|------|------|-------|-------|---------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-331 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | No.1重力濃縮掻寄機等改築 | 長野市 | | | | | | 10 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-332 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 消火災害防止設備改築更新 | 長野市 | | | | | | 116 | | 策定済 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-333 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場(地震対策) | 沈砂池ポンプ棟改築(耐震化) | 諏訪市 | | | | | | 800 | | 策定済 | |
| | 下水道総合地震対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-334 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 消火災害防止設備改築更新 | 安曇野市 | | | | | | 32 | | 策定済 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-335 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 屋上防水改築更新 | 安曇野市 | | | | | | 30 | | 策定済 | |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-336 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 計装設備改築更新 | 安曇野市 | | | | | | 144 | | 策定済 | |
| | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------|--------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-337 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 汚泥濃縮棟し渣スクリーン設備改築更新 | 安曇野市 | | | | | | 33 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-338 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(汚水) | 改築 | 松本市管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 松本市 | | | | | | 450 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-339 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 両島浄化センター | 耐震診断、耐震設計、工事など | 松本市 | | | | | | 139 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-340 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 管渠(汚水) | 改築 | 総合地震対策計画(3期)策定 | 調査、計画策定など | 松本市 | | | | | | 4 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-341 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 宮沢浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 松本市 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-342 | 下水道 | 一般 | 松本市 | 直接 | 松本市 | 終末処理場 | 改築 | 両島浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 松本市 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|--------|-----|------------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-343 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 管渠(汚水) | 新設 | 神川東処理区圧送管2条化 (地震対策) | 調査、詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 42 | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-344 | 下水道 | 一般 | 上田市 | 直接 | 上田市 | 終末処理場 | 改築 | 真田浄化センター(地震対策) | 詳細設計、工事など | 上田市 | | | | | | 9 | 未策定 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-345 | 下水道 | 一般 | 岡谷市 | 直接 | 岡谷市 | 管渠(汚水) | 改築 | 岡谷市下水道総合地震対策(第3期) | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 岡谷市 | | | | | | 150 | 策定中 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-346 | 下水道 | 一般 | 駒ヶ根市 | 直接 | 駒ヶ根市 | 終末処理場 | 改築 | 駒ヶ根浄化センター | 耐震対策 | 駒ヶ根市 | | | | | | 80 | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-347 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 管渠(汚水) | 新設 | 若宮ポンプ場圧送管整備 | 圧送管二条化など | 塩尻市 | | | | | | 71 | - | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-348 | 下水道 | 一般 | 安曇野市 | 直接 | 安曇野市 | 管渠(汚水) | 改築 | マンホールポンプ改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 安曇野市 | | | | | | 21 | 策定中 | |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------------|------|------------|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-349 | 下水道 | 一般 | 下諏訪町 | 直接 | 下諏訪町 | 管渠(汚水) | 改築 | 豊田処理区管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 下諏訪町 | | | | | | 124 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-350 | 下水道 | 一般 | 箕輪町 | 直接 | 箕輪町 | 終末処理場 | 改築 | 箕輪浄水苑 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 箕輪町 | | | | | | 60 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-351 | 下水道 | 一般 | 上松町 | 直接 | 上松町 | 終末処理場 | 改築 | 上松浄化センター・マンホールポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 上松町 | | | | | | 34 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-352 | 下水道 | 一般 | 川西保健衛生施設組合 | 直接 | 川西保健衛生施設組合 | 終末処理場 | 改築 | 川西広域処理場 | 耐震設計、耐震工事など | 佐久市、東御市、立科町 | | | | | | 20 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-353 | 下水道 | 一般 | 川西保健衛生施設組合 | 直接 | 川西保健衛生施設組合 | 終末処理場 | 改築 | 川西広域処理場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市、東御市、立科町 | | | | | | 21 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-354 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川下流処理場 | 耐水化対策 | 長野市 | | | | | | 2,500 | | - |
| | | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-355 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 千曲川上流処理場 | 耐水化対策 | 長野市 | | | | | | 2,500 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-356 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 豊田終末処理場 | 耐水化対策 | 諏訪市 | | | | | | 2,500 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-357 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 耐水化対策 | 安曇野市 | | | | | | 500 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-358 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 松代中継ポンプ場 | 耐水化対策 | 長野市 | | | | | | 300 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-359 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 下諏訪ポンプ場 | 耐水化対策 | 下諏訪町 | | | | | | 300 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-360 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 穂高中継ポンプ場 | 耐水化対策 | 安曇野市 | | | | | | 300 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-361 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | ポンプ場 | 改築 | 有明中継ポンプ場 | 耐水化対策 | 安曇野市 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-362 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 東部処理区雨水幹線管渠整備 | 管渠工など | 長野市 | | | | | | 900 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-363 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 下流処理区雨水幹線管渠整備 | 管渠工など | 長野市 | | | | | | 600 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-364 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 上流処理区雨水幹線管渠整備 | 管渠工など | 長野市 | | | | | | 900 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-365 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 長野市下水道浸水被害軽減総合事業 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | 185 | 策定中 | |
| | | 下水道浸水被害軽減総合事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-366 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | ポンプ場 | 改築 | 西田川雨水ポンプ場 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 長野市 | | | | | | 150 | 未策定 | |
| | | 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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------|-------------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-367 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | ポンプ場 | 改築 | 雨水ポンプ場ほか | 耐水化工事の設計、工事など | 長野市 | | | | | | 1,200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-368 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 特環下流処理区雨水幹線管渠整備 | 管渠工など | 長野市 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-369 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | 管渠(雨水) | 新設 | 長野市新世代下水道支援事業 | 雨水貯留施設助成 | 長野市 | | | | | | 10 | 策定済 | |
| | | 新世代下水道支援事業計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-370 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 飯田市下水道総合地震対策(第 期) | 計画策定、調査、詳細設計、工事など | 飯田市 | | | | | | 69 | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-371 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 終末処理場 | 改築 | 上今井浄化管理センター | 耐水化工事の設計、工事など | 中野市 | | | | | | 500 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-372 | 下水道 | 一般 | 大町市 | 直接 | 大町市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線管渠整備 | 管渠工など | 大町市 | | | | | | 265 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-373 | 下水道 | 一般 | 大町市 | 直接 | 大町市 | - | 改築 | 大町市下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 大町市 | | | | | | 48 | 未策定 | |
| | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-374 | 下水道 | 一般 | 千曲市 | 直接 | 千曲市 | - | 改築 | 千曲市下水道施設 | ストックマネジメント計画策定 | 千曲市 | | | | | | 40 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-375 | 下水道 | 一般 | 安曇野市 | 直接 | 安曇野市 | - | 改築 | 安曇野市下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 安曇野市 | | | | | | 15 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-376 | 下水道 | 一般 | 川上村 | 直接 | 川上村 | - | 改築 | 川上村下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 川上村 | | | | | | 24 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-377 | 下水道 | 一般 | 下諏訪町 | 直接 | 下諏訪町 | 管渠(汚水) | 改築 | 下諏訪町総合地震対策(第2期) | 調査、計画策定など | 下諏訪町 | | | | | | 8 | | 策定中 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-378 | 下水道 | 一般 | 辰野町 | 直接 | 辰野町 | 管渠(汚水) | 改築 | 管渠改築 | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 辰野町 | | | | | | 15 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-379 | 下水道 | 一般 | 高森町 | 直接 | 高森町 | - | 改築 | 高森町下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 高森町 | | | | | | 50 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-380 | 下水道 | 一般 | 小川村 | 直接 | 小川村 | - | 改築 | 小川村下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 小川村 | | | | | | 50 | | 未策定 | |
