

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|--|-------------------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|--|-----|--|
| 会計名 一般会計 | | | 防災ダム事業 | | | | 担当部 | 建設部 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 6 | 1 | 5 | | | | | 担当係 | 計画係 | | |
| 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 | 地震時の破堤の予防のため、農業用ため池の堤防補強を行い、併せて大雨に備えるため、洪水調節機能を可能な限り付加する。 | 主たる内容 | ○大規模ため池堤防の補強工事 1式 ○洪水調節機能設置工事 1式 | | | | | | |
| | 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26年度 ~ | | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input 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 | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | _____ | | _____ | | ・堤防補強工事 1式（洲原池地区防災ダム事業負担金） | | ・余水吐改良工事 1箇所 ・緊急放流ゲート設置工事 1箇所（洲原池地区防災ダム事業負担金） | | |
| 成果 | | ・堤防の耐震対策として、県営事業の事業進捗の調整を行うことができた。 | | | | | | | | |
| 課題 | | ・事業完了後の施設の維持管理について、地元と調整を行い管理協定などを定める必要がある。 | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | | 目標値 | | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 活動指標 | | 決壊被害想定区域 (ha) | | | — | — | 310 | 250 | 250 | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 11,268 | 3,300 | 合計 11,267,704 円 | | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 負担金、補助及び交付金 11,267,704 円 | | | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 11,268 | 3,300 | | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 4,576 | 3,743 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 15,844 | 7,043 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| | | 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------|---|---|
| 会計名 | | | 防災ダム事業 | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 計画係 |
| 6 | 1 | 5 | | | |
| 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 | ため池の耐震対策として補強を行うことにより、堤防の決壊による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りる事業であるため、必要性が高い。 |
| | 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 | 土地改良事業であるため、県営事業で実施し、市の負担が軽減できるため、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 | | 普通 | 県営事業ではあるが、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るため、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 | 早期整備を行うことにより、地震対策の向上を図ることができるため、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 | |
| ・ 洲原池の耐震対策が今年度完了し、今後は、岩ヶ池の防災ダム事業の採択に向け、地元合意を目指し、関係各機関と調整を行う必要がある。 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|------------|----------|--|---|---|------|--|
| 会計名 一般会計 | | | 吹戸池排水路整備事業 | | | | 担当部 | 建設部 | | |
| 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 | 一里山町砂山地内より吹戸池まで雨水管を埋設することにより、市道1-337号線で発生している道路冠水の解消を図る。 | | | | 主たる内容 | ○吹戸池排水路新設 一里山町ほか ○工事延長 769m ○ボックスカルバート工 1m×1m | | | |
| | 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～平成27年度 | | | |
| | | 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input 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 計画 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | | | ・管渠詳細設計 1式 | | (H25繰越分) ・管渠詳細設計 1式 (H26発注分) ・排水路新設工事 工事延長 479m うち完了延長 188m | | (H26繰越分) ・排水路新設工事 工事延長 291m (平成27発注分) ・排水路新設工事 工事延長 290m | | |
| 成果 | | ・下流側の工区が完了したことにより、道路の排水機能が向上し、浸水被害の軽減を図ることができた。 | | | | | | | | |
| 課題 | | ・上流側の工区は、地元企業との工程調整の結果、完了が平成27年度へと繰越となった。 ・平成27年度に発注する区間も地元企業の駐車場の出入り口が多々あり、工程調整を綿密に行う必要がある。 | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | |
| 活動指標 | 排水路整備率（％） | | | | — | — | 24.4 | 100.0 | — | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C 事業 コスト V | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 3,000 | 84,871 | 107,000 | 合計 | 84,870,602 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 委託料 | 8,615,400 円 | | |
| | | 一般財源 | 0 | 3,000 | 84,871 | 107,000 | 工事請負費 | 73,529,640 円 | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 701 | 2,886 | 1,946 | 補償、補填及び賠償金 | 2,725,562 円 | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 3,701 | 87,757 | 108,946 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | | 0 | 26年度特定財源名称 | | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | | 0 | | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|-------|--|
