



持續性監控工具介紹





功能分類

持續性
監控

擷取
資料

判讀
資料

本工具包含「持續性監控」、「擷取資料」及「判讀資料」3項功能



功能分類

持續性
監控

擷取
資料

判讀
資料

「持續性監控」功能係仿照矯正機關囚情戒護風險監測範例，協助監控選定之預警指標是否超過預警值及警戒值



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案			
2	2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始			
3	3. 可填選1~5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「全」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位			
4	4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準			
5	5. 標準差計算起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值計算標準差(均未輸入即以全部資料列計算)			
6	6. 監控判斷起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值進行判斷(均未輸入即僅針對最末列判斷)			
7	7. 判斷結果以顏色標示，超過警戒值為紅色，小於警戒值但超過預警值為橘色，小於預警值為綠色			
2	檔案名稱		必填	須包含副檔名
3	工作表名稱		必填	
4	監控資料欄位1		必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)		選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)		選填	預設為3
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列		選填	預設為最末列
13	監控判斷起列		選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列
15				

使用「持續性監控」功能須開啟存有預警指標之監控資料檔案



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案			
2	2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始			
3	3. 可填選1~5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「主」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位			
4	4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準			
5	5. 標準差計算起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值計算標準差(均未輸入即以全部資料列計算)			
6	6. 監控判斷起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值進行判斷(均未輸入即僅針對最末列判斷)			
7	7. 判斷結果以顏色標示，超過警戒值為紅色，小於警戒值但超過預警值為橘色，小於預警值為綠色			
2	檔案名稱		必填	須包含副檔名
3	工作表名稱		必填	
4	監控資料欄位1		必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)		選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)		選填	預設為3
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列		選填	預設為最末列
13	監控判斷起列		選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列
15				

監控資料格式請設定第1欄為資料時點，第1列為指標名稱
各項預警指標資料自第2列開始，且至少包含2筆以上



範例-監控資料

第1欄為資料時點

檔案名稱:測試資料.xlsx
工作表名稱:測試數據1

第1列為
指標名稱

1	年月	預警指標1	預警指標2
26	10501	44,456,774	31,427,560
27	10502	44,902,946	31,425,460
28	10503	44,554,700	32,019,530
29	10504	44,356,171	34,809,455
30	10505	44,752,653	32,224,080
31	10506	44,366,552	32,250,110
32	10507	44,271,269	31,357,687
33	10508	43,601,227	31,797,123
34	10509	43,536,185	32,105,925
35	10510	43,708,709	31,896,137
36	10511	43,659,399	32,755,788
37	10512	44,153,444	31,357,234
38	10601	45,500,000	36,400,000
39	10602	46,100,000	35,100,000
40	10603	43,100,000	34,100,000
41	10604	45,100,000	29,800,000
42	10605	42,500,000	30,800,000
43	10606	43,500,000	28,500,000

執行前須先開
啟監控資料

資料自第2列開始，
且至少包含2筆以上



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案 2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始 3. 可填選1~5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「全」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位 4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準 5. 標準差計算起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值計算標準差(均未輸入即以全部資料列計算) 6. 監控判斷起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值進行判斷(均未輸入即僅針對最末列判斷) 7. 判斷結果以顏色標示，超過警戒值為紅色，小於警戒值但超過預警值為橘色，小於預警值為綠色			
2	檔案名稱	測試資料.xlsx	必填	須包含副檔名
3	工作表名稱	測試數據1	必填	
4	監控資料欄位1		必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)		選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)		選填	預設為3
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列		選填	預設為最末列
13	監控判斷起列		選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列
15				

填入監控資料之檔案名稱(含副檔名)及工作表名稱



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案			
2	2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始			
3	3. 可填選1~5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「全」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位			
4	4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準			
5	5. 標準差計算起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值計算標準差(均未輸入即以全部資料列計算)			
6	6. 監控判斷起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值進行判斷(均未輸入即僅針對最末列判斷)			
7	7. 判斷結果以顏色標示，超過警戒值為紅色，小於警戒值但超過預警值為橘色，小於預警值為綠色			
2	檔案名稱	測試資料.xlsx	必填	須包含副檔名
3	工作表名稱	測試數據1	必填	
4	監控資料欄位1	全	必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)		選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)		選填	預設為3
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列		選填	預設為最末列
13	監控判斷起列		選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列
15				

