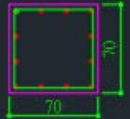
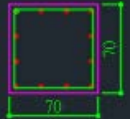
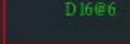
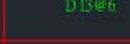

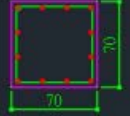
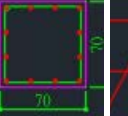


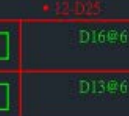


















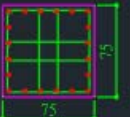

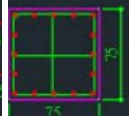











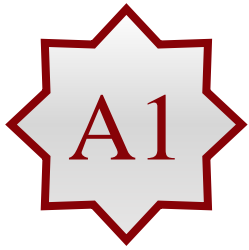
Q1

DSHOP柱配筋表有方法可以把不樓層，但是在相同柱位置的配筋放在同一垂直列嗎？

樓層	符號	1C1
3F	斷面	
	備註	
2F	斷面	
	備註	
1F	柱尺寸	70x70
	柱主筋	• 12-D25
	梁柱接頭	 D16@6
	邊束區	 D13@6
	中央區	 D13@15
	備註	

		柱斷面表 S = 1 / 30				S = 1 / 30			
樓層	符號	1C15	1C16	2C1	2C2	2C16	3C1	3C2	3C3
3F	斷面								
	備註								
2F	柱尺寸			70x70	70x70		70x70	70x70	70x70
	柱主筋			• 12-D25	• 12-D25		• 12-D25	• 12-D25	• 12-D25
	梁柱接頭			 D16@6	 D16@6		 D16@6	 D16@6	 D16@6
	邊束區			 D13@6	 D13@6		 D13@6	 D13@6	 D13@6
	中央區			 D13@15	 D13@15		 D13@15	 D13@15	 D13@15
	備註								
1F	斷面								
	柱尺寸	75x75	75x75			75x75			
	柱主筋	• 20-D32	• 16-D25			• 16-D25			
	梁柱接頭	 D16@10 +(2+2)-D16@10	 D16@10 +(1+1)-D16@10			 D16@10 +(1+1)-D16@10			
	邊束區	 D13@10 +(2+2)-D13@10	 D13@10 +(1+1)-D13@10			 D13@10 +(1+1)-D13@10			
	中央區	 D13@10 +(2+2)-D13@10	 D13@10 +(1+1)-D13@10			 D13@12 +(1+1)-D13@12			
	備註								

