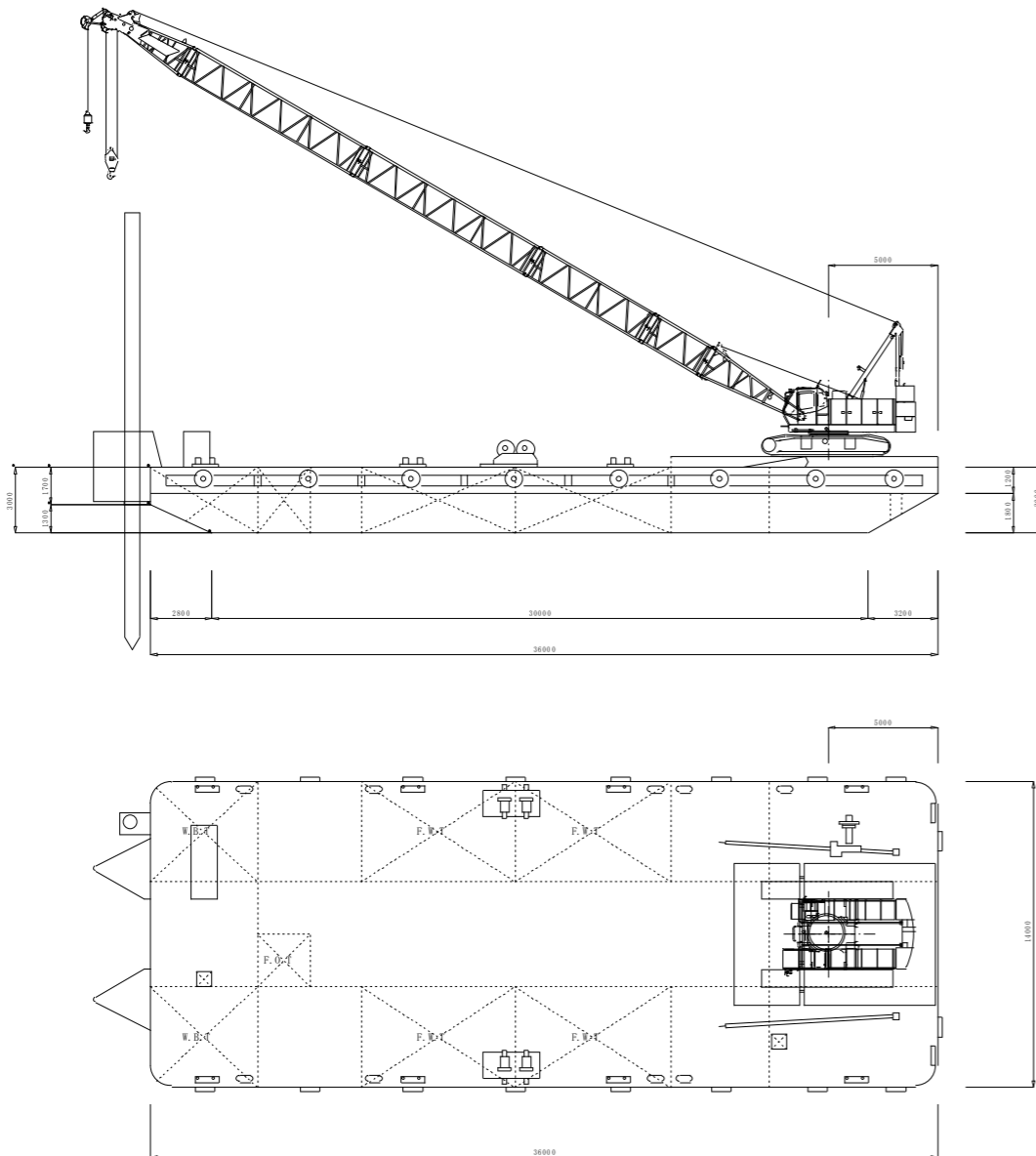


フローティングクレーン

搭載クレーン KOBELCO 7070 70t吊

KQ-70

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 給水設備 清水タンク 100L×4基 移送能力:30t/Hr
計画喫水	平均喫水:1.42m
総トン数	534 G/T

主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6
3.2	70.0/3.2m	70.0/3.6m								
4.0	70.0	70.0	66.9/4.2m	59.9/4.7m						
5.0	56.7	56.6	56.4	56.4	53.9/5.2m	48.0/5.7m				
6.0	45.2	45.0	44.9	44.8	44.7	44.7	41.7/6.3m	35.0/6.8m		
7.0	35.8	35.7	35.5	35.4	35.3	35.3	35.2	35.0	32.7/7.3m	28.0/7.9m
8.0	29.6	29.4	29.3	29.2	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.0
9.0	23.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3
10.0	21.8/9.2m	21.6	21.6	21.5	21.3	21.3	21.2	21.1	21.0	21.0
12.0		17.3/11.8m	16.9	16.8	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2
14.0			13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1
16.0			13.2/14.5m	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	10.9	10.8
18.0				10.6/17.1m	9.7	9.6	9.5	9.3	9.2	9.2
20.0					8.5/19.8m	8.4	8.2	8.1	7.9	7.9
22.0						7.4	7.2	7.1	6.9	6.9
24.0						7.2/22.4m	6.4	6.2	6.1	6.0
26.0							6.0/25.0m	5.5	5.4	5.3
28.0								5.0/27.7m	4.7	4.7
30.0									4.3	4.2
32.0									4.2/30.3m	3.7
34.0										3.5/32.9m
ロープ掛数	10	10	10	9	8	7	6	5	5	4

- 注) 1. 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。
 2. 上表の定格総荷重は移動式クレーン構造規格に準拠しています。
 3. 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。

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

係留設備仕様

操船ウインチ	複胴(電動式) 5.0t巻 4P-15KW 180RPM 15m/min(3層) 22φ × 250m × 2台
スパット	スパット φ 508 L=20.4m × 1本