

2019/5/1

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/5/1

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2							
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.2	1.0	1.8	1.0	0.0001	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.3	1.0	1.8	1.2	0.0001	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.4	1.0	1.8	1.0	0.0001	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.4			
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0001	1.5			
6時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.3			
7時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0001	1.3			
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.5			
9時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.4			
10時	1.2	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4			
11時	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.4			
12時	2.8	0.0001	0.8	3.6	0.0001	2.6	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5			
14時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.6			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.6			
16時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.7			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.5			
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.6			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.5			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5			
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.5			
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.1	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5			
最大	2.8	0.0001	1.5	3.6	0.0002	2.6	1.0	2.4	1.1	0.0003	1.7	1.0	2.0	1.2	0.0001	1.7			
最小	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.3			

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/2

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	3.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	3.2	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.1	1.6	0.0000	1.1	1.0	1.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/2

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4			
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.4			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.4			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.6			
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.7			
10時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.7			
11時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0001	2.4	1.0	1.6	1.2	0.0000	1.5			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.6			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.3	0.0000	1.5			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.2	0.0000	1.5			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.4			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.4			
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.4			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4			
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.3			
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.5			
最大	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.7	1.1	0.0001	2.5	1.0	1.9	1.3	0.0000	1.7			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.3			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/2
---------------------------	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/2
---------------------------	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.8
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.1
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.5	23.1
10時	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.4	23.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.9
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.8
最大	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.4	0.0000	1.1	1.0	2.5	23.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/3
---------------------------	--	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/3
---------------------------	--	----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/3

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/3
---------------------------	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/3
---------------------------	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.2
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.5	22.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.7
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.4
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.5	22.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/4

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	°C	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.8	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.8	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.1	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.4	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.2	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

[illegible]

2019/5/4

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.4			
4時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.2	0.0000	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.9	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.3	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5			
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5			
8時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.3	0.0000	1.2			
10時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	3.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.2			
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.6	1.4	0.0000	1.3			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.4			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.5			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.5			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.6	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	2.8	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.2			
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.6	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.2			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2			
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.2			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	2.8	1.0	3.2	1.1	0.0001	1.4	1.0	1.8	1.4	0.0000	1.5			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/4
---------------------------	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/4
---------------------------	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.0	22.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.8
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.0
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.6
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.5
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.7	0.0000	1.1	1.0	2.3	23.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/5

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.7	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	3.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.8	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	3.0	1.0	1.2	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/5
---------------------------	--	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/5
---------------------------	--	----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.2			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.3			
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.3			
3時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.1			
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.2			
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3			
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3			
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.3			
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.3			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.4			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.3			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.3	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3			
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.2			
23時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3			
平均或總和	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.5	1.0	2.8	1.1	0.0003	1.8	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.4			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/5

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.9
12時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.9
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.8
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.7
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.7
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/6

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/5/6

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.2		
1時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.2		
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.1		
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.2		
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.7	1.3	0.0000	1.4		
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.2		
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.3	0.0000	1.3		
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5		
8時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.3	0.0000	1.6		
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.6		
10時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5		
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.4		
12時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.5		
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.6		
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.1	0.0001	1.2	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.6		
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.6		
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.5		
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5		
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.5		
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.6		
20時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.6		
21時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.6		
22時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5		
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5		
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5		
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.9	1.0	2.9	1.1	0.0002	1.3	1.0	2.1	1.3	0.0000	1.6		
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.1		

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/07/10	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000								
工程質量	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會效益	良好								
工程總結	本工程已圓滿完成，各項指標均達到預期目標，特此報告。								

2019/5/6

監測項目	空氣品質																		
	25-4					25-6					25-8			25-9					
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.9
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.0
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.9	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.5
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.9	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	21.9
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/7

