

広島港



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〉

広島港は、中国山地を源とし瀬戸内海に注ぐ一級河川太田川河口デルタに開かれた天然の良港として知られてきました。そして、現在広島市を中心に2市2町を背後に抱える中国・四国地方の中核的役割を担う国際貿易港として目覚ましい発展を遂げています。

広島港の歴史は古く、約800年前年貢の運搬用の舟運が太田川河口付近に集まったことに始まります。戦国時代(1470年～)に入ると河口デルタに五か村と呼ばれる水夫を主とした村落が形成され、天正17年(1589年)毛利輝元の広島城築城とともに運河を掘るなど水陸交通の便を整え、港としての役割を持たせました。

明治13年(1880年)千田貞暁が県令となり、広島県の産業振興には港湾整備が緊急かつ不可欠であると考え、同17年(1884年)に宇品築港事業に着手しました。5年余りにわたる難工事の末、明治22年(1889年)に完成し広島港の港としての機能は整えられました。当時、広島港は「宇品港」と呼ばれており、日清戦争から第2次世界大戦までは陸軍の補給港として、軍事的役割に重点が置かれた港でした。その間の広島市の著しい発展に伴い、取扱貨物量は増大を続け、大正9年(1920年)神戸税関広島出張所が設置され、昭和7年(1932年)12月には港域を拡大し、「宇品港」を「広島港」と改称し、同8年(1933年)1月には第2種重要港湾に指定されました。

こうした背景をふまえ、昭和8年(1933年)から宇品西地区において商港としての建設が進められ、同22年(1947年)に完成しました。その間、昭和20年(1945年)8月には、原子爆弾投下により広島市街地は壊滅状態となりましたが、幸いにも港湾施設はほとんどその被害から免れました。

昭和23年(1948年)には貿易港、同26年(1951年)には重要港湾として指定され、同28年(1953年)には広島県が港湾管理者となりました。

近年になり、昭和45年(1970年)には宇品地区に外貿埠頭、同47年(1972年)には出島地区に中小企業用地や内貿埠頭、同53年(1978年)には廿日市地区に木材港、同62年(1987年)には東部の海田地区に流通業務用地やコンテナ埠頭が完成し

ました。また、平成2年(1990年)には、広島都市圏の交通機能にも大きく貢献する臨港道路として海田大橋(愛称ひろしまベイブリッジ)が完成しました。

さらに、昭和62年(1987年)から五日市地区において広島港の新流通拠点の整備、平成3年(1991年)には観音地区においてマリーナの整備、同4年(1992年)には宇品内港地区において広島海の玄関の整備、同8年(1996年)には出島地区において人・物・情報の交流拠点の整備など各プロジェクトに着手しており、同15年(2003年)には、宇品内港地区に新旅客ターミナル、出島地区に水深14mを有する国際コンテナターミナルが完成しました。

こうしたなか、平成4年(1992年)6月に、広島港は全国で21番目の特定重要港湾に指定され、同23年(2011年)3月の港湾法改正により国際拠点港湾に指定され、中国・四国地方のグローバルゲートとして国際貿易や国際交流の重要拠点となっています。

〈現況〉

令和5年(2023年)における取扱貨物量は、約1,300万トンで主な貨物は自動車及び自動車部品等となっており、輸移出の多くの部分を占めています。また、コンテナ取扱個数は、約28万TEUで全国第11位となっております。さらに、広島港は、約43,000隻の入港船舶があり、特に、定期航路としては、韓国、中国を始め、東南アジア、北米との国際コンテナ航路が5航路週17-18便で、世界の国々と結ばれています。

一方で、広島港は海上旅客交通の拠点であり、周辺島しょ部や四国に向けたフェリーや旅客船が1日約130便運航され、年間約142万人の乗降客で賑わっており、全国の港湾のなかでも第5位となっております。

〈将来計画〉

広島港の現況や、将来展望、要請等を踏まえ抽出した課題へ対応するため、以下に示す「物流・産業」、「人流・賑わい」、「安心、安全」の3つの視点から瀬戸内海をけん引するグローバルゲートの実現を目指しています。

