

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| 会計名 | | | 農業用施設等管理事業 | | | | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 |
| 6 | 1 | 5 | | | | | 作成者 | 早川 幸治 |
| P L A A N 概要 | 第7次総合計画 | 分野 基本施策 施策の内容 | 産業振興 農業 生産基盤の強化 | | | | | |
| | 目的 | たん水被害を防止するため、農業用排水機場施設等の維持管理を図り、農業生産性を安定させる。 | | | | 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。 | |
| | 対象者 | 市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| | 事業期間 | 不明～ | | 根拠法令 | | | | |
| B D O 実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | 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 | |
| | 成果 (できたこと) | 計画的に保守点検等を実施し完了した。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | 排水ポンプ・発電機の運転状況により燃料の消費量が増加する。 排水機の高性能化や新設及び近年の降雨量増加に伴う電気使用料等が増加傾向にある。 降雨等の天候状況による排水機場運転保守管理委嘱者の稼働時間の増加に伴い委託料が増加する可能性がある。除草委託については、住民等の要望に応じられない状況が増加している。 | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | |
| | 単位：千円 | | | | 37,846 | 41,121 | 11 需用費 | 13,190,301 円 |
| | 事業費 | | 26,169 | 26,443 | 26,249 | 30,843 | 12 役務費 | 6,802,827 円 |
| | 特定財源 | | | 11,492 | 11,394 | 10,362 | 13 委託料 | 6,159,227 円 |
| | 一般財源 | | | 14,951 | 14,855 | 20,481 | 16 原材料費 | 96,705 円 |
| | 職員人件費 | | | | 11,597 | 10,278 | 合計 | 26,249,060 円 |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 備考(補助名称等) | | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------|--|-----------------|---|-------|--|
| 会計名 | | | 農業用施設等補修事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | 作成者 | 早川 幸治 | |
| P L A A N 事 業 概 要 | 第7次総合計画 | 分野 基本施策 施策の内容 | 産業振興 農業 生産基盤の強化 | | | | 農業用排水路や農業用排水機場の浚渫と、 農業用排水路の緊急修繕や農業用排水機場の 補修工事を行う。 | | |
| | 目的 | 排水機場と排水路の、排水能力と悪臭解消 等衛生面の向上及び機能の保持を図る。 | | | | 主たる内容 | | | |
| | 対象者 | 市民 | | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | | |
| | 事業期間 | 不明～ | | 根拠法令 | | | | | |
| B D O 事 業 実 績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | 児山内排水路ほか6排水路の浚渫工事の実施 井ヶ谷排水機場の浚渫工事の実施 泉田内排水路ほか2排水路の補修工事の実施 流作新田排水機場ほか9排水機場の補修工事の実施 | | 発杭3号排水路ほか5排水路の浚渫工事の実施 高須排水機場ほか1排水機場の浚渫工事の実施 神田内排水路ほか1排水路の補修工事の実施 重原排水機場ほか10排水機場の補修工事の実施 | | 農業用排水路の浚渫 農業用排水機場の浚渫 農業用排水路の緊急修繕 農業用排水機場の補修工事 | | 農業用排水路の浚渫 農業用排水機場の浚渫 農業用排水路の緊急修繕 農業用排水機場の補修工事 | | |
| | 成果 (できたこと) | 農業用排水路及び農業用排水機場について、計画的に浚渫工事及び補修工事を実施し完了した。 | | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | 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。 | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事 業 コ ス ト | 総事業コスト | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | | |
| | 単位：千円 | | | 25,639 | 27,374 | 15 工事請負費 | 18,753,000 円 | | |
| | 事業費 | 5,846 | 5,859 | 18,753 | 19,000 | 合計 | 18,753,000 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 財源 | 一般財源 | 5,859 | 18,753 | 19,000 | | | | |
| | 職員人件費 | | | 6,886 | 8,374 | | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | | 備考(補助名称等) | | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------|--|-----------------------|---|--------------|---|--------------|--|
| 会計名 | | | 農業用施設維持管理適正化事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | 作成者 | 早川 幸治 | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 産業振興 農業 生産基盤の強化 | | | | | |
| | 目的 | | 農業用排水機場等の機能保持と耐用年数の確保を図る。 | | | 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、農業用排水機場のポンプ、モーターのオーバーホール等を行う。 | | |
| | 対象者 | | 市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| | 事業期間 | | 不明～ | | 根拠法令 | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | 今川排水機場及び馬瀬口排水機場の実施設計業務委託 今川排水機場及び馬瀬口排水機場の排水ポンプのオーバーホールなどの分解整備改修工事 適正化事業拠出金(負担金) | | 弁天排水機場及び小山排水機場の実施設計業務委託 弁天排水機場及び小山排水機場の排水ポンプのオーバーホールなどの分解整備改修工事 適正化事業拠出金(負担金) | | 弁天排水機場、井ヶ谷排水機場及び馬瀬口排水機場の実施設計業務委託 弁天排水機場、井ヶ谷排水機場及び馬瀬口排水機場の排水ポンプのオーバーホールなどの分解整備改修工事 適正化事業拠出金(負担金) | | 前新田(新)排水機場の実施設計業務委託 前新田(新)排水機場の排水ポンプのオーバーホールなどの分解整備改修工事 適正化事業拠出金(負担金) | | |
