

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和02年11月12日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|-----------------------|------|---|
| 計画の名称 | 全県域下水道化計画 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 朝日町,入善町,黒部市,魚津市,滑川市,上市町,中新川広域行政事務組合,富山県,射水市,氷見市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道を整備することにより、快適な暮らしを実現し良好な水環境を創造する。 下水道施設の維持管理・改築を計画的に実施し、持続的な下水道機能の確保とライフサイクルコストの低減を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 21,271 | A | 20,629 | B | 0 | C | 642 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 3.01 | % |

| 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 (H24年度末) | 中間目標値 | 最終目標値 (H30年度末) |
| 1 | 下水道を利用できる人口の割合を72%(H24年度末)から78%(H30年度末)に増加させる。 下水道処理人口普及率(%) = (下水道が整備され供用開始された区域内の定住人口) / (行政人口) | 72% | % | 78% |
| 2 | 下水道ストックマネジメント計画策定率を0%(H28年度末)から66%(H30年度末)に増加させる。 下水道ストックマネジメント計画策定率(%) = (下水道ストックマネジメント計画策定数) / (本整備計画で下水道施設の維持管理・改築を実施する対象団体(流域は処理区)数) | 0% | % | 66% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 東草野・清水町・幸町支線整備 | L=0.8km | 朝日町 | | | | | 49 | | - | |
| | | A-1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 宮崎・境支線整備 | L=1.8km | 朝日町 | | | | | 283 | | - | |
| | | A-1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 横尾・沼保・道下・小更・越支線整備 | L=0.6km | 朝日町 | | | | | 17 | | - | |
| | | A-1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 桜町・長野・高畠支線整備 | L=0.3km | 朝日町 | | | | | 29 | | - | |
| | | A-1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 月山・三枚橋・大家庄幹線支線整備 | L=6.5km | 朝日町 | | | | | 862 | | - | |
| | | A-1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 舟川新・窪田・金山幹線支線整備 | L=7.2km | 朝日町 | | | | | 609 | | - | |
| | | A-1-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 柳田・不動堂幹線支線整備 | L=3.1km | 朝日町 | | | | | | 210 | - | |
| | | A-1-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 井ノ口・高野・横水・横道支線整備 | L=4.9km | 朝日町 | | | | | | 196 | - | |
| | | A-1-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 横水・横道・藤塚幹線支線整備 | L=2.9km | 朝日町 | | | | | | 55 | - | |
| | | A-1-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 殿町・辻岩崎幹線支線整備 | L=4.2km | 朝日町 | | | | | | 26 | - | |
| | | A-1-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | 管渠(汚水) | 新設 | 朝日町公共下水道 | 污水管渠測量設計 1式 | 朝日町 | | | | | | 36 | - | |
| | | A-1-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠(汚水) | 新設 | 入善西部処理分区飯野入善幹線枝線整備 | ポンプ場増設 1式、L=1.2km | 入善町 | | | | | | 65 | - | |
| | | A-2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠(汚水) | 新設 | 入善西部処理分区東狐幹線枝線整備 | L=1.1km | 入善町 | | | | | | 76 | - | |
| | | A-2-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠(汚水) | 新設 | 入善処理分区入善その2幹線枝線整備 | L=1.5km | 入善町 | | | | | | 55 | - | |
| | | A-2-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠(雨水) | 新設 | 基本計画策定 | 基本計画策定 1式 | 入善町 | | | | | | 3 | - | |
| | | A-2-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠(汚水) | 新設 | 入善浄化センター増設 | オキシデーションディッチ(2,800m3/日)、最終沈殿池3-1系列 1式 | 入善町 | | | | | | 21 | - | |
| | | A-2-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-019 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠(汚水) | 新設 | 入善浄化センター増設 | オキシデーションディッチ(2,800m3/日)、最終沈殿池3-2系列、場内整備 1式 | 入善町 | | | | | | 2 | - | |
| | | A-2-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 三日市処理分区汚水幹線支線整備 | L=3.0km | 黒部市 | | | | | | 70 | - | |
| | | A-3-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-021 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 萩生処理分区汚水幹線支線整備 | L=6.5km | 黒部市 | | | | | | 331 | | - |
| | | A-3-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 若栗処理分区汚水幹線支線整備 | L=7.0km | 黒部市 | | | | | | 324 | | - |
| | | A-3-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 黒部浄化センター増設 | 反応タンク(4,400m ³ /日)、 最終沈殿池 1式 | | 黒部市 | | | | | 244 | | - |
| | | A-3-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 石田処理分区汚水幹線支線整備 | L=1.0km | 黒部市 | | | | | | 29 | | - |
| | | A-3-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-025 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 生地処理分区汚水幹線支線整備 | L=1.0km | 黒部市 | | | | | | 73 | | - |
| | | A-3-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 村椿処理分区汚水幹線支線整備 | L=3.0km | 黒部市 | | | | | | 278 | | - |
| | | A-3-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-027 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(汚水) | 新設 | 大布施処理分区污水幹線支線整備 | L=1.4km | 黒部市 | | | | | | 105 | - | |
| | | A-3-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠(汚水) | 新設 | 公共下水道北部幹線経田枝線整備 | L=2.0km | 魚津市 | | | | | | 58 | - | |