【物流・産業】地域産業の持続的発展やアジア諸国等との交易拡大を支援する国際物流拠点

【人流・賑わい】瀬戸内海と世界をつなぐ国際交流拠点

【安心・安全】防災性・安全性が高く環境と共生する港

2. 港勢

入港船舶

種別	合計		30,000総トン以上		10,000総トン以上 30,000総トン未満		6,000総トン以上 10,000総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
外航商船	1,210	27,147,841	339	20,217,383	49	891,249	559	4,791,179
内航商船	25,145	9,277,727			236	2,778,517	8	68,446
自航	16,786	7,933,625						
その他	253	100,489					1	9,929
合計	43,394	44,459,682	339	20,217,383	285	3,669,766	568	4,869,554

種別	3,000総トン以上 6,000総トン未満		1,000総トン以上 3,000総トン未満		500総トン以上 1,000総トン未満		5総トン以上 500総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
外航商船	256	1,231,377	7	16,653				
内航商船	469	1,944,832	459	1,116,182	1,465	1,020,036	22,508	2,349,714
自航	2	8,515	2	4,948	3,545	3,145,863	13,237	4,774,299
その他	1	4,800	41	43,800	12	9,600	198	32,360
合計	728	3,189,524	509	1,181,583	5,022	4,175,499	35,943	7,156,373

最大入港船舶のトン数 171,598総トン（喫水 m）

海上出入貨物

項目	合計		農水産品		林産品		鉱産品		金属機械工業品	
	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%
輸出	4,265,181	100.0	5,594	0.1	810	0.0	2	0.0	4,156,700	97.5
輸入	1,135,512	100.0	20,005	1.8	32,031	2.8	3,385	0.3	275,445	24.3
計	5,400,693	100.0	25,599	0.5	32,841	0.6	3,387	0.1	4,432,145	82.1
移出	1,405,395	100.0			144	0.0	36,555	2.6	1,286,736	91.6
移入	3,604,447	100.0	4,040	0.1	330,259	9.2	796,154	22.1	1,392,022	38.6
計	5,009,842	100.0	4,040	0.1	330,403	6.6	832,709	16.6	2,678,758	53.5
合計	10,410,535	100.0	29,639	0.3	363,244	3.5	836,096	8.0	7,110,903	68.3

項目	化学工業品		軽工業品		雑工業品		特殊品		分類不能のもの	
	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%
輸出	9,076	0.2	44,600	1.0	8,564	0.2	39,534	0.9	301	0.0
輸入	709,087	62.4	22,310	2.0	64,469	5.7	7,722	0.7	1,058	0.1
計	718,163	13.3	66,910	1.2	73,033	1.4	47,256	0.9	1,359	0.0
移出	1,083	0.1	21,996	1.6	1,264	0.1	57,371	4.1	246	0.0
移入	1,039,580	28.8	16,722	0.5	3,125	0.1	22,545	0.6		
計	1,040,663	20.8	38,718	0.8	4,389	0.1	79,916	1.6	246	0.0
合計	1,758,826	16.9	105,628	1.0	77,422	0.7	127,172	1.2	1,605	0.0

太字は自動車航走船取扱貨物（外数）で、計及び合計に含まない

外貿コンテナ貨物取扱量

項目	フレートトン	TEU	
		実入り	空コン
輸出	257,676	51,554	36,693
輸入	414,462	64,565	8,724

乗降人員

	合計	乗込人員	上陸人員
外国航路	79,524	38,693	40,831
内国航路	1,557,433	782,719	774,714
計	1,636,957	821,412	815,545