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.6	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.3	2.3	0.0000	1.0	1.0	0.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.6	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.2	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
12時	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3	1.9	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.9	0.0003	1.0	1.0	0.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.6	1.3	0.0003	1.0	1.0	0.7
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.1	0.0003	1.0	1.0	0.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
最大	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.3	1.9	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.0	2.3	0.0003	1.1	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.5	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/20	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000.00								
工程質量	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會效益	良好								
工程總結	本工程自開工以來，各項工作均按計劃進行，工程質量優良，安全環保措施得力，社會效益顯著。現已圓滿完成，特此總結。								

2019/5/7

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5			
1時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5			
4時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.6			
5時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.7			
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.7			
7時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.7			
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.3	0.0000	1.7			
9時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.4			
10時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.4			
11時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.2			
12時	1.1	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.3			
13時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.3			
14時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.7	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.3	0.0000	1.6			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.7			
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.2	0.0000	1.5			
20時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
21時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5			
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.4			
平均或總和	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5			
最大	1.1	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.7	1.0	2.6	1.1	0.0002	1.1	1.0	2.5	1.3	0.0000	1.7			
最小	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/7
---------------------------	--	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/7
---------------------------	--	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.9
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.8
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.8
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.8
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.4	21.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	21.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.4	21.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.3	21.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	21.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.6
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.4	21.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/8

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.4	0.0001	1.0	1.0	0.7
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.7	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.6	1.5	0.0003	1.0	1.0	0.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.4	0.0003	1.0	1.0	0.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.8	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.4	0.0003	1.0	1.0	0.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.8	0.0003	1.0	1.0	1.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO₂(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/8

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.2	0.0000	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.6			
3時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.6			
4時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.6			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.6	0.0000	1.6			
6時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.5	0.0000	1.7			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.2	0.0000	1.8			
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.7			
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.7	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.0			
12時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.1			
13時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2			
14時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0001	1.4	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.2			
16時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	0.9			
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1			
18時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.2	0.0000	1.4			
19時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.3			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.2			
21時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.2			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.2			
23時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.2			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.4			
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.7	1.0	2.5	1.1	0.0002	2.5	1.0	2.7	1.6	0.0000	1.8			
最小	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	0.9			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/8

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	21.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	21.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.5
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.9
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	21.2

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/9

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	°C	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	3.0	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	3.5	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	3.5	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/9

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.3			
1時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5			
3時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.3	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.2	0.0000	1.5			
4時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.9	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
7時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.3	0.0001	1.7			
8時	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0001	1.7			
9時	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.8			
10時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.6			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.4			
12時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.2	0.0001	1.6			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.7			
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.5			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.3	0.0000	1.5			
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.5			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.5			
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.5			
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.5			
21時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.4			
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.4			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.5			
最大	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0002	1.9	1.0	2.6	1.1	0.0001	1.3	1.0	2.7	1.3	0.0001	1.8			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.3			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/07/10	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程內容	東澳隧道機電工程								
工程進度	機電工程進度表								
工程經費	機電工程經費表								
工程品質	機電工程品質表								
工程安全	機電工程安全表								
工程環境	機電工程環境表								
工程社會	機電工程社會表								
工程其他	機電工程其他表								

2019/5/9

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.0
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.1
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.5	22.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.2
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.1
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.0
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.9
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.9
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.8
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.1
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	2.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	2.5	22.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.8
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/10

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.5	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.9	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.6	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.7
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.0	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
19時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.9	1.1	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.5	2.7	0.0000	1.0	1.0	0.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
最大	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	1.1	0.0000	1.5	1.0	0.0000	3.1	1.0	1.0	2.7	0.0000	1.1	1.0	1.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.7	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.2	0.0001	1.5			
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.5			
2時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
3時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.6			
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.6			
5時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.6			
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.7			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.7			
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.5			
9時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3			
10時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.4			
11時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
12時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.3	0.0000	1.3			
13時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5			
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.6			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.6			
18時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.5			
19時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.9			
21時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.2	0.0000	1.4			
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.5			
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5			
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.5			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.5	1.1	0.0001	1.5	1.0	2.5	1.3	0.0001	1.7			
最小	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9			

