

17.鋼製船舶製造の現況

〔1〕鋼船建造実績

(1) 建造量(竣工ベース)

令和5年度における建造量は、建造隻数では前年度より11隻減の113隻、総トン数では7.1%減の3,272千総トンであった。

船種別で見ると、貨物船は隻数で8隻増の75隻、総トン数は5.4%増の3,105千総トン、油槽船は隻数で10隻減の16隻で、総トン数は72.9%減の142千総トンであった。

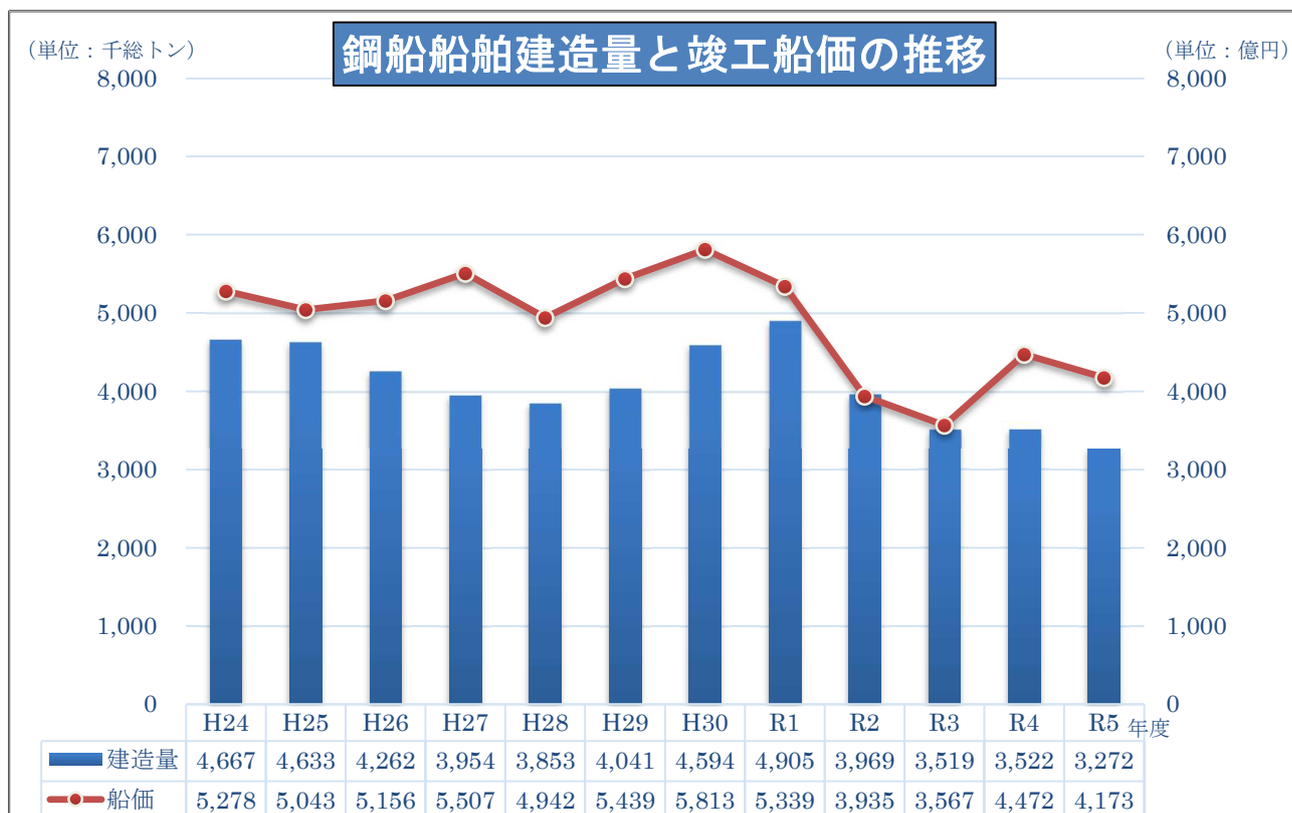
一方、竣工船価については、トンあたりの船価は対前年度比0.4%増、総額では対前年度比6.7%減の4,173億円であった。

鋼製船舶建造実績

(単位：隻、トン)

	貨物船		油槽船		漁船		その他		合計	
	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数
R5年度	75	3,105,464	16	141,990	5	10,426	17	14,173	113	3,272,053
R4年度	67	2,946,211	26	524,709	6	1,407	25	49,559	124	3,521,886
増減	+8	+159,253	-10	-382,719	-1	+9,019	-8	-35,386	-11	-249,833
増減率(%)	+11.9	+5.4	-38.5	-72.9	-16.7	+641.0	-32.0	-71.4	-8.9	-7.1

(注) 排水トン数については、隻数には計上するが、総トン数には計上しない。



[2]造船事業の現況(資料編)

(1)九州運輸局管内造船所数

(令和6年4月1日現在)

造船法		小型船造船業法	造船所数合計
許可	届出	登録	
造船所数	造船所数	造船所	
67	67	70	204

(注)

