| 住会資本総* | 台整備計画 住会資本整備 | | | | | | | | | 令和05年01月04日 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------|--|-------------|--------|------------|-------------|--------------------|---------------|
| 計画の名称 全県域 | 下水道化計画 | | | | | | | | | |
| 計画の期間 平成 | 3 1 年度 ~ 令和 0 5 年度 (5年間) | | | | | | | 重点配分 | 対象の該当 | |
| 交付対象 入善町 | , 黒部市, 魚津市, 滑川市, 中新川広域行政事務 | 答組合, 富山県, 射水市, 氷見市, | 砺波市, 小矢部市, 上市町 | | | | | <u> </u> | | |
| 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 | 見し、良好な水環境を創造する | o | | | | | | | |
| 全体事業費(百万 | 円) 合計 (A+B+C+D) | 16, 180 A | 16, 171 B | 0 C | 9 D | 0 | 効果促進事業? | 費の割合C/(A+B+ | C + D) | 0.05 % |
| | | | 1 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | |
| | | | 글+ | 画の成果目標(定量的指標) | | | | | | |
| | | | H1 | 四0000000000000000000000000000000000000 | | | 定 | 量的指標の現況値及び目 | 標値 | |
| 番号 | | 定量的指標の定 | 三義及び算定式 | | | 当初: | 見況値 | 中間目標値 | | と 終目標値 |
| | | | | | | (H29末) | | | (H35末) | |
| 1 下水道を利 | 用できる人口の割合を77% (H29年度末) から | ら80%(H35年度末)に増加させ | ·る。 | | | | 1 | | | |
| 下水道処理 | 人口普及率 | | | | | 77% | | % | 80% | |
| =(下水道 | が整備され供用開始された区域内の定住人口 | 口) / (行政人口) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | I | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1±± ±z | か | 屋上砂灯ルナー会よ。 | ウ 伊力之图 * | 事權中权权主國 4. 会4。 | 法は北須四計画た合む。 | 地拉亚井利 | m +. △ + 。 | 2時掛か用 計画の焼点 | 105 th 400 and 100 | 士禄 老々 第 小担 卅 |

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 | 遊難確保計画の策定 | 避難時動要支援者名簿の提供 | とやま21世紀ビジョンに基づき実施される要素事業:A全て

| 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 | 実施期 R02 R0 | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計策定状況 |
|----------|------------|--------------------------------------|----------|-----------|------|-------|-----------|-----|------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|-----------|
| | | | 実施する | ることによ | こり期待 | される効果 | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | _ | | | | | | | | | | | _ |
| く道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 終末処 理場 | 新設 | 入善浄化センター増設 | 場内整備 1式 | 入善町 | | | 30 | | _ |
| | | A-2-1 | | | • | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠 (| 新設 | 入善西部処理分区東狐幹 | L=1.0km | 入善町 | | | 80 | | T_ |
| | | | | | | | 汚水) | | 線枝線整備 | | | | | | | |
| | A07-003 下z | A-2-2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | 管渠 (| 新設 | 入善東部処理分区横山幹 | L=0.5km | 入善町 | | | 20 | | |
| | | | | | | | 汚水) | | 線枝線整備 | | | | | | | |
| | | A-2-3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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=1.2km | 入善町 | | • • | 90 | | - |
| | | | | | | | 1/3/3/7 | | 7770水仅70水正 加 | | | | | | | |
| | | A-2-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | | 新設 | 入善処理分区入善五十里 | L=1.0km | 入善町 | | | 96 | | <u></u> |
| | | | | | | | 汚水) | | 幹線枝線整備 | | | | | | | |
| | A07-006 A | A-2-5 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 入善町 | 直接 | 入善町 | _ | 新設 | 事業計画策定 | 計画策定 1式 | 入善町 | | | 10 | | |
| | | A-2-6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | = | 改築 | 下水道ストックマネジメ | 計画策定 1式 | 黒部市 | | | 50 | | |
| | | | | | | | | | ント計画策定 | | | | | | | |
| | | 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |) - P) . | , 45 | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 期間(RO3 RO | 年度) 04 R05 | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計 策定状況 |
|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|------|-----|--------------------|------------------|------------------|--|---------------|---------------|----------------|-----------|------------|
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | り期待 | される効果 | | | | | | | · | | | | • |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道事業 | A07-008 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 終末処 | 改築 | 黒部浄化センター改築(| 黒部浄化センター改築 中央 | 黒部市 | | | | 8 | | 策定済 |
