



ポンプ浚渫船 “ 駿 河 ”

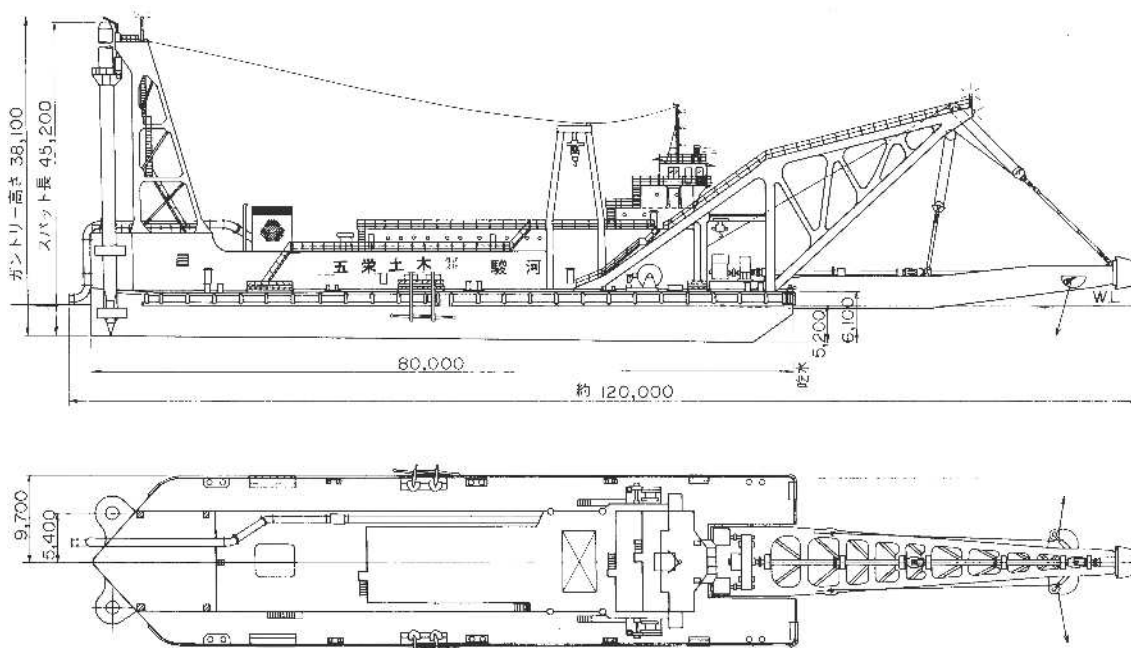
Cutter Suction Dredger “ SURUGA ”

1 .	建造所	Builder	I.H.I Japan
2 .	建造年月	Year of Build	MAR.1972
3 .	満載排水屯数	Displacement Tonnage	5,850ton
4 .	全長	Overall Length	119.0m
5 .	長さ(型)	Length(b.p.)	80.0m
6 .	幅(型)	Breadth(mld.)	19.4m
7 .	深さ(型)	Depth(mld.)	5.6m
8 .	平均喫水	Mean Draught	4.07m
9 .	最大浚渫深度	Maximum Dredging Depth	32.0m/50 °
1 0 .	最小浚渫深度	Minimum Dredging Depth	5.7m
1 1 .	全装備機関出力	Total Installed Power	16,900PS/12,430kW
1 2 .	カッター出力	Cutter Output	1,500kW
1 3 .	ラダーポンプ出力	Ladder Pump Output	Nil
1 4 .	主ポンプ出力	Delivery Pump Output	6,000kW



本社 東京都江東区有明 3-7-26 Tel(03)5564-2411

3-7-26 ARIAKE KOTO-KU TOKYO JAPAN Tel(03)5564-2411



ポンプ浚渫船 “ 駿 河 ”

Cutter Suction Dredger “ SURUGA ”

1 .	建造所	Builder	I.H.I Japan
2 .	建造年月	Year of Build	MAR.1972
3 .	満載排水屯数	Displacement Tonnage	5,850ton
4 .	全長	Overall Length	119.0m
5 .	長さ(型)	Length(b.p.)	80.0m
6 .	幅(型)	Breadth(mld.)	19.4m
7 .	深さ(型)	Depth(mld.)	5.6m
8 .	平均喫水	Mean Draught	4.07m
9 .	最大浚渫深度	Maximum Dredging Depth	32.0m/50 °
10 .	最小浚渫深度	Minimum Dredging Depth	5.7m
11 .	全装備機関出力	Total Installed Power	16,900PS/12,430kW
12 .	カッター出力	Cutter Output	1,500kW
13 .	ラダーポンプ出力	Ladder Pump Output	Nil
14 .	主ポンプ出力	Delivery Pump Output	6,000kW



本社 東京都江東区有明 3-7-26 Tel(03)5564-2411
 3-7-26 ARIAKE KOTO-KU TOKYO JAPAN Tel(03)5564-2411