
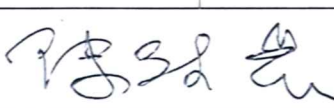


成傑營造股份有限公司  
 施工/材料設備抽查檢驗申請單

填表日期：102年09月17日

工程名稱		力欣建設-百漾住宅新建工程	
<input checked="" type="checkbox"/> 申請施工抽查		<input type="checkbox"/> 申請(通知)材料設備檢驗	
1. 施工項目名稱： 第一層安全支撐 2. 申請抽查期限： 102年09月18日 10時30分 4. 申請抽查區域： 工地現場 5. 依據圖說或規範： 編號 1020912001 安全支撐施工平面圖		1. 材料設備名稱及規格： 2. 供料商： 3. 契約數量： 4. 本次檢驗數量： 5. 已檢驗數量： 6. 材料設備進場時間： 7. 預定檢驗時間： 8. 取樣地點： 9. 取樣項目： 10. 送驗機關及地點： 11. 檢驗頻率： 12. 檢驗規範：	
		業主單位是否辦理材料抽(檢)驗：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 預定抽(檢)驗時間： 年 月 日 時 分 送驗機構：	
廠商工地負責人		業主代表	

註：

- > 申請材料設備進場(含施工)：由廠商填寫本表後，將相關資料一式1份及本申請單交由業主單位審核，業主單位於4小時內未核示，廠商即進行下一工項作業。
- > 通知材料設備進場(含施工)：由廠商填寫本表後，將相關資料一式1份及本申請單交由業主單位審核，業主單位於4小時內未核示，廠商即進行自主檢驗作業。



工程名稱	力欣建設-百漾住宅新建工程		
承攬廠商	宇鋼營造股份有限公司		
檢查位置	第一層支撐	檢查日期	10.9.18
檢查時機	<input type="checkbox"/> 查驗停留點 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	檢查標準	實際檢查情形	檢查結果
1. 型鋼之尺寸與設計是否符合	H-350*350*12*19	H-350x350x12x19	○
2. 型鋼之接合處	翼板兩側加勁板滿焊		○
3. 型鋼外觀	是否平直、無破損	平直無破損	○
4. 型鋼與型鋼之交接處	以螺絲接合	以螺絲接合	○
5. 接頭固定方式	上下兩排螺絲均鎖定	上下兩排	○
6. 三角架與中間樁交接	螺絲鎖定		○
7. 斜撐與型鋼交接	螺絲接合	螺絲鎖固+螺絲見焊	○
8. 型鋼與中間樁之三角架交接	密合		○
9. 上下型鋼之交叉處	是否用U型鐵接合	U型鐵接合	○
10. 拆型鋼時有無損壞上層型鋼?	目視檢查		○
11. 型鋼與擋土設施背填	背填PC須良好		○
12. 千斤頂施壓之力量是否足夠?	70噸	76噸	○
13. 型鋼與擋土設施是否垂直?	垂直		○
14. 中間樁設置位置有無影響結構體之施工?	不影響結構樑柱為準		○
15. 止水板是否滿焊及向上微翹?	滿焊及微翹		○

缺失複查結果：

- 已完成改善 (檢附改善前中後照片)
  - 未完成改善, 填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善
- 複查日期: 年 月 日  
 複查人員職稱: 簽名:

工地主任簽名: 品管工程師簽名: 現場工程師簽名:

