

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|--|----------|---|----------------------|--|----------|------|------|
| 会計名 | | | 準用河川草野川改修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 工務係 | | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| PLAN概要 計画V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 河川の改修 | | | | | | | |
| | 目的 | 流域内の宅地化が進み雨水流出量が増加したため、河川改修を行い浸水被害の解消を図るとともに、魚類・昆虫類等の自然とのふれあいを可能とする河川空間を創造する。 | | | | 主たる内容 | 工事延長 | 505m | | |
| | | | | | 河川改修延長 | | 505m | | | |
| | | | | | | | 調整池整備 | 2箇所 | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | 刈谷市雨水対策マスタープラン・境川猿渡川流域水害対策計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 河川法・特定都市河川浸水被害対策法 | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | 平成6年度～令和11年度 | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| BDO実績 計画V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | | |
| | ・河川改修工事 工事延長 57m 護岸工 56m 階段工 1箇所 樋管工 1箇所 横越流堰工 30m | | ・設計 河川実施設計 ・河川改修工事 工事延長 22m 護岸改修 66m | | ・設計 調整池護岸設計 排水機場基礎調査 ・河川改修工事 工事延長 59m 護岸改修 96m | | ・設計 調整池詳細設計 ・草野池護岸改修工事 工事延長 195m 護岸改修 195m | | | |
| | 成果 | ・改修計画に基づき河川改修工事を延長59mの区間で実施した。 | | | | | | | | |
| | 課題 | ・井ヶ谷排水機場の排水能力について、西三河農林水産事務所建設課及び、愛知県河川課と協議調整を行っていく必要がある。 | | | | | | | | |
| | 指標名称（単位） | | | | | 実績値 | | 目標値 | | |
| | | | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 |
| | 活動指標 | 河川改修率（％） | | | | 75.2 | 79.6 | 91.1 | 91.1 | 91.1 |
| | 指標 | | | | | | | | | |
| | 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| | C事業コスト | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | |
| 事業費① | | 158,811 | 190,771 | 270,267 | 124,067 | 合計 270,267,385 円 | | | | |
| 財源 | | 特定財源 | 96,200 | 112,996 | 143,541 | 27,900 | 需用費 30,700 円 | | | |
| | | 一般財源 | 62,611 | 77,775 | 126,726 | 96,167 | 委託料 10,340,000 円 | | | |
| 職員人件費② | | 7,057 | 6,365 | 6,623 | 5,036 | 工事請負費 119,238,860 円 | | | | |
| 総事業費（①+②） | | 165,868 | 197,136 | 276,890 | 129,103 | 公有財産購入費 70,534,458 円 | | | | |
| 建設事業 | | 全体事業費（単位：千円） | | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | 元年度までの累積事業費 | | | 0 | | 県支出金 公共補償金収入 | | | | |
| | 3年度以降の事業費見込 | | | 0 | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|-------|--|
| 会計名 | | | 準用河川草野川改修事業 | 担当部 | 水資源部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 工務係 |
| 8 | 3 | 2 | | | |
| C H E D C K ハ 評 価 シ ト | 各視点からの評価 | | | 評価の理由 | |
| | 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 法的業務 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要である など | | 高い | 浸水被害解消のため、早急に河川改修を実施する必要がある。また、現河川の一部が県道名古屋岡崎線の整備区域となるため、この事業に合わせて改修する必要がある。 |
| | 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> コストの節減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 など | | 普通 | 河川の流下能力を向上させるには河道を拡幅する手法が最適であり、限られた用地内で経済性を考慮した改修に努めている。 |
| | 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市が主体となって実施すべき事業であるか 総合計画との整合性 など | | 高い | 準用河川草野川の管理者は市であることから、市で実施することが妥当である。 |
| | 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 など | | 高い | 浸水被害の解消を図ることにより、市民の安心安全に貢献している。 |
| | 今後の方向性 | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 終期設定 <input type="checkbox"/> 休止・廃止 | | |
| | 草野池の農業用利水関係者、愛知用土地改良区及び刈谷土地改良区とは草野池利水容量について協議を行う。また、西三河農林水産事務所建設課及び愛知県河川課とは井ヶ谷排水機場の排水能力について協議、調整を行いながら、事業の進捗を図る。 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|---|--|----------|---------------|-----------|--------------|--------------|------|
| 会計名 一般会計 | | | 準用河川折戸川改修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| | | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 河川の改修 | | | | | | |
| | 目的 | 流域上流部の拡大市街地の整備等により雨水流出量が増加したため、河川改修を行い浸水被害の解消を図るとともに、親水空間を創造する。 | | | 主たる内容 | 工事延長 | 757m | | |
| | | | | 河川改修延長 | | 757m | | | |
| | | | | | | 橋りょう架替工事 | 1橋 | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | 刈谷市雨水対策マスタープラン | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 河川法 | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | 事業期間 | 平成3年度 ~ 令和7年度 | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| BDO 事業実績 計画 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | |
| | | | | | ・調査測量設計 | | ・河川改修事業負担金 | | |
| | 成果 | ・修正設計を行い、現在の基準における構造物の設計書を完成させた。 | | | | | | | |
| | 課題 | ・既設工場移転のスケジュールに合わせて、事業の進捗を図る。 | | | | | | | |
| | 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | |
| | | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 |
| | 活動指標 | 河川改修率（％） | | | — | 80.7 | 80.7 | 80.7 | 80.7 |
| | 活動指標 | 支障物件移設協定締結件数（件） | | | — | — | — | 1 | 4 |
| | 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| | C 事業コスト | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| 事業費 ① | | 0 | 0 | 30,470 | 16,049 | 合計 | 30,470,000 円 | | |
| 財源 | | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 委託料 | 30,470,000 円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 30,470 | 16,049 | | | |
| 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 2,426 | 1,249 | | | | |
| 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 32,896 | 17,298 | | | | |
| 建設事業 | | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| | 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------|---|-------------|---|---|
| 会計名 | | | 準用河川折戸川改修事業 | 担当部 | 水資源部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 工務係 |
| 8 | 3 | 2 | | | |
| C H E D C K ハ 評 価 V | 各視点からの評価 | | | 評価の理由 | |
| | 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 法的業務 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要である など | | 高い | 浸水被害解消のため、早急に河川改修を実施する必要がある。また、区画整理事業に合わせて改修する必要がある。 |
| | 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> コストの節減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 など | | 普通 | 河川の流下能力を向上させるには河道を拡幅する方法が最適であり、限られた用地内で経済性を考慮した改修に努めている |
| | 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市が主体となって実施すべき事業であるか 総合計画との整合性 など | | 高い | 準用河川折戸川の管理者は市であることから、市で実施することが妥当である。 |
| | 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 など | | 高い | 浸水被害の解消を図ることにより、市民の安心安全に貢献している。 |
| | 今後の方向性 | | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 終期設定 <input type="checkbox"/> 休止・廃止 | |
| 既設工場移転とスケジュールを調整しながら、事業進捗を図る。 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--|---------|--|--------------------------|---|-----|--|
| 会計名 | | | 排水機場改修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| PLAN概要 計画V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 治水・雨水対策 | | | | | | | |
| | 目的 | 排水機場の機械設備等を改修し、常に安定した排水能力を保持するとともに、長寿命化を図り、浸水被害を防止する。 | | | | 主たる内容 | 排水機場の機器の更新やポンプの分解整備等を行う。 | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | | |
| | | | 根拠法令 | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | | 事業期間 | ～ | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| | B D O A 実績 | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 弁天第2排水機場 運転支援装置更新 | | <ul style="list-style-type: none"> 北浦排水機場 流入・流出ゲート等整備 天王排水機場 ポンプ分解整備 浜田第1排水機場 ポンプ盤更新 ポンプエンジン分解整備 | | <ul style="list-style-type: none"> 高松排水機場 水中ポンプ更新 小垣江排水機場 ポンプ盤更新 北浦排水機場、天王排水機場、高須排水機場 水位計更新 浜田第1排水機場 自家発電機整備 | | <ul style="list-style-type: none"> 高松排水機場 配電盤更新 新馬瀬口排水機場 運転支援システム更新 三ツ又排水機場、弁天第2排水機場（R1繰越分） ポンプ整備 小垣江排水機場、高須排水機場 直流電源装置更新 | | |
| 成果 | | 高松排水機場他5機場の設備を更新したことにより、安定した排水機場の運転が可能となり、浸水被害を防止できた。 | | | | | | | | |
| 課題 | | 今後も計画的かつ効率的にポンプ等の分解整備を実施していく必要がある。 | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 活動指標 | 改修ポンプ数（基） | | | | — | 2 | 2 | 3 | 1 | |
| 活動指標 | 改修排水機場数（箇所） | | | | 1 | 3 | 6 | 6 | 2 | |
| 他市との比較検証 | 「排水機場維持管理計画」に基づき、近隣市と同等の経過年数15年を目処に実施している。 | | | | | | | | | |
| C コスト | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度 事業費内訳 | | | |
| | 事業費 ① | | 41,256 | 103,441 | 78,386 | 276,000 | 合計 | 78,386,000 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 40,811 | 53,690 | 32,669 | 34,921 | 工事請負費 | 78,386,000 円 | | |
| | | 一般財源 | 445 | 49,751 | 45,717 | 241,079 | | | | |
| | 職員人件費 ② | | 2,714 | 4,706 | 3,504 | 3,446 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 43,970 | 108,147 | 81,890 | 279,446 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | 市町村振興協会基金交付金 | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------|---|--|
| 会計名 | | | 排水機場改修事業 | 担当部 | 水資源部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 施設管理係 |
| 8 | 3 | 2 | | | |
| C H E D C K ハ 評 価 V | 各視点からの評価 | | | 評価の理由 | |
| | 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 法的業務 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要である など | | 高い | 本市の河川沿線は雨水の自然排水が困難な地域（低地）が多いため、雨水排水を目的とした排水機場が不可欠である。そのため、排水機場は常に万全な状態に整備しておく必要がある。 |
| | 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> コストの節減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 など | | 普通 | 排水機場の新設・更新には、用地の確保も含め相当の時間と費用がかかる。必要最小限の改修により機能を確保することで、コストの縮減に努めている。 |