| 会計名 | | | 吹戸池排水路整備事業 | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 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 | 一里山町砂山地内においては、豪雨時に道路が冠水し通行に支障をきたしており、特に地元企業の正門前であり被害が目立つ場所であるため対策が必要がある。 |
| | 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 | | 高い | 現場付近には雨水貯留施設を整備するための公共用地がないため、速やかに雨水を排除するには排水路を整備する手段が最適であり、工事の実施にあたっては、コスト縮減を図った設計を行っている。 |
| | 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 | | 普通 | 刈谷市が管理している道路における排水対策であるため、刈谷市が実施することは妥当である。 |
| | 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 | 道路の冠水被害を解消することにより、道路利用者の安全に貢献している。 |
| | 今後の方向性 | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 終期設定 <input type="checkbox"/> 休止・廃止 | | |
| | 平成27年度に排水路が完成するため、その後の豪雨時に冠水が発生しないか、経過観察する。 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|--|----------|--|----------|---|--|--|
| 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 | | | | | 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 | 市街地用排水機場の機械設備等を改修し、長寿命化を図り、安定した排水能力を保持することにより、浸水被害を未然に防ぎ、市民の生命・財産を守る。 | | | 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 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 O 実施 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | ・浜田第1排水機場 1号ポンプ分解整備 1基 6号除塵機分解整備 1機 | | ・浜田第1排水機場 6号ポンプ分解整備 1基 1号除塵機分解整備 1機 ・北浦排水機場・高松排水機場 水中ポンプ分解整備 各1基 ・湯揚排水機・小垣江排水機場 水中ポンプ取替え 各1基 | | ・北浦排水機場 ポンプ操作盤等更新 1式 ・弁天第2排水機場 3号ポンプ分解整備 1基 | | ・北浦排水機場 自家発電機更新 1式 ・浜田第1排水機場 電源切替盤等更新 1式 | | |
| 成果 | | ・北浦・弁天第2排水機場のポンプ分解整備等を実施したことにより、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 | | ・整備計画に沿って執行できているが、今後も市内に13箇所ある市街地用排水機場のポンプ、モーター等の現状を見極めながら、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（単位） | | | 実績値 | | | 目標値 | | | | |
| | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | | |
| 活動指標 | | 改修ポンプ数（基） | | 1 | 5 | 1 | — | 2 | | |
| 活動指標 | | 改修排水機場数（箇所） | | 1 | 5 | 2 | 2 | 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 事業 コスト 建設 事業 | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 38,220 | 135,018 | 97,144 | 106,000 | 合計 | 97,143,840 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 35,267 | 49,807 | 52,786 | 52,518 | 工事請負費 | 97,143,840 円 | | |
| | | 一般財源 | 2,953 | 85,211 | 44,358 | 53,482 | | | | |
| | 職員人件費 ② | | 1,768 | 1,403 | 2,534 | 2,695 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 39,988 | 136,421 | 99,678 | 108,695 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| | | 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 市町村振興協会基金交付金 | | | | |
| 28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 | 建設部 |
| 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 | | 高い | 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、コストの節減と長寿命化を図ることができる。 |
| | 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 | 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 type="checkbox"/> 現状維持 <input checked="" 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 | |
| ・短期的には、ポンプ等の機器及び施設の耐用年数は経過しておらず、ポンプ等のオーバーホールによる改修で機能の確保と長寿命化を図ることができるが、中長期的には、耐用年数を経過した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 | | | 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 | | | | | 担当係 | 計画係 | |
| 8 | 3 | 2 | | | | | | | |
| PLAN 事業概要 計画 | 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整備を促進し、浸水被害の解消と河川への雨水流出量の軽減を図る。 | | 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。 | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | 刈谷市雨水総合対策整備計画 | | | | | | |
| | | | 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15年度～ | | | |
| | | 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 | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| | | ・計画審査資料修正業務委託の実施 | | ・雨水貯留事業（防災ダム事業）負担金 | | ・水害対策マスタープラン策定（基本計画） ・子竿調整池詳細設計修正業務委託 調整池修正設計 1式 仮設構造物設計 1式 4級基準点測量 1点他 ・子竿調整池築造工事 地下貯留施設工 1箇所 集水枘工 4箇所 | | ・水害（雨水）対策マスタープラン策定（整備計画・行動計画） | |
| 成果 | | ・防災ダム事業（洲原池地区）について、堤防補強及び洪水調節機能の整備を県営事業の進捗が図れた。 ・併せて、水質浄化のための「池もみ」について、愛教大、地元と協力し進めることができた。 ・また、岩ヶ池地区について、農業関係者と調整を図り、事業採択に向けて調整ができ、別途事業で進めることとした。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・ため池の雨水貯留能力があり、総合治水対策に有効であるが、岩ヶ池での治水対策を実施できないこととなったため、今後は、水害対策マスタープランにおいて早急に対策を検討する必要がある。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | |
| 活動指標 | | 総合治水対策量の達成度（％） | | | 35.9 | 35.9 | 35.9 | 50.0 | 50.0 |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 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、ゲリラ豪雨などの洪水対策として水害対策マスタープランにおいて早急に位置づける必要がある。 | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費① | 1,995 | 7,732 | 50,336 | 10,180 | 合計 | 50,335,776 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 7,000 | 0 | 委託料 | 23,672,736 円 | |
| | | 一般財源 | 1,995 | 7,732 | 43,336 | 10,180 | 工事請負費 | 26,663,040 円 | |
| | | 職員人件費② | 1,486 | 2,805 | 10,207 | 9,732 | | | |
| | | 総事業費（①+②） | 3,481 | 10,537 | 60,543 | 19,912 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 調整池整備事業費補助金（県） | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------|---|--|
| 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 | | 担当係 | 計画係 |
| 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 | 刈谷市北部のため池は境川及び逢妻川流域内に位置しており、特定都市河川浸水被害対策法に基づく、貯留施設整備は、法的に位置づけられた整備であり、必要性は非常に高い事業である。 |
| | 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 | | 高い | 県営防災ダム事業は、農業用ため池の堤防を補強し、震災時の破堤による浸水被害を予防するものであることに合わせ、洪水調節機能を付加するため、市の貯留目標量を他事行で推進することができるため、事業を効率的に進めることができる。 |
| | 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 | 流域の最下流に位置する刈谷市の地形特性から、市が積極的に事業を推進することで、市民の安全と財産を守ることのできる事業であるため、妥当性の高い事業である。 |
| | 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 | 総合治水対策として、雨水貯留目標を達成するため、既存ストックであるため池を利用することで、同時に耐震対策を実施できることとなるため、地域への貢献度は高くなる。 |
| | 今後の方向性 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 拡充 <input 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 | |
| ・今年度、洲原池は工事完了を迎え、今後は、その他のため池の貯留効果を検証するなど、貯留施設整備の計画を定める必要がある。このため、水害（雨水）対策マスタープランにおいて、効率的かつ効果的な治水対策を進める計画作りを行う。 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|--|---------------|---|-----------|--|------|
| 会計名 | | | 準用河川草野川改修事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| 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 | 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・昆虫類など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 | ○河川延長 504m ○河川改修延長 504m ○流域面積 A=232ha | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | 刈谷市雨水総合対策整備計画 | | | | | | |
| | | | 根拠法令 | 河川法 | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | 事業期間 | 平成13年度～平成35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 D 実績 O 計画 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| | | _____ | | ・河川改修工事 工事延長 40m 護岸工 80m ・洪水調整基本計画修正業務委託 1式 | | ・詳細設計業務委託 現地測量 0.004km ² 路線測量 80m 地質調査 1箇所 護岸修正設計 80m 護岸実施設計 80m 堰実施設計 1箇所 | | ・設計業務委託 河川実施設計 124m 地質調査 4箇所 調整池予備設計 2箇所 ・河川改修工事 工事延長 54m | |
| 成果 | | ・改修計画に基づく河川改修工事を実施するため、測量、調査及び実施設計業務を行い、今後の工事発注を確実なものにした。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・洪水時に対応するため灌漑用のため池である草野池の面積を縮小し洪水調整池を整備する計画であるが、土地改良事業により用水路のパイプライン事業に関連して草野池の必要貯水量を算定中であり、これが算定されない草野池の縮小形状及び調整池の形状を検討することができない。 | | | | | | | |
| O 計画 V | 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | |
| | | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 |
| | 活動指標 | 河川改修率（％） | | | 35.7 | 43.7 | 43.7 | 54.4 | 75.4 |
| | 指標 | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業 コスト 建設事業 | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 69,666 | 17,956 | 185,000 | 合計 | 17,956,080 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 20,000 | 0 | 25,000 | 委託料 | 17,956,080 円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 49,666 | 17,956 | 160,000 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 2,104 | 2,182 | 2,695 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 71,770 | 20,138 | 187,695 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 準用河川改修事業費補助金（県） | | | | | |
| 28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 | 建設部 |
| 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、刈谷市雨水総合対策整備計画に基づき河川改修を実施する必要がある。また、現河川が県道名古屋岡崎線の整備に支障となるため、これ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 | | 高い | 洪水調整基本計画の見直しを行い、経済性を考慮した改修計画を策定している。また、工事実施にあたっては、コストの節減を図った設計を行っている。 |