| | | | | | | | 理場 | | 長寿命化) | 監視制御システム 実施設計 | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックマ | マネジメン | ・ 大支援 | 制度 A-3-2 | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 終末処 | 改築 | 黒部浄化センター改築(| 黒部浄化センター改築 中央 | 黒部市 | | | | 550 | | 策定済 |
| | | | | | | | 理場 | | 長寿命化) | 監視制御システム 改修工事 | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックっ | マネジメン | ト支援 | 制度 A-3-3 | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 F | | | | 直接 | 黒部市 | _ | 改築 | 下水道ストックマネジメ | 計画策定 1式 | 黒部市 | | | | 33 | | _ |
| | | | | | | | | | ント計画策定 | | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックマ | マネジメン | ・ ト支援 に | 制度 A-3-4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 直接 | 黒部市 | _ | 改築 | 下水道ストックマネジメ | 計画策定 1式 | 黒部市 | | | | 33 | | _ |
| | | | | | | | | | ント計画策定 | | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックマ | マネジメン | ト支援 | 制度 A-3-5 | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 三日市処理分区汚水幹線 | L=1.0km | 黒部市 | | | | 100 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 支線整備 | | | | | | | | |
| | | A-3-6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-013 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 荻生処理分区汚水幹線支 | L=5.0km | 黒部市 | | | | 400 | | <u> </u> |
| A07-013 | | | | | | 汚水) | | 線整備 | | | | | | | | | |
| | | A-3-7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 H31 | | 間(年) 3 R04 | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計 策定状況 |
|----------------|-----------|-----------|------|----------|------|-----------|----------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------|---|---------------|-----------------|--------|---------------|
| | | 一体的に | | | 、り期待 | される効果 | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| k道事業 | A07-014 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 若栗処理分区汚水幹線支 | L=6.0km | 黒部市 | | | | 500 | | <u> </u> |
| | | | | | | | 汚水) | | 線整備 | | | | | | | | |
| | | A-3-8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 下 | | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 石田処理分区汚水幹線支 | L=0.1km | 黒部市 | | | | 30 | | T_ |
| | 110. 010 | 1 // // / | /1/ | Webili | | W. Hall | 汚水) | 77/182 | 線整備 | b of Imm | W. Hb. II. | | _ | - - | | | |
| | A07-016 T | | | | | | <u>'</u> | | | 1 | | | | | | | |
| | | A-3-9 | | | | T | 1 | | T | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 生地処理分区汚水幹線支 | L=0.1km | 黒部市 | | | | 20 | | - |
| | | | | | | | 汚水) | | 線整備 | | | | | | | | |
| | | A-3-10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(| 新設 | 村椿処理分区汚水幹線支 | L=1.0km | 黒部市 | | | | 200 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 線整備 | | | | | | | | |
| | | A-3-11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 大布施処理分区汚水幹線 | L=0.1km | 黒部市 | | | | 40 | | <u> </u> |
| | | | | | | | 汚水) | | 支線整備 | | | | | | | | |
| | | A-3-12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-019 | | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠 (| 新設 | 農業集落排水処理施設統 | L=0.3km | 黒部市 | | | | 50 | | <u></u> |
| A07- | | | | | | | 汚水) | | 合整備 (黒部処理区) | | | | | | | | |
| | | A-3-13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N 0 10 | | | | | | | | | | | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 1 | | | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業 | 美実施期 | 間(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|---------|-----------|--------|------|-------|------|-------------------|------|------|-------------|--------------|--------|-----|--------|-----------|-------|-----|-------|
| 基幹事業(大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | H31 | RO2 RO | 3 R04 R05 | (百万円) | 便益比 | 1 |
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | より期待 | <u>-</u> される効果 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道事業 | A07-020 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 終末処 | 改築 | 黒部浄化センター耐水化 | 計画策定・実施設計 1式 | 黒部市 | | 1 | | 20 | | _ |