| | 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市が主体となって実施すべき事業であるか 総合計画との整合性 など | | 高い | 排水機場という施設の特殊性を考えると、市が主体となって実施すべきである。総合計画に、既成市街地の浸水被害を防ぐため、排水機能の向上を図ることが目的として掲げられている。 |
| | 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 など | | 高い | 総合計画との整合性から、市民の生命・財産を浸水被害から守るべく排水機能向上に寄与する事業である。 |
| | 今後の方向性 | | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 終期設定 <input type="checkbox"/> 休止・廃止 | |
| ・点検結果を更新計画に反映したのち耐用年数を考慮して、ポンプ等機器の取替及び施設の更新を図る必要がある。 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|---|--------------|--|--------------------------|--|-----|
| 会計名 | | | 県営たん水防除事業（前新田地区） | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 産業振興 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 農業 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 生産基盤の強化 | | | | | | |
| | 目的 | 農業用排水機場等の改修を行い、恒久的なたん水防止対策を図る。 | | | 主たる内容 | 排水機場（前新田）を常に安全かつ適正に稼働できるよう改修を行う。 | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 土地改良事業法 | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | 事業期間 | 平成27年度～令和4年度 | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | BDO 事業実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | ・前新田地区たん水防除事業負担金 用地買収 設計委託 下部工（基礎杭） ポンプ設備（工場製作） | | ・前新田地区たん水防除事業負担金 下部工（ポンプ井、前池） ポンプ設備及び電気機器（工場製作） 除塵機工 設計委託 | | ・前新田地区たん水防除事業負担金 上屋工（RC平面） ポンプ設備及び電気機器（現場据付） 設計委託 | | ・前新田地区たん水防除事業負担金 樋管工 ゲート工 除塵機工 水道管布設 設計委託 | |
| 成果 | | 排水機場の上部工、ポンプ設備の製作が進み、県営事業の事業進捗が図れた。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 活動指標 | | 進捗率（％） | | | 20.9 | 53.6 | 65.9 | 79.8 | 100 |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費① | | 23,636 | 50,100 | 39,000 | 21,300 | 合計 38,999,895 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 負担金、補助及び交付金 38,999,895 円 | | |
| | | 一般財源 | 23,636 | 50,100 | 39,000 | 21,300 | | | |
| | 職員人件費② | | 1,163 | 2,122 | 2,118 | 2,082 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 24,799 | 52,222 | 41,118 | 23,382 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|-------|---|
| 会計名 | | | 県営たん水防除事業（前新田地区） | 担当部 | 水資源部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 施設管理係 |
| 6 | 1 | 5 | | | |
| C H E D C K ハ 評 価 V | 各視点からの評価 | | | 評価の理由 | |
| | 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 法的業務 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要である など | | 高い | 老朽化した施設を更新することにより、浸水被害を軽減させることができるため、市民生活の安全性が高まる。 |
| | 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> コストの節減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 など | | 高い | 補助制度を活用し、市の負担軽減を図り、事業進捗や経済性が高く効率的な事業である。 |
| | 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市が主体となって実施すべき事業であるか 総合計画との整合性 など | | 高い | 県営事業であるが、土地改良事業であることから、合意のもと進める必要があり、市が主体となって調整を行い、事業の進捗を図る必要がある。 |
| | 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 など | | 高い | 早期に整備を行うことにより、市民サービスの向上に大きく貢献できる。 |
| | 今後の方向性 | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 終期設定 <input type="checkbox"/> 休止・廃止 | | |
| | ・早期完了に向けて、施行者である愛知県と綿密な打合せを行う。 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|--|----------|---------|--------------------------------------|----------|---|-------------|-----|
| 会計名 一般会計 | | | 水防倉庫整備事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 9 | 1 | 3 | | | | | 担当係 | 工務係 | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 福祉安全 | | | | | | | |
| | | 基本施策 | 防災 | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 災害に強いまちづくり | | | | | | | |
| | 目的 | 北部地区の基幹水防倉庫、ため池用水防倉庫の整備及び老朽化した水防倉庫の改築を行い、水防力の向上を図る。 | | | 主たる内容 | ○水防倉庫の整備 基幹水防倉庫整備 2箇所 水防倉庫 4箇所 | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | 令和2年度 ~ 令和6年度 | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| | B 事業 実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | |
| | | — | | — | | ・水防倉庫実施設計 3箇所 ・造成設計 1箇所 | | ・造成工事 1箇所 ・資機材購入 ・水防倉庫整備 1箇所 （R1繰越分） ・水防倉庫実施設計 3箇所 ・造成設計 1箇所 | | |
| 成果 | | | | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| 活動指標 | | 水防倉庫整備箇所数（箇所） | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 |