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.8
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.7
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.7
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	21.6
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	21.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.4	21.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.0
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.6

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/11
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/11
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.6	0.0001	1.0	1.0	1.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.1	1.6	0.0001	1.0	1.0	1.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/11

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.5			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.5			
1時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.6			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.5			
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.6			
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0001	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.3	0.0001	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.3	0.0000	1.6			
8時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
9時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.6			
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0002	1.5	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.6			
11時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.6			
12時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.4			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.5			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.5			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.4			
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.5			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.8	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.3			
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.5			
22時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002														

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/11
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/11
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.8
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	21.8
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	21.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.0
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.9
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	22.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	22.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.7
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	2.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.5
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	2.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.8
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/12

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.4	0.0001	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.9	0.0001	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.8	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
18時	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8	1.3	0.0000	1.4	1.0	0.0000	3.0	1.0	1.0	1.5	0.0001	1.0	1.0	1.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0	1.3	0.0000	1.6	1.0	0.0000	3.7	1.0	1.2	1.9	0.0001	1.0	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表										
日期	2024/05/20	頁次	1	共	1	編制	陳建宏	校核	陳建宏	
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道									
工程地點	蘇澳東澳段									
工程內容	機電工程									
工程進度	100%									
工程經費	100000000.00									
工程品質	優良									
工程安全	良好									
工程環保	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									

2019/5/12

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.3	1.0	1.8	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0002	1.3			
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.1	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.2			
2時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.2			
3時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.2	1.3	0.0002	1.2			
4時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.2			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0004	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0005	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.4			
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0005	1.0	1.0	2.5	1.2	0.0003	1.3			
8時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.3			
9時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.5	1.2	0.0000	1.2			
10時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.1			
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.2			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.3			
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.2			
14時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.2			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.2			
16時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.9	1.1	0.0000	1.7	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1			
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	2.1	1.0	2.4	1.1	0.0002	2.8	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1			
18時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.2	1.0	0.0003	2.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1			
19時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0001	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.3			
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.4			
22時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.5			
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.5			
平均或總和	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	2.1	1.0	2.9	1.1	0.0005	2.8	1.0	2.5	1.3	0.0003	1.5			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/12

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
5時	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.4
6時	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.5
7時	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.7
8時	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.0
最大	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.4
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/13

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.9	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.2	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.2	1.9	0.0000	1.2	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/13
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/13
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.6	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.5			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.5			
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0004	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.5			
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.4			
6時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0005	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.5			
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.5			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.6			
9時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.5			
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.4			
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.4			
12時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.3	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.5			
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.2	0.0000	1.4			
15時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.4			
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.8	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.3			
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0002	2.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.4			
18時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0002	2.1	1.0	2.3	1.2	0.0001	1.2			
19時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1			
20時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.1	1.2	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0001	0.4			
21時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.5			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.0			
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.1			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.6	1.2	0.0005	2.1	1.0	2.5	1.2	0.0002	1.6			
最小	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.4			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2023/05/15	項目	東澳隧道	單位	公里	數量	1.5	備註	
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5	備註					
項目	人工	數量	1.5	備註					
項目	機械	數量	1.5	備註					
項目	其他	數量	1.5	備註					
項目	材料	數量	1.5						

2019/5/13

監測項目	空氣品質																			
	25-4					25-6					25-8			25-9						
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0	
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9	
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9	
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9	
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	22.9	
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9	
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.0	
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.3	
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.6	
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9	
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9	
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.6	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2	
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3	
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.6	
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.6	
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.7	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.5	
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3	
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3	
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3	
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.0	
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.0	
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7	
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.6	
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.9	
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																			

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/14

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	3.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.1	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	2.3	0.0001	1.0	1.0	1.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.7	1.1	0.0000	2.0	1.0	0.0000	3.2	1.0	1.1	2.3	0.0001	1.1	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/14

