

「財團法人敬德護理之家籌設案」施工 暨營運期間環境影響評估監測工程

108年第三季執行成果

開發單位：財團法人敬德基金會附設護理之家

委託機構：慧群環境科技股份有限公司

簡報大綱

一 監測項目、地點及頻率

二 空氣品質

三 噪音振動

四 地表水

五 地下水

六 交通流量

七 結論



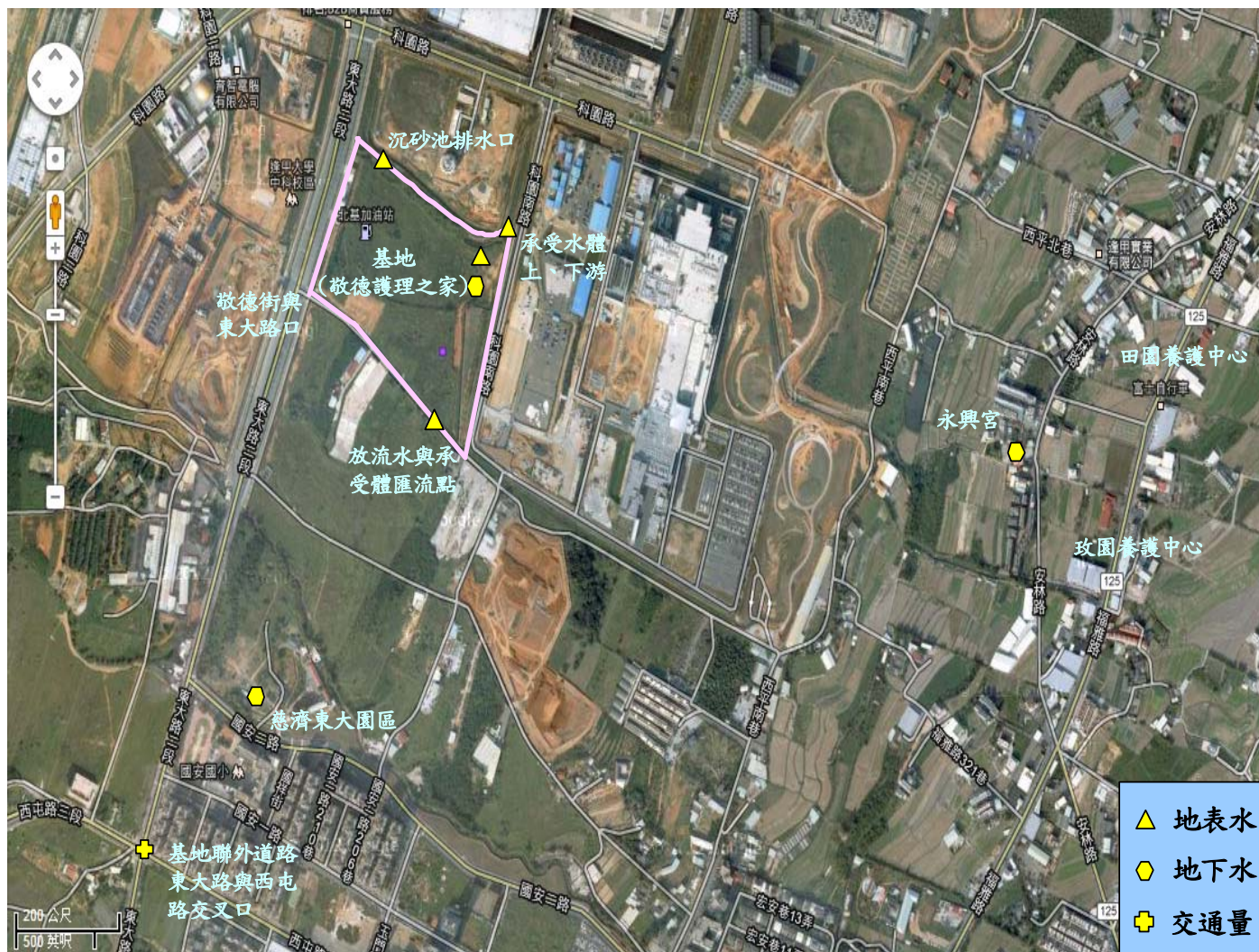
一、監測項目、地點及頻率

監測項目	監測地點	監測頻率
地表水	沉砂池排水口 承受水體上游 承受水體下游 放流水與承受水體匯流點	每季1次
地下水	永興宮*註1* 慈濟東大園區*註1* 基地內地下水井	每季1次
交通流量	基地聯外道路東大路與西屯路口	每季1次