| | | A-4-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠(汚水) | 新設 | 公共下水道南部幹線大光寺枝線整備 | L=0.5km | 魚津市 | | | | | | 24 | - | |
| | | A-4-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-036 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠(汚水) | 新設 | 特環下水道北部幹線江口枝線整備 | L=5.0km | 魚津市 | | | | | | 216 | - | |
| | | A-4-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-037 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠(汚水) | 新設 | 特環下水道中部幹線吉島枝線整備 | L=2.0km | 魚津市 | | | | | | 556 | - | |
| | | A-4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠(汚水) | 新設 | 特環下水道南部幹線大海寺野枝線整備 | L=3.0km | 魚津市 | | | | | | 307 | - | |
| | | A-4-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-039 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠(汚水) | 新設 | 特環下水道南部幹線住吉枝線整備 | L=2.5km | 魚津市 | | | | | | 63 | - | |
| | | A-4-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 基本計画策定 | 基本計画策定 1式 | 滑川市 | | | | | | | 8 | - |
| | | A-5-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-042 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 第三中継ポンプ場増設 | ポンプ設備 | 滑川市 | | | | | | | 6 | - |
| | | A-5-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-043 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 汚水圧送管整備 | L=0.8km | 滑川市 | | | | | | | 58 | - |
| | | A-5-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滑川汚水1号幹線枝線整備 | L=3.0km | 滑川市 | | | | | | | 400 | - |
| | | A-5-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滑川汚水11号幹線枝線整備 | L=1.0km | 滑川市 | | | | | | | 65 | - |
| | | A-5-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------|------|-------------|------|-------------|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-046 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滑川汚水14号幹線枝線整備 | L=3.2km | 滑川市 | | | | | | 214 | - | |
| | | A-5-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滑川汚水15号幹線枝線整備 | L=3.0km | 滑川市 | | | | | | 160 | - | |
| | | A-5-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滑川汚水16号幹線枝線整備 | L=3.7km | 滑川市 | | | | | | 218 | - | |
| | | A-5-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-049 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滑川汚水25号幹線枝線整備 | L=16.9km | 滑川市 | | | | | | 1,153 | - | |
| | | A-5-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 上市町 | 直接 | 上市町 | 管渠(汚水) | 新設 | 上市特環森尻処理区幹線整備 | L=3.5km | 上市町 | | | | | | 16 | - | |
| | | A-6-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 上市公共汚水6号幹線枝線整備 | L=0.1km | 上市町 | | | | | | 33 | - | |
| | | A-7-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-052 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 上市公共汚水8号幹線枝線整備 | L=0.5km | 上市町 | | | | | | 87 | - | |
| | | A-7-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 上市特環汚水1号幹線枝線整備 | L=4.1km | 上市町 | | | | | | 440 | - | |
| | | A-7-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 上市特環汚水2号幹線枝線整備 | L=0.9km | 上市町 | | | | | | 148 | - | |
| | | A-7-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-055 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環西部汚水1号幹線整備 | L=0.9km | 立山町 | | | | | | 239 | - | |
| | | A-7-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-056 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環東部汚水1号幹線枝線整備 | L=1.9km | 立山町 | | | | | | 242 | - | | |
| | A-7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|--------|------|-------------|------|-------------|--------|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| 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 | A07-057 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環東部汚水2号幹線 枝線整備 | L=0.9km | 立山町 | | | | | | 86 | | - | |
| | | A-7-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-058 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環西部汚水1号幹線 枝線整備 | L=4.3km | 立山町 | | | | | | | 364 | | - |
| | | A-7-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環西部汚水2号幹線 枝線整備 | L=0.1km | 立山町 | | | | | | | 21 | | - |
| | | A-7-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-060 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環西部汚水3号幹線 枝線整備 | L=5.8km | 立山町 | | | | | | | 506 | | - |
| | | A-7-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-061 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 立山特環西部汚水4号幹線 枝線整備 | L=0.1km | 立山町 | | | | | | | 48 | | - |
| | | A-7-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| | | 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 | A07-063 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 中新川浄化センター増設 | 水処理施設、汚泥処理施設計 1式 | 舟橋村 | | | | | | 57 | | - | |
