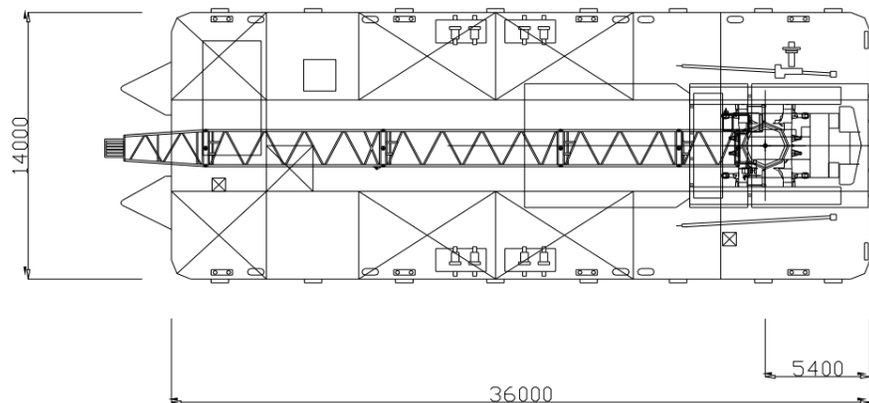
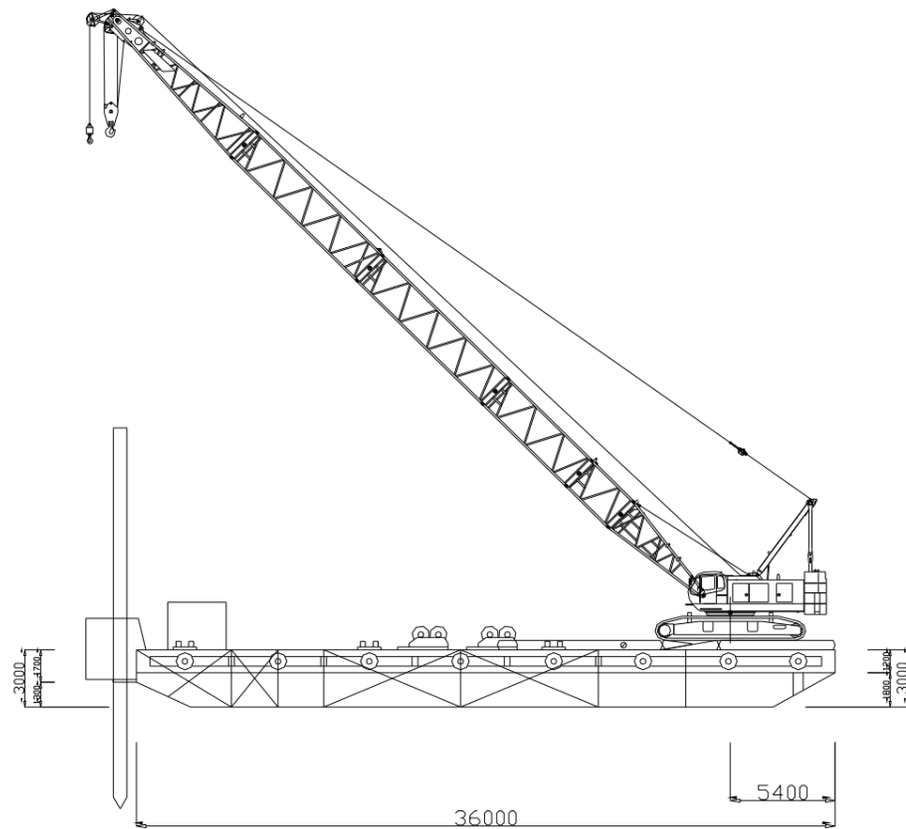


フローティングクレーン

搭載クレーン KOBELCO 7100 100t吊

KG-100

一般配置図



船体部仕様

船体寸法	長さ:36.00m 幅:14.00m 深さ:3.00m
喫水	平均喫水:1.42m
総トン数	534 G/T

主ブーム定格総荷重表(補助シーブ付)

(単位:ton)

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.1	100.0								
5.5	100.0	89.3/5.6m							
6.0	90.9	89.3	80/6.1m	70.0/6.6m					
7.0	78.0	77.2	76.0	69.3	60.0/7.2m	56.0/7.7m			
8.0	64.6	63.9	64.2	63.3	59.3	55.3	50.0/8.2m	45.4/8.7m	
9.0	54.0	53.9	53.7	53.6	53.5	53.0	49.3	45.0	40.0/9.3m
10.0	46.3	46.1	46.0	45.9	45.7	45.6	45.6	43.6	40.0
12.0	35.8	35.6	35.4	35.4	35.2	35.0	35.0	34.8	34.7
14.0	29.1	28.8	28.6	28.5	28.3	28.2	28.1	27.9	27.8
16.0	23.4	24.1	23.9	23.8	23.6	23.4	23.3	23.1	23.0
18.0	19.1/17.5m	20.6	20.3	20.2	20.0	19.9	19.8	19.6	19.5
20.0		16.5	17.7	17.5	17.3	17.1	17.1	16.8	16.7
22.0		16.2/20.1m	15.1	15.4	15.2	15.0	14.9	14.7	14.6
24.0			13.9/22.7m	13.7	13.4	13.3	13.2	12.9	12.8
26.0				12.0/25.4m	12.0	11.8	11.7	11.5	11.4
28.0					10.3/28.0m	10.6	10.5	10.2	10.1
30.0						9.5	9.5	9.2	9.1
32.0						8.9/30.7m	8.6	8.3	8.2
34.0							7.8/33.3m	7.6	7.4
36.0								6.6/35.9m	6.7
38.0									6.0
40.0									5.7/38.6m

- 作業半径は、負荷時における旋回中心から荷重重心までの水平距離です。
- 上表の定格総荷重で許容される台船の傾斜角度は、最大3°です。
- 実際に吊り上げられる荷重は、上表の値からフック、バケット等の吊り具一切の荷重を差し引いた値です。
- 表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

発電機仕様

発電機	日本車輛製造(株) 発電装置 型式: NES90SH 発電機: NEA-7504 発電機出力: 75/90KVA 電圧: 200/220V 電流: 217/236A
-----	---

タンク容量	軽油: 4. OKL 清水タンク 100m ³ × 4基 移送能力: 30t/Hr
-------	---

係留設備仕様

ウインチ	操船ウインチ 複胴(電動式) 3.0t巻 4P-15KW 180RPM 22φ × 300m × 2台 雑巻ウインチ 複胴(電動式) 3.0t巻 4P-15KW 180RPM 22φ × 300m × 1台
スパット	スパット φ508 L=20.0m × 1本