| | 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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------------|------|------------|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-381 | 下水道 | 一般 | 川西保健衛生施設組合 | 直接 | 川西保健衛生施設組合 | 終末処理場 | 改築 | 茂田浄化センター | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 佐久市・立科町 | | | | | | 20 | | 未策定 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-382 | 下水道 | 一般 | 南箕輪村 | 直接 | 南箕輪村 | 管渠(汚水) | 改築 | 南箕輪処理区汚水管渠改築 | 詳細設計、工事 | 南箕輪村 | | | | | | | 26 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-383 | 下水道 | 一般 | 南箕輪村 | 直接 | 南箕輪村 | 管渠(汚水) | 改築 | 南箕輪処理区下水道総合地震対策 | 計画策定、詳細設計 | 南箕輪村 | | | | | | | 10 | | 未策定 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-384 | 下水道 | 一般 | 山形村 | 直接 | 山形村 | - | 改築 | 山形村下水道施設 | ストックマネジメント計画 | 山形村 | | | | | | | 30 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-385 | 下水道 | 一般 | 朝日村 | 直接 | 朝日村 | 管渠(汚水) | 改築 | 朝日処理区マンホールポンプ | 詳細設計、工事など | 朝日村 | | | | | | | 23 | | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-386 | 下水道 | 一般 | 東御市 | 直接 | 東御市 | 終末処理場 | 改築 | 東御市下水道施設浸水対策(耐水化) | 調査、計画策定、詳細設計、工事など | 東御市 | | | | | | | 15 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|---------|---------|----------------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| | | 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 | A07-387 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | 終末処理場 | 改築 | 安曇野終末処理場 | 電話器類設備更新 | 安曇野市 | | | | | | 20 | - | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-388 | 下水道 | 一般 | 飯田市 | 直接 | 飯田市 | 管渠(汚水) | 改築 | 飯田市下水道総合地震対策(第 期) | 耐震設計、管渠の可とう化、マンホール浮上防止 | 飯田市 | | | | | | 144 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-389 | 下水道 | 一般 | 諏訪市 | 直接 | 諏訪市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道総合地震対策(第2期) | 人孔浮上防止対策、管口可とう化、詳細設計、マンホールトイレ | 諏訪市 | | | | | | 113 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-390 | 下水道 | 一般 | 伊那市 | 直接 | 伊那市 | - | 改築 | 伊那・殿島処理区 | 耐水化計画策定、詳細設計 | 伊那市 | | | | | | 15 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-391 | 下水道 | 一般 | 中野市 | 直接 | 中野市 | 終末処理場 | 改築 | 中野浄化管理センター(地震対策) | 調査、詳細設計、耐震工事 | 中野市 | | | | | | 88 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-392 | 下水道 | 一般 | 塩尻市 | 直接 | 塩尻市 | 管渠(雨水) | 新設 | 田川左岸4号雨水幹線(浸水対策) | 管渠工など | 塩尻市 | | | | | | 132 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|------|-------|-----|----------------|----------------|--------------|------------|-----|-----|-----|--------|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-393 | 下水道 | 一般 | 佐久市 | 直接 | 佐久市 | 終末処理場 | 改築 | 終末処理場・ポンプ場 | ストックマネジメント計画策定 | 佐久市 | | | | | | 40 | | 未策定 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-394 | 下水道 | 一般 | 御代田町 | 直接 | 御代田町 | 終末処理場 | 改築 | 御代田浄化管理センター | 実施計画 | 御代田町 | | | | | | 10 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-395 | 下水道 | 一般 | 箕輪町 | 直接 | 箕輪町 | 終末処理場 | 改築 | 箕輪浄水苑(老朽化対策) | 本設計、工事など | 箕輪町 | | | | | | 15 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-396 | 下水道 | 一般 | 木曽町 | 直接 | 木曽町 | - | - | 木曽町下水道施設 | 計画策定 | 木曽町 | | | | | | 81 | | 策定中 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-397 | 下水道 | 一般 | 朝日村 | 直接 | 朝日村 | 終末処理場 | 改築 | ピュアラインあさひ(耐水化) | 耐水化計画策定 | 朝日村 | | | | | | 7 | | - |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-398 | 下水道 | 一般 | 信濃町 | 直接 | 信濃町 | 終末処理場 | 改築 | 信濃北部浄化センター | 詳細設計、工事など | 信濃町 | | | | | | 30 | | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 69,832 | | | |

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 | |
|---------|---|---|------|------|------|-----|-----|----------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| | | 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 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | パンフレット作成、広報費 | 長野市他 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 一般住民に対し、地震等における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-002 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | 災害時応急復旧資機材の整備 | 長野市他 | | | | | | 100 | - | | |