| | 成果 (できたこと) | | 弁天排水機場、井ヶ谷排水機場及び馬瀬口排水機場について、実施設計業務委託と排水ポンプのオーバーホールなどの分解整備改修工事を実施し完了した。 また、適正化事業拠出金(負担金)の支出も予定どおり実施した。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | 計画的かつ予定どおりに執行できているが、今後も、市内に15ある農業用排水機場のポンプ、モーターの状況等を見極めながら、計画的かつ効率的にオーバーホールなどの整備を実施していく必要がある。 | | | | | | |
| | 指標名称 | | 実績値 | | | 目標値 | | | |
| | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | | |
| 改修排水機場数 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | | 61,090 | 37,342 | | | |
| | 事業費 | | 44,587 | 39,987 | 58,191 | 34,677 | 13 委託料 | 2,835,000 円 | |
| | 特定財源 | | | 22,500 | 36,000 | 15,300 | 15 工事請負費 | 45,150,000 円 | |
| | 一般財源 | | | 17,487 | 22,191 | 19,377 | 19 負担金、補助及び 交付金 | 10,206,000 円 | |
| | 職員人件費 | | | | 2,899 | 2,665 | 合計 | 58,191,000 円 | |
| 建設事業 | | 全体事業費 | | 備考(補助名称等) | | | | | |
| | | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | | |
| | | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---|-------------------|------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------------|
| 会計名 一般会計 | | | 雨水浸透能力調査事業 | | | | 担当部 建設部 | 担当課 雨水対策課 |
| 款 8 | 項 3 | 目 1 | | | | | 課等長名 中根 秀 | 作成者 鈴木 哲 |
| P L A A N 事業概要 | 第7次総合計画 | 分野 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | | | |
| | 目的 | 平成24年4月（予定）に特定都市河川流域として、愛知県により指定される二級河川境川流域・猿渡川流域以外の流域（二級河川前川流域）の雨水浸透能力を検証する。 | | | | 主たる内容 | 前川流域9.0平方kmを3分割し、各地点3地点において雨水浸透試験を行う。又試験結果から雨水浸透能力マップを作成し、公表する。 | |
| | 対象者 | 小垣江町地区の一部の市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | 雨水総合対策整備計画 | | | |
| | 事業期間 | H22～H22 | 根拠法令 | 特定都市河川浸水被害対策法 | | | | |
| B D O 実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | _____ | | _____ | | 雨水浸透能力の調査及び浸透能力マップ作成業務委託 | | _____ | |
| | 成果 (できたこと) | 境川・猿渡川流域は愛知県より電子データを借受け、今回実施の前川流域他と合わせ、刈谷市内の雨水浸透能力マップの作成を完了した。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | 境川・逢妻川・猿渡川の特定都市河川指定を受け、刈谷市雨水貯留浸透施設設置事業補助金交付金要綱の見直しを図る必要がある。 | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 浸透能力マップの作成 | | | - | - | 100% | - | - | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | 8,322 | | 13 委託料 | 6,510,000 円 | |
| | 事業費 | | | 6,510 | | 合計 | 6,510,000 円 | |
| | 財源 特定財源 | | | 0 | | | | |
| | 一般財源 | | | 6,510 | | | | |
| | 職員人件費 | | | 1,812 | | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 7,000 | 備考（補助名称等） | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 6,510 | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------|--|------------------|---|--|---|
| 会計名 一般会計 | | | 河川施設等管理事業 | | | | 担当部 建設部 |
| 款 8 | | | 項 3 | | | 目 1 | 担当課 雨水対策課 |
| | | | | | | 課等長名 中根 秀 | |
| | | | | | | 作成者 早川 幸治 | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | |
| | 目的 | | 豪雨災害などの非常時に、常に迅速に対応できるようにする。 | | 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。 | |
| | 対象者 | | 市民 | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | |
| | 事業期間 | | 不明～ | | 根拠法令 | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 |
| | 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・くみあげポンプ・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 | | 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・くみあげポンプ・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 | | 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・くみあげポンプ・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 | | 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・くみあげポンプ・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 (できたこと) | | 計画的に保守点検を実施し完了した。 | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | 排水ポンプ・発電機の運転状況により燃料の消費量が増加する。排水機の高性能化や新設及び近年の降雨量増加に伴う電気使用料等が増加傾向にある。降雨等の天候状況による排水機場運転保守管理委嘱者の稼働時間の増加に伴い委託料が増加する可能性あり。除草委託については、住民等の要望に応じられない状況が増加している。 | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 |
| 他市との比較検証 | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 |
| | 単位：千円 | | | | 59,114 | 67,375 | 8 報償費 739,074 円 |
