

下水道事業ローリングシート(個別事業点検表)

実施方針	Ⅲ 下水道施設の適切な管理		施策目標	2 ポンプ場施設の適切な管理により事故の未然防止に努めます			施策	② 改築情報などのデータベース化の検討			ポンプ場管理センター
総事業費	39,588千円		事前・中間評価								
計画額	令和元年度(予算額)	令和2年度(予算額)	令和3年度(予算額)	令和4年度(予算額)	令和5年度(予算額)	令和6年度(予算額)	令和7年度(予算額)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
	0千円	0千円	0千円	0千円	0千円	0千円	0千円	24,188千円	7,700千円	7,700千円	
取組内容、数値目標及びスケジュール (単年度)	ポンプ場施設の工事修繕履歴や紙図面を整理し、データベース化に向けた準備を実施します。	ポンプ場施設の工事修繕履歴や紙図面を整理し、データベース化に向けた準備を実施します。	ポンプ場施設の工事修繕履歴や紙図面を整理し、データベース化に向けた準備を実施します。	ポンプ場施設の工事修繕履歴や紙図面を整理し、データベース化に向けた準備を実施します。	ストックマネジメント計画の一環として改築情報をデータベース化するシステムを構築します。	ストックマネジメント計画の一環として改築情報をデータベース化するシステムを構築します。	ストックマネジメント計画の一環として、改築情報をデータベース化するシステムを構築します。	ストックマネジメント計画の一環として改築情報をデータベース化するシステムを構築します。	ストックマネジメント計画の一環として、改築情報のデータベース化を行ったものに対し、更新作業を行います。		
総事業費	0千円		終了時評価								
決算額	0千円		0千円	0千円	0千円	0千円					
達成状況	ポンプ場施設の工事修繕履歴の電子データや紙図面を扱いやすいように整理した。	スキャナー機能付きの大型プリンターを導入し、過去の工事図面をスキャンすることにより、CAD化を進め、今後の工事発注等に生かすことができました。	スキャナー機能付きの大型プリンターを導入し、過去の工事図面をスキャンすることにより、CAD化を進め、今後の工事発注等に生かすことができました。	スキャナー機能付きの大型プリンターを導入し、過去の工事図面をスキャンすることにより、CAD化を進め、今後の工事発注等に生かすことができました。	スキャナー機能付きの大型プリンターを導入し、過去の工事図面をスキャンすることにより、CAD化を進め、今後の工事発注等に生かすことができました。	スキャナー機能付きの大型プリンターを導入し、過去の工事図面をスキャンすることにより、CAD化を進め、今後の工事発注等に生かすことができました。					