

## 建築物耐震能力詳細評估檢查報告書(側推分析法)

E1-6-1

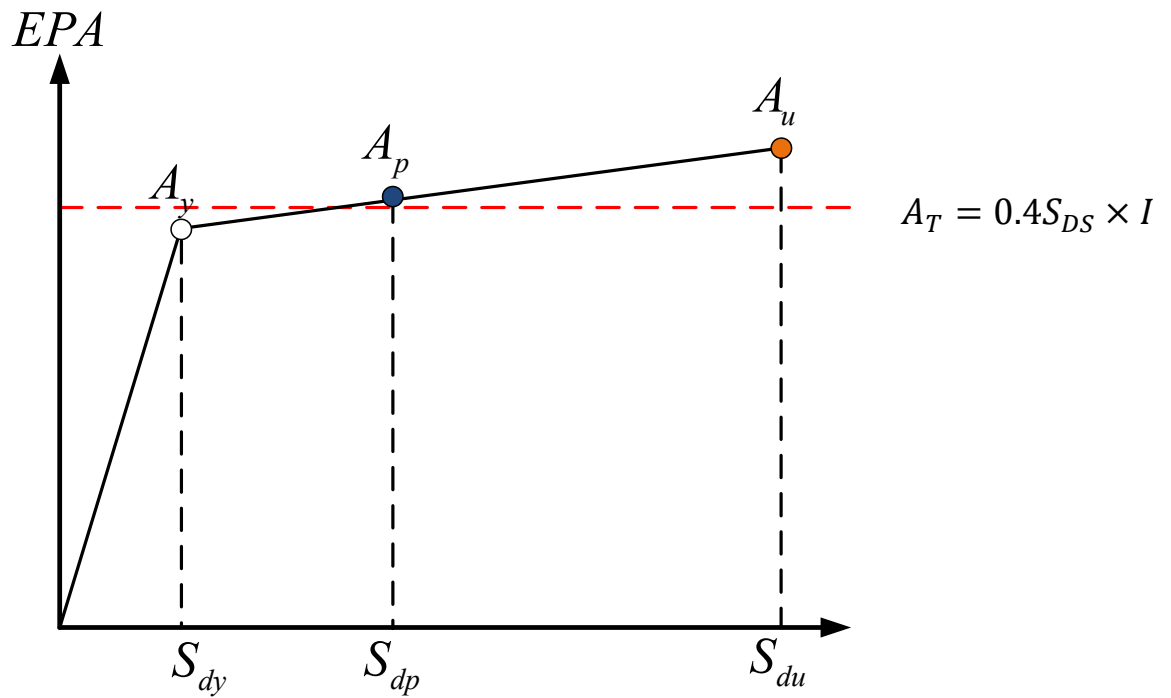
檢查登記號碼：

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 (側推分析法) <input type="checkbox"/> 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心開發 TEASPA (側推分析法) <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	$A_p$ (g)		$A_y$ (g)		$A_u$ (g)	
		$S_{dp}$ (cm)		$S_{dy}$ (cm)		$S_{du}$ (cm)	
	-X 向	$A_p$ (g)		$A_y$ (g)		$A_u$ (g)	
		$S_{dp}$ (cm)		$S_{dy}$ (cm)		$S_{du}$ (cm)	
	+Y 向	$A_p$ (g)		$A_y$ (g)		$A_u$ (g)	
		$S_{dp}$ (cm)		$S_{dy}$ (cm)		$S_{du}$ (cm)	
	-Y 向	$A_p$ (g)		$A_y$ (g)		$A_u$ (g)	
		$S_{dp}$ (cm)		$S_{dy}$ (cm)		$S_{du}$ (cm)	
適用建築物耐震設計規範及解說之版本(發布日期)							
用途係數	I 值						

