

監測結構表 (已完成管理平台設定之範例)

場區名稱：○○碾米工廠

公糧業者筒倉			感測線				感測點		
筒倉名稱	筒倉編號	電腦代碼*	感測線編號*	感測線名稱	感測線類型	水平位置	感測點編號*	感測點名稱	垂直位置
1號筒	S01	AB01A11	C1	0101	溫度	近筒倉中心線	01	S1	筒底
"	"	"	"	"	"	"	02	S2	筒底上方 2 米
"	"	"	"	"	"	"	03	S3	筒底上方 4 米
2號筒	S02	AB01A12	C1	0201	溫度	近筒倉中心線	01	S1	筒底
"	"	"	"	"	"	"	02	S2	筒底上方 1.5 米
"	"	"	"	"	"	"	03	S3	筒底上方 3.0 米
"	"	"	"	"	"	"	04	S4	筒底上方 4.5 米
"	"	"	"	"	"	"	05	S5	筒底上方 6.0 米
"	"	"	"	"	"	"	06	S6	筒底上方 7.5 米
"	"	"	"	"	"	"	07	S7	筒底上方 9.0 米
"	"	"	"	"	"	"	08	S8	筒底上方 10.5 米
2號筒	S02	AB01A12	C2	0202	溫度	離筒壁 1.8 米	01	S1	筒底
"	"	"	"	"	"	"	02	S2	筒底上方 2.0 米
"	"	"	"	"	"	"	03	S3	筒底上方 4.0 米
"	"	"	"	"	"	"	04	S4	筒底上方 6.0 米
"	"	"	"	"	"	"	05	S5	筒底上方 8.0 米
"	"	"	"	"	"	"	06	S6	筒底上方 10.0 米

說明(*)：1. 電腦代碼：此係筒倉於倉庫管理系統(FSA)之倉庫系統代碼。

2. 感測線編號：公糧筒倉管理系統內預設之感測線代碼，C1 表示第一條感測線，C2 表示第二條感測線，依此類推。

3. 感測點編號：公糧筒倉管理系統內預設之感測點代碼，依感測點垂直位置由低至高排序，01 表示第一個感測點，02 表示第二個感測點，依此類推。