

臺中市結構工程技師公會

板橋區浮洲合宜住宅結構安全鑑定分組進場期程表 (A2區)

項次	棟別	調查技師	進場時間	鑽心取樣	進場時間	鋼筋探測	進場時間	備註
全區								
1	A棟	陳光旗	6/29,6/30	/				
2	B棟	李明哲	6/29,6/30,7/1,7/2					
3	C棟	黃冠綸, 石建愉	6/29,6/30,7/4					
4	D棟	林建全	6/25,6/26,6/30	陳傑君	6/26,6/29,6/30,7/1,7/2	陳君平	6/26,6/29,6/30,7/2,7/3	
5	E棟	張家隆	6/25,6/26,6/27,6/30	曾保棠	6/30,7/1,7/2,7/3	曾保棠	6/30,7/1,7/2	
6	F棟	黃瑞德	6/25,6/28,6/29	陳傑君	7/4,7/7,7/8	曾保棠	7/6,7/7,7/8	
7	地下層	葉瑞堯, 李明哲	6/27,6/28,7/1,7/5	陳傑君	6/27	陳君平	6/27,6/28,7/4	
8	測量	興成測量	7/7,7/8,7/9	委外督導：顧乃湘, 李仲彬, 邱華宗, 楊宗翰				
9	地質鑽探	林永祥, 呂協宜	6/26~7/2					2孔, 每孔40m

註： 1.地上層每樓層（4~6戶）調查時間約30分鐘，每棟樓層數為20~24層，預計需2~3個工作天。

2. 每分區地下層調查首日須為週末，每層約需1天，預計需3天。

3. 地上每樓層鑽心3處，以鑽取公設小梁位置為原則，最多72顆，預計需4天/每組。

4. 地下每樓層鑽心9處，以鑽取小梁位置為原則，最多27顆，預計需2天/每組。

5. 地上每樓層探測柱、梁鋼筋各3處，順便丈量斷面尺寸，最多144處，預計需4天/每組。

6. 地下每樓層探測柱、梁鋼筋各18處，順便丈量斷面尺寸，最多108處，預計需3天/每組。

7. 淺藍色區域為新調整之工作人員或日期。

8. 淺黃色區域為已完成調查作業。

理事長 林 明 勝

中華民國104年7月5日

臺中市結構工程技師公會

板橋區浮洲合宜住宅結構安全鑑定分組進場期程表 (A3區)

項次	棟別	調查技師	進場時間	鑽心取樣	進場時間	鋼筋探測	進場時間	備註
A3-1區 (北區)								
1	A棟	邱智佑	7/2,7/3,7/6,7/7,7/8					
2	B棟	林育信	7/3,7/6,7/9,7/10					
3	E棟	林建全	7/6,7/7					
4	F棟	黃冠綸, 石建愉	7/3,7/5					
5	地下層	葉瑞堯, 李明哲	7/11,7/12,7/17,7/18	陳傑君	7/4,7/6,	陳君平	7/6,7/7,	
6	測量	興成測量		委外督導：顧乃湘, 邱華宗, 李仲彬, 楊宗翰				
A3-2區 (南區)								
1	C棟	王錦智	7/7,7/8,7/9,7/10	/				
2	D棟	張家隆	7/7,7/8,7/9,7/10					
3	G棟	黃瑞德	7/3,7/5,7/6					
4	H棟	陳光旗	7/6(下),7/7,7/8					
5	I棟	王錦智	7/14,7/15,7/16,7/17					
6	地下層	邱華宗, 林建全	7/5,7/11,7/18					
7	測量	興成測量		委外督導：顧乃湘, 邱華宗, 李仲彬, 楊宗翰				
全區								
1	地質鑽探	林永祥, 呂協宜	7/3~7/8	委外督導：顧乃湘, 邱華宗, 李仲彬, 楊宗翰				2孔, 每孔40m

- 註： 1.地上層每樓層（4~6戶）調查時間約30分鐘，每棟樓層數為20~24層，預計需2~3個工作天。
 2.每分區地下層調查首日須為週末，每層約需1天，預計需3天。
 3.地上每樓層鑽心3處，以鑽取公設小梁位置為原則，最多72顆，預計需4天/每組。
 4.地下每樓層鑽心12處，以鑽取小梁位置為原則，最多36顆，預計需2天/每組。
 5.地上每樓層探測柱、梁鋼筋各3處，順便丈量斷面尺寸，最多144處，預計需4天/每組。
 6.地下每樓層探測柱、梁鋼筋各12（15）處，順便丈量斷面尺寸，最多72（90）處，預計需3天/每組。
 7.淺藍色區域為新調整之工作人員或日期。
 8.淺黃色區域為已完成調查作業。

理事長 林 明 勝

中華民國104年7月5日