

檔 號：

保存年限：

臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司 函

機關地址：804 高雄市鼓山區臨海二路62號
聯絡人：陳偲瑄
聯絡電話：07-5622267
電子郵件：T03365@twport.com.tw

受文者：交通部航港局南部航務中心

發文日期：中華民國114年10月3日

發文字號：高港港字第1146592415號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A15230300M_1146592415_doc1_ee573d16e6524f4c_1_Attach1.pdf)

主旨：有關本分公司辦理「高雄港第四船渠碼頭及護岸整建工程」港內浚挖回填等施工作業，新增相關船機資訊及工期展延一案，請轉知所屬會員或船舶，航經該水域時注意避讓，以確保作業及航行安全，請查照。

說明：

- 一、依據本分公司114年9月24日高港工字第1146218957號書函辦理。
- 二、作業期程：自114年8月15日起至115年10月5日止。
- 三、作業船機：東彥1號、榮邦5號、海揚9號、海潛8號、東蓮8號、益岷8號、東坪1號、東坪2號、東彥3號、榮邦3號、和洲、益霖3號、益霖6號、豐穩1號、航穩1號、航穩5號、東坪5號、東坪6號、榮邦7號、益岷2號、弘源2號、東坪15號、長瑞2號、合隆106號、合隆107號、東隆8號、合隆101號、鴻源號、航穩2號、東坪18號、東坪9號、東坪8號、東彥113號、東彥115號、東地1號、東彥2號、駿逸1號、救難1號、東坪12號、東坪13號、豐福3號、豐福12號、國煌9號、坤德號。
- 四、本案聯絡人及電話：
(一)施工廠商：東丕營造股份有限公司(吳佳展07-8067088)。

交通部航港局南部航務中心



1143355728 114/10/03

(二)監造廠商：台灣世曦工程顧問股份有限公司(何昇穎07-3309996)、宇泰工程顧問有限公司(黃子修07-8216909)。

(三)本分公司：廖文誠工程師 07-5622674。

五、隨文檢附「施工位置圖及聯絡人員名冊」1份。



正本：國防部海軍司令部、海軍大氣海洋局、農業部漁業署漁業廣播電臺、高雄市政府海洋局、交通部航港局南部航務中心、內政部警政署高雄港務警察總隊、海軍艦隊指揮部、海洋委員會海巡署艦隊分署、海洋委員會海巡署南部分署第五岸巡隊、海洋委員會海巡署艦隊分署第五海巡隊、海洋委員會海巡署艦隊分署南部地區機動海巡隊、海洋委員會海巡署艦隊分署直屬船隊、國立中山大學、高雄市輪船股份有限公司、台灣電力股份有限公司大林發電廠、台灣中油股份有限公司煉製事業部大林煉油廠、台灣中油股份有限公司石化事業部前鎮儲運所、台灣國際造船股份有限公司、台灣航業股份有限公司高雄分公司、高雄港引水人辦事處、中國鋼鐵股份有限公司、中鋼運通股份有限公司、高雄市國際輪船商業同業公會、高雄市國內輪船商業同業公會、高雄市船務代理商業同業公會、高雄市海事工程商業同業公會、高雄市渡船遊艇商業同業公會、高雄區漁會、小港區漁會、林園區漁會、東港區漁會、台灣區造船工業同業公會高雄辦事處、東信輪船股份有限公司、占岸輪船交通股份有限公司、安通有限公司、臺灣港務港勤股份有限公司、環球海事救護有限公司、高雄港勤服務股份有限公司、本分公司工程處、維護管理處、職業安全衛生處、棧埠事業處、港務處監控中心(調派船席時請加強宣導)、航管中心(請加強進出港船舶之管制監控聯繫)、港勤中心

副本：

高雄港第四船渠碼頭及護岸整建工程
 高雄港#25~#26 碼頭整(新)建工程(第一部份工程)
 高雄港#27~#28 碼頭改建工程(第二部份工程)
 港內施工通告