填入欲監控之預警指標資料欄位，如B、C……或「全」
(「全」將監控資料時點外所有欄位)



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案 2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始 3. 可填選1-5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「全」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位 4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準 5. 標準差計算起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值計算標準差(均未輸入即以全部資料列計算) 6. 監控判斷起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值進行判斷(均未輸入即僅針對最末列判斷) 7. 判斷結果以顏色標示，超過警戒值為紅色，小於警戒值但超過預警值為橘色，小於預警值為綠色			
2	檔案名稱	測試資料.xlsx	必填	須包含副檔名
3	工作表名稱	測試數據1	必填	
4	監控資料欄位1	全	必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)	2.5	選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)	3.5	選填	預設為3
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列		選填	預設為最末列
13	監控判斷起列		選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列
15				

選填預警值及警戒值，如未填寫將參照範例預設為2及3倍標準差



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案 2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始 3. 可填選1~5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「全」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位 4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準			
2	檔案名稱	測試資料.xlsx	必填	須包含副檔名
3	工作表名稱	測試數據1	必填	
4	監控資料欄位1	全	必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)	2.5	選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)	2.5	選填	預設為2
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列	37	選填	預設為最末列
13	監控判斷起列		選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列
15				

選填計算標準差之建模資料起/訖列

如未填寫將預設為第2列及最末列，以各欄全部資料計算標準差



操作畫面

	A	B	C	D
1	1. 執行前請先開啟監控資料檔案			
2	2. 監控資料第1欄請填入資料時點，第1列請填入欄位名稱，各欄資料筆數須至少2筆以上並從第2列開始			
3	3. 可填選1~5項監控資料(預警指標)欄位，或於欄位1輸入「全」監控第1欄(資料時點)以外所有欄位			
4	4. 預警值及警戒值請輸入數字，如未輸入，將以預設值設定監控標準			
5	5. 標準差計算起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值計算標準差(均未輸入即以全部資料列計算)			
6	6. 監控判斷起列及訖列請輸入數字，如未輸入，將以預設值進行判斷(均未輸入即僅針對最末列判斷)			
7	7. 判斷結果以顏色標示，超過警戒值為紅色，小於警戒值但超過預警值為橘色，小於預警值為綠色			
2	檔案名稱	測試資料.xlsx	必填	須包含副檔名
3	工作表名稱	測試數據1	必填	
4	監控資料欄位1	全	必填	如:B或全
5	監控資料欄位2		選填	如:C
6	監控資料欄位3		選填	
7	監控資料欄位4		選填	
8	監控資料欄位5		選填	
9	預警值(標準差數)	2.5	選填	預設為2
10	警戒值(標準差數)	3.5	選填	預設為3
11	建模資料(計算標準差)起列		選填	預設為2
12	建模資料(計算標準差)訖列	27	選填	預設為最末列
13	監控判斷起列	38	選填	預設為最末列
14	監控判斷訖列		選填	預設為最末列

選填欲監控判斷之資料起/訖列

如未填寫均預設為最末列，僅就各欄最末列進行判斷



範例-執行結果

以2-37列資料
建立模型
計算標準差

監控判斷38列
至最末列資料

	A	B	C
1	年月	預警指標1	預警指標2
26	10501	44,456,774	31,427,560
27	10502	44,902,946	31,425,460
28	10503	44,554,700	32,019,530
29	10504	44,356,171	34,809,455
30	10505	44,752,653	32,224,080
31	10506	44,366,552	32,250,110
32	10507	44,271,269	31,357,687
33	10508	43,601,227	31,797,123
34	10509	43,536,185	32,105,925
35	10510	43,708,709	31,896,137
36	10511	43,659,399	32,755,788
37	10512	44,153,444	31,357,234
38	10601	45,500,000	36,400,000
39	10602	46,100,000	35,100,000
40	10603	43,100,000	34,100,000
41	10604	45,100,000	29,800,000
42	10605	42,500,000	30,800,000
43	10606	43,500,000	28,500,000

