



社團法人新北市土木技師公會

NEW TAIPEI CITY PROFESSIONAL CIVIL ENGINEERS ASSOCIATION

會址：板橋區民生路1段33號21樓之3

電話：(02)2957-2300

傳真：(02)2957-0690

附件七：

地下室鋼筋探測報告

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程 結構安全鑑定(A2區地下室)

鋼筋探測報告

委託單位：新北市結構工程技師公會

執行單位：厚昇工程顧問有限公司

Hosn Engineering Consultants CO., LTD.

新北市土城區中央路一段318巷18號

TEL：(02)8262-1234 FAX：(02)8261-1234

WEB：http://www.housheng.com.tw



中 華 民 國 一 〇 四 年 六 月

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

目 錄

- 一、 檢測位置示意圖。
- 二、 鋼筋檢測總表。
- 三、 鋼筋檢測掃瞄影像。
- 四、 鋼筋檢測情形(照片)

說明：1.探測時間：民國 104 年 06 月 23 日。

2.探測儀器：喜得釘(HILTI)-Ferrosan-PS200 系統-軟體 PSA 90 版。

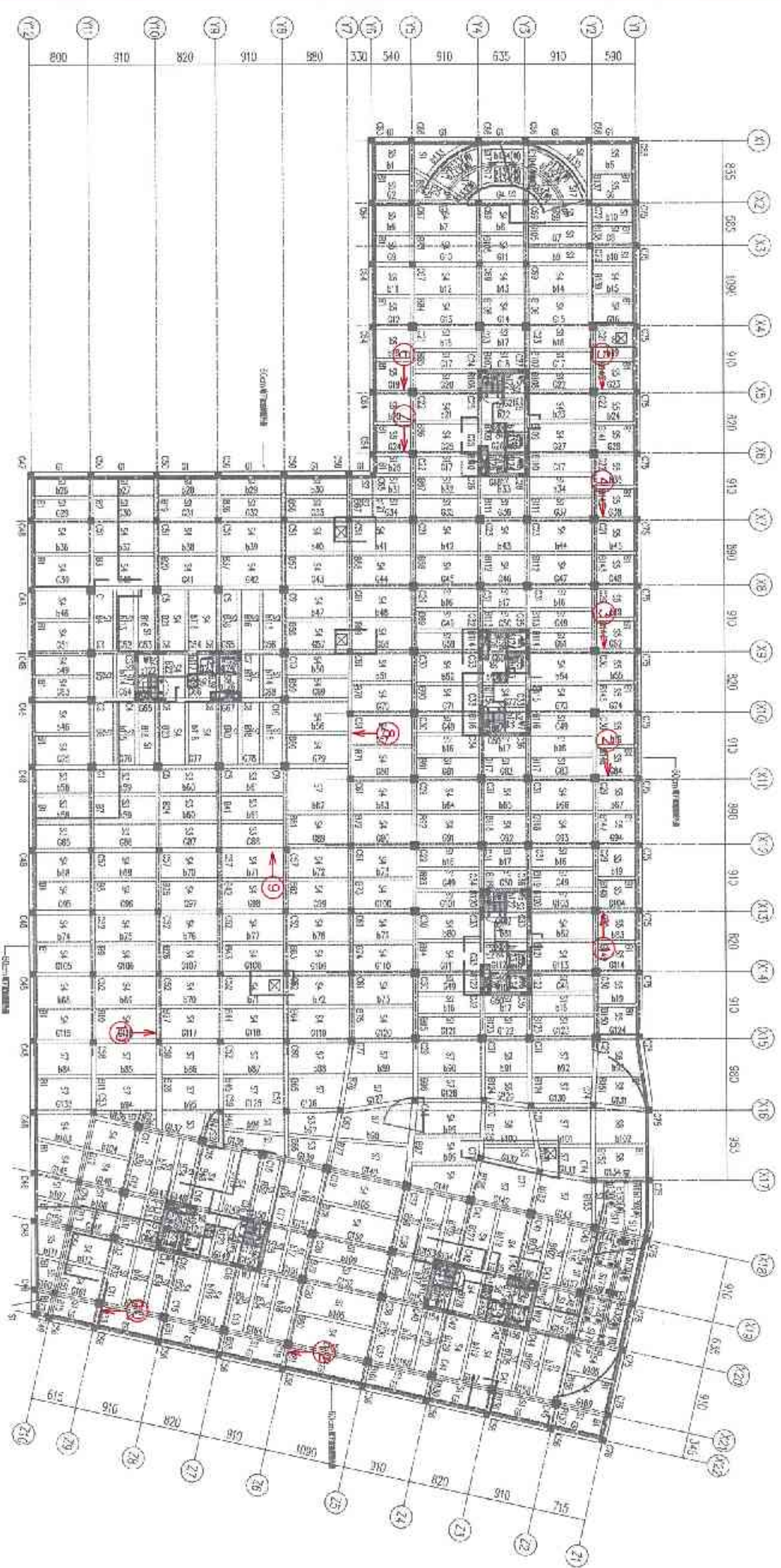
3.探測位置：樑。

4.本報告僅就探測點負責並作詳實分析(含公差值)；供專業技師使用，不得作為訴訟之證據使用。

5.探測範圍 (mm)

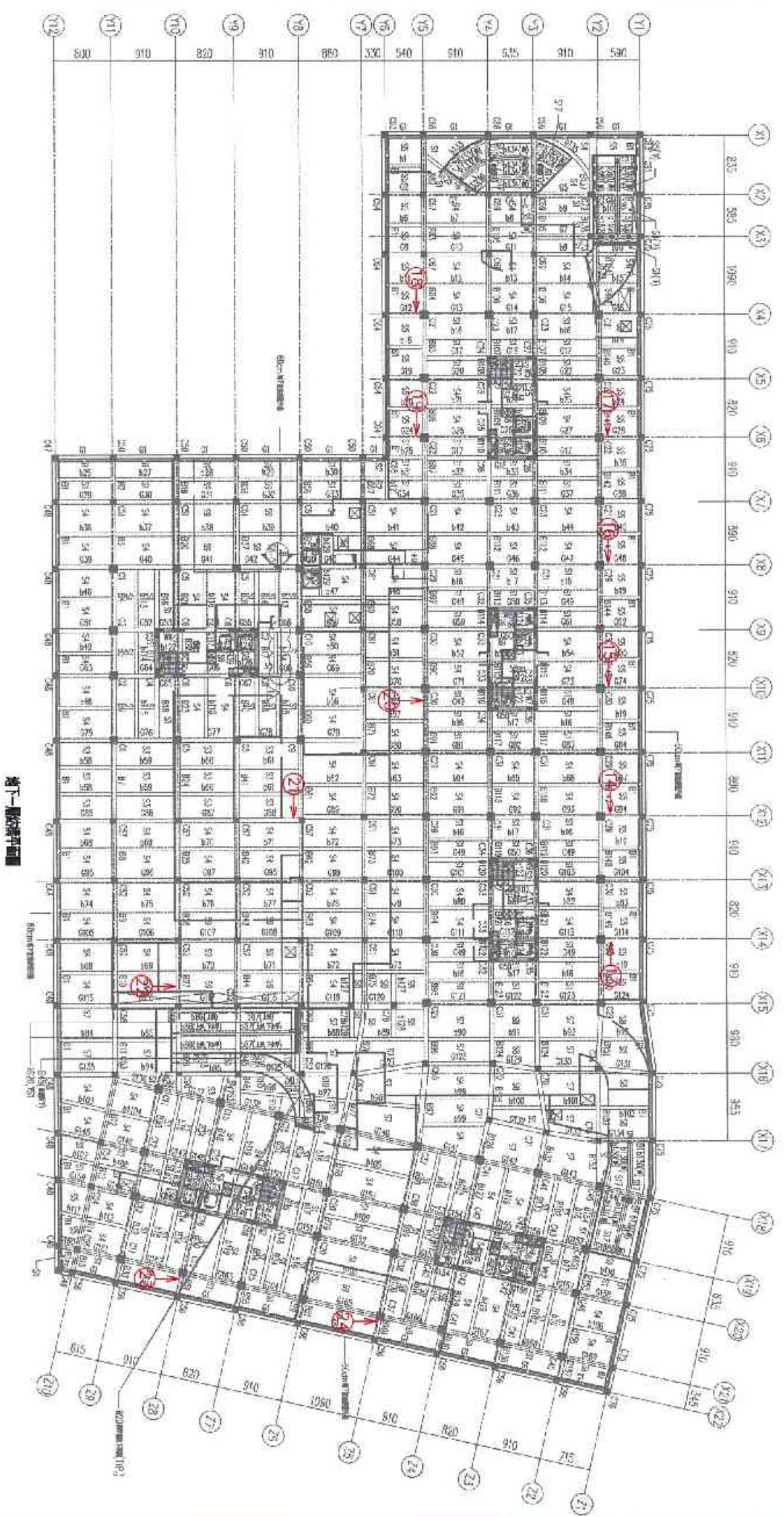
標準公稱直徑 DIN 488 (mm)	6	8	10	12	14	16	20	25	28	32	36
影像探測最大深度	130	136	142	148	154	160	160	160	164	172	180
影像探測最大深度，誤差±10%	90	94	98	102	106	110	110	110	118	134	150
影像探測最大深度，誤差±1 ϕ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

(鋼筋間距/深度) 比值必需大於 1，直徑探測時需大於 2。



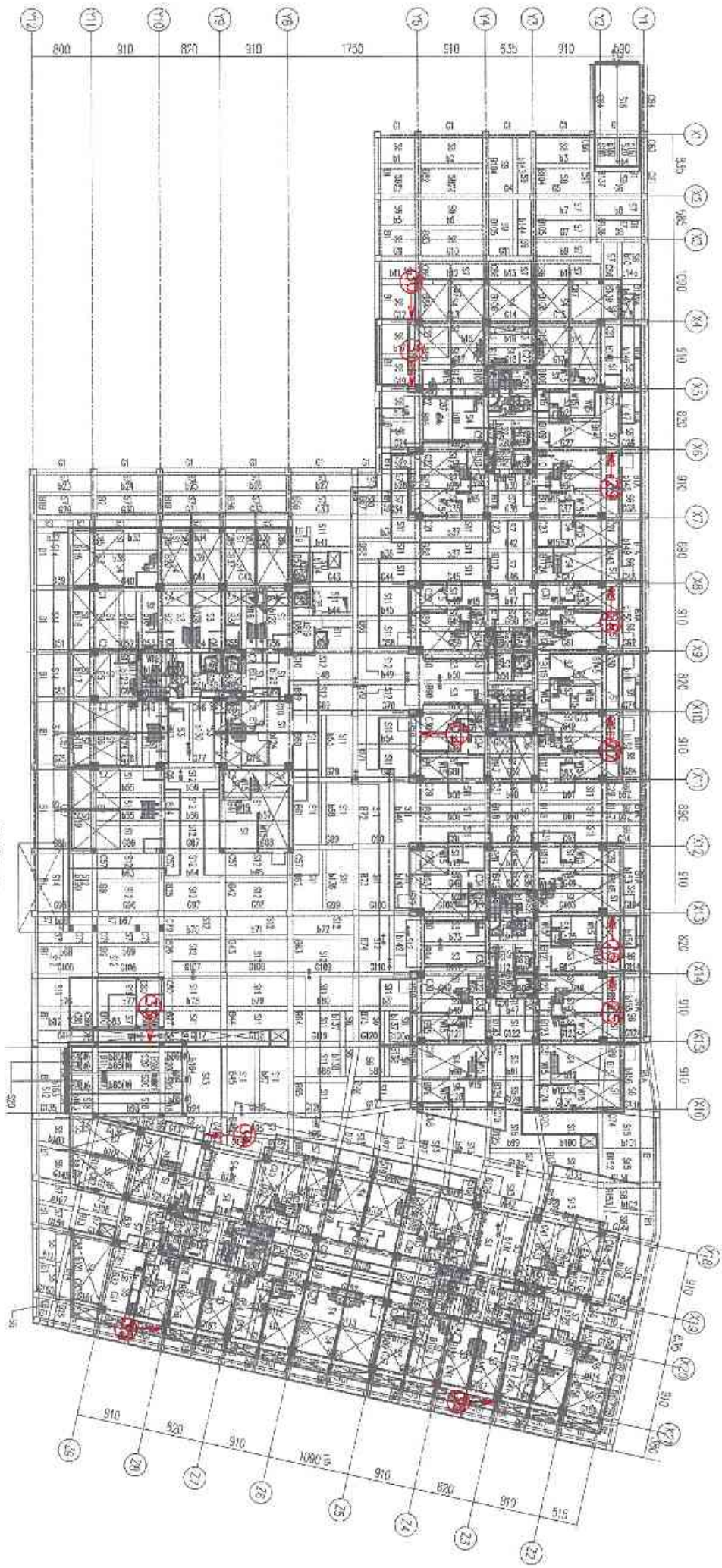
地下室鋼筋平面

浮洲合宜住宅A2地下室 鋼筋檢測點位示意圖



樓下一層結構平面圖

浮洲合宜住宅A2地下室 鋼筋檢測點位示意圖



— 鋼筋檢測點 —

浮洲合宜住宅A2地下室 鋼筋檢測點位示意圖

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
1	B2F樑	3-#8	#4@15cm	6.0cm	
2	B2F樑	3-#8	#4@15cm	5.9cm	
3	B2F樑	3-#8	#4@15cm	6.0cm	
4	B2F樑	3-#8	#4@14cm	4.8cm	
5	B2F樑	3-#8	#4@12cm	7.6cm	
6	B2F樑	3-#8	#4@12cm	5.8cm	
7	B2F樑	3-#8	#4@13cm	6.7cm	
8	B2F樑	4-#8	#4@12cm	5.5cm	
9	B2F樑	3-#8	#4@13cm	6.5cm	
10	B2F樑	4-#8	#4@10cm	6.3cm	
11	B2F樑	3-#8	#4@15cm	7.0cm	
12	B2F樑	4-#8	#4@12cm	5.0cm	
13	B1F樑	3-#8	#4@10cm	4.9cm	
14	B1F樑	3-#8	#4@13cm	4.3cm	
15	B1F樑	3-#8	#4@12cm	5.0cm	
16	B1F樑	3-#8	#4@14cm	6.0cm	
17	B1F樑	3-#8	#4@14cm	7.0cm	
18	B1F樑	3-#8	#4@15cm	6.2cm	
19	B1F樑	3-#8	#4@12cm	6.2cm	
20	B1F樑	4-#8	#4@15cm	5.6cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

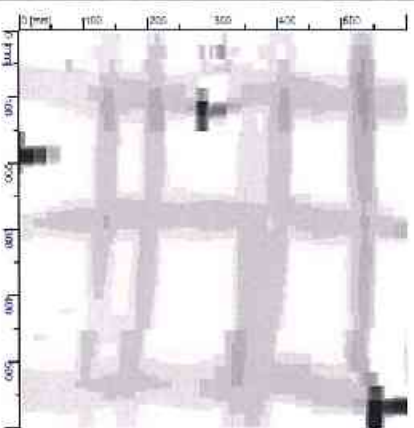
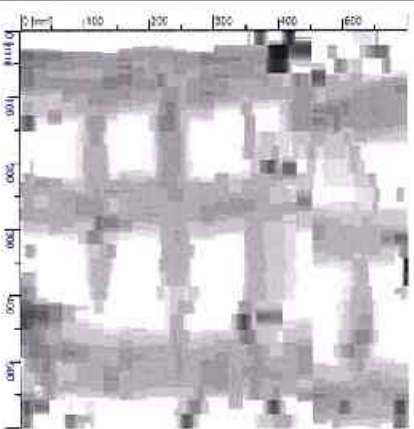
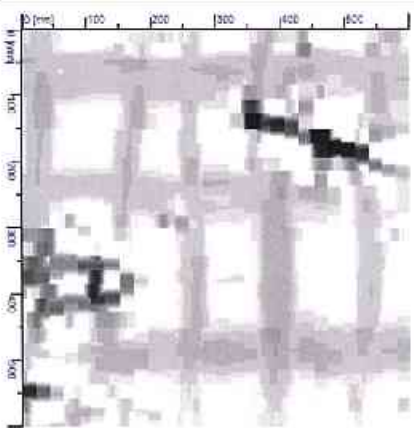
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
21	B1F樑	3-#8	#4@15cm	5.8cm	
22	B1F樑	7-#8	#4@14cm	3.6cm	
23	B1F樑	3-#8	#4@10cm	5.9cm	
24	B1F樑	6-#8	#4@12cm	4.6cm	
25	1F樑	3-#10	2#4@12cm	4.2cm	
26	1F樑	3-#10	2#4@14cm	5.1cm	
27	1F樑	3-#10	2#4@15cm	4.1cm	
28	1F樑	3-#10	2#4@17cm	3.4cm	
29	1F樑	3-#10	2#4@12cm	4.2cm	
30	1F樑	3-#10	#4@14cm	3.5cm	
31	1F樑	3-#10	#4@12cm	5.2cm	
32	1F樑	4-#10	#4@13cm	3.8cm	
33	1F樑	4-#10	#4@14cm	5.1cm	
34	1F樑	3-#10	2#4@12cm	3.9cm	
35	1F樑	3-#10	2#4@13cm	4.7cm	
36	1F樑	3-#10	#4@14cm	5.4cm	
		以下空白			

鋼筋掃描檢測結果

編號: 1	檢測位置: B2F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 2	檢測位置: B2F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 3	檢測位置: B2F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備註:	

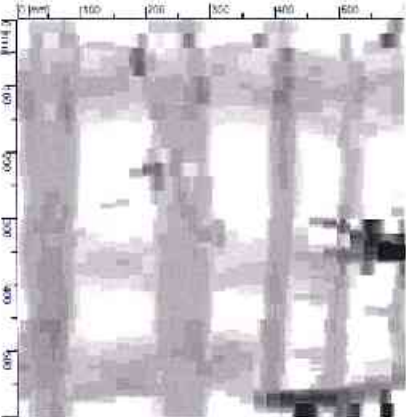
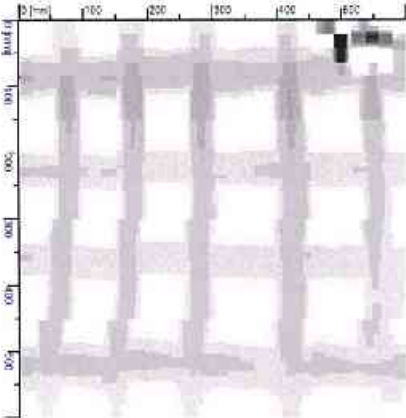
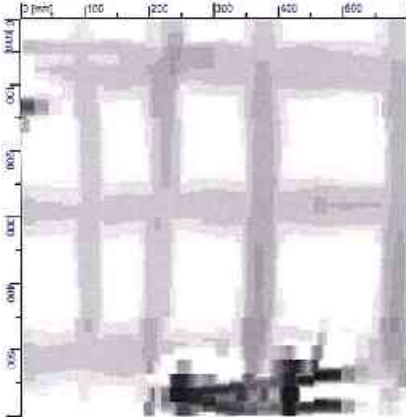


鋼筋掃描檢測結果

編號: 4	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 5	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 7.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 6	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	

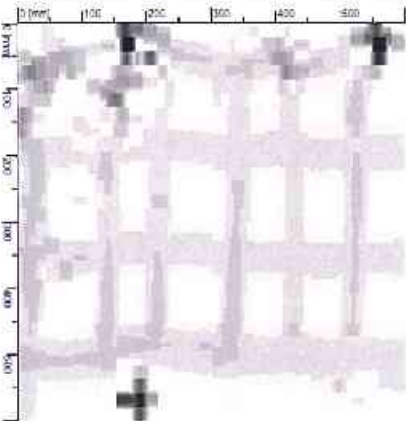
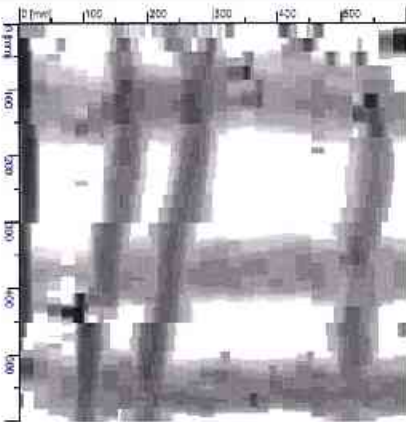
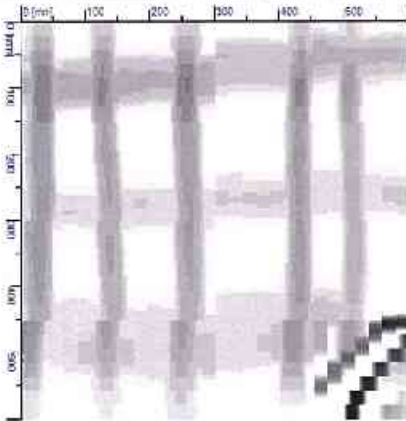


鋼筋掃描檢測結果

編號: 7	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 8	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 9	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 6.5cm (含粉刷層)	
備 註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 10	檢測位置: 4F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 11	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 12	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	

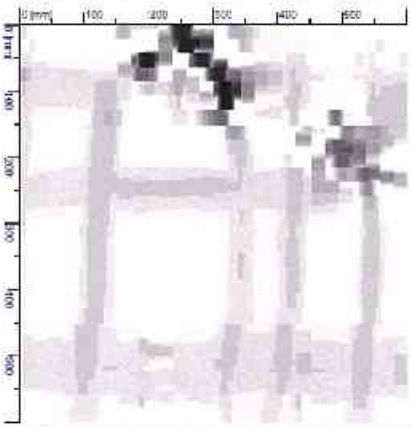
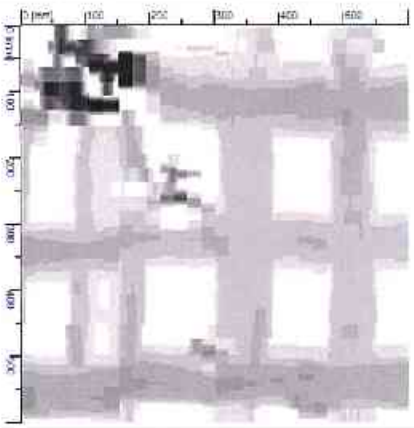
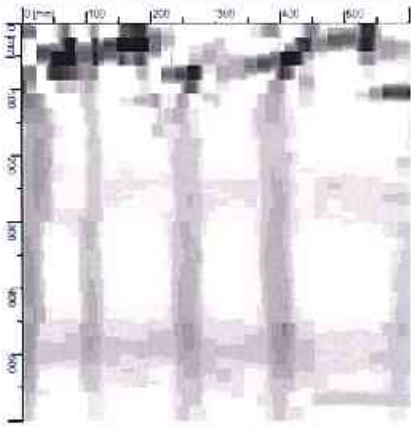


鋼筋掃描檢測結果

編號: 13	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 14	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 4.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 15	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	

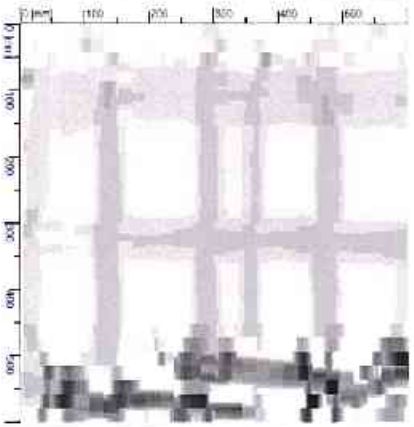
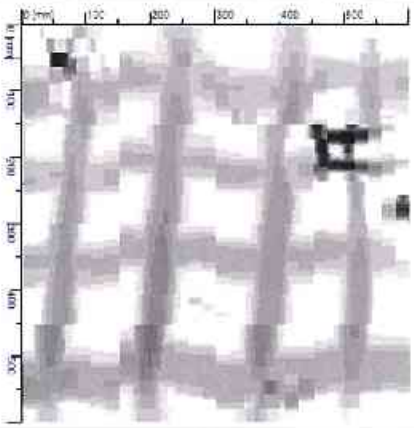
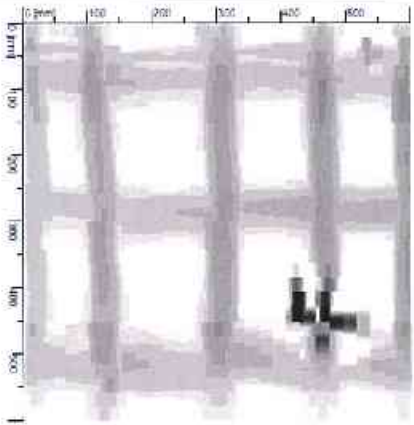


鋼筋掃描檢測結果

編號: 16	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 17	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 18	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備 註:	

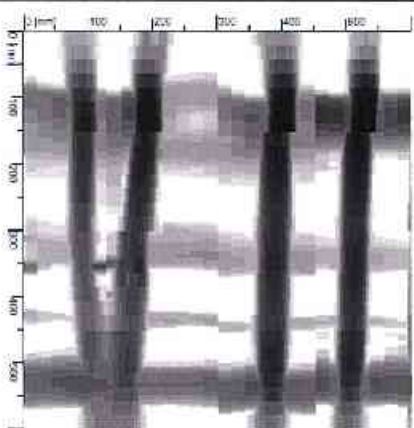
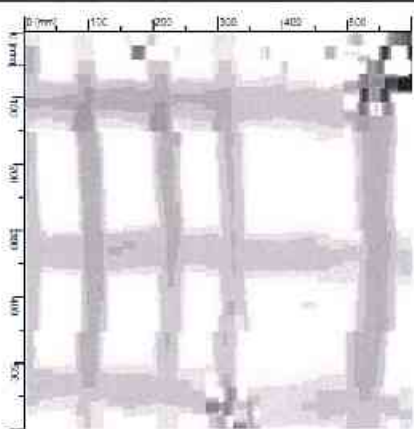
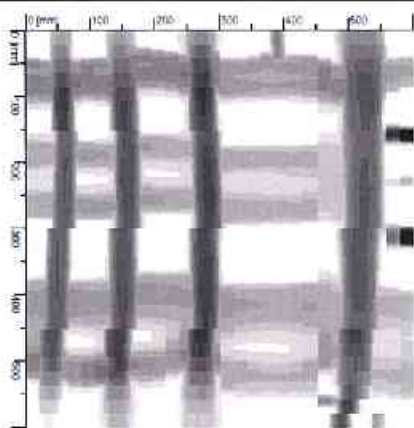


鋼筋掃描檢測結果

編號: 19	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 20	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 21	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	

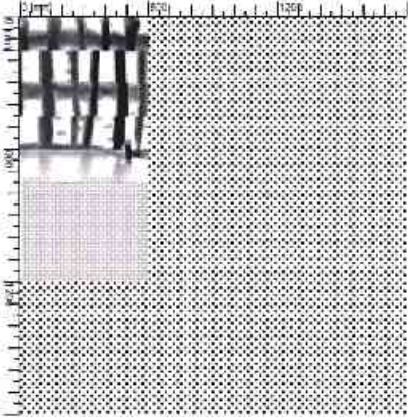
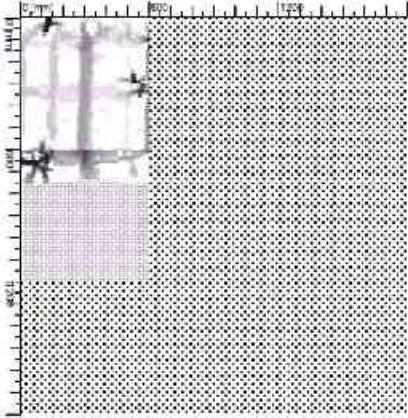
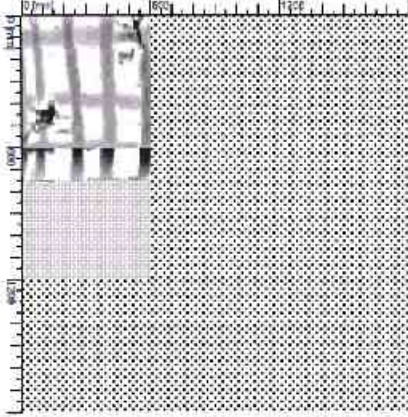


鋼筋掃描檢測結果

編號: 22	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 7-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 3.6cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 23	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 24	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 4.6cm (含粉刷層)	
備 註:	

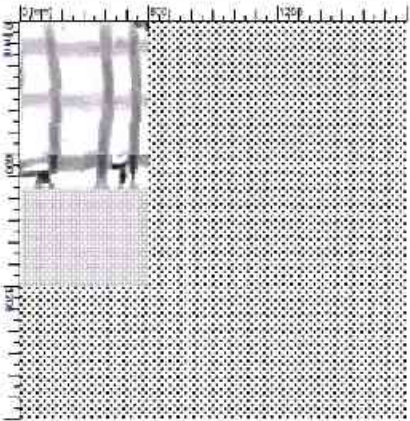
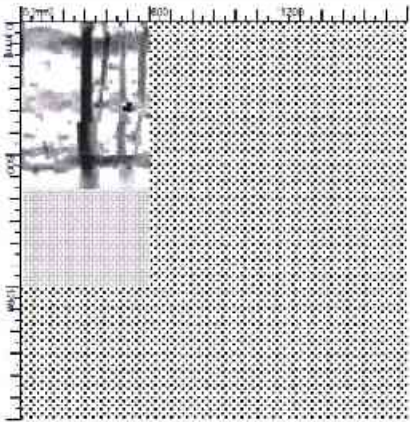
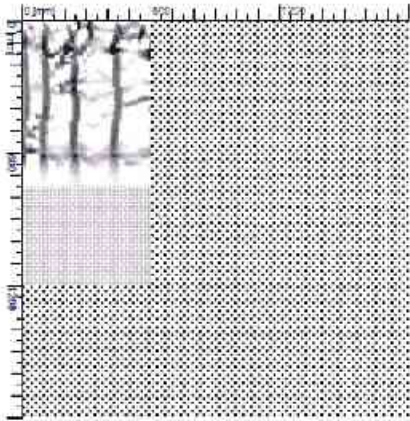


鋼筋掃描檢測結果

編號: 25	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@12cm	
保護層 平均深度: 4.2cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 26	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@14cm	
保護層 平均深度: 5.1cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 27	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備 註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 28	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@17cm	
保護層 平均深度: 3.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 29	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@12cm	
保護層 平均深度: 4.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 30	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 3.5cm (含粉刷層)	
備註:	

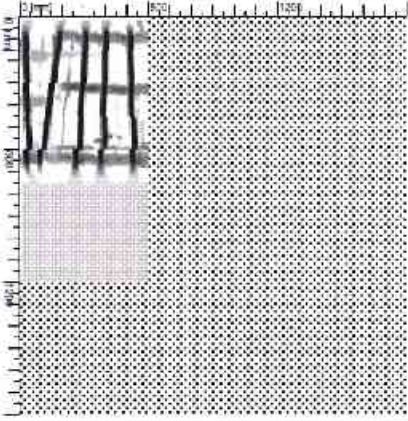
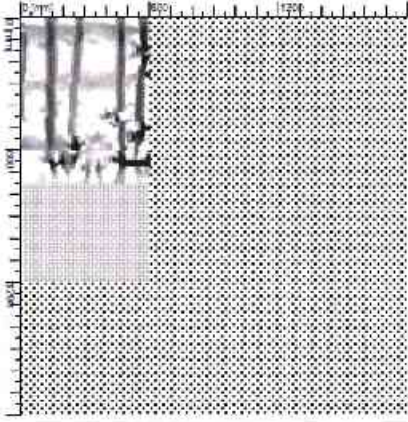
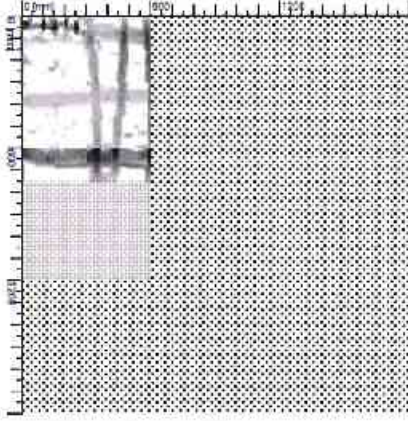


鋼筋掃描檢測結果

編號: 31	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 32	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 33	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.1cm (含粉刷層)	
備註:	









鋼筋掃描檢測結果







編號: 34	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@12cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 35	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@13cm	
保護層 平均深度: 4.7cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 36	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備 註:	









新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A2區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
1			2		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
3			4		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
5			6		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A2區地下室)







編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
7			8		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
9			10		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
11			12		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A2區地下室)






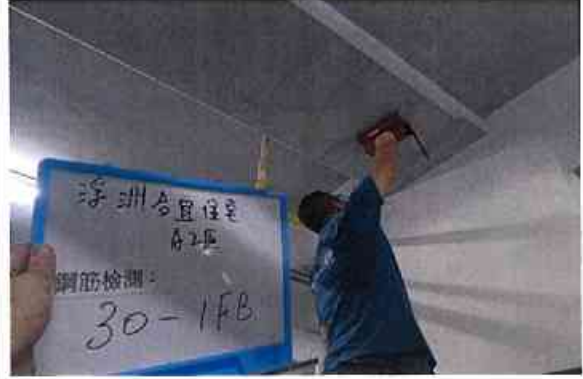
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
13			14		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
15			16		
					
號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
17			18		
					









新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A2區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
19			20		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
21			22		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
23			24		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A2區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
25			26		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
27			28		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
29			30		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A2區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
31			32		
					
33			34		
					
35			36		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程 結構安全鑑定(A3 南區地下室)

鋼筋探測報告

委託單位：新北市結構工程技師公會

執行單位：厚昇工程顧問有限公司

Hosn Engineering Consultants CO.,LTD.