| | 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刈谷市であることから、刈谷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や、今後、工事区間が重複する県道名古屋岡崎線の事業主体の愛知県と調整を図りながら、今回の改修計画に基づき、事業の進捗を図る。 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|--|----------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------|--|
| 会計名 一般会計 | | | 草野川水門遠隔操作化事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 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 | 境川からの逆流による浸水被害の防止強化を図るため、草野川水門の遠隔操作システムを導入する。 | | 主たる内容 | ○水門遠隔操作システム整備 1式 ○電話応答装置設置 1式 | | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | 事業期間 | 平成26年度 ~ 平成26年度 | | | | |
| | | 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直営 <input 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 課題 O 実施 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| | | | | | | ・遠隔操作システム整備工事 1式 ・水門改修工事 1式 | | | |
| 成果 | | ・遠隔操作システムを整備したことにより、草野川水門を市役所内の排水機場集中監視システムから操作できるようになった。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・今後、水位感知による自動化の実施について検討が必要である。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | |
| 活動指標 | 工事進捗率（%） | | | | — | 100.0 | — | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 5,713 | 0 | 合計 | 5,713,200 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 工事請負費 | 5,713,200 円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 5,713 | 0 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 1,830 | 0 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 7,543 | 0 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------|---|--------------|--|---|
| 会計名 | | | 草野川水門遠隔操作化事業 | 担当部 | 建設部 |
| 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 | 平成24年8月に境川上流で発生した局地的集中豪雨により境川からの逆流による浸水被害が発生し、その対策として逆流防止のための水門の操作体制の強化が必要である。 |
| | 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 | | 高い | 草野水門は市役所から遠隔地にあり現地に赴き操作するには相当の時間を必要とするが、急激な河川の水位上昇時には即座に操作する必要があるため、市役所から遠隔操作できるようにすることは適切な手段である。 |
| | 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 | 準用河川草野川及びその最下流に位置する草野川水門は、刈谷市が管理しているため、これらの施設に起因する災害を未然に防止する対策を刈谷市が実施することは妥当である。 |
| | 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 | 局地的豪雨時に迅速に水門操作を行うことにより浸水被害を防止し、市民の安全を守ることに貢献している。 |
| | 今後の方向性 | | | <input type="checkbox"/> 拡充 <input 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 境川水位感知による水門操作の自動化を検討する。 平成26年度で事業完了。 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|--|--|-----------------|---|----------|-------------|---|--|
| 会計名 | | | 雨量観測システム整備事業 | | | | 担当部 | 建設部 | | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 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 | 平成26年度より、市内6箇所の降雨量を市のホームページで公開しているが、さらに詳細な情報を提供できるように、観測点を増設し、防災に関する情報として市民に提供する。 | | | 主たる内容 | ○雨量計の増設2箇所 | | | | |
| | 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 ~ 平成26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 | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | _____ | | ・雨量観測システム開発 1式 ・雨量計設置 2箇所 ・電送装置設置 3箇所 ※「雨量観測システム更新事業」にて実施 | | ・雨量観測システム改良 1式 ・雨量計設置 2箇所 ・電送装置設置 2箇所 | | _____ | | |
| 成果 | | ・雨量観測地点を2箇所追加したことにより、市民向けの防災気象情報として、より活用できるようになった。 | | | | | | | | |
| 課題 | | ・降雨時におけるホームページの活用のため、より一層のPRが必要である。 | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 活動指標 | | 市が公表する雨量情報の観測地点累計（箇所） | | | — | 3 | 5 | — | — | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | ・近隣自治体では、岡崎市で21箇所、豊田市で25箇所で降雨量情報を公開している。 | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 2,274 | 0 | 合計 | 2,273,508 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 委託料 | 2,235,600 円 | | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 2,274 | 0 | 使用料及び賃借料 | 37,908 円 | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 1,126 | 0 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 3,400 | 0 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------|---|--------------|---|--|
| 会計名 | | | 雨量観測システム整備事業 | 担当部 | 建設部 |
| 一般会計 | | | | 担当課 | 雨水対策課 |
| 款 | 項 | 目 | | 担当係 | 工務係 |
| 9 | 1 | 4 | | | |
| 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 | 平成25年度末現在、市内5箇所では降雨量を観測できていたが、局地的な豪雨に対応するためには、地域的に限らず観測箇所を配置する必要がある。 |