| 活動指標 | | | | | — | — | — | 1 | 4 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C 事業 コスト | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 1,694 | 79,987 | 合計 | | 1,694,000 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 委託料 | | 1,694,000 円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 1,694 | 79,987 | | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 0 | 1,893 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 1,694 | 81,880 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | | 0 | 元年度特定財源名称 | | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | | 0 | | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|---|
| 会計名 | | | 水防倉庫整備事業 | 担当部 | 水資源部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 工務係 |
| 9 | 1 | 3 | | | |
| C H E D C K ハ 評 価 シ ト | 各視点からの評価 | | | 評価の理由 | |
| | 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 法的業務 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要である など | | 高い | 南部を中心に設置している基幹的水防倉庫を北部にも整備し、あらゆる水害への水防力の向上を図る必要がある。 |
| | 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> コストの節減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 など | | 普通 | 水防倉庫を市内均等に設置することにより、水害が発生した場合、効率よく対応できる。 |
| | 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市が主体となって実施すべき事業であるか 総合計画との整合性 など | | 高い | 水害発生時は市が主体となって対応することから、市で実施することが妥当である。 |
| | 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 など | | 高い | 水害の予防、減災を図ることにより、市民の安心安全に貢献している。 |
| | 今後の方向性 | | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 終期設定 <input type="checkbox"/> 休止・廃止 | |
| 危機管理課、水防団との調整を図りながら、改修計画に基づき事業の進捗を図る。 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---|--|---|--|---|----------|---|-----|--|
| 会計名 | | 河川施設等補修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | | |
| 一般会計 | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | | |
| 款 | 項 | | | | | 目 | 担当係 | 施設管理係 | | |
| 8 | 3 | | | | | 1 | | | | |
| PLAN概要 計画V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 河川の改修 | | | | | | | |
| | 目的 | 排水機場と排水路の排水能力の保持及び衛生面の向上を図り、浸水被害の防止や、市民生活の安全性を確保する。 | | 主たる内容 | 準用河川や排水路、排水機場の浚渫と、準用河川や排水路の緊急修繕、排水機場や樋門などの補修工事を行う。 | | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | ～ | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| | B事業 D実績 O A 実施 | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | |
| | | ・準用河川薬師川ほか1河川の浚渫工事、準用河川弁天川ほか4河川の補修工事 ・桜島地内排水路ほか21排水路の浚渫工事、後口田地内排水路ほか13排水路の補修工事 ・浜田第1排水機場ほか7排水機場の修繕 | | ・準用河川吹戸川ほか2河川の浚渫工事 ・丸田町地内排水路ほか9排水路の浚渫工事 ・中山地内排水路ほか3排水路の改修工事 ・宮東地内排水路ほか3排水路の補修工事 ・弁天第2排水機場ほか2排水機場の修繕 | | ・準用河川薬師川ほか1河川の改修工事 ・高山地内排水路ほか4排水路の改修工事 ・上野地内排水路ほか4排水路の補修工事 ・北浦排水機場ほか3排水機場の修繕 | | ・準用河川の浚渫工事 ・準用河川の改修工事 ・準用河川の補修工事 ・排水路の浚渫工事 ・排水路の改修工事 ・排水路の補修工事 ・排水機場の修繕 | | |
| 成果 | | ・河川施設（準用河川、排水路、排水機場）の浚渫工事を計画的に実施したことや、地区からの苦情、要望箇所について迅速に補修工事を実施したことにより、本来の排水機能が回復した。 | | | | | | | | |
| 課題 | | ・浚渫について計画的に執行しているが、本来なら施行すべき区間、箇所、回数を十分に履行できない状況も発生してきている。また、施設の老朽化に伴い補修費が増加する可能性がある。 ・河川パトロールによる施設の点検結果に基づいた補修工事を計画的に施工する必要がある。 | | | | | | | | |
| A 実施 | 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| | 指標 | | | | | | | | | |
| | 指標 | | | | | | | | | |
| | 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C事業 コスト | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費 ① | | 52,336 | 37,735 | 51,040 | 64,300 | 合計 | 51,040,380 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 5,057 | 5,103 | 6,619 | 6,576 | 需用費 | 6,689,900 円 | | |
| | | 一般財源 | 47,279 | 32,632 | 44,421 | 57,724 | 工事請負費 | 44,350,480 円 | | |
| | 職員人件費 ② | | 6,979 | 8,603 | 8,202 | 9,958 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 59,315 | 46,338 | 59,242 | 74,258 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | 河川占用料 | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---|--|--------------|--------------|--|------------------------------------|--|--|
| 会計名 一般会計 | | | 城町地内排水路改修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| | | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 河川の改修 | | | | | | |
| | 目的 | 愛知県の河川改修に伴い、市管理の城町排水路等を併せて整備し、治水施設を整える。 | | | | 主たる内容 | 水門設計業務委託 城町排水路改修工事 水門改修、補修工事 | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 河川法 | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | | 事業期間 | 令和元年度 ~ 令和2年度 | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | BDO 事業実績 計画 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | _____ | | _____ | | ・設計 調査測量設計 1箇所 ・河川改修工事 樋門改修工 1箇所 ゲート補修工 1箇所 ふとんかご工 100m | | (R1繰越分) ・河川改修工事 樋門改修工 1箇所 ゲート補修工 1箇所 ふとんかご工 100m | |