| | 事業費 | | | | 50,416 | 57,097 | 11 需用費 12,078,818 円 |
| | 特定財源 | | | | 3,983 | 3,983 | 12 役務費 17,213,918 円 |
| | 一般財源 | | | | 46,433 | 53,114 | 13 委託料 20,384,637 円 |
| | 職員人件費 | | | | 8,698 | 10,278 | 合計 50,416,447 円 |
| 建設事業 | | 全体事業費 | | 備考(補助名称等) | | | |
| | | 22年度迄の累積事業費 | | | | | |
| | | 24年度以降の事業費見込 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|
| 会計名 一般会計 | | | 河川施設等補修事業 | | | | 担当部 建設部 |
| 款 8 | | | 項 3 | | | 目 1 | 担当課 雨水対策課 |
| | | | | | | 課等長名 中根 秀 | |
| | | | | | | 作成者 早川 幸治 | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | |
| | 目的 | | 浸水被害の防止や、市民生活の利便性・安全性の確保を図る。 | | 主たる内容 | 準用河川や排水路、都市型排水機場の浚渫と、準用河川や排水路の緊急修繕、都市型排水機場・樋門などの補修工事を行う。 | |
| | 対象者 | 市民 | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | |
| 事業期間 | 不明～ | | 根拠法令 | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 |
| | 準用河川の浚渫工事 準用河川の補修工事 排水路の浚渫工事 排水路の補修工事 排水機場の浚渫工事 排水機場の補修工事 | | 準用河川の浚渫工事 準用河川の補修工事 排水路の浚渫工事 排水路の補修工事 排水機場の浚渫工事 排水機場の補修工事 | | 準用河川の浚渫工事 準用河川の補修工事 排水路の浚渫工事 排水路の補修工事 排水機場の浚渫工事 排水機場の補修工事 | | 準用河川の浚渫工事 準用河川の補修工事 排水路の浚渫工事 排水路の補修工事 排水機場の浚渫工事 排水機場の補修工事 |
| | 成果 (できたこと) | 河川施設(準用河川、排水路、排水機場)の浚渫及び補修工事を計画的に実施し完了した。 | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | 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。 | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 |
| | | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 25年度 |
| 他市との比較検証 | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 |
| | 単位：千円 | | | | 44,232 | 40,874 | 15 工事請負費 33,721,800 円 |
| | 事業費 | | 3,098 | 1,982 | 33,722 | 32,500 | 合計 33,721,800 円 |
| | 特定財源 | | | 1,982 | 6,692 | 6,227 | |
| | 一般財源 | | | 0 | 27,030 | 26,273 | |
| | 職員人件費 | | | | 10,510 | 8,374 | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|-------------------|--|
| 会計名 | | | 災害対策事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | |
| 8 | 3 | 1 | | | | | 作成者 | 石黒 喬 | |
| PLAN | 分野 | 福祉安全 防災 防災体制の充実 | | | | | | | |
| | 第7次総合計画 | 基本施策 施策の内容 | | | | | | | |
| | 目的 | 災害が予想される場合、事前に業者に委託して、河川災害の未然防止を図る。 | | | | 主たる内容 | | 災害復旧用資材（土のう）の作成委託 | |
| | 対象者 | 市民 | | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | | |
| 事業期間 | 不明～ | | 根拠法令 | | | | | | |
| BDO | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | | | | | | | 災害が予想される場合、速やかに業務を実施する | | |
| | 成果 (できたこと) | | | | | | | | |
| | 課題 (できなかつたこと) | 豪雨災害等が予想される場合には、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 | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | |
| | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | | 0 | 1,500 | | | |
| | 事業費 | | | | 0 | 1,500 | | | |
| | 財源 | 特定財源 | | | 0 | 0 | | | |
| | | 一般財源 | | | 0 | 1,500 | | | |
| | 職員人件費 | | | | 0 | 0 | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 0 | | 備考（補助名称等） | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 0 | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| 会計名 一般会計 | | | 河川環境整備事業 | | | | 担当部 建設部 |
| 款 8 | | | 項 3 | | | 担当課 雨水対策課 | |
| 目 2 | | | 分野 都市環境 河川・池沼 水辺空間の利用 | | | | 課等長名 中根 秀 |
| | | | | | | | 作成者 鈴木 哲 |
| P A L A N 事業概要 | 目的 | 旧茶屋川に、潜り橋や景石、休憩施設を配置した河川環境整備を行い、生態系に配慮した自然とのふれあいを可能とする河川空間を創る。 また、通学路の安全を確保するために、準用河川小山川の一部区間に歩道を整備する。 | | | | 主たる内容 | 河川環境整備工事（旧茶屋川） 潜り橋 2基 巨石寄石工 A=50㎡ ブロック舗装工 A=119㎡ 単柱シェルター 1基 河川環境整備工事（準用河川小山川） 工事延長 29m 床版設置工 85㎡ フェンス工 65m 階段築造工 1箇所 |
| | 対象者 | 井ヶ谷町地区の一部の市民と池田町、東新町地区の一部の児童 | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | |
| | 事業期間 | H22～ | | 根拠法令 | | | |
| B D O 事業実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 |
| | _____ | | _____ | | 旧茶屋川環境整備実施設計業務委託 準用河川小山川に歩道を整備する工事 | | 旧茶屋川の環境整備工事 |
| | 成果 (できたこと) | 旧茶屋川の環境整備工事のための実施設計委託業務を実施し完了した。 また、準用河川小山川の一部区間に、通学する児童の交通安全を確保するための歩道を整備する工事を実施し完了した。 | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | 自然とふれあいながら散策できる遊歩道の整備が望まれている。景観・環境の問題から、除草・浚渫依頼の件数の増加が見込まれる。 | | | | | |
