台灣本島~澎湖 161kV 線路工程環境監測 108 第 1 季成果摘要

		, , , ,	100 岁 1	4 22 4 1. 4							
監測計畫內容	成果摘要										
空氣品質	一、監測結果										
一、監測項目	監測時間 108/01/02-04、						108/02/11-15 \ 108/03/04-21				
温度、濕度、風向、風速、總懸	項目	測站	台興國小	萬善爺廟	海天	宮 口湖國中		尖山電廠	標準		
浮微粒(TSP)、懸	溫度(°C)	日平均值	18.7-21.3	18.8-20.6	19.5-2	1.1	19.5-21.6	18.9-25.0	_		
浮微粒(PM ₁₀)、	濕度(%)	日平均值	76-86	80-84	80-8	8	80-86	82-87	_		
細 懸 浮 微 粒 (PM _{2.5})		最頻風向	,1	北	北		北	北			
二、地點	風向		北		北北	東	東	西	_		
台興國小、萬善	風速(m/s)	日平均值	2.5-3.5	2.7-3.9	2.4-3	.1	2.0-3.5	1.7-3.8	_		
爺廟、海天宮、 口湖國中、尖山	TSP(µg/m³)	24 小時值	60-106	45-97	32-17	79	42-130	36-106	250		
電廠	PM ₁₀ (μg/m ³)	日平均值	39-61	26-55	19-9	8	29-84	21-53	12:		
三、監測頻率	PM _{2.5} (μg/m ³)	日平均值	8-30	9-31	14-1	6	15-17	10-13	35		
陸纜施工期間每 月 1 次,每次連	註:"*"表示不符標準值										
續 24 小時監測	二、摘要										
	本季空氣品質監測結果均符合空氣品質標準。										
	一、監測結果	<u> </u>									
噪音及振動	測站	台戶	監測日	監測時間		108.01.03-108.01.04					
一、監測項目	噪音管制區	緊鄰八公尺」	地區第二類管	第二類管制區 振		動管制區 第一種		區域			
1.噪音:L _{eq} 、	均能音量	La	L e	L			L _V B	L _{V &}			
L_{max} \\ $L_{\text{x}}(\text{x}=5,10,50,90,9)$	dB(A)	67.5	59.9	57.	9		30.1	30.0			
5)L _日 、L _晚 、L _夜	標準	71	69	63			65	60			
2.振動:L _{V10} 、 L _{Vmax}	測站	萬	監測日	監測時間		108.01.03-108.01.04					
二、地點	噪音管制區	一般	三類管制區	管制區 振		的管制區	第二種區域				
台子村聚落、箔 子寮聚落、口湖	均能音量	L B	L st L st		L &		L _V B	L _{V &}			
聚落(天主堂)、萬	dB(A)	54.5	49.2	49.	49.2 44.2		35.7				
善爺廟、尖山電	標準	65	60 55			70		65			
廠 三、監測頻率	測站	海	天宮	監測日	監測時間		108.01.03-108.01.04				
陸纜施工期間每	噪音管制區	緊鄰未滿八么	公尺之道路邊	地區第二類管	五第二類管制區 振		为管制區	第一種區域			
季1次,每次連	均能音量	Lв	L e	L #	1		L _V B	L _V &			
續 24 小時監測	dB(A)	64.0	59.2	54.	0		30.0	30.0			
	標準	71	69	63			65	60			
	測站	夭	天主堂 監測時間			108.01.03-108.01.04					
	噪音管制區	緊鄰未滿八	—— 地區第三類管	五第三類管制區 2第三類管制區		为管制區	第二種區域				
	均能音量 Lョ Lᇵ		L	夜	L _V ¤		L _{V &}				
	dB(A)	67.5 61.5		60	60.0		35.5	30.0			
	標準	74			9	70		65			
	測站	尖山電廠 監測時間				108.01.03-108.01.04					
	噪音管制區	緊鄰八公尺」	以上之道路邊	———— 地區第三類管	1		7管制區 第二種區域		區域		

均能音量	L B	L ne	L &	L _V B	$L_{Var{lpha}}$
dB(A)	69.3	61.3	61.9	37.9	30.0
標準	76	75	72	70	65

註:噪音之時段區分係依據行政院環境保護署99年1月21日公告之環境音量標準修正

二、摘要

本季測站各時段均能音量皆符合所屬噪音管制區之標準。另本季日間及夜間時段振動均能位準 L v a 測值,皆低於日本振動規制法施行規則之參考基準,亦低於人體可感受閾值 55 dB,並無異常情形。