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2							
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.2			
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.2			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.3	0.0000	1.2			
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2			
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.3			
5時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.3			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.4			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.3			
9時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4			
10時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4			
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.2			
12時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.1	1.2	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.5			
16時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
17時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.4			
18時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4			
19時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.4			
20時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.2			
21時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3			
23時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0003	1.9	1.0	2.6	1.1	0.0003	2.1	1.0	2.3	1.3	0.0001	1.5			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/14
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/14
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.7	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.4
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/15

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.2	1.2	0.0001	1.2	1.0	1.6
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.9	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.6	0.0001	1.0	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.8	1.0	1.2	1.6	0.0001	1.2	1.0	1.6
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
最小																			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/15

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.3			
0時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.5			
4時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.2	1.2	0.0001	1.4			
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.5			
8時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.4			
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5			
11時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.3			
12時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.3			
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	3.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.1			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.3			
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
18時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.3			
21時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.3			
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.4			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.1			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0004	1.2	1.0	3.1	1.0	0.0004	1.3	1.0	2.4	1.2	0.0002	1.6			
最小	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/15
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/15
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.8
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.8
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.8
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.6
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0002	1.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.3	25.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/16
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/16
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	°C	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.4	0.0001	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.9	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1
15時	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	26.1	1.2	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.2	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	26.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	26.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
18時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.8	1.1	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.8	0.0001	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.1	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	26.1	1.2	0.0000	2.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.2	1.9	0.0001	1.1	1.0	1.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經費問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/16

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.3			
1時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0004	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.2			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
3時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.4			
4時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.4			
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.4			
6時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0001	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.5			
8時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.5			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5			
10時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.4			
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.4			
12時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9			
15時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2			
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.6	1.0	0.0001	2.5	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.2			
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.6	1.0	2.7	1.0	0.0003	4.1	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	2.3	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.2			
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	2.4	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	2.0	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.1			
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.2			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.2			
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.2			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	1.6	1.0	2.8	1.1	0.0004	4.1	1.0	2.5	1.2	0.0002	1.6			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.0
11時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.4
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.2
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.9

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/17

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.2	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	25.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	25.6	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.2	1.6	0.0001	1.0	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/17

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0003	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0002	1.3			
0時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.2			
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0002	1.0			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.2	0.0004	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.2			
3時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.2			
4時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.2	0.0004	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0002	1.2			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0002	1.2			
6時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0004	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0002	1.2			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0004	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.2			
8時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0002	1.0			
9時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.8	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.5	1.1	0.0002	1.3			
10時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.4	1.1	0.0002	1.3			
11時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0002	1.2			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.2			
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.5			
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.2			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.2			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0002	1.4	1.0	2.4	1.1	0.0002	1.2			
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.2	1.1	0.0002	1.1			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	4.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0002	1.0			
20時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	2.2	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0002	1.2			
21時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	1.9	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.2			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.1			
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0002	1.2			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0002	1.2			
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	4.0	1.0	2.8	1.2	0.0004	1.4	1.0	2.5	1.2	0.0002	1.5			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.0			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2023/05/26	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000								
工程品質	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程福祉	良好								
工程永續	良好								
工程總評	優良								

2019/5/17

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.4
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.0
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.6
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/20	頁次	1	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000								
工程品質	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水利	良好								
工程農業	良好								
工程工業	良好								
工程商業	良好								
工程服務	良好								
工程其他	良好								