| | | | | | | | 理場 | | 計画策定・実施設計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | • | | | | | • |
| | | A-3-14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | _ | 新設 | 広域化・共同化計画策定 | 計画策定 1式 | 黒部市 | | | | 12 | | - |
| | | | | • | ' | | • | • | • | | | | • | | | | 1 |
| | | A-3-15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | _ | 新設 | 下水道事業計画策定 | 計画策定 1式 | 黒部市 | | | | 4 | | _ |
| | A07-023 F | | | • | • | | | • | • | | | | | | | | • |
| | | A-3-16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | 管渠(| 新設 | 農業集落排水処理施設統 | L=0.7km | 黒部市 | | | | 77 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 合整備 (愛本地区) | | | | | | | | |
| | | | | • | • | | | | | | | • | | | | | |
| | | A-3-17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠 (| 新設 | 公共下水道北部幹線経田 | L=0.2km | 魚津市 | | | | 30 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 枝線整備 | | | | | | | | |
| | | | | • | ' | | • | • | • | | | | | | | • | |
| | | A-4-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-025 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠 (| 新設 | 特環下水道北部幹線江口 | L=0.1km | 魚津市 | | | | 10 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 枝線整備 | | | | | | | | |
| | | | • | • | ' | | | • | • | • | | | | | | • | |
| | | A-4-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | 管渠 (| 新設 | 特環下水道南部幹線大海 | L=0.8km | 魚津市 | | | | 164 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 寺野枝線整備 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 1 | 1 | • | • | • | 1 | | - | | | |
| | | A-4-3 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 長幹事業 | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | | | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業実 | 海田門 | (在日 | 护) | 全体事業費 | 費用 | ATTITULE CONTRACTOR |
|----------------|--|-------|----|-----|----|-----------|------------|-----|----------------------|------------|-----------|-----------|------|-----|------------|-----------|----------|---------------------|
| 甚幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | H31 R02 | | | | (百万円) | 便益比 | 個別施設計 策定状況 |
| 211 1.26 (2.6) | 1 | | | | | される効果 | | | (T-NCEINT) | (CA 11)(4) | 1817 1821 | 1101 1101 | 1100 | | 1100 | (11/3/13/ | OCIME? G | 1710/2000 |
| | | 備考 | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| k道事業 | A07-027 | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | ポンプ 場 | 新設 | 北鬼江中継ポンプ場増設 | ポンプ設備 | 魚津市 | | | | | 70 | | _ |
| | | A-4-4 | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 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六郎 丸枝線整備 | L=3. 0km | 魚津市 | | | | | 306 | | _ |
| | | A-4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 下分 A-4- A07-031 下分 A-4- A07-032 下分 A-4- A07-033 下分 | 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金山 谷枝線整備 | L=0. 2km | 魚津市 | | | | | 29 | | |
| | | A-4-6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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石垣 技線整備 | L=0. 4km | 魚津市 | | | | | 61 | | |
| | | A-4-7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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東城 枝線整備 | L=0.7km | 魚津市 | | | | | 90 | | _ |
| | | A-4-8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 魚津市 | 直接 | 魚津市 | | 新設 | 事業計画策定 | 事業計画変更 1式 | 魚津市 | | | | | 24 | | |
| | | A-4-9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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=1.6km | 滑川市 | | | | | 182 | | |
| | | A-5-1 | • | • | • | • | | | | | • | . ' | ' | | | | | |

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接間接 | | 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 | 実施期 R02 R0 | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計 策定状況 |
|----------------|-----------|----------|----------|----------|-------|-----------|-------------|-------|--------------------|------------------|------------------|---------------|------|----------------|--------|---------------|