預警值為2.5個標準差
警戒值為3.5個標準差

以顏色標示判斷結果，紅色為超過警戒值，
橘色為小於警戒值但超過預警值，綠色為小於預警值



功能分類

持續性
監控

擷取
資料

判讀
資料

考量機關亦有同時監控不同單位相同指標值之需求，
另設計「擷取資料」及「判讀資料」2項功能



功能分類

持續性
監控

擷取
資料

判讀
資料

「擷取資料」功能係協助自動擷取彙整不同單位之資料



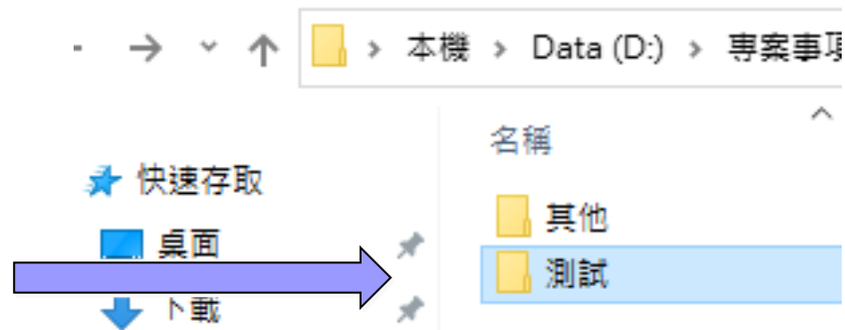
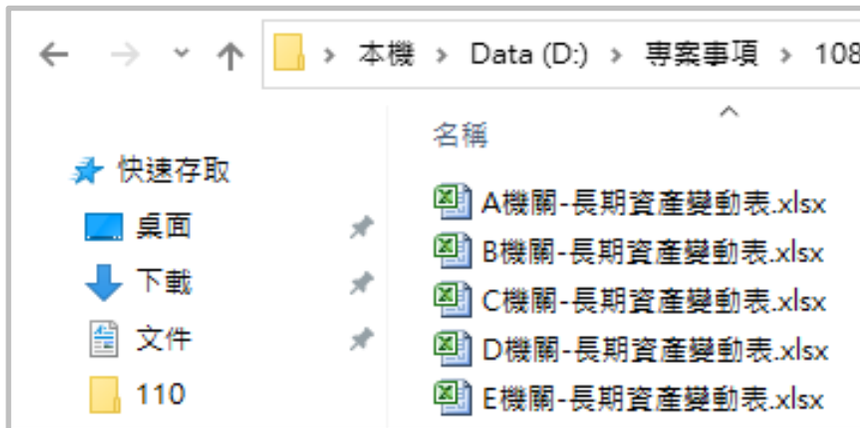
操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
1	1.請將所有欲擷取資料之檔案置於同一檔案夾內(僅限.xlsx檔) 2.可自各檔案擷取至多20項特定資料，各項資料存於各檔案之工作表排序應一致 3.彙整資料第1欄固定自動帶入檔案名稱，後續欄位將依欄位名稱之順序排列 4.擷取方式如為「指定儲存格」，將擷取各檔案中指定工作表、指定儲存格所存之資料，須填寫工作表排序(如1,2……)及儲存格代碼(如A3,B2……) 5.擷取方式如為「搜尋左欄字串」，將於指定工作表搜尋左欄(欄位名稱)所填入之字串，再擷取第1筆搜尋結果指定位移方向、位移數之儲存格所存資料，須填寫欄位名稱、工作表排序(如1,2……)、位移方向(右移、下移……)及位移數(如1,2……)						
2	項目	欄位名稱	擷取方式	工作表排序	儲存格代碼	位移方向	位移數
3	擷取資料01						
4	擷取資料02						
5	擷取資料03						
6	擷取資料04						
7	擷取資料05						
8	擷取資料06						
9	擷取資料07						
10	擷取資料08						
11	擷取資料09						
12	擷取資料10						

請將各單位之資料檔案(僅限.xlsx檔)置於同一檔案夾內，
如檔案具多個工作表，欲擷取資料存放之指定工作表排序應一致



範例-欲擷取資料



各單位資料置於同一檔案夾



指定之工作表排序應一致
(排序自左起算)