114.09.17

施工單位	施工時間	聯絡人員	聯絡方式	船舶種類	工作範圍
東丕營造股份有限公司	每日 00:00~24:00	主任 吳佳展	07-823-2572 0955-127-063	-	作業水域詳附圖
		主任 莊宏仁	07-823-2572 0932-983-592	-	
		東彥 1 號船長 許進胡	0912-051-737	拖船(馬力 2400HP)	
		榮邦 5 號船長 王福雲	0975-800-038	拖船(馬力 2200HP)	
		海揚 9 號船長 許萬	0939-639-597	拖船(馬力 3200HP)	
		海潛 8 號船長 盧致維	0955-850-672	拖船(馬力 3600HP)	
		東蓮 8 號船長 李騰文	0913-983-596	拖船(馬力 1000HP)	
		東坪 5 號 謝培嘉	0983-466-559	工作平台船	
		東坪 6 號 謝培嘉	0983-466-559	工作平台船	
		東坪 9 號 謝培嘉	0983-466-559	起重船(800T)	
		東坪 8 號 謝培嘉	0983-466-559	起重船(650T)	
		榮邦 7 號 謝培嘉	0983-466-559	工作平台船	
		東彥 113 號 謝培嘉	0983-466-559	自昇式 平台船	
		東彥 115 號 謝培嘉	0983-466-559	自昇式 平台船	
		東彥 2 號 謝培嘉	0983-466-559	挖泥船	
		駿逸 1 號 謝培嘉	0983-466-559	浮沈台船	
救難 1 號船長 柯清陽	0929-183-362	測量船			



東丕營造股份有限公司

每日
00:00~24:00

益岷 2 號 陳國山	0939-205-733	工作平台船
東地 1 號 林孟萱	0912-259-560	自昇式 平台船
弘源 2 號 陳國山	0939-205-733	工作平台船
益岷 8 號 陳國山	0939-205-733	拖船(馬力 750HP)
東坪 1 號 廖良正	0960-019-096	拖船(馬力 1400HP)
東坪 2 號 廖良正	0960-019-096	拖船(馬力 700HP)
東彥 3 號 林俊谷	0978-025-978	拖船(馬力 2900HP)
榮邦 3 號 王福雲	0975-800-038	拖船(馬力 1240HP)
和洲 朱德成	0919-131-094	拖船(馬力 1600HP)
東坪 12 號 廖良正	0960-019-096	受泥船
東坪 13 號 廖良正	0960-019-096	受泥船
東坪 15 號 廖良正	0960-019-096	工作平台船
長瑞 2 號 廖良正	0960-019-096	工作平台船
合隆 106 號 廖良正	0960-019-096	工作平台船
合隆 107 號 廖良正	0960-019-096	工作平台船
東隆 8 號 陳國山	0939-205-733	工作平台船
豐福 3 號 吳瑞豐	0937-311-853	受泥船
豐福 12 號 吳瑞福	0935-858-200	受泥船
合隆 101 號 黃國城	0929-720-456	工作平台船
益霖 3 號 陳安成	0937-568-007	拖船 (馬力 900HP)
益霖 6 號 陳安成	0937-568-007	拖船(馬力 1300HP)