2019/5/18

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.8	0.0000	1.1	1.0	1.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	2.0	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.3	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.8	25.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.2	2.0	0.0000	1.3	1.0	1.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/18
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/18
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.0		
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.2		
2時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.2		
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0003	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0002	1.4		
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.2	0.0002	1.3		
5時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.3		
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.2		
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0002	1.3		
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.2	0.0001	1.4		
9時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.3		
10時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.4		
11時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.4		
12時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.3		
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.3		
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0001	3.4	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.6		
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.0	1.0	0.0002	5.1	1.0	1.8	1.2	0.0001	1.4		
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0003	4.5	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.3		
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	2.0	1.0	2.6	1.1	0.0004	3.1	1.0	1.7	1.1	0.0001	1.3		
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.6	1.0	1.8	1.2	0.0001	1.4		
19時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.7	1.0	1.6	1.1	0.0001	1.3		
20時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.4	1.1	0.0004	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.3		
21時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.5	1.0	2.3	1.1	0.0004	1.0	1.0	1.6	1.2	0.0001	1.2		
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.4	1.1	0.0004	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0001	1.3		
23時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.2	1.0	1.7	1.1	0.0001	1.3		
平均或總和	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.6	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3		
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	2.0	1.0	2.7	1.1	0.0004	5.1	1.0	2.7	1.2	0.0002	1.6		
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0		

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/18

監測項目	空氣品質																		
	25-4					25-6					25-8			25-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	25.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.8
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.4	25.6
15時	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.2
16時	1.0	0.0000	2.2	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8
最大	1.0	0.0000	2.2	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.9	1.4	0.0000	1.1	1.0	2.4	25.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/19
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/19
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	26.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	26.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	26.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	26.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/19
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/19
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2							
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.4	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.3			
1時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.3			
2時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0001	1.4			
4時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0001	1.2			
5時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	2.3	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.6	1.3	0.0001	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.3			
7時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	2.5	1.1	0.0004	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0001	1.4			
8時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.5			
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.4			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	2.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.6			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	4.5	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	4.3	1.0	2.7	1.2	0.0000	1.8	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.3			
16時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.6	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.3			
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.9	1.0	2.7	1.0	0.0001	2.1	1.0	1.9	1.3	0.0000	1.3			
18時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	4.7	1.0	2.4	1.0	0.0002	2.8	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	4.1	1.0	2.4	1.0	0.0003	2.7	1.0	2.1	1.2	0.0001	1.3			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	3.5	1.0	2.4	1.0	0.0003	2.2	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3			
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	2.5	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	2.5	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3			
23時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	2.3	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.4	1.0	1.9	1.1	0.0001	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	4.7	1.0	2.7	1.2	0.0004	2.8	1.0	2.3	1.3	0.0001	1.6			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/19
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/19
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.5
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.8
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.8
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.7
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.0
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/20

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.1	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.0
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	4.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	4.0	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.1	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/20
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/20
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.2			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.3			
1時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3			
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.3			
3時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.3	0.0000	1.4			
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.3	0.0000	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.7			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	3.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
9時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.1	1.0	0.0001	2.9	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.7			
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.0	1.0	0.0002	2.6	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.8			
11時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.9	1.0	0.0002	2.0	1.0	2.3	1.5	0.0000	1.8			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.9	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.8			
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.6	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.6			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.2	0.0000	1.7			
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.6			
16時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.6			
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.6			
18時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.6			
19時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.6			
20時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.6			
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.7			
22時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.6			
23時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.6			
平均或總和	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.6			
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	3.0	1.0	2.4	1.1	0.0002	2.9	1.0	2.5	1.5	0.0001	1.8			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.9
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.7
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	25.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.4
10時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	25.3
11時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	25.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.6	24.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.7	24.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.1
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.9
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.8
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	23.6
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.6
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.7	25.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.6

