# 管内大型船の受注実績

単位:隻・万トン

[	区分			国	内船			輸出船							合計						
		貨	<b>〔物船</b>	油槽船		その他		貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		そ	の他		
年度		隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数		
4		8	49.5	2	0.8	0	0.0	104	424.6	9	40.1	0	0.0	112	474.1	11	40.9	0	0.0		

(備考) 1 大型船とは、総トン数2,500トン以上又は長さ90メートル以上の船舶

2 国土交通省造船造機統計調査による

# 管内中小型船の受注実績

単位:隻・トン

Î	区分	1	<b>〔物船</b>	油	槽船	そ	の他	合計			
	年度	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数		
	4	7	3,493	2	1,468	5	641	14	5,602		

(備考) 1 中小型船とは、大型船以外の船舶であって、総トン数が20トン以上の船舶

2 国土交通省造船造機統計調査による

### 管内大型船の竣工実績

単位:隻・万トン

	区	分			玉	内船					油船		合計							
`			貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		そ	·の他
年度	Ę \		隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
	4		6	15.1	5	2.3	0	0.0	66	208.1	16	53.8	0	0.0	72	223.2	21	56.1	0	0.0

(備考) 1 大型船とは、総トン数2,500トン以上又は長さ90メートル以上の船舶

2 国土交通省造船造機統計調査による

### 管内中小型船の竣工実績

単位・集・トン

							<u> </u>	2.32.12	
区分	貨	物船	油	槽船	3	-の他	合計		
年度	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	
4	22	11,884	9	6,074	9	1,106	40	19,064	

(備考) 1 中小型船とは、大型船以外の船舶であって、総トン数が20トン以上の船舶

2 国土交通省造船造機統計調査による

## 管内大型船及び中小型船の竣工実績

単位:隻・万トン

区分			玉	]内船			輸出船							合計						
	貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		そ	の他		
年度	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数		
4	27	16.2	14	2.9	9	0.1	67	208.3	16	53.8	0	0	94	224.4	30	56.7	9	0.1		

(備考) 1 大型船とは、総トン数2,500トン以上又は長さ90メートル以上の船舶

- 2 中小型船とは、大型船以外の船舶であって、総トン数が20トン以上の船舶
- 3 国土交通省造船造機統計調査による

### 全国大型船及び中小型船の竣工実績

単位:隻・万トン

	<sub>×</sub>	☑分			玉	内船					出船		合計							
			貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		その他		貨物船		油槽船		そ	の他
年	度		隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
	4		59	39.0	34	23.5	126	2.9	184	731.4	45	130.5	3	0.3	243	770.4	79	153.9	129	3.2

(備考) 1 大型船とは、総トン数2,500トン以上又は長さ90メートル以上の船舶

- 2 中小型船とは、大型船以外の船舶であって、総トン数が20トン以上の船舶
- 3 国土交通省造船造機統計調査による