

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		
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。	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をデータベース化するシステム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	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。	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。					