

表 2.1-3 民國 113 年第 1 季滯洪沉砂池出口水質監測結果

檢驗項目	單位	採樣分析值			放流水質標準
		臨時滯洪沉砂池出口			
		113.01.16	113.02.22	113.03.19	
水溫	°C	17.9	22.7	21.1	35/38
pH 值	—	6.8	6.8	7.6	6.0~9.0
懸浮固體	mg/L	<1.25	<1.25	2.2	30

表 2.1-4 近期建築物放流水水質檢測結果

檢驗項目	單位	採樣分析值								放流水質標準
		建築物污水處理設施之放流水								
		109.08.19	109.09.21	109.10.15	109.11.13	109.12.08	110.01.18	110.02.24	110.03.18	
生化需氧量	mg/L	4.90	2.00	2.50	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	30
化學需氧量	mg/L	17.90	3.10	10.80	3.10	14.10	3.10	3.10	N.D.	100
懸浮固體	mg/L	3.70	4.20	1.20	1.20	6.30	1.20	1.20	1.20	30
氨氮	mg/L	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	10
總磷	mg/L	0.052	0.068	0.060	0.152	0.807	0.223	0.345	0.218	2
大腸桿菌群	CFU/100mL	10.0	95.0	500.0	36000.0	3000.0	3200.0	32000.0	3000.0	--
總油脂	mg/L	1.0	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	10

備註：工區建築物--工務所 110 年 04 月 14 日拆除，校園建築物 112 年 10 月啟用。

表 2.2-2 宜蘭科學園區地下水污染監測資料—鐵

監測時間	MW-01	MW-02	MW-03	MW-04	MW-05
108 年 Q2	8.99*	9.42*	4.53*	7.86*	3.22*
108 年 Q3	10.20*	9.12*	3.82*	24.10*	4.48*
108 年 Q4	9.34*	8.08*	2.15*	5.10*	4.51*
109 年 Q1	8.65*	9.33*	7.93*	7.80*	3.80*
109 年 Q2	10.00*	8.76*	2.89*	15.80*	5.37*
109 年 Q3	10.00*	9.53*	1.62*	13.80*	3.83*
109 年 Q4	8.33*	9.20*	1.54*	8.02*	4.31*
110 年 Q1	8.18*	7.35*	5.79*	13.70*	5.27*
110 年 Q2	9.40*	7.52*	9.71*	10.10*	4.17*
110 年 Q3	12.10*	9.32*	25.00*	12.10*	5.01*
110 年 Q4	8.75*	6.16*	2.23*	5.47*	4.26*
111 年 Q1	9.97*	10.40*	20.00*	4.02*	3.96*
111 年 Q2	9.92*	8.80*	3.70*	5.33*	4.17*
111 年 Q3	8.38*	8.26*	0.91	4.93*	5.27*
111 年 Q4	8.98*	5.65*	1.11	6.87*	9.13*
112 年 Q1	8.52*	8.28*	1.84*	7.87*	4.32*
112 年 Q2	8.11*	0.41	1.20	6.16*	3.70*
112 年 Q3	8.28*	7.94*	2.31*	4.01*	3.37*
112 年 Q4	7.72*	11.10*	3.64*	11.10*	5.87*
113 年 Q1	9.23*	9.40*	1.15	12.90*	3.41*
地下水污染監測標準 1.5 mg/L					

註：”*”表示超過地下水監測標準。單位：mg/L

表 2.2-3 宜蘭科學園區地下水污染監測資料—錳

監測時間	MW-01	MW-02	MW-03	MW-04	MW-05
108 年 Q2	0.087	0.074	0.070	0.109	<0.020
108 年 Q3	0.096	0.072	0.088	0.333*	0.039
108 年 Q4	0.094	0.189	0.052	0.085	0.037
109 年 Q1	0.089	0.132	0.097	0.125	0.025
109 年 Q2	0.096	0.078	0.053	0.176	0.034
109 年 Q3	0.102	0.088	0.049	0.182	<0.020
109 年 Q4	0.085	0.183	0.042	0.139	0.029
110 年 Q1	0.088	0.161	0.059	0.199	0.032
110 年 Q2	0.099	0.110	0.106	0.131	0.024
110 年 Q3	0.123	0.063	0.148	0.128	0.030
110 年 Q4	0.086	0.136	<0.020	0.083	0.026
111 年 Q1	0.097	0.074	0.133	0.069	0.026
111 年 Q2	0.102	0.095	0.077	0.080	0.027
111 年 Q3	0.087	0.085	0.061	0.081	0.035
111 年 Q4	0.095	0.116	<0.020	0.104	0.076
112 年 Q1	0.089	0.079	0.050	0.110	0.023

表 2.2-3 宜蘭科學園區地下水污染監測資料－錳(續)

監測時間	MW-01	MW-02	MW-03	MW-04	MW-05
112 年 Q2	0.089	0.055	0.095	0.093	0.018
112 年 Q3	0.086	0.059	0.101	0.068	0.020
112 年 Q4	0.084	0.176	0.071	0.165	0.056
113 年 Q1	0.096	0.084	0.082	0.164	0.024
地下水污染監測標準 0.25 mg/L					