新北市土城區中央路一段 318 巷 18 號

TEL：(02)8262-1234 FAX：(02)8261-1234

WEB：http://www.housheng.com.tw



中 華 民 國 一 〇 四 年 六 月

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

目 錄

- 一、 檢測位置示意圖。
- 二、 鋼筋檢測總表。
- 三、 鋼筋檢測掃瞄影像。
- 四、 鋼筋檢測情形(照片)

說明：1.探測時間：民國 104 年 06 月 23 日。

2.探測儀器：喜得釘(HILTI)-Ferroskan-PS200 系統--軟體 PSA 90 版。

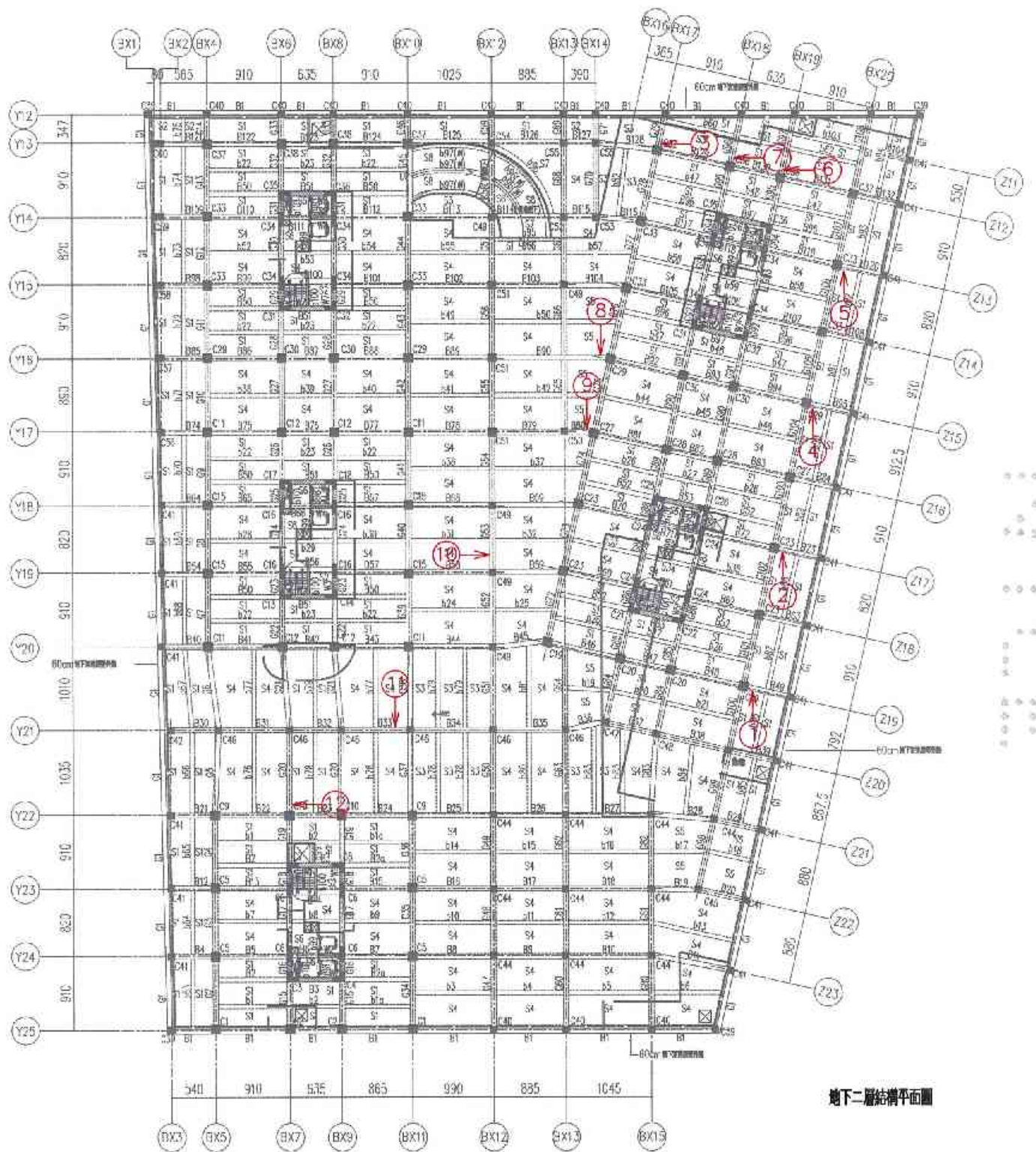
3.探測位置：樑。

4.本報告僅就探測點負責並作詳實分析(含公差值)；供專業技師使用，不得作為訴訟之證據使用。

5.探測範圍 (mm)

標準公稱直徑 DIN 488 (mm)	6	8	10	12	14	16	20	25	28	32	36
影像探測最大深度	130	136	142	148	154	160	160	160	164	172	180
影像探測最大深度，誤差±10%	90	94	98	102	106	110	110	110	118	134	150
影像探測最大深度，誤差±1 ϕ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

(鋼筋間距/深度) 比值必需大於 1，直徑探測時需大於 2。



地下室結構平面圖

浮洲合宜住宅A3南區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



一層結構平面圖

浮洲合宜住宅A3南區地下室 鋼筋檢測點位示意圖

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

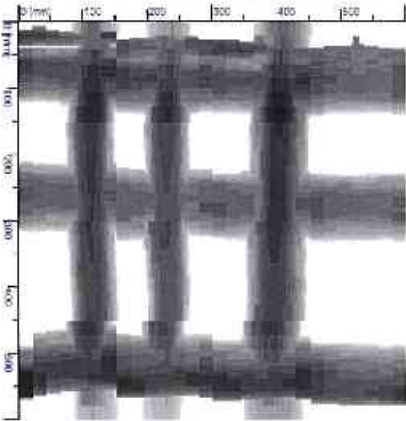
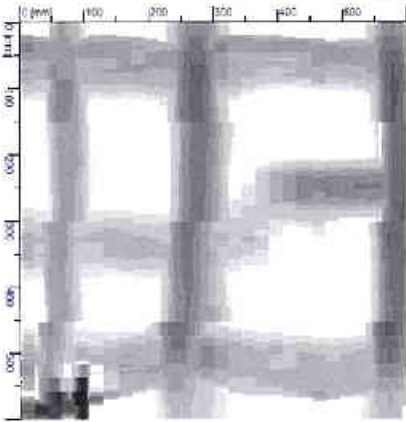
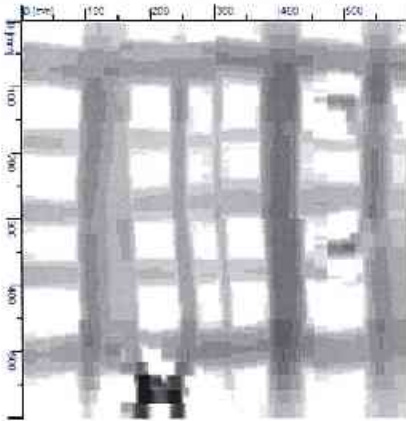
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
1	B2F樑	3-#8	#4@13cm	7.6cm	
2	B2F樑	3-#8	#4@15cm	8.3cm	
3	B2F樑	3-#8	#4@20cm	6.6cm	
4	B2F樑	3-#8	#4@15cm	7.0cm	
5	B2F樑	3-#8	#4@20cm	6.8cm	
6	B2F樑	5-#8	#4@12cm	4.9cm	
7	B2F樑	3-#8	#4@10cm	6.9cm	
8	B2F樑	3-#8	#4@12cm	7.1cm	
9	B2F樑	3-#8	#4@16cm	7.6cm	
10	B2F樑	4-#8	#4@12cm	6.0cm	
11	B2F樑	6-#8	#4@14cm	7.8cm	
12	B2F樑	4-#8	#4@15cm	5.5cm	
13	B1F樑	4-#8	#4@15cm	6.1cm	
14	B1F樑	6-#8	#4@12cm	5.7cm	
15	B1F樑	4-#8	#4@14cm	5.2cm	
16	B1F樑	3-#8	#4@14cm	7.4cm	
17	B1F樑	3-#8	#4@15cm	5.3cm	
18	B1F樑	5-#8	#4@14cm	4.4cm	
19	B1F樑	3-#8	#4@13cm	5.5cm	
20	B1F樑	3-#8	#4@12cm	6.1cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

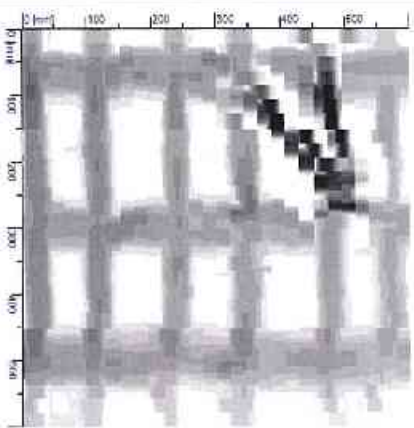
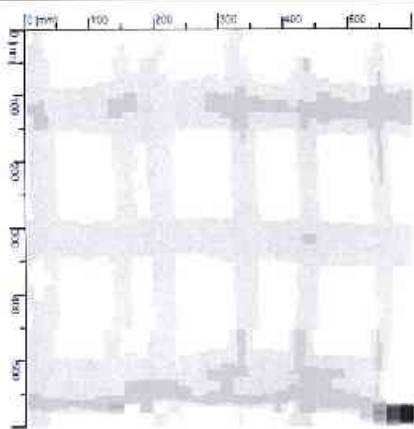
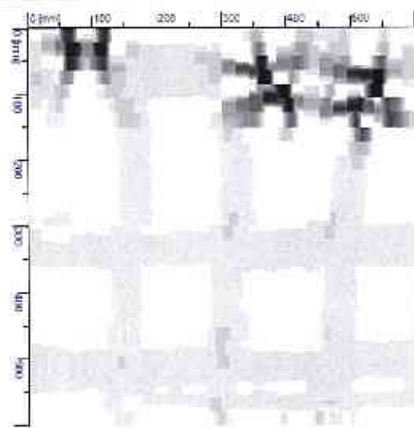
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
21	B1F樑	3-#8	#4@16cm	7.4cm	
22	B1F樑	3-#8	#4@16cm	7.3cm	
23	B1F樑	3-#8	#4@16cm	5.9cm	
24	B1F樑	3-#8	#4@21cm	6.9cm	
25	1F樑	3-#10	#4@15cm	5.4cm	
26	1F樑	5-#10	2#4@15cm	5.8cm	
27	1F樑	5-#10	#4@15cm	5.8cm	
28	1F樑	5-#10	#4@15cm	5.0cm	
29	1F樑	4-#10	2#4@12cm	6.0cm	
30	1F樑	5-#10	#4@12cm	5.5cm	
31	1F樑	5-#10	#4@13cm	5.8cm	
32	1F樑	5-#10	2#4@16cm	4.8cm	
33	1F樑	4-#10	2#4@15cm	5.3cm	
34	1F樑	3-#10	2#4@16cm	5.0cm	
35	1F樑	4-#10	#4@15cm	6.0cm	
36	1F樑	4-#10	#4@15cm	6.4cm	
		以下空白			

鋼筋掃瞄檢測結果

編號: 4	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 5	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@20cm	
保護層 平均深度: 6.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 6	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 4.9cm (含粉刷層)	
備註:	

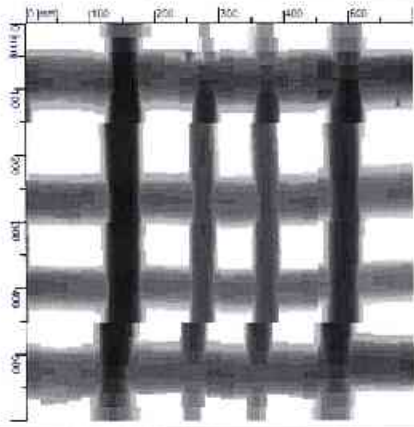
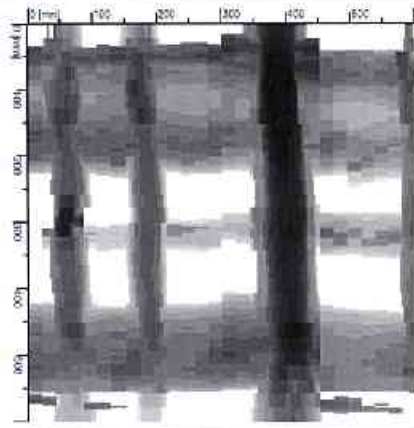
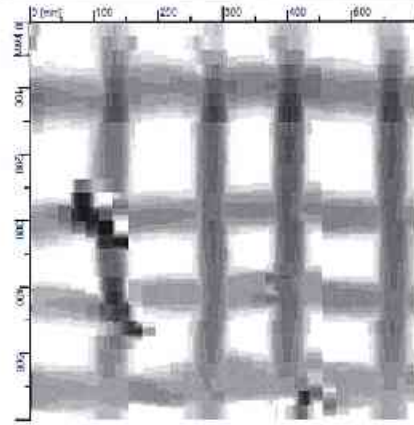


鋼筋掃描檢測結果

編號: 7	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 8	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 7.1cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 9	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 7.6cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 10	檢測位置: 4F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 11	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 12	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 13	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.1cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 14	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 15	檢測位置: B1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備註:	

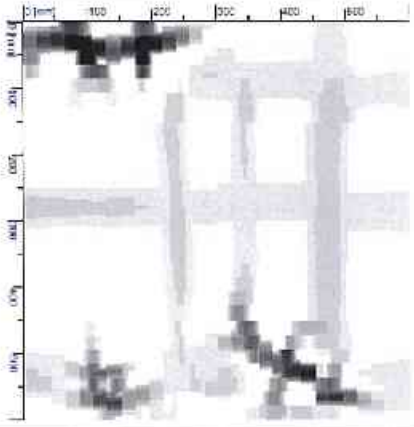
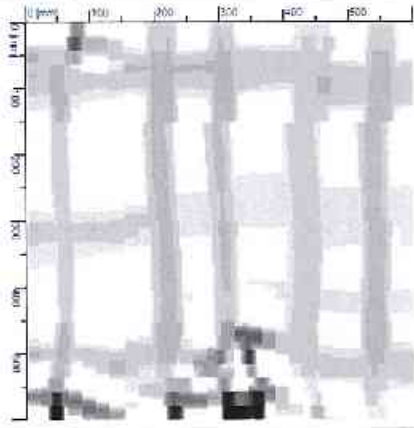
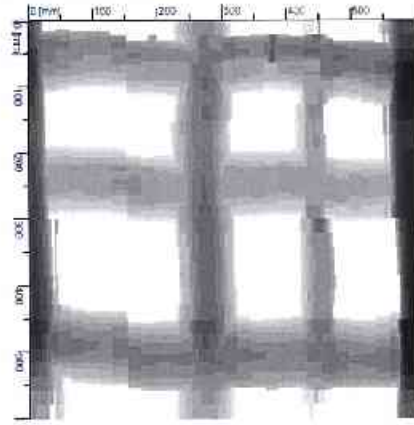


鋼筋掃描檢測結果

編號: 16	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 17	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 18	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 19	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 20	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 6.1cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 21	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 7.4cm (含粉刷層)	
備註:	

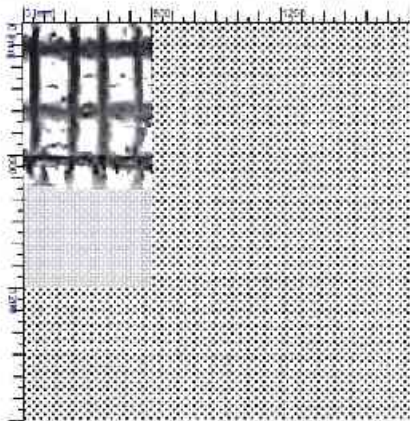
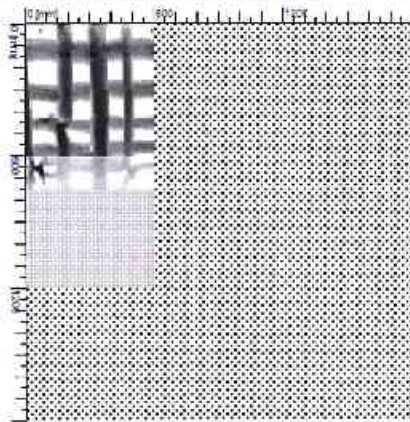
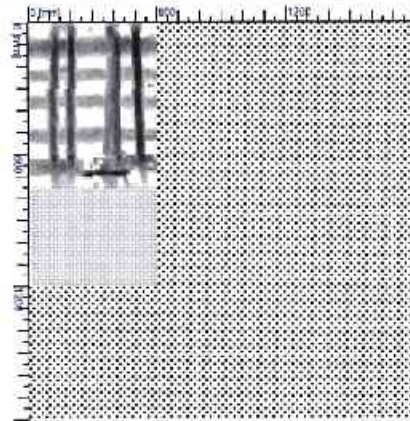


鋼筋掃描檢測結果

編號: 22	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 7.3cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 23	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 24	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@21cm	
保護層 平均深度: 6.9cm (含粉刷層)	
備 註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 25	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 26	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 27	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	

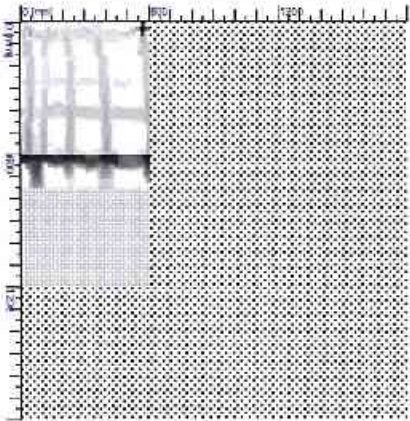
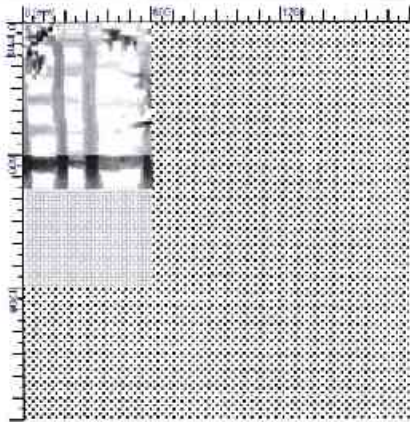
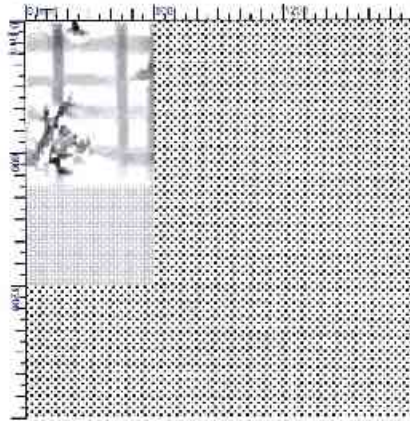


鋼筋掃描檢測結果

編號: 28	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 29	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@12cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 30	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	

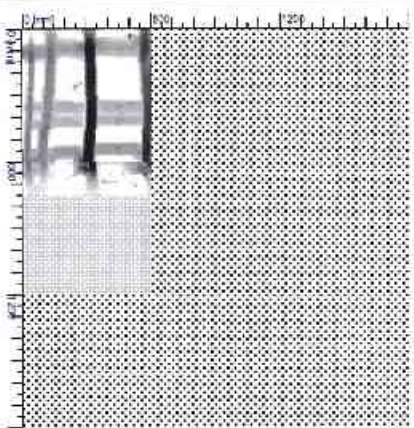
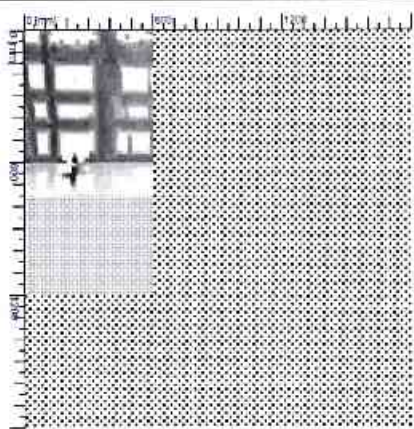
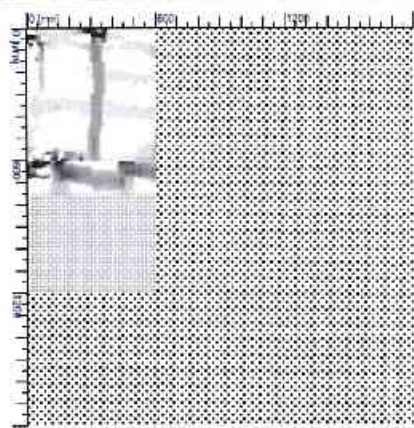


鋼筋掃描檢測結果



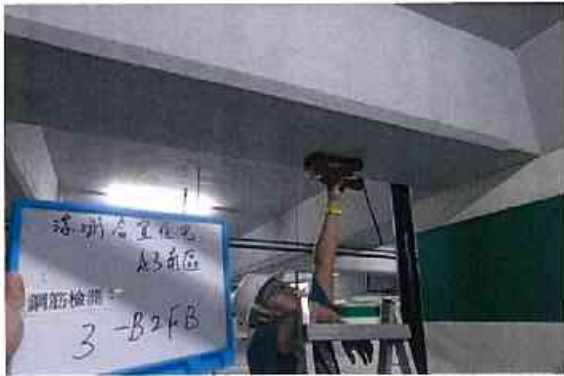



編號: 31	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 32	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@16cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 33	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備 註:	



鋼筋掃描檢測結果







編號: 34	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: 2#4@16cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 35	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 36	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.4cm (含粉刷層)	
備 註:	

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3南區地下室)







編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
1			2		
					
3			4		
					
5			6		
					







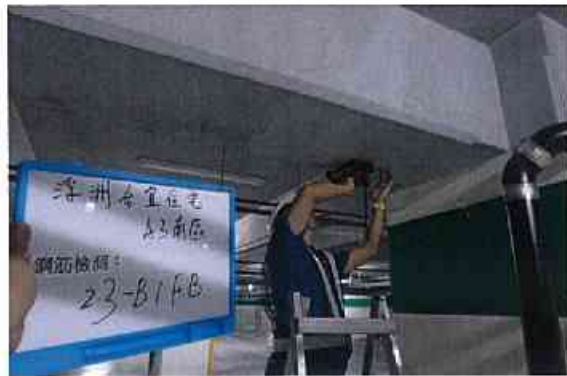

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 南區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
7			8		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
9			10		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
11			12		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 南區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
13			14		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
15			16		
					
號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
17			18		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 南區地下室)







編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
19			20		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
21			22		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
23			24		
					



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 南區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
25			26		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
27			28		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
29			30		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 南區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
31			32		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
33			34		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
35			36		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程
結構安全鑑定(A3 北區地下室)

鋼筋探測報告

委託單位：新北市結構工程技師公會

執行單位：厚昇工程顧問有限公司

Hosn Engineering Consultants CO., LTD.