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | - り期待 | される効果 | | | | | | | | l | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| k道事業 | A07-034 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠 (| 新設 | 滑川汚水11号幹線枝線整 | L-0.6km | 滑川市 | | | 62 | | - |
| | | | | | | | 汚水) | | 備 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 下 | A-5-2 | | I | 1 | T | Tanana a | | | | I | | 1 1 | | | 1 |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠 (| 新設 | 滑川汚水12号幹線枝線整 | L=0.2km | 滑川市 | | | 16 | | - |
| | A07-036 F | | | | | | 汚水) | | 備 | | | | | | | |
| | | A-5-3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠 (| 新設 | 滑川汚水14号幹線枝線整 | L=0.1km | 滑川市 | | | 5 | | I_ |
| | | 17,1,2 | *** | 1117 | | 1117 | 汚水) | 70182 | 備 | | 1132 11114 | - | _ | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | A-5-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-037 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(| 新設 | 滑川汚水16号幹線枝線整 | L=1.6km | 滑川市 | | | 179 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 備 | | | | | | | |
| | | A-5-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | | M/L | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | 管渠(| 幸に 章ひ | 滑川汚水25号幹線枝線整 | L=11. 2km | 滑川市 | | | 1, 313 | | I_ |
| | NOT 038 | 水垣 | 州又 | 18/1111 | [巴]安 | 1871111 | 汚水) | 利取 | 備 | L-11. ZKIII | 1月/1111 | - | _ | 1, 515 | | |
| | | | | | | | 1 3 7 3 7 7 | | , III | | | | | | | |
| | | A-5-6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 滑川市 | 直接 | 滑川市 | | 新設 | 農業集落排水処理施設統 | L=0.5km | 滑川市 | | | 48 | | _ |
| | | | | | | 汚水) | | 合整備 | | | | | | | | |
| | 1 | A-5-7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-9-1 | | | T | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 市 坐 弗 田 | △从市業典 | #:\ T | (年月 | c: 1/11 E1 E1 | 医中长 | 中 和 | | | 事業内容 | \neg | 西主しむて 東笠々 | | | | 直接 | カル | 地域 | 車架 | | A 基幹事業 |
|--------------|-------|-------|-----|---------------|-----|-----|-------|--------|------------------------|-------------------------------|---------------------|-------|-----------------|----------|------|------------|------|------------|---------|-------------------|
| | 全体事業費 | | | | | | 区町村名/ | | | | 要素となる事業名 | 種別2 | 種別1 | 事業者 | | 交付 | | 事業 | 77. 🗆 | # * * * * (·) |
| 万円) 便益比 策定状況 | (百万円) | _R05 | R04 | R03 | R02 | Н31 | 湾・地区名 | | (延長・面積等) | | (事業箇所) | | |) w 41 m | 間接 | 対象 | 種別 | 種別 | 番号 | 基幹事業 (大) |
| | | | | | | | | | | | | | | れる効果 | り期待さ | らことによ | 実施する | 一体的に 備考 | | |
| 00 | 00 | | | | | 1_ | -1.1 | H- 10F | 1 ## # / H / h # / # \ | Π _ι Σ _T | 中位[11]24.7.1。5 16年1 | ⊅r≃n. | 0 <i>h</i> → 4n | 中新川広域 | -tt | + ** 111 - | én. | | | エルメキャ |
| 23 - | 23 | | • | - | - | | 許不了 | 舟橋 | L理施設(場内整備)、 | | 中新川浄化センター増設 | 新設 | | | | 中新川広 | 一般 | 卜水迫 | A07-040 | 下水道事業 |
| | | 1 | | | | | | | 设備 設計 1式 | 消 | | | 理場 | 行政事務組 | | 域行政事 | | | | |
| | | Ш | | | | | | | | \perp | | | | 合 | | 務組合 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A-7-1 | | |
| 71 - | 71 | | | | | | 詩村 | 舟橋 | 1理施設(場内整備)、 | と 汚 | 中新川浄化センター増設 | 新設 | 終末処 | 中新川広域 | 直接 | 中新川広 | 一般 | 下水道 | A07-041 | |
| | | 1 | | | | | | 声 | 東設備、消毒設備 工事 | 管 | | | 理場 | 行政事務組 | | 域行政事 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | <u>.</u> | | | | | 合 | | 務組合 | | | | |
| | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A-7-2 | | |
| 90 - | 90 | | | | | | 1町 | 立山 | km | 全 L= | 立山特環東部汚水1号幹 | 新設 | 管渠(| 中新川広域 | 直接 | 中新川広 | 一般 | 下水道 | A07-042 | |
| | | 1 | | | | | | | | | 線枝線整備 | | 汚水) | 行政事務組 | | 域行政事 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | 合 | | 務組合 | | | | |
| | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A-7-3 | | |
| 90 - | 90 | | | | | | 山町 | 立山 | km | 全 L= | 立山特環東部汚水 2 号幹 | 新設 | 管渠(| 中新川広域 | 直接 | 中新川広 | 一般 | 下水道 | A07-043 | |