操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
1	1.請將所有欲擷取資料之檔案置於同一檔案夾內(僅限.xlsx檔)						
2	2.可自各檔案擷取至多20項特定資料，各項資料存於各檔案之工作表排序應一致						
3	3.彙整資料第1欄固定自動帶入檔案名稱，後續欄位將依欄位名稱之順序排列						
4	4.擷取方式如為「指定儲存格」，將擷取各檔案中指定工作表、指定儲存格所存之資料，須填寫工作表排序(如1,2……)及儲存格代碼(如A3,B2……)						
5	5.擷取方式如為「搜尋左欄字串」，將於指定工作表搜尋左欄(欄位名稱)所填入之字串，再擷取第1筆搜尋結果指定位移方向、位移數之儲存格所存資料，須填寫欄位名稱、工作表排序(如1,2……)、位移方向(右移、下移……)及位移數(如1,2……)						
6	項目	欄位名稱	擷取方式	工作表排序	儲存格代碼	位移方向	位移數
7	擷取資料01	機關名稱	指定儲存格				
8	擷取資料02	土地	搜尋左欄字串				
9	擷取資料03		<input type="text"/>				
10	擷取資料04		<input type="text" value="指定儲存格"/>				
11	擷取資料05		<input type="text" value="搜尋左欄字串"/>				
12	擷取資料06						
13	擷取資料07						
14	擷取資料08						
15	擷取資料09						
16	擷取資料10						

提供「指定儲存格」及「搜尋左欄字串」2種擷取方式，至多擷取20項資料，以填入之欄位名稱依序彙整



範例-彙整結果格式

擷取資料01(機關名稱) 擷取資料02(土地)

	A	B	C	D	E
1	檔案名稱	機關名稱	土地	長期投資	租賃資產
2	A機關-長期資產變動表.xlsx				
3	B機關-長期資產變動表.xlsx				
4	C機關-長期資產變動表.xlsx				
5	D機關-長期資產變動表.xlsx				
6	E機關-長期資產變動表.xlsx				
7					

第1欄固定帶入檔案名稱

彙整結果第1欄(A)固定帶入檔案名稱，後續欄位按擷取資料順序依序排列(01→B,02→C)，並將填入之欄位名稱帶入第一列



操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
	1.請將所有欲擷取資料之檔案置於同一檔案夾內(僅限.xlsx檔) 2.可自各檔案擷取至多20項特定資料，各項資料存於各檔案之工作表排序應一致 3.彙整資料第1欄固定自動帶入檔案名稱，後續欄位將依欄位名稱之順序排列						
	4.擷取方式如為「指定儲存格」，將擷取各檔案中指定工作表、指定儲存格所存之資料，須填寫工作表排序(如1,2……)及儲存格代碼(如A3,B2……)						
	5.擷取方式如為「搜尋左欄字串」，將於指定工作表搜尋左欄(欄位名稱)所填入之字串，再擷取第1筆搜尋結果指定位移方向、位移數之儲存格所存資料，須填寫欄位名稱、工作表排序(如1,2……)、位移方向(右移、下移……)及位移數(如1,2……)						
1							
2	項目	欄位名稱	擷取方式	工作表排序	儲存格代碼	位移方向	位移數
3	擷取資料01	機關名稱	指定儲存格	1	A1		
4	擷取資料02	土地					
5	擷取資料03	長期投資	指定儲存格	1	B6		
6	擷取資料04	租賃資產					
7	擷取資料05						
8	擷取資料06						
9	擷取資料07						
10	擷取資料08						
11	擷取資料09						
12	擷取資料10						

