

漁港碼頭面高

決定碼頭面高需考量潮位差及使用漁船的船型、種類，通常採用平均朔望高潮位加上 0.5~1.0 公尺餘裕。在可能發生異常潮位、地盤下陷地域應將這些因素加入考量。

依日本水產廳漁港部計畫課 1979 年 3 月的調查結果發現：

- ① 對同一碼頭由於有各種大小不同船型使用，上述碼頭面高對大型漁船太低但對小型漁船又太高。
- ② 比較容易作業的碼頭面高，以與漁船乾舷同樣高或略低一點為佳。

因此決定碼頭面高時必須調查使用此碼頭的漁船大小及形狀，尤其對卸魚碼頭面高，應檢討碼頭面高與利用漁船乾舷的關係。對其他用途的碼頭應考慮人員上下船、漁具搬運方便等因素，可比照卸魚碼頭高度。

載滿貨品的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅
回漁港規劃 回海洋工作站



載滿貨品的駱駝



阿拉丁神燈