

洋上風力の拠点となる酒田港の基地港湾の指定と整備について



(画像は国土地理院地図を加工して作成)

- 海洋再生可能エネルギー（洋上風力）発電設備等の導入促進に資するため、令和5年12月に酒田港港湾計画を一部変更
- 令和6年4月26日に国土交通大臣より港湾法に基づく海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾（基地港湾）の指定
基地港湾：洋上風力発電設備等の設置と維持管理（大規模補修）の拠点となる港湾
- 令和9年度末完成に向け、基地港湾に必要な施設を整備
 - 基地港湾整備（R6～R9）
 - 【国施工】
 - 岸壁（水深12m）（地耐力強化）230m
 - 航路・泊地（水深12m）22.6ha
 - 【県施工】
 - 波除堤 175m〔R6：地質調査、磁気探査、設計実施中〕
 - 大浜西ふ頭 35ha〔R6：設計実施中〕
 - 関連施設整備（R5～R8）
 - 【県施工】
 - 高砂埋立護岸 834m（R6：工事实施中）

【整備スケジュール（予定）】

		R5d	R6d	R7d	R8d	R9d	R10d
直轄	岸壁						
	航路・泊地						
県	波除堤		設計・磁気探査	基礎工、ブロック据付工			
	ふ頭用地		調査・設計	管理用道路工、越波対策工、土地造成工			
	埋立護岸（関連）	測量・地質調査・設計・磁気探査	ケーソン製作・据付工、ブロック製作・据付工、基礎工、上部工、裏込工				

▼利用開始