

臺灣港務股份有限公司
113 年度「高雄港新劃設疏浚泥沙海洋棄置監測及許可申請
作業」
第三季出海作業行程表

作業時間：民國 113 年 8 月 5 日(高雄港區浚泥(含底層水)成分監測)

集合地點：高雄港碼頭

集合時間：當日早上 7：30

指導單位：臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司

執行單位：國立高雄科技大學海洋環境工程系

計畫主持人：董正欽 教授

採樣人員：郭庭睿(0905217575)、賴彥嘉、程為綸等 3 人

工作地點：高雄港內

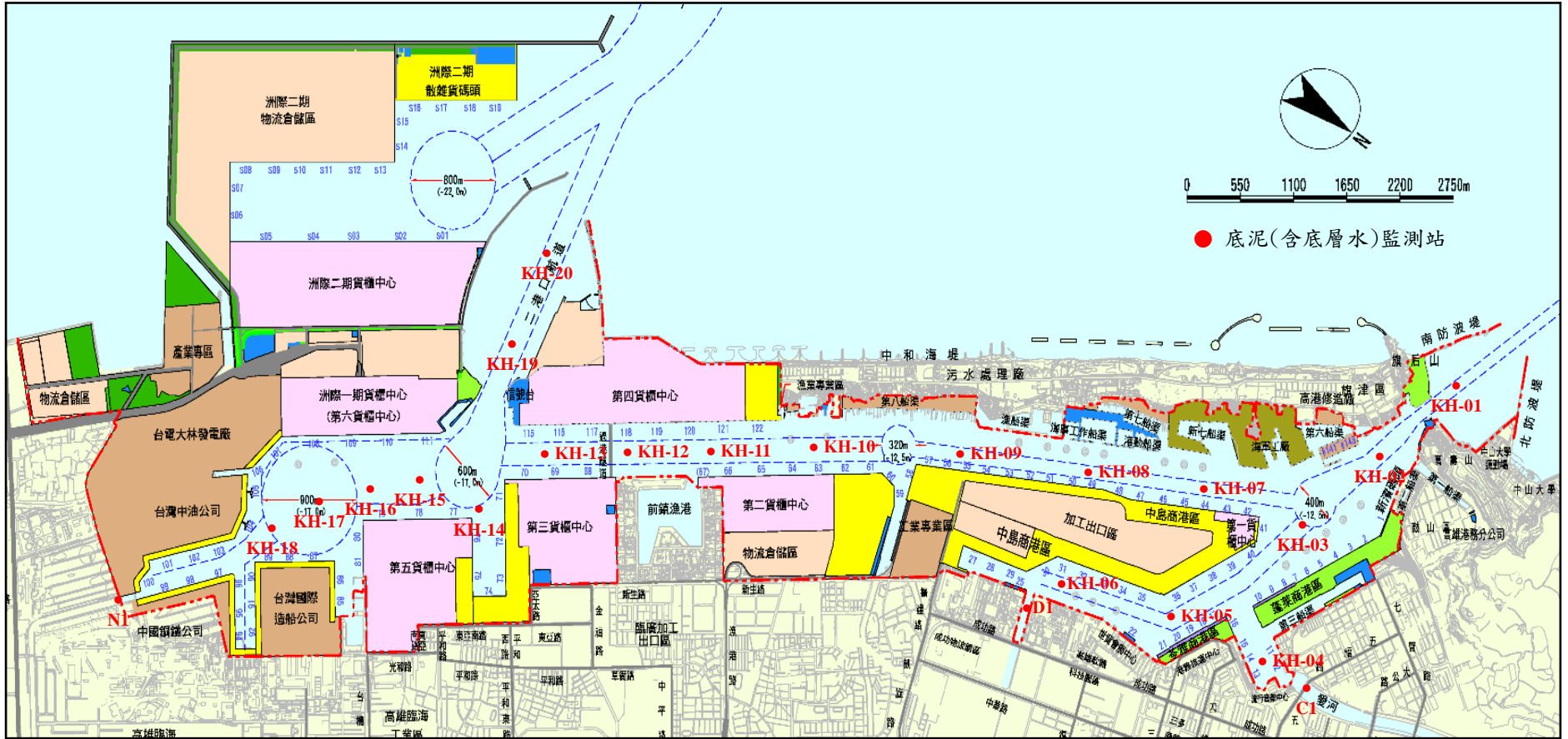
搭乘船隻名稱：勝吉福號 CT1-8309 (王船長 0910-722086)