「指定儲存格」將擷取各檔案中指定工作表(排序自左起算)、指定儲存格所儲存之資料



操作畫面

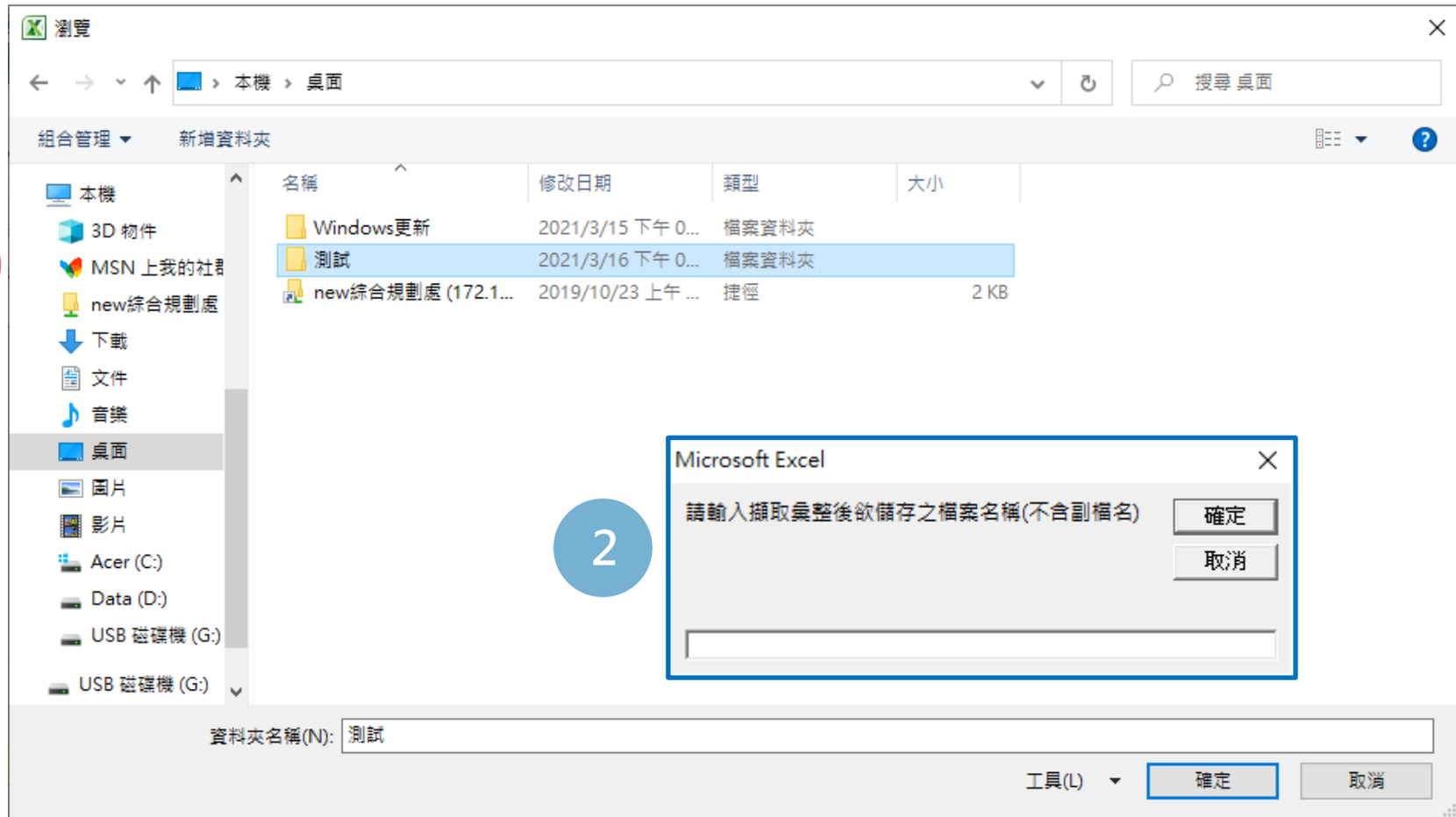
	A	B	C	D	E	F	G
	1.請將所有欲擷取資料之檔案置於同一檔案夾內(僅限.xlsx檔)						
	2.可自各檔案擷取至多20項特定資料，各項資料存於各檔案之工作表排序應一致						
	3.彙整資料第1欄固定自動帶入檔案名稱，後續欄位將依欄位名稱之順序排列						
	4.擷取方式如為「指定儲存格」，將擷取各檔案中指定工作表、指定儲存格所存之資料，須填寫工作表排序(如1,2……)及儲存格代碼(如A3 B2……)						
	5.擷取方式如為「搜尋左欄字串」，將於指定工作表搜尋左欄(欄位名稱)所填入之字串，再擷取第1筆搜尋結果指定位移方向、位移數之儲存格所存資料，須填寫欄位名稱、工作表排序(如1,2……)、位移方向(右移、下移……)及位移數(如1,2……)						
1							
2	項目	欄位名稱	擷取方式	工作表排序	儲存格代碼	位移方向	位移數
3	擷取資料01	機關名稱					
4	擷取資料02	土地	搜尋左欄字串	1		右移	6
5	擷取資料03	長期投資					
6	擷取資料04	租賃資產	搜尋左欄字串	1		右移	1
7	擷取資料05						
8	擷取資料06						
9	擷取資料07						
10	擷取資料08						
11	擷取資料09						
12	擷取資料10						

「搜尋左欄字串」將於指定工作表搜尋左欄(欄位名稱)所填入之字串，再擷取第1筆搜尋結果指定位移方向、位移數之儲存格所儲存資料



操作畫面

1



2

點選執行鈕後將出現視窗，擇選存放欲擷取資料之檔案夾，
確定後再輸入擷取彙整後欲儲存之檔案名稱(不含副檔名)