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/20	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000								
工程品質	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程能源	良好								
工程材料	良好								
工程設備	良好								
工程人員	良好								
工程單位	良好								
工程政府	良好								
工程民間	良好								
工程國際	良好								
工程全球	良好								
工程未來	良好								
工程希望	良好								
工程夢想	良好								
工程理想	良好								
工程信念	良好								
工程信心	良好								
工程決心	良好								
工程毅力	良好								
工程勇氣	良好								
工程智慧	良好								
工程力量	良好								
工程速度	良好								
工程準確	良好								
工程完美	良好								
工程卓越	良好								
工程成功	良好								
工程幸福	良好								
工程快樂	良好								
工程健康	良好								
工程美麗	良好								
工程和諧	良好								
工程和平	良好								
工程繁榮	良好								
工程昌盛	良好								
工程興旺	良好								
工程發達	良好								
工程富貴	良好								
工程榮華	良好								
工程顯赫	良好								
工程光榮	良好								
工程輝煌	良好								
工程燦爛	良好								
工程精彩	良好								
工程絕倫	良好								
工程無雙	良好								
工程第一	良好								
工程頂上	良好								
工程最佳	良好								
工程最優	良好								
工程最美	良好								
工程最棒	良好								
工程最好	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								
工程最厚	良好								
工程最深	良好								
工程最廣	良好								
工程最高	良好								
工程最遠	良好								
工程最久	良好								
工程最長	良好								
工程最大	良好								
工程最多	良好								
工程最強	良好								
工程最硬	良好								

2019/5/21

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	2.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	3.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.1	2.0	0.0000	1.2	1.0	1.5
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7
最小																			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/21

監測項目	空氣品質																				
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2							
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec					
單位	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.6					
0時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.7	1.0	2.5	1.2	0.0000	1.8					
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.7					
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.7					
3時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.6					
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.5					
5時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.6					
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.7					
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.6					
8時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.1	1.4	0.0000	1.6					
9時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.6					
10時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.6					
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.7					
12時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.5					
13時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4					
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.1	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.4					
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.5					
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.6					
17時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.5					
18時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	2.2	1.0	1.5	1.3	0.0000	1.4					
19時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.6	1.0	1.6	1.4	0.0000	1.5					
20時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4					
21時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.1	0.0001	1.1	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4					
22時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.3					
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5					
平均或總和	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0002	1.5	1.0	2.6	1.1	0.0001	2.6	1.0	2.5	1.4	0.0000	1.8					
最大	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.3					
最小																					
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																				

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/21

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.6	23.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.5	23.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	23.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.7
9時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	24.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.3	1.0	2.0	24.0
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	23.7
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.7
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.6
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.3	0.0000	1.3	1.0	2.6	24.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/22

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	2.8	1.0	1.1	1.8	0.0000	1.2	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.8	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/22
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/22
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2							
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.5			
4時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.2	0.0000	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.2	0.0000	1.6			
6時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.6			
8時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.6			
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	0.8			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.2			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.2			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.9	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.3			
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.0			
17時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.2			
18時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.2			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.7			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.9	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.5	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1			
21時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.2			
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.3			
23時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.3			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0003	1.9	1.0	2.9	1.1	0.0003	1.9	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.6			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/22
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/22
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	22.9
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.1	1.0	2.2	23.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	23.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	24.0
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.3	1.0	1.7	23.9
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.0
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
15時	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.0	24.0
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.9
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.8
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.5
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0002	1.7	1.3	0.0000	1.4	1.0	2.2	24.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.9

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/23

監測項目	空氣品質																			
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4	
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2	
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	23.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8	
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2	
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.2	1.0	1.4	
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5	
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2	
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3	
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	24.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.2	1.0	1.5	
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																			

2019/5/23

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.2			
0時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.3			
1時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.3			
2時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.3			
3時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.3			
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.3	0.0000	1.4			
5時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.4			
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0001	1.6			
8時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.7	1.1	0.0001	1.5			
9時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.9			
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.6	1.3	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.0	1.2	0.0000	1.5			
12時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.3			
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	2.1	1.0	2.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.4			
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.4			
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0001	1.4			
18時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.2	0.0001	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.5	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.4			
20時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.6	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.6	1.1	0.0001	1.4			
21時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.8	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.4	1.3	0.0001	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.6	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.3			
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.9			
最大	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0003	2.1	1.0	2.7	1.1	0.0003	1.4	1.0	2.7	1.3	0.0001	1.6			
最小	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.9			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/23
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/23
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.3
12時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.3	23.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.3
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.1	1.0	2.3	23.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/24