道路交通

一 交成小車結行。 監測及 車 負 道路 東 車 負 道路 東 車 貨 道路 東 車 登 路段

行駛速率 二、地點 「台 17」省道 (「164」縣道-「雲 144」鄉道)、 「164」縣道 (「台 17」省道-「雲 141-1」鄉 道)、「雲 141-1」 鄉道 (「雲 141」 鄉道-「164」縣 道)、台子路 (「台 17」省道-台興 路)、台興路 (「164」縣道-台 子路)、204 縣道 (「澎 17」鄉道~ 「澎 19」郷道) 三、監測頻率 每季1次,每次 含「平常日」及 「假日」各1天, 各連續監測16小

時,監測時段均 為 06:00-22:00

一、監測結果

一、監測	则結果											
測站	(「164」	「台 17」 」縣道-「:	省道 雲 144」絢	3道)	監測	時間	108.01.04-108.01.05					
項目	尖峰時段											
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準				
平日	35.6-46.8	67-76	92-120	0-3	0-0	159-199	130-160	A				
假日	38.3-44.5	25-27	77-123	4-4	0-1	106-155	101-145	A				
測站	(「台17	「164」 」省道-「3	縣道 雲 141-1」	郎道)	監測	時間	108.01.04-108.01.05					
項目	尖峰時段											
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輌)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準				
平日	46.6-49.4	55-62	88-90	0-6	0-0	143-158	116-133	A				
假日	48.4-49.9	31-38	77-78	1-9	1-1	110-126	98-118	A				
測站		「雲 141-1 41」鄉道-	」鄉道 「164」縣	(道)	監測	時間	108.01.04-108.01.05					
項目		尖峰時段										
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準				
平日	40.6-44.0	63-71	102-108	2-4	0-1	167-184	138-155	A				
假日	41.5-45.3	68-70	63-111	0-0	0-2	131-183	103-146	A				
測站	(「;	台子』 台 17」省3	咯 道-台興路)	ı	監測	時間	108.01.04-108.01.05					
項目				尖屿	峰時段							
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準				
平日	42.8-51.4	59-77	46-66	2-2	0-2	107-147	80-115	A				
假日	48.4-51.1	56-59	89-95	0-0	0-0	145-154	119-123	A				
測站	(「	台興3 164」縣3	咯 道-台子路)		監測時間 108.01.04-108.01.0							
項目				尖屿	峰時段							
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準				
平日	38.5-47.1	85-94	78-97	0-1	0-3	163-195	130-146	A				
假日	42.4-47.1	85-90	99-99	0-0	0-0	184-190	142-144	A				
測站	(「澎1	「204 縣 7」鄉道-	道」 「澎 19」	郎道)	監測時間 108.01.04-108.01.05							
項目	尖峰時段											
時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準				

	平日	46.7-49.6	73-111	73-95	0-2	0-1		129-139	A		
	假日	45.4-49.6	41-46	62-88	3-4	0-3		100-117	A		
	二、摘要		11 .0	02 00		0.0		100 117			
	一·桐女 本季各測站平日及假日尖峰時段道路服務水準皆為 A 級,交通狀況良好。										
 低頻噪音	測站 台興國小 監測時間 108.01.03-108.01.04										
一、監測項目	噪音管					音標準第二					
1.噪音:L _{eq,LF} 、	均能音		L _{eq,LF} B		L _{eq,LF®}			$L_{ m eq,LF}$ $_{ m ilde{lpha}}$			
Leq,LF 日 \ Leq,LF 晚 \	dB(A		32.0			25.0		25.0			
L _{eq,LF 夜} 二、地點	標準		44		44			39			
台興國小、天主	測站		天主堂					108.01.03-108.01.04			
堂、海天宮、萬	噪音管										
善爺廟、龍門國 小	均能音		L _{eq,LF} B						E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
三、監測頻率	dB(A		L _{eq,LF} 42.2		L _{eq,LF} № 35.4			L _{eq,LF} 夜 33.5			
陸纜施工期間每	標準	·	42.2 46			46		33.3 41			
季1次,每次連	測站		海天宮		監測時間			108.01.03-108.01.04			
續 24 小時監測	噪音管		海大宮 監測時间 108.01.03-108.01.04 営建工程噪音標準第二類管制區。								
	均能音		L _{eq,LF} a						L _{eq,LF 夜}		
		dB(A) 33.6			L _{eq,LF ®} 30.7			25.8			
	標準		44		44			41			
	測站		萬善爺廟		監測時間		1	108.01.03-108.01.04			
	噪音管		營建工程噪音標準第二類管制區。								
	均能音		L _{eq,LF} B		L _{eq,LF} ®			L _{eq,LF 夜}			
	dB(A		41.5		35.7			35.8			
	標準		46		46			41			
	測站		龍門國小		監測時間			108.01.03-108.01.04			
	噪音管		營建工程噪音標準第二類管制區。								
	均能音		L _{eq,LF} B		L _{eq,LF} 號			L _{eq,LF} 夜			
	dB(A		26.3		25.0			25.0			
	標準	<u> </u>	44		44			39			
	註:"*"表示不符標準值										
	二、摘要										
	本季各測	則站各時段均	能音量皆符	百角所屬噪	音管制區.	之標準。					
海域水質	台灣本島	端測站 S1、	S2 \ S3 \ S	8 · T1 · T2	監測時		03/26 °				
一、監測項目		台灣石	台灣本島端:								
水温、pH、DO、		a.水溫	a.水溫介於 20.0~20.6℃。								
鹽度、BOD、大 腸桿菌群、透明	治比小	CE 174	b. pH 值介於 8.1~8.2。								
度、懸浮固體、	海域水	C. DO	值介於 5.8	•							
油脂、鎘、銅、											
鉛、鋅、鉻、汞					_	TI/100 1					
	f.大腸桿菌群分析值介於<10~110 CFU/100ml。										
	g.透明度介於 0.2 ~4.2m。										