範例-執行結果

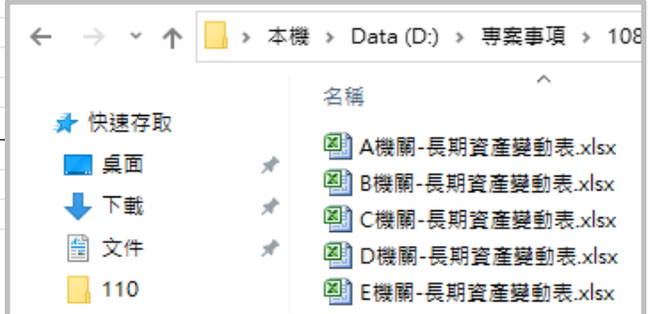
A1

科目名稱	取得成本	以前年度折舊	本年度成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3) -(4)+(5)
	(1)	(2)	增加數	減少數		
			(3)	(4)	(5)	(6)
長期投資	0	0	0	0	0	0
土地	235,691,177	0	5,604,590	0	0	241,295,767
土地改良物	0	0	0	0	0	0
房屋建築及設備	454,006,636	-148,554,416	0	0	-7,504,542	297,947,678
機械及設備	68,582,482	-33,418,227	10,509,727	4,963,812	-8,289,050	32,421,120
交通及運輸設備	13,855,099	-11,171,540	155,757	0	0	2,839,316
雜項設備	21,677,231	-16,817,613	711,761	0	0	5,571,379
收藏品及傳承資產	559,884	0	0	0	0	559,884
權利	0	0	0	0	0	0
小計	794,372,509	-209,961,796	16,981,835	0	0	594,411,548
租賃資產	0	0	0	0	0	0
租賃權益改良	0	0	0	0	0	0
購建中固定資產	0	0	0	0	0	0
遞耗資產	0	0	0	0	0	0

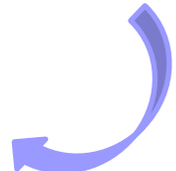
B6

右6

右1



	A	B	C	D	E
檔案名稱	機關名稱	土地	長期投資	租賃資產	
A機關-長期資產變動表.xlsx	A機關	241295767	0	0	
B機關-長期資產變動表.xlsx	B機關	261558901	0	0	
C機關-長期資產變動表.xlsx	C機關	98337057	0	0	
D機關-長期資產變動表.xlsx	D機關	634552807	0	0	
E機關-長期資產變動表.xlsx	E機關	2844645422	0	18225327	



自動擷取檔案夾各檔案資料

帶入各檔案指定儲存格A1及B6，以及土地搜尋結果右方第6個儲存格及租賃資產搜尋結果右方第1個儲存格之資料



功能分類

持續性
監控

擷取
資料

判讀
資料

「判讀資料」功能係就各項指標值進行判讀及標示



操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
1	1. 執行前請先開啟欲判讀之資料檔案						
2	2. 判讀資料第1列預設為欄位名稱，判讀資料請自2列開始						
3	3. 可至多設定20項判讀條件(依序判讀)，如同一欄位欲設定2種以上條件，請先設定寬鬆條件(符合條件資料較多者)，再設定嚴格條件(如先設定>0，再設定>1)						
4	4. 判讀條件可與固定值(如10)、特定欄位的倍數(如A欄*0.2)或兩者混和(如10+A欄*0.2)進行比較，並擇選欲標註之顏色						
2	檔案名稱						
3	工作表名稱						
4	項目	資料欄位	比對方式	固定值	特定欄位	倍數	標註顏色
6	判讀條件01						
7	判讀條件02						
8	判讀條件03						
9	判讀條件04						
10	判讀條件05						
11	判讀條件06						
12	判讀條件07						
13	判讀條件08						
14	判讀條件09						

使用「判讀資料」功能須開啟存有欲判讀指標之資料檔案，判讀資料格式請設定第1列為指標名稱，資料自第2列開始



範例-欲判讀資料

檔案名稱:測試資料.xlsx
工作表名稱:測試數據2

第1列為
指標名稱

	A	B	C	D	E
1	機關單位	累積賸餘	舉債數	預算數	支出數
2	AAA	-316	433	2235	1906
3	BBB	41	57	565	502
4	CCC	30	44	283	275
5	DDD	-18	131	756	677
6	EEE	-153	243	1634	1346
7	FFF	70	110	981	799
8	GGG	-56	92	783	654