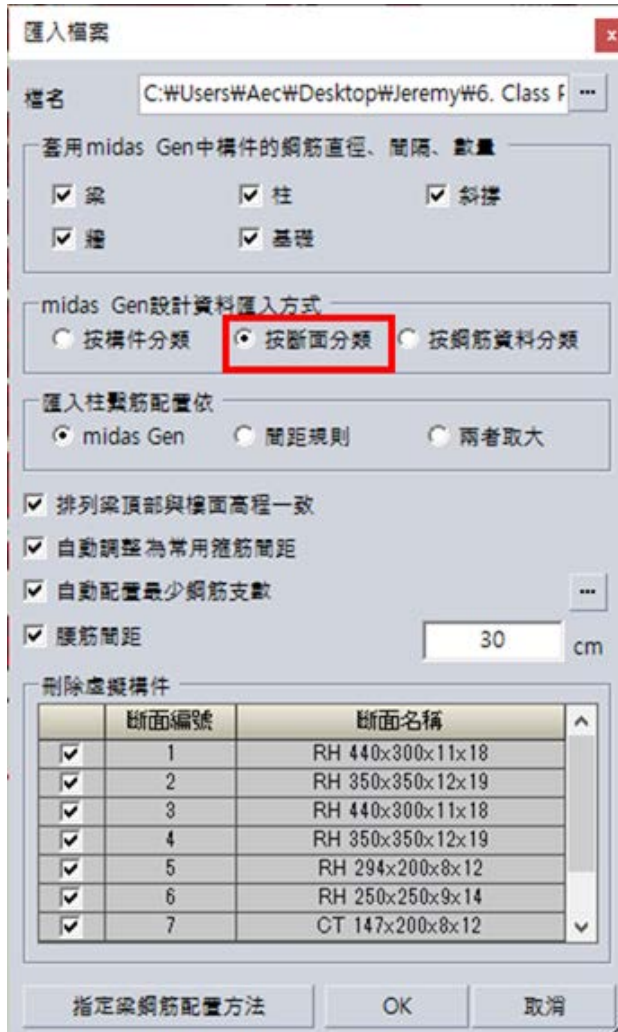
單位:cm



在DShop可以把柱配筋相同柱位置的配筋放在同一垂直列，您需要確認一個位置要一樣的斷面。

請您先修改一下斷面（比如1C1、2C1和3C1 = C1）。

因為在DShop會幫斷面分類。



匯入檔案

檔名: C:\Users\Aec\Desktop\Jeremy\#6. Class F ...

套用midas Gen中構件的鋼筋直徑、間隔、數量

梁 柱 斜撐

牆 基礎

midas Gen設計資料匯入方式

按構件分類 按斷面分類 按鋼筋資料分類

匯入柱配筋配置依

midas Gen 間距規則 兩者取大

排列梁頂部與樓面高程一致

自動調整為常用箍筋間距

自動配置最少鋼筋支數 ...

腰筋間距: 30 cm

刪除虛擬構件

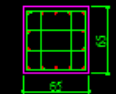
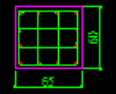
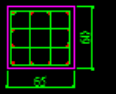









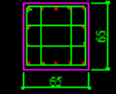
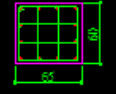
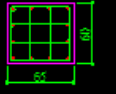










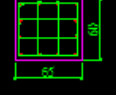
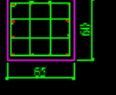









	斷面編號	斷面名稱
<input checked="" type="checkbox"/>	1	RH 440x300x11x18
<input checked="" type="checkbox"/>	2	RH 350x350x12x19
<input checked="" type="checkbox"/>	3	RH 440x300x11x18
<input checked="" type="checkbox"/>	4	RH 350x350x12x19
<input checked="" type="checkbox"/>	5	RH 294x200x8x12
<input checked="" type="checkbox"/>	6	RH 250x250x9x14
<input checked="" type="checkbox"/>	7	CT 147x200x8x12

指定梁鋼筋配置方法 OK 取消

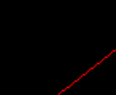
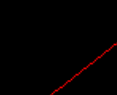
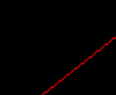
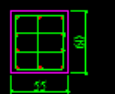
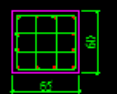
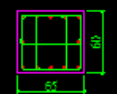









Q2

如果已經修改好，可是斷面還是分開（如下圖），如何調整？

柱斷面表 比例尺 S=1/30

樓層	符號	C1	C2	C3
3F	斷面			
	柱尺寸	65=65	65=60	65=60
	柱主筋	• 14-D22	• 12-D22	• 12-D22
	梁柱接頭	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9
	梁次區	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9
	中央區	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13
備註	-	-	-	
2F	斷面			
	柱尺寸	65=65	65=60	65=60
	柱主筋	• 14-D22	• 12-D22	• 12-D22
	梁柱接頭	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9
	梁次區	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9
	中央區	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13
備註	-	-	-	
1F	斷面			
	柱尺寸	65=65	65=60	65=60
	柱主筋	• 14-D22	• 12-D22	• 12-D22
	梁柱接頭	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9
	梁次區	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9
	中央區	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13
備註	-	-	-	