新北市土城區中央路一段 318 巷 18 號

TEL：(02)8262-1234 FAX：(02)8261-1234

WEB：http://www.housheng.com.tw



中 華 民 國 一 〇 四 年 六 月

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

目 錄

- 一、 檢測位置示意圖。
- 二、 鋼筋檢測總表。
- 三、 鋼筋檢測掃瞄影像。
- 四、 鋼筋檢測情形(照片)

說明：1.探測時間：民國 104 年 06 月 23 日。

2.探測儀器：喜得釘(IHLLTI)-Ferrosan-PS200 系統--軟體 PSA 90 版。

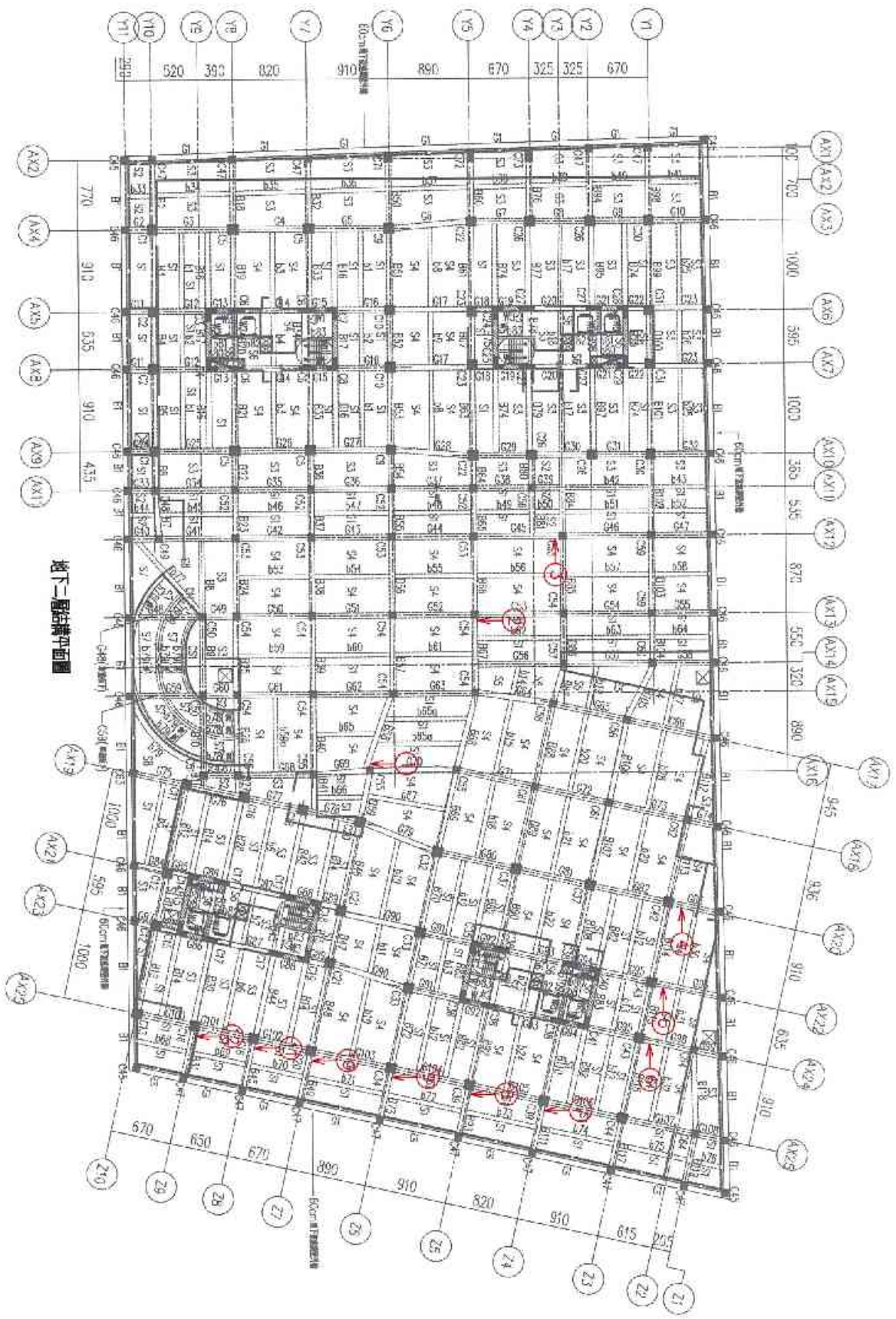
3.探測位置：樑。

4.本報告僅就探測點負責並作詳實分析(含公差值)；供專業技師使用，不得作為訴訟之證據使用。

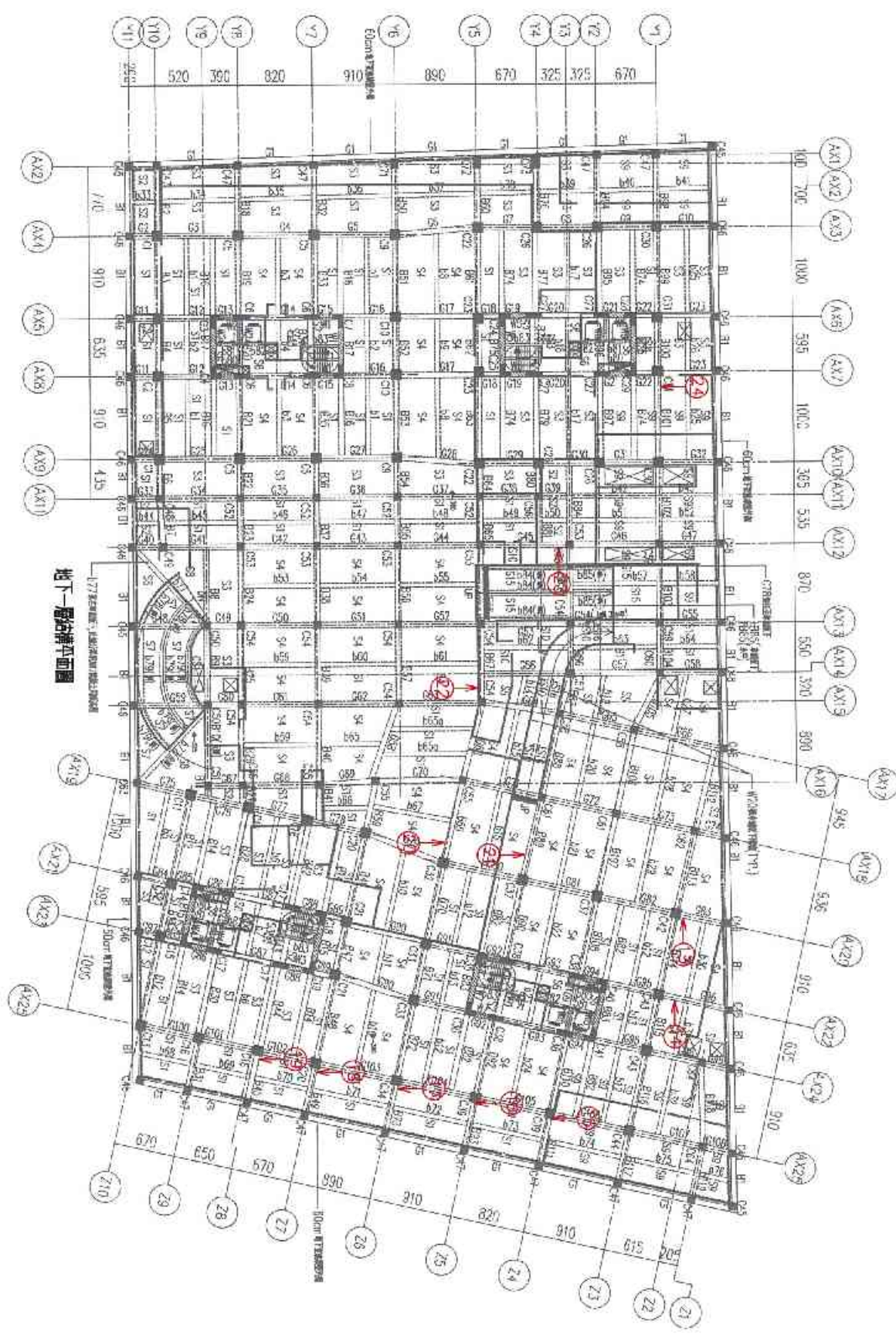
5.探測範圍 (mm)

標準公稱直徑 DIN 488 (mm)	6	8	10	12	14	16	20	25	28	32	36
影像探測最大深度	130	136	142	148	154	160	160	160	164	172	180
影像探測最大深度，誤差±10%	90	94	98	102	106	110	110	110	118	134	150
影像探測最大深度，誤差±1 ϕ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

(鋼筋間距/深度) 比值必需大於 1，直徑探測時需大於 2。



浮洲合宜住宅A3北區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



地下一層的平面圖

浮洲合宜住宅N3北區地下室 鋼筋檢測點位示意圖

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

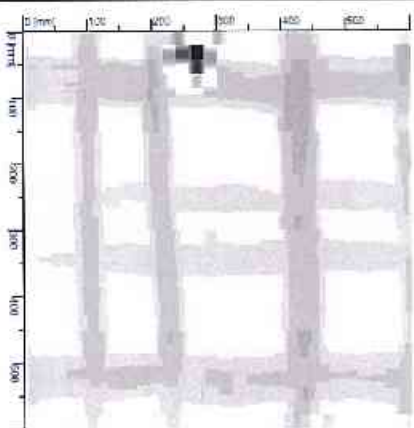
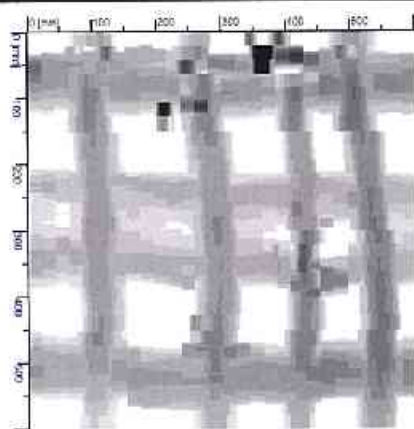
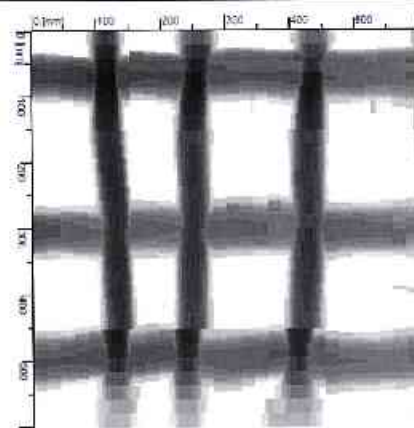
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
1	B2F樑	4-#8	#4@15cm	5.5cm	
2	B2F樑	4-#8	#4@13cm	7.0cm	
3	B2F樑	3-#8	#4@14cm	4.5cm	
4	B2F樑	4-#8	#4@15cm	5.6cm	
5	B2F樑	3-#8	#4@15cm	5.9cm	
6	B2F樑	3-#8	#4@15cm	5.3cm	
7	B2F樑	3-#8	#4@16cm	7.4cm	
8	B2F樑	3-#8	#4@15cm	6.9cm	
9	B2F樑	3-#8	#4@13cm	6.1cm	
10	B2F樑	3-#8	#4@17cm	7.0cm	
11	B2F樑	3-#8	#4@13cm	7.0cm	
12	B2F樑	3-#8	#4@14cm	7.0cm	
13	B1F樑	4-#8	#4@14cm	5.2cm	
14	B1F樑	3-#8	#4@16cm	4.7cm	
15	B1F樑	4-#8	#4@13cm	4.3cm	
16	B1F樑	3-#8	#4@13cm	6.9cm	
17	B1F樑	3-#8	#4@16cm	6.2cm	
18	B1F樑	3-#8	#4@15cm	6.8cm	
19	B1F樑	3-#8	#4@13cm	5.4cm	
20	B1F樑	4-#8	#4@15cm	5.2cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

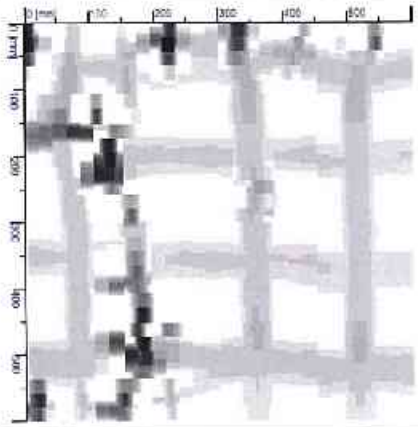
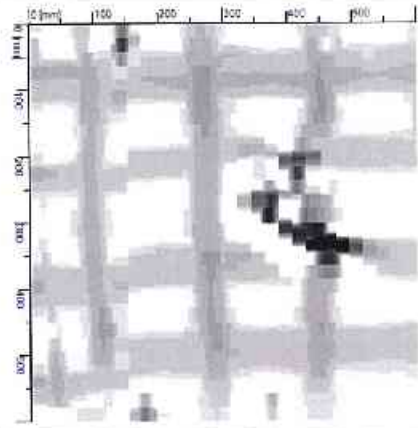
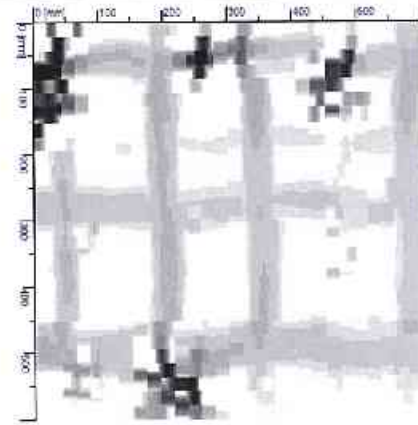
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
21	B1F樑	3-#8	#4@16cm	6.2cm	
22	B1F樑	4-#8	#4@15cm	6.6cm	
23	B1F樑	5-#8	#4@15cm	6.2cm	
24	B1F樑	3-#8	#4@16cm	6.3cm	
25	1F樑	5-#10	2#4@12cm	3.9cm	
26	1F樑	7-#10	2#4@10cm	3.4cm	
27	1F樑	5-#10	2#4@11cm	4.4cm	
28	1F樑	6-#10	2#4@15cm	5.7cm	
29	1F樑	5-#10	2#4@15cm	4.4cm	
30	1F樑	4-#10	2#4@15cm	5.5cm	
31	1F樑	4-#10	2#4@10cm	4.3cm	
32	1F樑	5-#10	2#4@13cm	4.9cm	
33	1F樑	5-#10	2#4@14cm	5.1cm	
34	1F樑	4-#10	2#4@13cm	5.0cm	
35	1F樑	4-#10	2#4@16cm	4.8cm	
36	1F樑	4-#10	2#4@16cm	4.8cm	
		以下空白			

鋼筋掃描檢測結果

編號: 1	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 2	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 3	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備 註:	

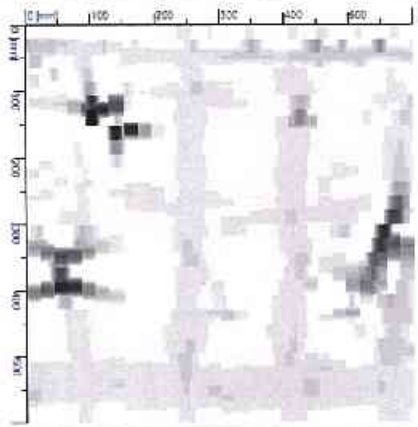
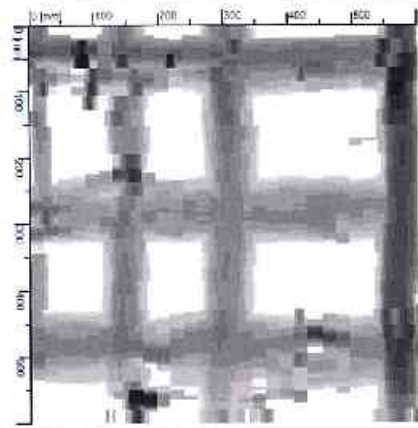
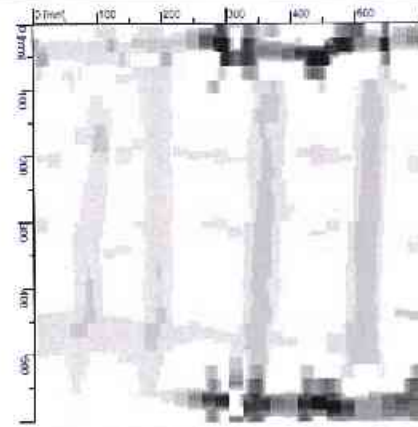


鋼筋掃描檢測結果

編號: 4	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 5	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 6	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備註:	

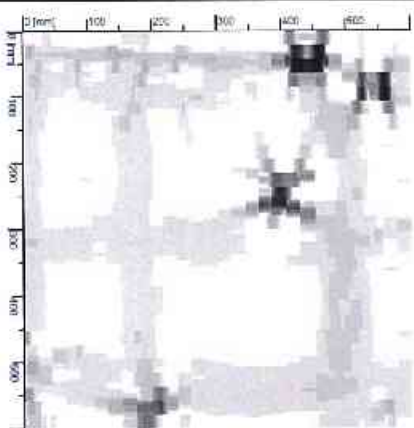
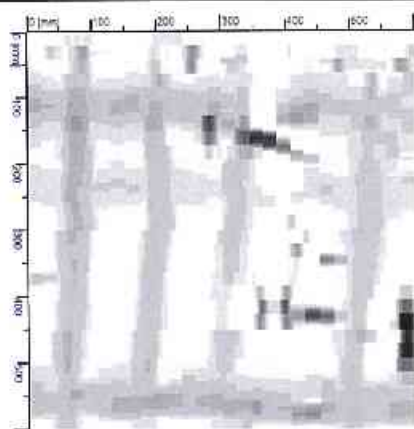
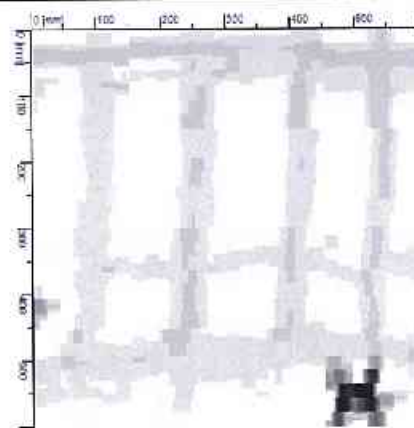


鋼筋掃描檢測結果

編號: 7	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 7.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 8	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 9	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 6.1cm (含粉刷層)	
備註:	

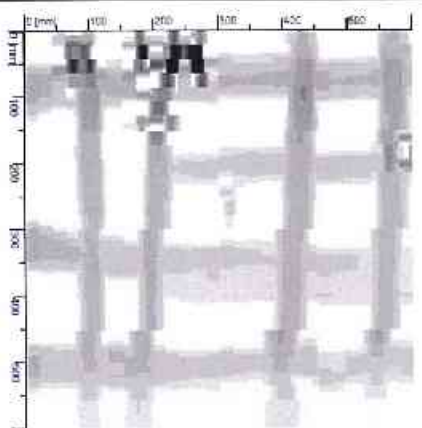
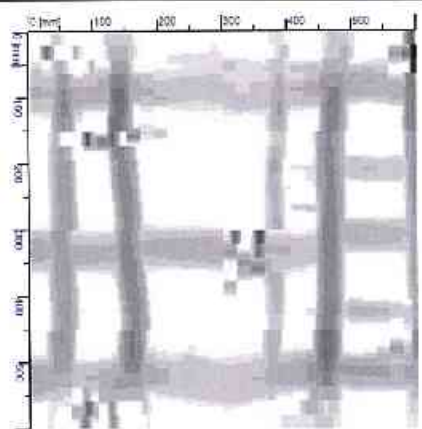
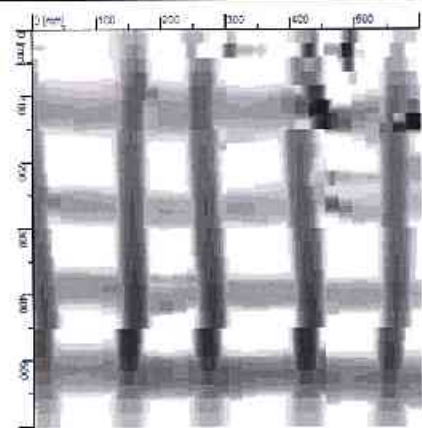


鋼筋掃描檢測結果

編號: 10	檢測位置: 4F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@17cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 11	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 12	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	

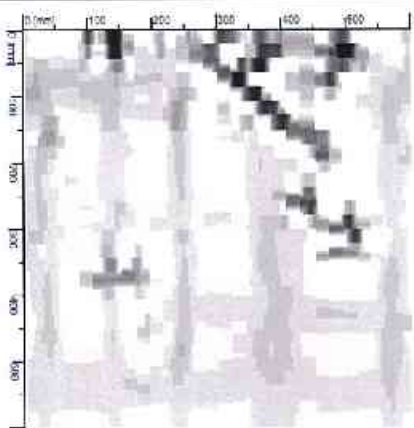
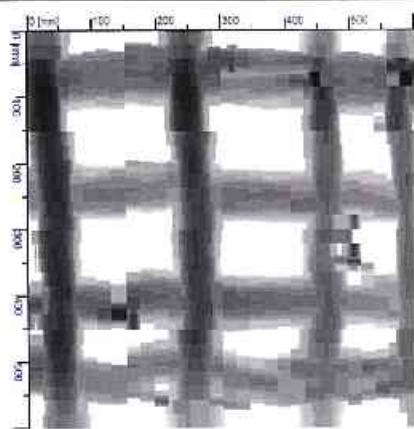
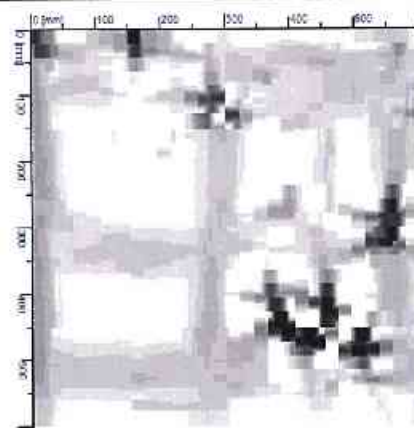


鋼筋掃描檢測結果

編號: 13	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 14	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 4.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 15	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 4.3cm (含粉刷層)	
備註:	

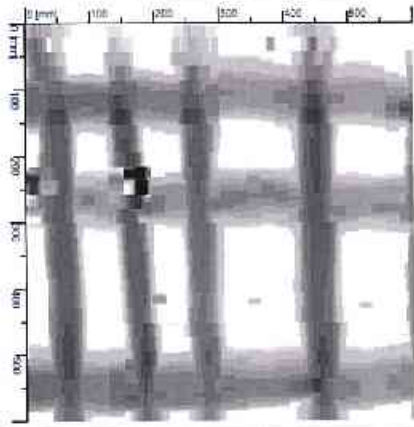
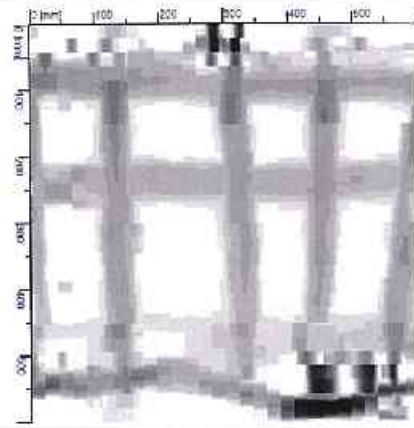
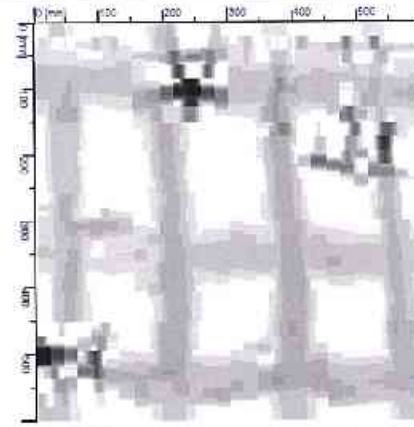


鋼筋掃描檢測結果

編號: 16	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 6.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 17	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 18	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.8cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 19	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 20	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 21	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

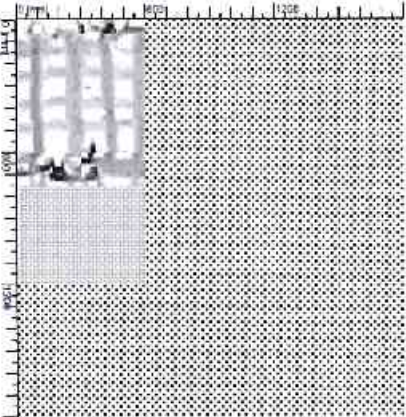
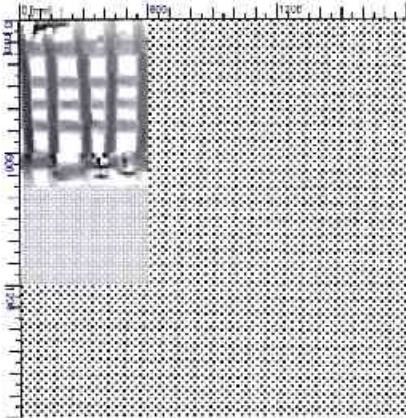
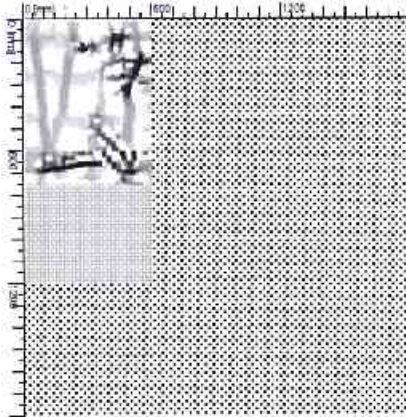
編號: 22	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 23	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 24	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.3cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

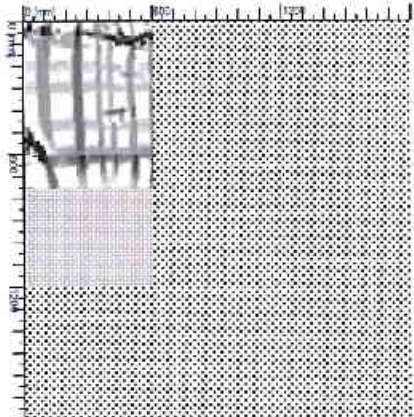
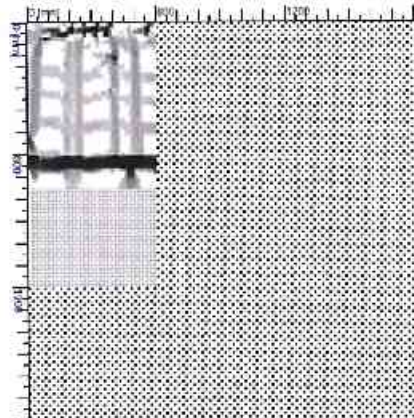
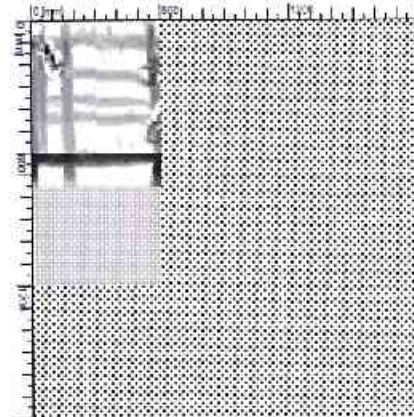
編號: 25	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@12cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 26	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 3.4cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 27	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@11cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備 註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 28	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 5.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 29	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 30	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	

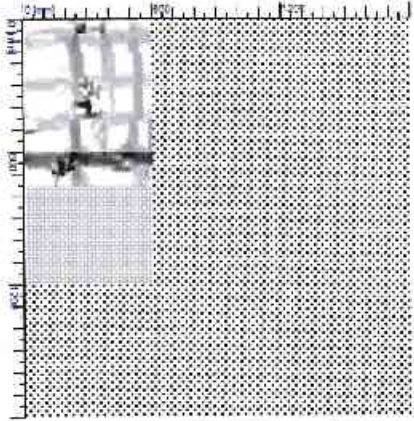
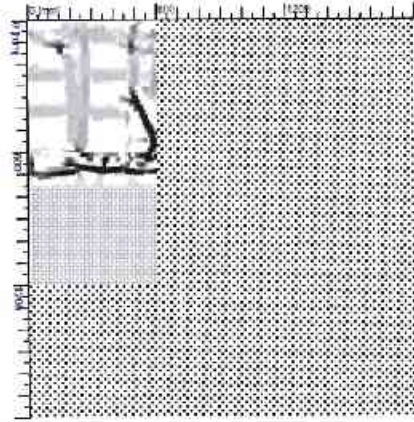
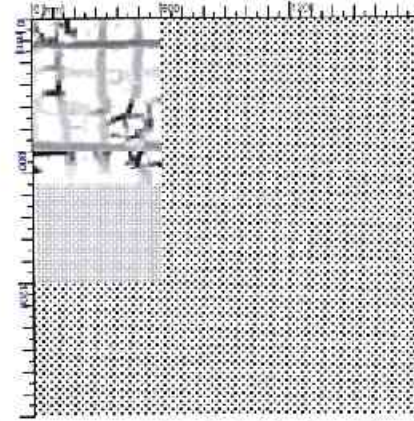


鋼筋掃描檢測結果

編號: 31	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 4.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 32	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@13cm	
保護層 平均深度: 4.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 33	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@14cm	
保護層 平均深度: 5.1cm (含粉刷層)	
備註:	









鋼筋掃描檢測結果







編號: 34	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@13cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 35	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@16cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 36	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@16cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備註:	



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 北區地下室)







編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
1			2		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
3			4		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
5			6		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 北區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
7			8		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
9			10		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
11			12		
					




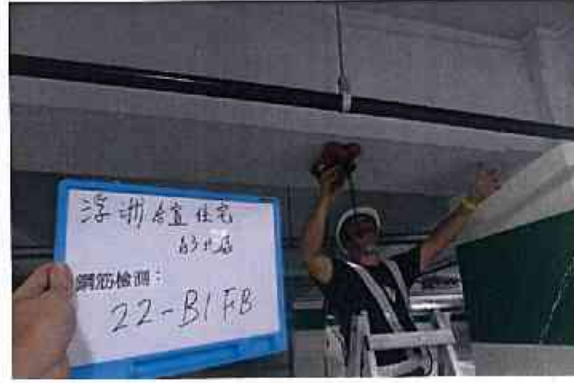




新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 北區地下室)




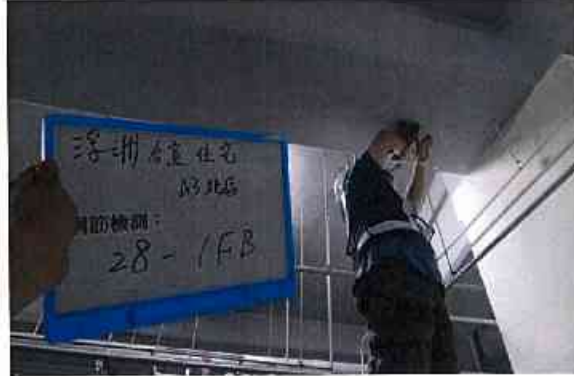


編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
13			14		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
15			16		
					
號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
17			18		
					









新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 北區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
19			20		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
21			22		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
23			24		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 北區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
25			26		
					
27			28		
					
29			30		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A3 北區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
31			32		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
33			34		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
35			36		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程
結構安全鑑定(A6 西區地下室)

鋼筋探測報告

委託單位：新北市土木技師公會

執行單位：厚昇工程顧問有限公司

Hosn Engineering Consultants CO,LTD.

