

会計名 一般会計			県営たん水防除事業（前新田地区）				担当部	水資源部	
款	項	目					担当課	雨水対策課	
6	1	5					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	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	前新田排水機場を常に安全かつ適正に稼働できるように改修を行う。			
	位置づけ								
	関連計画								
	根拠法令	土地改良法							
	対象者	市民		事業期間	平成27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 checked="" type="checkbox"/> その他							
	B 事業実績 D 課題 O 実施 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
・事業負担金 下部工 ポンプ設備及び電気設備 ゲート工 除塵機工（本体） 樋管工 設計委託		・事業負担金 除塵機工（ベルコン・ホッパ） 樋管工 遠方監視システム移設 設計委託		・事業負担金 既設排水機場取壊撤去 設計委託		・事業負担金 既設排水機場取壊撤去 排水ポンプ移設 設計委託			
成果		既設排水機場の取壊しが一部完了し、たん水防除事業の進捗が図れた。							
課題									
指標名称（単位）				実績値		目標値			
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
活動指標		事業進捗率（％）			60.0	76.4	79.3	88.6	100
指標									
他市との比較検証									
C 事業コスト		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳	
	事業費 ①		39,000	33,075	5,900	18,750	合計 5,899,850 円		
	財源	特定財源	0	0	0	0	負担金、補助及び交付金 5,399,850 円		
		一般財源	39,000	33,075	5,900	18,750	補償、補填及び賠償金 500,000 円		
	職員人件費 ②		2,118	2,053	1,741	1,288			
	総事業費（①+②）		41,118	35,128	7,641	20,038			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0							
5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、たん水被害を防止す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	国庫補助を活用した県営事業であり、市の負担軽減を図ることができるため、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 		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			県営たん水防除事業（井ヶ谷地区）				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	井ヶ谷排水機場を常に安全かつ適正に稼働できるように改修を行う。			
	位置づけ	関連計画							
			根拠法令	土地改良法					
		対象者	市民	事業期間	令和3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 checked="" type="checkbox"/> その他						
	BDO 事業実績 計画 実施 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
						・ 法手続業務委託		・ 事業負担金 全体実施設計	
成果		令和4年度着手に向け、地元と協議・調整を行い法手続を進めた。							
課題									
指標名称（単位）				実績値			目標値		
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
活動指標	事業進捗率（%）			—	—	0.1	2.1	17.2	
活動指標									
他市との比較検証									
C 事業コスト	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		0	0	197	5,200	合計	196,900 円	
	財源	特定財源	0	0	0	0	委託料	196,900 円	
		一般財源	0	0	197	5,200			
	職員人件費 ②		0	0	416	1,288			
	総事業費（①+②）		0	0	613	6,488			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0							
5年度以降の事業費見込		0							

会計名			県営たん水防除事業（井ヶ谷地区）	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 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	老朽化した施設を更新することにより、たん水被害を防止することができるため、市民生活の安全性が高まる事業である。
	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	国庫補助を活用した県営事業であり、市の負担軽減が図れるため、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 		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		
	・事業効果を高めるため、早期完了に向け関係機関と協議を行う必要がある。				

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							
	BDO 実績 計画V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画		
		・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、天王、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		・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、弁天第2排水機場 ポンプ整備 ・小垣江、高須排水機場 直流電源装置更新 (R1繰越分) ・弁天第2排水機場 ポンプ整備		・北浦排水機場 配電盤更新 ・吹戸川水門 操作盤更新 自家発電機更新 ・天王、高松排水機場 ポンプ盤更新 (R2繰越分) ・三ツ又排水機場 ポンプ整備		・北浦排水機場 電動機、水位計更新他 ・三ツ又排水機場 水位計更新 ・集中監視システム回線更新 ・高須三橋排水機 水中ポンプ更新他 (R3繰越分) ・天王、高松排水機場 ポンプ盤更新		
成果		・三ツ又排水機場他1施設の設備を更新したことにより、安定した排水機能の確保を図った。								
課題		・施設の老朽化に伴い、工事費の平準化及び更新計画の検討が必要である。								
指標名称（単位）				実績値		目標値				
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度		
活動指標		改修ポンプ数（基）			2	2	1	1	2	
活動指標		改修排水機場数（箇所）			6	5	3	5	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		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度 事業費内訳		
	事業費 ①		78,386	287,486	149,215	182,285	合計	149,215,000 円		
	財源	特定財源	32,669	179,588	43,363	86,510	工事請負費	149,215,000 円		
		一般財源	45,717	107,898	105,852	95,775				
	職員人件費 ②		3,504	3,397	3,445	4,015				
	総事業費（①+②）		81,890	290,883	152,660	186,300				
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称				
3年度までの累積事業費		0		市町村振興協会基金交付金 前年度繰越金						
5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			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	○準用河川草野川の改修 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14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実績 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画		
		・調整池護岸設計 ・排水機場基礎調査 ・河川改修工事 59m		・草野池護岸改修工事 176m （R1線越分） ・調整池詳細設計		・草野池護岸改修工事 191m ・越流堰築造		・調整池遮水矢板設置		
		成果	・護岸の改修及び調整池の整備を計画のとおり進めた。							
課題										
指標名称（単位）					実績値		目標値			
					元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
活動指標	河川改修率（％）				91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	
活動指標	調整池A整備率（％）				1.9	1.9	23.0	48.4	75.5	
他市との比較検証										
C事業コスト	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳			
	事業費①		270,267	122,863	107,749	129,148	合計 107,749,400円			
	財源	特定財源	143,541	44,653	32,520	38,744	委託料 495,000円			
		一般財源	126,726	78,210	75,229	90,404	工事請負費 107,254,400円			
	職員人件費②		6,623	4,965	3,937	2,841				
	総事業費（①+②）		276,890	127,828	111,686	131,989				
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称				
3年度までの累積事業費		0		準用河川改修事業費補助金 公共補償金収入						
5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	浸水被害の解消のため、河川改修を実施する必要がある。
	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	経済性を考慮し限られた用地で、河川の流下能力と洪水調整機能の向上に努めている。
	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	
・改修事業早期完了に向け、関係機関と協議を進めている。					