| | 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 | | 高い | 雨量計を刈谷市が所有する既存の施設に設置し、観測システムは既存のシステムを改良することにより対応したため最適な手段である。 |
| | 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 | | 普通 | 刈谷市内に特化した気象情報の提供は、刈谷市が行うことが妥当である。 |
| | 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 | 観測地点が8箇所になったことにより、北部、中部、南部において、限らず観測できるようになった。 |
| | 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 | |
| 観測漏れの内容に機器やシステムのメンテナンスを適切に行う。 より多くの市民の方に活用してもらえるようにPRを行う。 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--|---|---|--------------|---|---------------|---|--|
| 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 | | | | | 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 | 湛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。 | | | 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。 | | | |
| | 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 D 実績 O 実施 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27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 | | <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 | | <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 | |
| 成果 | | <ul style="list-style-type: none"> 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適正な運用を保持した。 光熱水費や役務費、各種委託料等の予算を適切に確保したことで、施設及び機械設備の円滑な維持管理が図れた。 | | | | | | | |
| 課題 | | <ul style="list-style-type: none"> 排水ポンプ・発電機の運転状況により燃料の消費量が増減する。 排水機の高性能化や降雨等の天候状況により、光熱水費等の増減があり、予測が難しい。 降雨等の天候状況により、排水機場運転保守管理委嘱者の稼働時間の増減があり、予測が難しい。 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（単位） | | | 実績値 | | | 目標値 | | | |
| | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業 コスト 建設 事業 | 単位：千円 | | 24年度 (決算) | 25年度 (決算) | 26年度 (決算) | 27年度 (予算) | 26年度 事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 29,096 | 30,250 | 33,407 | 37,979 | 合計 | 33,407,402 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 11,779 | 11,320 | 11,919 | 12,369 | 需用費 | 14,487,770 円 | |
| | | 一般財源 | 17,317 | 18,930 | 21,488 | 25,610 | 役務費 | 9,345,326 円 | |
| | 職員人件費 ② | | 8,489 | 8,416 | 6,758 | 6,064 | 委託料 | 9,574,306 円 | |
| | 総事業費 (①+②) | | 37,585 | 38,666 | 40,165 | 44,043 | | | |
| | 建設 事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 行政財産目的外使用料 | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | 農業用排水機場維持管理費補助金（県） 下水道賠償保険金収入 施設賠償責任保険金 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|--|----------|---|----------|--|--|--|
| 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 | | | | | 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 | 浸水被害を防止するため、排水機場などの農業用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 | 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。 | | | | |
| | 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 | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 農業用排水路の浚渫工事 洲原南排水路ほか5排水路 農業用排水機場の浚渫工事 井ヶ谷排水機場 農業用排水路の補修工事 欠ノ上地内排水路ほか2排水路 農業用排水機場の修繕 井ヶ谷排水機場ほか7排水機場 | | <ul style="list-style-type: none"> 農業用排水路の浚渫工事 児山地内排水路ほか5排水路 農業用排水機場の浚渫工事 井ヶ谷排水機場 農業用排水路の補修工事 城前地内排水路ほか2排水路 農業用排水機場の修繕 小山排水機場ほか7排水機場 | | <ul style="list-style-type: none"> 農業用排水路の浚渫工事 永井田排水路ほか8排水路 農業用排水機場の浚渫工事 高須排水機場 農業用排水路の補修工事 前田地内排水路 農業用排水機場の修繕 井ヶ谷排水機場ほか7排水機場 | | <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及び補修工事を計画的に実施したことで、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。 | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | 実績値 | | | 目標値 | | | | |
| | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 17,911 | 17,731 | 19,951 | 29,000 | 合計 | 19,950,840 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 需用費 | 9,480,240 円 | | |
| | | 一般財源 | 17,911 | 17,731 | 19,951 | 29,000 | 工事請負費 | 10,470,600 円 | | |
| | 職員人件費 ② | | 6,720 | 8,416 | 4,998 | 5,315 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 24,631 | 26,147 | 24,949 | 34,315 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| | | 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | |
| 28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 | 建設部 | | |