新北市土城區中央路一段 318 巷 18 號

TEL：(02)8262-1234 FAX：(02)8261-1234

WEB：http://www.housheng.com.tw



中 華 民 國 一 〇 四 年 六 月

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

目 錄

- 一、 檢測位置示意圖。
- 二、 鋼筋檢測總表。
- 三、 鋼筋檢測掃瞄影像。
- 四、 鋼筋檢測情形(照片)

說明：1.探測時間：民國 104 年 06 月 15 日。

2.探測儀器：喜得釘(HILTI)-Ferroskan-PS200 系統--軟體 PSA 90 版。

3.探測位置：樑、柱。

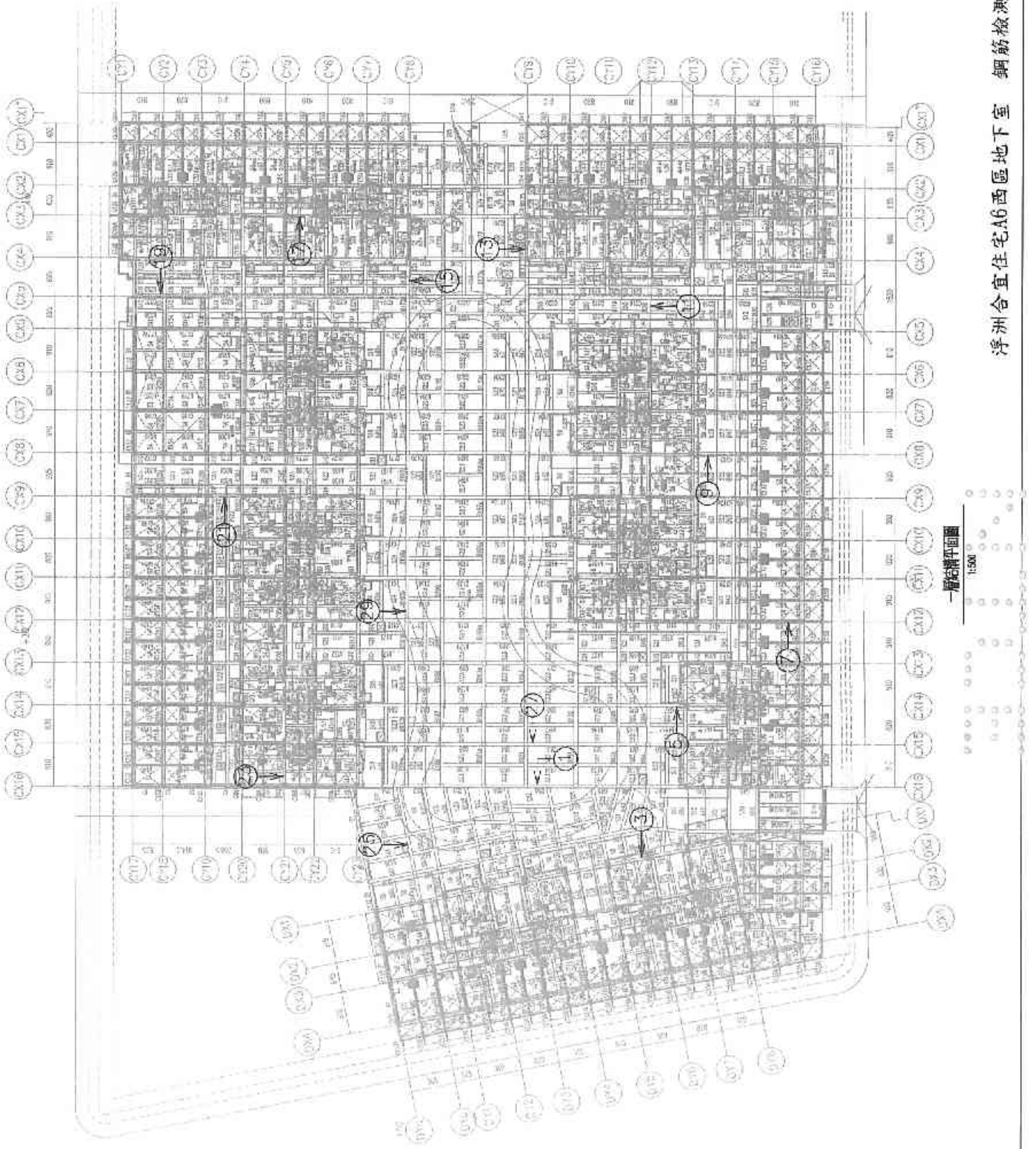
4.本報告僅就探測點負責並作詳實分析(含公差值)；供專業技師使用，不得作為訴訟之證據使用。

5.探測範圍 (mm)

標準公稱直徑 DIN 488 (mm)	6	8	10	12	14	16	20	25	28	32	36
影像探測最大深度	130	136	142	148	154	160	160	160	164	172	180
影像探測最大深度，誤差±10%	90	94	98	102	106	110	110	110	118	134	150
影像探測最大深度，誤差±1¢	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

(鋼筋間距/深度) 比值必需大於 1，直徑探測時需大於 2。

浮洲合宜住宅A6西區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



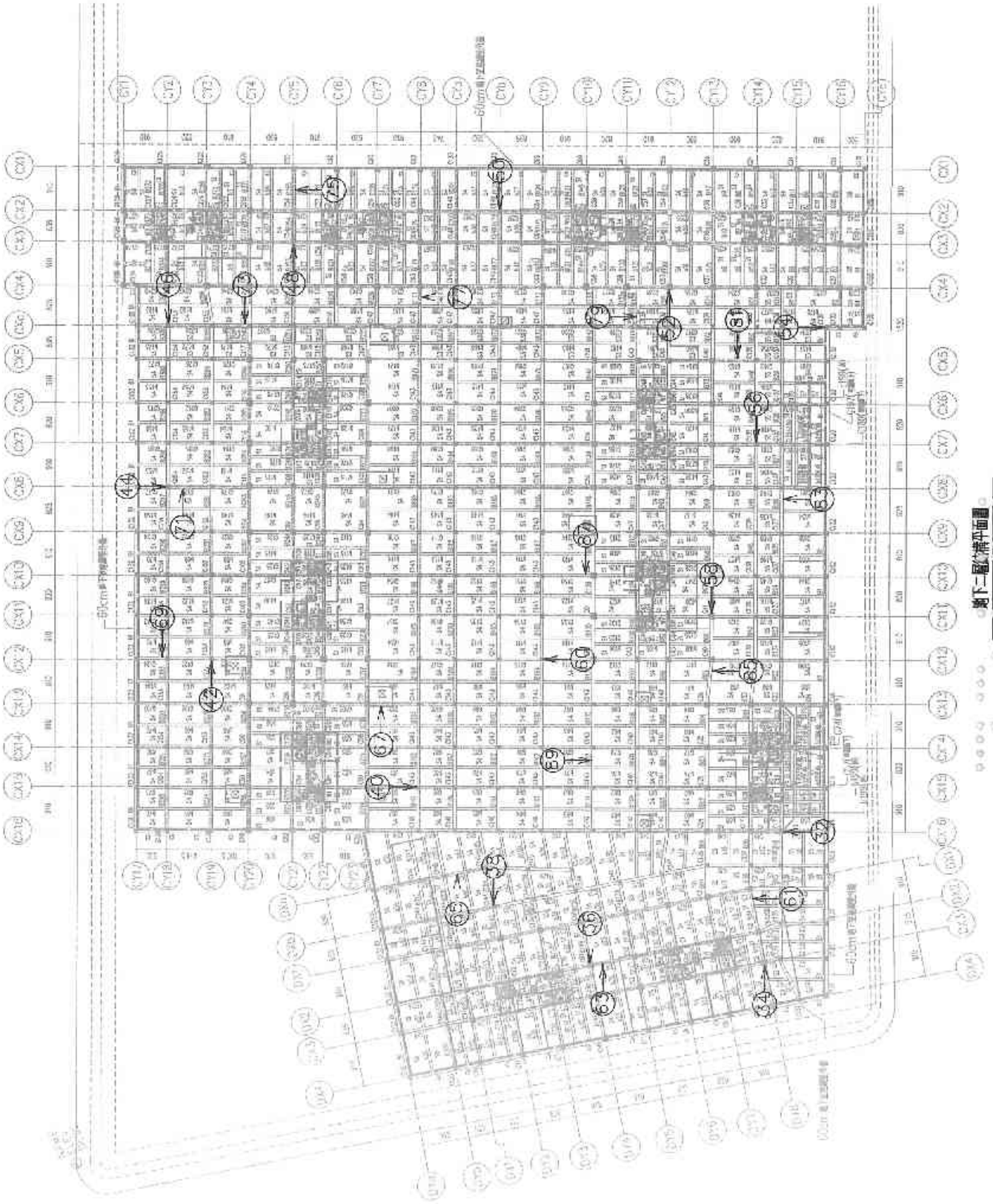
一層結構平面圖



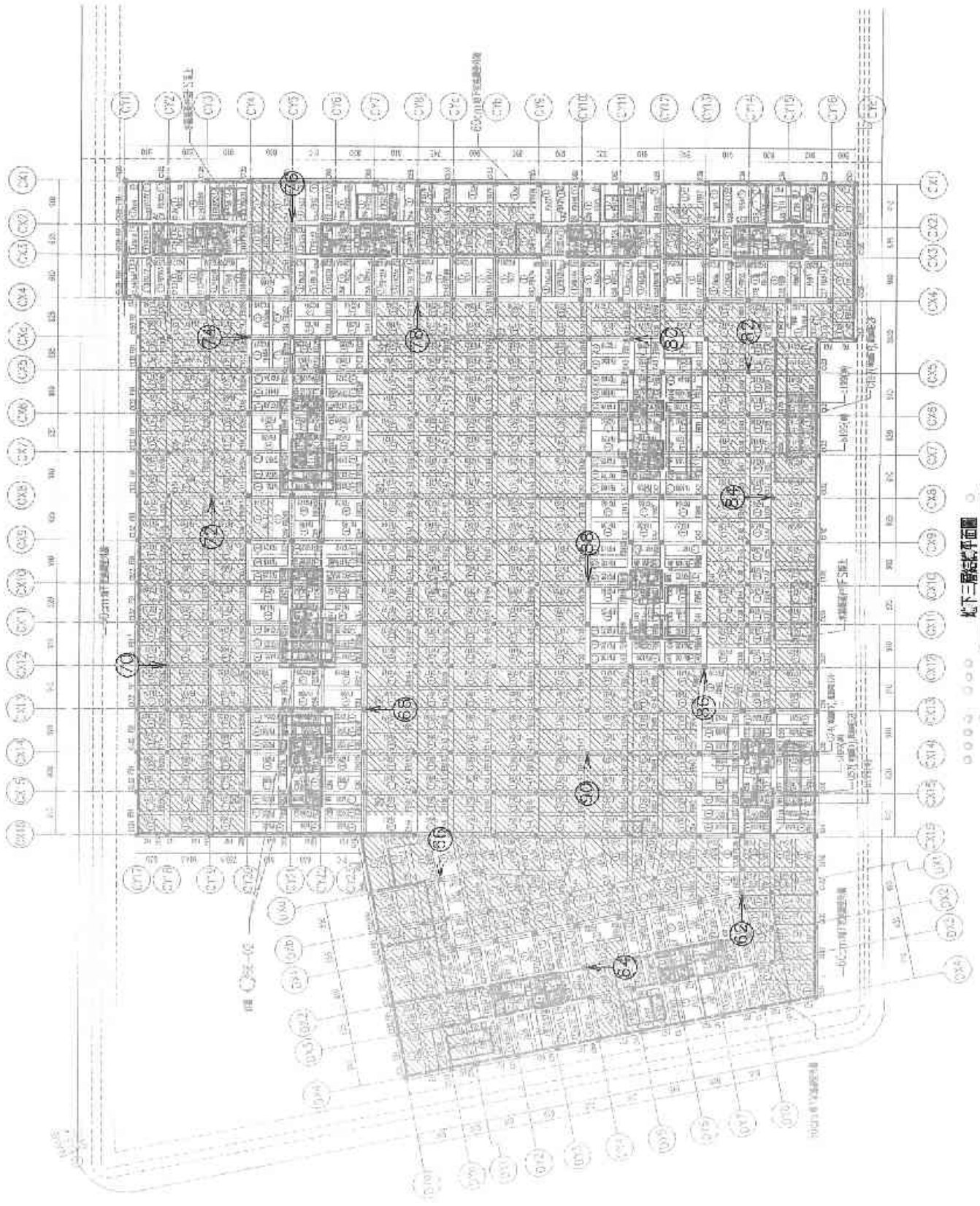
浮洲合宜住宅A6西區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



浮洲合宜住宅A6西區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



浮洲合宜住宅A6西區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



地下室結構平面圖

1:500

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
1	1F樑	7-#10	2#4@10cm	4.0cm	
2	B1F柱	6-#8	#4@15cm	5.6cm	
3	1F樑	5-#10	2#4@10cm	4.4cm	
4	B1F柱	9-#10	#4@14cm	4.8cm	
5	1F樑	5-#10	2#4@16cm	3.5cm	
6	B1F柱	9-#10	#4@13cm	5.5cm	
7	1F樑	4-#10	#4@12cm	5.0cm	
8	B1F柱	6-#8	#4@10cm	7.1cm	端部
9	1F樑	6-#10	2#4@11cm	4.5cm	
10	B1F柱	9-#10	#4@15cm	4.5cm	
11	1F樑	6-#10	2#4@15cm	4.4cm	中央
12	B1F柱	6-#8	#4@10cm	3.4cm	端部
13	1F樑	5-#10	2#4@10cm	3.1cm	
14	B1F柱	9-#10	#4@15cm	7.1cm	
15	1F樑	7-#10	2#4@15cm	3.8cm	中央
16	B1F柱	6-#8	#4@15cm	3.4cm	
17	1F樑	4-#10	2#4@15cm	4.0cm	中央
18	B1F柱	9-#10	#4@10cm	4.6cm	
19	1F樑	4-#10	#4@12cm	5.4cm	
20	B1F柱	6-#8	#4@10cm	3.5cm	端部

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
21	1F樑	5-#10	2#4@12cm	7.2cm	
22	B1F柱	9-#8	#4@15cm	5.4cm	
23	1F樑	5-#10	2#4@14cm	4.2cm	
24	B1F柱	9-#10	#4@15cm	7.9cm	
25	1F樑	7-#10	2#4@15cm	4.8cm	
26	B1F柱	6-#8	#4@14cm	5.4cm	
27	1F樑	5-#10	#4@12cm	4.1cm	
28	B1F柱	6-#8	#4@10cm	5.4cm	端部
29	1F樑	5-#10	2#4@10cm	3.7cm	
30	B1F柱	9-#10	#4@15cm	6.2cm	
31	B1F樑	3-#8	#4@15cm	5.7cm	
32	B2F柱	9-#10	#4@20cm	3.9cm	
33	B1F樑	6-#8	#4@14cm	4.5cm	中央
34	B2F柱	9-#10	#4@13cm	4.0cm	
35	B1F樑	3-#8	#4@15cm	6.0cm	
36	B2F柱	9-#10	#4@10cm	5.1cm	
37	B1F樑	3-#8	#4@14cm	5.9cm	
38	B2F柱	6-#8	#4@14cm	4.9cm	
39	B1F樑	4-#8	#4@15cm	6.3cm	中央
40	B2F柱	6-#8	#4@15cm	6.2cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

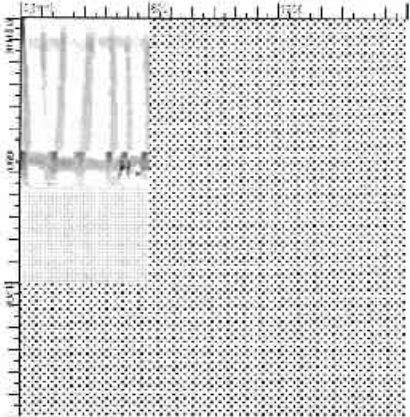
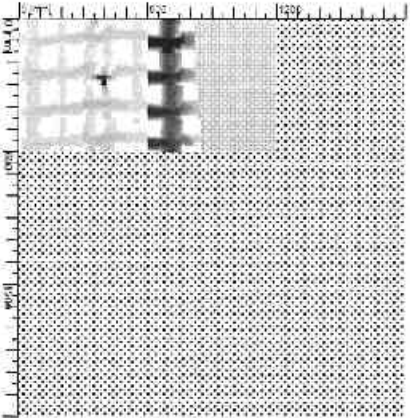
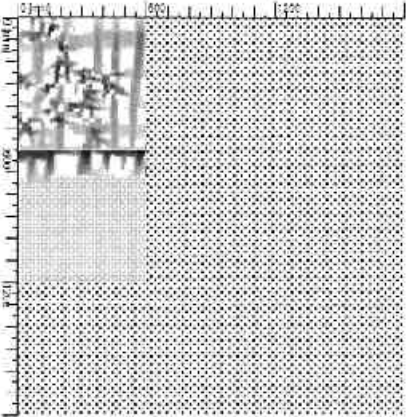
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
41	B1F樑	3-#8	#4@12cm	6.4cm	
42	B2F柱	9-#8	#4@10cm	5.3cm	端部
43	B1F樑	5-#8	#4@15cm	5.3cm	中央
44	B2F柱	8-#8	#4@10cm	3.9cm	
45	B1F樑	3-#8	#4@15cm	7.3cm	
46	B2F柱	6-#8	#4@10cm	5.7cm	
47	B1F樑	3-#8	#4@14cm	7.0cm	
48	B2F柱	9-#10	#4@10cm	5.5cm	
49	B1F樑	5-#8	#4@18cm	6.7cm	中央
50	B2F柱	6-#8	#4@15cm	4.1cm	
51	B1F樑	3-#8	#4@15cm	4.0cm	
52	B2F柱	9-#10	#4@10cm	3.9cm	端部
53	B1F樑	4-#8	#4@15cm	6.9cm	
54	B2F柱	5-#8	#4@15cm	5.8cm	
55	B1F樑	3-#8	#4@15cm	7.0cm	
56	B2F柱	6-#8	#4@15cm	6.0cm	
57	B1F樑	5-#8	#4@15cm	4.6cm	
58	B2F柱	9-#10	#4@15cm	4.7cm	
59	B1F樑	5-#8	#4@17cm	6.5cm	中央
60	B2F柱	6-#8	#4@15cm	4.4cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

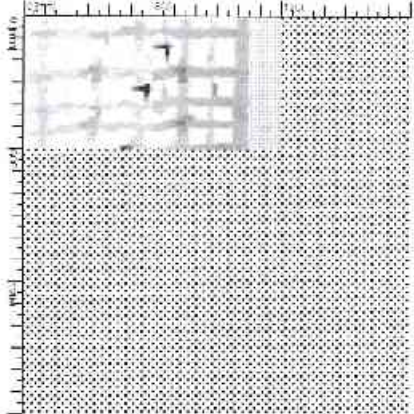
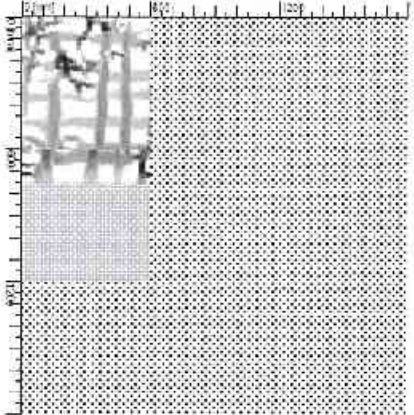
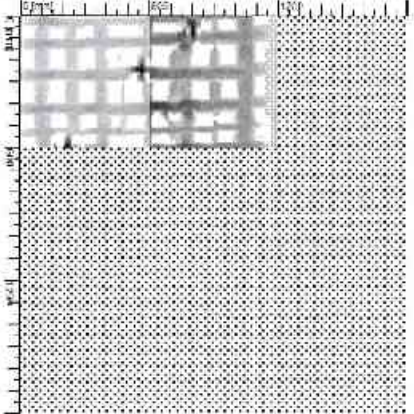
鋼筋檢測總表

編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
61	B2F樑	3-#8	#4@18cm	5.7cm	
62	B3F柱	9-#8	#4@15cm	8.0cm	
63	B2F樑	3-#8	#4@20cm	6.2cm	
64	B3F柱	9-#10	#4@12cm	3.9cm	
65	B2F樑	6-#8	#4@15cm	5.6cm	中央
66	B3F柱	6-#8	#4@10cm	6.3cm	端部
67	B2F樑	3-#8	#4@13cm	4.5cm	
68	B3F柱	9-#8	#4@10cm	3.8cm	
69	B2F樑	3-#8	#4@15cm	6.9cm	
70	B3F柱	8-#8	#4@15cm	3.6cm	
71	B2F樑	4-#8	#4@18cm	6.4cm	中央
72	B3F柱	9-#8	#4@10cm	4.0cm	
73	B2F樑	5-#8	#4@13cm	3.8cm	
74	B3F柱	6-#8	#4@15cm	4.6cm	
75	B2F樑	3-#8	#4@16cm	5.5cm	
76	B3F柱	9-#10	#4@10cm	4.4cm	
77	B2F樑	4-#8	#4@14cm	6.2cm	
78	B3F柱	9-#10	#4@10cm	3.9cm	
79	B2F樑	3-#8	#4@15cm	6.2cm	
80	B3F柱	6-#8	#4@15cm	4.3cm	

鋼筋掃描檢測結果

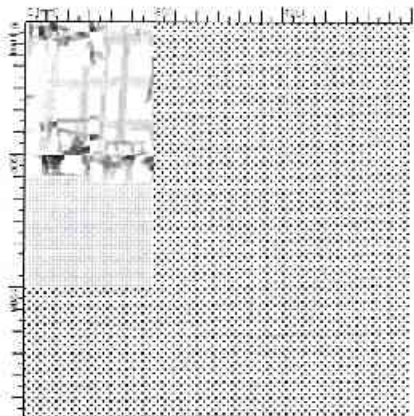
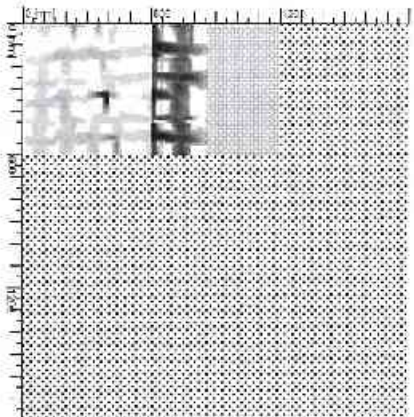
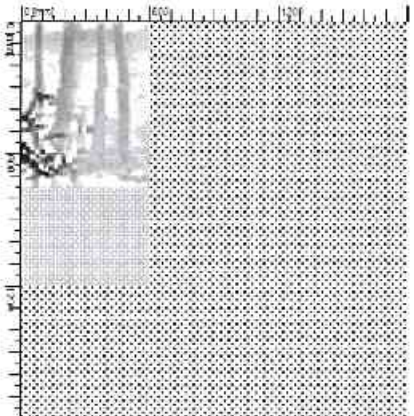
編號: 1	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 2	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 3	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 4	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 5	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@16cm	
保護層 平均深度: 3.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 6	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	

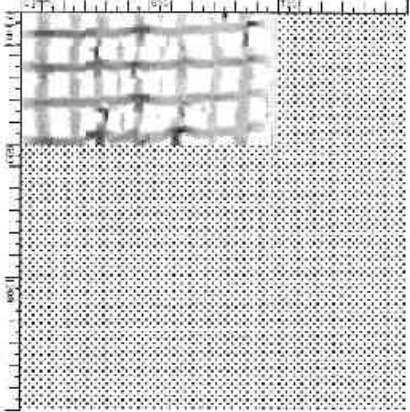
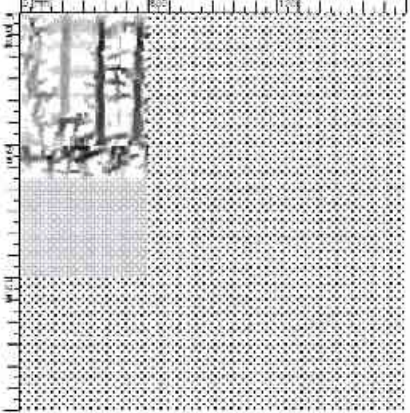
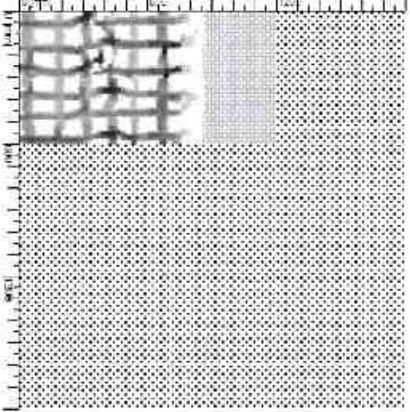


鋼筋掃描檢測結果

編號: 7	檢測位置: 1F梁
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 8	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 7.1cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 9	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#10	
參考箍筋: 2#4@11cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註:	

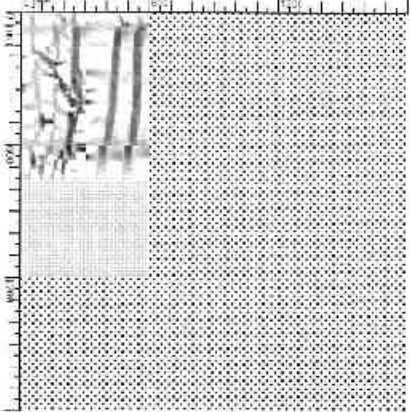
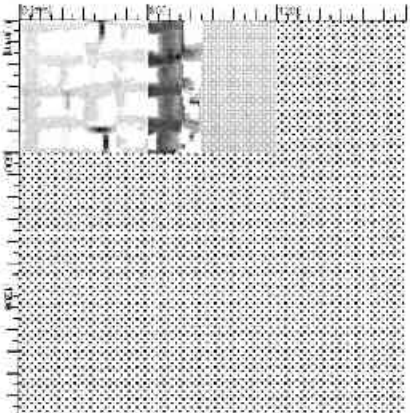
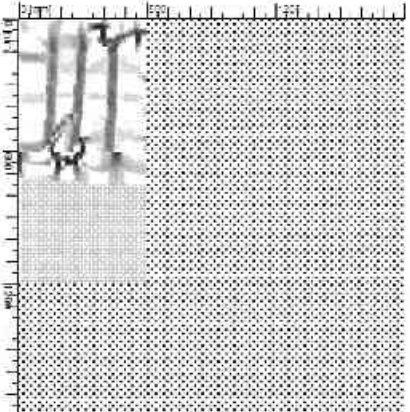


鋼筋掃描檢測結果

編號: 10	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 11	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備 註: 中央	
編號: 12	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.4cm (含粉刷層)	
備 註: 端部	

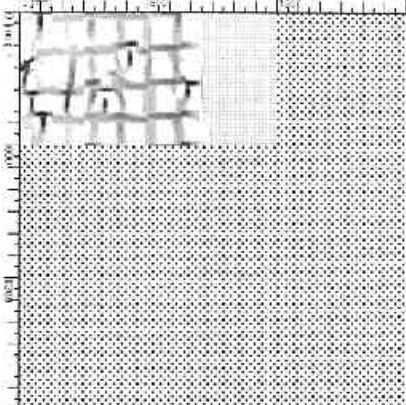
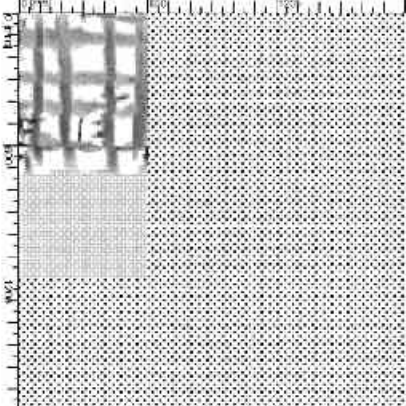
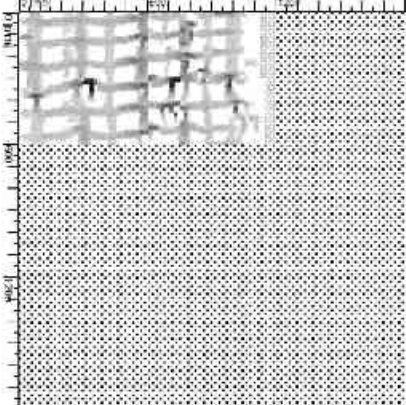


鋼筋掃描檢測結果

編號: 13	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 3.1cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 14	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.1cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 15	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備 註: 中央	

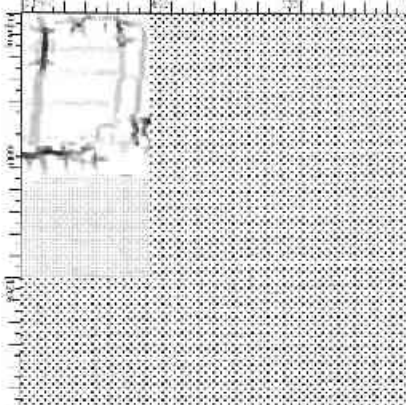
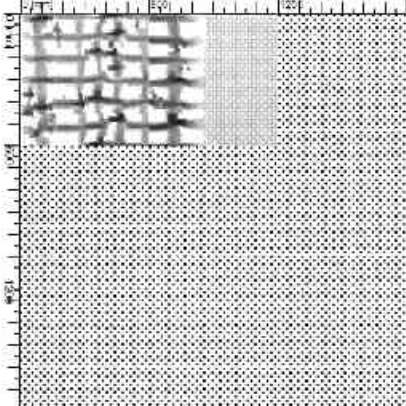
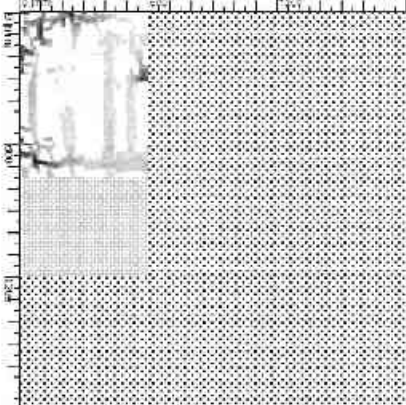


鋼筋掃描檢測結果

編號: 16	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 3.4cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 17	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備 註: 中央	
編號: 18	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.6cm (含粉刷層)	
備 註:	