現行法規耐震需求	$A_T = 0.4S_{DS} \times I(g)$						
CDR= $A_p/A_T$	X 向						
	Y 向						
補強方案	規劃						
	工法						
	期程						
	經費概估						
	+X 向	$A_p (g)$		$A_y (g)$		$A_u (g)$	
		$S_{dp} (cm)$		$S_{dy} (cm)$		$S_{du} (cm)$	
	-X 向	$A_p (g)$		$A_y (g)$		$A_u (g)$	
		$S_{dp} (cm)$		$S_{dy} (cm)$		$S_{du} (cm)$	
	+Y 向	$A_p (g)$		$A_y (g)$		$A_u (g)$	
		$S_{dp} (cm)$		$S_{dy} (cm)$		$S_{du} (cm)$	
-Y 向	$A_p (g)$		$A_y (g)$		$A_u (g)$		
	$S_{dp} (cm)$		$S_{dy} (cm)$		$S_{du} (cm)$		
CDR= $A_p/A_T$	X 向						
	Y 向						



既有建築物性能準則

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	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		
<input type="checkbox"/> 詳細 評估結果不符 合規定	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 <sup>2</sup> )	樓層平均 抗壓強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	試體最小 抗壓強度 /75%	原設計採用 之抗壓強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	詳評採用之 抗壓強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> )	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

### 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	tf/m <sup>2</sup>
Total							

### 參、耐震能力詳細評估

#### 一、評估方法

1. 內政部建築研究所開發 SERCB (側推分析法)
2. 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心開發 TEASPA (側推分析法)
3. 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

現況 補強方案\_\_耐震能力詳細評估

#### 三、耐震能力

耐震能力詳細評估	正 X 向	負 X 向	正 Y 向	負 Y 向
控制準則(強度控制/位移控制)				
性能目標之基底剪力(kgf)				
性能目標之質心點位移(cm)				
性能目標之 V/W				
性能目標 EPA $A_p(g)$				
性能目標譜位移 $S_{dp}(cm)$				
降伏點 EPA $A_y(g)$				
降伏點譜位移 $S_{dy}(cm)$				
極限點 EPA $A_u(g)$				
極限點譜位移 $S_{du}(cm)$				
用途係數 I				
耐震需求 $A_r=0.4S_{ds} \times I(g)$				
$CDR= A_p/A_r$				
彈性週期(sec)				
評估結果	符合	不符合	符合	不符合

性能目標之各樓層層間位移角(%)	正 X 向	負 X 向	正 Y 向	負 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(梁柱主、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.側力位移圖	V	V
5.容量震譜圖	V	V
6.側推分析結果表	V	V
7.EPA-Sd 圖	V	V
8.建築物重量檢核表	V	V
9.塑鉸位置設定圖	V	V
10.Final Step 塑鉸發展圖	V	V