| | | 1 | | | | | | | | | 線枝線整備 | | 汚水) | 行政事務組 | | 域行政事 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | 合 | | 務組合 | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A-7-4 | | |
| 180 - | 180 | | | | | | 川町 | 立山 | km | 全 L= | 立山特環西部汚水1号幹 | 新設 | 管渠(| 中新川広域 | 直接 | 中新川広 | 一般 | 下水道 | A07-044 | |
| | | . | | | | | | | | | 線枝線整備 | | | 行政事務組 | | 域行政事 | | | | |
| | | , | | | | | | | | | | | | 合 | | 務組合 | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A-7-5 | | |
| _ _ | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | A-7-5 | | |

| 幹事業(大) | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接間接 | 1 東宏尹 | 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 | | 期間 RO3 I | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設記 策定状況 |
|--------|----------|----------|----------|----------|-------|-----------|------|------------|--------------------|------------------|------------------|------|-------------|---|---|----------------|--------|---------------|
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | り期待 | される効果 | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道事業 | A07-045 | 下水道 | 一般 | 中新川広 | 直接 | 中新川広域 | 管渠(| 新設 | 立山特環西部汚水 3 号幹 | L=0.9km | 立山町 | | | | | 90 | | _ |
| | | | | 域行政事 | | 行政事務組 | 汚水) | | 線枝線整備 | | | | | | | | | |
| | | | | 務組合 | | 合 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-7-6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-046 | 下水道 | 一般 | 中新川広 | 直接 | 中新川広域 | 管渠 (| 新設 | 立山特環西部汚水 4 号幹 | L=0.9km | 立山町 | | | | | 90 | | - |
| | | | | 域行政事 | | 行政事務組 | 汚水) | | 線枝線整備 | | | | | | | | | |
| | | | | 務組合 | | 合 | | | | | | | | | | | | |
| | | A-7-7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 改築 | 神通川左岸浄化センター | 処理場施設 老朽化対策 設 | 射水市 | | | | | 2, 499 | | 策定済 |
| | A07-047 | | | | | | 理場 | | 改築(ストックマネジメ | | | | | | | · | | |
| | | | | | | | _ ~, | | ント) | | | | | | | | | |
| | | | | | • | | | | | | | ' | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックマ | マネジメン | ト支援 | 制度 A-9-1 | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 改築 | 神通川左岸浄化センター | 処理場施設 老朽化対策 設 | 射水市 | | | | | 200 | | 策定済 |
| | | | | | | | 理場 | | 改築 (長寿命化) | 計・工事 1式 | | | | | | | | |
| | | 下水道長 | 表金ル ま | 支援制度 | 1-0-9 | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-049 | | | | 直接 | 富山県 | _ | 改築 | 神通川左岸流域下水道ス | 計画策定 1式 | 富山市、高岡市 | | | | | 60 | | I_ |
| | 1101 013 | 1 77.6 | /4X | 田田水 | 四级 | 田田水 | | 00米 | トックマネジメント計画 | | 、射水市 | | _ | _ | _ | 00 | | |
| | | | | | | | | 策定 | | 317(1) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 米 尼 | | | | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックマ | マネジメン | ト支援 | 制度 A-9-3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | | | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業 | 実施 | 期間 | (年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計画 |
|----------|---------|--------|------|--------------|--------|-----------|-------|--------|-------------|---|---------|----|----|----|------|-----------|----|----------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 車業表 | 種別1 | 種別2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | | | | | _ | | 策定状況 |
| | | | | | | される効果 | | | (1)11-111 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | ,,,,,,,,, | | 1777-177 |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-050 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | - | _ | 富山県汚水処理広域化・ | 計画策定 1式 | 富山市外 | | | | | 10 | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | 共同化計画策定 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道広 | 域化推造 | 進総合事業 | Ě A−9− | 4 | | | | | | | | | | | | _ |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 改築 | 二上浄化センター改築(| 処理場施設 老朽化対策 | 設高岡市 | | | | | 5, 560 | | 策定済 |
| | | | | | | | 理場 | | ストックマネジメント) | 計・工事 1式 | | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックっ | フネジメン | ノト支援 | 制度 下水 | 首広ຟ化堆 | :准総合国 | 事業 A-10-1 | | | | | | | | | |