# 第一層安全支撐與構台施工照片

工程名稱：力欣建設-百漾住宅新建工程

日期：102.09.14~18

施工位置：第一層支撐



說明 1：圍令三角架安裝



說明 2：三腳架水平檢測



說明 3：構台帽安裝



說明 4：構台帽完成



說明 5：支撐架設



說明 6：支撐架設

# 第一層安全支撐與構台施工照片

工程名稱：力欣建設-百漾住宅新建工程

日期：102.09.14~18

施工位置：第一層支撐



說明 7：支撐與構台架設



說明 8：構台欄杆安裝



說明 9：圍令混凝土填縫



說明 10：圍令混凝土填縫



說明 11：千斤頂安裝



說明 12：異形接續固定

# 第一層安全支撐與構台施工照片

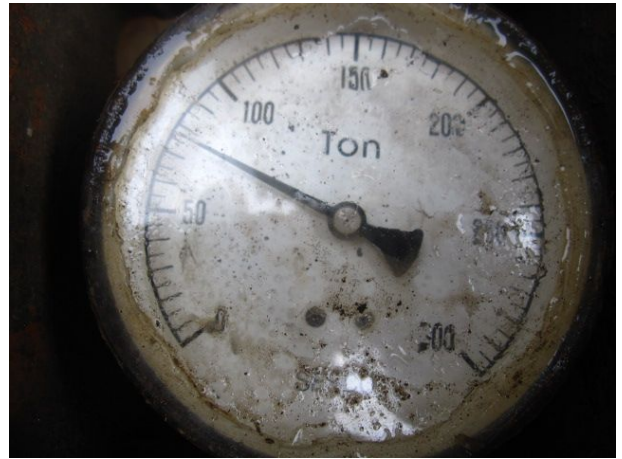
工程名稱：力欣建設-百漾住宅新建工程

日期：102.09.14~18

施工位置：第一層支撐



說明 13：斜撐安裝



說明 14：支撐加壓



說明 15：會同查驗



說明 16：支撐加壓



說明 17：螺栓鎖固



說明 18：施工完成



工程名稱	力欣建設-百漾住宅新建工程		
承攬廠商	宇鋼營造股份有限公司		
檢查位置	第一層支撐+轉口	檢查日期	102.9.17
檢查時機	<input type="checkbox"/> 查驗停留點 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	檢查標準	實際檢查情形	檢查結果
1. 型鋼之尺寸與設計是否符合	H-350*350*12*19		
2. 型鋼之接合處	翼板兩側加勁板滿焊		
3. 型鋼外觀	是否平直、無破損		
4. 型鋼與型鋼之交接處	以螺絲接合	螺絲固定	○
5. 接頭固定方式	上下兩排螺絲均鎖定	上下兩排	○
6. 三角架與中間樁交接	螺絲鎖定		
7. 斜撐與型鋼交接	螺絲接合	螺絲固定	○
8. 型鋼與中間樁之三角架交接	密合	密合	○
9. 上下型鋼之交叉處	是否用U型鐵接合	U型鐵接合	○
10. 拆型鋼時有無損壞上層型鋼?	目視檢查		
11. 型鋼與擋土設施背填	背填PC須良好		
12. 千斤頂施壓之力量是否足夠?	70噸		
13. 型鋼與擋土設施是否垂直?	垂直		
14. 中間樁設置位置有無影響結構體之施工?	不影響結構樑柱為準		
15. 止水板是否滿焊及向上微翹?	滿焊及微翹		

缺失複查結果：

- 已完成改善（檢附改善前中後照片）  
未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善  
 複查日期： 年 月 日  
 複查人員職稱： 簽名：