| 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 |
| 水辺環境の整備 | | | - | - | - | 2箇所 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 |
| | 単位：千円 | | | | 26,505 | 42,665 | 13 委託料 6,037,500 円 15 工事請負費 16,800,000 円 22 補償、補填及び賠償金 43,190 円 |
| | 事業費 | | | | 22,881 | 40,000 | 合計 22,880,690 円 |
| | 特定財源 | | | | 0 | 0 | |
| | 一般財源 | | | | 22,881 | 40,000 | |
| | 職員人件費 | | | | 3,624 | 2,665 | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 0 | | 備考（補助名称等） | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 22,881 | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|---|--------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------|
| 会計名 | | | 準用河川八角川改修事業 | | | | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 石黒 喬 |
| PLAN | 分野 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | | | | |
| | 第7次総合計画 基本施策 施策の内容 | | | | | | | |
| | 目的 | 治水安全をはじめ、魚類、昆虫類などの自然とのふれあいを可能とする河川空間をつくるため、親しみを持たせる空間作りを創造する。 | 主たる内容 | 終了した八角川改修事業の事後評価業務委託を行う。 | | | | |
| | 対象者 | 小垣江町地区、高須町地区、半城土町地区、野田町地区の各一部の市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| 事業期間 | H22～H22 | 根拠法令 | | | | | | |
| BDO | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | _____ | | _____ | | 河川事業事後評価業務委託 1式 | | _____ | |
| | 成果 (できたこと) | 事業完了後5年を経過した当事業の効果を検証し、事業実施が適切であったと判定した。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | 4,385 | | 13 委託料 | 1,848,000 円 | |
| | 事業費 | | | 1,848 | | 合計 | 1,848,000 円 | |
| | 特定財源 | | | 0 | | | | |
| | 一般財源 | | | 1,848 | | | | |
| | 職員人件費 | | | 2,537 | | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | 2,000 | | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | 1,848 | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|---|------------------------|--|---------------------|--|
| 会計名 一般会計 | | | 発杭排水路改修事業 | | | | 担当部 建設部 |
| 款 8 | | | 項 3 | | | 目 2 | 担当課 雨水対策課 |
| | | | | | | 課等長名 中根 秀 | |
| | | | | | | 作成者 石黒 喬 | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | |
| | 目的 | | 発杭排水路流域の宅地化が進み、雨水流出量が増加したため、排水路断面を拡幅して流下能力を高め、浸水被害の解消を図る。 | | 主たる内容 | | 排水路改修延長 319m 流域面積 29.0ha |
| | 対象者 | | 東境町地区、西境町地区、井ヶ谷町地区の各一部の市民 | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | |
| | 事業期間 | | H15～H23 | | 根拠法令 | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 |
| | ・排水路改修工事の実施(平成19年度繰越分) | | ・排水路改修事業用地の取得 ・排水路用地測量業務委託の実施 ・支障物件の移転を実施 | | ・排水路改修事業用地の取得(平成21年度繰越分) ・支障物件の移転を実施(平成21年度繰越分) ・排水路改修工事の実施 排水路工 L=100m ・排水路実施設計業務委託の実施 ・支障物件の移転を実施 | | ・排水路改修工事の実施 ・排水路実施設計業務委託の実施 ・支障物件の移転を実施(平成22年度繰越分) ・排水路改修工事の実施(平成22年度繰越分) ・支障物件の移転を実施(平成22年度繰越分) |
| | 成果(できたこと) | | 改修計画に基づき、改修工事を実施することができた。 | | | | |
| | 課題(できなかつたこと) | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 |
| | | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 25年度 |
| | 排水路改修率 | | | 52.0% | 52.0% | 84.0% | 100.0% - |
| 他市との比較検証 | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度(決算) | 21年度(決算) | 22年度(決算) | 23年度(予算) | 平成22年度 事業費内訳 |
| | 単位：千円 | | | | 39,866 | 70,800 | 13 委託料 885,494 円 15 工事請負費 27,720,000 円 17 公有財産購入費 2,763,200 円 19 負担金、補助及び交付金 1,381 円 22 補償、補填及び賠償金 5,596,866 円 |
| | 事業費 | | | 21,315 | 36,967 | 68,135 | 合計 36,966,941 円 |
| | 特定財源 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | 一般財源 | | | 21,315 | 36,967 | 68,135 | |
| | 職員人件費 | | | | 2,899 | 2,665 | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 234,850 | | 備考(補助名称等) | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 166,715 | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|--|------------------------|--------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|--|--|
| 会計名 | | | 泉田町地内排水路改修事業 | | | | 担当部 | 建設部 | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 石黒 喬 | | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | | | | |
| | 目的 | | 流域の宅地化が進み、流出量が増加したため、排水路断面を拡幅して流下能力を高め、浸水被害の解消を図る。 | | | 主たる内容 | | 排水路改修延長 1,053m 流域面積 21.6ha | | |
| | 対象者 | | 泉田町地区の一部の市民 | | | | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | | |
| | 事業期間 | | H18~H22 | 位置づけ | 根拠法令 | | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | | |
| | 調査測量設計業務委託 排水路改修工事 | | 排水路改修工事 | | 排水路改修工事 支障物件の移転 | | _____ | | | |
| | 成果 (できたこと) | | 予定どおり改修工事を完了した。 | | | | | | | |
| | 課題 (できなかつたこと) | | | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | | | |
| | | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | |
| | 排水路改修率 | | | 58% | 97% | 100% | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | | |
| | 単位：千円 | | | | 10,149 | | 15 工事請負費 8,337,000 円 | | | |
| | 事業費 | | 82,603 | 133,036 | 8,337 | | 合計 8,337,000 円 | | | |
| | 特定財源 | | | 30,000 | 10,000 | | | | | |
| | 一般財源 | | | 103,036 | -1,663 | | | | | |
| | 職員人件費 | | | | 1,812 | | | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 311,567 | | 備考(補助名称等) | | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 274,871 | | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---|--|------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--|
| 会計名 | | | 割田地内排水路改修事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 石黒 喬 | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | | | |
| | 目的 | | 流域の宅地化が進み、流出量が増加したため、排水路断面を拡幅して流下能力を高め、浸水被害の解消を図る。 | | | | 主たる内容 排水路改修延長 625m 流域面積 7.4ha | | |
| | 対象者 | | 泉田町地区、今川町地区の各一部の市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| | 事業期間 | | H20～H24 | | 根拠法令 | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | 基本設計業務委託 | | 測量設計業務委託 | | 排水路改修工事 支障物件の移転 | | 排水路改修工事 支障物件の移転 | | |
| | 成果 (できたこと) | | 改修計画に基づき改修工事を実施することができた。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかつたこと) | | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 排水路改修率 | | | 0% | 0% | 38% | 81% | 24年度完了 | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | | 31,387 | 46,567 | 15 工事請負費 | 29,170,050 円 | |
| | 事業費 | | | 3,990 | 29,212 | 43,902 | 22 補償、補填及び賠償金 | 42,010 円 | |
| | 特定財源 | | | 0 | 0 | 10,000 | 合計 29,212,060 円 | | |
| | 一般財源 | | | 3,990 | 29,212 | 33,902 | | | |
| | 職員人件費 | | | | 2,175 | 2,665 | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 0 | | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 36,142 | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|--|------------------------|--------------|--------------|-----------------|---|---------------------|
| 会計名 一般会計 | | | 東屋敷地内排水路改修事業 | | | | 担当部 建設部 | 担当課 雨水対策課 |
| 款 8 | 項 3 | 目 2 | | | | | 課等長名 中根 秀 | 作成者 石黒 喬 |
| P L A A N 事業概要 | 第7次総合計画 | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | | | |
| | 目的 | 地権者からの土地の返還要望に対応すると共に排水路の現状機能を確認するため、長年無償使用していた民地内排水路の付替え整備を行う。 | | | | 主たる内容 | 排水路改修 自由勾配側溝 (B500×H700~1,000)L=86m 集水樹 5箇所 既設水路取壊し 1式 | |
| | 対象者 | 野田町地区の一部の市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| | 事業期間 | H22~H22 | 根拠法令 | | | | | |
| B D O 実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | _____ | | _____ | | 排水路改修工事 | | _____ | |
| | 成果 (できたこと) | 無償使用していた排水路を付け替えることで、借用地を地権者に返還できた。また、代替の排水路を整備したことで、現状機能を確認でき、今後の適正な管理と災害防止を図ることができた。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | 11,247 | | 15 工事請負費 | 9,453,150 円 | |
| | 事業費 | | | 9,797 | | 22 補償、補填及び賠償金 | 343,805 円 | |
| | 特定財源 | | | 0 | | 合計 | | |
| | 一般財源 | | | 9,797 | | 9,796,955 円 | | |
| 職員人件費 | | | 1,450 | | | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 12,150 | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 9,797 | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--|--|--------------------------|---------------------|----------------------|---|-------|