| 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、浸水被害の解消を図る。 | | | 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、農業用の排水機場の実施設計業務委託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 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 O 実績 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | ・高須排水機場 3号ポンプ分解整備 1基 | | ・高須排水機場 1号ポンプ分解整備 1基 | | ・高須排水機場 2号ポンプ分解整備 1基 （農業用施設維持管理適正化事業より移動） ・今川・泉田・前新田（新） 排水機場の実施設計業務委託 ・今川排水機場の排水ポンプ の分解整備、泉田・前新田 （新）排水機場の鉛蓄電池交 | | ・前新田（旧）排水機場 水中ポンプ更新 1基 ・井ヶ谷・泉田・弁天排水機 場の実施設計業務委託 ・井ヶ谷・泉田排水機場の除 塵機補修、弁天排水機場の 鉛蓄電池交換などの改修工 事 ・適正化事業拠出金（負担 金） | | |
| 成果 | | ・高須・今川・泉田・前新田（新）排水機場のポンプ設備分解整備等を実施したことにより、非常時においても万全の状態で各設備が機能できるようになった。 | | | | | | | | |
| 課題 | | ・整備計画に沿って執行できているが、今後もポンプ等の現状を見極めながら、計画的かつ効率的に分解整備等を実施していく必要がある。 | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 活動指標 | | 改修ポンプ数（基） | | | 1 | 1 | 2 | 1 | — | |
| 活動指標 | | 改修排水機場数（箇所） | | | — | — | 4 | 4 | 1 | |
| 他市との比較検証 | | ・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 V | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | | 3,360 | 4,200 | 38,709 | 33,066 | 合計 | 38,708,780 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 20,250 | 10,800 | 委託料 | 1,533,600 円 | | |
| | | 一般財源 | 3,360 | 4,200 | 18,459 | 22,266 | 工事請負費 | 31,828,680 円 | | |
| | 職員人件費 ② | | 1,415 | 1,403 | 3,942 | 3,818 | 負担金、補助及び交付金 | 5,346,500 円 | | |
| | 総事業費（①+②） | | 4,775 | 5,603 | 42,651 | 36,884 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| 26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 | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|---|--|----------|---|----------|---|--|
| 会計名 一般会計 | | | 河川施設等管理事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 8 | 3 | 1 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | |
| 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 | 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常に安全かつ適正に稼動・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 D O 実績 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27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 | | <ul style="list-style-type: none"> 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適正な運用を保持した。 光熱水費や役務費、各種委託料等の予算を適切に確保したことで、施設及び機械設備の円滑な維持管理が図れた。 | | | | | | | |
| 課題 | | <ul style="list-style-type: none"> 排水ポンプ、発電機の運転状況により、燃料の消費量が増減する。 排水機の高性能化や降雨等の天候状況により、光熱水費等の増減があり、予測が難しい。 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減に伴い、委託料が増減する可能性がある。 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（単位） | | | 実績値 | | | 目標値 | | | |
| | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 58,519 | 60,078 | 65,639 | 77,940 | 合計 | 65,639,497 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 3,956 | 3,916 | 3,852 | 3,716 | 報償費 | 1,027,126 円 | |
| | | 一般財源 | 54,563 | 56,162 | 61,787 | 74,224 | 需用費 | 12,020,606 円 | |
| | 職員人件費 ② | | 7,781 | 8,416 | 6,758 | 5,689 | 役務費 | 19,477,027 円 | |
| | 総事業費（①+②） | | 66,300 | 68,494 | 72,397 | 83,629 | 委託料 | 33,105,708 円 | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 行政財産目的外使用料 | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | 市町村権限委譲交付金 排水機場維持管理受託収入 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|---|------------|--|--------------|--|--|
| 会計名 一般会計 | | | 河川施設等補修事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 8 | 3 | 1 | | | | | 担当係 | 施設管理係 | |
| 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 | 浸水被害の防止や、市民生活の利便性と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 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 | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 準用河川御堂添川ほか3河川の浚渫工事、準用河川八角川ほか3河川の補修工事 竜ヶ根排水路ほか9排水路の浚渫工事、板倉地内排水路ほか2排水路の補修工事 浜田第一排水機場の浚渫工事、北浦排水機場ほか8排水機場の修繕 | | <ul style="list-style-type: none"> 準用河川小山川ほか4河川の浚渫工事、準用河川法信川ほか1河川の補修工事 丸田排水路ほか11排水路の浚渫工事、丸田町地内排水路ほか8排水路の補修工事 高松排水機場ほか1排水機場の浚渫工事、天王排水機場ほか5排水機場の修繕 | | <ul style="list-style-type: none"> 準用河川薬師川ほか2河川の浚渫工事、準用河川小山川ほか2河川の補修工事 御堂添排水路ほか10排水路の浚渫工事、草野1号排水路ほか4排水路の補修工事 小垣江排水機場ほか2排水機場の浚渫工事、新馬瀬口排水機場ほか7排水機場の修繕 | | <ul style="list-style-type: none"> 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 排水機場の修繕 | |
| 成果 | | <ul style="list-style-type: none"> 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たことで、本来の排水機能が回復した。 | | | | | | | |