柱斷面表 比例尺 S=1/30

樓層	符號	C1	C2	C3
Roof	斷面			
	備註	-	-	-
4F	斷面			
	柱尺寸	55=60	65=60	65=60
	柱主筋	• 10-D22	• 12-D22	• 12-D22
	梁柱接頭	 D16@9 +(1+2)-D16@9	 D16@9 +(2+2)-D16@9	 D16@9 +(2+1)-D16@9
	梁次區	 D13@9 +(1+2)-D13@9	 D13@9 +(2+2)-D13@9	 D13@9 +(2+1)-D13@9
	中央區	 D13@13 +(1+2)-D13@13	 D13@13 +(2+2)-D13@13	 D13@13 +(2+1)-D13@13
備註	-	-	-	

A2

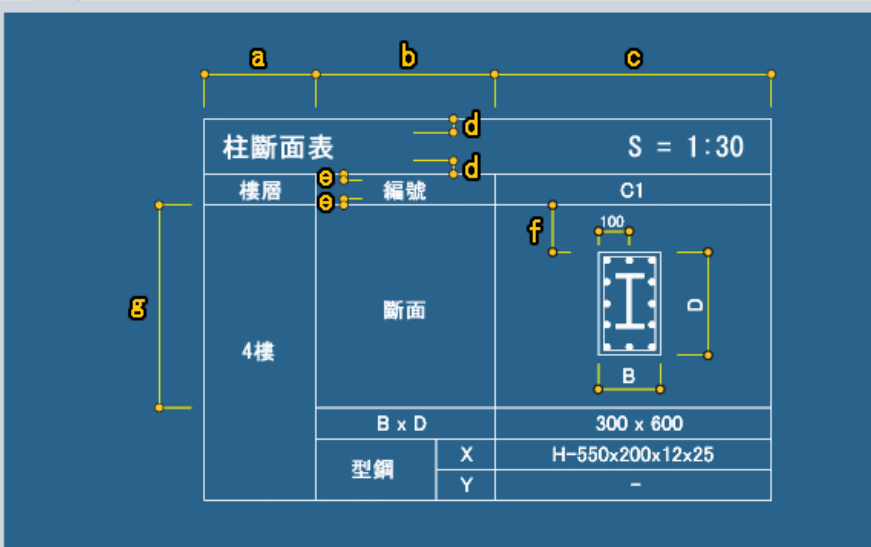
請在構造圖 > 構建列表形式 > 柱 > 輸出列表行數
改一改 (比如 5)。然後可以再畫。

柱断面表 比例尺 S=1/30

層別	行數	C1	C2	C3
Roof	断面	[Diagram showing diagonal lines across the columns]		
	备注			
4F	断面	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
	柱尺寸	55x60	55x60	55x60
	柱主筋	13-D22	13-D22	13-D22
	梁柱接頭	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9
	梁次區	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9
	中央區	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13
	备注			
3F	断面	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
	柱尺寸	55x60	55x60	55x60
	柱主筋	13-D22	13-D22	13-D22
	梁柱接頭	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9
	梁次區	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9
	中央區	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13
	备注			
2F	断面	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
	柱尺寸	55x60	55x60	55x60
	柱主筋	13-D22	13-D22	13-D22
	梁柱接頭	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9
	梁次區	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9
	中央區	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13
	备注			
1F	断面	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
	柱尺寸	55x60	55x60	55x60
	柱主筋	13-D22	13-D22	13-D22
	梁柱接頭	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9	D16@9 +0-2-D16@9
	梁次區	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9	D13@9 +0-2-D13@9
	中央區	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13	D13@13 +0-2-D13@13
	备注			

構件列表型式

柱 欄 樑



柱断面表		S = 1:30	
樓層	編號	C1	
4樓		断面	
B x D		300 x 600	
型鋼	X	H-550x200x12x25	
	Y	-	

表單設定

a	24.0 (mm)	e	2.0 (mm)
b	30.0 (mm)	f	9.0 (mm)
c	60.0 (mm)	g	40.0 (mm)
d	4.0 (mm)		

列表選項

鋼筋直徑係數	2.00	<input checked="" type="checkbox"/> 顯示標註
鋼筋的間距係數	1.00	
輸出列表列數	7	
輸出列表行數	5	

在列表上顯示所有樓層

OK 取消