3. 港湾施設

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な取扱貨物
	バース名	前面水深(m)	延長(m)	最大けい船能力(DWT)	船席数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力(t)	基数	棟数	使用面積(m ²)	
(公 共)											
宇品地区	宇品外貿埠頭岸壁	10.0	1,005	15,000	5				3	21,584	輸送機械
	宇品外貿埠頭ドルフィン	10.0	26								
	広島港棧橋1号	4.5	124	1,000	1						旅客
	広島港第4浮棧橋	4.0~6.0	300								旅客
観音地区	観音旅客浮棧橋	7.0	98								旅客
出島地区	出島東1号岸壁	7.5	160	5,000	1						輸送機械
	出島東2号岸壁	4.5	180	700	3				1	CFS 1,649	輸送機械、鉄鋼
	出島西1号岸壁	4.5	480	700	8				4	6,000	鉄鋼、穀類
	出島西2号岸壁	5.5	685	2,000	7						鉄鋼、セメント
	出島-14m岸壁	14	330	50,000	1	ガントリーC	各56.0	2	1	3,400 CFS	輸送機械
	出島-7.5m岸壁第1バース	7.5	150	5,000	1	ガントリーC	30.5	1			〃
	出島-7.5m岸壁第2バース	7.5	150	5,000	1						〃
	出島-5.5m岸壁	5.5	130	2,000	1						〃
海田地区	海田-7.5m岸壁	7.5	650	5,000	5	ガントリーC	30.5 42.1	2 1	1	9,554 CFS	輸送機械
	海田-5.5m岸壁	5.5	750	2,000	8				2	8,671	輸送機械 金属くず
廿日市地区	昭南岸壁	10.0	351	15,000	2				6	59,773	木材
	廿日市木材港1号けい船杭	12.0	240	30,000	1						〃
	廿日市木材港2~4号けい船杭	10.0	585	15,000	3						〃
	廿日市-7.5m岸壁	7.5	190	5,000	1						〃
	廿日市-7.5m岸壁	7.5	190	5,000	1						〃
五日市地区	五日市1号岸壁	7.5	390	5,000	3						輸送機械
	五日市2号岸壁	5.5	450	2,000	5						〃
	五日市3号岸壁	4.5	70	700	1						〃
	五日市-12m岸壁(耐震強化岸壁)	12.0	270	30,000				2	3168		〃
	五日市-11m岸壁	11.0	190	18,000							〃
(専 用)											
日商岩井(株)	日商岩井岸壁	6.0	165	1,000	2	天井走行C	20	1			鉄鋼
西本産業(株)	西本岸壁	6.0	77	5,000	2	〃	10	1			〃
浅上航運倉庫(株)	浅上岸壁	4.9	75	500	1	〃	10 5	3 2			〃
三菱重工業(株)	三菱艀装岸壁	7.0	617	5,000	2	ジブC	10 5 20	1 1 1			艀装
	三菱重工ドルフィン	16.0	10	15,000	2	シュウイングC	3	1			修理船係留
金輪船渠(株)	金輪船渠岸壁	6.0	166	13,000	1	走行式ジブC	20 10 80	1 1 1			新造船艀装
(株)新来島宇品どっく	金輪第1棧橋	10.0	182	4,000	2	ジブC	5	1			修理船係留
マロックス(株)	マロックス棧橋	6.0	40	600	1						輸送機械
日本石油(株)	日本石油棧橋	4.7	20	600	1						石油製品
コスモ石油(株)	コスモ石油棧橋	4.7	20	600	1						〃
出光興産(株)	出光興産棧橋	4.7	20	1,000	1						石油製品
共同石油(株)	共同石油棧橋	4.7	20	600	1						〃
中国シャーリング(株)	中国シャーリングドルフィン	6.0	14	1,000	1	天井走行C	10	1			鉄鋼

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面 水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上 屋		
						機械名	揚力 (t)	基 数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
住友セメント(株)	住友セメント ドルフィン	6.0	24	2,000	1	ジブC フローコンベア	4 250/h	1 1			セメント
新日鉄化学(株)	新日鉄化学 ドルフィン	5.0	16	1,500		DK コンテナ スフローコンベア	150/h	1			〃
ゼネラル石油(株)	ゼネラル石油 ドルフィン	6.0	33	2,000	1						石油製品
広島ガス(株)	広島ガス3号 ドルフィン	5.0	118.4	1,700	1						LPG(液化石油ガス)
三菱鉱業セメント(株)	三菱鉱業セメント ドルフィン	5.0	58	1,000	1	スチフレック	5	1			砂、セメント 砂利、石材等
小野田セメント(株)	小野田セメント ドルフィン	7.0	24	4,000	1	B ジブC	300/h 6	1 1			セメント
太陽シャーリング(株)	太陽シャーリング ドルフィン	4.5	16	750	1	橋型C	10	1			鉄鋼
(株)広島鉄鋼センター	鉄鋼センター ドルフィン	4.5	16	750	1	〃	25	1			〃
金輪船渠(株)	金輪船渠ブイ	10.0									船舶造修
鳥越製粉(株)	鳥越岸壁	6.0	13		1	ニューマチックU	150/h	1			麦
第六管区海上保安部	第六管区海上保安部 ドルフィン	4.5	144	700	2						設標船係船
マツダ(株)	マツダA型岸壁 マツダB型岸壁 マツダC型岸壁	8.0 10.0 5.0	250 240 247	5,000 15,000 1,000	2 1 2	水平引込C	3	3			輸送機械 〃 〃
広島海上保安部	保安庁 棧橋	6.5	78	500	4						
日本セメント(株)	日本セメント ドルフィン	7.0	36	3,000	1	B ガイデリック	300/h 4	1 1			セメント
宇部興産(株)	UBE三菱 セメントドルフィン	7.0	27	3,000	1	走行式ジブC ガイデリック	4 5	1 1			砂、セメント 砂利、石材等