| 成果 | | ・樋門改修及び護岸整備を施工するための設計委託を行った。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・県事業の進捗に合わせて、樋門改修工事を行う必要がある。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 活動指標 | | 樋門改修率 | | | | | 0 | 100 | |
| 活動指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度 (決算) | 30年度 (決算) | 元年度 (決算) | 2年度 (予算) | 元年度 事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 32,955 | 36,272 | 合計 | 32,954,840 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 委託料 | 11,526,840 円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 32,955 | 36,272 | 工事請負費 | 21,428,000 円 | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 3,543 | 1,969 | | | |
| | 総事業費 ((①+②)) | | 0 | 0 | 36,498 | 38,241 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---|--|-----------------|-----------|--|
| 会計名 | | | 雨水貯留浸透施設設置補助事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 計画係 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 治水・雨水対策 | | | | | | |
| | 目的 | 雨水貯留浸透施設の設置者に対し、補助金を交付することにより、設置件数の増加を図る。 | | 主たる内容 | 定められた額と設置費用の2/3のいずれか低い額を補助する。なお、補助金の上限は、一団の土地につき20万円まで。補助対象施設は下記のとおり。 雨水貯留施設（2基まで上限25千円） 雨水浸透ます 雨水浸透管 雨水浸透側溝 透水性舗装 | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | 刈谷市雨水対策マスタープラン | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 刈谷市雨水貯留浸透施設設置事業補助金交付要綱 | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民、事業者 | | 事業期間 | 平成16年度～ | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input checked="" type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | B 事業 D 実績 O ハ 実 施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | ・設置件数 12件 （雨水貯留施設11件、透水性舗装1件） ・補助金額 475,000円 | | ・設置件数 12件 （雨水貯留施設10件、透水性舗装2件） ・補助金額 434,000円 | | ・設置件数 11件 （雨水貯留施設11件） ・補助金額 190,100円 | | ・設置件数 25件 | |
| 成果 | | ・新たに11件の雨水貯留施設が設置されたことにより、雨水流出抑制効果が得られた。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・ホームページ、市民だより、出前講座等でPRを行っているが、設置件数は減少傾向にある。雨水貯留施設設置の啓発活動や制度改正の検討を行っていく必要がある。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 活動指標 | 雨水貯留浸透施設の年間設置数（件） | | | 12 | 12 | 11 | 25 | 30 | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | ・雨水貯留浸透施設の補助金額は、補助率と上限額を比較して、低い額を支給している。 市名 補助率（設置費用を対象） 補助額（200Lタンク） | | | | | | | | |
| | | 安城市 | 知立市 | 高浜市 | 刈谷市 | | | | |
| | | 1/2 | 2/3 | 1/2 | 2/3 | | | | |
| | | 25,000円 | 25,000円 | 22,000円 | 25,000円 | | | | |
| C 事業 コスト | 単位：千円 | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費① | 475 | 459 | 190 | 1,250 | 合計 | 190,100円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 130 | 113 | 68 | 175 | 負担金、補助及び 交付金 | 190,100円 | |
| | | 一般財源 | 345 | 346 | 122 | 1,075 | | | |
| | | 職員人件費② | 2,792 | 1,427 | 1,656 | 2,082 | | | |
| | | 総事業費（①+②） | 3,267 | 1,886 | 1,846 | 3,332 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | 社会資本整備総合交付金（防災・安全社会資本整備交付金） | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---|---|----------|---|---------|---|--|
| 会計名 | | 河川施設等管理事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | |
| 一般会計 | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | | | | | 目 | 担当係 | 施設管理係 | |
| 8 | 3 | | | | | 1 | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 治水・雨水対策 | | | | | | |
| | 目的 | 浸水被害を防止するため、排水機場などの河川施設の適正な維持管理を図り、市民生活の向上及び安定を図る。 | | | 主たる内容 | 排水機場などの河川施設を安全かつ適正に稼働・運用できるように保守管理業務などを行う。 | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | ～ | | | |
| | | 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | B 事業実績 D 実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 河川愛護活動への報奨費 排水ポンプ、自家発電機、クレーン等の保守管理業務 排水機場、樋門・汲み上げポンプ・除塵機の点検業務 河川施設の運転保守管理、清掃、電気保安業務委託 排水ポンプ車の運用委託 | | <ul style="list-style-type: none"> 河川愛護活動への報奨費 排水ポンプ、自家発電機、クレーン等の保守管理業務 排水機場、樋門・汲み上げポンプ・除塵機の点検業務 河川施設の運転保守管理、清掃、電気保安業務委託 排水ポンプ車の運用委託 | | <ul style="list-style-type: none"> 河川愛護活動への報奨費 排水ポンプ、自家発電機、クレーン等の保守管理業務 排水機場、樋門・汲み上げポンプ・除塵機の点検業務 河川施設の運転保守管理、清掃、電気保安業務委託 排水ポンプ車の運用委託 | | <ul style="list-style-type: none"> 河川愛護活動への報奨費 排水ポンプ、自家発電機、クレーン等の保守管理業務 排水機場、樋門・汲み上げポンプ・除塵機の点検業務 河川施設の運転保守管理、清掃、電気保安業務委託 排水ポンプ車の運用委託 | |
| 成果 | | ・計画的に保守点検等を実施したことで、施設及び機械設備の円滑な維持管理が図れた。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 71,272 | 75,860 | 79,556 | 88,867 | 合計 | 79,555,631 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 3,509 | 3,294 | 3,757 | 3,730 | 報償費 | 782,076 円 | |
| | | 一般財源 | 67,763 | 72,566 | 75,799 | 85,137 | 需用費 | 10,826,669 円 | |
| | 職員人件費 ② | | 5,428 | 5,131 | 5,892 | 6,550 | 役務費 | 21,103,636 円 | |