| 会計名 | | | 吹戸川流域浸水対策事業 | | | | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 鈴木 哲 |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | |
| | 目的 | | 浸水被害の解消と河川下流部への流下負担の軽減を図るため、雨水幹線（バイパス管）及び雨水貯留施設（野田公園）を整備する。 | | 主たる内容 | | ○雨水幹線（バイパス管） 推進工 φ1650～900mm L=753m 開削工 φ1650～900mm L=345m 分水堰室 3箇所 特殊人孔 4箇所 地質調査 1式 測量調査 1式 ○雨水貯留施設 調整容量 V=4600m ³ 調整池 1箇所（排出方式：自然及び強制） 機械・電気設備 1式 地質調査 1式 測量調査 1式 | |
| | 対象者 | | 末広町・板倉町の各全部の市民、東刈谷町・松栄町及び野田町の各一部の市民 | | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | 雨水総合対策整備計画・特定都市下水道計画 | | |
| 事業期間 | | H20～H27 | | 根拠法令 | 都市計画法・特定都市河川浸水被害対策法 | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | 成果 (できたこと) | | 吹戸川流域浸水対策計画案(雨水幹線・雨水貯留施設)の策定 | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | 土地利用の急速な変化、地形特性、既存排水施設的能力不足等による浸水被害が多発する流域である。社会資本や人口も集中しており、早期の治水対策が必要であるが、膨大な事業費の確保が問題である。 | | | | | |
| | 指標名称 | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | |
| 浸水対策事業の実施割合 | | - | 2.6% | 4.3% | 5.0% | 35% | | |
| 他市との比較検証 | | 吹戸川流域は、刈谷市域120ヘクタールと安城市域60ヘクタールで構成されており、両市が連携して浸水対策事業に取り組む必要がある。 | | | | | | |
| C 事業 コスト | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | |
| | 単位：千円 | | | | 48,428 | 19,187 | 13 委託料 26,830,650 円 | |
| | 事業費 | | | 20,370 | 45,166 | 15,000 | 15 工事請負費 18,221,700 円 | |
| | 特定財源 | | | 0 | 0 | 0 | 22 補償、補填及び賠償金 113,170 円 | |
| | 一般財源 | | | 20,370 | 45,166 | 15,000 | 合計 45,165,520 円 | |
| | 職員人件費 | | | | 3,262 | 4,187 | | |
| 建設事業 | | 全体事業費 | | 1,531,440 | 備考（補助名称等） | | | |
| | | 22年度迄の累積事業費 | | 65,536 | | | | |
| | | 24年度以降の事業費見込 | | 1,450,904 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|------------------------|--------------|--------------|-----------------|--|---------------------|
| 会計名 一般会計 | | | 発杭川排水路改修事業 | | | | 担当部 建設部 | 担当課 雨水対策課 |
| 款 8 | 項 3 | 目 2 | | | | | 課等長名 中根 秀 | 作成者 早川 幸治 |
| P L A A N 事業概要 | 第7次 総合計画 | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 河川の改修 | | | | | |
| | 目的 | 排水路に隣接する急傾斜地からの土砂崩落により想定される、水路堰止めに伴う浸水被害を防止するため、法面保護工を行う。 | | | | 主たる内容 | 排水路改修 コンクリートブロック張工 149㎡ モルタル吹付工 107㎡ 仮設工 1式 | |
| | 対象者 | 東境町地区の一部の市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| | 事業期間 | H22～H22 | 根拠法令 | | | | | |
| B D O 実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | _____ | | _____ | | 排水路改修工事 | | _____ | |
| | 成果 (できたこと) | 排水路改修工事を実施し完了した。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | 16,362 | | 15 工事請負費 | 14,912,100 円 | |
| | 事業費 | | | 14,912 | | 合計 | 14,912,100 円 | |
| | 特定財源 | | | 0 | | | | |
| | 一般財源 | | | 14,912 | | | | |
| 職員人件費 | | | 1,450 | | | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 17,000 | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 14,912 | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| 会計名 | | | 排水機場改修事業 | | | | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 早川 幸治 |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | |
| | 目的 | | 排水機場を改修し、その機能保持と耐用年数を確保することにより、浸水被害の解消を図る。 | | | 主たる内容 | 排水機場のポンプ、モーターの分解整備工事を行う。 | |
| | 対象者 | 市民 | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | |
| | 事業期間 | 不明～ | 位置づけ | 根拠法令 | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | 浜田第一排水機場他ポンプ設備分解整備工事 | | 浜田第一排水機場ポンプ設備分解整備工事 | | 浜田第一排水機場ポンプ設備分解整備工事 高松排水機場改修工事 | | 浜田第一排水機場ポンプ設備分解整備工事、除塵機分解整備工事 | |
| | 成果 (できたこと) | 浜田第一排水機場について、ポンプ及び除塵機のオーバーホール、高松排水機場施設の改修工事を実施し完了した。 | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | 計画的かつ予定どおりに執行できているが、今後も市内に13ある河川用排水機場のポンプ、モーターの状況等を見極めながら、計画的かつ効率的にオーバーホールなどの整備を実施していく必要がある。 | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 改修排水機場数 | | | 2機場 | 1機場 | 2機場 | 1機場 | 1機場 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | |
| | 単位：千円 | | | | 70,378 | 70,665 | 15 工事請負費 | 67,116,000 円 |
| | 事業費 | | 24,990 | 36,950 | 67,116 | 68,000 | 合計 | 67,116,000 円 |
| | 特定財源 | | | 20,865 | 39,621 | 39,621 | | |