| | | A-7-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-064 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 中新川浄化センター増設 | 水処理施設、汚泥処理施設工 事 1式 | 舟橋村 | | | | | | 1,353 | | - | |
| | | A-7-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | 管渠(汚水) | 新設 | 舟橋公共汚水1号幹線枝線整備 | L=0.2km | 舟橋村 | | | | | | 18 | | - | |
| | | A-7-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-066 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 基本計画策定 | 基本計画策定 1式 | 射水市外 | | | | | | 10 | | - | |
| | | A-10-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-067 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 神通川左岸浄化センター増設 | 水処理施設、汚泥処理施設等 実施設計 1式 | 射水市 | | | | | | 2 | | - | |
| | | A-10-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---------|---------|---------------------------|------|------|------|-----|--------|-----|------------------------------|---|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| | | 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 | A07-068 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 神通川左岸浄化センター増設 | 最初沈殿池、反応タンク、最終沈殿池(8,250m ³ /日)、土木工事、場内整備等 1式 | 射水市 | | | | | | 398 | | - | |
| | | A-10-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 神通川左岸浄化センター汚泥溶融施設増設・改築(長寿命化) | 汚泥溶融炉(129t-ds/日)、汚泥溶融炉長寿命化対策 1式 | 射水市 | | | | | | 1,449 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化支援制度 A-10-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 改築 | 神通川左岸浄化センター改築(長寿命化) | 中央監視装置・水処理施設・汚泥処理施設・場内整備等実施設計 1式 | 射水市 | | | | | | 5 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化支援制度 A-11-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 改築 | 神通川左岸浄化センター改築(長寿命化) | 中央監視装置・水処理施設・汚泥処理施設・場内整備等長寿命化対策 1式 | 射水市 | | | | | | 3 | | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化支援制度 A-11-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-073 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | - | 下水道ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 1式 | 射水市 | | | | | | 1 | | 未策定 | |
| | | 下水道ストックマネジメント支援制度 A-11-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------------------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------------|------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-074 | 下水道 | 一般 | 射水市 | 直接 | 射水市 | 管渠(汚水) | 新設 | 新湊地区中継ポンプ施設M P化整備 | マンホール式ポンプ整備 | 射水市 | | | | | | 119 | - | |
| | | A-12-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 射水市 | 直接 | 射水市 | 管渠(汚水) | 新設 | 橋下条地区污水管きょ整備 | 污水管きょ整備 | 射水市 | | | | | | 19 | - | |
| | | A-12-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-076 | 下水道 | 一般 | 射水市 | 直接 | 射水市 | 管渠(汚水) | 新設 | 東太閤山地区污水管きょ整備 | 污水管きょ整備 | 射水市 | | | | | | 7 | - | |
| | | A-12-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-077 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 基本計画策定 | 基本計画策定 1式 | 高岡市外 | | | | | | 5 | - | |
| | | A-14-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-078 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 二上浄化センター増設 | 汚泥処理施設等 実施設計 1式 | 高岡市 | | | | | | 5 | 策定済 | |
| | | 流域下水汚泥処理事業 A-14-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-079 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 二上浄化センター増設 | 汚泥溶融炉(16t-ds/日)、 場内整備等 1式 | 高岡市 | | | | | | 5,055 | 策定済 | |
| | | 流域下水汚泥処理事業 A-14-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|--------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | A07-080 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 高岡砺波幹線整備 | L=8.0km | 高岡市、砺波市 | | | | | | 2,240 | - | |
| | | A-14-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠(汚水) | 新設 | 小矢部福光幹線ポンプ施設整備 | 中継・マンホールポンプ自家発電設備 4箇所 | 小矢部市、南砺市 | | | | | | 17 | - | |
| | | A-14-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-089 | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(汚水) | 新設 | 柳田汚水準幹線整備 | L=1.8km | 氷見市 | | | | | | 82 | - | |
| | | A-19-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 20,629 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 20,629 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|--|--|------|------|------|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| 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 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 東草野・清水町・幸町支線整備 | L=0.1km | 朝日町 | | | | | | 1 | - | |
| | | 基幹事業（A-1-1）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-002 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 宮崎・境支線整備 | L=0.2km | 朝日町 | | | | | | | 12 | - | |
| | 基幹事業（A-1-2）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-003 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 桜町・長野・高畠支線整備 | L=0.4km | 朝日町 | | | | | | | 28 | - | |
