

3 公共土木施設の状況

(1) 広島港

ア 水域施設

航路(延長:m)	泊地(面積:㎡)	船溜り(面積:㎡)	備考
25,500	2,375,600	291,300	6航路

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)
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 ㎡	㎡	㎡
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(㎡)
44	38,897	8	50,692

オ 港湾環境整備施設

公園及び広場(箇所及び面積:㎡)	備考
15 309,112	一部は駐車場を除いた面積

(2) 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:㎡)	船溜まり(面積:㎡)	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 ㎡	㎡	㎡
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(㎡)
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:㎡)	備考
12 20,803	

(3) 海岸

	護岸(延長:m)	胸壁(延長:m)	防潮堤(延長:m)	合計(m)
広島港	30,181	8,105	4,755	43,041
小用港	3,277	0	0	3,277
鹿川港	6,831	93	0	6,924
中田港	3,876	133	0	4,009
三高港	1,272	26	0	1,298
合計	45,437	8,357	4,755	58,549

(4) 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
1,188.00	1,670.83	1,023.02	3,829.00	

○ 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 (-3m) 400 (-7m) 100	(-2.5m) 95.0 (-2m) 27.5	170	160.6 (50×2) (30.6×1) (30×1)	36 (15.0×1) (21.0×1)	29,836.14	23,088.22
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(㎡³/h)
—	—	4		36	1,800.00	5,566.00

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 (㎡)	畜養施設 用 地 (㎡)	漁港厚生 施設用地 (㎡)
581.22	4,391.91	5,440.26	300.00	370.00	—

イ 第1種漁港 五日市漁港

○ 外かく施設

防波堤(m)	護岸(m)	胸壁(m)	計	備考
160.00	1160.50	544.00	1864.50	

○ 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)	320.6 (21.0×1) (48.0×1) (131.6×1) (120.0×1)	10 (10×1)	5,072 (6.0×48) (7.5×72) (10.0×332) (11.0×84)	113.12	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	

(5) 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)