| | 総事業費（①+②） | | 76,700 | 80,991 | 85,448 | 95,417 | 委託料 | 46,824,142 円 | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | 行政財産目的外使用料 | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | 市町村権限移譲交付金 排水機場維持管理受託収入 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|----------|--|------------------------|--|--|
| 会計名 | | | 排水機場集中監視システム改修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 河川・池沼 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 治水・雨水対策 | | | | | | |
| | 目的 | 刈谷市内の排水機場の遠方監視を行うシステムの安定的な運用を図る。 | | | | 主たる内容 | 前新田排水機場の建替に伴うソフトウェアの改修 | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | |
| | | 対象者 | | | | 事業期間 | 平成30年度～令和元年度 | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | BDO 事業実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> システムプログラムの改修 リースパソコン等の更新 | | <ul style="list-style-type: none"> 前新田排水機場建替に伴うプログラムの修正 | | <ul style="list-style-type: none"> 前新田排水機場建替に伴うプログラムの修正 | |
| 成果 | | ・トラブルなく改修を行い、システムの安定的な運用ができた。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 活動指標 | | 改修率（％） | | | | 74.3 | 74.3 | 100 | |
| 活動指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 0 | 7,899 | 0 | 1,800 | 合計 0円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 一般財源 | 0 | 7,899 | 0 | 1,800 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 2,122 | 0 | 1,628 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 10,021 | 0 | 3,428 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------|----------|--------------------------|----------------|-----------|--|
| 会計名 一般会計 | | | 雨水管管理事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 8 | 5 | 1 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| | | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 都市環境 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 下水道 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 下水道施設の保全と災害対策 | | | | | | |
| | 目的 | 雨水管の管理を適正に行い、事故防止及び公共用水域の保全を図る。 | | | | 主たる内容 | 雨水管の修繕及び清掃を行う。 | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 下水道法 | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | | 事業期間 | ～ | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | B 事業実績 D 実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | _____ | | ・取付管修繕 1箇所 | | ・取付管清掃 1箇所 ・取付管修繕 2箇所 | | _____ | |
| 成果 | | 閉塞した取付管の清掃及び、破損した取付管の修繕を行った。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 活動指標 | | | | | | | | | |
| 活動指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 0 | 292 | 456 | 855 | 合計 | 456,380 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 需用費 | 218,000 円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 292 | 456 | 855 | 役務費 | 11,580 円 | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 540 | 886 | 606 | 委託料 | 226,800 円 | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 832 | 1,342 | 1,461 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|---|--|----------|--|---|--|-----|--|
| 会計名 | | | 農業用施設等管理事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 産業振興 | | | 主たる内容 | 農業用排水機場などの施設を常に安全かつ適正に稼働・運用できるように保守管理業務などを行う。 | | | |
| | | 基本施策 | 農業 | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 生産基盤の強化 | | | | | | | |
| | 目的 | 浸水被害を防止するため、農業用排水機場などの施設の維持管理を図り、農業生産性の向上及び安定を図る。 | | | | | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | 事業期間 | ～ | | | | | |
| | | 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| | BDO 事業実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 排水機場用消耗品の購入 排水ポンプと自家発電機の燃料費 排水機場の電気、水道、電話料 施設修繕料、火災保険料 排水機場の点検、検査手数料、運転保守管理、清掃、電気保安業務委託料 排水路除草委託料 | | <ul style="list-style-type: none"> 排水機場用消耗品の購入 排水ポンプと自家発電機の燃料費 排水機場の電気、水道、電話料 施設修繕料、火災保険料 排水機場の点検、検査手数料、運転保守管理、清掃、電気保安業務委託料 排水路除草委託料 | | <ul style="list-style-type: none"> 排水機場用消耗品の購入 排水ポンプと自家発電機の燃料費 排水機場の電気、水道、電話料 施設修繕料、火災保険料 排水機場の点検、検査手数料、運転保守管理、清掃、電気保安業務委託料 排水路除草委託料 | | <ul style="list-style-type: none"> 排水機場用消耗品の購入 排水ポンプと自家発電機の燃料費 排水機場の電気、水道、電話料 施設修繕料、火災保険料 排水機場の点検、検査手数料、運転保守管理、清掃、電気保安業務委託料 排水路除草委託料 | | |
| 成果 | | ・計画的に保守点検等を実施したことで、施設及び機械設備の円滑な維持管理が図れた。 | | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 34,021 | 33,939 | 33,855 | 38,600 | 合計 | 33,855,142 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 12,836 | 14,103 | 14,640 | 13,108 | 需用費 | 12,931,594 円 | | |