| | 基幹事業（A-1-4）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-004 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 月山・三枚橋・大家庄幹線支線整備 | L=0.1km | 朝日町 | | | | | | | 7 | - | |
| | 基幹事業（A-1-5）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-005 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 舟川新・窪田・金山幹線支線整備 | L=0.1km | 朝日町 | | | | | | | 5 | - | |
| | 基幹事業（A-1-6）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-006 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 柳田・不動堂幹線支線整備 | L=0.1km | 朝日町 | | | | | | | 1 | - | |
| | 基幹事業（A-1-7）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-007 | 下水道 | 一般 | 朝日町 | 直接 | 朝日町 | - | 新設 | 井ノ口・高野・横水・横道支線整備 | L=0.5km | 朝日町 | | | | | | | 4 | - | |
| | 基幹事業（A-1-8）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---------|---|--|------|------|------|-----|-----|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| | | 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 | C07-008 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | - | 新設 | 入善西部処理分区東狐幹 線枝線整備 | L=0.4km | 入善町 | | | | | | 34 | - | | |
| | | 基幹事業（A-2-2）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-009 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | - | - | 入善町公共下水道 | 施設計画策定 1式 | 入善町 | | | | | | | 8 | - | |
| | | 基幹事業（A-2-6）である基本計画策定を一体的に実施することにより、円滑な事業の推進が見込める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-2-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-011 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | - | 新設 | 萩生処理分区汚水幹線枝 線整備 | L=0.2km | 黒部市 | | | | | | | 7 | - | |
| | | 基幹事業（A-3-2）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-3-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-012 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | - | 新設 | 若栗処理分区汚水幹線枝 線整備 | L=0.7km | 黒部市 | | | | | | | 38 | - | |
| | | 基幹事業（A-3-3）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-3-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-013 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | - | 新設 | 黒部浄化センター整備 | 場内整備 1式 | 黒部市 | | | | | | | 10 | - | | |
| | 水処理施設の増設（A-3-4）と一体的に増設箇所周囲の遊歩道の簡易舗装や案内看板設置を行うことにより、親水公園の利用を促進し、下水道事業への理解と普及促進を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C-3-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-014 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | - | 新設 | 大布施処理分区汚水幹線 枝線整備 | L=0.2km | 黒部市 | | | | | | | 7 | - | | |
| | 基幹事業（A-3-8）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C-3-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-015 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | - | - | 黒部市公共下水道 | 施設計画策定 1式 | 黒部市 | | | | | | | 6 | - | | |
| | 基幹事業（A-3-9）である基本計画策定を一体的に実施することにより、円滑な事業の推進が見込める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C-3-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|--|------|------|------|-----|-----|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| 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 | C07-016 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | 新設 | 公共下水道北部幹線経田 枝線整備 | L=1.0km | 魚津市 | | | | | | 18 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-1）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-4-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-017 | C07-017 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | 新設 | 公共下水道南部幹線大光 寺枝線整備 | L=1.0km | 魚津市 | | | | | | 4 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-2）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-4-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-018 | C07-018 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | 新設 | 特環下水道北部幹線江口 枝線整備 | L=3.0km | 魚津市 | | | | | | 2 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-4）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-4-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-019 | C07-019 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | 新設 | 特環下水道中部幹線吉島 枝線整備 | L=2.0km | 魚津市 | | | | | | 41 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-5）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-4-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-020 | C07-020 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | 新設 | 特環下水道南部幹線大海 寺枝線整備 | L=6.0km | 魚津市 | | | | | | 5 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-6）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-021 | C07-021 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | 新設 | 特環下水道南部幹線住吉 枝線整備 | L=4.0km | 魚津市 | | | | | | 21 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-7）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-4-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-022 | C07-022 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | - | - | 魚津市公共下水道 | 施設計画策定 1式 | 魚津市 | | | | | | 11 | - | | |