| | 一般財源 | | | 16,085 | 27,495 | 28,379 | | |
| | 職員人件費 | | | | 3,262 | 2,665 | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | | | 備考(補助名称等) | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---|--|--------------------------|--|--------------|--|---------------|--|
| 会計名 | | | 排水機場集中監視システム整備事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 鈴木 哲 | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | | |
| | 目的 | 各排水機場のリアルタイムでの情報収集と排水機場のトラブルに対する的確な判断・指示及び職員の安全確保を図る。 | | | | 主たる内容 | 排水機場集中監視システム（画像監視やデータ監視）の整備工事を行う。 | | |
| | 対象者 | 対象者を限定せず | | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | 雨水総合対策整備計画 | | | | |
| | 事業期間 | H21～H24 | | 根拠法令 | | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | — | | 中央監視設備(市役所)1式 子局設備(画像監視+データ監視)4排水機場 子局設備(データ監視)1排水機場 (15ヶ月予算) | | 中央監視設備(市役所)1式 子局設備(画像監視+データ監視)4排水機場 子局設備(データ監視)1排水機場 (平成21年度繰越分) 中央監視設備増設(市役所)1式 子局設備(画像監視+データ監視) | | 中央監視設備増設(市役所)1式 子局設備(画像監視+データ監視)10排水機場 (平成22年度繰越分) | | |
| | 成果 (できたこと) | 中央監視設備(雨水対策課)において、4機場の画像監視及びデータ監視、1機場のデータ監視を実施した。 また、防災会議室にて排水機場集中監視システムの状況確認をあわせて行い、災害対策本部の機能を拡充した。 | | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | ゲリラ豪雨等が各地で多発するなか、残り排水機場においても早期の整備が必要であるが、事業費の確保が問題である。 また、衣浦港潮位を表示する必要がある。 | | | | | | | |
| | 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | |
| 中央監視設備 | | | — | 75% | 85% | 100% | — | | |
| 子局整備 | | | — | 5機場 | 10機場 | 14機場 | — | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | | 110,903 | | 15 工事請負費 | 107,640,750 円 | |
| | 事業費 | | | | 107,641 | | 合計 | 107,640,750 円 | |
| | 特定財源 | | | | 0 | | | | |
| | 一般財源 | | | | 107,641 | | | | |
| | 職員人件費 | | | | 3,262 | 3,262 | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 319,745 | | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 171,271 | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|--|---|--------------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| 会計名 | | | 雨水貯留浸透事業 | | | | 担当部 | 建設部 | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | 作成者 | 鈴木 哲 | | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | | | |
| | 目的 | | 雨水貯留浸透施設の整備を促進し、浸水被害の解消と河川流下負担の軽減を図る。 | | | 主たる内容 | | 雨水貯留浸透施設（調整池・ため池・公園地下貯留施設など）の整備を行う。 | | |
| | 対象者 | | 市民 | | | | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 刈谷市雨水総合対策整備計画 | | | | | |
| | 事業期間 | | H15～ | | 根拠法令 | | | | | |
| B D O 実 績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | 成果 (できたこと) | | 洲原池の四季における表層水・底層水の水質調査及び水質悪化の要因把握 | | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | 洲原池、岩ヶ池を対象とした県営による防災ダム事業で、洪水調節容量が大きく、発杭川流域の有効な治水対策である。地元調整のなか、農業関係者から2池の水質改善を強く求められており、関係課と連携を図り、改善策を検討する必要がある。 | | | | | | | |
| | 指標名称 | | 実績値 | | | 目標値 | | | | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | | | |
| 総合治水対策量の達成度 | | 36.0% | 36.0% | 36.0% | 37.0% | 38% | | | | |
| 他市との比較検証 | | 刈谷市では、境川流域総合治水対策策定以前の区画整理事業による開発地が市街地の大半を占め、流域整備計画における必要対策量が大きく達成が困難である。今後は、対策量が大きである洲原池・岩ヶ池の県営による防災ダム事業の早期の着手に努める必要がある。 | | | | | | | | |
| C 事 業 コ ス ト | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | | |
| | 単位：千円 | | | | 73,065 | 5,474 | | | | |
| | 事業費 | | 51,604 | 85,925 | 70,166 | 3,190 | 13 委託料 | 2,058,000 円 | | |
| | 特定財源 | | | 0 | 0 | 0 | 15 工事請負費 | 68,107,850 円 | | |
| | 一般財源 | | | 85,925 | 70,166 | 3,190 | 合計 70,165,850 円 | | | |
| 職員人件費 | | | | 2,899 | 2,284 | | | | | |
| 建設事業 | | 全体事業費 | | 3,568,855 | 備考（補助名称等） | | | | | |
| | | 22年度迄の累積事業費 | | 795,972 | | | | | | |
| | | 24年度以降の事業費見込 | | 2,769,693 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--------------|--|---------------------|--|-----------|
| 会計名 一般会計 | | | 雨水貯留浸透施設設置補助事業 | | | | 担当部 建設部 | |
| 款 8 | | | 項 3 | | | 担当課 雨水対策課 | | |
| 目 2 | | | 分野 都市環境 河川・池沼 治水・雨水対策 | | | | 課等長名 中根 秀 | |
| | | | | | | | 作成者 鈴木 浩二 | |