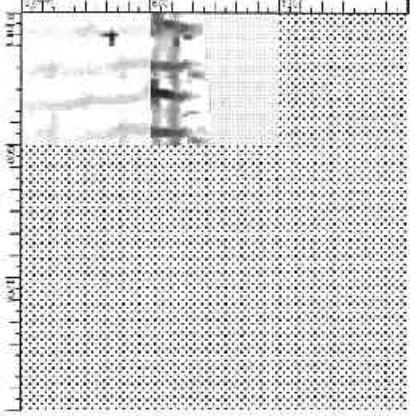
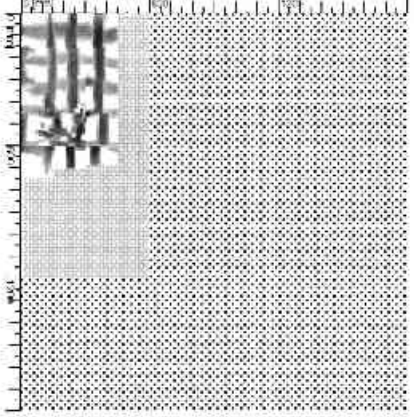
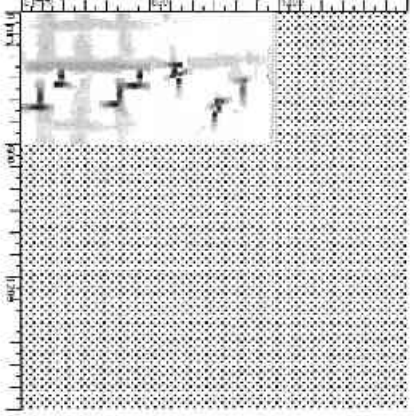


鋼筋掃描檢測結果

編號: 19	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 20	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.5cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 21	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@12cm	
保護層 平均深度: 7.2cm (含粉刷層)	
備註:	

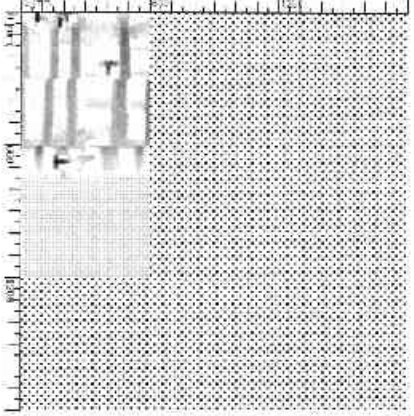
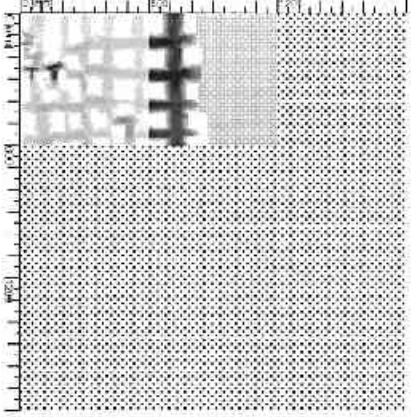
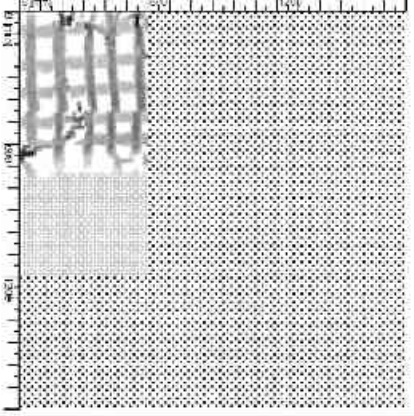


鋼筋掃描檢測結果

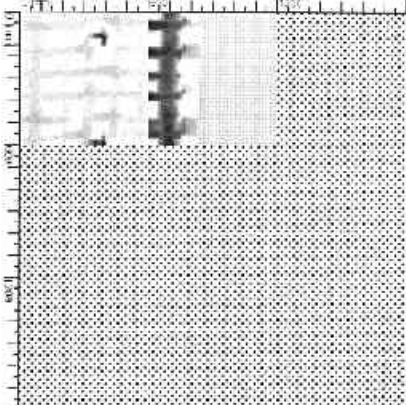
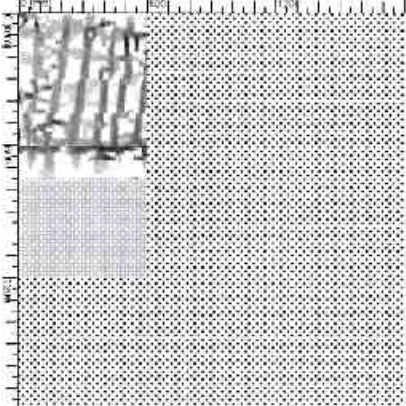
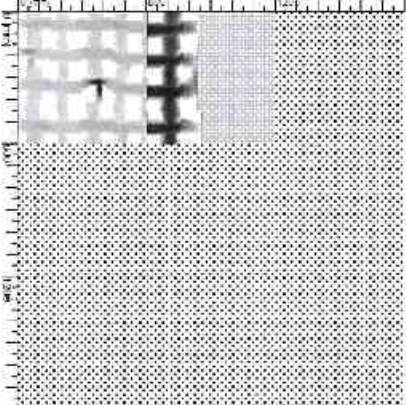
編號: 22	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 23	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@14cm	
保護層 平均深度: 4.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 24	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.9cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 25	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 26	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6 #8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 27	檢測位置: 1F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備 註:	

鋼筋掃描檢測結果

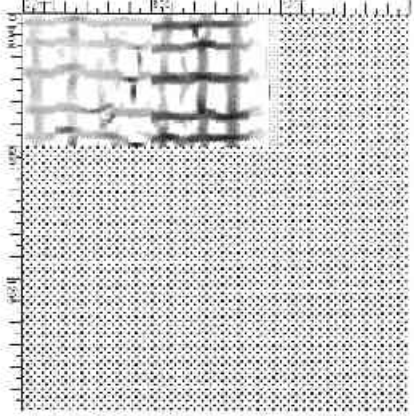
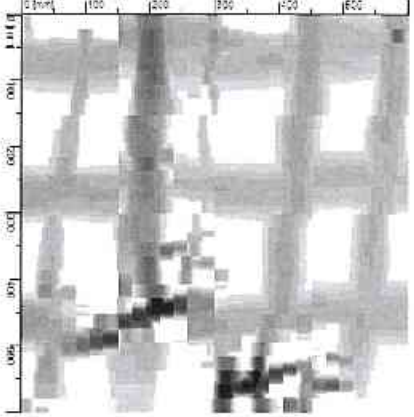
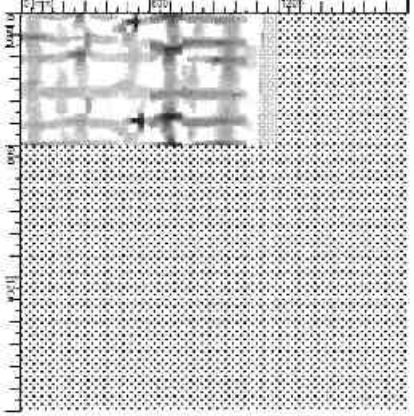
編號: 28	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 29	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 3.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 30	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 31	檢測位置: B1F樁
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 32	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@20cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 33	檢測位置: B1F樁
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註: 中央	

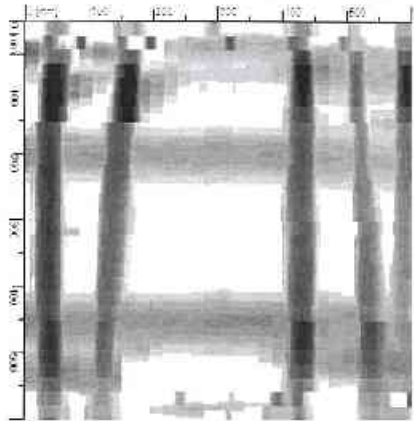
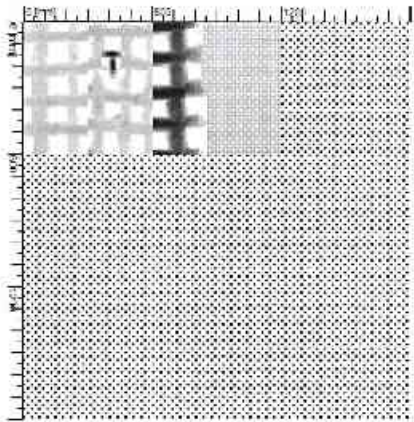
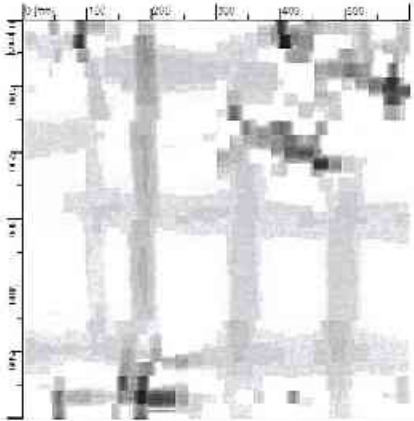


鋼筋掃描檢測結果

編號: 34	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 35	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 36	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.1cm (含粉刷層)	
備註:	

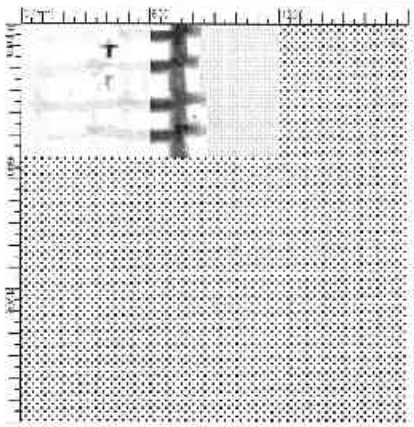
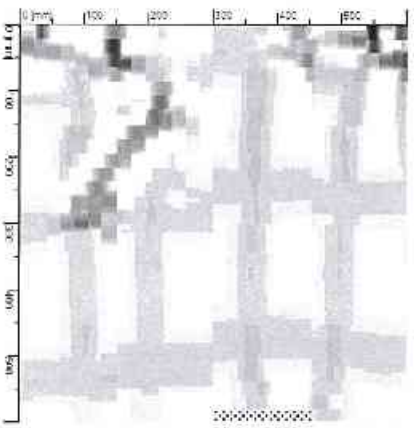
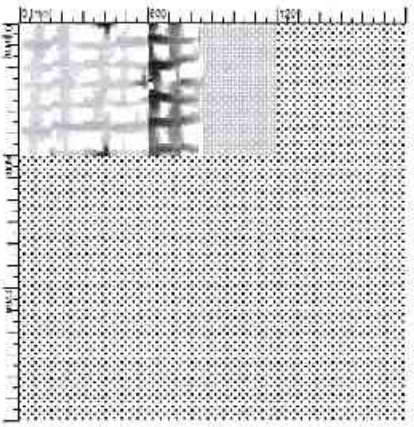


鋼筋掃描檢測結果

編號: 37	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 38	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 39	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.3cm (含粉刷層)	
備註: 中央	

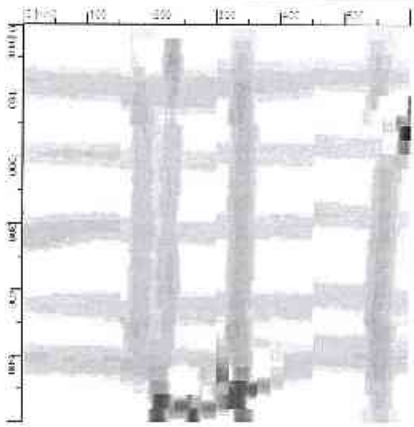
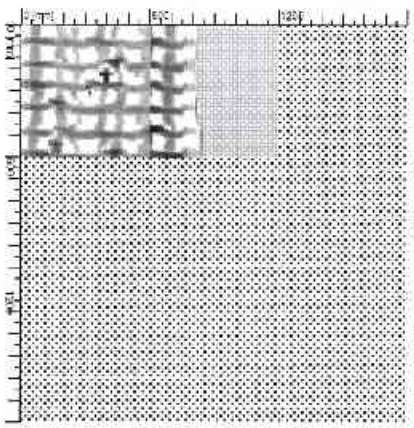
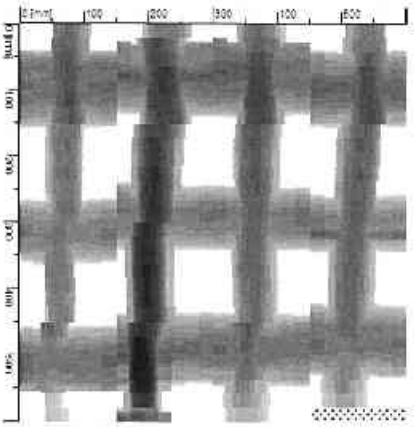


鋼筋掃描檢測結果

編號: 40	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 41	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 6.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 42	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備註: 端部	

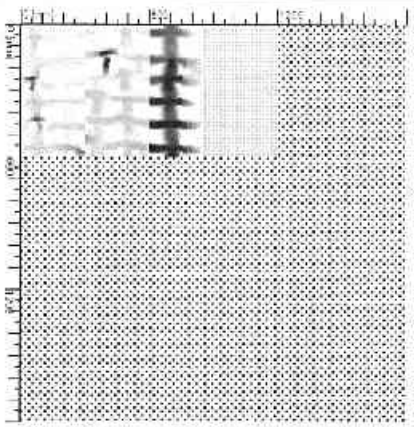
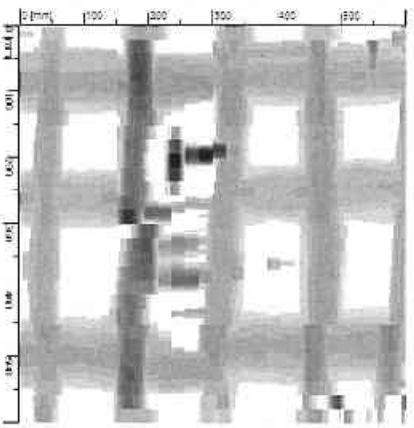
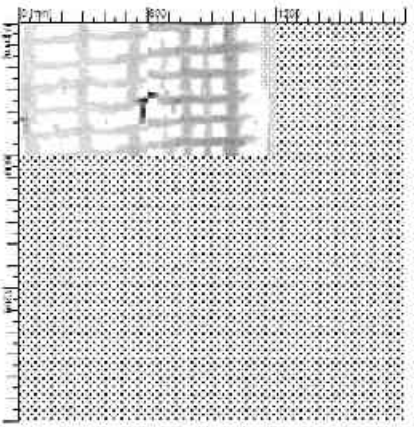


鋼筋掃描檢測結果

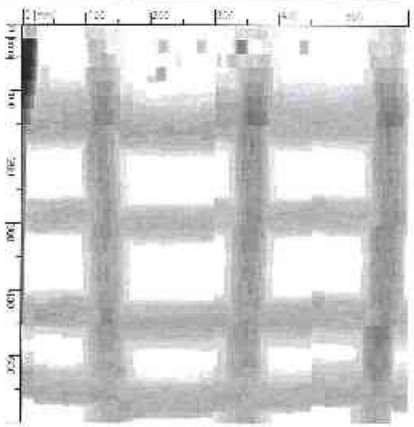
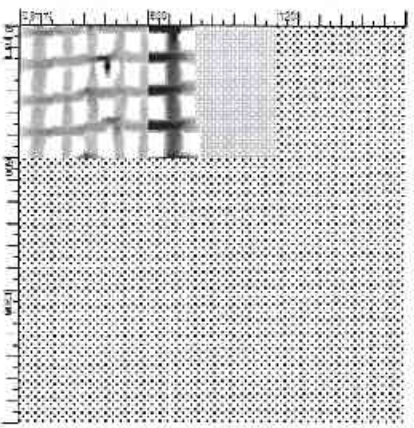
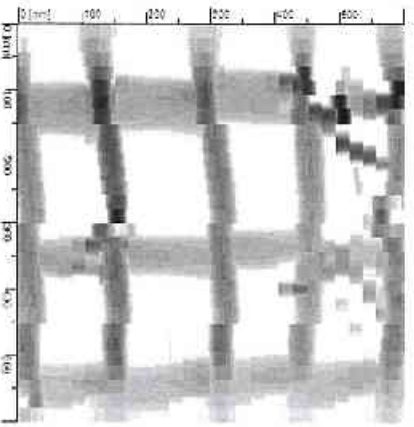
編號： 43	檢測位置： B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 5-#8	
參考箍筋： #4@15cm	
保護層 平均深度： 5.3cm (含粉刷層)	
備 註： 中央	
編號： 44	檢測位置： B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 8-#8	
參考箍筋： #4@10cm	
保護層 平均深度： 3.9cm (含粉刷層)	
備 註：	
編號： 45	檢測位置： B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 3-#8	
參考箍筋： #4@15cm	
保護層 平均深度： 7.3cm (含粉刷層)	
備 註：	



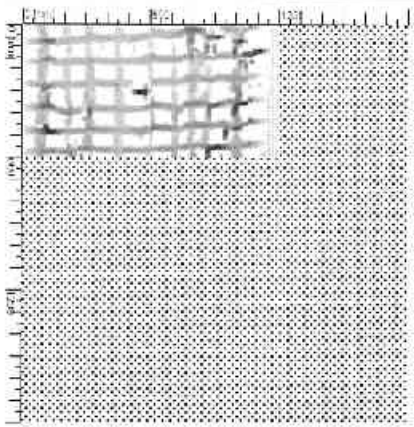
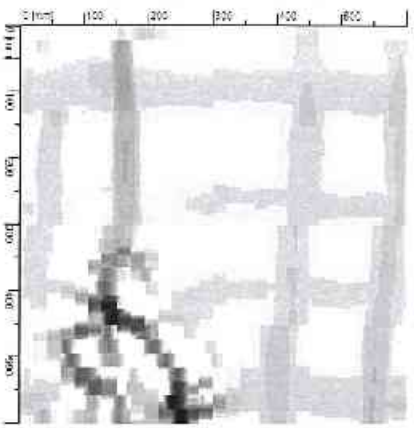
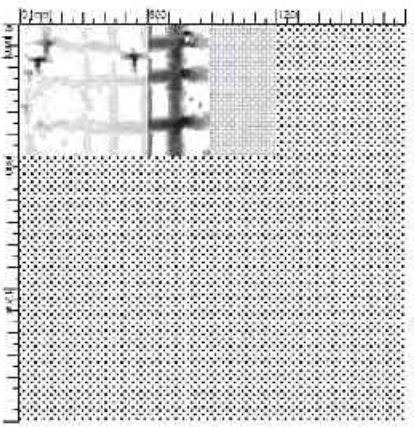
鋼筋掃描檢測結果

編號: 46	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 47	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 48	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 49	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@18cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 50	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 51	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 52	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 53	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 54	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	

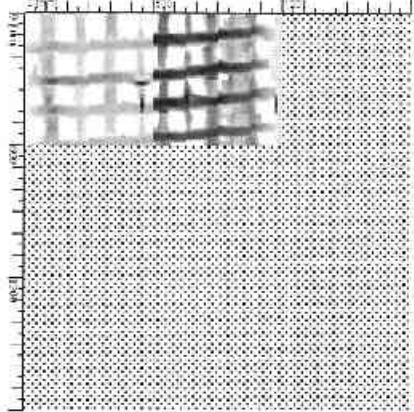
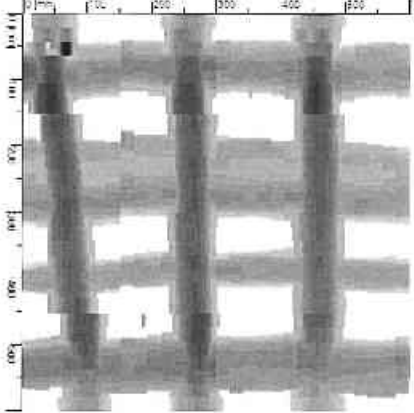
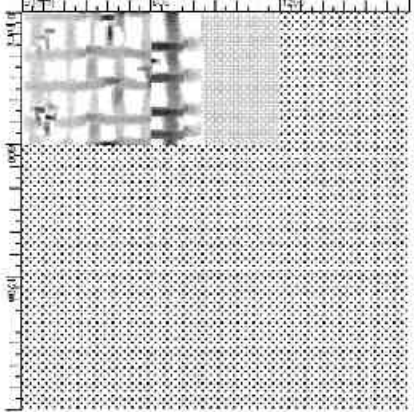


鋼筋掃描檢測結果

編號: 55	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 56	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 57	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.6cm (含粉刷層)	
備註:	

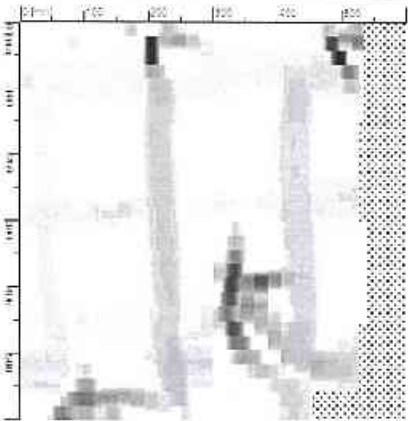
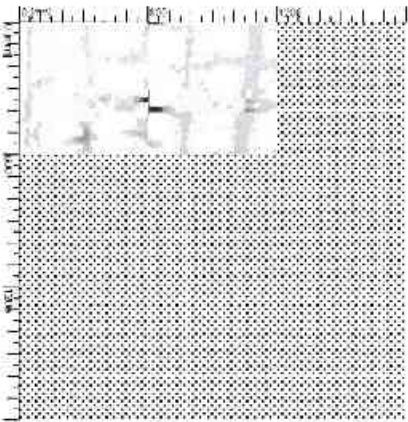
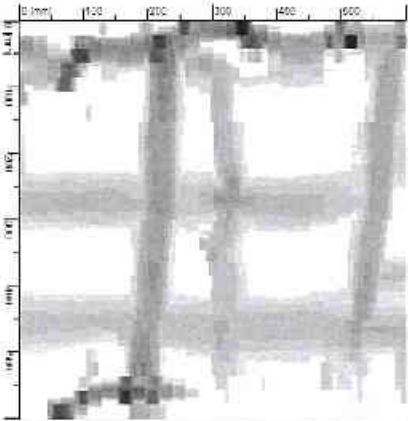


鋼筋掃描檢測結果

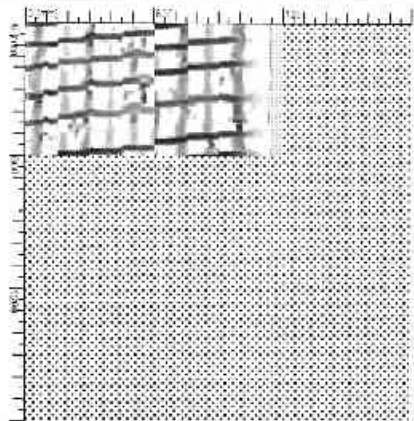
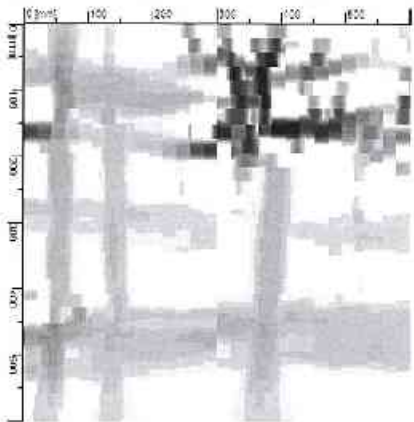
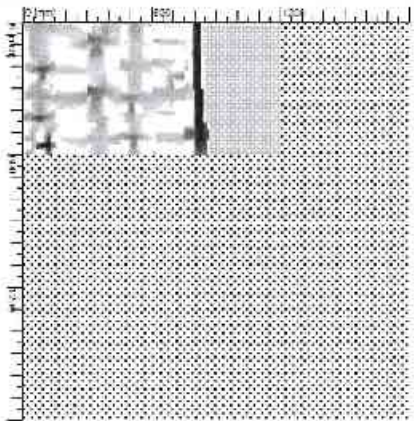
編號: 58	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 59	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@17cm	
保護層 平均深度: 6.5cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 60	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

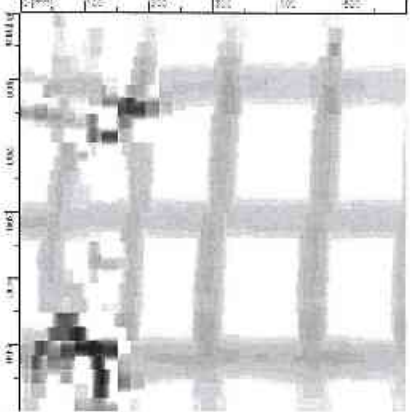
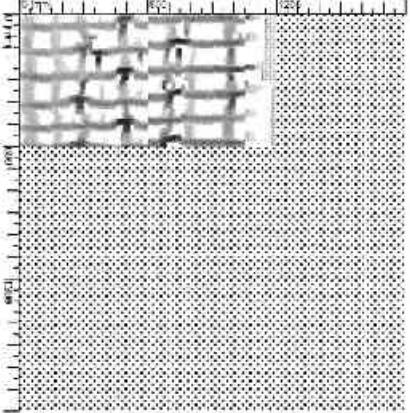
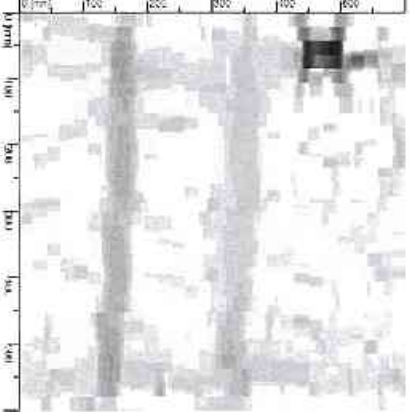
編號: 61	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@18cm	
保護層 平均深度: 5.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 62	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 8.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 63	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@20cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 64	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 65	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.6cm (含粉刷層)	
備 註: 中央	
編號: 66	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.3cm (含粉刷層)	
備 註: 端部	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 67	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 68	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 69	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.9cm (含粉刷層)	
備註:	

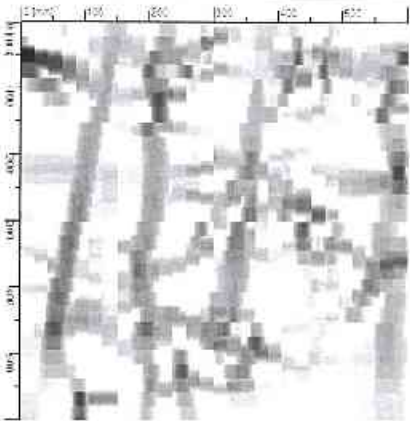
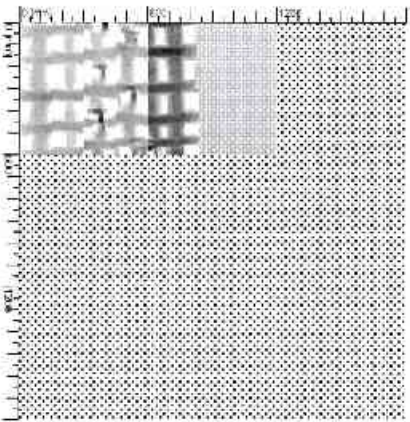
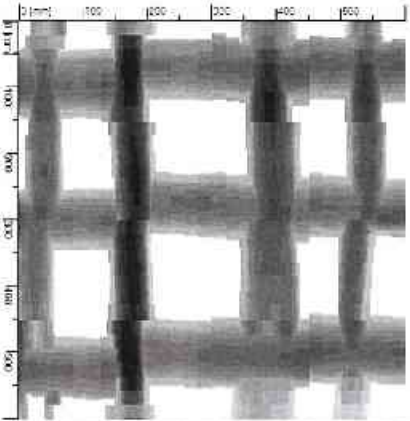


鋼筋掃描檢測結果

編號: 70	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 8-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 3.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 71	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@18cm	
保護層 平均深度: 6.4cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 72	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備註:	

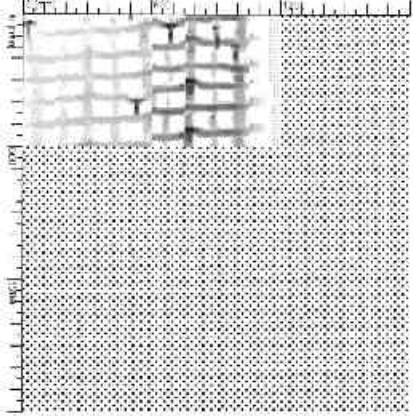
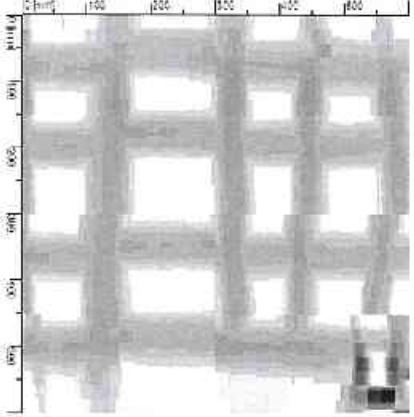
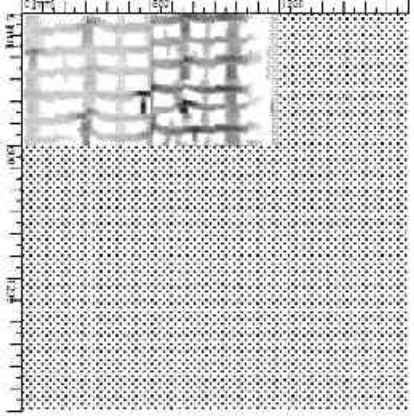


鋼筋掃描檢測結果

編號: 73	檢測位置: B2F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 74	檢測位置: B3F 柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.6cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 75	檢測位置: B2F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備 註:	