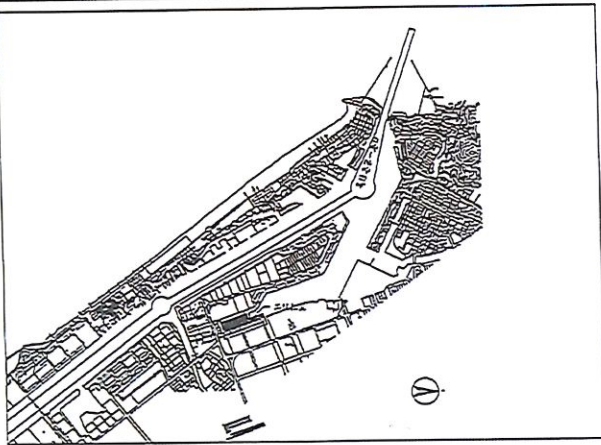
作業水域詳附圖



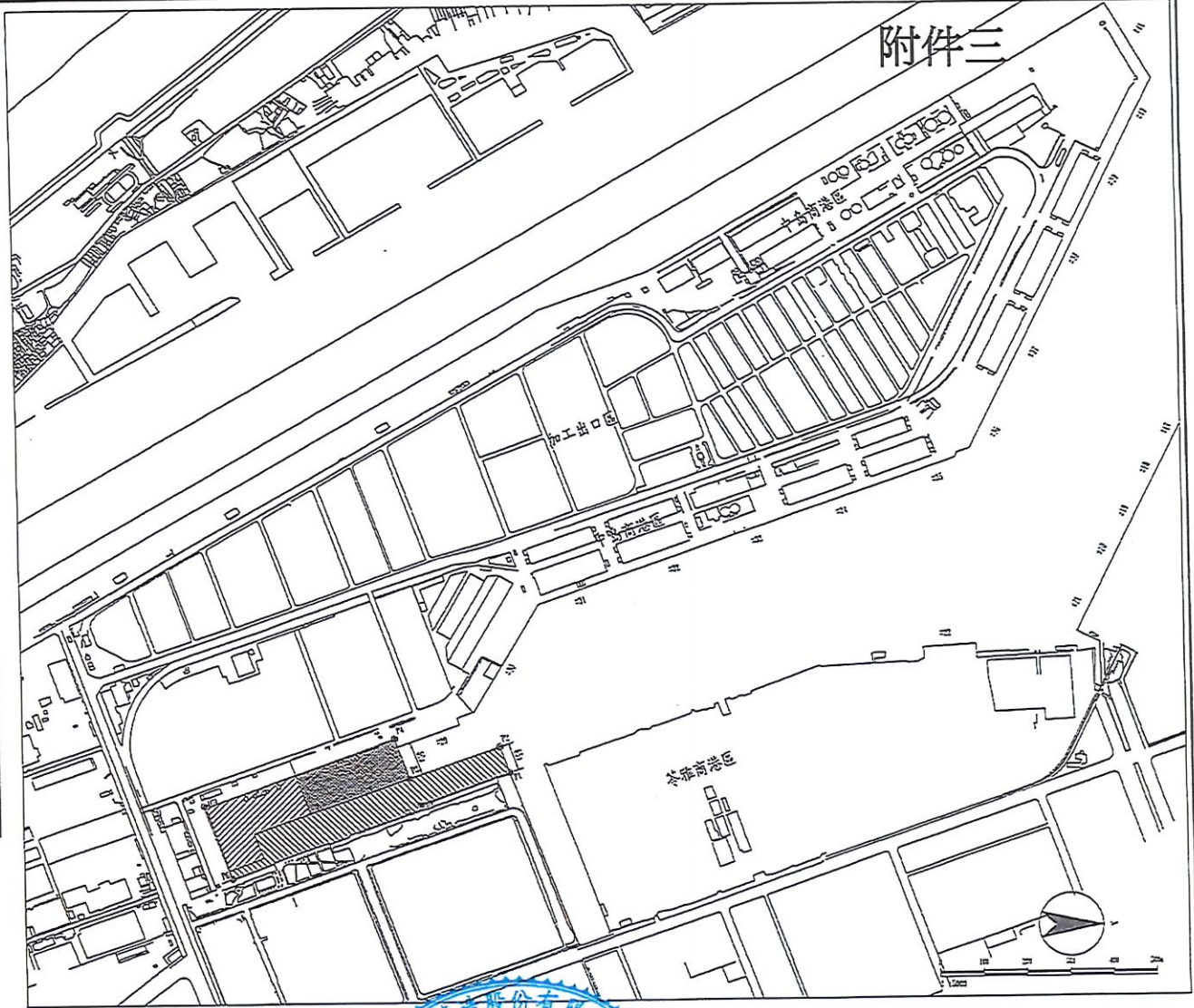
東丕營造股份有限公司	每日 00:00~24:00	豐穩1號 陳安成	0937-568-007	拖船(馬力 1300HP)	作業水域詳附圖
		航穩1號 陳安成	0937-568-007	拖船(馬力 1300HP)	
		航穩5號 陳安成	0937-568-007	拖船(馬力 2600HP)	
		弘源號 陳安成	0937-568-007	工作平台船	
		航穩2號 陳安成	0937-568-007	工作平台船	
		國煌9號 陳安成	0937-568-007	打樁船	
		東坪18號 廖良正	0960-019-096	工作平台船	
		坤德號 張奕凱	0986-816-725	抽砂船(新增)	
工程處 高雄港務分公司 新建工程一科		主辦工程師 廖文誠	07-5622674 0913-922-532	-	
台灣世曦工程顧問 高雄工程處		監造主任 何昇穎	0933-289-698	-	
		監造工程師 張宥貞	0975-825-886	-	
宇泰工程顧問 高雄辦事處		監造主任 黃子修	0926-916-725	-	
		監造工程師 宋雯慧	0937-384-819	-	



附件三




KEY PLAN



航行佈告控制點座標

點位	TWD97座標系統		WGS84座標系統	
	E	N	經度	緯度
P1	177968.380	2499875.940	120:17:57.87401	22:35:50.75513
P2	177907.250	2499854.590	120:17:55.73723	22:35:50.05170
P3	177980.030	2499648.910	120:17:58.31924	22:35:43.37619
P4	177885.430	2499615.870	120:17:55.01258	22:35:42.28761
P5	178039.590	2499180.040	120:18:00.48157	22:35:28.14238
P6	178212.690	2499241.380	120:18:06.53185	22:35:30.16291
P7	178041.090	2499674.000	120:18:00.45292	22:35:44.20119

備註:

 :#28碼頭優先由華運公司使用。

機關



臺灣港務股份有限公司
高雄港務分公司



工程名稱
高雄港第四船渠碼頭及燈塔建造工程

圖名
航行佈告控制點座標

繪圖

日期

圖號