保管施設		
区分	棟数	面積・容量
野積場		811,161㎡
普通倉庫		
1~3類倉庫	31	172,782㎡
危険品倉庫	-	-
野積倉庫	-	-
貯蔵倉庫(サイロ)	-	-
冷蔵倉庫	-	-
水面倉庫(貯木場)	5	1,313,515㎡

泊地		
区分	水深(m)	面積(㎡)
錨泊地	4.0~12.0	6,359,600
はしけ溜	~4.5	353,900
木材投下泊地	-	-
危険物泊地	-	-

港湾関連施設	
名称	延床面積(㎡)
広島港宇品旅客東ターミナル	1,031
広島港宇品旅客ターミナル	4,840

臨港交通施設	
名称	総延長(m)
臨港道路	43,355
新交通・鉄道	-
ヘリポート	-

4. コンテナターミナルの概要

海田地区

埠 頭 名	海田-7.5m岸壁埠頭
ターミナル面積	37,360㎡
岸壁延長	650m
水深	7.5m
荷役機械	GC3基
アウトリーチ	23.5m
リーファープラグ	18基
荷役方式	トランスファークレーン方式 ストラドルキャリア方式

出島地区

埠 頭 名	出島-14m岸壁埠頭	出島-7.5m岸壁埠頭
ターミナル面積	126,441㎡	
岸壁延長	330m	150m
水深	14m	7.5m
荷役機械	GC 2基	GC 1基
アウトリーチ	44.5m	23.5m
リーファープラグ	76基	
荷役方式	トランスファークレーン方式 ストラドルキャリア方式	

5. マリーナ

区 分 名称など	施設規模			収容能力				上下架施設 (能力、基数)	泊地水深 (m)	開設年度	関連施設	
	陸域 (㎡)	水域 (㎡)	防波堤 延長 (m)	合計 (隻分)	陸上保管		水面保管					
					ボート ヤード (隻分)	艇庫 (隻分)	浮棧橋 (隻分)					固定 棧橋 (隻分)
デルタマリン江波マリーナ 〒730-0836 広島市中区江波栄町10-30 ☎082-291-8125	4,600			150	150	-	-	-	2基		昭和45年度 クラブハウス 棧橋	
ミヤママリーナ 〒730-0835 広島市中区江波南2-23-8 ☎082-232-2050				30	30	-	-	-	1基		昭和54年度 棧橋	
広島ベイマリーナ 〒734-0012 広島市南区元宇品42-16 ☎082-255-6135				126	120	6	-	-	13t, 1基	-10	平成5年度 棧橋	
マリーナ広島 〒731-4325 広島県安芸郡坂町鯛尾2-7-1 ☎082-885-3022				120	120	-	-	-	斜路		昭和46年度 クラブハウス 棧橋	
広島観音マリーナ 〒733-0036 広島市西区観音新町4-14-6 ☎082-234-7710 指定管理者 株ひろしま港湾管理センター	7.1ha	8.0ha	690	577	112	DY210	255	-	マリントラベリフト (40t, 1基) 固定クレーン (20t, 1基)	-3.0	平成9年度 クラブハウス サービス工場 ディンギー ヤード	
廿日市ポートパーク 〒738-0021 廿日市市木材港北4番地先 (連絡先)同上				575	-	-	575	-		-3.0	平成15年度	
坂プレジャーボートスポット 〒731-4312 安芸郡坂町平成ヶ浜地先 (連絡先)同上				24	-	-	24	-			平成12年度	
ボートパーク広島 〒730-0826 広島市中区南吉島1-1 ☎082-249-2855 株WAKOフロンティア	23,000	140,000		516	-	-	516	-	マイナス フォーク リフト		平成19年度 管理棟 修理棟	