1. 国土交通省資料による
2. 造船法許可造船所は、500総トン以上又は長さ50メートル以上の鋼船を製造、修繕することができる造船所
3. 小型船造船業登録造船所は、20総トン以上又は長さ15メートル以上の鋼船(500総トン以上又は長さ50メートル以上のものを除く。)及び木船を製造、修繕することができる造船所
4. 造船所数合計は、造船法及び小型船造船業法に基づいて、許可、登録、届出されている造船所の数

(2)管内鋼船建造実績の推移 (クラス別・船種別)

		国内船										輸出船										合計		船価
		貨物船		油槽船		漁船		その他		計		貨物船		油槽船		漁船		その他		計				
		隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	隻	G/T	
H30年度	A	3	113547	1	160,276			-1	0	4(1)	273,823	41	1,820,723	20	2,067,652					61	3,888,375	65(1)	4,162,198	436,834,983
	B	16	56,481	4	3,841	1	388	8	16,502	29	77,212	7	97,941	19	252,558					26	350,499	55	427,711	133,736,210
	C	2	756	5	2,089	2	600	12	467	21	3,912										21	3,912	9,676,810	
	D							2	489	2	489											2	489	1,126,300
	計	21	170,784	10	166,206	3	988	22(1)	17,458	56(1)	355,436	48	1,918,664	39	2,320,210					87	4,238,874	143(1)	4,594,310	581,374,403
R1年度	A	5	39,667	2	34,975			6	588,395	13	663,037	55	2,578,055	13	1,300,679					68	3,878,734	81	4,541,771	429,557,857
	B	7	1,607	10	20,273	3	455	3	1,816	23	24,151	11	185,128	15	149,719					26	334,847	49	358,998	95,168,780
	C	13	1029.3	3	775	3	625	3	1517	22	3,946			1	499					1	499	23	4,445	9,249,166
	D																							
	計	25	42,303	15	56,023	6	1080	12	591,728	58	691,134	66	2,763,183	29	1,450,897					95	4,214,080	153	4,905,214	533,975,803
R2年度	A			1	48,167			6	33097	7	81,264	53	2,647,500	7	853,868					60	3,501,368	67	3582632	286,137,639
	B	10	11,331	4	7,445	4	1256	7	9,426	25	29,458	9	175,001	18	178,368					27	353,369	52	382827	100,207,292
	C	3	1198	5	1,407	2	416	8	642	18	3,663											18	3663	7,110,760
	D																							
	計	13	12529	10	57019	6	1672	21	43165	50	114,385	62	2,822,501	25	1,032,236					87	3,854,737	137	3,969,122	393,455,691
R3年度	A	7	524,186	3	221,207			3	38,248	13	783,641	40	1,699,747	6	703,220					46	2,402,967	59	3,186,608	259,507,475
	B	3	5,434	5	5,482	3	767	4(1)	1,136	15(1)	12,819	9	152,938	16	150,976			1	12100	26	316,014	41(1)	328,833	89,764,722
	C			6	2,742	2	910	5	107	13	3,759							2	185	2	185	15	3,944	7,338,530
	D							1	13	1	13								0	0	0	1	13	57,356
	計	10	529,620	14	229,431	5	1,677	13(1)	39,504	42(1)	800,232	49	1,852,685	22	854,196	0	0	3	12285	74	2,719,166	116(1)	3,519,398	356,668,083
R4年度	A	2	108,042			1	370	6	46,234	9	154,646	49	2,670,098	5	408,876			1	2265	55	3,081,239	64	3,235,885	355,677,371
	B	7	36,944	4	6,538	2	480	6(1)	567	19(1)	44,529	4	33,728	14	108,370					18	142,098	37(1)	186,627	71,678,905
	C	1	199	3	925	2	538	9	474	15	2,136	4	97,200							4	97,200	19	99,336	19,622,778
	D					1	19	1(1)	19	2(1)	38									0	0	2(1)	38	249,850
	計	10	145,185	7	7,463	6	1,407	22(2)	47,294	45(2)	201,349	57	2,801,026	19	517,246	0	0	1	2,265	77	3,320,537	122(2)	3,521,886	447,228,904
R5年度	A	1	54,633							1	54,633	58	2,879,613	1	50,849					59	2,930,462	60	2,985,095	298,648,494
	B	4	11,206	3	7,429	3	9,816	4	13,566	14	42,017	9	159,046	10	83,223					19	242,269	33	284,286	109,433,789
	C	3	966	2	489	2	610	9(1)	113	16(1)	2,178								0	0	16(1)	2,178	8,019,700	
	D							3	494	3	494									0	0	3	494	1,213,159
	計	8	66,805	5	7,918	5	10,426	16(1)	14,173	34(1)	99,322	67	3,038,659	11	134,072	0	0	0	0	78	3,172,731	112(1)	3,272,053	417,315,142

(注) 1 造船機械統計(基幹統計)造船調査結果に基づく。
 2 クラス別 A 8 万トン以上の船台を有する造船所 B 5 千トン以上の船台を有する造船所 C 5 百トン以上の船台を有する造船所 D A~C以外の造船所
 3 ()は排水トン数による船舶(自衛艦等)数で外数。