

正本

檔 號：

保存年限：

臺灣港務股份有限公司臺中港務分公司 函

機關地址：435210 臺中市梧棲區臺灣大道十
段2號

聯絡人：詹勇恩

聯絡電話：04-26642312

電子郵件：yungen@twport.com.tw

43542

臺中市梧棲區頂寮里大仁路二段353巷6號9樓

受文者：大漢海事工程有限公司

發文日期：中華民國111年12月16日

發文字號：中港務字第1117108534號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：貴公司檢送「天鵝湖(M/V SWAN LAKE)」輪落海右舷梯搜尋及打撈計畫書1份案，復請查照。

說明：

- 一、復貴公司111年12月15日111漢海字第111215001號函。
- 二、貴公司所提送旨案搜尋及打撈計畫書，本分公司原則准予辦理，惟作業前和作業時請貴公司配合下列相關事項：
 - (一)於確認實際作業日前3日，應先通報航港局中部航務中心以俾發布航船布告，並請告知本分公司VTS以協助廣播來往船泊避開作業區，以維航安。
 - (二)考量本案執行掃測之水域範圍較大，作業時請大瀚二號及潛水伕配合本分公司VTS指示行動並注意周遭船舶動態。

正本：大漢海事工程有限公司

副本：交通部航港局中部航務中心、本分公司港務處

分公司總經理 **陳榮聰**

大漢海事工程有限公司

GREAT CHINA SALVAGE CO., LTD

9F, NO.6 LANE353, SEC.2, DA-REN RD., WUCHI DIST., TAICHUNG CITY, TAIWAN, R.O.C.

TEL:04-26561747, FAX:04-26561797, E-MAIL:tahanshp@ms33.hinet.net

「天鵝湖」貨櫃船舷梯搜尋
及打撈工程

施工計劃書

大漢海事工程有限公司

中華民國 111 年 12 月 15 日



大漢海事工程有限公司

GREAT CHINA SALVAGE CO., LTD

9F, NO.6 LANE353, SEC.2, DA-REN RD., WUCHI DIST., TAICHUNG CITY, TAIWAN, R.O.C.

TEL:04-26561747, FAX:04-26561797, E-MAIL:tahanshp@ms33.hinet.net

概述：

一、貨櫃船「天鵝湖」在進港靠 33 號碼頭時，舷梯不慎落海，位置在西五碼頭至 33 號碼頭水域，需要搜尋及打撈上岸，維持港區航行安全。

二、打撈作業船隻機具：

「大瀚 2 號」測量船	1 艘	(或同級距測量船)
「大瀚 711」多功能拖船	1 艘	
吊卡車	1 部	
拖板車	1 部	

工期：施工核可後接獲通知次日起，於浦福風力 5 級海況下，5 個工作天完成打撈作業。

三、打撈作業人員：

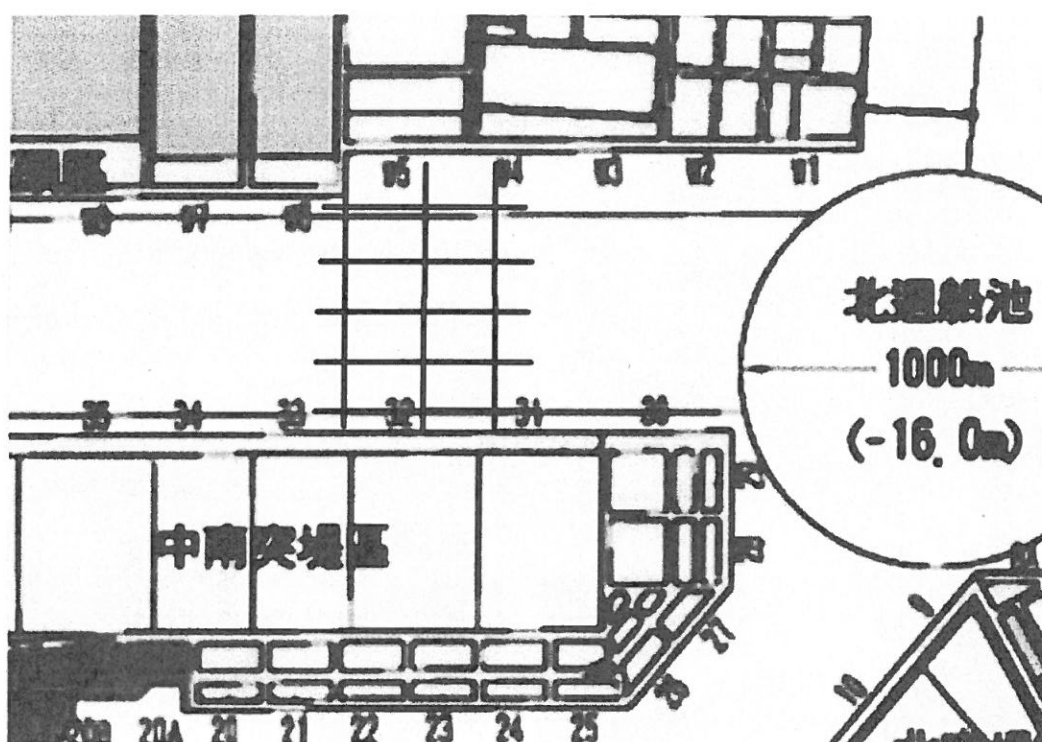
李光仁	U128637878	潛水作業主管
紀志鎮	L122085589	職業潛水員
李哲緯	F127967671	職業潛水員
李清福	U120663896	潛水助手

大漢海事工程有限公司
GREAT CHINA SALVAGE CO., LTD

9F, NO.6 LANE353, SEC.2, DA-REN RD., WUCHI DIST., TAICHUNG CITY, TAIWAN, R.O.C.
TEL:04-26561747, FAX:04-26561797, E-MAIL:tahanshp@ms33.hinet.net

施工方式：

1. 依據提供之大略位置，由「大瀚二號」測量船攜帶多因束測量儀器，於西五碼頭至 33 號碼頭水域以井字型方式掃測。施工方式如下圖。



2. 艘測作業前，先以 VHF 向信號台報備開始執行測掃作業，請周圍船舶注意安全。掃測尋獲舷梯後以浮標定位，由潛水俠潛入海床確認後，「大瀚 711」拖船配合潛水俠將舷梯打撈上船。完成打撈後先向臺中港務分公司信號台報備完成打撈任務。
3. 「大瀚 711」拖船將舷梯帶回西連續壁後以吊卡車將舷梯吊至拖

大漢海事工程有限公司
GREAT CHINA SALVAGE CO., LTD

9F, NO.6 LANE353, SEC.2, DA-REN RD. , WUCHI DIST. , TAICHUNG CITY, TAIWAN, R.O.C.
TEL:04-26561747, FAX:04-26561797, E-MAIL:tahanshp@ms33.hinet.net

板車上載運至指定地點，交還船東結案。

4. 施工期間作業人員船機安全均導照勞工安全管理規範規定施工。

作業安全概由本公司自行負責，特此切結。。

大漢海事工程有限公司

111 年 12 月 15 日