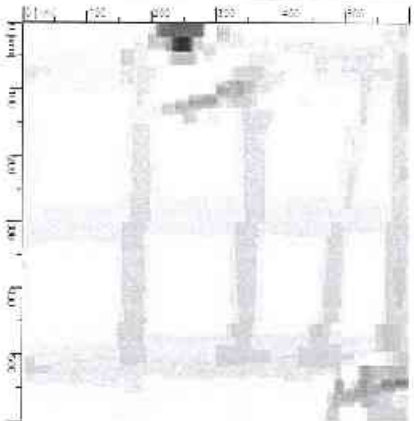
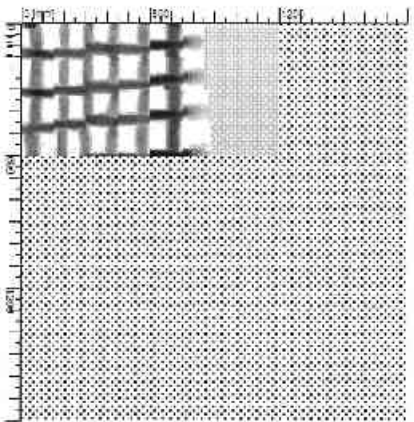
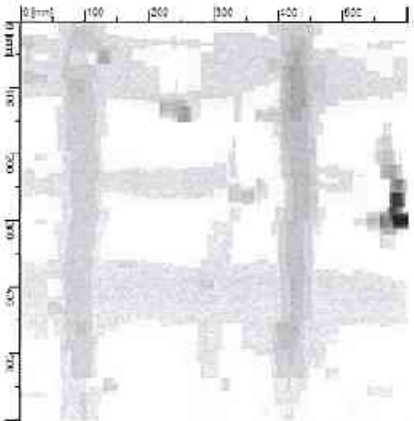


鋼筋掃描檢測結果

編號: 76	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 77	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 78	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備註:	

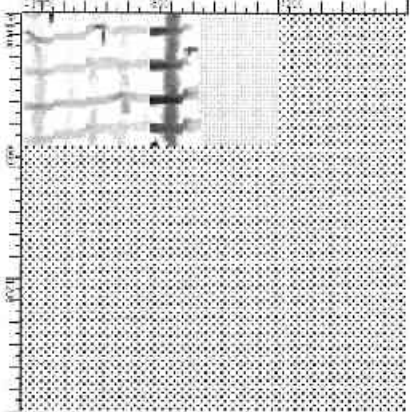
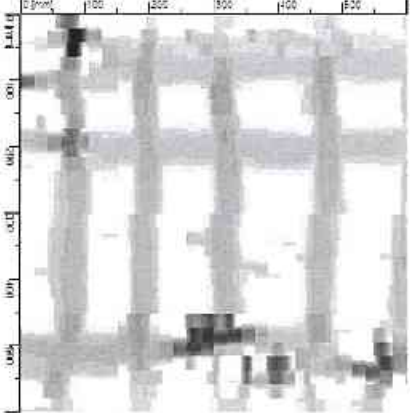
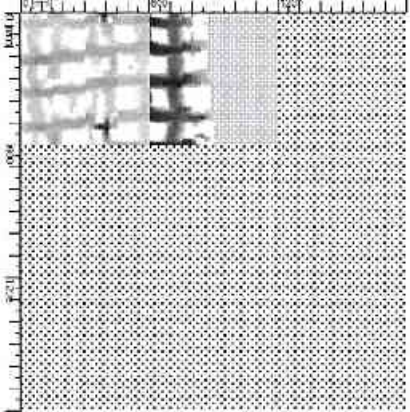


鋼筋掃描檢測結果

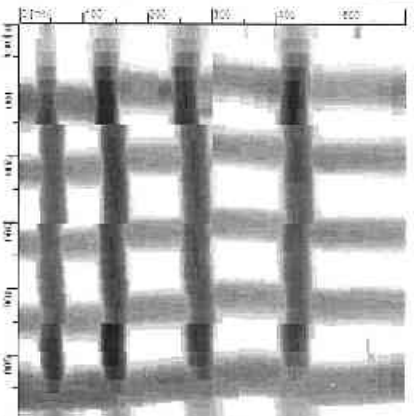
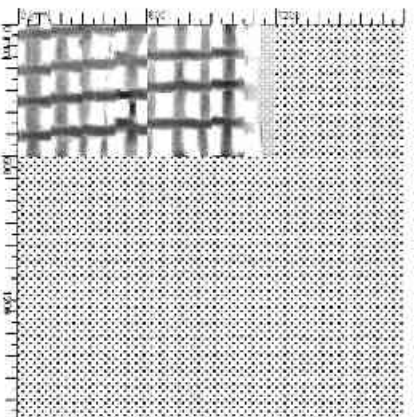
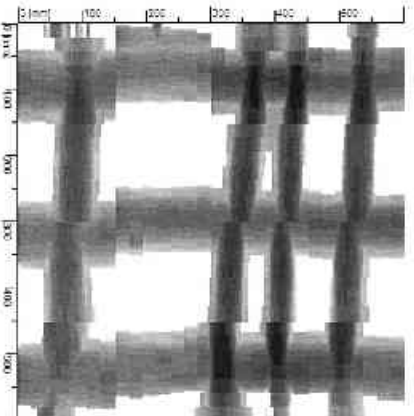
編號: 79	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 80	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 81	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 7.2cm (含粉刷層)	
備註: 中央	



鋼筋掃描檢測結果

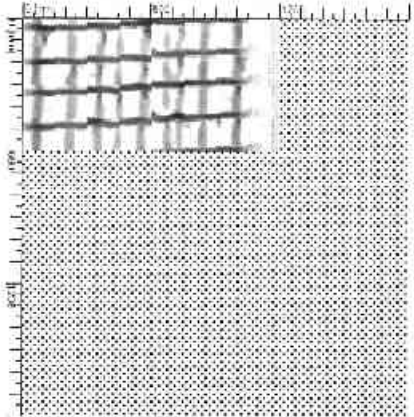
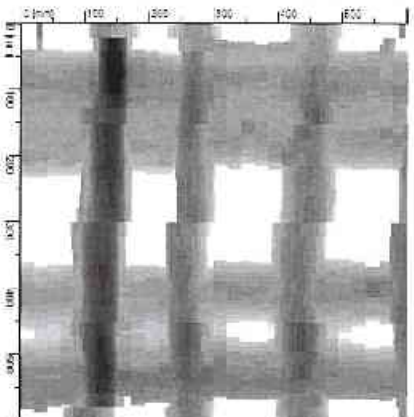
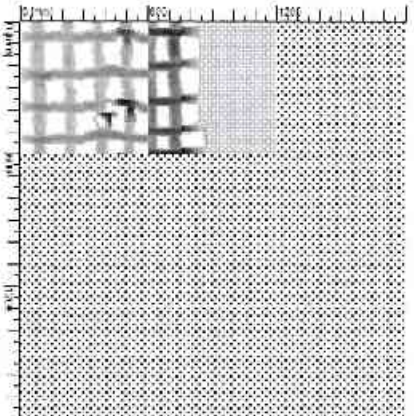
編號: 82	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 83	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 84	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 8-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備註:	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 85	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 86	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 87	檢測位置: B2F標
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 6.0cm (含粉刷層)	
備 註:	



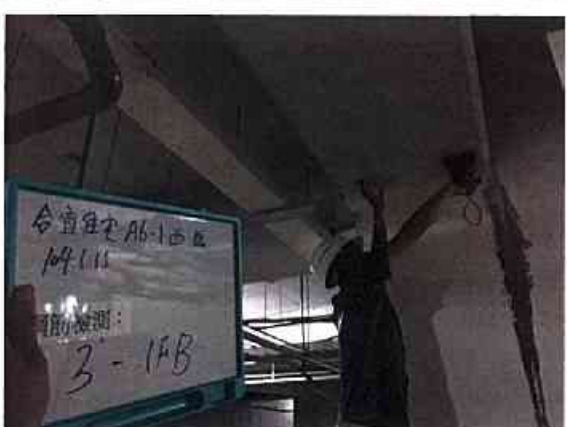





鋼筋掃描檢測結果



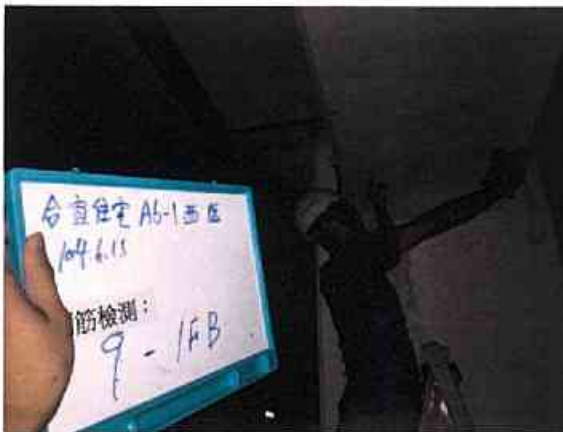



編號: 88	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 89	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 90	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 3.7cm (含粉刷層)	
備註:	





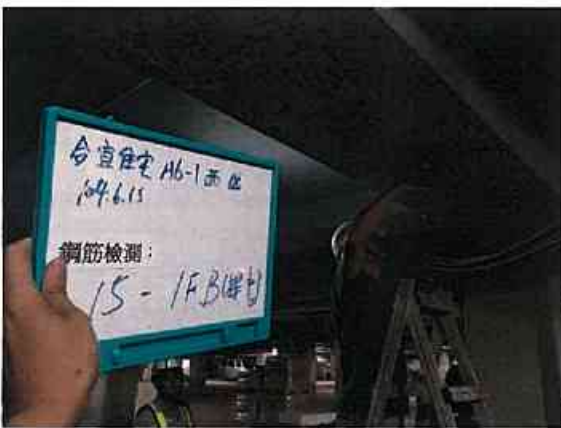



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
1			2		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
3			4		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
5			6		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
7			8		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
9			10		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
11			12		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)







編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
13			14		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
15			16		
					
號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
17			18		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

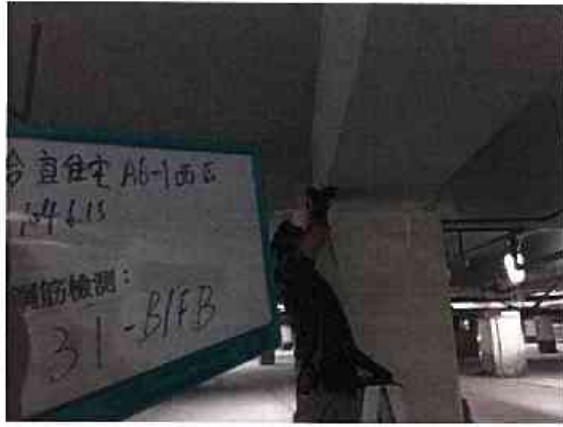


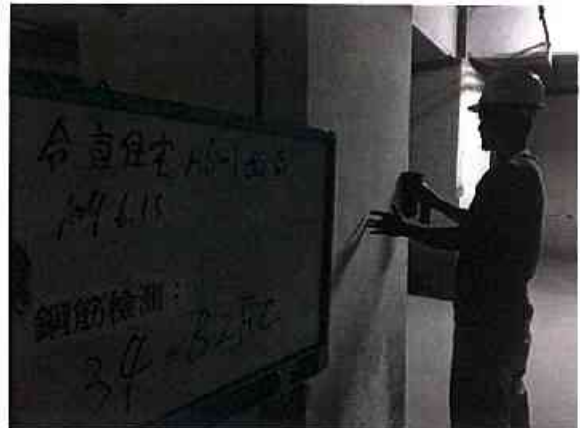
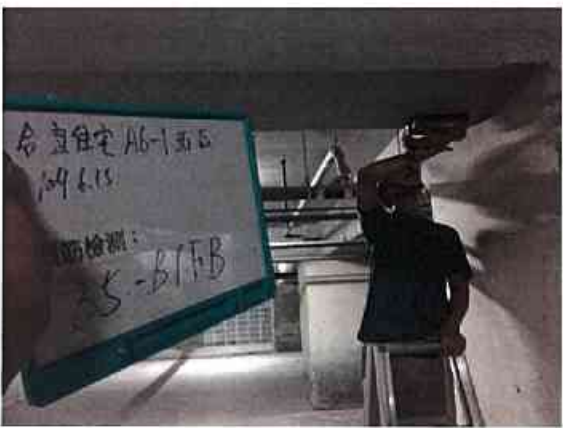

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
19			20		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
21			22		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
23			24		
					









新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
25			26		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
27			28		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
29			30		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
31			32		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
33			34		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
35			36		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
37			38		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
39			40		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
41			42		
					

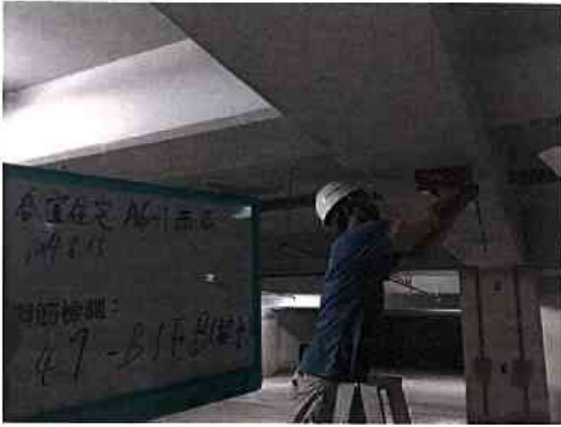







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)


編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
43			44		
					
45			46		
					
47			48		
					



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
49			50		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
51			52		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
53			54		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
55			56		
					
57			58		
					
59			60		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(AG 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
61			62		
					
63			64		
					
65			66		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(AG 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
67			68		
					
69			70		
					
71			72		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
73			74		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
75			76		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
77			78		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(AG 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
79			80		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
81			82		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
83			84		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定(A6 西區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
85			86		
					
87			88		
					
89			90		
					



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程
結構安全鑑定(A6 東區地下室)

鋼筋探測報告

委託單位：新北市土木技師公會

執行單位：厚昇工程顧問有限公司

Hosn Engineering Consultants CO.,LTD.

新北市土城區中央路一段 318 巷 18 號

TEL：(02)8262-1234 FAX：(02)8261-1234

WEB：http://www.housheng.com.tw



中 華 民 國 一 〇 四 年 六 月

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

目 錄

- 一、 檢測位置示意圖。
- 二、 鋼筋檢測總表。
- 三、 鋼筋檢測掃瞄影像。
- 四、 鋼筋檢測情形(照片)

說明：1.探測時間：民國 104 年 06 月 16 日。

2.探測儀器：喜得釘(HILTI)-Ferrosan-PS200 系統-軟體 PSA 90 版。

3.探測位置：樑、柱。

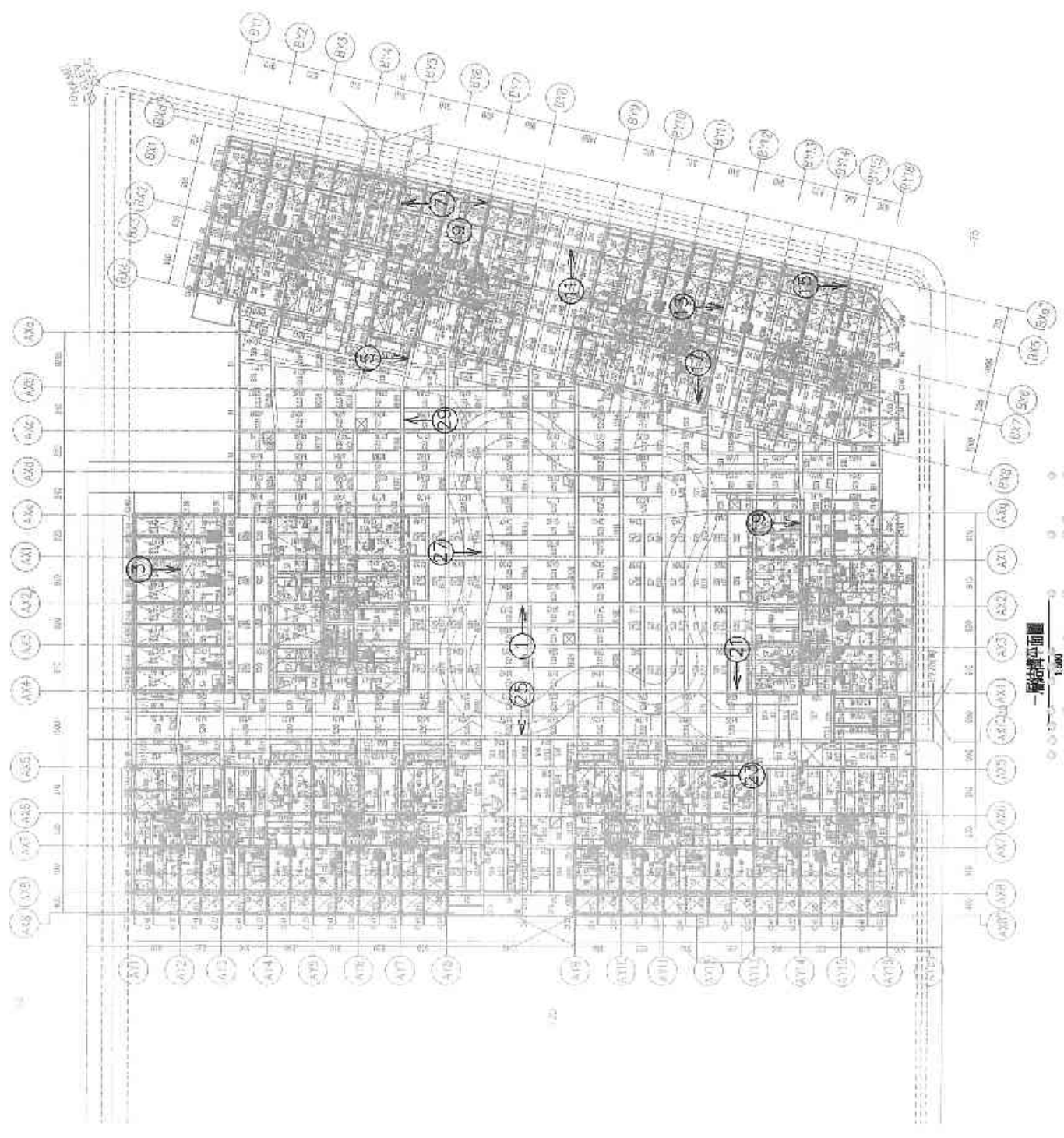
4.本報告僅就探測點負責並作詳實分析(含公差值)；供專業技師使用，不得作為訴訟之證據使用。

5.探測範圍 (mm)

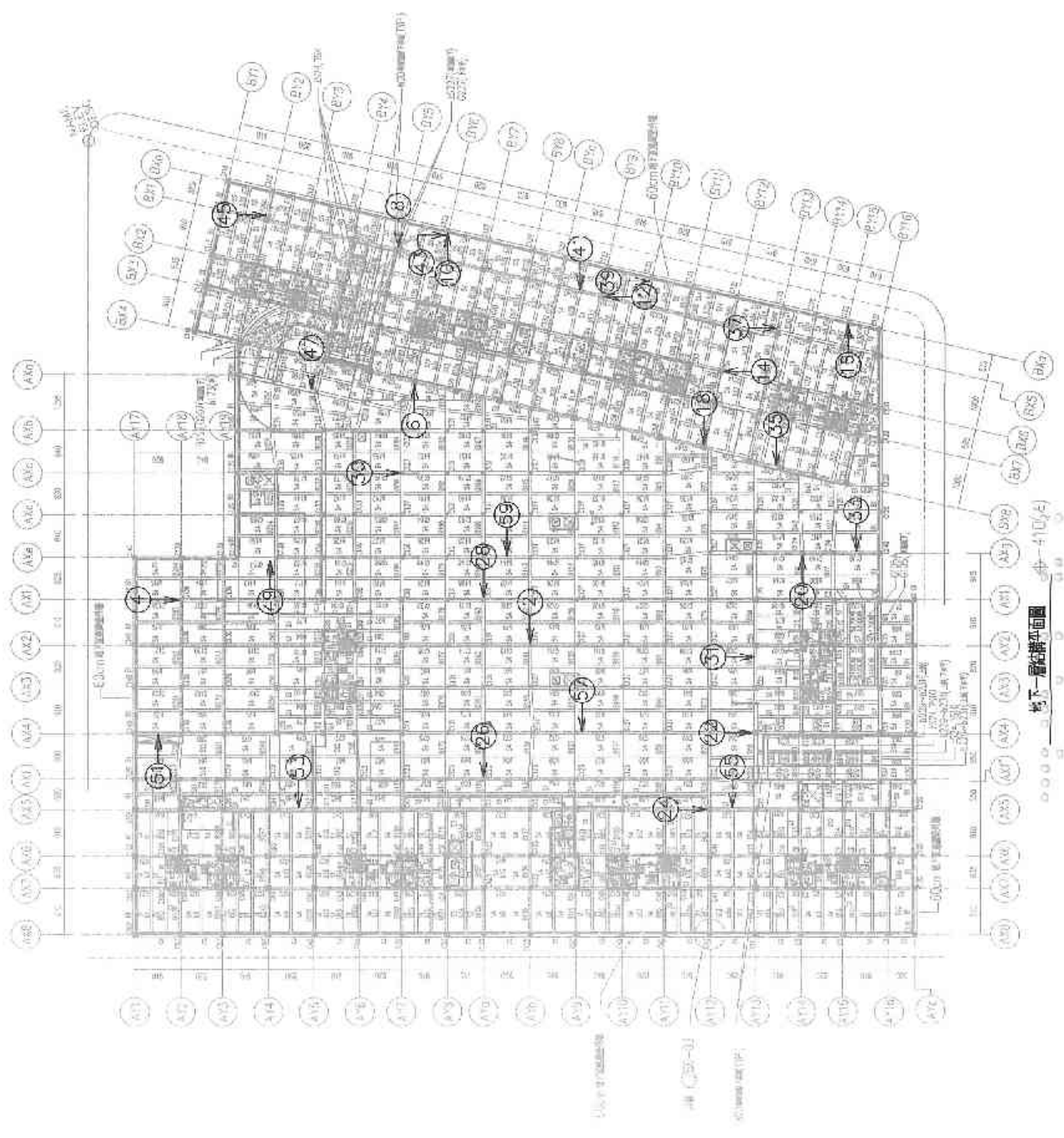
標準公稱直徑 DIN 488 (mm)	6	8	10	12	14	16	20	25	28	32	36
影像探測最大深度	130	136	142	148	154	160	160	160	164	172	180
影像探測最大深度，誤差±10%	90	94	98	102	106	110	110	110	118	134	150
影像探測最大深度，誤差±1 ϕ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

(鋼筋間距/深度) 比值必需大於 1，直徑探測時需大於 2。

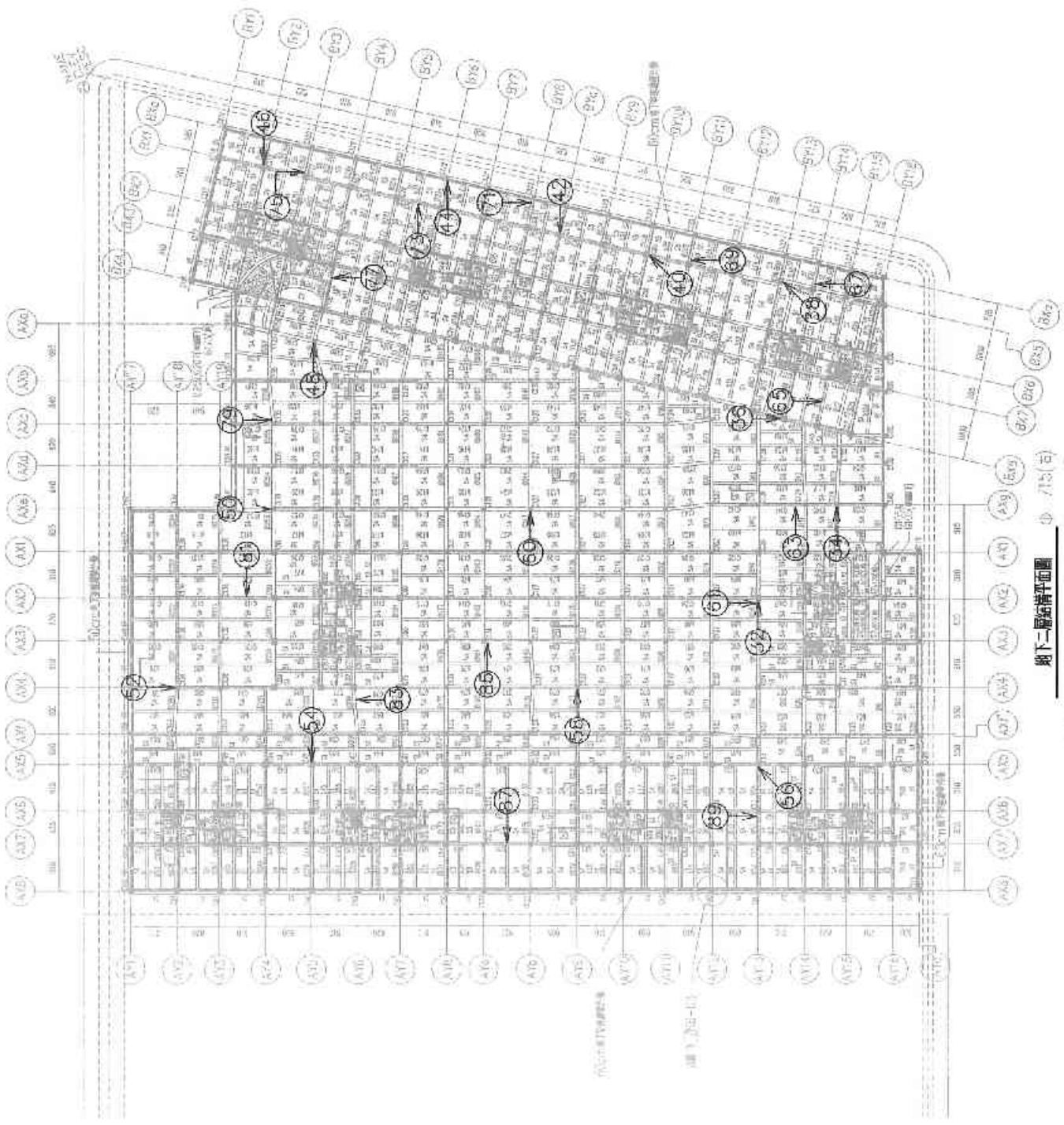
浮洲合宜住宅A6東區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



浮洲合宜住宅A6東區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



淨洲合宜住宅AB東區地下室 鋼筋檢測點位示意圖



地下室結構平面圖 1:75 (1/75)

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
1	1F樑	4-#10	#4@12cm	3.0cm	
2	B1F柱	6-#8	#4@15cm	7.0cm	
3	1F樑	3-#8	#4@15cm	6.4cm	
4	B1F柱	6-#8	#4@14cm	5.6cm	
5	1F樑	7-#10	2#4@10cm	3.8cm	
6	B1F柱	9-#10	#4@10cm	6.7cm	
7	1F樑	3-#10	#4@10cm	3.4cm	
8	B1F柱	9-#8	#4@15cm	4.4cm	
9	1F樑	3-#10	#4@10cm	4.1cm	
10	B1F柱	5-#8	#4@15cm	8.7cm	
11	1F樑	7-#10	2#4@10cm	4.6cm	中央
12	B1F柱	9-#10	#4@15cm	5.8cm	
13	1F樑	5-#10	#4@15cm	4.0cm	中央
14	B1F柱	9-#10	#4@10cm	6.7cm	端部
15	1F樑	3-#10	#4@14cm	6.1cm	
16	B1F柱	5-#8	#4@15cm	8.9cm	
17	1F樑	4-#10	#4@13cm	4.1cm	
18	B1F柱	9-#10	#4@10cm	4.4cm	
19	1F樑	3-#10	#4@10cm	4.6cm	
20	B1F柱	6-#8	#4@15cm	5.8cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
21	1F樑	6-#10	2#4@10cm	4.1cm	
22	B1F柱	9-#10	#4@10cm	7.2cm	端部
23	1F樑	5-#10	2#4@15cm	4.4cm	
24	B1F柱	9-#10	#4@15cm	4.5cm	
25	1F樑	3-#10	#4@15cm	4.5cm	
26	B1F柱	6-#8	#4@12cm	6.7cm	
27	1F樑	3-#10	#4@12cm	3.9cm	
28	B1F柱	6-#8	#4@15cm	5.8cm	
29	1F樑	7-#10	2#4@10cm	4.1cm	
30	B1F柱	6-#8	#4@15cm	5.9cm	
31	B1F樑	4-#8	#4@13cm	5.8cm	
32	B2F柱	9-#10	#4@12cm	4.7cm	
33	B1F樑	4-#8	#4@17cm	6.3cm	
34	B2F柱	6-#8	#4@10cm	5.0cm	
35	B1F樑	3-#8	#4@14cm	6.1cm	
36	B2F柱	9-#10	#4@10cm	5.2cm	端部
37	B1F樑	3-#8	#4@15cm	4.7cm	
38	B2F柱	9-#10	#4@10cm	3.9cm	
39	B1F樑	3-#8	#4@14cm	5.2cm	
40	B2F柱	9-#10	#4@10cm	3.8cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

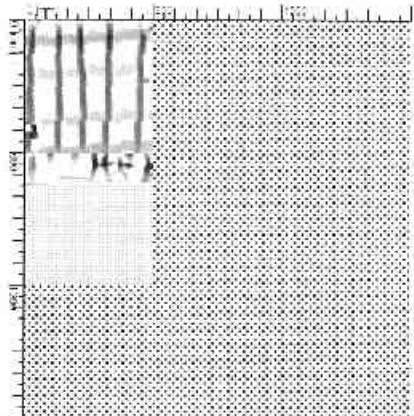
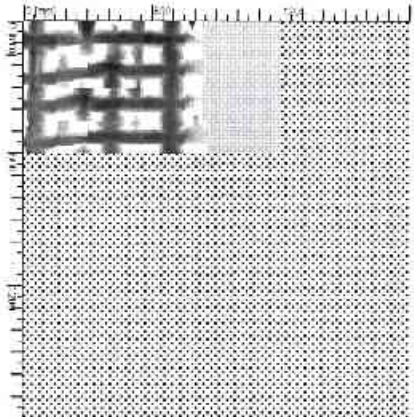
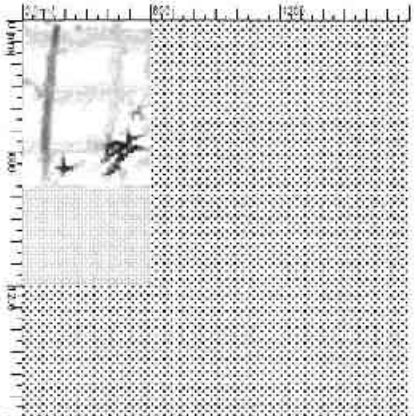
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
41	B1F樑	6-#8	#4@17cm	6.6cm	中央
42	B2F柱	6-#8	#4@10cm	6.7cm	
43	B1F樑	3-#8	#4@10cm	6.7cm	
44	B2F柱	5-#8	#4@10cm	5.4cm	
45	B1F樑	3-#8	#4@15cm	6.2cm	
46	B2F柱	9-#10	#4@10cm	4.3cm	
47	B1F樑	3-#8	#4@15cm	7.1cm	
48	B2F柱	6-#8	#4@15cm	4.9cm	
49	B1F樑	3-#8	#4@15cm	5.0cm	
50	B2F柱	6-#8	#4@10cm	3.9cm	
51	B1F樑	6-#8	#4@13cm	5.6cm	中央
52	B2F柱	6-#8	#4@10cm	6.2cm	端部
53	B1F樑	3-#8	#4@12cm	6.2cm	
54	B2F柱	9-#10	#4@10cm	4.8cm	
55	B1F樑	5-#8	#4@13cm	6.5cm	中央
56	B2F柱	9-#8	#4@16cm	6.7cm	
57	B1F樑	3-#8	#4@12cm	7.3cm	
58	B2F柱	6-#8	#4@15cm	6.2cm	
59	B1F樑	4-#8	#4@20cm	7.5cm	中央
60	B2F柱	6-#8	#4@15cm	5.3cm	

厚昇工程顧問有限公司材料實驗室

鋼筋檢測總表

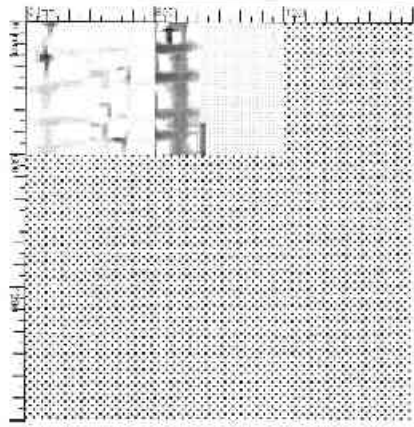
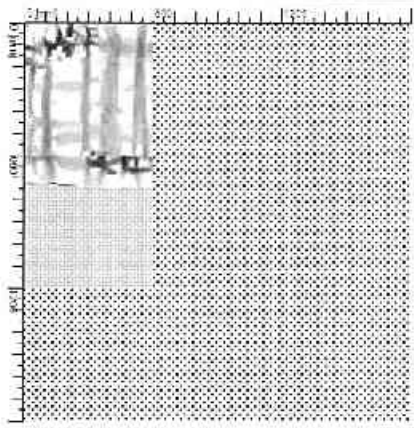
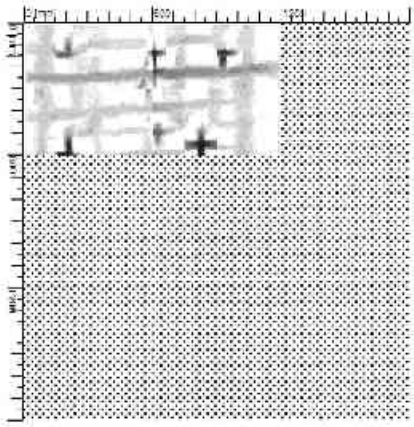
編號	位置	主筋	箍筋	保護層深度 (含粉刷層)	備註
61	B2F樑	4-#8	#4@18cm	6.6cm	
62	B3F柱	9-#10	#4@12cm	3.5cm	
63	B2F樑	3-#8	#4@15cm	5.9cm	
64	B3F柱	6-#8	#4@10cm	6.2cm	端部
65	B2F樑	4-#8	#4@20cm	6.0cm	中央
66	B3F柱	9-#10	#4@10cm	3.9cm	
67	B2F樑	3-#8	#4@13cm	6.8cm	
68	B3F柱	9-#10	#4@10cm	6.5cm	
69	B2F樑	3-#8	#4@10cm	4.6cm	
70	B3F柱	9-#10	#4@10cm	4.5cm	
71	B2F樑	3-#8	#4@15cm	6.5cm	
72	B3F柱	5-#8	#4@10cm	3.7cm	
73	B2F樑	5-#8	#4@13cm	6.1cm	中央
74	B3F柱	9-#8	#4@10cm	5.8cm	
75	B2F樑	3-#8	#4@15cm	4.9cm	
76	B3F柱	9-#10	#4@10cm	7.5cm	端部
77	B2F樑	3-#8	#4@12cm	4.5cm	
78	B3F柱	9-#10	#4@10cm	3.4cm	
79	B2F樑	3-#8	#4@14cm	5.5cm	
80	B3F柱	6-#8	#4@15cm	5.0cm	

鋼筋掃描檢測結果

編號: 1	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 3.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 2	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 3	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.4cm (含粉刷層)	
備註:	

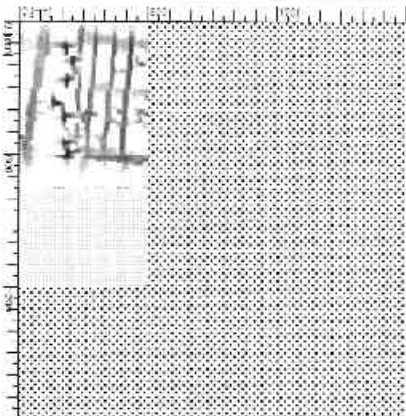
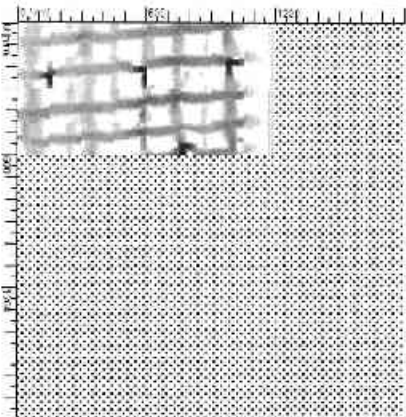
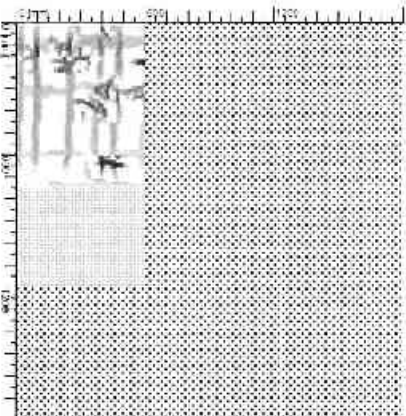


鋼筋掃描檢測結果

編號: 4	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 5	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 6	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備註:	

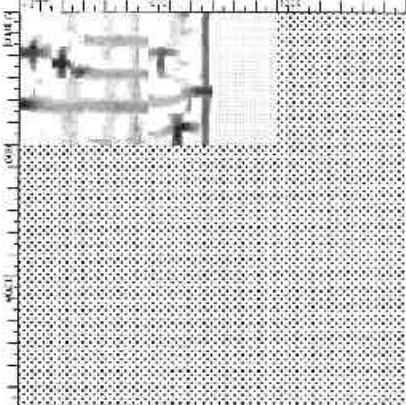
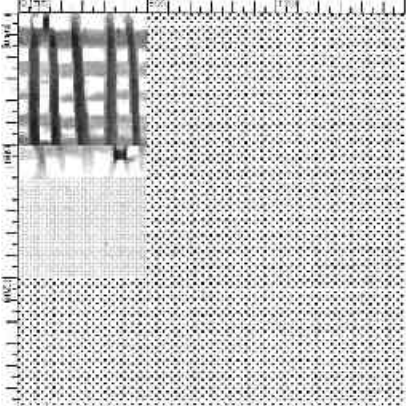
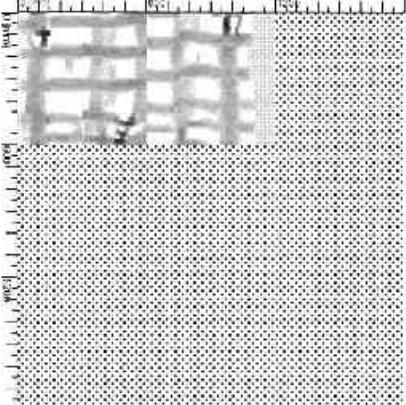


鋼筋掃描檢測結果

編號: 7	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 8	檢測位置: B1F 柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 9	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 10	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 8.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 11	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 4.6cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 12	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	

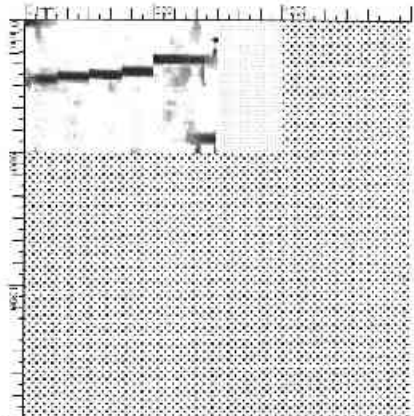
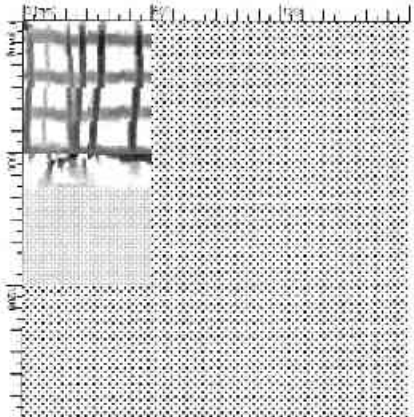
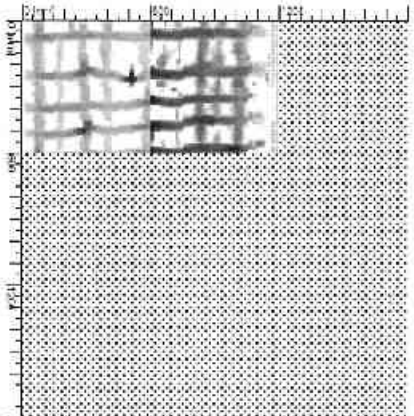


鋼筋掃描檢測結果

編號: 13	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.0cm (含粉刷層)	
備 註: 中央	
編號: 14	檢測位置: B1F 柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備 註: 端部	
編號: 15	檢測位置: 1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 6.1cm (含粉刷層)	
備 註:	

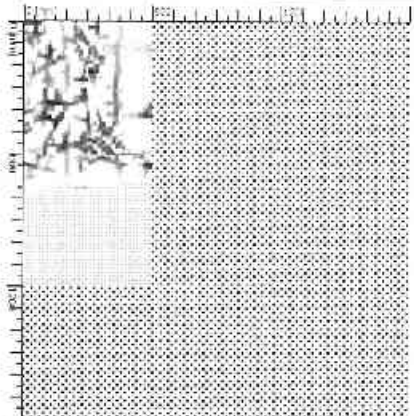
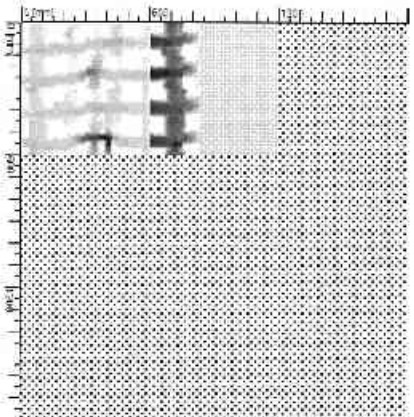
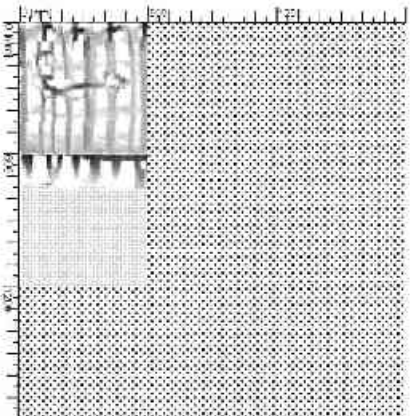


鋼筋掃描檢測結果

編號: 16	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5 #8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 8.9cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 17	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#10	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 18	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備 註:	

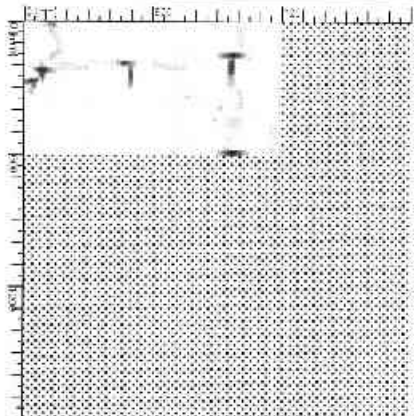
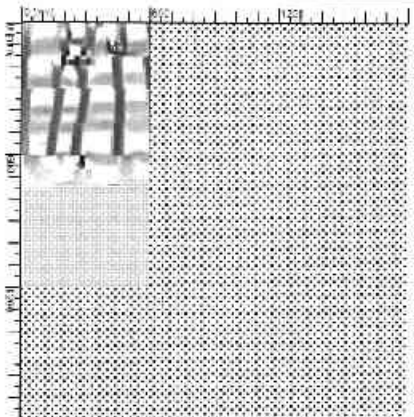
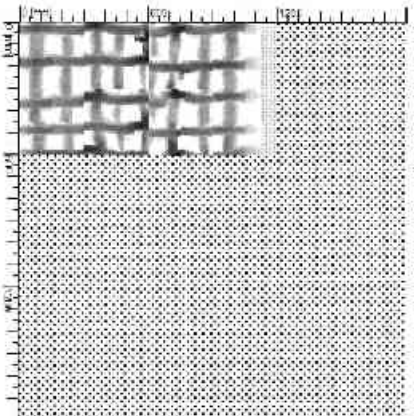


鋼筋掃描檢測結果

編號: 19	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.6cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 20	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 21	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備 註:	

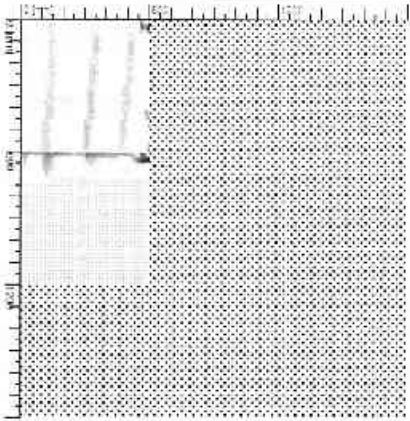
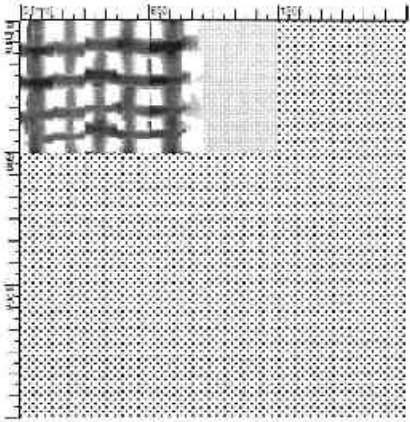
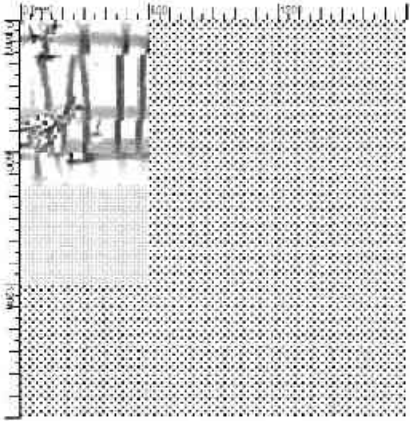


鋼筋掃描檢測結果

編號: 22	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 7.2cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 23	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#10	
參考箍筋: 2#4@15cm	
保護層 平均深度: 4.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 24	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註:	

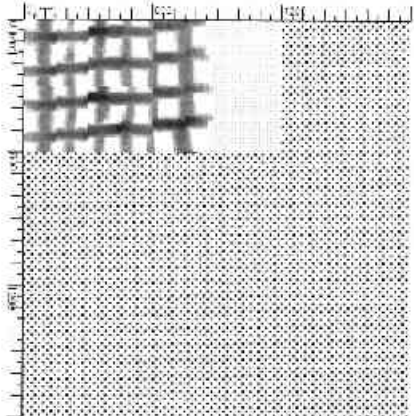
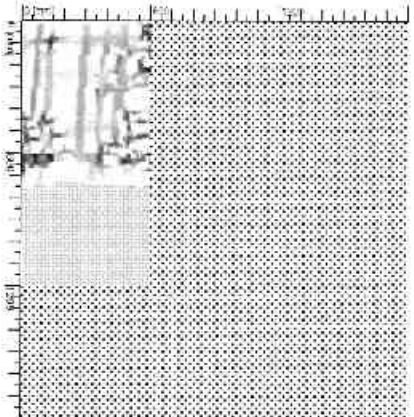
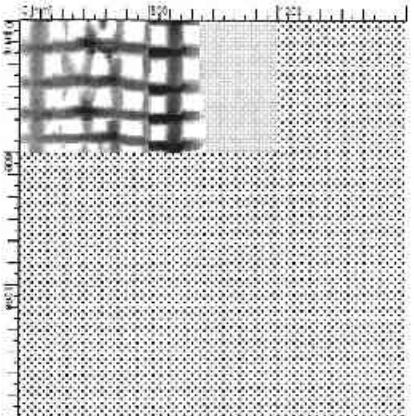


鋼筋掃描檢測結果

編號: 25	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 26	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 27	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備註:	

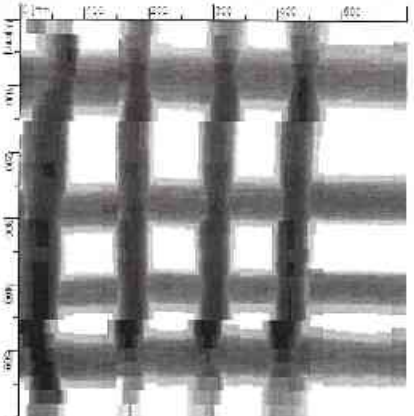
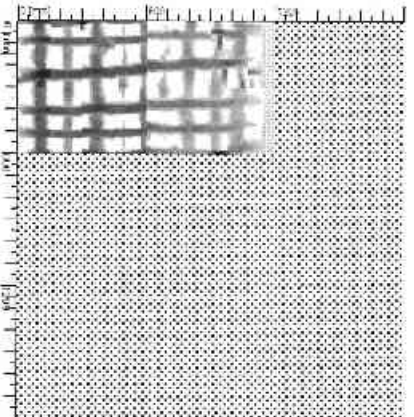
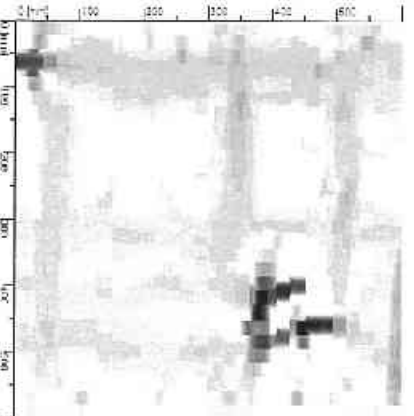


鋼筋掃描檢測結果

編號: 28	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 29	檢測位置: 1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 7-#10	
參考箍筋: 2#4@10cm	
保護層 平均深度: 4.1cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 30	檢測位置: B1F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備 註:	

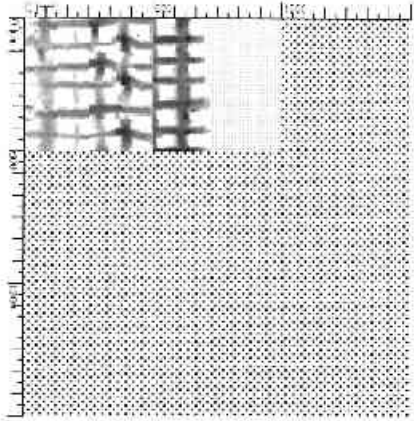
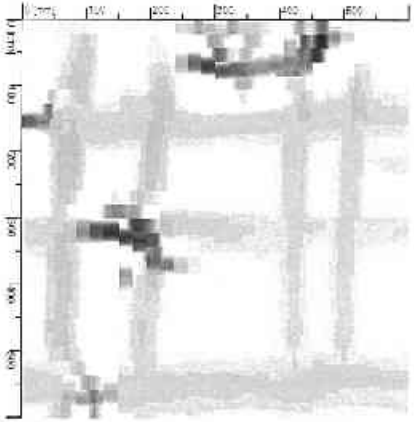
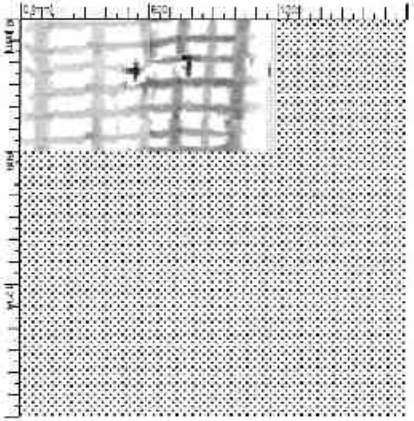


鋼筋掃描檢測結果

編號: 31	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 32	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 4.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 33	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@17cm	
保護層 平均深度: 6.3cm (含粉刷層)	
備註: 中央	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 34	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 35	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 6.1cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 36	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備註: 端部	

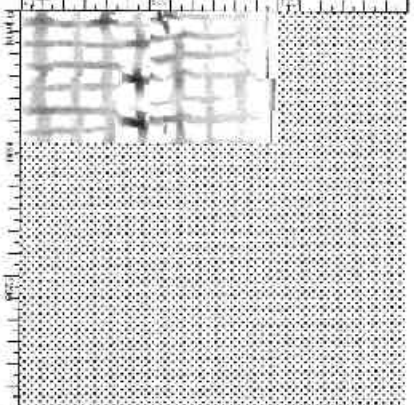
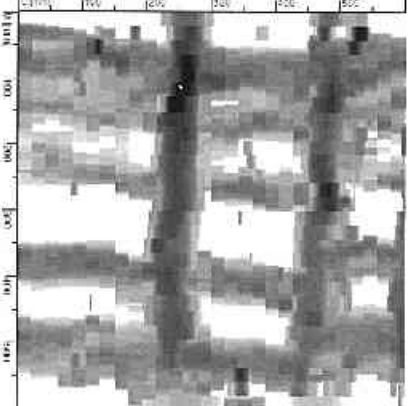
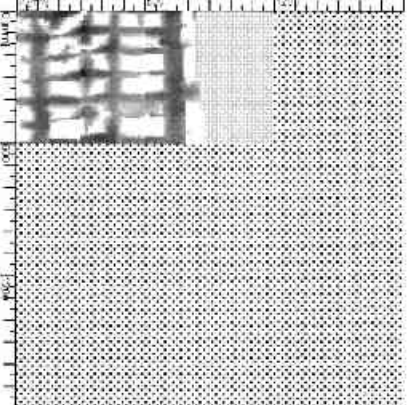


鋼筋掃描檢測結果

編號: 37	檢測位置: B1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.7cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 38	檢測位置: B2F 柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 39	檢測位置: B1F 樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備 註:	

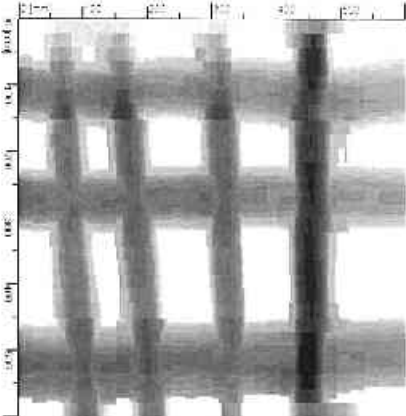
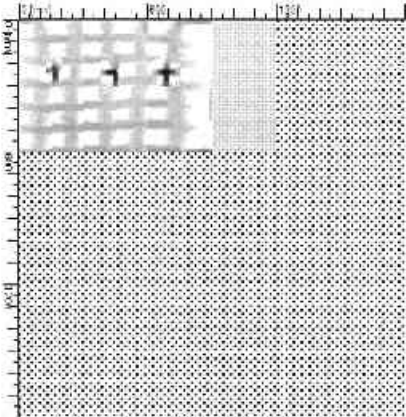
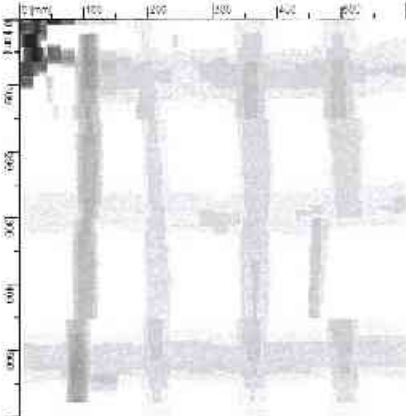


鋼筋掃描檢測結果

編號: 40	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 41	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@17cm	
保護層 平均深度: 6.6cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 42	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃描影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.7cm (含粉刷層)	
備註:	

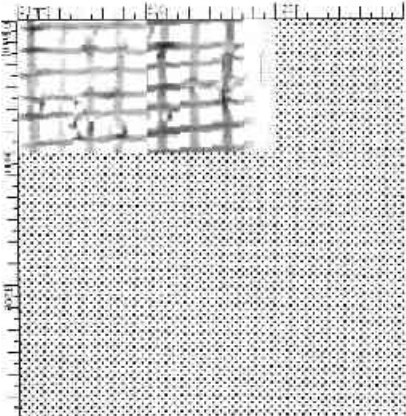
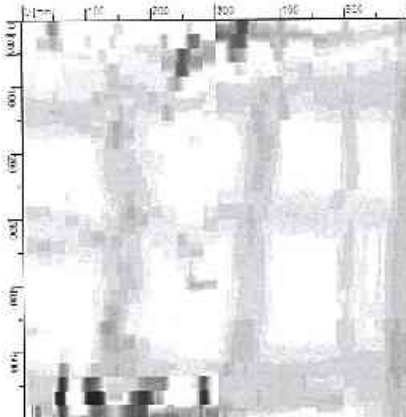
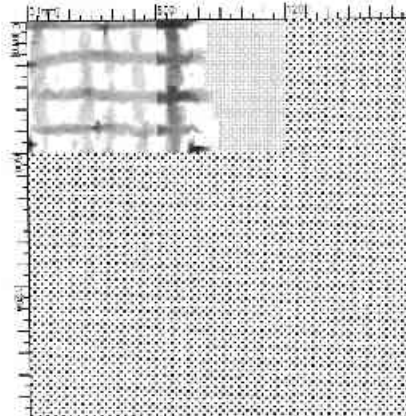


鋼筋掃描檢測結果

編號: 43	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 44	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.4cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 45	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.2cm (含粉刷層)	
備註:	

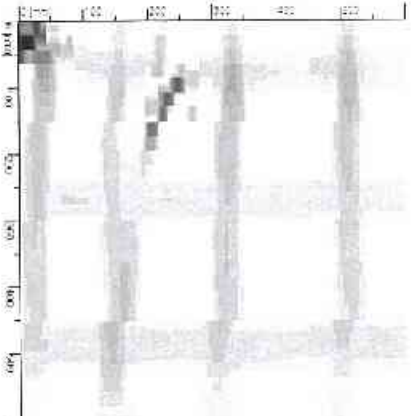
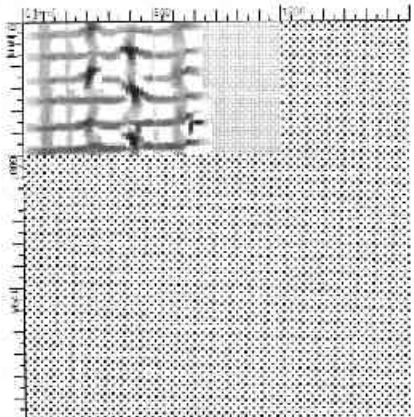
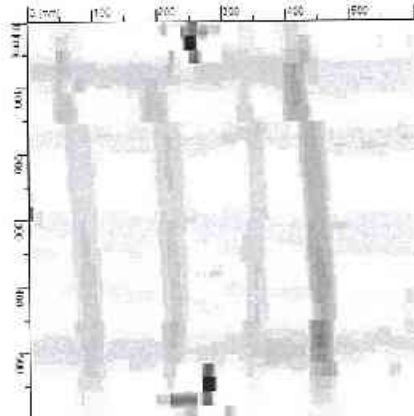


鋼筋掃描檢測結果

編號: 46	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 8-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 47	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 7.1cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 48	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.9cm (含粉刷層)	
備註:	