| | A07-052 | | _ | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | | 二上浄化センター改築(| 処理場施設 老朽化対策 | 設高岡市 | | | | | 690 | | 策定済 |
| | | | | | | | 理場 | | 長寿命化) | 計·工事 1式 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ' | | | |
| | | 下水道長 | 寿命化3 | 支援制度、 | 下水道 | 広域化推進 | 総合事業 | A-10-2 | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | - | 改築 | 小矢部川流域下水道スト | 計画策定 1式 | 高岡市、砺波市 | | | | | 60 | | - |
| | | | | | | | | | ックマネジメント計画策 | | 、小矢部市、南 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 定 | | 砺市、射水市 | | | | | | | |
| | | 下水道ス | トックマ | マネジメン | | 制度 A-10- | -3 | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | | 新設 | 高岡砺波幹線整備 | L=0.6km | 高岡市、砺波市 | | | | | 10 | | <u></u> |
| | | | | | | | 汚水) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | | A-10-4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-055 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 新設 | 二上浄化センター増設 | ポンプ施設 設計・工事 | 一高岡市 | | | | | 5 | | - |
| | | | | | | | 理場 | | | 式 | | | | | | | | |
| | | A-10-5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | W-10-9 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | | | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業実 | 延期間 | (年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|----------|-----------|---------|------|-------|------|-------|------|-----|-------------|---------------|---------|--------|------------|--------|---------|-----|-------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | H31 R0 | 02 R03 | RO4 RO | 5 (百万円) | 便益比 | 1 |
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | じり期待 | される効果 | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道事業 | A07-056 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 新設 | 二上浄化センター増設 | 配電設備 設計・工事 一式 | 高岡市 | | - - | | 600 | | - |
| | | | | | | | 理場 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | • | | · | | • | | |
| | | A-10-6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | _ | 新設 | 小矢部川流域下水道全体 | 計画策定 1式 | 高岡市、砺波市 | | | | 40 | | - |
| | | | | | | | | | 計画策定 | | 、小矢部市、南 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 砺市、射水市 | | | | | | |
| | A | | | | | | | | | 1 | | | | | l | | |
| | | A-10-7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠 (| 新設 | 高岡庄川幹線整備 | 測量設計、地質調査、工事 | 高岡市、砺波市 | | | | 150 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | | 1式 | | | | | | | |
| | | | 1 | | - | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | | A-10-8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 管渠 (| 新設 | 小矢部福光幹線外 圧力 | 設計・工事 1式 | 小矢部市、南砺 | | | | 50 | | _ |
| | | | | | | | 汚水) | | 管の2条化 | | 市 | | | | | | |
| | | | 1 | - | - | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | | A-10-9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-060 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | _ | 新設 | 小矢部川流域下水道事業 | 計画策定 一式 | 高岡市、砺波市 | | | | 40 | | _ |
| | | | | | | | | | 計画策定 | | 、小矢部市、南 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 砺市、射水市 | | | | | | |
| | A07-061 - | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | | A-10-10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 新設 | 小矢部川流域下水道汚泥 | 計画策定 一式 | 高岡市 | | | | ■ 50 | | - |
| | | | | | | | 理場 | | 資源化施設基本計画策定 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | |
| | | A-10-11 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 甚幹事業(大) | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接間接 | 1 重要之 | 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 | | 期間(年 RO3 RO | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計 策定状況 |
|--------------------|-----------|----------|----------|----------|------|-------|-----|-------|--------------------|------------------|------------------|---|--------------------|--------------------|-----------|---------------|