**1. 分析模型圖**

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

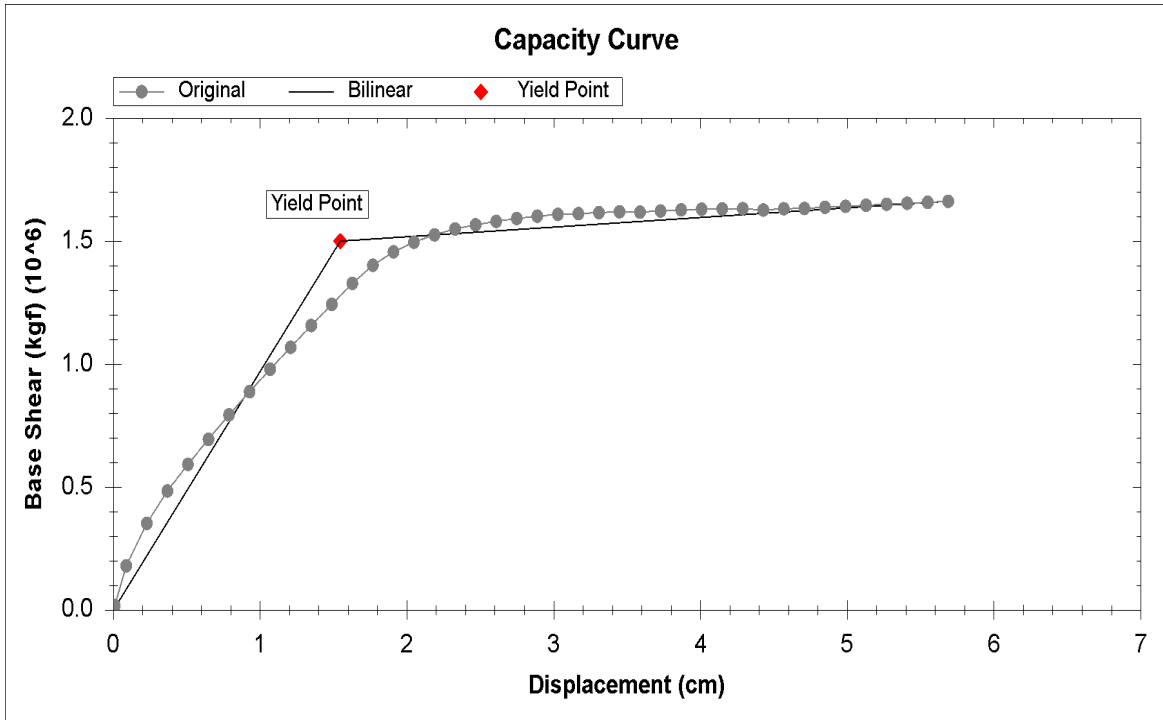
**2. 補強方案\_\_規劃位置圖**

結構補強平面圖

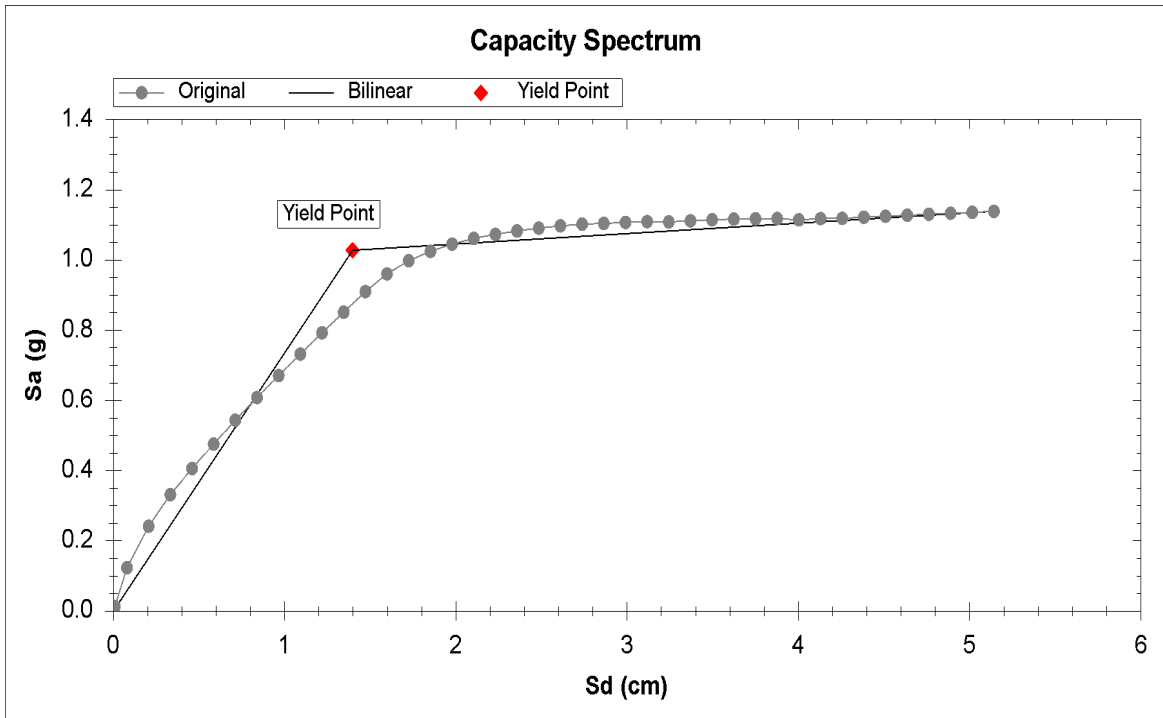
**3. 分析模型平面圖**

分析模型各樓層平面圖

**4. 容量曲線圖(側力位移圖)**



### 5. 容量震譜圖



## 6. 側推分析結果表

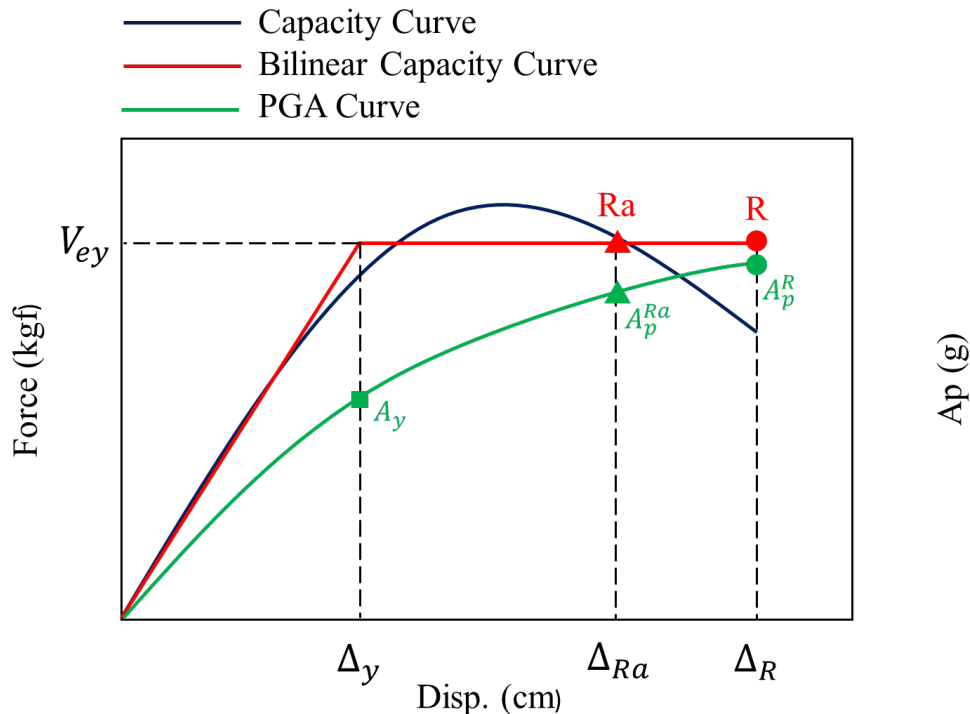
TEASPA 4.0之評估準則，訂定之標準如下：

	$A_p^R = \min(A_{p,1}, A_{p,2}, A_{p,3})$			$A_T$
475年回歸期之 設計地震地表 加速度	當建築物之韌性發展到韌性容量R時，對應 之最大地表加速度 $A_p^R$			$0.4S_{DS} \times I$
	強度控制	位移控制	軸向破壞控制	
	$A_{p,1}$	$A_{p,2}$	$A_{p,3}$	
	$0.85V_{max}^+$	$D_r^T = 2.5\%$	主要垂直承載構 件發生軸向破壞 或完全喪失側力 強度	

註：

1. 基底剪力 $0.85V_{max}^+$ 位於容量曲線下降段，並為最大值( $V_{max}$ )的0.85倍。
2. 主要垂直承載構件發生軸向破壞係指各側推分析步中有任一柱構件之非線性變形到達 $\Delta_a$ 或發生軸向破壞。

其容量曲線及其完美彈塑性曲線；475年地震之性能曲線示意圖，如下圖所示。



決定最大地表加速度 $A_p^R$ 之三種控制準則，以先發生者(小值)主控，若數值分析無其後的性能控制點，則可不填寫。

### A. 強度控制-當 Drift ratio(%)小於建議層間位移角且主要垂直承載構件尚未發生軸向破壞時(TEASPA)

	Step	Sa	Sd	Force	Disp.	Ap	IDRmax	IDRFL
	Unit	-	cm	kgf	cm	g	%	-

	0							
	1							
	2							
	3							
強度控制	3~4			$0.85V_{\max}^+$		$A_{p,1}$		
	4							
	5							
位移控制	5~6					$A_{p,2}$	2.5	
	6							
	7							
軸向破壞 控制	8					$A_{p,3}$		
	9							

