

(6) 所管する港湾、海岸、漁港、ヘリポートの状況

ア 広島港

(ア) 水域施設

航路(延長:m)	泊地(面積:m ²)	船溜り(面積:m ²)	備考
25,500	2,375,600	291,300	6航路

(イ) 外かく施設 (単位:m)

防波堤(延長:m)	導流提(延長:m)	護岸(延長:m)	合計(m)
6,076	80	11,777	17,933

(ウ) 公共ふ頭

けい留施設		荷役機械	上屋		荷捌地	野積場
延長 m	船席(バース)数	基数	棟数	床面積 m ²	m ²	m ²
19,238	63	6	20	113,799	722,042	454,394

(エ) 臨港交通施設

臨港道路		駐車場	
路線数	延長(m)	箇所数	面積(m ²)
43	38,579	8	50,692

(オ) 港湾環境整備施設

公園及び広場(箇所及び面積:m ²)	備考
15	309,112 一部は駐車場を除いた面積

イ 小用港、鹿川港、中田港、三高港

(ア) 水域施設

航路(延長:m)	泊地(面積:m ²)	船溜まり(面積:m ²)	備考
500	1,064,559	(設定なし)	4港湾の合計

(イ) 外かく施設

防波堤(延長:m)	導流提(延長:m)	護岸(延長:m)	合計(m)
5,683	113	3,663	9,459

(ウ) 公共ふ頭

けい留施設		荷役機械	上屋		荷捌地	野積場
延長 m	船席(バース)数	基数	棟数	床面積 m ²	m ²	m ²
5,433	設定なし	—	—	—	11,609	25,388

(エ) 臨港交通施設

臨港道路		駐車場	
路線数	延長(m)	箇所数	面積(m ²)
17	2,496	14	23,887

(オ) 港湾環境整備施設

公園及び広場(箇所及び面積(m ²))	備考
12	20,803

ウ 海岸

	護岸(延長:m)	胸壁(延長:m)	防潮堤(延長:m)	合計(m)
広島港	30,206	8,105	4,755	43,066
小用港	3,277	0	0	3,277
鹿川港	6,606	93	0	6,699
中田港	3,876	133	0	4,009
三高港	1,272	26	0	1,298
合計	45,237	8,357	4,755	58,349

エ 漁港

(ア) 第3種漁港 草津漁港

○ 外かく施設

防波堤(m)	護岸(m)	胸壁(m)	合計(m)	備考
1,188	1,693	948	3,829	

○ 公共ふ頭等

けい留施設					荷捌所用地 (㎡)	養殖用作業 施設用地 (㎡)
岸壁 (m)	物揚場(m)	棧橋 (m)	浮棧橋(m)	船揚場(m)		
(-7m) 200 2バース (-3m) 400 (-7m) 100	(-2.5m) 95 (-2m) 27.5	170	280.6 (110×2) (30.6×1) (30×1)	36 (15.0×1) (21.0×1)	29,836	23,088
漁港環境整備 施設用地 (㎡)	漁港 関 連 施設 用地 (㎡)	給 水 栓		道 路 (m)	加工場用地 (㎡)	
		数 量	能力(㎡/h)			
1,389	—	4	36	1,800	500	

漁具干場 用 地 (㎡)	漁具保管修 理施設用地 (㎡)	冷凍冷蔵 施設用地 (㎡)	廃油処理 施設用地 (㎡)	漁港管理 施設用地 (㎡)	漁港厚生 施設用地 (㎡)
951	4,392	5,440	300	—	—

(イ) 第1種漁港 五日市漁港

○ 外かく施設

防 波 堤	護 岸	胸 壁	計	備考
160	1,161	544	1,865	

○ 公共ふ頭等

けい留施設						
物揚場 (m)	浮棧橋 (m)	船揚場(m)	フィッシャリーナ			
			海上艇置施設 (m)	ビジター棧橋 (m)	陸上艇置施設 (㎡)	上下架施設 (基)
36 (12.0×3)	200.6 (21.0×1) (48.0×1) (131.6×1)	10 (10×1)	5,072 (6.0×48) (7.5×72) (10.0×332) (11.0×84)	113	14,963 (167隻)	1 (20t吊) (固定クレーン)
野 積 場 用 地 (㎡)	漁具干場 用 地 (㎡)	漁港環境整備 施設 用地 (㎡)	駐 車 場 用 地 (㎡)	蓄 養 施 設 用 地 (㎡)	漁船修理場 用 地 (㎡)	
700	851	11,742	405	600	100	

オ 広島ヘリポート

種 別	敷地面積(㎡)	着陸帯・滑走路(m)	誘導路(m)	エプロン
公共用ヘリポート	112,939	長さ35×幅30	長さ28×幅9	14スポット (大型機用:1、中型機用:13)