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | り期待 | される効果 | • | | | | | • | | ' | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| k道事業 | A07-062 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 新設 | 神通川左岸浄化センター | 水処理施設 設計・工事 一 | 射水市 | | | 235 | | - |
| | | | | | | | 理場 | | 増設 | 式 | | | | | | |
| | | A-9-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 下 | | ம்ம | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 立亡⇒几 | 加泽川七島遊ルセンカ | 北八分松郎 凯凯 工事 | 計水士 | | | 1.5 | | |
| | A07-063 | 「水坦 | 一般 | 畠山県 | 旦.按 | 畠山県 | | | 神通川左岸浄化センター | ポンプ施設 設計・工事 一 | 別水巾 | | | 15 | | |
| | | | | | | | 理場 | | 増設 | 式 | | | | | | |
| | A07-064 F | A-9-6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 新設 | 神通川左岸浄化センター | 場内整備 設計・工事 一式 | 射水市 | | | 15 | | - |
| | | | | | | | 理場 | | 増設 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-9-7 | | | | 1 | | | 1 | 1 | I | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 終末処 | 新設 | 神通川左岸浄化センター | 基本検討 一式 | 射水市 | | | 40 | | - |
| | | | | | | | 理場 | | 汚泥処理施設基本検討 | | | | | | | |
| | | A-9-8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-066 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | _ | 新設 | 神通川左岸流域下水道全 | 計画策定 一式 | 富山市、高岡市 | | | 40 | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | 体計画策定 | | 、射水市 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | ' | 1 | | 1 | | | I. | | |
| | | A-9-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-067 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | - | 新設 | 神通川左岸流域下水道事 | 計画策定 一式 | 富山市、高岡市 | | | 40 | | _ |
| 10.001 | | | | | | | | 業計画策定 | | 、射水市 | | | | | | |
| | | A-9-10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 0 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 丰 米 水 | 10F-1111 - | ##FILL O | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業 | 美実施期 | 間(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|----------|---------|----------------------|-----------------|------|-------|-------|------------|----------|----------------|-------------|-----------------------|-----|--------|-----------|-------|-----|-------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | H31 | R02 R0 | 3 R04 R05 | (百万円) | 便益比 | 策定状況 |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道事業 | A07-068 | 下水道 | 一般 | 射水市 | 直接 | 射水市 | 管渠(| 新設 | 池多地内汚水管きょ整備 | 汚水管きょ整備 | 射水市 | | | | 10 | | - |
| | | | | | | | 汚水) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-8-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | - | 新設 | 氷見市下水道事業計画変 | 事業計画変更業務 一式 | 氷見市 | | | | 5 | | - |
| | | | | | | | | | 更 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-11-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 砺波市 | 直接 | 砺波市 | _ | 新設 | 事業計画策定 | 事業計画策定 1式 | 砺波市 | | | | 6 | | _ |
| | | A-12-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | | 一般 | 小矢部市 | f 直接 | 小矢部市 | _ | 新設 | 事業計画策定 | 事業計画策定 1式 | 小矢部市 | | | | 10 | | _ |
| | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | A-13-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-072 | 下水道 | 一般 | 上市町 | 直接 | 上市町 | | 新設 | 事業計画策定 | 事業計画策定 1式 | 上市町 | | | | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-14-1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | A07-073 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | _ | 新設 | 黒部市公共下水道事業下 | 全体計画変更 | 黒部市 | | | | 8 | | - |
| | | | | | | | | | 水道全体計画策定 | | | | | | | | |
| | | A-3-18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | 1_ | 新設 | 小矢部川流域別下水道整 | 計画策定 一式 | 高岡市、砺波市 | | | | 20 | | T_ |
| | 101 014 | 1 / 1/1/2 | / ^{AX} | 田山水 | 10-10 | 田田州 | | /17 I BX | 備総合計画変更 | PIPH/KC PV | 、小矢部市、南 | | | - | | | |
| | | | | | | | | | With Mic 日刊閏及天 | | 砺市、射水市 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1997 (12.X 24.74X (1) | | | | | | |