資料自第
2列開始

執行前須先開啟欲判讀資料



操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
1	1. 執行前請先開啟欲判讀之資料檔案 2. 判讀資料第1列預設為欄位名稱，判讀資料請自2列開始 3. 可至多設定20項判讀條件(依序判讀)，如同一欄位欲設定2種以上條件，請先設定寬鬆條件(符合條件資料較多者)，再設定嚴格條件(如先設定>0，再設定>1) 4. 判讀條件可與固定值(如10)、特定欄位的倍數(如A欄*0.2)或兩者混和(如10+A欄*0.2)進行比較，並擇選欲標註之顏色						
2	檔案名稱	測試資料.xlsx					
3	工作表名稱	測試數據2					
4	項目	資料欄位	比對方式	固定值	特定欄位	倍數	標註顏色
6	判讀條件01						
7	判讀條件02						
8	判讀條件03						
9	判讀條件04						
10	判讀條件05						
11	判讀條件06						
12	判讀條件07						
13	判讀條件08						
14	判讀條件09						

填入欲判讀資料之檔案名稱(含副檔名)及工作表名稱



操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
1	1. 執行前請先開啟欲判讀之資料檔案 2. 判讀資料第1列預設為欄位名稱，判讀資料請自2列開始 3. 可至多設定20項判讀條件(依序判讀)，如同一欄位欲設定2種以上條件，請先設定寬鬆條件(符合條件資料較多者)，再設定嚴格條件(如先設定>0，再設定>1) 4. 判讀條件可與固定值(如10)、特定欄位的倍數(如A欄*0.2)或兩者混和(如10+A欄*0.2)進行比較，並擇選欲標註之顏色						
2	檔案名稱	測試資料.xlsx					
3	工作表名稱	測試數據2					
4	項目	資料欄位	比對方式	固定值	特定欄位	倍數	標註顏色
6	判讀條件01	B	小於	0			
7	判讀條件02	B	小於等於	-100			
8	判讀條件03						
9	判讀條件04						
10	判讀條件05						
11	判讀條件06						
12	判讀條件07						
13	判讀條件08						
14	判讀條件09						
15	判讀條件10						

可至多設定20項判讀條件，並按條件序號依序進行判讀，
同一欄位如欲同時判讀不同條件，請先設寬鬆條件，再設嚴格條件



操作畫面

	A	B	C	D	E	F	G
1	1. 執行前請先開啟欲判讀之資料檔案 2. 判讀資料第1列預設為欄位名稱，判讀資料請自2列開始 3. 可至多設定20項判讀條件(依序判讀)，如同一欄位欲設定2種以上條件，請先設定寬鬆條件(符合條件資料較多者)，再設定嚴格條件(如先設定 >0 ，再設定 >1) 4. 判讀條件可與固定值(如10)、特定欄位的倍數(如A欄 $*0.2$)或兩者混和(如 $10+A$ 欄 $*0.2$)進行比較，並擇選欲標註之顏色						
2	檔案名稱	測試資料.xlsx					
3	工作表名稱	測試數據2					
4	項目	資料欄位	比對方式	固定值	特定欄位	倍數	標註顏色
6	判讀條件01	B	小於	0			橘色
7	判讀條件02	B	小於等於	-100			紅色
8	判讀條件03	C	大於等於		D	0.13	綠色
9	判讀條件04	C	大於		D	0.15	黃色
10	判讀條件05	D	等於	565			紫色
11	判讀條件06	E	不等於	50	D	0.8	藍色
12	判讀條件07						
13	判讀條件08						
14	判讀條件09						
15	判讀條件10						

判讀條件可為固定值、特定欄位的倍數或兩者混和



範例-執行結果

先設寬鬆條件 $B < 0$ ，再設嚴格條件 $B \leq -100$

快速正確
判讀大量
資料之各
項指標值

	A	B	C	D	E
1	機關單位	累積賸餘	舉債數	預算數	支出數
2	AAA	-316	433	2235	1906
3	BBB	41	57	565	502
4	CCC	30	44	283	275
5	DDD	-18	131	756	677
6	EEE	-153	243	1634	1346
7	FFF	70	110	981	799
8	GGG	-56	92	783	654

先設寬鬆條件 $C \geq D * 0.13$
再設嚴格條件 $C > D * 0.15$

依選定之標註顏色標示各機關各項指標判讀結果