

第1古川丸

主要諸元	
1. 船体構造	L=67.00×B=32.00×D=4.30 排水量 4,900t リーダー高67.00(水面上) 計画吃水 d=2.30m
2. 砂杭造成装置	3連装 パイロハンマー 300KW×440V×60Hz 砂杭ピッチ 5.40m~6.40 打設深度 水面下 約60m
3. 主巻ウインチ	25t×26m/分 φ38×600m(油圧) 3台
4. 砂巻ウインチ	10/6t×45/90m/分 φ32×300m(油圧) 3台
5. 操船ウインチ	45/7.5t×12/36m/分 φ42~65×450m(油圧) 8台
6. 補巻ウインチ	5t×30m/分 φ24×200m(電動) 2台
7. コンプレッサー	42.6m ³ /分×8.5kg/cm ² 210kw×440v 3台
8. エアレスパー	20m ³ ×8.5kg/cm ² 3台 3m ³ ×10.5kg/cm ² 1台
9. タービンポンプ	60m ³ /h×100m 37kw×440v 6台
10. 主機, 主発	3300ps×720rpm 2700kvA445V 60HZ 1台
11. 補機, 補発	150ps×1800rpm 120kvAX220VX60Hz 1台
12. 燃料油タンク	250m ³
13. パラスタンク	2,000m ³
14. 飲料水タンク	130m ³
設計	製図 照査 年月日 7.11.15