| 課題 | | <ul style="list-style-type: none"> 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。 河川や排水路の補修工事について、地元からの苦情と要望に加え、堤防の自主点検結果に基づいた施工が必要になる。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | 実績値 | | | 目標値 | | | |
| | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費 ① | 29,341 | 32,313 | 44,323 | 43,500 | 合計 | 44,323,200 円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 6,430 | 6,890 | 4,837 | 4,870 | 需用費 | 14,610,240 円 | |
| | | 一般財源 | 22,911 | 25,423 | 39,486 | 38,630 | 工事請負費 | 29,712,960 円 | |
| | 職員人件費 ② | 6,720 | 7,013 | 4,998 | 5,315 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | 36,061 | 39,326 | 49,321 | 48,815 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 河川占用料 | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|---|----------|----------|---|-----------|--------------------------|--|
| 会計名 | | | 境川・猿渡川流域総合治水PR事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 業務係 | |
| 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 | 全国的に頻発している台風やゲリラ豪雨等による浸水被害の減少を図るためには、総合治水対策をより強力に推進していく必要があるため、今まで以上に市民・事業者の意識向上を図るための啓発活動を行う。 | | | 主たる内容 | ○啓発用雨水貯留タンクを公共施設へ設置 ○イベント開催時にPR用ブースを開設 | | | |
| | 位置づけ | 関連計画 | | | | | | | |
| | | 根拠法令 | 特定都市河川浸水被害対策法 | | | | | | |
| | | 対象者 | 市民 | | 事業期間 | 平成26年度～ | | | |
| | | 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 O 実施 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| | | | | | | ・市民センター4箇所に雨水貯留タンク4基設置 | | ・市内小中学校21箇所に雨水貯留タンク21基設置 | |
| 成果 | | ・市民が多数利用する公共施設（市民センター）4箇所に、出入り口など目が触れる場所に雨水貯留タンクを設置することにより、現物を直に確かめ、またその効用を知らしめることができた。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | |
| 活動指標 | 設置箇所（件） | | | — | — | 4 | 21 | 23 | |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | |
| | 事業費① | | 0 | 0 | 668 | 3,768 | 合計 | 667,872円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 需用費 | 225,072円 | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 668 | 3,768 | 工事請負費 | 442,800円 | |
| | 職員人件費② | | 0 | 0 | 3,168 | 3,743 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 3,836 | 7,511 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| 会計名 | | | | | | | 担当部 | 建設部 | |
|---------------------|--------------------|---|------------|--|----------|--|----------|-------------|----|
| 一般会計 | | | 折戸川排水路改修事業 | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 工務係 | |
| 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 | 河川の改修 | | | | | | |
| | 目的 | 道路横断部の排水路断面の不足により既設水路が損傷しているため、水路断面の拡幅、補修を行い、治水安全度の向上を図る。 | | | 主たる内容 | 道路横断部にボックスカルバートを布設し水路断面を確保するとともに、ボックスカルバート前後の河床の補強を行う。 | | | |
| | 位置づけ | | | | | | | | |
| | 関連計画 | | | | | | | | |
| | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | 対象者 | 市民 | | | 事業期間 | 平成24年度～ | | | |
| | 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 計画V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| ・測量設計委託 | | ・排水路改修工事 工事延長 40m 護床工 25m | | ・排水路改修工事 工事延長 252m 張コンクリート工 252m | | _____ | | | |
| 成果 | | ・護岸法面をコンクリートにより補強し、侵入防止用のフェンスを復旧したことにより、治水安全度の向上を図ることができた。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・平成25年8月に発生した豪雨により下流の準用河川折戸川において未改修部分の一部が崩壊した。その上流にあたる折戸川排水路の道路横断部の水路断面の拡幅を行うことにより、大雨時に下流側での流量が増加し、再度未改修部分で被害が発生することが予想されることから、水路断面拡幅に先立ち、下流側準用河川折戸川の改修が必要である。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | 目標値 | | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | |
| 活動指標 | | 排水路改修率（％） | | | 0 | 3 | 87 | 87 | 87 |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | |
| | 事業費① | | 3,780 | 4,509 | 12,978 | 0 | 合計 | 12,978,360円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 工事請負費 | 12,978,360円 | |
| | | 一般財源 | 3,780 | 4,509 | 12,978 | 0 | | | |
| | 職員人件費② | | 1,415 | 1,052 | 774 | 0 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 5,195 | 5,561 | 13,752 | 0 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| | | 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|---|-------------|---------------------|----------|-----------------|------------------------------|-------------|---|
| 会計名 一般会計 | | | 割田地内排水路改修事業 | | | | 担当部 | 建設部 | |
| 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 634m ○流域面積 7.4ha | | |