| | | 災害時応急復旧資機材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-003 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | BCP策定・修正のための調査 ・検討 | 長野市他 | | | | | | 20 | - | | |
| | | 下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-004 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | パンフレット作成、広報費 | 諏訪市他 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 一般住民に対し、地震時における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-005 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | 災害時応急復旧資機材の整備 | 諏訪市他 | | | | | | 100 | - | | | |
| | 災害時応急復旧資機材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-006 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | BCP策定・修正のための調査 ・検討 | 諏訪市他 | | | | | | 20 | - | | | |
| | 下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-007 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | パンフレット作成、広報費 | 安曇野市他 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 一般住民に対し、地震時における対応や注意事項を予め周知することにより、被災を受けた下水道施設の早期復旧に寄与する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-008 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | 災害時応急復旧資機材の整備 | 安曇野市他 | | | | | | 100 | - | | | |
| | 災害時応急復旧資機材等をストックすることにより、緊急時の対応がより迅速に行うことが可能となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|---|------|------|------|------|-----|-----|---------------------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | C07-009 | 下水道 | 一般 | 長野県 | 直接 | 長野県 | - | - | 防災対策（地震） | BCP策定・修正のための調査 ・検討 | 安曇野市他 | | | | | | 20 | - | | |
| | | 下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-010 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | - | - | 下流処理区災害時応急復 旧資機材整備（地震対策 ） | マンホールトイレ（上部）な ど | 長野市 | | | | | | 13 | | 策定済 | |
| | | 被災を想定して大規模避難所にマンホールトイレを整備することで、避難所の衛生管理と避難者の心身の負担の軽減が図れ、基幹事業の管渠耐震と併せて総合的な地震対策ができる。 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-011 | 下水道 | 一般 | 千曲市 | 直接 | 千曲市 | - | - | 上流処理区災害時応急復 旧資機材整備（地震対策 ） | マンホールトイレ（上部）な ど | 千曲市 | | | | | | 5 | | 策定済 | |
| | | 基幹事業の管渠耐震化と併せ、避難所における衛生環境の向上を確保するための総合的な地震対策を推進する。 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-012 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | - | 新設 | 水位情報水門遠隔操作監 視システム | システム構築など | 長野市 | | | | | | 300 | | - | |
| | | 雨水・水位情報を収集・監視し、豪雨時の急激な水位上昇が予測される場合は、水門の遠隔操作および自動化により雨水調整池への流入調整や余裕のある雨水幹線へ排水を切り替え浸水被害の軽減を図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-013 | 下水道 | 一般 | 南箕輪村 | 直接 | 南箕輪村 | - | - | 防災対策（地震） | BCP策定・修正のための調査 ・検討 | 南箕輪村 | | | | | | 4 | | - | |
| | | 下水道BCPを策定・修正することで、緊急時の対応が迅速かつ適切となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-014 | 下水道 | 一般 | 長野市 | 直接 | 長野市 | - | - | 内水ハザードマップ作成 | 内水ハザードマップ作成など | 長野市 | | | | | | 15 | | - | |
| | | 地域の水害リスクと水害時の避難に関する情報を住民等に提供することにより、浸水被害が軽減できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

| | |
|---|---|
| 事後評価の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価の実施体制 | 事後評価の実施時期 |
| 『社会資本整備総合交付金交付要綱』及び国土交通省通知『「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」の改正について』に基づき、長野県及び県内市町村（広域連合・一部事務組合）が自ら評価した後、評価の透明性、客観性、公正さを確保するため、令和4年1月18日開催の長野県流域下水道技術アドバイザー会議において、事後評価の内容について学識経験者としての意見を聴取した。 | 整備計画の交付期間（H28～R2）の最終年度に予定している要素事業が概ね完了した後、速やかに実施する。 |
| | 公表の方法 |
| 事業効果の発現状況 | |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・下水道施設の長寿命化・耐震化対策により、安全性が向上した。 ・老朽化に起因する水質事故や道路陥没等は比較的少なく、施設の機能は保全できていた。 |
| 定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述） | <ul style="list-style-type: none"> ・下水道BCP策定により、被災時においても、下水道が果たすべき機能を確保あるいは回復することができた。 |
| 特記事項（今後の方針等） | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想を基本とし、長野県と市町村で連携しながら、持続可能な生活排水対策の取組を進める。 ・老朽化対策については、優先順位付けにより、リスクが高い施設から改築更新工事を実施することで、引き続き施設の機能が停止しないように保全することが重要となる。また、改築更新の実施にあたっては、予算と労力（技術者）の確保が課題である。 ・重要な幹線の管渠の耐震化率や処理場の耐震化率は50%に満たない状況であるため、今後、さらに耐震化を推進していく。 | |

| 目標値の達成状況 | | | |
|----------|-----------|----------------|--|
| 番号 | 指標（略称） | | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 | |
| 1 | 最終目標値 | 30% | 平成27年の下水道法改正により、「腐食のおそれの大きい箇所」について5年に1回の点検が義務付けられた。点検結果により改築更新が必要となることが判明した等の理由により、目標値を上回ったと考えられる。 |
| | 最終実績値 | 31% | |
| 2 | 最終目標値 | 58% | 日常の維持管理や点検結果により計画を見直したこと、優先順位を検討したこと、及び予算を平準化したこと等により、目標値を下回ったと考えられる。 |
| | 最終実績値 | 56% | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |