

建築物耐震能力詳細評估檢查報告書(非線性動力歷時分析法)

E1 - 6-2

檢查登記號碼：

年度 評估檢查申報案	評估檢查日期	年 月 日
	文號	

建築物基本資料及評估結果摘要表(此頁置於報告書首頁)

申報建築物或營業場所名稱		
評估檢查日期		
建築物地址		
建築概述		
現況損壞概述		
震區分區		
臨近之斷層與距離		<input type="checkbox"/> _____ 斷層，距離 _____ 公里； <input type="checkbox"/> 無
混凝土鑽心取樣及試驗結果	取樣數	
	設計值	
	試驗平均值	
	評估採用值	
氯離子	規範容許值	
	取樣數	
	各樣本之試驗值	
中性化	取樣數	
	各樣本之試驗值	
鋼筋	評估採用 f_y 值	<input type="checkbox"/> $f_y=2800 \text{ kgf/cm}^2$ <input type="checkbox"/> #6 以下 $f_y=2800 \text{ kgf/cm}^2$ <input type="checkbox"/> #6 以上(含) $f_y=4200 \text{ kgf/cm}^2$ <input type="checkbox"/> 其他：_____
評估方法	<input type="checkbox"/> 內政部建築研究所開發 SERCB_ <input type="checkbox"/> 其他經內政部同意之評估方法：_____	
現況耐震能力評估結果	X 向	475 年柱構材最大韌性比 $R_{475} = \max [(\theta_{\max} - \theta_y) / (\theta_u - \theta_y)] = \underline{\hspace{2cm}}$
	Y 向	475 年柱構材最大韌性比 $R_{475} = \max [(\theta_{\max} - \theta_y) / (\theta_u - \theta_y)] = \underline{\hspace{2cm}}$
耐震能力是否合格	X 向	<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 2/3$ (一般震區) <input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 2/3$ (一般震區)
		<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 1/2$ (台北盆地) <input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 1/2$ (台北盆地)
	Y 向	<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 2/3$ (一般震區) <input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 2/3$ (一般震區)
		<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 1/2$ (台北盆地) <input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 1/2$ (台北盆地)
適用建築物耐震設計規範及解說之版本(發布日期)		
補強方案	規劃	

	工法		
	期程		
	經費概估		
	X 向	475 年柱構材最大韌性比 $R_{475} = \max [(\theta_{\max} - \theta_y) / (\theta_u - \theta_y)] = \underline{\hspace{2cm}}$	
	Y 向	475 年柱構材最大韌性比 $R_{475} = \max [(\theta_{\max} - \theta_y) / (\theta_u - \theta_y)] = \underline{\hspace{2cm}}$	
耐震能力是否合格	X 向	<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 2/3$ (一般震區)	<input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 2/3$ (一般震區)
		<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 1/2$ (台北盆地)	<input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 1/2$ (台北盆地)
	Y 向	<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 2/3$ (一般震區)	<input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 2/3$ (一般震區)
		<input type="checkbox"/> 合格 $R_{475} \leq 1/2$ (台北盆地)	<input type="checkbox"/> 不合格 $R_{475} > 1/2$ (台北盆地)

綜合評論				
評估檢查簽證結果				
<input type="checkbox"/> 詳細 評估結果符合 規定 <input type="checkbox"/> 詳細 評估結果不符 合規定	評估檢 查專業 機構	機構名稱(負 責人姓名)		(機構及負責人用印)
		認可證字號		
	檢查員	檢查員姓名		(簽章)
		核准文件日期 及字號		

建築物耐震能力詳細評估檢查報告書內容(至少包含下列四項目)

壹、材料試驗

一、混凝土強度

編號	抗壓強度 (kgf/cm ²)	樓層平均 抗壓強度 (kgf/cm ²)	試體最小 抗壓強度 /75%	原設計採用 之抗壓強度 (kgf/cm ²)	詳評採用之 抗壓強度 (kgf/cm ²)
2F-1					
2F-2					
2F-3					

二、中性化試驗

編號	中性化深度(不含粉 刷層) (cm)	中性化平 均深度 (cm)
2F-1		
2F-2		
2F-3		

三、氯離子含量試驗

編號	氯離子含量 (kg/m ³)	檢驗結果
2F-1		
2F-2		
2F-3		

四、磚塊強度

五、鋼筋強度

六、鋼材強度

七、其他

貳、結構物基本分析資料

一、各樓層活載重

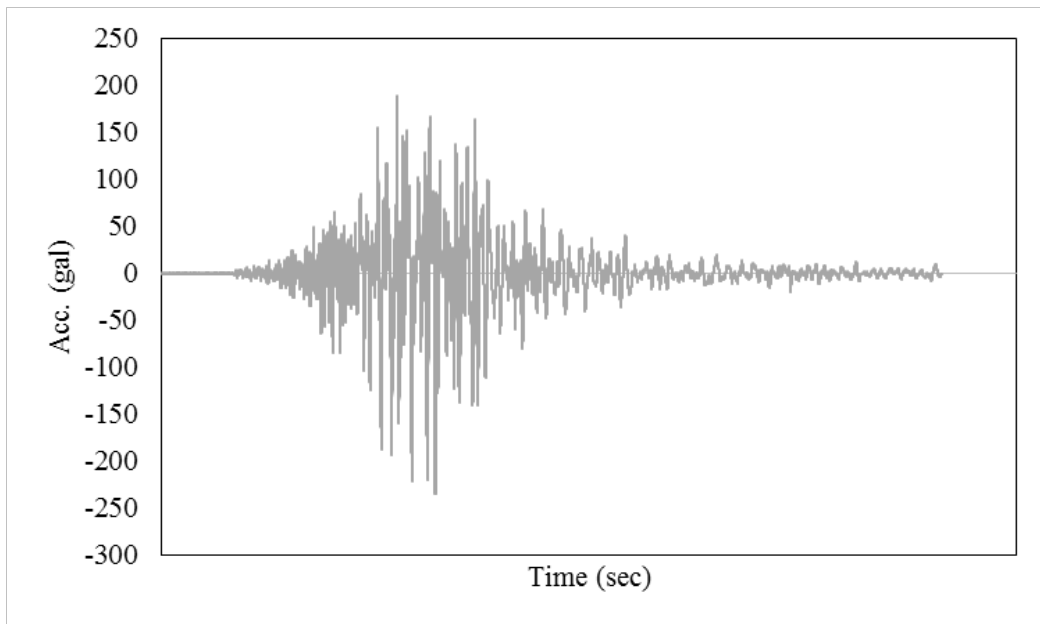
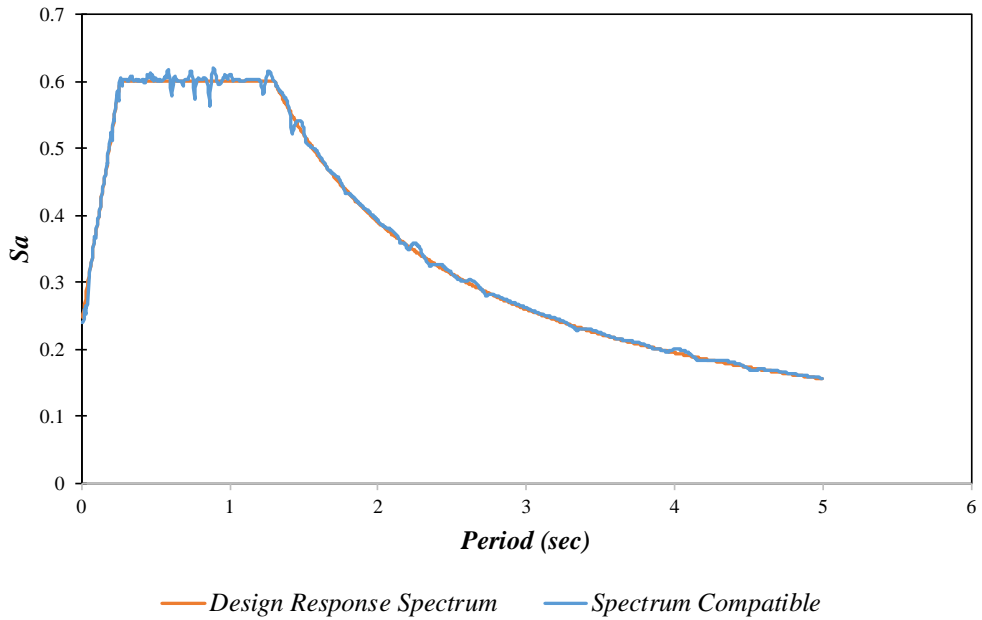
樓層別	用途	活載重(kgf/m ²)	1/2 活載重

二、各樓層靜載重計算

樓層	柱重	梁重	版重	牆與其他 重量	樓層總 重量	樓版面積	單位重
單位	tf	tf	tf	tf	tf	m ²	tf/m ²
Total							

三、地震歷時

依照建築物耐震設計規範，以三筆工址附近實測地震紀錄，調整到與 475 年回歸期地震設計反應譜相符之地震歷時。



參、耐震能力詳細評估(非線性動力歷時分析)

一、評估方法

1. 內政部建築研究所開發 SERCB。2. 其他經內政部同意之評估方法：_____

二、現況/補強耐震能力詳細評估(非線性動力歷時分析)

現況 補強方案__耐震能力詳細評估

三、耐震能力

現況 耐震能力 評估結果	X 向	475 年柱構材最大韌性比 $R_{475} = \max [(\theta_{\max} - \theta_y) / (\theta_u - \theta_y)] = \underline{\hspace{2cm}}$
--------------------	-----	---

	Y 向	475 年柱構材最大韌性比 $R_{475} = \max \left[(\theta_{\max} - \theta_y) / (\theta_u - \theta_y) \right] = \underline{\hspace{2cm}}$
--	-----	--

各樓層層間位移角(%)	X 向	Y 向
RF (%)		
__F (%)		
__F (%)		

四、評估結果及建築物整體綜合判斷

五、繼續使用其應注意事項

肆、附件

附件一：原設計圖說

使用執照、各樓層建築平、立面圖及結構平面圖、配筋圖、結構計算書、地質調查報告等相關資料。(若無則免附)

附件二：現況建築與結構平面圖及評估用配筋圖

各樓層使用現況建築與結構平面圖(含加蓋、違建、夾層、提高使用載重或更改結構主構件等)、結構斷面尺寸與原設計圖說內容比對、鋼筋配置查核(樑柱主、箍筋、保護層厚度檢測【非破性檢測】)及評估用配筋圖。

附件三：現況損壞情況(含裂縫)照片及說明

現況損壞情況(含裂縫)照片及說明。

附件四：現況 補強方案__耐震能力詳細評估結果

各耐震能力詳細評估結果檢附附件，如下表

	現況	補強方案
1.分析模型圖	V	V
2.補強方案規劃位置圖		V
3.分析模型平面圖	V	V
4.層間位移角圖表	V	V
5.構件韌性檢核	V	V
6. PMM 檢核	V	V
7.重量檢核	V	V
8.塑鉸設定位置圖	V	V
9.塑鉸遲滯迴圈圖	V	V

1. 分析模型圖

- (1) 立體圖
- (2) 平面圖
- (3) 正視圖
- (4) 側視圖

2. 補強方案__規劃位置圖

結構補強平面圖

3. 分析模型平面圖

分析模型各樓層平面圖

4. 層間位移角圖表(475年回歸期地震設計反應譜相符之地震歷時)

Story	第一筆地震輸入	第二筆地震輸入	第三筆地震輸入
	Drift ratio(%) 層間位移角	Drift ratio(%) 層間位移角	Drift ratio(%) 層間位移角
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

5. 柱構材韌性檢核(475年回歸期地震設計反應譜相符之地震歷時)

Element No.	第一筆地震輸入	第二筆地震輸入	第三筆地震輸入	是否合格
	R_{475}	R_{475}	R_{475}	$R_{475} \leq 2/3$
1				OK / NG
2				OK / NG
3				OK / NG
4				OK / NG
5				OK / NG
6				OK / NG
7				OK / NG
8				OK / NG

6. PMM 檢核(若為非規則建築物考慮雙向塑鉸需檢核，475年回歸期地震設計反應譜相符之地震歷時)

第一筆地震輸入					
Element No.	P	M3(My)	M2(Mz)	PMM ratio	是否合格
1					OK / NG
2					OK / NG
3					OK / NG
4					OK / NG
5					OK / NG

6					OK / NG
7					OK / NG
8					OK / NG

第二筆地震輸入					
Element No.	P	M3(My)	M2(Mz)	PMM ratio	是否合格
1					OK / NG
2					OK / NG
3					OK / NG
4					OK / NG
5					OK / NG
6					OK / NG
7					OK / NG
8					OK / NG

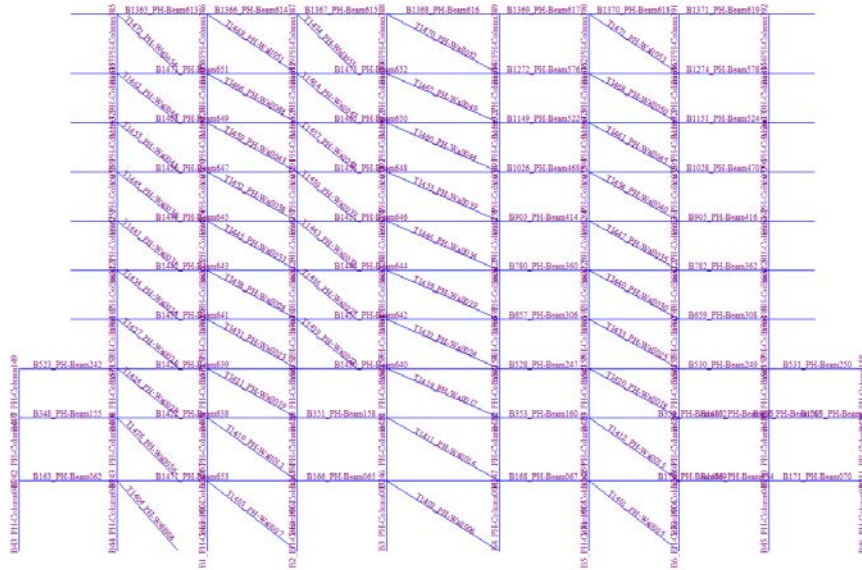
第三筆地震輸入					
Element No.	P	M3(My)	M2(Mz)	PMM ratio	是否合格
1					OK / NG
2					OK / NG
3					OK / NG
4					OK / NG
5					OK / NG
6					OK / NG
7					OK / NG
8					OK / NG

7. 建築物重量檢核：

樓層	柱重	梁重	版重	牆與其他重量	樓層總重量	樓板面積	單位重
單位	tf	tf	tf	tf	tf	m ²	tf/m ²
總計							

Story	Point	Load	FZ
BASE	631	DEAD	64910.22
BASE	631	DL2	-74.74
BASE	631	DL3	4731.34
BASE	631	DL4	4868.59
BASE	634	DEAD	106127.4
BASE	634	DL2	-100.97
BASE	634	DL3	8872.23
BASE	634	DL4	9971.16
BASE	638	DEAD	112854.46
BASE	638	DL2	-85.95
BASE	638	DL3	10285.17
BASE	638	DL4	10692.38
BASE	642	DEAD	107122.97
BASE	642	DL2	-72.46
BASE	642	DL3	8991.65
BASE	642	DL4	10066.39
BASE	645	DEAD	114703.4
BASE	645	DL2	-62.69
BASE	645	DL3	10718.82
BASE	645	DL4	11068.52
BASE	648	DEAD	113737.71
BASE	648	DL2	-52.6
BASE	648	DL3	10583.65
BASE	648	DL4	10966.26
BASE	651	DEAD	114982.25
BASE	651	DL2	-39.69
BASE	651	DL3	10777.81
BASE	651	DL4	11166.49
BASE	654	DEAD	94057.16
BASE	654	DL2	-56.38
BASE	654	DL3	7731.58
BASE	654	DL4	8001.7
BASE	708	DEAD	13513.62
BASE	708	DL2	11.34
BASE	708	DL3	1197.36
BASE	708	DL4	725.32
BASE	759	DEAD	10250.97
BASE	759	DL2	2.73
BASE	759	DL3	1157.17
BASE	759	DL4	646.96
Summation	0, 0, Base	DEAD	13721500
Summation	0, 0, Base	DL2	264708
Summation	0, 0, Base	DL3	1667752.1
Summation	0, 0, Base	DL4	1543846.5

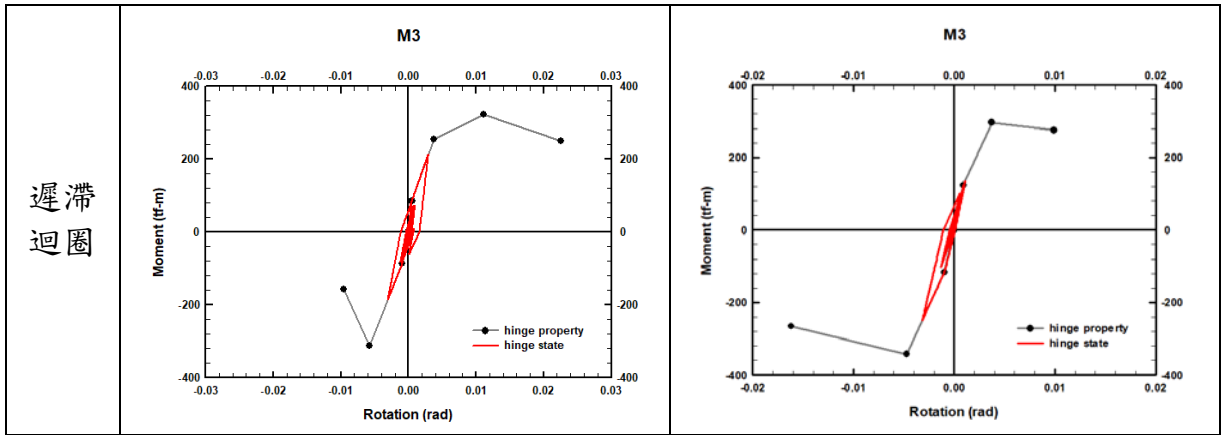
8. 塑鉸設定位置圖(示意圖)



Frame C

9. 柱塑鉸遲滯迴圈圖 (示意圖)

柱 編號	1F-C1(BOT)	1F-C1(TOP)
遲滯 迴圈		
柱 編號	1F-C2(BOT)	1F-C2(TOP)



遲滯迴圈

附件五：建築物耐震能力補強計畫書

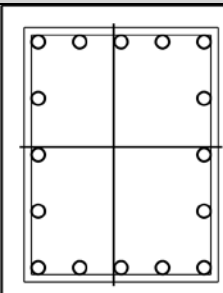
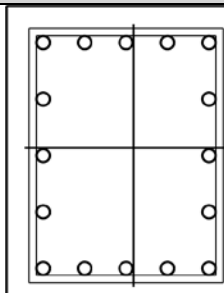
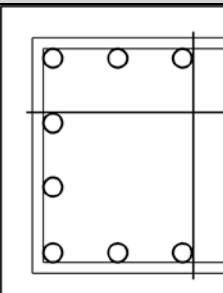
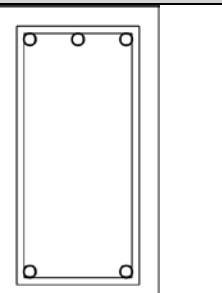
一、建築物補強方案應使建築物補強後，其耐震能力應達現行建築物耐震設計規範及解說第八章既有建築物之耐震能力評估與耐震補強之規定。

二、補強計畫書應至少包含下列項目：

1. 補強目標應使建築物耐震能力達法規要求(故應含補強方案之耐震能力詳細評估以確定其適合性)。
2. 補強方案規劃。
3. 補強方案工法。
4. 補強方案期程。
5. 耐震補強方案建議及經費概估。
6. 建築物耐震能力詳細評估及補強方案相關資料，參詳「建築物耐震能力詳細評估檢查報告書」(E1-6)附件四內容。
7. 擬依都市危險及老舊建築物加速重建條例申請重建之案件，請依該條例第3條之規定進行改善不具效益之分析。

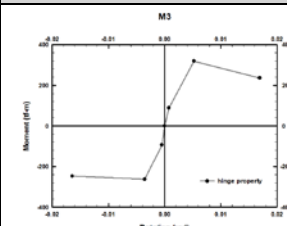
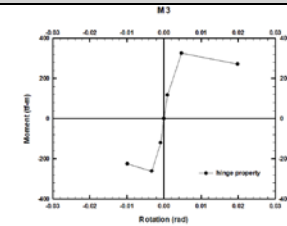
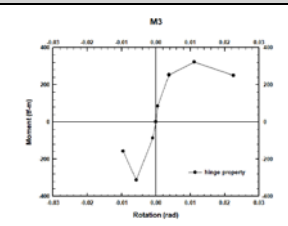
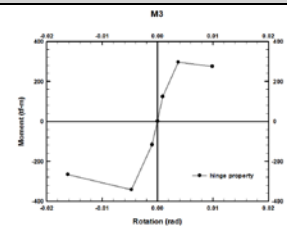
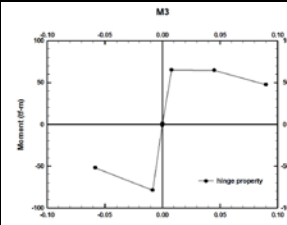
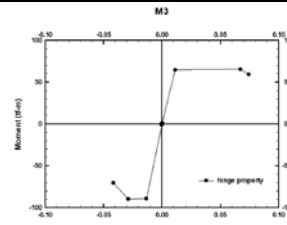
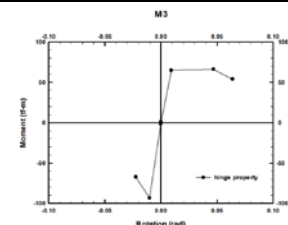
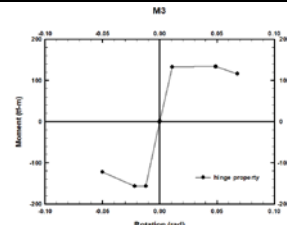
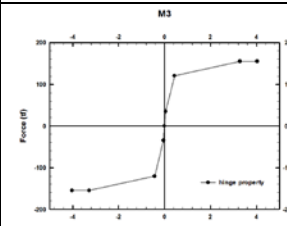
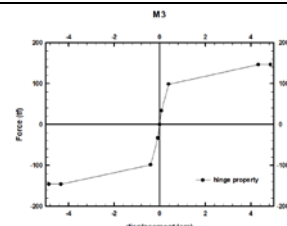
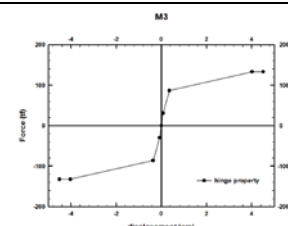
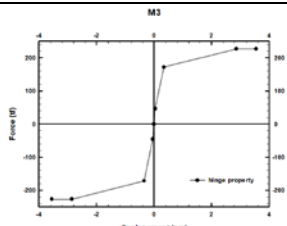
附件六： 原設計 現況 補強方案_程式輸出檔

(一) 斷面資訊 (示意圖)

現況(或補強)			
			
16-#7 Name : 10C1	16-#7 Name : 10C2	12-#7 Name : 10C3	5-#7 Name : 2B1

50×40 Cover : 3.71 cm SNo : D13 Spacing : 30 cm SpacingM : 30 cm Fc : 143 kgf/cm ² Fy : 4200 kgf/cm ² Fsy : 2800 kgf/cm ² Av : 2.57 cm ² EL(2) : 20.02 EL(3) : 15.02	40×50 Cover : 3.71 cm SNo : D13 Spacing : 30 cm SpacingM : 30 cm Fc : 143 kgf/cm ² Fy : 4200 kgf/cm ² Fsy : 2800 kgf/cm ² Av : 2.57 cm ² EL(2) : 15.02 EL(3) : 20.02	35×35 Cover : 3.71 cm SNo : D13 Spacing : 30 cm SpacingM : 30 cm Fc : 143 kgf/cm ² Fy : 4200 kgf/cm ² Fsy : 2800 kgf/cm ² Av : 2.57 cm ² EL(2) : 8.72 EL(3) : 8.72	30×55 Cover : 3.71 cm SNo : D13 Spacing : 30 cm SpacingM : 30 cm Fc : 143 kgf/cm ² Fy : 4200 kgf/cm ² Fsy : 2800 kgf/cm ² Av : 2.57 cm ² EL(2) : 22.58 EL(3) : 47.58
--	--	--	--

(二) 梁、柱、牆塑鉸資訊(包含第一與第三象限) (示意圖)

現況(或補強)			
			
Column001 = 1F-C1	Column002 = 1F-C2	Column003 = 1F-C3	Column004 = 1F-C4
			
Beam037 = RF-B56	Beam038 = RF-B58	Beam039 = RF-B60	Beam040 = RF-B61
			
Wall001 = RF-D1	Wall002 = RF-D2	Wall003 = RF-D3	Wall004 = RF-D4