註1：地下水監測站原田園老人安養中心變更為永興宮；原珍香冷飲站變更為慈濟東大園區
(依據民國101年8月7日環署綜字第1010067471號函核定變更)

一、監測項目、地點及頻率

環境監測位置圖



二、地表水

● 監測項目：

- 氫離子濃度指數、水溫、溶氧、懸浮固體、生化需氧量、大腸桿菌群、導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷、總餘氯、真色色度快第

● 監測地點：

- 沉砂池排水口
- 承受水體上游
- 承受水體下游
- 放流水與承受水體匯流點



(承受水體上游 無水狀態)



(承受水體下游 無水狀態)

● 監測結果：

- 本季(108年7月至108年9月)地表水監測結果，所有測值均符合標準。
- 地表水承受水體上下游呈無水狀態。



(放流水與承受水體匯流點)



(沉砂池排水口)

二、地表水

監測項目-地表水

項目 \ 位置	放流水與承受水體匯流口	醫院、醫事機構放流水標準	沉砂池排水口	丙類陸域地面水體水質標準
採樣時間	108.8.28	—	108.8.28	—
水溫(°C)	31.3	<35~38	無水	—
氫離子濃度指數(pH)	6.2	6~9	無水	6~9
導電度(μ mho/cm)	361	—	無水	—
溶氧(mg/L)	4.9	—	無水	≥ 4.5
總餘氯(mg/L)	ND	—	無水	—
真色色度	26	—	無水	—
懸浮固體(mg/L)	4.5	30	無水	40
生化需氧量(mg/L)	6.3	30	無水	4
氨氮(mg/L)	3.05	—	無水	0.3
硝酸鹽氮(mg/L)	14.3	50	無水	—
總磷(mg/L)	1.59	—	無水	—
大腸桿菌群(CFU/100mL)	7.0×10^3	200,000	無水	10,000
比導電度(M Ω -cm)	0.00277	—	無水	—

三、地下水

● 監測項目：

- 氫離子濃度指數、水溫、導電度、溶氧、生化需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、氯鹽、氨氮、硝酸鹽氮、硫酸鹽、鐵、錳

● 監測地點：

- 永興宮
- 慈濟東大園區
- 基地內地下水井

● 監測結果：

- 本季(108年7月至108年9月)地下水監測結果，各測點皆符合地下水污染監測標準。



(基地內地下水井)

三、地下水

監測項目-地下水

項目 \ 位置	基地內地下水井	慈濟東大園區	永興宮	第二類地下水污染監測標準	第二類地下水污染管制標準
採樣時間	108.8.28	108.8.28	108.8.28	—	—
水溫(°C)	28.3	29.5	29.8	—	—
氫離子濃度指數(pH)	6.2	6.3	6.2	—	—
導電度(μmho/cm)	152	1900	215	—	—
溶氧量(mg/L)	4.3	4.6	4.5	—	—
懸浮固體(mg/L)	<1.3	<1.3	<1.3	—	—
生化需氧量(mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	—	—
氨氮(mg/L)	N.D.	0.05	N.D.	0.25	—
硝酸鹽(mg/L)	7.77	24.0	10.7	—	—
硫酸鹽(mg/L)	34.7	24.9	37.3	625	—
氯鹽(mg/L)	5.8	10.5	12.8	625	—
大腸桿菌群(CFU/100mL)	60	35	<10	—	—
總菌落數(CFU/mL)	3.9*10 ²	56	1.3*10 ²	—	—
鐵(mg/L)	0.012	0.009	0.054	1.5	—
錳(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0.25	—

四、交通流量

● 監測項目：

- 交通量調查、車輛組成及服務水準調查

● 監測地點：

- 基地聯外道路東大路與西屯路口

● 監測結果：

- (一)假日基地聯外道路東大路與西屯路交叉口服務水準等級介於A~B之間。
- (二)非假日基地聯外道路東大路與西屯路交叉口服務水準等級介於B~C之間。
- (三)假日基地聯外道路東大路與西屯路口交通量76,203輛/日，非假日之交通量總計為100,932輛/日。



(東大路與西屯路口)

五、結論

本季監測數據各測項均符合法規值，因本場址初期工程已全部完工並開始營運中，開發場址範圍已無施工行為，後續將特別注意營運對環境所造成之影響。



簡報完畢 謝謝聆聽

感謝各位