註：“*”表示超過地下水監測標準。單位：mg/L

表 2.2-4 宜蘭科學園區地下水污染監測資料－氨氮

監測時間	MW-01	MW-02	MW-03	MW-04	MW-05
108 年 Q1	5.43*	6.04*	1.48*	3.29*	3.96*
108 年 Q2	5.34*	5.92*	1.47*	3.03*	3.99*
108 年 Q3	5.18*	6.14*	1.33*	3.25*	3.83*
108 年 Q4	5.73*	4.63*	1.55*	3.08*	3.82*
109 年 Q1	5.63*	5.70*	0.95*	3.16*	3.77*
109 年 Q2	5.43*	5.68*	1.74*	3.14*	4.16*
109 年 Q3	5.30*	5.99*	1.83*	3.65*	4.00*
109 年 Q4	5.39*	4.78*	1.00*	3.04*	3.80*
110 年 Q1	5.44*	5.51*	0.48*	3.14*	3.86*
110 年 Q2	5.41*	5.73*	1.52*	3.06*	3.59*
110 年 Q3	4.96*	5.84*	1.44*	3.29*	3.55*
110 年 Q4	4.86*	3.50*	ND	3.24*	3.40*
111 年 Q1	5.59*	6.22*	1.26*	3.66*	3.73*
111 年 Q2	5.19*	5.84*	1.36*	3.20*	3.89*
111 年 Q3	5.55*	5.65*	1.54*	3.33*	3.55*
111 年 Q4	5.27*	3.07*	0.03	3.04*	3.55*
112 年 Q1	5.92*	5.90*	1.05*	3.02*	3.58*
112 年 Q2	5.07*	0.28*	1.55*	2.88*	3.53*
112 年 Q3	5.52*	6.16*	1.69*	2.95*	3.84*
112 年 Q4	5.35*	4.64*	1.16	3.05*	3.58*
113 年 Q1	5.40*	5.78*	1.51*	3.12*	3.66*
地下水污染監測標準 0.25 mg/L					

註：“*”表示超過地下水監測標準。單位：mg/L

表 2.2-5 近期基地內地下水水質檢測結果(1/2)

監測階段	監測日期	pH	EC	水位	氨氮	氯鹽	硝酸鹽氮	硫酸鹽	鐵	錳	鉛	鎘	汞	銅	鋅	鎳	鉻	砷	備註
	單位	--	umho/cm	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
監測位置：基地內																			
開發前	94.12.25	7.5	252	--	0.09	5.9	0.05	34.8	1.08	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	臨時井
	95.2.28	7.6	391	--	0.21	4.6	0.01	55.8	0.23	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	
停工前	103.10.21	7.0	261	--	0.10	1.30	0.43	25.8	1.88*	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.0179	新設標準井
復工前	108.03.14	5.9	695	7.695	0.11	8.50	<0.0144	4.5	30.6*	0.26*	0.005	N.D.	<0.0004	N.D.	0.007	0.017	N.D.	0.258*	
復工前	108.04.08	6.1	705	7.708	--	--	--	--	30.6*	0.35*	0.01	N.D.	<0.0008	0.003	0.01	0.009	N.D.	0.214	
復工前	108.05.16	6.8	728	7.818	0.22	2.3	<0.0144	23.6	33.1*	0.39*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	108.08.28	5.8	695	7.567	0.04	19.3	0.04	24.9	0.406	0.057	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	0.017	0.002	N.D.	
復工後	108.12.02	6.4	662	7.660	3.38*	4.4	N.D.	8.8	32.3*	0.321*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	109.01.03	6.2	692	7.905	1.95*	--	--	--	33.2*	0.3*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	109.03.11	6.9	706	7.583	0.20	7.80	0.06	11.7	31.4*	0.268*	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.026	0.014	0.003	0.293*	
復工後	109.04.29	6.4	752	7.602	0.13	6.7	N.D.	6.7	32.2*	0.382*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	109.08.05	6.9	585	6.455	N.D.	7.1	N.D.	11.6	27.4*	0.307*	0.006	N.D.	N.D.	0.002	0.041	0.015	N.D.	0.202	
復工後	109.10.29	6.6	623	7.612	N.D.	7.1	N.D.	78.9	19.7*	0.412*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	110.02.19	6.7	654	7.527	N.D.	8.00	N.D.	19.1	30.8*	0.253*	0.006	N.D.	N.D.	0.004	0.052	0.014	0.003	0.234	
復工後	110.06.03	6.7	663	7.251	0.14	13.20	0.02	10.9	32.9*	0.262*	0.004	N.D.	N.D.	0.003	0.031	0.015	0.004	0.176	
復工後	110.07.21	6.8	698	7.629	0.09	3.60	0.58	31.8	0.377	0.022	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.005	N.D.	0.003	
復工後	110.11.24	6.8	873	7.710	1.10*	12.60	0.08	10.5	19.1*	0.885*	0.003	N.D.	N.D.	0.017	0.029	0.031	0.019	0.069	
復工後	110.12.27	6.7	568	7.715	0.60*	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
地下水污染管制標準		--	--	--	--	--	100	--	--	--	0.1	0.05	0.02	10	50	1	0.5	0.5	
地下水污染監測標準		--	--	--	0.25	625	50	625	1.5	0.25	0.05	0.025	0.01	5	25	0.5	0.25	0.25	

註：”*”表示超過地下水監測標準。

表 2.2-5 近期基地內地下水水質檢測結果(2/2)

監測階段	監測日期	pH	EC	水位	氨氮	氯鹽	硝酸鹽氮	硫酸鹽	鐵	錳	鉛	鎘	汞	銅	鋅	鎳	鉻	砷	備註
	單位	--	umho/cm	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
監測位置：基地內																			
復工後	111.01.12	6.7	658	7.473	0.26*	74.20	0.03	19.4	12.8*	0.629*	0.003	N.D.	N.D.	0.003	0.053	N.D.	N.D.	0.0494	新設標準井
復工後	111.05.18	6.8	719	7.707	3.04*	8.90	N.D.	10.1	33.5*	0.493*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	111.07.12	5.8	611	6.913	3.38*	4.00	N.D.	10.4	18.9*	0.220	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	<0.01	N.D.	N.D.	0.256*	
復工後	111.10.14	6.3	510	7.699	1.78*	5.10	N.D.	78.3	0.026	0.416*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	112.03.13	6.8	565	7.406	3.17*	2.70	N.D.	10.3	20.1*	0.294*	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.030	0.010	N.D.	0.135	
復工後	112.05.24	6.7	647	7.336	2.97*	4.50	N.D.	408.0	27.2*	0.379*	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	112.07.20	6.4	630	6.966	3.02*	3.50	N.D.	N.D.	26.8*	0.317*	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	0.016	0.009	N.D.	0.175	
復工後	112.10.19	6.0	656	7.262	3.32*	7.50	0.07	8.90	28.6*	0.648*									
本季	113.03.06	6.6	693	0.982	1.98*	18.70	N.D.	N.D.	35*	0.383*	0.009	N.D.	N.D.	0.003	0.066	0.017	N.D.	0.192	
地下水污染管制標準		--	--	--	--	--	100	--	--	--	0.1	0.05	0.02	10	50	1	0.5	0.5	
地下水污染監測標準		--	--	--	0.25	625	50	625	1.5	0.25	0.05	0.025	0.01	5	25	0.5	0.25	0.25	

註：“*”表示超過地下水監測標準。

表 2.2-6 近期七賢國小地下水水質檢測結果(1/2)

監測階段	監測日期	pH	EC	水位	氨氮	氯鹽	硝酸鹽氮	硫酸鹽	鐵	錳	鉛	鎘	汞	銅	鋅	鎳	鉻	砷	備註	
	單位	--	umho/cm	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
監測位置：七賢國小																				
停工前	103.10.21	7.1	285	--	0.82*	N.D.	0.09	29.7	0.4	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0039	水龍頭
復工前	108.03.13	6.2	440	5.857	0.06	16.4	<0.0144	17.0	0.858	0.022	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.012	N.D.	N.D.		區域地下水井
復工前	108.05.16	5.3	546	5.744	0.16	23.3	0.14	45.8	2.66*	0.057	--	--	--	--	--	--	--	--		
復工後	108.08.28	6.2	457	5.588	0.05	22	0.02	26.7	0.415	0.072	0.004	N.D.	N.D.	0.004	0.023	0.021	0.002	N.D.		
復工後	108.12.02	6.3	463	5.827	N.D.	16	0.09	24.8	1.19	0.056	--	--	--	--	--	--	--	--		
復工後	109.03.11	6.3	477	5.519	0.12	18.00	0.12	36.6	2.68*	0.065	0.005	N.D.	N.D.	0.006	0.031	0.014	0.004	N.D.		
復工後	109.04.29	6.2	406	5.547	0.13	9.3	0.1	22.7	1.51*	0.098	--	--	--	--	--	--	--	--		
復工後	109.08.05	6.9	400	5.550	0.04	7.7	N.D.	29.7	0.965	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.019	0.01	N.D.	N.D.		
復工後	109.10.29	6.6	415	5.865	N.D.	5.1	N.D.	48.5	2.16*	0.087	--	--	--	--	--	--	--	--		
復工後	110.02.19	6.4	329	5.952	0.12	9.1	N.D.	39.6	0.917	0.025	0.005	N.D.	N.D.	0.006	0.023	0.011	N.D.	0.002		
復工後	110.06.03	6.3	113	5.470	N.D.	13.50	0.02	20.4	2.78*	0.094	0.005	N.D.	N.D.	0.004	0.009	0.012	0.003	0.003		
復工後	110.07.21	7.5	295	5.460	0.07	8.10	0.1	29.9	0.065	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	0.009	0.023	0.005	N.D.	0.003		
復工後	110.11.24	6.3	394	5.781	N.D.	12.1	N.D.	11.1	0.823	0.053	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.008	0.013	0.003	N.D.		
地下水污染管制標準		--	--	--	--	--	100	--	--	--	0.1	0.05	0.02	10	50	1	0.5	0.5		
地下水污染監測標準		--	--	--	0.25	625	50	625	1.5	0.25	0.05	0.025	0.01	5	25	0.5	0.25	0.25		

註：“*”表示超過地下水監測標準。

表 2.2-6 近期七賢國小地下水水質檢測結果(2/2)

監測階段	監測日期	pH	EC	水位	氨氮	氯鹽	硝酸鹽氮	硫酸鹽	鐵	錳	鉛	鎘	汞	銅	鋅	鎳	鉻	砷	備註
	單位	--	umho/cm	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
監測位置：七賢國小																			
復工後	111.01.12	6.2	336	5.926	N.D.	2.20	N.D.	15.7	0.864	0.040	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.017	0.004	0.002	0.0005	區域 地下 水井
復工後	111.05.18	5.7	256	5.594	N.D.	13.80	N.D.	10.1	0.505	0.026	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	111.07.12	6.1	288	5.326	0.12	3.70	N.D.	11.3	0.204	0.025	N.D.	N.D.	0.0004	N.D.	<0.01	N.D.	N.D.	<0.001	
復工後	111.10.14	6.3	299	6.062	<0.05	4.20	0.6	19.6	0.617	0.069	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	112.02.23	6.2	263	5.835	N.D.	5.90	<0.05	N.D.	0.109	0.018	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.007	N.D.	N.D.	
復工後	112.05.24	6.3	264	5.572	<0.05	9.40	N.D.	409	0.622	0.081	--	--	--	--	--	--	--	--	
復工後	112.07.20	5.9	239	5.187	<0.05	7.00	N.D.	10.3	0.166	0.023	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.007	N.D.	0.003	
復工後	112.10.19	6.3	287	3.048	<0.023	3.20	N.D.	13	0.149	0.040	--	--	--	--	--	--	--	--	
本季	113.03.06	6.0	271	3.274	<0.023	12.80	N.D.	5.2	0.623	0.039	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.014	N.D.	N.D.	
地下水污染管制標準		--	--	--	--	--	100	--	--	--	0.1	0.05	0.02	10	50	1	0.5	0.5	
地下水污染監測標準		--	--	--	0.25	625	50	625	1.5	0.25	0.05	0.025	0.01	5	25	0.5	0.25	0.25	

註：""表示超過地下水監測標準。

表 2.3-1 空氣品質檢測結果(1/4)

監測項目		粒狀物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)											二氧化硫(ppm)									
		七賢國小			蘭陽女中			基地內			縣政特區聚落		七賢國小		蘭陽女中		基地內		縣政特區聚落			
監測日期		TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	
環評階段	94.11	94	35	-	81	34	-	91	30	-	-	-	-	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007	0.004	-	-	
	94.12	79	31	-	84	34	-	81	32	-	-	-	-	0.003	0.002	0.005	0.003	0.016	0.007	-	-	
	95.01	67	28	-	59	23	-	69	27	-	-	-	-	0.004	0.002	0.004	0.003	0.014	0.008	-	-	
施工階段	108.03	56	48	36	41	32	15	44	35	17	53	22	11	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	-	-	
	108.05	39	28	12	20	13	8	25	17	11	60	34	17	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	-	-	
	108.08	35	17	8	53	26	8	45	21	6	43	30	11	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	-	-	
	108.11	30	18	10	31	20	11	28	11	7	41	28	23	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.005	-	-	
	109.03	42	23	10	30	18	12	55	30	11	23	13	8	0.003	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	-	-	
	109.04	58	36	11	65	37	12	20	12	6	47	32	10	0.004	0.001	0.014	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	
	109.09	65	42	14	45	26	12	85	46	16	29	24	9	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
	109.10	42	23	9	34	22	9	63	34	8	35	29	11	0.002	0.001	0.004	0.001	0.005	0.001	0.003	0.003	
	110.02	44	27	6	44	28	5	34	19	6	29	21	9	0.001	0.001	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	
	110.06	31	20	6	45	23	8	17	10	6	47	36	13	0.004	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	
	110.08	70	26	8	48	20	9	30	16	23	14	10	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.001	
	110.11	40	24	6	42	26	9	37	21	20	25	14	5	0.003	0.002	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	
	111.01	12	5	5	65	38	8	22	13	6	10	3	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.001
	111.05	27	5	3	41	18	9	28	9	4	30	16	10	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	111.07	30	18	10	25	14	4	39	24	10	33	17	8	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	111.10	15	8	4	12	6	4	38	24	12	43	21	9	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.0009	0.001	0.001	
112.02	57	28	9	27	11	8	19	6	3	34	26	11	N.D.	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	0.002	0.001		
112.05	33	22	11	97	71	16	70	47	18	22	15	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.0010	0.001	0.001		
112.07	28	16	6	26	17	5	21	15	7	22	13	4	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.0020	0.002	0.002		
112.10	47	31	20	52	35	22	39	28	16	30	20	10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.0010	0.002	0.002		
113.03	45	20	12	66	31	15	33	15	6	13	4	N.D	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.0010	0.0011	0.001		
空氣品質標準		-	100	35	-	100	35	-	100	35	-	100	35	0.075	-	0.075	-	0.075	-	0.075	-	

註 1：中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布「空氣品質標準」。

註 2：“縣政特區聚落”為竹科宜蘭基地環境監測中與本計畫基地最近之環境監測位置。 註 3：“*”表示超出空氣品質標準。

表 2.3-1 空氣品質檢測結果(2/4)

監測項目		一氧化氮(ppm)								二氧化氮(ppm)								氮氧化物(ppm)							
		七賢國小		蘭陽女中		基地內		縣政特區聚落		七賢國小		蘭陽女中		基地內		縣政特區聚落		七賢國小		蘭陽女中		基地內		縣政特區聚落	
監測日期		最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值	最大小時值	日平均值
環評階段	94.11	0.014	0.009	0.010	0.008	0.017	0.012	-	-	0.024	0.016	0.013	0.009	0.007	0.004	-	-	0.038	0.025	0.023	0.017	0.025	0.016	-	-
	94.12	0.008	0.005	0.007	0.004	0.009	0.005	-	-	0.012	0.007	0.013	0.006	0.016	0.007	-	-	0.019	0.011	0.019	0.010	0.025	0.012	-	-
	95.01	0.011	0.008	0.009	0.006	0.009	0.007	-	-	0.013	0.009	0.013	0.009	0.014	0.008	-	-	0.023	0.017	0.022	0.015	0.022	0.015	-	-
施工階段	108.03	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	-	-	0.019	0.007	0.019	0.006	0.009	0.005	-	-	0.021	0.010	0.016	0.009	0.011	0.007	-	-
	108.05	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006	0.002	-	-	0.011	0.003	0.011	0.005	0.007	0.003	-	-	0.013	0.005	0.011	0.005	0.013	0.005	-	-
	108.08	0.015	0.006	0.017	0.004	0.008	0.003	-	-	0.008	0.004	0.008	0.005	0.011	0.005	-	-	0.022	0.010	0.026	0.009	0.013	0.008	-	-
	108.11	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	-	-	0.010	0.004	0.010	0.005	0.009	0.005	-	-	0.014	0.006	0.015	0.007	0.013	0.008	-	-
	109.03	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	-	-	0.009	0.005	0.009	0.010	0.009	0.005	-	-	0.011	0.006	0.015	0.011	0.012	0.006	-	-
	109.04	0.004	0.002	0.013	0.010	0.003	0.001	0.010	0.003	0.012	0.005	0.012	0.006	0.009	0.004	0.008	0.005	0.014	0.007	0.024	0.016	0.010	0.005	0.015	0.008
	109.09	0.004	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.020	0.004	0.011	0.006	0.011	0.008	0.008	0.005	0.010	0.004	0.014	0.007	0.019	0.009	0.009	0.006	0.029	0.008
	109.10	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.006	0.002	0.009	0.005	0.009	0.007	0.011	0.005	0.012	0.005	0.011	0.006	0.022	0.009	0.016	0.007	0.018	0.007
	110.02	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.009	0.005	0.014	0.006	0.010	0.005	0.015	0.005	0.011	0.007	0.016	0.008	0.012	0.006	0.018	0.006
	110.06	0.009	0.003	0.018	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.007	0.005	0.019	0.008	0.008	0.004	0.011	0.006	0.016	0.008	0.029	0.013	0.011	0.007	0.012	0.007
	110.08	0.004	0.002	0.012	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.007	0.004	0.011	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.010	0.005	0.023	0.007	0.007	0.006	0.009	0.005
	110.11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.005	0.002	0.012	0.004	0.011	0.005	0.008	0.003	0.005	0.002	0.013	0.005	0.013	0.006	0.014	0.005	0.009	0.004
	111.01	0.003	0.002	0.002	0.002	0.012	0.003	0.002	0.001	0.025	0.008	0.013	0.007	0.016	0.006	0.004	0.002	0.027	0.010	0.015	0.008	0.024	0.008	0.005	0.003
	111.05	0.011	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.003	0.015	0.007	0.008	0.005	0.007	0.004	0.012	0.004	0.024	0.009	0.010	0.006	0.009	0.005	0.018	0.007
	111.07	0.003	0.002	0.013	0.002	0.007	0.002	0.004	0.001	0.006	0.004	0.012	0.007	0.012	0.004	0.006	0.004	0.008	0.005	0.024	0.010	0.013	0.006	0.010	0.006
	111.10	0.003	0.002	0.002	0.002	0.024	0.003	0.002	0.001	0.006	0.002	0.010	0.005	0.016	0.004	0.006	0.003	0.009	0.004	0.012	0.006	0.040	0.007	0.008	0.005
	112.02	0.006	0.001	0.002	0.001	0.010	0.002	0.004	0.002	0.008	0.003	0.007	0.004	0.014	0.003	0.005	0.003	0.014	0.004	0.009	0.004	0.024	0.004	0.008	0.004
	112.05	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	ND	0.005	0.001	0.007	0.003	0.009	0.005	0.013	0.005	0.005	0.002	0.008	0.004	0.009	0.005	0.016	0.006	0.010	0.004
112.07	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	ND	0.006	0.002	0.007	0.004	0.008	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.012	0.005	0.010	0.005	0.008	0.003	0.010	0.004	
112.10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ND	0.005	0.002	0.006	0.003	0.012	0.005	0.008	0.003	0.010	0.006	0.007	0.003	0.013	0.005	0.008	0.004	0.012	0.008	
113.03	0.007	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.0012	0.013	0.006	0.016	0.009	0.010	0.004	0.0037	0.002	0.020	0.007	0.017	0.010	0.013	0.006	0.005	0.0037	
空氣品質標準		-	-	-	-	-	-	-	-	0.100	-	0.100	-	0.100	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註 1：中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布「空氣品質標準」。

註 2：”縣政特區聚落”為竹科宜蘭基地環境監測中與本計畫基地最近之環境監測位置。

註 3：”*”表示超出空氣品質標準。

表 2.3-1 空氣品質檢測結果(3/4)