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	水防倉庫の整備を行う。				
	位置づけ	関連計画								
		根拠法令								
		対象者	市民		事業期間	令和元年度 ~ 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							
	BDO 事業実績 計画 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画		
		・水防倉庫実施設計 3箇所 ・造成設計 1箇所		・資機材購入 ・東境水防倉庫新設 1箇所 ・造成工事 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		・水防倉庫実施設計 3箇所 （R2繰越分） ・造成工事 1箇所		・基幹水防倉庫新設 2箇所 ・資機材購入		
成果		・水干水防倉庫の造成工事と水防倉庫の建替に伴う実施設計業務を行った。								
課題										
指標名称（単位）				実績値			目標値			
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度		
活動指標		水防倉庫整備累計箇所数（箇所）			—	1	1	3	6	
指標										
他市との比較検証										
C 事業コスト		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		1,694	48,681	43,506	113,671	合計	43,505,737 円		
	財源	特定財源	0	10,549	39,078	25,340	委託料	4,428,237 円		
		一般財源	1,694	38,132	4,428	88,331	工事請負費	39,077,500 円		
	職員人件費 ②		0	1,867	2,385	3,712				
	総事業費（①+②）		1,694	50,548	45,891	117,383				
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称				
		3年度までの累積事業費		0		前年度繰越金				
5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	基幹水防倉庫を北部及び中部にも整備し、水防力の向上を図る。また老朽化している水防倉庫の建替を行い、機能を維持する必要がある。
	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	各地区に基幹水防倉庫を整備することで、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 一般会計			農業用施設等管理事業				担当部	水資源部	
款	項	目					担当課	雨水対策課	
6	1	5					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	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動・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	たん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						
	B 事業実績 D 実績 O 計画 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
		<ul style="list-style-type: none"> 排水機場等の保守点検 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 排水路除草委託 		<ul style="list-style-type: none"> 排水機場等の保守点検 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 排水路除草委託 		<ul style="list-style-type: none"> 排水機場等の保守点検 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 排水路除草委託 		<ul style="list-style-type: none"> 排水機場等の保守点検 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 排水路除草委託 	
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		・排水路等の草刈り及び清掃の要望が増加し、迅速な対応が困難になっている。							
O 計画 V	指標名称（単位）				実績値		目標値		
					元年度	2年度	3年度	4年度	6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		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		33,855	33,984	34,470	38,392	合計	34,470,180 円	
	財源	特定財源	14,640	14,994	15,132	13,706	需用費	13,390,429 円	
		一般財源	19,215	18,990	19,338	24,686	役務費	9,614,982 円	
	職員人件費 ②		6,238	6,794	8,404	7,272	委託料	11,464,769 円	
	総事業費（①+②）		40,093	40,778	42,874	45,664			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0		行政財産目的外使用料					
5年度以降の事業費見込		0		土地改良事業費補助金 農業用排水機維持管理費補助金					

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 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	たん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、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 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	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
		・農業用排水路等補修工事 5箇所 ・農業用排水機場の修繕 4箇所		・農業用排水路等浚渫工事 8箇所 ・農業用排水路等補修工事 6箇所 ・農業用排水機場の修繕 4箇所		・農業用排水路等浚渫工事 7箇所 ・農業用排水路等補修工事 9箇所 ・農業用排水機場の修繕 4箇所		・農業用排水路等浚渫工事 ・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を計画的に実施したことや、迅速に補修工事等を実施したことにより、本来の排水機能の確保を図った。							
課題		・施設の老朽化に伴い補修費が増加するため、計画的に工事を行う必要がある。							
指標名称（単位）				実績値		目標値			
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
指標									
指標									
他市との比較検証									
C 事業コスト	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		18,882	23,899	31,950	23,000	合計	31,949,500 円	
	財源	特定財源	0	443	1,341	0	需用費	3,888,500 円	
		一般財源	18,882	23,456	30,609	23,000	委託料	10,065,000 円	
	職員人件費 ②		9,396	10,975	9,615	10,681	工事請負費	17,996,000 円	
	総事業費（①+②）		28,278	34,874	41,565	33,681			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0		土地改良事業費補助金					
5年度以降の事業費見込		0							

会計名 一般会計			農業用施設整備事業				担当部	水資源部	
款	項	目					担当課	雨水対策課	
6	1	5					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	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、たん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、農業用排水機場等の実施設計及び排水ポンプ設備などの分解整備や改修等を行う。			
	関連計画								
	位置づけ	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 実績 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
		<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） 		<ul style="list-style-type: none"> 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） 		<ul style="list-style-type: none"> 泉田排水機場の実実施設計及びポンプ設備 泉田排水機場、小山排水機場のポンプ整備ほか 適正化事業拠出金（負担金） 		<ul style="list-style-type: none"> 中川樋門の実実施設計及び樋門の更新ほか 小山排水機場の実実施設計及び樋門の更新 適正化事業拠出金（負担金） 	
成果		・泉田排水機場他1機場の設備等を再整備し、本来の排水機能の確保を図った。							
課題		・施設の老朽化に伴い整備費が増加するため、工事費の平準化を図る必要がある。							
指標名称（単位）				実績値		目標値			
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
活動指標	改修ポンプ数（基）		—		3	1	1	2	
活動指標	改修排水機場数（箇所）		2		2	2	2	3	
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 建設事業	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		106,103	49,632	114,991	82,645	合計	114,991,000 円	
	財源	特定財源	61,650	24,300	75,600	43,150	委託料	3,938,000 円	
		一般財源	44,453	25,332	39,391	39,495	工事請負費	96,525,000 円	
	職員人件費 ②		3,504	2,277	2,687	2,879	負担金、補助及び交付金	14,528,000 円	
	総事業費（①+②）		109,607	51,909	117,678	85,524			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3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					
5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						
	BDO 事業実績 実施 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
		<ul style="list-style-type: none"> 河川施設の保守点検等 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 河川施設の除草委託 排水ポンプ車の運用委託 		<ul style="list-style-type: none"> 河川施設の保守点検等 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 河川施設の除草委託 排水ポンプ車の運用委託 		<ul style="list-style-type: none"> 河川施設の保守点検等 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 河川施設の除草委託 排水ポンプ車の運用委託 		<ul style="list-style-type: none"> 河川施設の保守点検等 排水機場の清掃委託（塵芥処理） 電気保安業務委託 河川施設の除草委託 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		・移管された新池の維持管理方法を早期に検討する必要がある。							
指標名称（単位）				実績値		目標値			
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
指標									
指標									
他市との比較検証									
C 事業コスト		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳	
	事業費 ①		79,556	79,155	81,645	81,198	合計	81,644,982 円	
	財源	特定財源	3,757	3,529	3,785	3,782	報償費	741,400 円	
		一般財源	75,799	75,626	77,860	77,416	需用費	10,592,322 円	
	職員人件費 ②		5,892	6,458	8,404	7,727	役務費	21,209,890 円	
	総事業費（①+②）		85,448	85,613	90,049	88,925	委託料	48,987,080 円	
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
		3年度までの累積事業費		0		行政財産目的外使用料			
5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 一般会計			河川施設等補修事業				担当部	水資源部	
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					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。
		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。							
	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 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
		・準用河川等改修工事 7箇所 ・排水路の補修工事 5箇所 ・排水機場の修繕 4箇所		・準用河川等浚渫工事 14箇所 ・準用河川等改修工事 10箇所 ・準用河川等補修工事 6箇所 ・排水機場の修繕 6箇所		・準用河川等浚渫工事 19箇所 ・準用河川等改修工事 8箇所 ・準用河川等補修工事 8箇所 ・排水機場の修繕 4箇所		・準用河川等浚渫工事 ・準用河川等改修工事 ・準用河川等補修工事 ・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、迅速に河川施設の補修工事等を実施したことにより、本来の排水機能の確保を図った。							
課題		・施設の老朽化に伴い補修費が増加するため、工事費の平準化を図る必要がある。							
指標名称（単位）			実績値			目標値			
			元年度	2年度	3年度	4年度	6年度		
指標									
指標									
他市との比較検証									
C 事業コスト		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳	
	事業費 ①		51,040	61,609	70,580	76,500	合計	70,580,102 円	
	財源	特定財源	6,619	7,295	7,254	19,287	需用費	5,704,600 円	
		一般財源	44,421	54,314	63,326	57,213	工事請負費	61,506,100 円	
	職員人件費 ②		8,202	9,818	8,782	9,166	補償、補填及び賠償金	3,369,402 円	
	総事業費（①+②）		59,242	71,427	79,362	85,666			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0		河川占用料					
5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、設置件数を増加させ、雨水流出の抑制を図る。		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。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 雨水貯留施設 （2基まで1基当たり上限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 D O 実績 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
		・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 17件 雨水貯留施設 17件 ・補助金額 437,700円		・設置件数 20件 雨水貯留施設 19件 透水性舗装 1件 ・補助金額 538,500円		・設置件数 25件	
成果		・新たに20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、出前講座等による雨水貯留施設設置の啓発活動と合わせて、より多くの方々が利用しやすくなるような補助制度の検討を行う必要がある。							
指標名称（単位）			実績値			目標値			
			元年度	2年度	3年度	4年度	6年度		
活動指標	雨水貯留浸透施設の年間設置数（件）		11	17	20	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	碧南市	安城市	知立市	高浜市	刈谷市			
	補助率（設置費用を対象）	1/2	1/2	2/3	1/2	2/3			
	補助額（200Lタンク）	25,000円	25,000円	25,000円	22,000円	25,000円			
C 事業 コスト 建設 事業	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費①		190	438	539	1,000	合計 538,500円		
	財源	特定財源	68	186	146	150	負担金、補助及び交付金 538,500円		
		一般財源	122	252	393	850			
	職員人件費②		1,656	1,680	1,779	2,310			
	総事業費（①+②）		1,846	2,118	2,318	3,310			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3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）					
5年度以降の事業費見込		0							

会計名		雨水管管理事業				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	
8	5					1			
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	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、雨水排水機能の保全を図る。		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	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画	
・取付管清掃 1箇所 ・取付管修繕 2箇所		・雨水管清掃 1箇所 ・雨水管修繕 1箇所		・雨水管清掃 1箇所 ・雨水管修繕 1箇所 ・管路施設測量設計業務委託		・雨水管清掃 ・雨水管修繕			
成果		すぎな作業所のグラウンド内に埋設されている雨水管の移設に関する設計業務を行った。							
課題		施設の老朽化に伴い補修費が増加するため、計画的に工事を行う必要がある。							
O 実施	指標名称（単位）				実績値		目標値		
					元年度	2年度	3年度	4年度	6年度
	指標								
	指標								
他市との比較検証									
C 事業コスト	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		456	671	9,317	1,355	合計 9,317,260 円		
	財源	特定財源	0	0	0	0	需用費 935,000 円		
		一般財源	456	671	9,317	1,355	役務費 11,260 円		
	職員人件費 ②		886	597	4,277	3,598	委託料 8,371,000 円		
	総事業費（①+②）		1,342	1,268	13,594	4,953			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0							
5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	水資源部	
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	雨量観測システムの安定的な運用を図り、リアルタイムの気象情報を広く市民に公開する。			主たる内容	雨量観測システム保守管理			
	関連計画								
	位置づけ	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	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4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 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 H P作成業務委託 		<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 		<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 	
成果		・降雨量等の情報を広く市民に周知することができた。							
課題									
指標		指標名称（単位）			実績値		目標値		
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度	
他市との比較検証	・近隣市での運用実績は少なく、県内では豊田市、みよし市、日進市等の自治体が降雨量等の情報を公開している。								
C 事業コスト V	単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3年度事業費内訳		
	事業費 ①		2,926	9,009	2,706	3,062	合計	2,706,000 円	
	財源	特定財源	0	0	0	0	委託料	2,706,000 円	
		一般財源	2,926	9,009	2,706	3,062			
	職員人件費 ②		1,463	1,792	1,476	1,061			
	総事業費（①+②）		4,389	10,801	4,182	4,123			
	建設事業	全体事業費（単位：千円）		0		3年度特定財源名称			
3年度までの累積事業費		0							
5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、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										
	B 事業実績 O 実施 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画				
成果												
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					
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度				
指標												
指標												
他市との比較検証												
C 事業コスト		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3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		3年度特定財源名称						
		3年度までの累積事業費		0								
5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										
	B 事業実績 O 実施 V	元年度実績		2年度実績		3年度実績		4年度計画				
成果												
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					
				元年度	2年度	3年度	4年度	6年度				
指標												
指標												
他市との比較検証												
C 事業コスト		単位：千円		元年度（決算）	2年度（決算）	3年度（決算）	4年度（予算）	3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		3年度特定財源名称						
		3年度までの累積事業費		0								
5年度以降の事業費見込		0										