二、地點 h.懸浮固體分析值介於 10.6~32.4mg/L。 海域 S1、S2、 i.油脂分析值均為<1.0 mg/L。 S3、S8 (分表層、 j. 編分析值均為 ND。 中層及底層取 k.銅分析值介於 ND~0.0007mg/L。 樣)及潮間帶 1.鉛分析值介於為 NDmg/L。 T1~T2 共 14 點。 m. 鋅分析值介於 ND~0.0046mg/L。 n.鉻分析值均為<0.0050mg/L。 三、監測頻率 o.汞分析值均為 ND。 每條海纜進行海 註:"*"表示不符標準值 事工作期間每週 1次(以澎湖水道 二、摘要 中線區分,以西 本季海域水質分析結果各點位測項均符合「甲類海域及保護人體健康海洋環境品質標準」。 及以東施工期間 至少各1次) 海域生態 台灣本島端測站 $S1 \cdot S2 \cdot S3 \cdot S8 \cdot T1 \cdot T2$ 監測時間 108/03/26 • 一、監測項目 一、浮游植物 植、動物之種 台灣本島端所採獲之浮游植物,共計有矽藻門(Bacillariophyta)、金黃 類、數量、歧異 藻門(Chrysophyta)及渦鞭毛藻門(Dinophyta)等 3 門,種類數介於 9~19 種之 度、分布、優勢 間,其中以矽藻門最多。各測站所採集到的總個體量介於4,640~30,080 cells/L。 種、保育種珍貴 二、浮游動物 稀有種-指標生 台灣本島端本次所採集到浮游動物的類別共計有原生動物(Protozoa)、刺細 物:浮游性植動 胞動物(Cnidaria)、軟體動物(Mollusca)、環節動物(Annelida)、節肢動物 物、藻類、魚類、 (Arthropoda)、毛顎動物(Chaetognatha)、棘皮動物(Echinoderm)、原索動物 底棲生物。 (Protochordata)和脊索動物(Chordata)等 9 門。總個體數介於 11,603~36,530 ind./1000 m³ 之間。 二、地點 三、仔稚魚 海域生態監 海域 S1、S2、 台灣本島端本次所採集到仔稚魚主要以鰏科(Family Leiognathidae)。總個體 S3、S8 (分表層、 測成果 數介於 36~332 ind./1000 m3 之間,種類數介於 1~6 種之間。 中層及底層取 四、底棲生物 樣)及潮間帶 台灣本島端海域所採得之底棲生物中,共計發現到環節動物(Annelida)、軟 T1~T2 共 14 點。 體動物 (Mollusca)、節肢動物 (Arthropoda)、脊索動物門 (Chordata) 及棘皮 動物 (Echinodermata)等共5門35種。 三、監測頻率 每條海纜進行海 事工作期間每週 1次(以澎湖水道 中線區分,以西

及以東施工期間 至少各1次)