| P L A A N 事業概要 | 目的 | 浸水被害の軽減を図るため、一般家庭でも可能な治水対策として、市内の宅地等に雨水貯留浸透施設を設置する者に補助金を交付する。 | | | | 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。 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） 雨水浸透枡 雨水浸透管 雨水浸透U字型側溝 透水性舗装 | |
| | 対象者 | 市民、事業者 | | | | | | |
| | 実施方法 | 直営 | 位置づけ | 関連計画 | 刈谷市雨水総合対策整備計画 | | | |
| | 事業期間 | H16～ | | 根拠法令 | | | | |
| B D O 事業実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | 設置件数 23件 （雨水貯留施設22件、透水性舗装1件） 補助金額 698,861円 | | 設置件数 10件 （雨水貯留施設10件） 補助金額 317,800円 | | 設置件数 20件 （雨水貯留施設19件、雨水浸透枡1件、透水性舗装1件） 補助金額 605,400円 | | 設置件数 30件 | |
| | 成果 （できたこと） | 設置されることにより、雨水流出抑制に寄与している。問合せ件数は増加傾向がある。 | | | | | | |
| | 課題 （できなかったこと） | ホームページ、市民だより等でPRを行っているが、設置数は例年横ばいである。市民への周知が充分になされていないためであると思われるので、更なる啓発活動が必要である。 | | | | | | |
| 指標名称 | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| 雨水貯留浸透施設の年間設置数 | | | 23件 | 10件 | 20件 | 30件 | 33件 | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | | 20年度 （決算） | 21年度 （決算） | 22年度 （決算） | 23年度 （予算） | 平成22年度 事業費内訳 | |
| | 単位：千円 | | | | 3,142 | 3,845 | 19 負担金、補助及び交付金 | 605,400 円 |
| | 事業費 | | 699 | 318 | 605 | 800 | 合計 | 605,400 円 |
| | 特定財源 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 一般財源 | | | 318 | 605 | 800 | | |
| | 職員人件費 | | | | 2,537 | 3,045 | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | 5,600 | | 備考（補助名称等） | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | 3,429 | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | 1,371 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------|--|
| 会計名 | | | 農業用施設災害復旧事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 課等長名 | 中根 秀 | |
| 11 | 2 | 2 | 作成者 | 早川 幸治 | | | | | |
| P L A A N | 第7次総合計画 | 分野 基本施策 施策の内容 | 福祉安全 防災 災害対策本部機能の充実 | | | 主たる内容 | 災害復旧工事 災害復旧用資材購入 | | |
| | 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。 | | | | | | | |
| | 対象者 | 対象者を限定せず | | | | | | | |
| | 実施方法 | 一部委託 | 位置づけ | 関連計画 | | | | | |
| | 事業期間 | 不明～ | | 根拠法令 | | | | | |
| B D O | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | | |
| | 実績なし | | 実績なし | | 実績なし | | 災害発生時には速やかに事業を実施する | | |
| | 成果 (できたこと) | | | | | | | | |
| | 課題 (できなかつたこと) | 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 | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 | |
| | 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事 業 コ ス ト | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | | |
| | 単位：千円 | | | | 0 | 2,500 | | | |
| | 事業費 | | | | 0 | 2,500 | | | |
| | 財源 | 特定財源 | | | | 0 | 0 | | |
| | | 一般財源 | | | | 0 | 2,500 | | |
| | 職員人件費 | | | | 0 | 0 | | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | | | 備考(補助名称等) | | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|------|
| 会計名 一般会計 | | | 河川災害復旧事業 | | | | 担当部 建設部 | |
| 款 11 | | | 項 3 | | 目 2 | 担当課 雨水対策課 | | |
| | | | | | | 課等長名 中根 秀 | | |
| | | | | | | 作成者 早川 幸治 | | |
| P A L A N 事業概要 | 第7次総合計画 | | 分野 基本施策 施策の内容 | | 福祉安全 防災 災害対策本部機能の充実 | | | |
| | 目的 | | 災害により被害を受けた河川等の復旧を図り、市民の利便性・安全性を確保する。 | | | 主たる内容 災害復旧工事 | | |
| | 対象者 | | 対象者を限定せず | | | | | |
| | 実施方法 | | 一部委託 | 位置づけ 関連計画 根拠法令 | | | | |
| | 事業期間 | | 不明～ | | | | | |
| B D O 事業実績 | 20年度実績 | | 21年度実績 | | 22年度実績 | | 23年度計画 | |
| | 実績なし | | 実績なし | | 実績なし | | 災害発生時には速やかに事業を実施する | |
| | 成果 (できたこと) | | | | | | | |
| | 課題 (できなかったこと) | | 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 | | | 実績値 | | | 目標値 | |
| | | | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 25年度 |
| | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 総事業コスト | | 20年度 (決算) | 21年度 (決算) | 22年度 (決算) | 23年度 (予算) | 平成22年度 事業費内訳 | |
| | 単位：千円 | | | | 0 | 20,000 | | |
| | 事業費 | | | | 0 | 20,000 | | |
| | 特定財源 | | | | 0 | 0 | | |
| | 一般財源 | | | | 0 | 20,000 | | |
| | 職員人件費 | | | | 0 | 0 | | |
| 建設事業 | 全体事業費 | | | | 備考(補助名称等) | | | |
| | 22年度迄の累積事業費 | | | | | | | |
| | 24年度以降の事業費見込 | | | | | | | |