

漁港曳船道推算例

假設某漁港標準日利用曳船道數如下表

噸 級	艘數	平均船寬(m)	平均船長(m)
5噸以下	20	2.0	8
5~10	4	3.2	13
10~20	1	3.6	15

若漁船以縱2列排放於曳船斜道上，各船間餘裕為1m時，

① 曳船斜道寬度

$$W = [(20 \times 2 + 4 \times 3.2 + 1 \times 3.6) + 1 \times (10 + 1)] / 2 = 34\text{m}$$

② 停船場面積以考量暴風雨時足供漁船使用為設置目標，則

2011 埃及尼羅河之旅

$$\text{停船場面積} = 20 \times 2 \times 8 + 4 \times 3.2 \times 13 + 1 \times 3.6 \times 15 = 540\text{m}^2$$



載滿貨品的驢子

回漁港規劃

回海洋工作站



阿拉丁神燈