

1 PLAN(目的・概要)

建設整備事業

政策名	物流・産業		25年度事業・施策評価結果			責任者 企画調整室 事業担当課長
施策名	国際・国内海上輸送機能の強化		成果	コスト		
事務事業名	庄内川泊地整備事業		継続	維持	維持	連絡先 連携課 052-654-7921 海務課
目的	対象(誰・何を)	庄内川泊地				事業 期間
	意図(どうい う状態にしたいか)	コンテナ船やフェリーなどが安全に航行できるように必要水深を確保します。				
概要	整備場所:金城・空見ふ頭～飛鳥・木場金岡ふ頭間の泊地 内容・規模:庄内川から流入する土砂による泊地(船舶の停泊または回頭のための水域)の埋没を防ぐため浚渫を行うことにより、港の機能の維持・向上を図ります。国土交通省と予算及び埋没エリアの確認など工程管理に関する協議を行います。 事業手法:直轄事業					根拠 法令等 社会資本整備重点 計画法 名古屋港湾計画
事業着手時点の 評価	庄内川から流入する土砂を浚渫することにより、水深を確保し船舶の安全かつ円滑な航行を確保します。					実施 義務 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
26年度の実施予定	名古屋港管理組合及び国が庄内川の埋没を確認したそれぞれのエリアについて協議し、国が浚渫を行います。					関連 シート

2 DO(実施)

26年度に実施した 内容・結果	名古屋港管理組合及び国が埋没を確認したそれぞれのエリアについて協議し、国が浚渫を行いました。					
コスト	単位	24年度	25年度	26年度	平均	備考(費用の増減理由等)
事業費	千円	(800,000) 360,000	(1,756,400) 790,380	(1,333,200) 599,940	(1,296,533) 583,440	平成24年度1,181,600千円を平成25年度に繰り越して実施しました。 平成25年度449,200千円を平成26年度に繰り越して実施しました。 平成26年度は260,000千円の補正予算が含まれます。
人件費	千円	1,513	2,628	5,197	3,113	
合計	千円	361,513	793,008	605,137	586,553	事業費の()は、国費負担分を含んだ金額です。

3 CHECK(検証)

指標名	24年度	25年度	26年度	中間目標	30	指標の説明・目標値の考え方	外部要因
庄内川泊地の埋没により、使用を停止した港湾施設の数(件) (単年度管理型)	目標	-	-	0	0	庄内川から流入する土砂を浚渫することにより、水深を維持し、港湾施設の使用停止を発生させないこととして、0件を目標値に設定しました。	
	実績	0	0	0	0		
	事業進捗状況(26年度)			目標値を上回る 目標値をやや下回る	目標値どおり 目標値を下回る		
	目標						
	実績						
目標の達成度に対する評価 (外部要因等を踏まえた)		泊地の浚渫適切に行ったことにより、埋没による港湾施設の停止はありませんでした。					
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?	○ 庄内川から土砂が毎年度流入しており、庄内川両岸にあたる飛鳥ふ頭、金城ふ頭にはコンテナターミナルや完成自動車の取扱岸壁が存在するため、埋没を防ぐ浚渫が必要不可欠です。					
有効性	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?	○ 泊地の埋没を防ぐことは、上位施策である「国際・国内海上輸送機能の強化」に貢献すると考えております。					
効率性	期待どおりの成果が得られているか?	○ 流入土砂を浚渫することにより、水深を確保し、船舶の安全かつ円滑な航行を確保できていることから、成果が得られていると考えております。					
効率性	最小のコストとなっているか?	○ 必要な事業費を精査して事業を進めています。					

4 ACTION(取組)

施策評価結果	27年度以降の方向性		判断理由
	成果	コスト	
継続	維持	維持	・船舶が安全かつ円滑に出入港できる泊地の水深維持を着実に行う必要があるため。
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			27年度以降の取り組み
庄内川両岸の飛鳥ふ頭、金城ふ頭にはコンテナターミナルや完成自動車の取扱岸壁が存在するだけでなく、経済波及効果の大きい大型クルーズ船(ガーデンふ頭には着岸できない)も着岸することから、泊地の水深確保を継続して取り組んでいく必要があります。			関係者と調整を行いながら、庄内川泊地の浚渫を行っていきます。