高雄港內 113 年 8 月 5 日 (採樣行程將依實際天候狀況和現場作業情況進行調整)

時間	地點	採樣項目
08:00	KH-01	依合約書規定內容
08:20	KH-02	依合約書規定內容
08:40	KH-03	依合約書規定內容
09:00	KH-04, C1	依合約書規定內容
09:20	KH-05	依合約書規定內容
09:40	KH-06, D1	依合約書規定內容
10:00	KH-07	依合約書規定內容
10:20	KH-08	依合約書規定內容
10:40	KH-09, F1	依合約書規定內容
11:00	KH-10	依合約書規定內容
11:20	KH-11	依合約書規定內容
11:40	KH-12	依合約書規定內容
12:00	KH-13	依合約書規定內容
12:20	KH-14	依合約書規定內容
12:40	KH-15	依合約書規定內容
13:00	KH-16	依合約書規定內容
13:20	KH-17	依合約書規定內容
13:40	KH-18, N1	依合約書規定內容
14:00	KH-19	依合約書規定內容
14:20	KH-20	依合約書規定內容

附表 1 高雄港區疏浚泥沙監測站位置說明

區域	測站代號	測站位置(WGS84)		測站位置說明
		緯度(N)	經度(E)	
高雄港 航 道	KH-01	22°36.986'	120°15.684'	第一港口內外航道
	KH-02	22°37.006'	120°16.425'	狹水道進至 10 號碼頭及 39 號碼頭前航道至 41 號碼頭間前航道[2 個測站]
	KH-03	22°36.845'	120°16.914'	
	KH-04	22°37.055'	120°17.454'	11 及 16 號碼頭間支航道 (KH-04 愛河口)
	KH-05	22°36.455'	120°17.584'	17 號碼頭前航道至 38 號碼頭前支航道[2 個 測站] (KH-06 第五船渠口)
	KH-06	22°36.086'	120°17.764'	
	KH-07	22°36.335'	120°16.924'	43 號碼頭前航道至 57 號碼頭間航道[3 個測 站] (中島商港區)
	KH-08	22°35.956'	120°17.124'	
	KH-09	22°35.306'	120°17.514'	
	KH-10	22°34.655'	120°18.004'	58 至 64 號碼頭前航道(KH-10 前鎮河口)
	KH-11	22°34.286'	120°18.354'	65 至 68 號碼頭及 118 至 122 號碼頭前航 道 (KH-11 前鎮漁港口)
	KH-12	22°34.016'	120°18.584'	
	KH-13	22°33.605'	120°18.934'	69 至 70 號碼頭及 115 至 116 號碼頭前航 道[2 個測站]
	KH-14	22°33.466'	120°19.534'	
	KH-15	22°33.142'	120°19.503'	78 至 83 號碼頭前航道[2 個測站]
	KH-16	22°32.835'	120°19.786'	
	KH-17	22°32.685'	120°20.019'	
	KH-18	22°32.554'	120°20.263'	台船至中油碼頭前航道(KH-18 鹽水港溪口)
	KH-19	22°33.014'	120°18.613'	第二港口內外航道[2 個測站]
	KH-20	22°32.930'	120°18.287'	
河川 流 入 口 上 游	C1	22°37.240'	120°17.420'	愛河流入口上游約 200 公尺
	D1	22°35.900'	120°18.080'	第五船渠流入口上游約 200 公尺
	F1	22°35.070'	120°18.020'	前鎮河流入口上游約 200 公尺
	N1	22°32.260'	120°20.908'	鹽水港溪流入口上游約 200 公尺



附圖 1 高雄港區疏浚泥沙監測站分佈圖