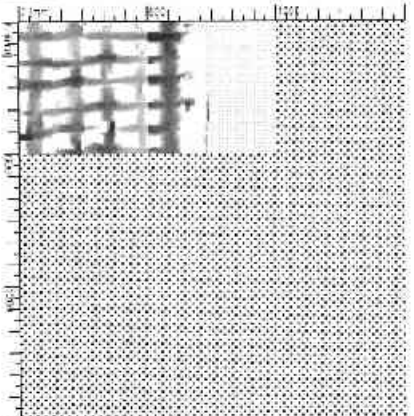
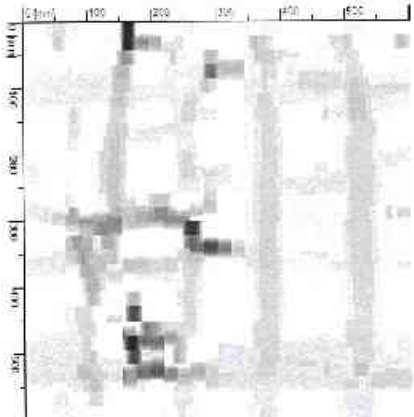
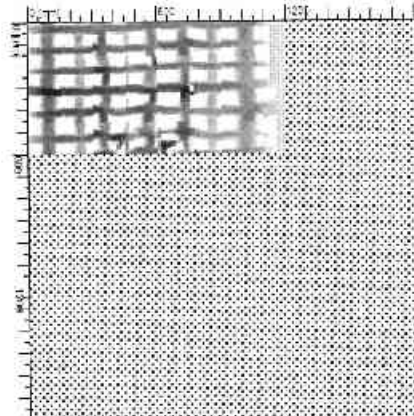


鋼筋掃描檢測結果

編號: 49	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 50	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 51	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 5.6cm (含粉刷層)	
備註: 中央	

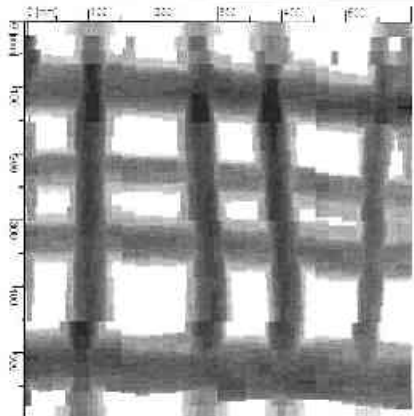
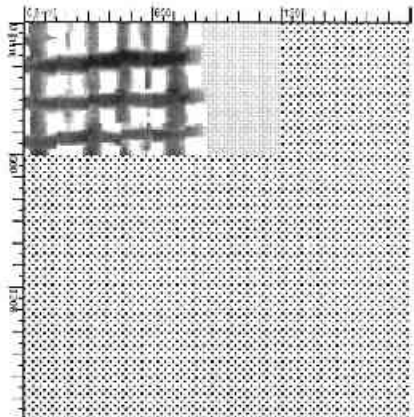
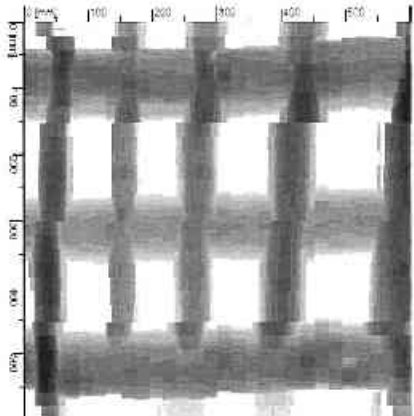


鋼筋掃描檢測結果

編號: 52	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 53	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 0.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 54	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.8cm (含粉刷層)	
備註:	

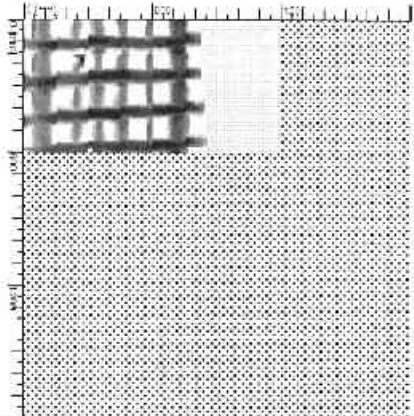
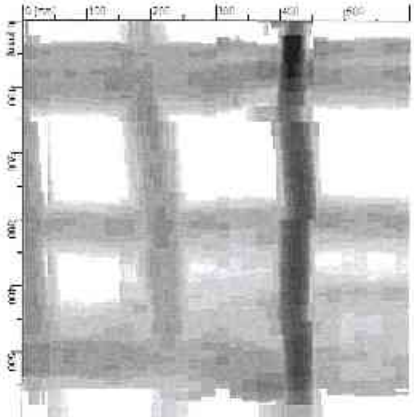
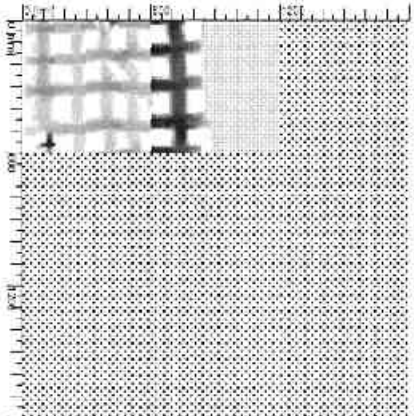


鋼筋掃描檢測結果

編號: 55	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 6.5cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 56	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 57	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 7.3cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

編號: 58	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.2cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 59	檢測位置: B1F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@20cm	
保護層 平均深度: 7.5cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 60	檢測位置: B2F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備註:	

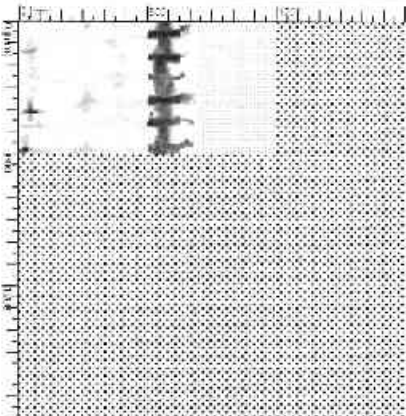
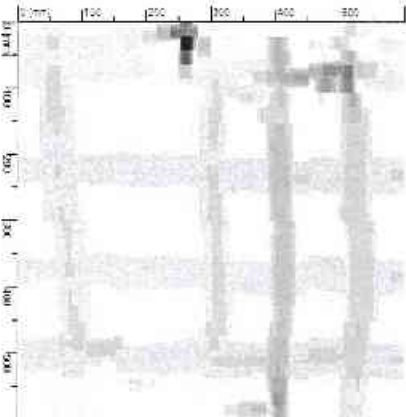
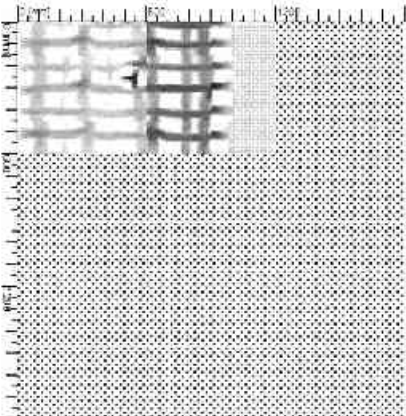


鋼筋掃描檢測結果

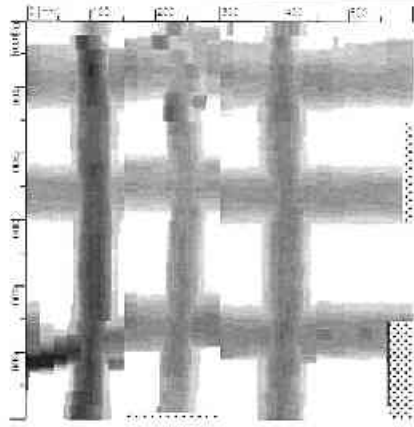
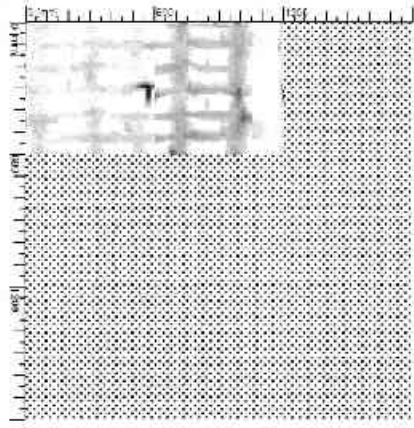
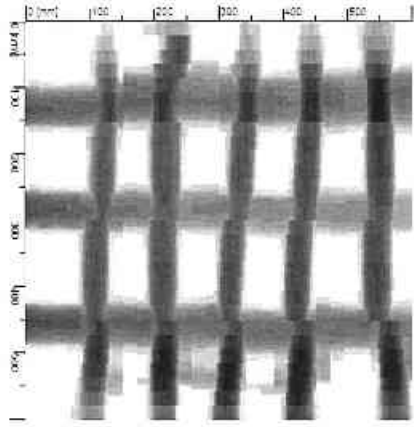
編號: 61	檢測位置: B2F樁
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@18cm	
保護層 平均深度: 6.6cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 62	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 3.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 63	檢測位置: B2F樁
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備註:	



鋼筋掃描檢測結果

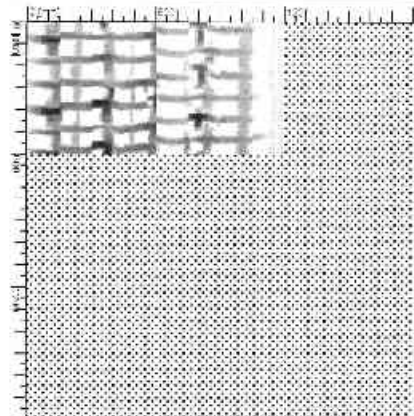
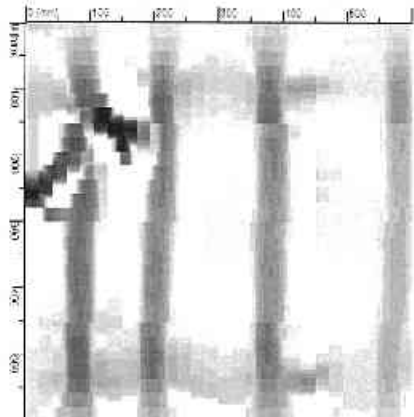
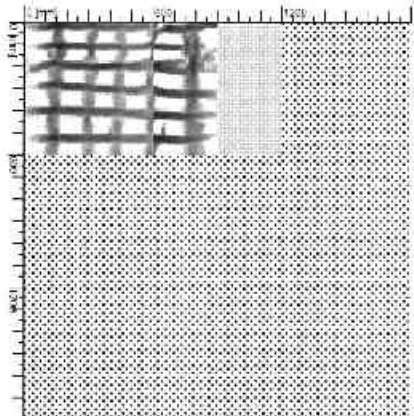
編號： 54	檢測位置： B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 6-#8	
參考箍筋： #4@10cm	
保護層 平均深度： 6.2cm (含粉刷層)	
備 註： 端部	
編號： 65	檢測位置： B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 4-#8	
參考箍筋： #4@20cm	
保護層 平均深度： 6.0cm (含粉刷層)	
備 註： 中央	
編號： 66	檢測位置： B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 8-#10	
參考箍筋： #4@10cm	
保護層 平均深度： 3.9cm (含粉刷層)	
備 註：	

鋼筋掃描檢測結果

編號： 67	檢測位置： B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 3-#8	
參考箍筋： #4@13cm	
保護層 平均深度： 6.8cm (含粉刷層)	
備 註：	
編號： 68	檢測位置： B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 9-#10	
參考箍筋： #4@10cm	
保護層 平均深度： 8.5cm (含粉刷層)	
備 註：	
編號： 69	檢測位置： B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋： 3-#8	
參考箍筋： #4@10cm	
保護層 平均深度： 4.6cm (含粉刷層)	
備 註：	

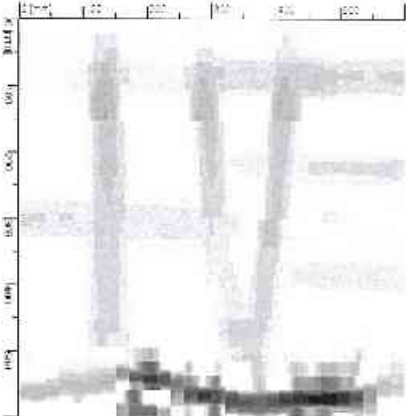
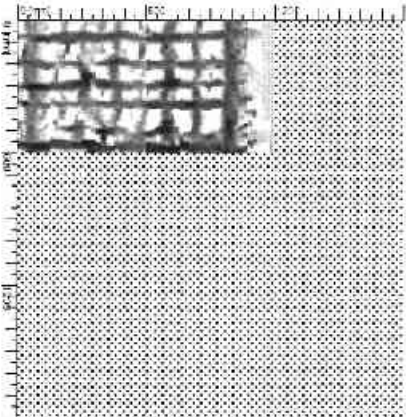
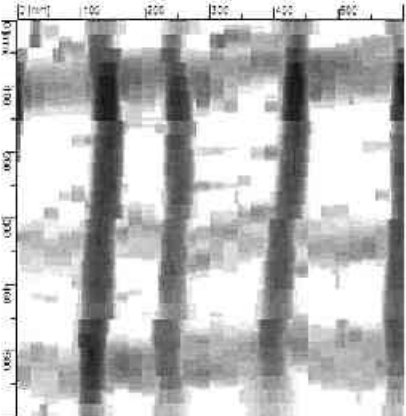


鋼筋掃描檢測結果

編號: 70	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 71	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 72	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.7cm (含粉刷層)	
備註:	

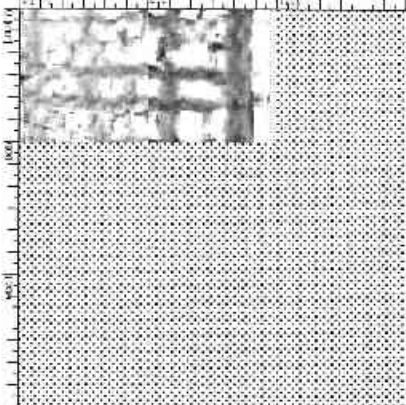
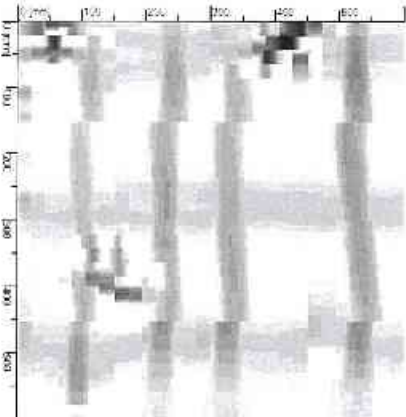
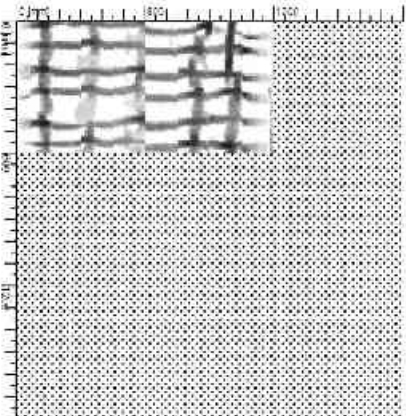


鋼筋掃描檢測結果

編號: 73	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 5-#8	
參考箍筋: #4@13cm	
保護層 平均深度: 6.1cm (含粉刷層)	
備註: 中央	
編號: 74	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#8	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 75	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 4.9cm (含粉刷層)	
備註:	

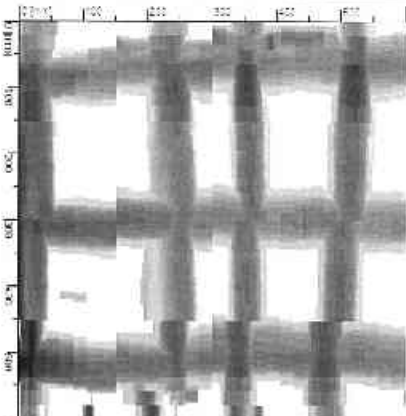
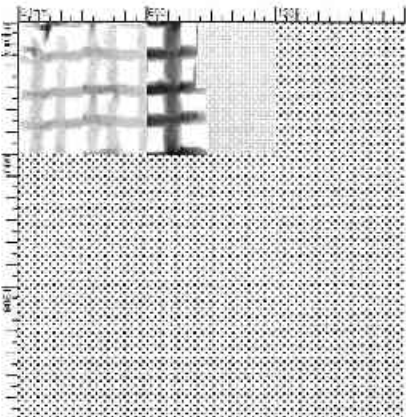
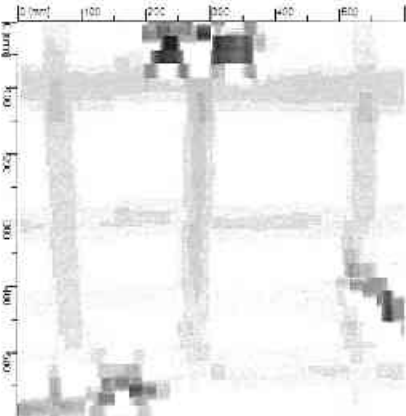


鋼筋掃描檢測結果

編號: 76	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9 #10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 7.5cm (含粉刷層)	
備註: 端部	
編號: 77	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3 #8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 4.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 78	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 3.4cm (含粉刷層)	
備註:	

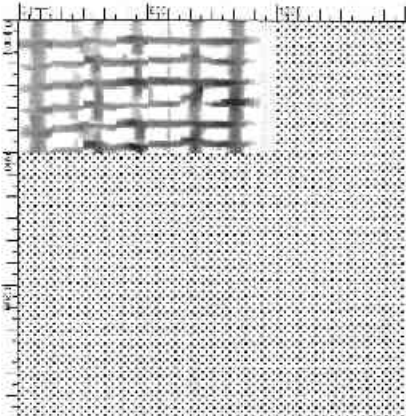
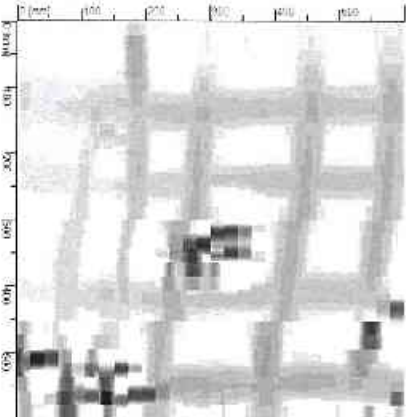
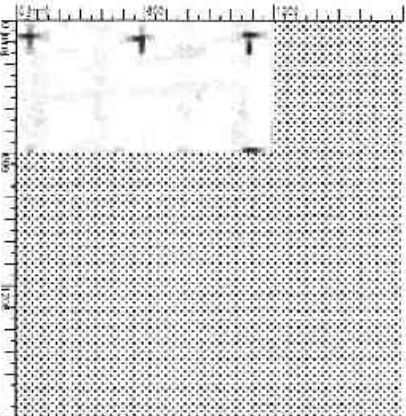


鋼筋掃描檢測結果

編號: 79	檢測位置: B2F樓
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 80	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.0cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 81	檢測位置: B2F樓
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@22cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備 註: 中央	

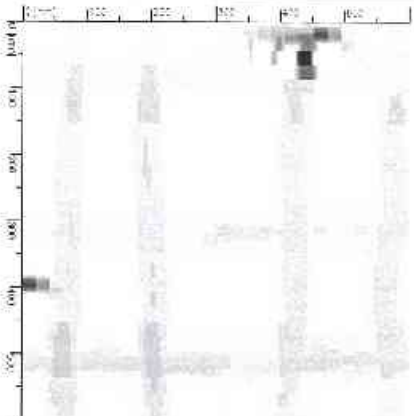
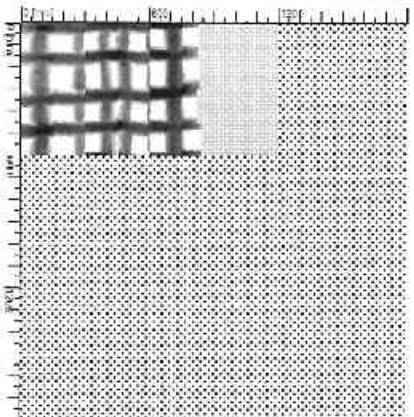
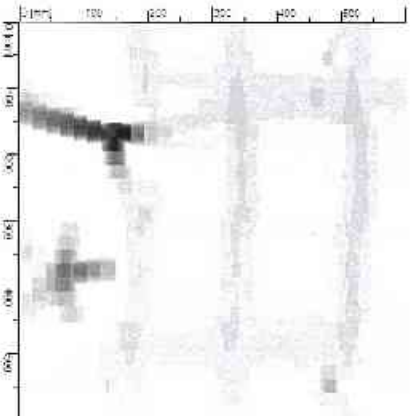


鋼筋掃描檢測結果

編號: 82	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 5.5cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 83	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 4-#8	
參考箍筋: #4@12cm	
保護層 平均深度: 5.8cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 84	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@10cm	
保護層 平均深度: 7.8cm (含粉刷層)	
備註: 端部	

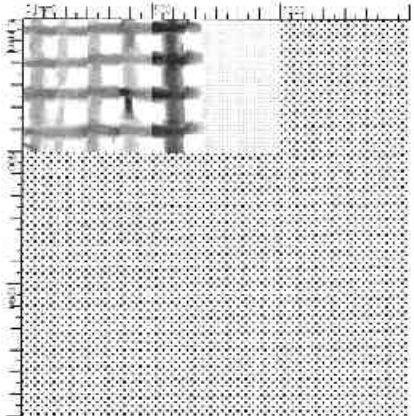
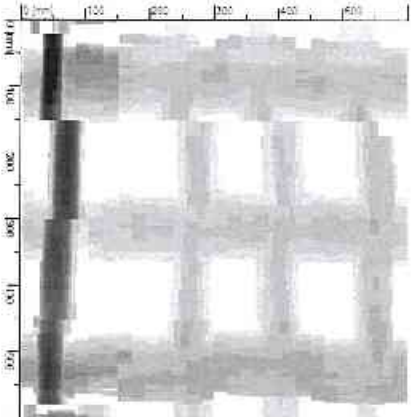
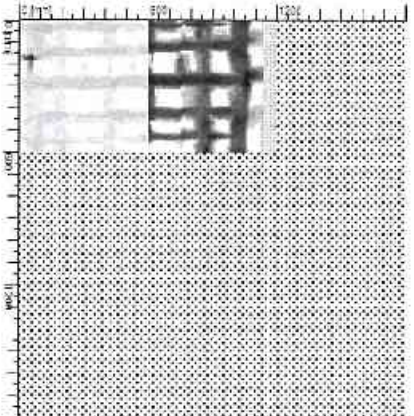


鋼筋掃描檢測結果

編號: 85	檢測位置: B2F樓
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@16cm	
保護層 平均深度: 5.9cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 86	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 5.3cm (含粉刷層)	
備註:	
編號: 87	檢測位置: B2F樓
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@17cm	
保護層 平均深度: 6.4cm (含粉刷層)	
備註: 中央	









鋼筋掃描檢測結果

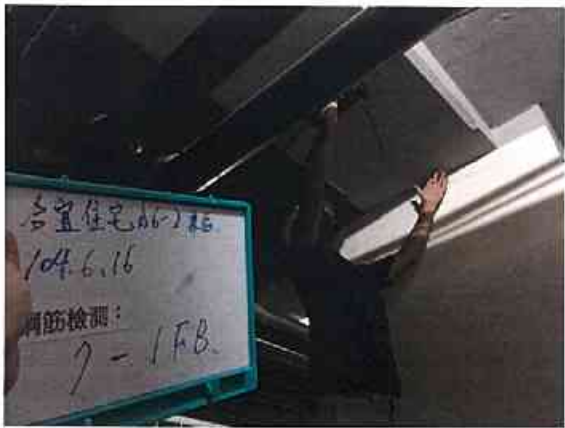

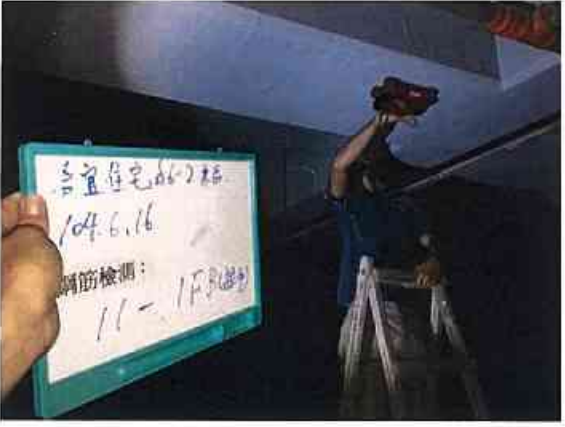
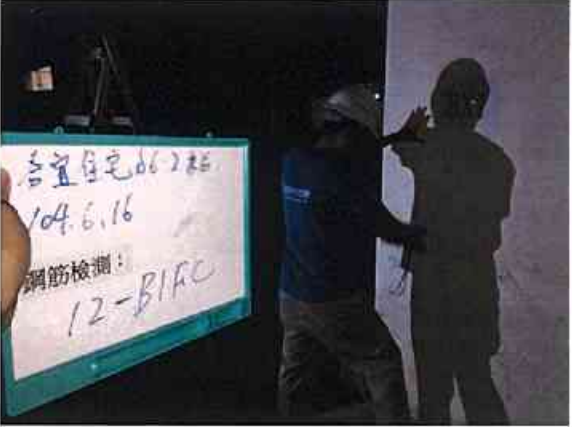
編號: 88	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 6-#8	
參考箍筋: #4@15cm	
保護層 平均深度: 6.7cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 89	檢測位置: B2F樑
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 3-#8	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.1cm (含粉刷層)	
備 註:	
編號: 90	檢測位置: B3F柱
檢測結果說明	鋼筋檢測掃瞄影像結果說明
參考主筋: 9-#10	
參考箍筋: #4@14cm	
保護層 平均深度: 7.8cm (含粉刷層)	
備 註:	



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

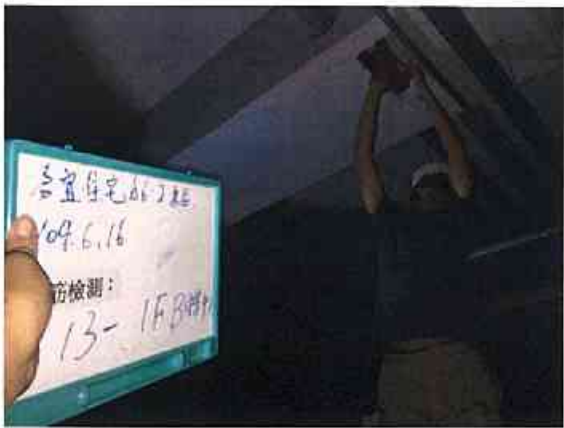

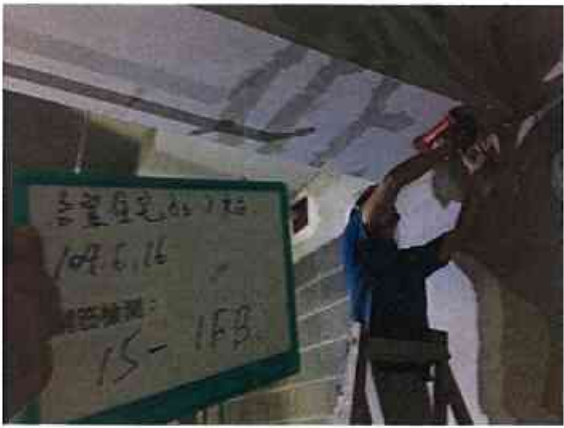



編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
1			2		
					
3			4		
					
5			6		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)







編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
7			8		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
9			10		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
11			12		
					



新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
13			14		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
15			16		
					
號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
17			18		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
19			20		
					
21			22		
					
23			24		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
25			26		









編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
27			28		



編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
29			30		







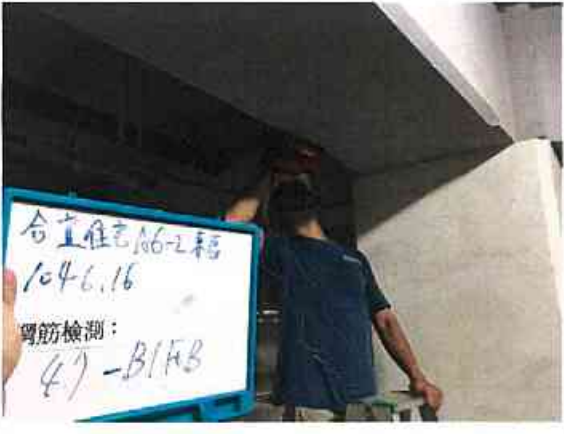

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
31			32		
					
33			34		
					
35			36		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
37			38		
					
39			40		
					
41			42		
					



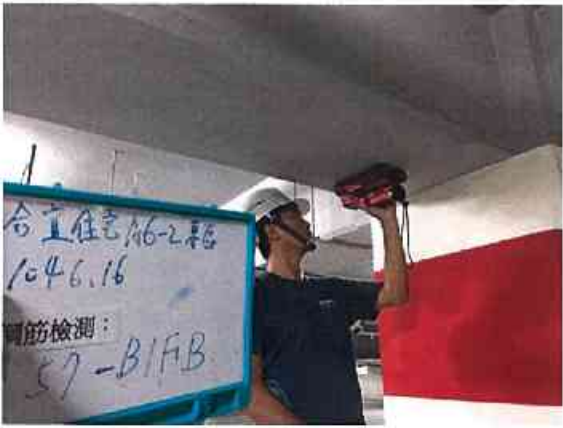


新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
43			44		
					
45			46		
					
47			48		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
49			50		
					
51			52		
					
53			54		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
55			56		
					
57			58		
					
59			60		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
61			62		
					
63			64		
					
65			66		
					







新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
67			68		
					
69			70		
					
71			72		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
73			74		
75			76		
77			78		

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
79			80		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
81			82		
					
編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
83			84		
					

新北市板橋區浮洲合宜住宅新建工程結構安全鑑定 (A6 東區地下室)

編號	說明	鋼筋檢測情形	編號	說明	鋼筋檢測情形
85			86		
					
87			88		
					
89			90		
					