※若為 SERCB,則採用 SERCB 之檢核標準。

**B. 位移控制-當Drift ratio (%)大於等於建議層間位移角且主要垂直承載構件尚未發生軸向破壞時(TEASPA)**

	Step	Sa	Sd	Force	Disp.	Ap	IDRmax	IDRFL
	Unit	-	cm	kgf	cm	g	%	-
	0							
	1							
	2							
	3							
位移控制	3~4					$A_{p,2}$	2.5	
	4							
	5							
強度控制	5~6			$0.85V_{\max}^+$		$A_{p,1}$		
	6							
	7							
軸向破壞 控制	8					$A_{p,3}$		
	9							

※若為SERCB,則採用SERCB之檢核標準。

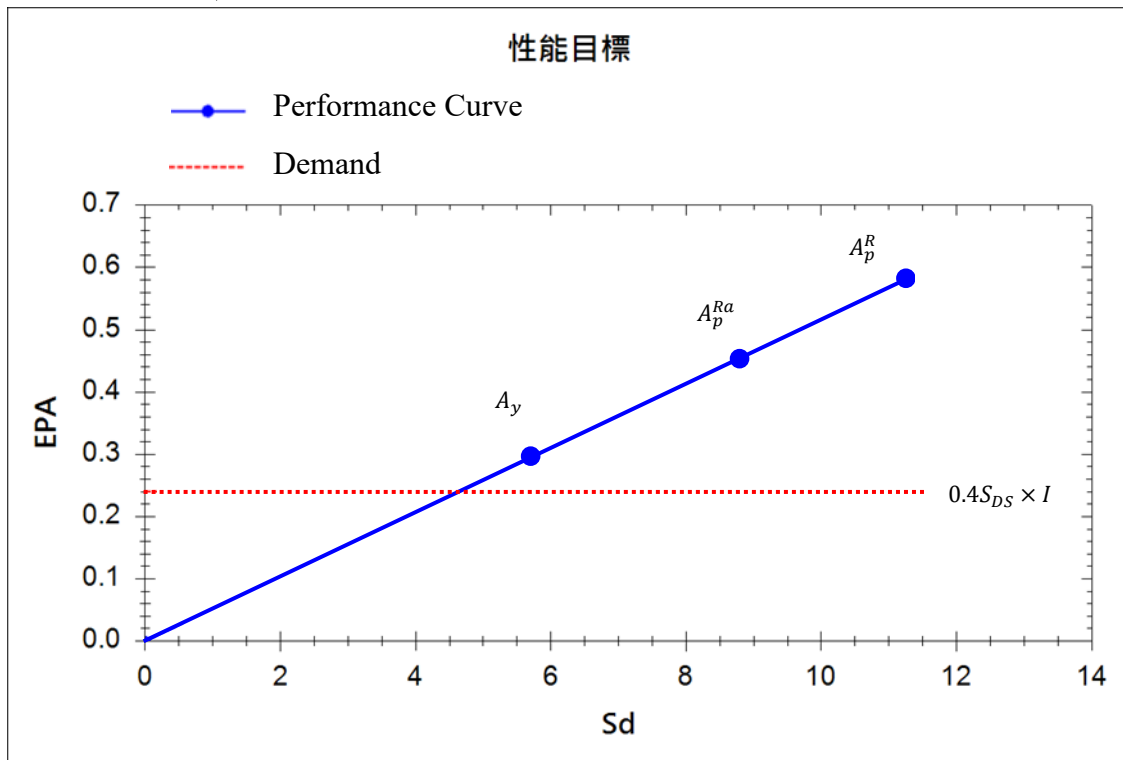
**C. 軸向破壞控制-主要垂直承載構件先發生軸向破壞時(TEASPA)**

	Step	Sa	Sd	Force	Disp.	Ap	IDRmax	IDRFL
	Unit	-	cm	kgf	cm	g	%	-
	0							
	1							

	2							
	3							
軸向破壞 控制	4					$A_{p,3}$		
	5							
	6							
強度控制	6~7			$0.85V_{\max}^+$		$A_{p,1}$		
	7							
	8							
位移控制	8~9					$A_{p,2}$	2.5	
	9							

※若為SERC B,則採用SERC B之檢核標準。

### 7. EPA-Sd 圖



### 8. 建築物重量檢核表：

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 <sup>2</sup>	tf/m <sup>2</sup>
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

9. 塑鉸設定位置圖(示意圖)