工地主任簽名：

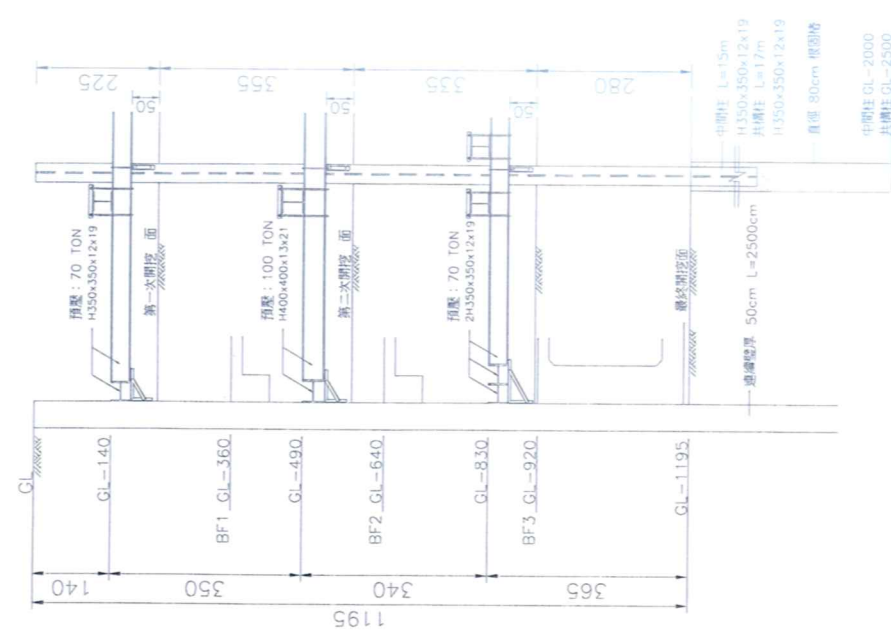
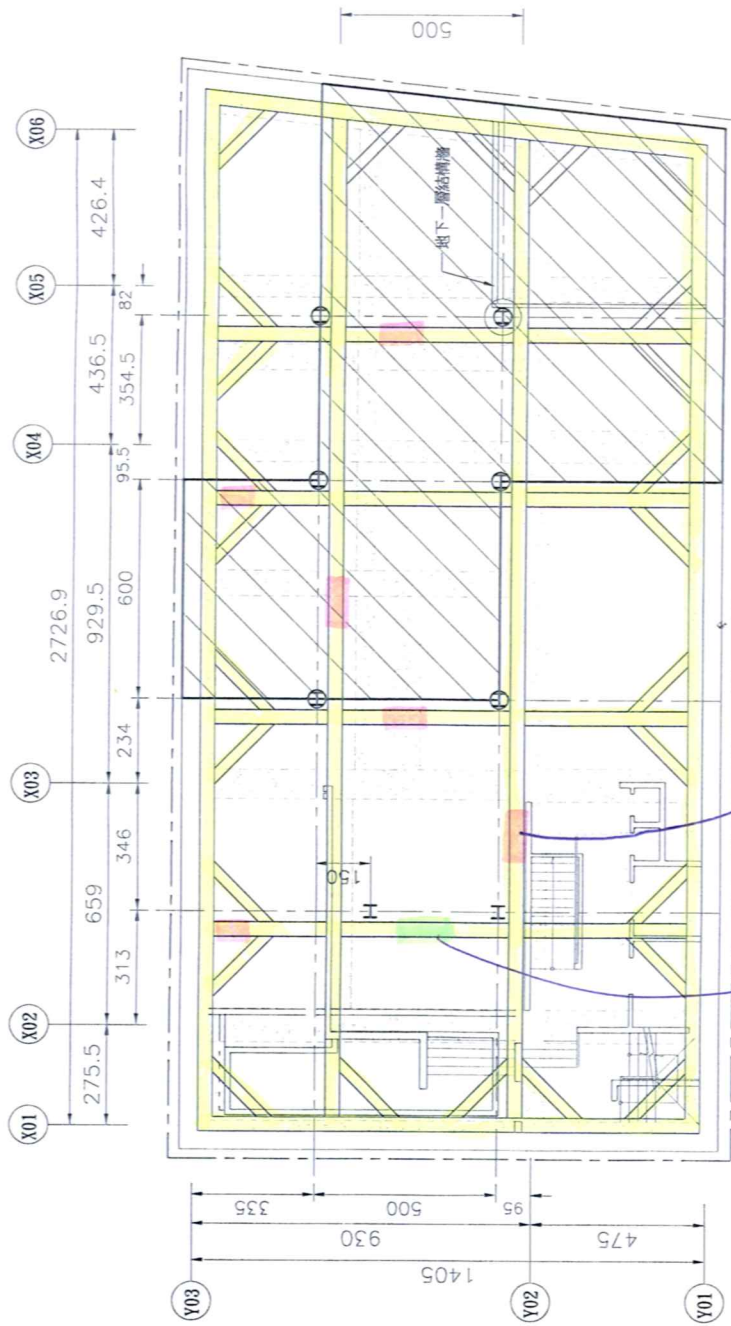
*李國榮*

