



# 小型船造船業登録済証

平成30年9月5日

中国運輸局長



特 定 設 備		種 類	能 力	No.1	No.2	No.3	No.4		
現図工事設備		現 図 場	面 積 ( m <sup>2</sup> )	214					
溶 接 設 備		溶 接 用 変 圧 器	溶 量 ( KVA )	243					
		溶 接 定 盤	面 積 ( m <sup>2</sup> )	490					
製 材 設 備		動 力 式 の の こ ぎ り 機	回 転 体 の 直 径 ( mm )						
			回 転 数 ( r/m )						
船体製造設備		ド ッ ク	長 さ ( m )						
			幅 ( m )						
			深 さ ( m )						
			耐 圧 力 ( t/m <sup>2</sup> )						
					クレーンのつり揚力 ( t )				
		引 揚 船 台		陸上耐圧部の長さ ( m )		62	45	59.6	67
				陸上耐圧部の幅 ( m )		6.7	6.7	6.7	6.7
				陸上耐圧部の耐圧力 ( t/m <sup>2</sup> )		30(30)	30(30)	30(30)	30(30)
				水中耐圧部の長さ ( m )		25.0	25.0	38.0	25.0
				クレーンのつり揚力量 ( t )		2.9 4.9	兼用	兼用	兼用
				進水台の材質		鋼	鋼	鋼	鋼
		造 船 台		陸上耐圧部の長さ ( m )					
				陸上耐圧部の幅 ( m )					
				陸上耐圧部の耐圧力 ( t/m <sup>2</sup> )					
水中耐圧部の長さ ( m )									
クレーンのつり揚力量 ( t )									
進水台の材質									
船体修繕設備		ド ッ ク	長 さ ( m )						
			幅 ( m )						
			深 さ ( m )						
			耐 圧 力 ( t/m <sup>2</sup> )						
					クレーンのつり揚力量 ( t )				
		引 揚 船 台		陸上耐圧部の長さ ( m )					
				陸上耐圧部の幅 ( m )					
				陸上耐圧部の耐圧力 ( t/m <sup>2</sup> )					
				水中耐圧部の長さ ( m )			船体製造設備と兼用		
				クレーンのつり揚力量 ( t )					
進水台の材質									
		引揚機の力量 ( KW )		55, 22×2	22	22	22, 15		

船体製造設備は船体修繕設備及び木船修繕業と兼用