

福山港

広島県土木建築局港湾漁港整備課

〒730-8511 広島市中区基町10-52

☎082-228-2111(代)、082-228-0976

URL : <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/>



1. 概況

〈沿革〉

福山港は、広島県の東部にあって、東西8km、南北14kmの港域を有し、広島県東部地域の拠点港として発展してきました。

福山港の歴史は、元和8年(1622年)藩主水野勝成が福山城を築城のさい、外濠と海とを直結するための運河を開削すると同時に、運河の北側に藩船や一般船舶のための係留施設を建設し、浚渫を行うなど水深の維持につとめて、舟運の便をはかったのが始まりです。また、芦田川から流出する土砂の堆積のため干潟が多く、このため干拓事業が盛んとなり、1600年代後半には運河の延長は4kmにも達しました。

昭和になると、福山市周辺の商工業の発展に伴い、港湾整備の必要性が認識され、昭和9年(1934年)内務省指定港湾となり、同12年(1937年)から3ヶ年計画で運河、船だまりの浚渫等の港湾修築事業が進められました。昭和20年(1945年)福山市内は空襲で大半が焦土となりましたが、戦後いち早く戦災復興事業、都市計画事業、土地区画整理事業に着手し、市街地の整備拡充をはかり都市近代化を推進した結果、瀬戸内海臨海工業の工業用地造成の適地として一躍脚光を浴びることとなりました。

昭和36年(1961年)6月に地方港湾幹港を合併して福山港の基礎を固め、同年10月JFEスチール(株)西日本製鉄所(旧日本鋼管(株)福山製鉄所)の誘致が決定し、翌37年(1962年)から735haの埋立地造成の工事に着手して、同48年(1973年)福山製鉄所第5期工事が竣工し、粗鋼生産能力16,000千トン体制が確立されました。

港湾修築工事としては、昭和38年(1963年)から、沖浦地区、一文字地区、箕島地区などに水深4.5~7.5m岸壁などを完成させました。また、鉱石運搬船の大型化に対応して、昭和43年(1968年)から本航路幅を350m、水深を16mに拡張するための浚渫工事が実施され、同46年(1971年)完成しました。平成8年(1996年)2月のコンテナ定期航路(釜山航路)の開設に伴い、今後のコンテナ需要の増大に対応していくため、箕沖地区において、県東部の国際物流拠点を担う水深10mを有する多目的国際ターミナルとして同17年(2005年)に第1バース、同23年に第2バースが供用されました。

土地造成としては、旧日本鋼管(株)福山製鉄所の埋立地造成に続いて、昭和43年(1968年)から箕島地区に368ha、同44年(1969年)から釜屋地区に13haの用地造成を実施し、それ

ぞれ同48年(1973年)、同49年(1974年)に完成しました。

この間、昭和38年(1963年)重要港湾に昇格し、翌39年(1964年)に備後地域が工業整備特別地域に指定されました。さらに、昭和41年(1966年)には開港指定・出入国港指定・検疫港指定を受け、翌42年(1967年)には特定港指定・穀類指定港、平成19年(2007年)には動物検疫指定港となり、同23年(2011年)には国際バルク戦略港湾に選定されるなど名実とも国際貿易港となりました。

〈現況〉

平成30年(2018年)の取扱貨物量は、約4,400万トンで、全国第19位であり、鉄鋼生産原料(鉄鉱石、石炭等)の輸入や鉄鋼製品の輸移入が大部分を占めています。また、コンテナ取扱個数は、約8万3千TEUで全国第23位となっております。近年の経済の国際化により、福山港の背後圏の企業においてもアジア地域との貿易が顕著になってきており、国際コンテナ定期航路については、現在、韓国航路が週4便、中国航路が週6便、東南アジア航路が週1便就航しており、地元産業の活性化に大きく寄与しているところです。

〈将来計画〉

福山港は、臨海工業港として背後圏である福山市及び府中市を中心とする広島県東部地域の発展の基盤を確立したばかりでなく、備後地区工業地帯の産業経済の中心として、その発展が大いに期待されています。

県東部の国際物流拠点としての役割を担うため、平成17年(2005年)に箕沖地区に多目的国際ターミナル(水深10m岸壁)を供用し、同22年(2010年)には第2バースを供用開始しております。

さらに、地域の基幹産業のグローバル化や国際競争力を強化するため、平成23年(2011年)に国際バルク戦略港湾に選定され、平成30年(2018年)には箕島・箕沖地区におけるふ頭再編改良事業の新規採択により、大型船に対応した岸壁、航路・泊地等の整備をすることとしています。

福山港は広島県東部の物流交流拠点としての機能強化を推進し、より一層の発展を図っていくこととしております。