品管工程師簽名

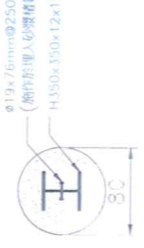
*李國榮*

現場工程師簽名：

*謝國榮*



地下室安全支撐剖面圖



編號	102091200
名稱	安全支撐剖面圖
日期	1020912
承辦人	王

研強  
工設計



文件名稱

擋土安全支撐工程自主檢查表

工程名稱	力欣建設-百漾住宅新建工程		
承攬廠商	宇鋼營造股份有限公司		
檢查位置	基地-2.5M+樓上	檢查日期	102.9.16.
檢查時機	<input type="checkbox"/> 查驗停留點 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正      /無此檢查項目		
檢查項目	檢查標準	實際檢查情形	檢查結果
1. 型鋼之尺寸與設計是否符合	H-350*350*12*19	H350x350	○
2. 型鋼之接合處	翼板兩側加勁板滿焊		
3. 型鋼外觀	是否平直、無破損	平直無破損	○
4. 型鋼與型鋼之交接處	以螺絲接合	螺絲接合	○
5. 接頭固定方式	上下兩排螺絲均鎖定		
6. 三角架與中間樁交接	螺絲鎖定		
7. 斜撐與型鋼交接	螺絲接合		
8. 型鋼與中間樁之三角架交接	密合	密合	○
9. 上下型鋼之交叉處	是否用 U 型鐵接合		
10. 拆型鋼時有無損壞上層型鋼?	目視檢查		
11. 型鋼與擋土設施背填	背填 PC 須良好	背填 (coops)	○
12. 千斤頂施壓之力量是否足夠?	70 噸		
13. 型鋼與擋土設施是否垂直?	垂直		
14. 中間樁設置位置有無影響結構體之施工?	不影響結構樑柱為準		
15. 止水板是否滿焊及向上微翹?	滿焊及微翹		

缺失複查結果：

已完成改善 (檢附改善前中後照片)

未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善

複查日期： 年 月 日

複查人員職稱：

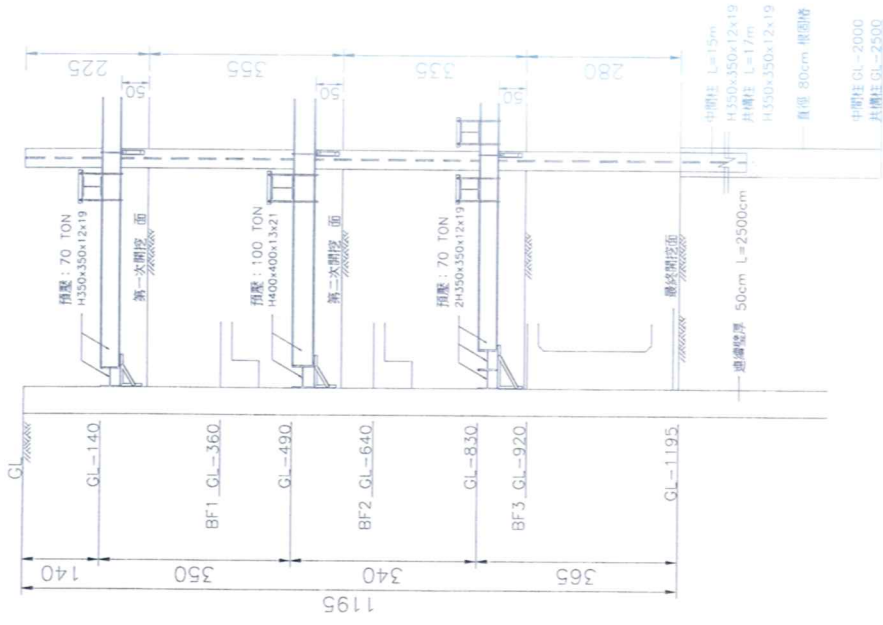
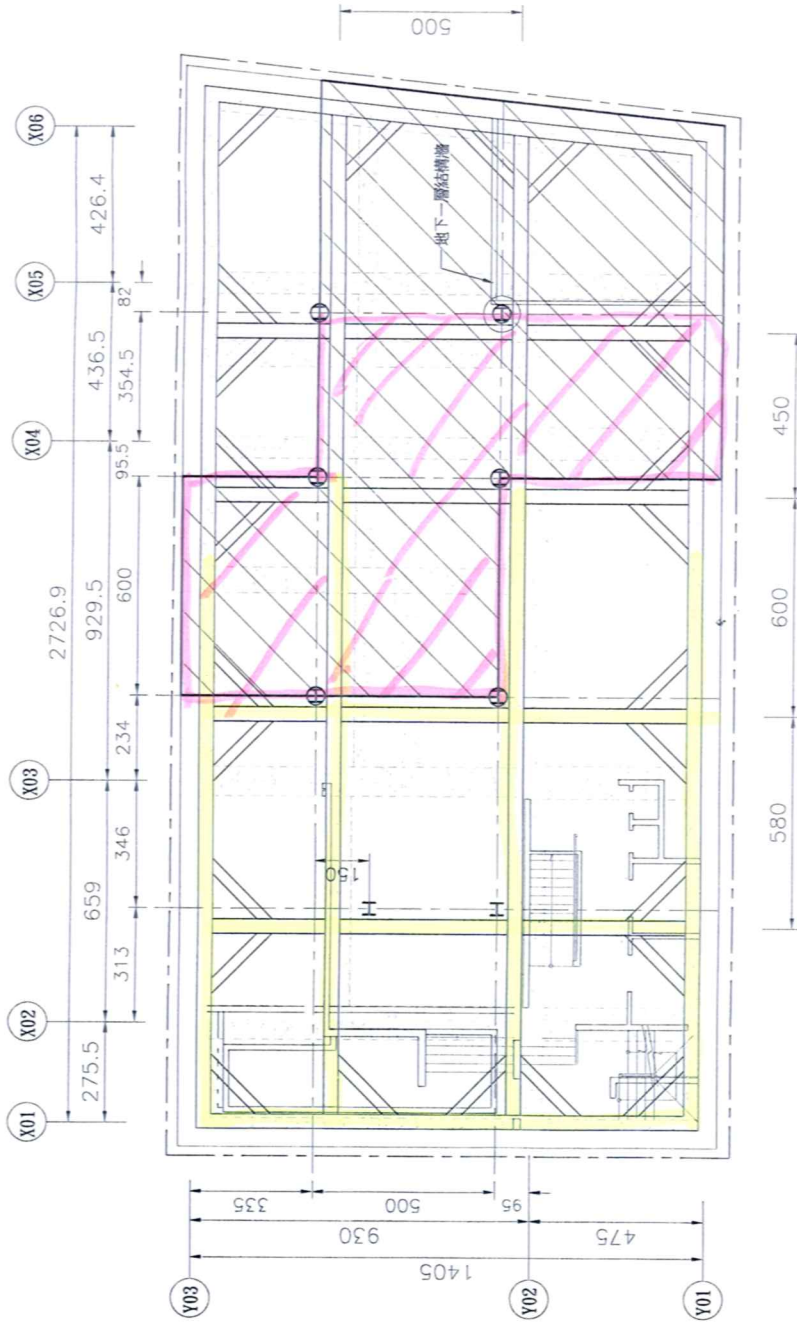
簽名：

工地主任簽名：

品管工程師簽名：

現場工程師簽名：





地下室安全支撐剖面圖



編號	1020912001
名稱	地下室安全支撐剖面圖
日期	1020912
承辦人	王

力欣百達 新建工程  
第一~二層安全支撐剖面圖

宇鋼企業股份有限公司

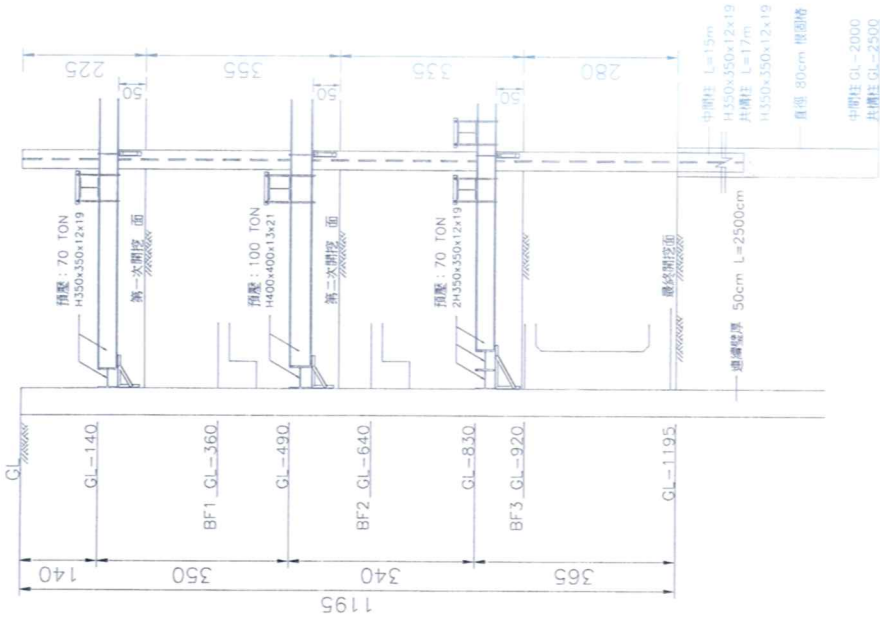
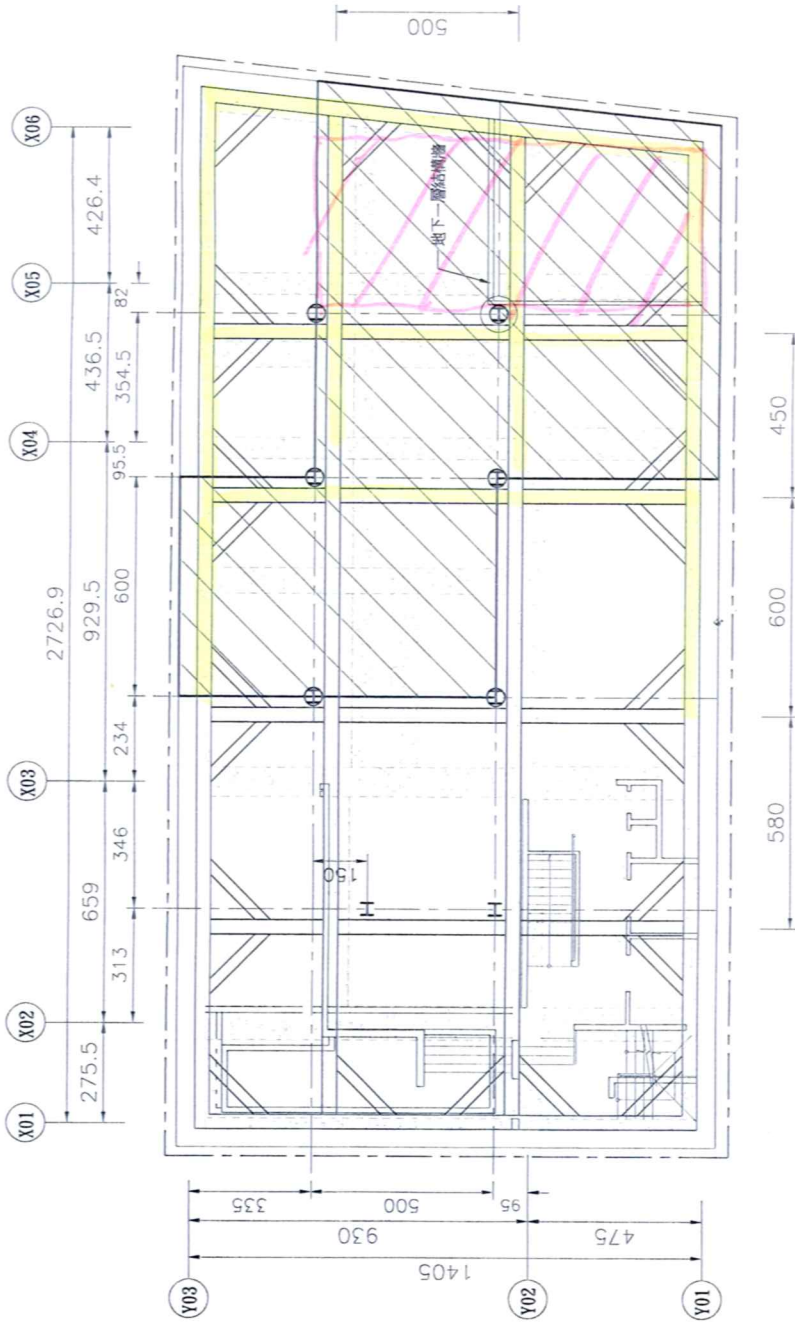
日期: 102.04.23  
比例: 1/150

繪圖者: 廖維昇  
業務編號: 宇1501

修正日期: 102.09.12  
圖號: 第13009-2A

構圖  
9/16





地下室安全支撐剖面圖

編號	102.04.200
名稱	地下室安全支撐剖面圖
日期	102.09.12
承辦人	周榮才



φ19x76mm@250mm  
(鋼筋埋入砂漿層範圍)  
H350x350x12x19



文件名稱

擋土安全支撐工程自主檢查表

工程名稱	力欣建設-百漾住宅新建工程		
承攬廠商	宇鋼營造股份有限公司		
檢查位置	基地-25M.	檢查日期	102.9.14
檢查時機	<input type="checkbox"/> 查驗停留點 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	檢查標準	實際檢查情形	檢查結果
1. 型鋼之尺寸與設計是否符合	H-350*350*12*19	H-350x350x12x19	○
2. 型鋼之接合處	翼板兩側加勁板滿焊		
3. 型鋼外觀	是否平直、無破損	無破損	○
4. 型鋼與型鋼之交接處	以螺絲接合		
5. 接頭固定方式	上下兩排螺絲均鎖定		
6. 三角架與中間樁交接	螺絲鎖定	螺絲鎖定	○
7. 斜撐與型鋼交接	螺絲接合		
8. 型鋼與中間樁之三角架交接	密合		
9. 上下型鋼之交叉處	是否用 U 型鐵接合		
10. 拆型鋼時有無損壞上層型鋼?	目視檢查		
11. 型鋼與擋土設施背填	背填 PC 須良好		
12. 千斤頂施壓之力量是否足夠?	70 噸		
13. 型鋼與擋土設施是否垂直?	垂直		
14. 中間樁設置位置有無影響結構體之施工?	不影響結構樑柱為準		
15. 止水板是否滿焊及向上微翹?	滿焊及微翹		

缺失複查結果：

已完成改善 (檢附改善前中後照片)