| | | 基幹事業（A-4-8）である基本計画策定を一体的に実施することにより、円滑な事業の推進が見込める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---------|---------|---|------|-------------|------|-------------|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| | | 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 | C07-023 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | - | 新設 | 滑川汚水11号幹線枝線整備 | L=0.4km | 滑川市 | | | | | | 49 | - | | |
| | | 基幹事業（A-5-5）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-5-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-024 | C07-024 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | - | 新設 | 滑川汚水14号幹線枝線整備 | L=0.4km | 滑川市 | | | | | | 17 | - | | |
| | | 基幹事業（A-5-7）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-5-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-025 | C07-025 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | - | 新設 | 滑川汚水15号幹線枝線整備 | L=0.1km | 滑川市 | | | | | | 4 | - | | |
| | | 基幹事業（A-5-8）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-026 | C07-026 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | - | 新設 | 滑川汚水16号幹線枝線整備 | L=0.9km | 滑川市 | | | | | | 59 | - | | |
| | | 基幹事業（A-5-9）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-5-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-027 | C07-027 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | - | 新設 | 滑川汚水25号幹線枝線整備 | L=0.8km | 滑川市 | | | | | | 63 | - | | |
| | | 基幹事業（A-5-10）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-5-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-028 | C07-028 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | - | 新設 | 上市公共汚水8号幹線枝線整備 | L=1.0km | 上市町 | | | | | | 83 | - | | |
| | | 基幹事業（A-7-4）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-6-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|--|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|----------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | |
| 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 | C07-029 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | - | 新設 | 上市特環汚水1号幹線枝線整備 | L=0.7km | 上市町 | | | | | | 20 | | - | |
| | | 基幹事業（A-7-5）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C-6-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-030 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | - | 新設 | 上市特環汚水2号幹線枝線整備 | L=0.1km | 上市町 | | | | | | | 55 | | - |
| 基幹事業（A-7-6）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-6-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-031 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | - | 新設 | 立山特環西部汚水1号幹線枝線整備 | L=0.1km | 立山町 | | | | | | | 6 | | - | |
| | 基幹事業（A-7-10）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-6-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-032 | 下水道 | 一般 | 中新川広域行政事務組合 | 直接 | 中新川広域行政事務組合 | - | - | 中新川広域行政事務組合 公共下水道 | 施設計画策定 1式 | 上市町、立山町、舟橋村 | | | | | | | 7 | | - | |
| | 基幹事業（A-7-14）である幹線および枝線に接続する小規模な管きよの整備を一体的に行うことにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-6-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-035 | 下水道 | 一般 | 射水市 | 直接 | 射水市 | - | 新設 | 橋下条地区汚水管きよ枝線整備 | 汚水管きよ整備 | 射水市 | | | | | | | 9 | | - | |
| | 基幹事業（A-12-3）である幹線および枝線に接続する補助対象以外の区間も一体的に整備することにより普及率の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-11-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 642 | | | |

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 |
|---------|----|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 642 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

富山県土木部都市計画課

事後評価の実施時期

令和2年11月

公表の方法

富山県ホームページ

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

下水道が整備されたことにより、快適な暮らしが実現し、良好な水環境が創造された。

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）

特記事項（今後の方針等）

快適な暮らしの実現と良好な水環境の創造に寄与する下水道を、さらに多くの人々が早期に利用できるよう、引き続き計画的・効率的に下水道整備を進める。

| 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 | 78% |
| | 最終実績値 | 78% |
| 2 | 最終目標値 | 66% |
| | 最終実績値 | 75% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|-------|-----------------------|------|--|
| 計画の名称 | 全県域下水道化計画 | | |
| 計画の期間 | 平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間) | 交付対象 | 朝日町、入善町、黒部市、魚津市、滑川市、上市町、中新川広域行政事務組合、富山県、射水市、氷見市、 |