| | | A-10-12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 12 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | · | · | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業 | 美実施期 | 間(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|----------|---------|--------|----|-----|----|-----------|------|-----|-------------|----------|---------|----|------|-------|---------|----|-------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 1 | 種別2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | | | | | | 策定状況 |
| | | | | | | される効果 | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道事業 | A07-075 | 下水道 | 一般 | 富山県 | 直接 | 富山県 | _ | 新設 | 神通川等流域別下水道整 | 計画策定 一式 | 富山市、高岡市 | | | | 21 | | T- |
| | | | | | | | | | 備総合計画変更 | | 、射水市 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-9-11 | | | T | | | 1 | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | 16, 171 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 10 171 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 16, 171 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Т |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | • | | | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | T | | _ | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | | | T | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業 | 実施其 | 間(| (年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計 |
|----------|---------|-------|------|-------|-----|-----------|----------|------|-------------|----------------|-----------|-----|-----|----|------|--------|------|-------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | | | | | | | 策定状況 |
| | | 一体的に | 実施する | ことによ | り期待 | される効果 | | | | <u> </u> | | | | | I | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道事業 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 黒部市 | 直接 | 黒部市 | - | - | 下水道BCP策定 | 計画策定 1式 | 黒部市 | | | | | 9 | | _ |
| | | 黒部浄化 | センター | -耐水化計 | 画策定 | • 実施設計 | (A-3-14) | と併せ、 | 水害時の応急復旧資材の | 確保や関係機関との調整・対応 | 芯の仕方を検討し、 | 下水道 | 施設機 | 能の | 早期復旧 | と被害の軽減 | を図る。 | |
| | | C-3-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 9 | | T |
| | | | | | | | | | | | 1777 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | 1 1 | | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | T | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | T. | - | , | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Т |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Н31 | R2 | R3 | R4 | (= 1/4/4/ |
|-------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 配分額(a) | 1,875 | 2, 211 | 1, 455 | 869 | |
| 計 | ├画別流用増△減額(b) | -409 | -53 | -11 | -2 | |
| | 交付額(c=a+b) | 1, 466 | 2, 158 | 1, 444 | 868 | |
| 前 | 丁年度からの繰越額(d) | 98 | 939 | 1, 629 | 770 | |
| | 支払済額(e) | 625 | 1, 468 | 2, 299 | 1, 279 | |
| | 翌年度繰越額(f) | 939 | 1, 629 | 771 | 358 | |
| | うち未契約繰越額(g) | 0 | 146 | 86 | 44 | |
| 7 | 不用額(h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 未契約 (i = | 繰越率+不用率 (g+h)/(c+d))% | 0.00 | 4.71 | 2. 89 | 2.70 | |
| 未契約えてい | 繰越率+不用率が10%を超 る場合その理由 | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称: 全県域下水道化計画

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 1. 関連する上位計画等との整合性が図られているか 1. 関連する上位計画等との整合性が図られているか 1. 対象を表現しているが 1. 対象を表現しなの 1. 対象を表現しなの 1. 対象を表現しなの 1. 対象を表現しなの | 0 |
| I. 目標の妥当性 2. 地域の課題に適切に対応する目標となっているか | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 2. 定量的指標が分かりやすいものとなっているか | |
| II. 計画の効果・効率性 3. 目標と事業内容の整合性が確保されているか | 0 |
| | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 4. 中間評価・事後評価時に検証可能な適切な指標となっているか | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 5. 十分な事業効果が得られる計画となっているか | 0 |
| I. 目標の妥当性 1. 計画の熟度が高く、円滑な事業執行の環境が整っているか 1. 計画の熟度が高く、円滑な事業執行の環境が整っているか 1. 対画の熟度が高く、円滑な事業執行の環境が整っているか 1. 対画を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | 0 |
| I. 目標の妥当性 2. 地元の機運が熟成されているか | 0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |