

1 PLAN(目的・概要)

建設整備事業

政策名	交流・環境	26年度事業・施策評価結果			責任者	建設部 事業推進課長
施策名	うるおいと魅力のある港湾空間の形成	成果	コスト			
事務事業名	中川運河水質改善事業	継続	拡大	拡大	連絡先	052-654-7921
目的	対象(誰・何を)	中川運河			連携課	環境担当、工事課
	意図(どうい 状態にしたいか)	良好な水環境を創出します。			事業 期間	平成26~31年度
概要	整備場所:名古屋市中区運河町、中川区西日置 内容・規模:中川運河の水循環を促進するため、松重ポンプ所の改修、露橋水処理センターからの高度処理水の活用(吐出配管設置)、並びに堀止における深場の埋戻し(覆砂)を実施します。 総事業費:18.1億円 事業手法:社会資本整備総合交付金事業				根拠 法令等	
事業着手時点の 評価	中川運河の水循環を促進し、市民等が水辺を不快なく散歩できる水環境の創出を図ります。				実施 義務	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
27年度の実施予定	松重ポンプ所改修の基本設計を行います。				関連 シート	中川運河再生計画 の推進

2 DO(実施)

27年度に実施した 内容・結果	松重ポンプ所改修の基本設計を行いました。					
コスト	単位	25年度	26年度	27年度	合計(平成26年度~)	備考(費用の増減理由等)
事業費	千円		17,496	34,260	51,756	
人件費	千円		11,628	6,600	18,228	
合計	千円		29,124	40,860	69,984	

3 CHECK(検証)

指標名		25年度	26年度	27年度	中間目標	30	指標の説明・目標値の考え方	外部要因
事業の進捗状況 (全7工程) (進行管理型)	目標		1	2	5(累計)		以下の項目のうち完了した工程数を合計します。 【①調査 ②事業採択 ③設計(松重ポンプ所改修) ④吐出配管整備(高度処理水活用) ⑤設計(堀止深場埋戻し(覆砂)) ⑥堀止深場埋戻し(覆砂)整備 ⑦松重ポンプ所改修】	
	実績		1	2				
関係機関との協議 (回) (単年度管理型)			-	-	-	-	協議の回数を判断の指数とします。	
目標の達成度に対する評価 (外部要因等を踏まえた)		中川運河水質改善施策の事業実施に向けて、松重ポンプ所改修の基本設計が完了し、順調に事業進捗しました。						
必要性・有効性・効率性の検証		評価	評価に関する説明					
必要性	事業着手時に比べ必要性が低下していないか?	<input type="radio"/>	港湾管理者として、中川運河再生計画に基づき松重ポンプ所の改修等を行い、水質改善に取り組んでいく必要があります。					
	事業費規模や対象範囲は利用者ニーズや社会環境にあっているか?	<input type="radio"/>						
有効性	事務事業は、施策達成に貢献するか?	<input type="radio"/>	中川運河の良好な水環境の創出は、上位施策である「うるおいと魅力のある港湾空間の形成」に貢献すると考えております。					
	期待どおりの成果が得られているか?	<input type="radio"/>						
効率性	最小のコストとなっているか?	<input type="radio"/>	関係行政機関、学識者を交えた委員会により経済性を踏まえて策定した施策であり、今後も事業実施に向けコスト削減に努めていきます。					

4 ACTION(取組)

施策評価結果	28年度以降の方向性		判断理由
	成果	コスト	
継続	維持	維持	関係者と調整し、中川運河の水質改善に向けて着実に事業を進めていく必要があるため。
	取組及び資源(財・人)の投入は妥当である。現状を維持する。		
課題			28年度以降の取組
名古屋市関連事業等と調整を行いながら事業進捗を図っていく必要があります。			平成31年度の完了に向け、関係者と調整しながら計画通り事業を進捗させます。