監測項目	空氣品質																				
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec		
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2		
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3		
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2		
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3		
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2		
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2		
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4		
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5		
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4		
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4		
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6		
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6		
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5		
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5		
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5		
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5		
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6		
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.6		
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5		
18時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1	1.1	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4		
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4		
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4		
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5		
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4		
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4		
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4		
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8	1.1	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.6		
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2		
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																				

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/24
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/24
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	2.0	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.5	1.1	0.0001	1.4		
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	2.1	1.0	2.7	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.3		
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.7	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.3		
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	2.1	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.6	1.2	0.0001	1.4		
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.6	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.6	1.1	0.0001	1.4		
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	2.1	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.6	1.2	0.0001	1.4		
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.5	1.1	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.2	0.0001	1.3		
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.7	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0001	1.4		
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.5		
9時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0001	1.3		
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	3.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.3		
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.4		
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.4		
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.4		
14時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.4		
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.2		
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.3		
17時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.9	1.0	0.0001	1.7	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.3		
18時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.9	1.0	2.8	1.0	0.0002	2.5	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.2		
19時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.5	1.0	2.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.3		
20時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.2		
21時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.7	1.0	2.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1		
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1		
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.1		
平均或總和	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.5	1.0	2.7	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.3		
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	2.1	1.0	3.0	1.1	0.0003	2.5	1.0	2.7	1.2	0.0001	1.5		
最小	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.1		

備註欄位

本處東邊隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/24
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/24
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.1	23.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.0
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.9
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.8
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.8
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.7
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.6
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.1	1.0	2.2	24.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/25

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.2	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.3	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.8
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.3	1.7	0.0000	1.1	1.0	1.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.3	1.7	0.0000	1.1	1.0	1.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/25

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0			
0時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.5	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.0			
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.2			
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.3			
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.3			
4時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.3			
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.4			
7時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.3			
8時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.2			
9時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.3			
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.2			
12時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.2			
13時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.2			
14時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.1			
15時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0			
16時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.5	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	0.7			
17時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	3.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	0.8			
18時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	0.8			
19時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.3	0.0000	0.7			
20時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	3.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.5			
21時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	3.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3			
22時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.3	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.3			
23時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0			
平均或總和	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0			
最大	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0002	1.6	1.0	3.4	1.1	0.0001	1.2	1.0	2.5	1.3	0.0000	1.4			
最小	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/25

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.7
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.8
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.4

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/26

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.9
10時	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.3	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.3	1.8	0.0000	1.2	1.0	1.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/26

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	3.1	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	0.5			
1時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	3.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.6			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.6			
3時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	0.8			
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.4	1.0	0.0002	2.1	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.2	1.2	0.0000	1.3			
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.0			
8時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	0.9			
9時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	3.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	0.8			
10時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	0.9			
11時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	3.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0			
12時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0			
13時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	0.9			
14時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	3.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1			
15時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.1			
16時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	3.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0			
17時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	3.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.8	1.0	0.0000	0.9			
18時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.3	1.0	3.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.6	1.0	0.0000	0.8			
19時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	2.0	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	0.8			
20時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.3	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	0.9			
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0			
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	0.8			
23時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	0.9			
平均或總和	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0000	0.9			
最大	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0002	2.0	1.0	3.4	1.1	0.0002	2.1	1.0	2.4	1.2	0.0000	1.3			
最小	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.5			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2	24.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.8
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.8
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.4	0.0000	1.1	1.0	1.9	25.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.8

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/27

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.7	1.0	1.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.0	1.4	0.0001	2.4	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.1	0.0001	1.6	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.0	1.2	0.0001	1.1	1.0	1.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.1	1.5	0.0001	1.0	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.0	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.1	1.6	0.0001	2.4	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/27
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/5/27
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0002	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6
14時	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.3
15時	1.0	0.0000	2.5	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.2
16時	1.0	0.0000	1.9	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.0
17時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.7
最大	1.0	0.0000	2.5	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.1	0.0002	1.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/28
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/5/28
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	25.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.5
16時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.2	1.1	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	25.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.2	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.1	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.8	0.0000	1.2	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.1	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/28

