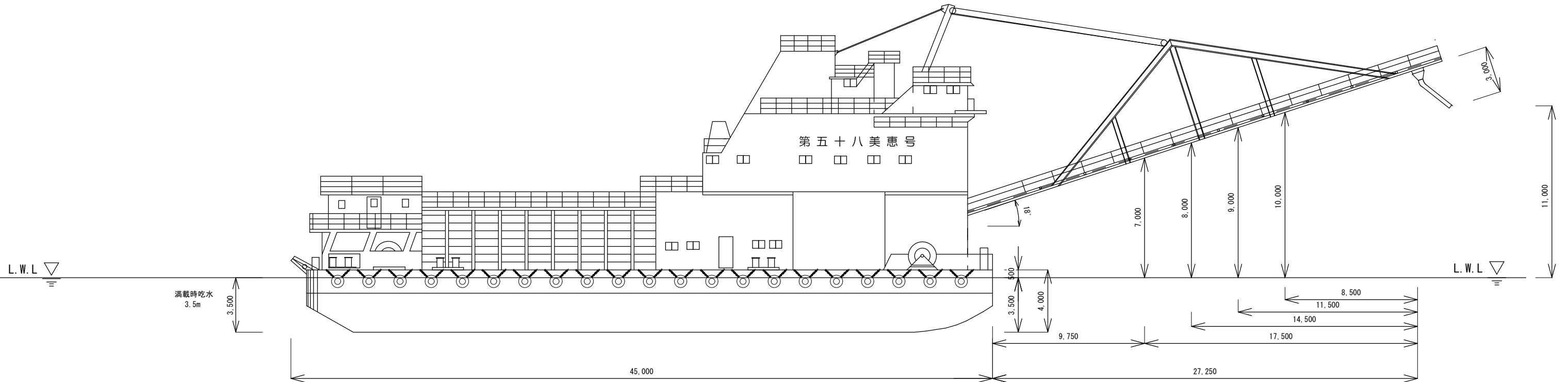


ミキサ一船（第58美恵号）詳細図

S=1/250



【主要目】

台船寸法	
長さ	45.0m
幅	20.0m
深さ	4.0m
計画満載型吃水	3.5m
骨材	
砂利槽	400m ³
砂槽	300m ³
セメントサイロ	150t × 2基
タンク容量	
清水槽	230m ³
混和材槽	20KL
燃料油槽	20KL

コンクリートミキサ	スキウエ CM-900	1基
混練能力	60m ³ /H	
骨材搬送装置	コンベア方式	
打設装置	平ベルトコンベア 730ML	1基
発電機	主 500KVA	1基
"	補 60KVA	1基
係船ウインチ	10t × 15m/min	4基

コンクリート打設距離・高さ一覧表

打設口からの距離	ブーム角度	18°	15°	12°	10°
17.50m	海面からの高さ	7.00m	6.70m	6.27m	6.00m
14.50m		8.00m	7.50m	6.90m	6.50m
11.50m		9.00m	8.25m	7.50m	7.00m
8.50m		10.00m	9.00m	8.14m	7.50m
打設口		11.00m	9.50m	8.50m	8.00m

- 注：1. ブーム角18° の場合は、スランブ8cm以下とする
 2. ブーム角15° の場合は、スランブ12cm以下とする
 3. ブーム角12° の場合は、スランブ12cm以下とする
 4. ブーム角10° の場合は、スランブ18cm以下とする