監測項目		一氧化碳(ppm)								臭氧(ppm)								風速(m/s)			
		七賢國小		蘭陽女中		基地內		縣政特區聚落		七賢國小		蘭陽女中		基地內		縣政特區聚落		七賢國小	蘭陽女中	基地內	縣政特區聚落
監測日期		小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	小時平均值	8小時平均值	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值
環評階段	94.11	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.4	-	-	0.031	0.030	0.029	0.026	0.029	0.018	-	-	-	-	-	-
	94.12	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	-	-	0.024	0.014	0.021	0.018	0.018	0.014	-	-	-	-	-	-
	95.01	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	-	-	0.018	0.013	0.018	0.016	0.017	0.015	-	-	-	-	-	-
施工階段	108.03	1.2	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	-	-	0.067	0.053	0.068	0.051	0.073	0.058	-	-	0.2	0.1	1.4	0.9
	108.05	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	0.036	0.034	0.015	0.013	0.018	0.017	-	-	0.5	0.1	0.4	0.7
	108.08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	-	-	0.062	0.041	0.055	0.034	0.035	0.024	-	-	0.8	1.1	1.5	1.3
	108.11	0.2	0.2	0.4	0.4	2.6	2.9	-	-	0.046	0.045	0.037	0.036	0.038	0.036	-	-	0.4	0.1	0.1	1.6
	109.03	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	-	-	0.057	0.046	0.041	0.038	0.050	0.038	-	-	0.6	0.2	1.1	1.4
	109.04	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.051	0.044	0.051	0.047	0.063	0.050	0.051	0.049	0.8	0.5	1.5	0.6
	109.09	0.4	0.3	0.5	0.4	2.2	0.8	0.3	0.3	0.069	0.059	0.064	0.047	0.077	0.051	0.065	0.053	0.7	0.1	1.2	0.4
	109.10	0.8	0.7	0.7	0.5	2.8	1.1	0.5	0.5	0.057	0.046	0.040	0.035	0.052	0.049	0.050	0.048	1.1	0.6	1.7	1.4
	110.02	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.051	0.042	0.047	0.043	0.045	0.042	0.054	0.049	0.8	0.5	2.6	0.8
	110.06	0.3	0.3	0.4	0.3	4.5	2.0	0.4	0.3	0.044	0.038	0.038	0.032	0.043	0.038	0.066	0.061*	0.2	0.4	1.0	0.7
	110.08	0.2	0.1	0.6	0.4	0.8	0.4	0.2	0.2	0.033	0.031	0.041	0.032	0.054	0.025	0.026	0.022	0.6	0.1	2.3	1.2
	110.11	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.061	0.045	0.045	0.039	0.044	0.039	0.046	0.041	1.0	0.4	2.0	0.8
	111.01	0.4	0.2	0.6	0.5	0.8	0.4	0.4	0.3	0.038	0.031	0.041	0.037	0.043	0.024	0.052	0.048	0.4	0.4	0.9	1.0
	111.05	0.6	0.4	0.4	0.3	0.9	0.5	0.2	0.2	0.057	0.055	0.062	0.056	0.058	0.048	0.039	0.022	0.4	0.2	1.0	0.7
	111.07	0.3	0.2	0.5	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.053	0.044	0.036	0.019	0.047	0.033	0.047	0.030	0.8	0.1	1.1	1.2
	111.10	0.2	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.040	0.038	0.044	0.043	0.047	0.037	0.047	0.045	1.2	0.2	0.9	1.1
	112.02	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.048	0.045	0.042	0.040	0.045	0.040	0.062	0.058	0.7	0.7	2.4	1.1
112.05	0.3	0.3	0.3	0.2	2.0	0.8	0.2	0.2	0.058	0.054	0.053	0.044	0.057	0.048	0.052	0.046	1.4	0.6	0.4	0.9	
112.07	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.064	0.033	0.034	0.024	0.053	0.042	0.023	0.020	0.7	0.2	1.4	1.5	
112.10	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.056	0.048	0.079	0.064*	0.065	0.048	0.059	0.051	0.8	0.2	1.0	0.7	
113.03	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.054	0.049	0.047	0.039	0.047	0.044	0.0415	0.0396	0.4	0.1	1.4	1.1	
空氣品質標準		35	9	35	9	35	9	35	9	0.12	0.06	0.12	0.06	0.12	0.06	0.12	0.06	-	-	-	-

註1：中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布「空氣品質標準」。

註2：”縣政特區聚落”為竹科宜蘭基地環境監測中與本計畫基地最近之環境監測位置。 註3：”*”表示超出空氣品質標準。

表 2.3-1 空氣品質檢測結果(4/4)

監測項目		風向				溫度(°C)				濕度(%)			
測站名稱		七賢國小	蘭陽女中	基地內	縣政特區聚落	七賢國小	蘭陽女中	基地內	縣政特區聚落	七賢國小	蘭陽女中	基地內	縣政特區聚落
監測日期		最頻風向	最頻風向	最頻風向	最頻風向	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值
環評階段	94.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	94.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	95.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施工階段	108.03	東	北北西	北北西	西	19.8	18.1	19.7	20.9	69.6	66.1	75.5	72.0
	108.05	東南東	西	東北東	西	27.4	28.5	28.2	25.8	80.5	75.1	82.1	77.0
	108.08	南南東	南南東	東南	北	31.7	31.5	29.2	29.4	77.0	73.6	77.8	82.0
	108.11	西北	西南南	西	西	23.1	23.3	22.5	27.3	70.6	75.9	68.6	80.0
	109.03	西	南南西	南南西	北	17.7	25.3	19.3	18.4	73.3	79.1	83.6	79.0
	109.04	東北	西南	東北	東北	24.8	23.7	23.8	25.7	76.0	91.5	82.7	85.0
	109.09	東北	西南	西北西	北北東	29.4	27.9	29.6	29.9	63.5	80.9	73.4	71.0
	109.10	東南	西南西	西南西	東北東	24.6	25.0	23.3	23.1	86.2	92.1	82.3	76.0
	110.02	西	西南	西南西	西南西	17.7	15.4	14.5	16.5	59.6	50.6	87.9	62.0
	110.06	東南	東南	西南西	西南西	29.4	30.7	27.0	20.9	82.2	80.1	91.7	76.0
	110.08	西南西	西南	西南西	東北東	29.5	29.7	28.5	29.6	83.5	79.2	85.3	80.0
	110.11	西北	西北西	東北	西南西	19.3	18.2	18.0	22.8	65.2	66.0	77.6	77.0
	111.01	東北	西南西	西南	北	17.7	13.2	14.9	17.1	91.4	75.7	83.9	95.0
	111.05	東南東	西南西	西南西	西南西	19.4	22.1	23.6	27.9	97.0	82.8	99.2	81.0
	111.07	西北	西	西南西	北北東	31.4	31.1	31.1	31.5	68.8	62.3	72.6	68.0
	111.10	西北西	西	西南西	南西	19.8	22.0	24.5	21.3	93.4	98.7	93.9	63.0
112.02	西北	西北西	西南西	西南西	16.4	14.9	18.2	15.2	72.2	89.4	97.8	56.0	
112.05	東北東	西北西	西南	北北東	27.0	22.9	25.5	20.5	85.4	85.2	90.5	91.0	
112.07	西	西北西	西南西	東北東	31.1	31.7	30.9	30.3	75.6	76.9	71.1	68.0	
112.10	北	西北	西南西	東北東	23.4	25.2	26.2	27.0	73.2	71.4	79.9	73.0	
113.03	西	西南西	東北東	東北	21.8	25.3	17.7	12.1	69.1	68.8	72.3	79.0	
空氣品質標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註 1：中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布「空氣品質標準」。

註 2：“縣政特區聚落”為竹科宜蘭基地環境監測中與本計畫基地最近之環境監測位置。

註 3：“*”表示超出空氣品質標準。

表 2.4-2 民國 113 年第 1 季營建噪音振動監測(營建工程對環境影響部分)結果

監測地點		七賢國小		基地西側聚落		基地南側聚落		音量標準
項目		103.11 (停工前)	113.03.05	103.11 (停工前)	113.03.04	103.11 (停工前)	113.03.04	
噪音 (營建)	L _日	46.6	49.8	48.6	50.7	48.4	57.4	60
	L _晚	41.0	49.4	41.8	44.4	44.2	52.8	55
	L _夜	39.4	48.6	44.7	43.8	47.9	49.2	50
	L _{eq}	--	49.4	--	49.0	--	55.6	--
振動 (營建)	L _{v日}	30.8	34.9	25.8	30.0	45.9	30.8	65
	L _{v夜}	25.0	31.6	25.9	30.0	26.7	30.0	60
	L _{vmax}	--	48.4	--	49.9	--	55.4	--

註 1：依行政院環保署民國 98 年 09 月 04 日環署空字第 0980078181 號「噪音管制區劃定作業準則」，一般地區音量標準值(第二類管制區)。

註 2：“*”表示超出音量標準。

表 2.4-3 民國 113 年第 1 季交通噪音振動監測(運輸對交通噪音影響部分)結果

監測地點		宜蘭縣政中心聚落		蘭陽女中		音量標準
項目		102.12 (停工前)	113.03.05	102.12 (停工前)	113.03.05	
噪音(交通)	L _日	61.7	60.9	64.1	66.1	74
	L _晚	58.5	58.4	60.5	62.8	70
	L _夜	52.0	52.0	53.4	58.6	67
	L _{eq}	--	59.2	--	64.4	--
振動(交通)	L _{v日}	31.3	30.0	34.7	34.6	65
	L _{v夜}	32.9	30.0	31.1	30.9	60
	L _{vmax}	--	52.3	--	61.6	--

註 1：依行政院環保署民國 99 年 01 月 21 日環署空字第 0990006225D 號「環境音量標準」道路交通噪音部分(第二類管制區)。

註 2：“*”表示超出音量標準。

表 2.4-4 民國 113 年第 1 季工區鄰近建築內低頻噪音監測結果

日期	L _日	L _晚	L _夜	L _{eq}
113.03.04	37.1	30.7	29	34.8
標準	44.0	44.0	39.0	--

註 1：依民國 102 年 08 月 05 日環署空字第 1020065143 號「噪音管制標準」營建工程噪音管制標準值。(第二類管制區)。

註 2：“*”表示超出音量標準。

表 2.5-5 民國 113 年第 1 季交通流量調查結果統計表(1/3)

位置	車流方向	全日車流組成				全時段			尖峰時段			
		機車	小型車	大型車	特種車	總車次	PCU	尖峰時段	PCU	道路容量(C)	V/C	服務水準
中山路與建蘭北路交叉口	建蘭北路往中山路北上	597	629	111	24	1361	1,222	8~9	100	3,306	0.0302	A
		43.9%	46.2%	8.2%	1.8%			18~19				
	中山路南下往建蘭北路	723	655	79	23	1480	1,244	8~9	92	3,846	0.0239	A
		48.9%	44.3%	5.3%	1.6%			12~13				
	建蘭北路往中山路南下	561	695	63	25	1344	1,177	6~7	88	4,077	0.0215	A
		41.7%	51.7%	4.7%	1.9%			18~19				
	中山路北上往建蘭北路	658	646	60	26	1390	1,173	11~12	85	3,753	0.0226	A
		47.3%	46.5%	4.3%	1.9%			20~21				
中山路南下	1583	1965	106	28	3682	3,053	11~12	257	3,475	0.0739	A	
	43.0%	53.4%	2.9%	0.8%			14~15					
中山路北上	1816	2019	73	31	3939	3,166	11~12	320	3,522	0.0907	A	
	46.1%	51.3%	1.9%	0.8%			17~18					
建蘭路與建業路路口	建蘭路南下	592	546	93	19	1250	1,085	6~7	92	3,518	0.0260	A
		47.4%	43.7%	7.4%	1.5%			12~13				
	建蘭路北上	701	692	74	15	1482	1,236	11~12	94	3,164	0.0296	A
		47.3%	46.7%	5.0%	1.0%			16~17				
	建蘭南路北上轉建業路往西	524	514	85	30	1153	1,036	8~9	87	3,319	0.0261	A
		45.4%	44.6%	7.4%	2.6%			12~13				
	建業路東行轉建蘭南路南下	493	435	60	15	1003	847	10~11	60	3,802	0.0157	A
		49.2%	43.4%	6.0%	1.5%			20~21				

調查日期：中山路與建蘭北路交叉口 113.03.04~05，建蘭路與建業路路口 113.03.04~05，進士路與南橋路交叉口 113.03.04~05。

註：PCU(Passenger Car Unit, 小客車當量數), 小客車當量數採機車：小型車：大型車：特種車=0.5：1：2：3。

表 2.5-5 民國 113 年第 1 季交通流量調查結果統計表(2/3)

位置	車流方向	全日車流組成				全時段			尖峰時段			
		機車	小型車	大型車	特種車	總車次	PCU	尖峰時段	PCU	道路容量(C)	V/C	服務水準
建蘭路與建業路路口(續)	建業路西行轉建蘭南路南下	514	553	120	21	1208	1,113	9~10 19~20	90	2,787	0.0321	A
		42.5%	45.8%	9.9%	1.7%							
	建蘭南路北上轉建業路往東	622	563	60	19	1264	1,051	8~9 22~23	84	2,831	0.0297	A
		49.2%	44.5%	4.7%	1.5%							
	建蘭北路南下轉建業路西行	578	421	92	20	1111	954	9~10 16~17	74	3,018	0.0245	A
		52.0%	37.9%	8.3%	1.8%							
	建業路東行轉建蘭北路北上	525	544	76	24	1169	1,031	8~9 22~23	103	2,773	0.0370	A
		44.9%	46.5%	6.5%	2.1%							
	建蘭北路南下轉建業路東行	686	670	82	24	1462	1,249	9~10 16~17	102	3,314	0.0306	A
		46.9%	45.8%	5.6%	1.6%							
建業路西行轉建蘭北路北上	483	518	84	24	1109	1,000	7~8 12~13	81	2,864	0.0283	A	
	43.6%	46.7%	7.6%	2.2%								
建業路往東	720	549	73	20	1362	1,115	9~10 15~16	85	3,719	0.0229	A	
	52.9%	40.3%	5.4%	1.5%								
建業路往西	514	553	120	21	1208	1,113	9~10 19~20	90	2,787	0.0321	A	
	42.5%	45.8%	9.9%	1.7%								
橋路交叉路口 進士路與南	金山東路南下往南橋路	539	788	91	21	1439	1,303	9~10 16~17	103	3,041	0.0339	A
		37.5%	54.8%	6.3%	1.5%							
	南橋路北上往金山東路	692	601	97	17	1407	1,192	10~11 17~18	111	3,412	0.0324	A
		49.2%	42.7%	6.9%	1.2%							

調查日期：中山路與建蘭北路交叉口 113.03.04~05，建蘭路與建業路路口 113.03.04~05，進士路與南橋路交叉路口 113.03.04~05。

註：PCU(Passenger Car Unit，小客車當量數)，小客車當量數採機車：小型車：大型車：特種車=0.5：1：2：3。

表 2.5-5 民國 113 年第 1 季交通流量調查結果統計表(3/3)

位置	車流方向	全日車流組成				全時段			尖峰時段			
		機車	小型車	大型車	特種車	總車次	PCU	尖峰時段	PCU	道路容量(C)	V/C	服務水準
進士路與南橋路交叉口(續)	南橋路北上轉進士路西行	858	863	79	27	1827	1,531	10~11 17~18	122	3,700	0.0328	A
		47.0%	47.2%	4.3%	1.5%							
	進士路東行轉南橋路南下	734	913	78	28	1753	1,520	8~9 17~18	133	3,480	0.0381	A
		41.9%	52.1%	4.4%	1.6%							
	進士路西行轉南橋路南下	593	677	81	21	1372	1,199	10~11 22~23	113	3,660	0.0307	A
		43.2%	49.3%	5.9%	1.5%							
	南橋路北上轉進士路東行	633	659	67	28	1387	1,194	10~11 12~13	109	3,858	0.0283	A
		45.6%	47.5%	4.8%	2.0%							
	金山東路南下轉進士路西行	801	705	97	32	1635	1,396	8~9 17~18	116	3,842	0.0301	A
		49.0%	43.1%	5.9%	2.0%							
	進士路東行轉金山東路北上	790	590	83	27	1490	1,232	7~8 15~16	105	3,608	0.0290	A
		53.0%	39.6%	5.6%	1.8%							
	金山東路南下轉進士路東行	826	894	68	18	1806	1,497	11~12 16~17	114	3,536	0.0322	A
		45.7%	49.5%	3.8%	1.0%							
進士路西行轉金山東路北上	608	802	87	15	1512	1,325	9~10 12~13	109	3,662	0.0296	A	
	40.2%	53.0%	5.8%	1.0%								
進士路東行	1397	2574	105	25	4101	3,558	8~9 14~15	372	3,247	0.1144	A	
	34.1%	62.8%	2.6%	0.6%								
進士路西行	1603	2546	94	34	4277	3,638	8~9 14~15	379	3,283	0.1155	A	
	37.5%	59.5%	2.2%	0.8%								

調查日期：中山路與建蘭北路交叉口 113.03.04~05，建蘭路與建業路路口 113.03.04~05，進士路與南橋路交叉口 113.03.04~05。

註：PCU(Passenger Car Unit，小客車當量數)，小客車當量數採機車：小型車：大型車：特種車=0.5：1：2：3。