| | | 一般財源 | 21,185 | 19,836 | 19,215 | 25,492 | 役務費 | 10,575,626 円 | | |
| | 職員人件費 ② | | 5,040 | 5,864 | 6,238 | 6,891 | 委託料 | 10,347,922 円 | | |
| | 総事業費（①+②） | | 39,061 | 39,803 | 40,093 | 45,491 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | 行政財産目的外使用料 農業用排水機維持管理費補助金 | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|--|--|---|----------|--|---|---|-----|--|--|
| 会計名 | | | 農業用施設等補修事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | | | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 | 総合計画 施策体系 | 分野 | 産業振興 | | | 主たる内容 | 農業用排水機場や農業用排水路の浚渫と、農業用排水機場の補修工事や農業用排水路の緊急修繕を行う。 | | | | |
| | | 基本施策 | 農業 | | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 生産基盤の強化 | | | | | | | | |
| | 目的 | 浸水被害を防止するため、農業用排水機場などの施設の適正な維持管理を図り、市民生活の向上及び安定を図る。 | | | | | | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | ～ | | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| | BDO 事業実績 実施 | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 発杭川排水路ほか4排水路の浚渫工事、発杭2号排水路ほか3排水路の補修工事 九郎兵衛排水機場の浚渫工事、泉田排水機場ほか7排水機場の修繕 | | <ul style="list-style-type: none"> 昭山地内排水路ほか3排水路の浚渫工事 草野1号排水路ほか1排水路の改修工事 泉田排水路の補修工事 九郎兵衛排水機場ほか1排水機場の防犯カメラ設置工事 今川排水機場ほか2排水機場の修繕 | | <ul style="list-style-type: none"> 発杭川排水路ほか3排水路の補修工事 泉田排水路の修繕 弁天排水機場 満水検知器修繕、直流電源装置修繕他 泉田排水機場 屋外タンク液面計修繕他 重原排水機場、五新田排水機場の修繕 | | <ul style="list-style-type: none"> 農業用排水路の浚渫工事 農業用排水機場の浚渫工事 農業用排水路の改修工事 農業用排水路の補修工事 農業用排水機場の修繕 | | | |
| 成果 | | ・農業用排水機場及び農業用排水路の浚渫を計画的に実施したことや、迅速に補修工事を実施したことにより、本来の排水機能が回復した。 | | | | | | | | | |
| 課題 | | ・施設の老朽化に伴い補修費が増加する可能性がある。 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | | 実績値 | | 目標値 | | | | |
| | | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | | |
| 指標 | | | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費 ① | | 18,079 | 15,476 | 18,882 | 25,500 | 合計 | 18,882,200 円 | | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 350 | 需用費 | 5,971,800 円 | | | |
| | | 一般財源 | 18,079 | 15,476 | 18,882 | 25,150 | 工事請負費 | 12,910,400 円 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 5,040 | 9,027 | 9,396 | 11,132 | | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 23,119 | 24,503 | 28,278 | 36,632 | | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|---|-----------|--|---------------|---|--|--|--|
| 会計名 | | | 農業用施設整備事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | | | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 産業振興 | | | | | | | | |
| | | 基本施策 | 農業 | | | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 生産基盤の強化 | | | | | | | | |
| | 目的 | 農業用排水機場を改修し、その機能保持と性能の向上及び耐用年数を確保することにより、浸水被害の防止を図る。 | | | 主たる内容 | 土地改良施設維持管理適正化事業の助成制度を活用して、農業用排水機場の実施設計及び排水ポンプなどの主要部品分解整備や改修を行う。 | | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | ～ | | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| | B 事業実績 D 実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 九郎兵衛、泉田排水機場の実施設計 九郎兵衛排水機場の除塵機整備の改修工事 適正化事業拠出金（負担金） | | <ul style="list-style-type: none"> 弁天排水機場ほか実施設計 弁天排水機場の操作盤、中市流作新田排水機場の真空ポンプなどの改修工事 適正化事業拠出金（負担金） | | <ul style="list-style-type: none"> 九郎兵衛排水機場、弁天排水機場の実施設計 九郎兵衛排水機場 自家発電機整備、水位計更新ほか弁天排水機場 操作盤他更新 適正化事業拠出金（負担金） | | 重原排水機場、高津波排水機場の実施設計 重原排水機場、高津波排水機場の水中ポンプ整備ほか ・適正化事業拠出金（負担金） | | | |
| 成果 | | <ul style="list-style-type: none"> 弁天排水機場他2機場の設備等を再整備したことにより、非常時においても万全の状態でご設備が機能できるようになった。 | | | | | | | | | |
| 課題 | | <ul style="list-style-type: none"> 整備計画に沿って執行できているが、今後も計画的かつ効率的にポンプ等の分解整備を実施していく必要がある。 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | 実績値 | | | 目標値 | | | | | | |
| 活動指標 | | 改修ポンプ数（基） | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | | | | |
| 活動指標 | 改修排水機場数（箇所） | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 他市との比較検証 | <ul style="list-style-type: none"> 近隣市と同等の経過年数15年を目処に実施している。 | | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 単位：千円 | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | | | | | |
| | 事業費 ① | 25,505 | 47,391 | 106,103 | 51,329 | 合計 | 106,102,500 円 | | | | |
| | 財源 | 特定財源 | 12,150 | 31,076 | 61,650 | 24,300 | 委託料 | 3,901,000 円 | | | |
| | | 一般財源 | 13,355 | 16,315 | 44,453 | 27,029 | 工事請負費 | 93,610,000 円 | | | |
| | 職員人件費 ② | 3,490 | 3,511 | 3,504 | 2,310 | 負担金、補助及び交付金 | 8,591,500 円 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | 28,995 | 50,902 | 109,607 | 53,639 | | | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | | | | |
| 元年度までの累積事業費 | | 0 | | 土地改良施設維持管理適正化事業費交付金 | | | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------|--|---------|---|--|
| 会計名 | | 雨量観測システム管理事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | | |
| 一般会計 | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | | | | | 目 | 担当係 | 工務係 | |
| 9 | 1 | | | | | 4 | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 福祉安全 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 防災 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 防災体制の充実 | | | | | | |
| | 目的 | 降雨量等を市のホームページで公開している雨量観測システムの安定的な運用を図る。 | | 主たる内容 | 雨量計機器保守管理 雨量観測システム保守管理 | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | 平成25年度 ~ | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| | B 事業実績 D 実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 雨量計他機器保守管理委託 雨量観測システム保守管理委託 | | <ul style="list-style-type: none"> 雨量計他機器保守管理委託 雨量観測システム保守管理委託 雨量計更新工事 | | <ul style="list-style-type: none"> 雨量計他機器保守管理委託 雨量観測システム保守管理委託 雨量計更新工事 無停電電源装置更新工事 | | <ul style="list-style-type: none"> 雨量計他機器保守管理委託 雨量観測システム保守管理委託 無停電電源装置更新工事 HP作成業務委託 | |
| 成果 | | ・トラブルなく安定した管理運用ができた。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 3,101 | 3,349 | 2,926 | 16,901 | 合計 | 2,925,900 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 委託料 | 2,100,900 円 | |
| | | 一般財源 | 3,101 | 3,349 | 2,926 | 16,901 | 工事請負費 | 825,000 円 | |
| | 職員人件費 ② | | 1,241 | 887 | 1,463 | 1,817 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 4,342 | 4,236 | 4,389 | 18,718 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|-------------|------------------------|----------|-----------|---------|----------|---|
| 会計名 一般会計 | | | 農業用施設災害復旧事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 11 | 2 | 2 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| | | | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 福祉安全 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 防災 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 災害に強いまちづくり | | | | | | |
| | 目的 | 災害により被害を受けた農業用排水施設の復旧を図り、市民生活の利便性・安全性を確保する。 | 主たる内容 | 災害により被害を受けた場合、復旧工事を行う。 | | | | | |
| | 位置づけ | | | | | | | | |
| | 関連計画 | | | | | | | | |
| | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | 対象者 | 市民 | 事業期間 | ～ | | | | | |
| | 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| | BDO 事業実績 O 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | | | | | | | | |
| 成果 | | 平成31年度は災害がなかった。 | | | | | | | |
| 課題 | | 災害が発生した場合には、迅速に対応できるように準備を怠らないよう努める必要がある。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 成果指標 | | 被災箇所復旧率（％） | | | — | — | — | — | — |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 合計 0 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 0 | 2,500 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---|------------|----------|----------|------------------------|---------|----------|---|
| 会計名 一般会計 | | | 河川災害復旧事業 | | | | 担当部 | 水資源部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 11 | 3 | 2 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| PLAN 事業概要 計画 V | 総合計画 施策体系 | 分野 | 福祉安全 | | | | | | |
| | | 基本施策 | 防災 | | | | | | |
| | | 施策の内容 | 災害に強いまちづくり | | | | | | |
| | 目的 | 災害により被害を受けた河川等の復旧を図り、市民生活の利便性・安全性を確保する。 | | | 主たる内容 | 災害により被害を受けた場合、復旧工事を行う。 | | | |
| | 位置づけ | | | | | | | | |
| | 関連計画 | | | | | | | | |
| | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | 対象者 | 市民 | | | 事業期間 | ～ | | | |
| | 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 補助・助成 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| | BDO 事業実績 実施 V | 29年度実績 | | 30年度実績 | | 元年度実績 | | 2年度計画 | |
| | | | | | | | | | |
| 成果 | | 平成31年度は災害がなかった。 | | | | | | | |
| 課題 | | 災害が発生した場合には、迅速に対応できるように準備を怠らないよう努める必要がある。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 29年度 | 30年度 | 元年度 | 2年度 | 4年度 | |
| 成果指標 | | 被災箇所復旧率（％） | | | — | — | — | — | — |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 29年度（決算） | 30年度（決算） | 元年度（決算） | 2年度（予算） | 元年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 0 | 21,000 | 合計 0円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 0 | 21,000 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 元年度特定財源名称 | | | |
| | | 元年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 3年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |