

令和6年度(令和5年度実施事業分)主要事業評価シート					No.	27-1	
PDCA	主要事業名	雨水整備事業	部課名	水道部下水道課	担当	新美	
					内線	481	
P 総合計画との関係性と予算根拠	総合計画： 4 - 1 - 1 単位施策： 防災・減災 全体事業期間： 令和 5 年度 ~ 5 年度 全体事業費等： 1,192,034 千円 会計 下水道事業会計 歳出科目： 01.01.02 (資本的収支)					目標項目（予算計上時に作成） 予算見積書で活用	
	事業概要等	事業概要： 市民の生命や財産を守るため、計画的な下水道施設の整備や既存の雨水排水機能の維持に努め、浸水被害の軽減を図る。					
		事業目的： 浸水被害を軽減し、雨に強いまちをつくる。					
		事業内容： 大型台風や近年多発している集中豪雨への対策として、岩滑、半田東雨水管渠の整備等を実施する。また、排水ポンプ場の排水能力を確保するため、北浜田排水ポンプ場の耐震工事、東成岩排水ポンプ場の耐水化工事やストックマネジメント計画に基づき、老朽化が進んでいる北浜田排水ポンプ場、亀崎雨水管渠の改築・更新工事を実施する。					
	問題点・課題等： 都市化の進展や想定を上回る集中豪雨が多発しており、浸水被害のリスクが高いまっている。						
	予算額 1,193,146 千円 財源内訳 市費 37,756 千円 国費 567,390 千円 その他 588,000 千円	主要事業とする理由					
		市民の生命や財産を浸水から守り、安心・安全で快適な生活を送れるよう、雨に強いまちをつくる必要があるため。					
		得られる成果					
		大型台風や近年多発している集中豪雨等による浸水被害が抑制される。また、浸水対策の最重要施設である排水ポンプ場の排水能力が確保される。					
		目標値や目指すべき状態		令和3年度	令和4年度		令和5年度
排水ポンプ場の耐水化率		実績値 —	—	—	%		
	目標値 —	—	75.0	%			
その他の予算額	実績値						
	目標値						
	実績値						
	目標値						
D 得られた成果と実績	決算額 38,720 千円	得られた成果					
		ストックマネジメント計画に基づく、北浜田・東成岩排水ポンプ場の改築・更新工事を実施することにより排水機能が維持された。また、北浜田排水ポンプ場については、耐震工事が完了し、地震によるリスク対策がなされ、東成岩排水ポンプ場については、耐水化工事が実施した。					
		成果指標			令和5年度	単位	
		排水ポンプ場の耐水化率		実績値 75.0	%		
				目標値 75.0	%		
C 課題の整理	事業の評価・課題	C					
		老朽化が進むポンプ場施設において、ストックマネジメント計画に沿って北浜田・東成岩排水ポンプ場の改築・更新を実施し排水機能を確保することができた。					
		安全対策として、国は令和7年度までに「想定最大規模降雨の浸水シミュレーション」による浸水想定区域図を市民に周知するよう示しているため、更なる調査や台帳作成等を行い、浸水シミュレーションを実施する。					
		改善推進					
		老朽化が進んでいる排水ポンプ場については、引き続き施設の改築・更新、耐水化、耐震対策を進めていく。また、雨水管理方針において重点対策地区となった港、前潟、東成岩排水区については、早期の対策が重要であり、必要となる事業費を確保していく。					
A 今課後題の解決方向性に向けた	今後の事業の方向性	改善推進					
		老朽化が進んでいる排水ポンプ場については、引き続き施設の改築・更新、耐水化、耐震対策を進めていく。また、雨水管理方針において重点対策地区となった港、前潟、東成岩排水区については、早期の対策が重要であり、必要となる事業費を確保していく。					
		必要性			有効性	効率性	
		①市の関与の妥当性 妥当	④上位施策への貢献 大きい	⑦コスト削減余地 ある	②市民ニーズ 高い	⑤成果向上の余地 ある	
		③休廃止の影響 大きい	⑥類似事業の有無 ない	⑧受益者負担適正化余地 ない			
観点別評価					評価項目（決算時に作成） 主要施策の成果報告書で活用		
改善推進							
老朽化が進んでいる排水ポンプ場については、引き続き施設の改築・更新、耐水化、耐震対策を進めていく。また、雨水管理方針において重点対策地区となった港、前潟、東成岩排水区については、早期の対策が重要であり、必要となる事業費を確保していく。							
改善推進							
老朽化が進んでいる排水ポンプ場については、引き続き施設の改築・更新、耐水化、耐震対策を進めていく。また、雨水管理方針において重点対策地区となった港、前潟、東成岩排水区については、早期の対策が重要であり、必要となる事業費を確保していく。							