| | 位置づけ | | | | | | | | |
| | 関連計画 | | | | | | | | |
| | 根拠法令 | | | | | | | | |
| | 対象者 | 市民 | | | 事業期間 | 平成20年度 ~ 平成27年度 | | | |
| | 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 計画 実施 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| 排水路改修工事 | | | | 排水路改修工事 工事延長 29m | | | | | |
| 成果 | | 改修計画に基づき改修工事を実施し、流下能力を高めて流域の浸水被害の軽減を図ることができた。 | | | | | | | |
| 課題 | | | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | | | 実績値 | | | 目標値 | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | |
| 活動指標 | | 排水路改修率（％） | | | — | — | 100 | — | — |
| 指標 | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | |
| | 事業費 ① | | 40,434 | 0 | 7,528 | 0 | 合計 | 7,527,600 円 | |
| | 財源 | 特定財源 | 16,151 | 0 | 0 | 0 | 工事請負費 | 7,527,600 円 | |
| | | 一般財源 | 24,283 | 0 | 7,528 | 0 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 1,768 | 0 | 1,126 | 0 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 42,202 | 0 | 8,654 | 0 | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | |
| | | 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | |
| 28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 | 建設部 | |
| 一般会計 | | | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当係 | 業務係 | |
| 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 | 大雨等による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 | 刈谷市雨水総合対策整備計画 | | | | | | |
| | | | 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 計画 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | |
| | | ・設置件数 41件 （雨水貯留施設35件、雨水浸透ます1件、透水性舗装5件） ・補助金額 1,380,600円 | | ・設置件数 30件 （雨水貯留施設28件、雨水浸透ます2件） ・補助金額 671,600円 | | ・設置件数 22件 （雨水貯留施設18件、雨水浸透ます2件、透水性舗装2件） ・補助金額 496,900円 | | ・設置件数 30件 | |
| 成果 | | ・ピーク時に比べて雨水貯留施設の設置が減少しているが、昨年度22件設置されたことにより、雨水流出抑制に一定の効果をあげることができた。 | | | | | | | |
| 課題 | | ・ホームページ、市民だより、出前講座でPRを行っているが、問合せ及び設置件数は伸び悩みの傾向にある。まだまだ市民への周知が充分でないと思えるので、更なる啓発活動を模索し継続していく。 | | | | | | | |
| 指標名称（単位） | | 実績値 | | | 目標値 | | | | |
| 成果指標 | | 雨水貯留浸透施設の年間設置数（件） | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 指標 | | 41 | 30 | 22 | 30 | 40 | | | |
| 他市との比較検証 | ・雨水貯留浸透施設補助制度は県内にも多くの自治体を実施している。 岡崎市、碧南市、豊田市、安城市、西尾市、東海市、大府市、知立市、高浜市、東郷町、東浦町ほか23市町 | | | | | | | | |
| C 事業 コスト 建設事業 | 単位：千円 | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費① | 1,381 | 672 | 497 | 1,250 | 合計 | 496,900円 | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 164 | 425 | 負担金、補助及び交付金 | 496,900円 | |
| | | 一般財源 | 1,381 | 672 | 333 | 825 | | | |
| | 職員人件費② | 2,122 | 1,403 | 4,576 | 4,117 | | | | |
| | 総事業費（①+②） | 3,503 | 2,075 | 5,073 | 5,367 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | 社会資本整備総合交付金（国） | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|--|
| 会計名 一般会計 | | | 雨量観測システム管理事業 | | | | 担当部 | 建設部 | | |
| 款 | 項 | 目 | | | | | 担当課 | 雨水対策課 | | |
| 9 | 1 | 4 | | | | | 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 | 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 | | | 事業期間 | ～ | | | | |
| | | 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直営 <input 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 実績 V | 24年度実績 | | 25年度実績 | | 26年度実績 | | 27年度計画 | | |
| | | | | | | ・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 | | ・雨量計他機器保守管理委託 ・雨量観測システム保守管理委託 | | |
| 成果 | | ・トラブルを回避し、雨量観測システムの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 | | | |
| | | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 29年度 | | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 指標 | | | | | | | | | | |
| 他市との比較検証 | | | | | | | | | | |
| C 事業コスト | 単位：千円 | | 24年度（決算） | 25年度（決算） | 26年度（決算） | 27年度（予算） | 26年度事業費内訳 | | | |
| | 事業費 ① | | 0 | 0 | 2,123 | 2,978 | 合計 2,123,167 円 | | | |
| | 財源 | 特定財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 役務費 21,596 円 | | | |
| | | 一般財源 | 0 | 0 | 2,123 | 2,978 | 委託料 1,710,719 円 | | | |
| | 職員人件費 ② | | 0 | 0 | 774 | 823 | 使用料及び賃借料 390,852 円 | | | |
| | 総事業費（①+②） | | 0 | 0 | 2,897 | 3,801 | | | | |
| | 建設事業 | 全体事業費（単位：千円） | | 0 | | 26年度特定財源名称 | | | | |
| 26年度までの累積事業費 | | 0 | | | | | | | | |
| 28年度以降の事業費見込 | | 0 | | | | | | | | |