6. 緑地

区 分 名 称	面 積 (㎡) (植栽率-%)	水際線延長 (m)	緑地タイプ	竣工年度	施 設	
					利 用 施 設	附 属 施 設
宇品中央臨海公園	4,843		休息緑地	昭和50年度	テニスコート	
御幸松臨海公園	1,743		休息緑地	昭和52年度		
広島みなと公園(旧)	11,130		休息緑地	昭和53年度		
廿日市住吉公園	1,562		休息緑地	昭和58年度	ブランコ、スベリ台 ジャングルジム、砂場	休憩施設
吉島緑地	1,420		休息緑地	昭和60年度		
宇品波止場公園	23,560		休息緑地	平成18年度		休憩所、モニュメント
元宇品みなと公園	1,759		休息緑地	平成6年度	ブランコ、スベリ台 ジャングルジム、砂場	広場、休憩所
みずとりの浜公園	78,446		休息緑地	平成9年度	パーゴラ、ベンチ	
元宇品棧橋広場	224			平成6年度		
宇品中央広場	362			平成23年度		
観音マリーナ海浜公園	15,155		休息緑地	平成9年度		
宇品御幸松イベント広場	4,406		休息緑地	平成11年度		
マリーン公園	18,784		休息緑地	平成12年度		
観音マリーナイベント広場	3,024		休息緑地	平成8年度		
ベイサイドビーチ坂親水公園	42,000		休息緑地	平成10年度	パーゴラ、シャワー	
さか・なぎさ公園	23,879		休息緑地	平成12年度	スベリ台	
広島みなと公園	85,510		休息緑地	平成15・16年度		

7. 基地港湾

該当なし

8. ポートサービス

水先

水 先 区	水 先 人 会 事 務 所 所 在 地	電話番号	会員数
内海	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-23-36	082-255-1402	149

曳船

名 称	所 在 地	電話番号	馬 力	隻数
日興産業(株)	〒734-0015 広島市南区宇品御幸2-15-25	082-253-7111	1,500×2 ほか	4
江田島海運(株)	〒734-0013 広島市南区出島1-33-33	082-254-6111	2,100×2 ほか	4
(株)シーゲートコーポレーション	〒734-0013 広島市南区出島2丁目22-37	082-254-2421	1,800×2 ほか	2
内海曳船(株)	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-23-36	082-253-6611	1,800×2 ほか	2
日本栄船(株)広島支店	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-23-36	082-253-1128	2,000×2 ほか	3
三洋海事(株)	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-23-36	082-251-0601	1,750×2 ほか	2
日本海事興業(株)徳山営業所	〒734-0025 山口県周南市築港町12-16	0834-21-5413	1,800×2 ほか	2

通船

名 称	所 在 地	電話番号	隻数
(有)中国マリーンサービス社	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-12-72	082-251-6716	3
山陽海運(株)	〒734-0011 広島市南区宇品海岸1-8-8	082-251-7311	1

給水船

名 称	所 在 地	電話番号	給水能力(トン)	隻数
川端海運(株)	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-12-19	082-251-0348	満杯時300	1

廃油処理施設

名 称	所 在 地	電話番号	処理能力(t/h)
廃油受入タンク	〒734-0013 広島市南区出島2丁目	082-251-7117	タンク容量20t

医療・厚生施設

(港湾)

区 分	名 称	所 在 地	電話番号
総合厚生	広島港湾福祉センター	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-11-17	082-253-3019
現場関係	広島港湾出島休憩所	〒734-0013 広島市南区出島2-10-62	
現場関係	広島港湾海田休憩所	〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地3-3-8	

(船員)

区 分	名 称	所 在 地	電話番号
医療	広島掖済会診療所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-12-35	082-251-2565

9. 関係出先官公署

名 称	所 在 地	電話番号
広島出入国在留管理局	〒730-0012 広島市中区上八丁堀2-31	082-221-4412
神戸税関広島税関支署	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-17	082-505-6920
広島検疫所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-17	082-251-4785
神戸植物防疫所広島支所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-17	082-251-5881
中国運輸局	〒730-0012 広島市中区上八丁堀6-30	082-228-3434(代)
中国地方整備局 広島港湾・空港整備事務所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-28	082-254-6411
第六管区海上保安本部	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-17	082-251-5111
広島海上保安部	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-17	082-253-3111
広島地方海難審判所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸3-10-17	082-251-4604
広島県広島港湾振興事務所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-23-53	082-251-7117
広島港栈橋管理事務所	〒734-0011 広島市南区宇品海岸2-23-38	082-251-1218
株式会社ひろしま港湾管理センター ^(※)	〒734-0011 広島市南区宇品海岸1-13-13	082-250-7160

※指定管理者(兼)港湾運営会社

広島港

PORT OF HIROSHIMA