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.6	1.2	0.0001	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.8	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.3			
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.6	1.2	0.0000	1.2			
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.3			
4時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.6	1.1	0.0000	1.4			
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0005	1.0	1.0	2.8	1.1	0.0001	1.5			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.4			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.4	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.5			
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.3	1.0	0.0001	2.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.4			
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.5	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.6			
11時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.7	1.0	0.0003	2.1	1.0	2.7	1.2	0.0000	1.5			
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.6			
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.1	1.0	2.7	1.1	0.0000	1.6			
15時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.1			
16時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0			
17時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0			
18時	1.2	0.0000	0.3	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0			
19時	1.4	0.0000	0.4	1.9	0.0003	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0			
20時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2			
21時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	2.8	1.0	1.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.4			
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.2	0.0000	1.5			
23時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.5			
平均或總和	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.3			
最大	1.4	0.0000	1.3	1.9	0.0003	2.8	1.0	2.8	1.1	0.0005	2.1	1.0	2.8	1.2	0.0001	1.6			
最小	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0			

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0002	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	25.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.9
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.7
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.4
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0002	1.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.4	25.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.7

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/29

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.3	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	3.3	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.9	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/29

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.5			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5			
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.4	0.0000	1.6			
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.3	0.0000	1.6			
3時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.2	0.0000	1.5			
4時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.6			
7時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
8時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.6			
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.6			
10時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
11時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.6			
12時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.5			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.5			
14時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.5			
15時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.5			
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.6	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.4			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.3			
18時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3			
20時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.2	0.0000	1.3			
21時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.2			
22時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2			
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.5			
平均或總和	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.5	1.1	0.0002	1.6	1.0	2.4	1.4	0.0000	1.6			
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.2			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/29

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.4
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.5
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.5
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.9
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.5
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/5/30

監測項目	空氣品質																				
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec		
單位																					
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3		
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3		
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3		
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3		
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3		
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2		
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	4.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4		
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3		
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.3		
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3		
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.8	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5		
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5		
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.7	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8		
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5		
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4		
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4		
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3		
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.3		
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.4		
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3		
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3		
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.3		
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2		
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.3		
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3		
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.9	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	4.1	1.0	1.3	1.6	0.0001	1.0	1.0	1.8		
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2		
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																				

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/30

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.0
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.0
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.9
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.9
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.7
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.0

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/5/31

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.4	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.6	1.0	1.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.1	1.1	0.0001	1.1	1.0	1.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.0	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.3	0.0001	1.0	1.0	1.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.6	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.3	1.5	0.0001	1.6	1.0	1.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/5/31

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.1			
1時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.2	1.0	1.8	1.1	0.0001	1.2			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.3			
3時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0004	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.2			
4時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
5時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.0	1.2	0.0001	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.4			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.4	0.0000	1.3			
10時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.2			
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.2			
12時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	3.0	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.7	1.2	0.0000	1.2			
13時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.3			
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.5	1.0	2.7	1.0	0.0001	3.5	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	2.7	1.0	0.0003	5.7	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.4			
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.7	1.1	0.0004	5.1	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.3			
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.7	1.0	0.0004	2.9	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.3			
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0003	2.2	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.9	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0004	1.4	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.4			
21時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0004	1.2	1.0	2.1	1.2	0.0001	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0004	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.5	1.0	2.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.3			
平均或總和	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.3	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.7	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	3.5	1.0	3.0	1.1	0.0004	5.7	1.0	2.3	1.4	0.0002	1.4			
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.8
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.6
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.7	25.2
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.4
15時	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.1
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
最大	1.0	0.0000	2.1	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.7	1.2	0.0000	1.1	1.0	2.1	25.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.6

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。