未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善

複查日期： 年 月 日

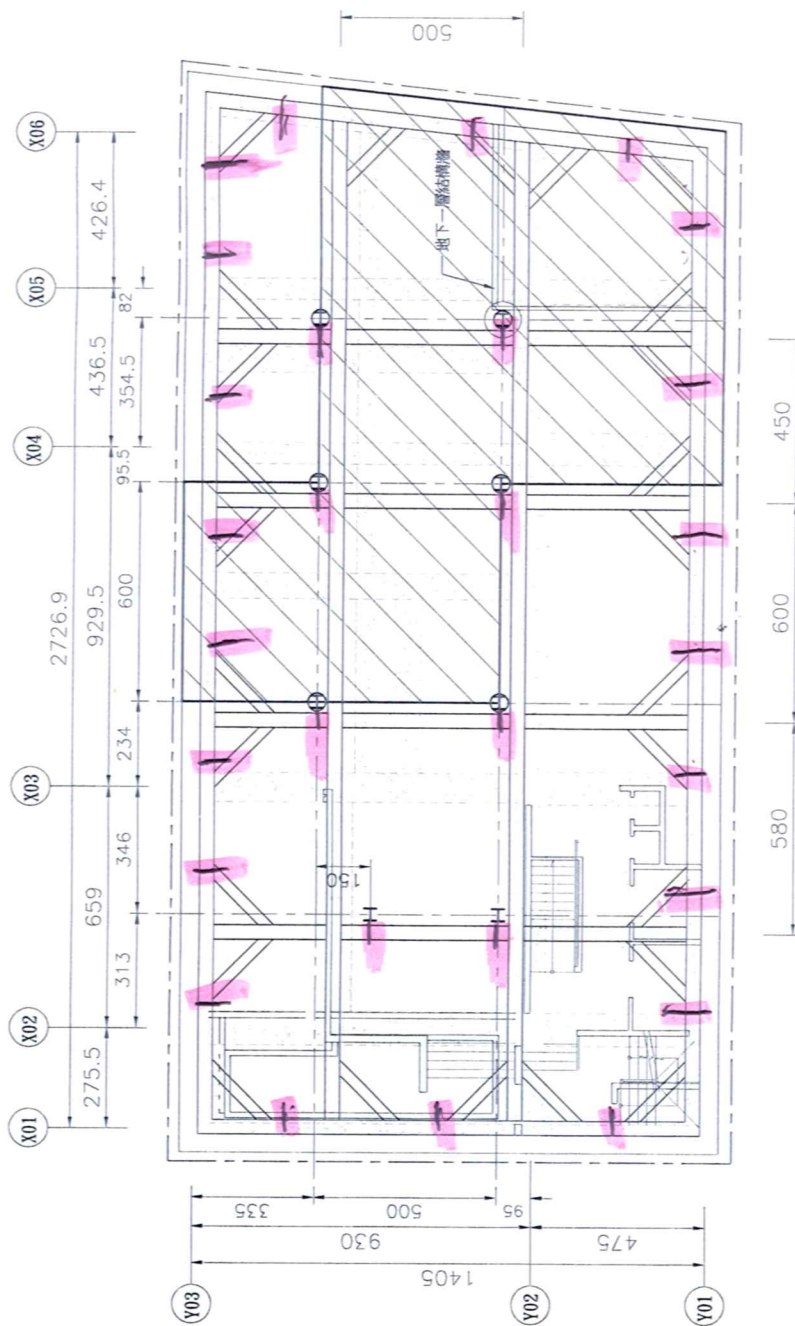
複查人員職稱：

簽名：

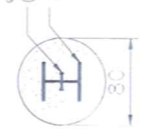
工地主任簽名：

品管工程師簽名：

現場工程師簽名：



地下室安全支撐剖面圖



φ13x76mm@250mm  
(加勁筋埋入砂層標圖)  
H350x350x12x19

編號	102.04.2.3
名稱	地下室安全支撐剖面圖
日期	102.09.12
承辦人	王

三角架位置  
9/14





# 第一層支撐與構台材料進場查驗照片

工程名稱：力欣建設-百漾住宅新建工程

日期：102.09.14~16

施工位置：地面層與第一層支撐



說明 1：H 型鋼進場

說明 2：卸貨



說明 3：尺度量測

說明 4：尺度量測



說明 5：尺度量測

說明 6：堆置狀況



# 第一層支撐與構台材料進場查驗照片

工程名稱：力欣建設-百漾住宅新建工程

日期：102.09.14~16

施工位置：地面層與第一層支撐



說明 7：H 型鋼進場



說明 8：尺度量測



說明 9：尺度量測



說明 10：尺度量測



說明：卸貨



說明：堆置狀況

$$0.2 + 7 + 6.5$$

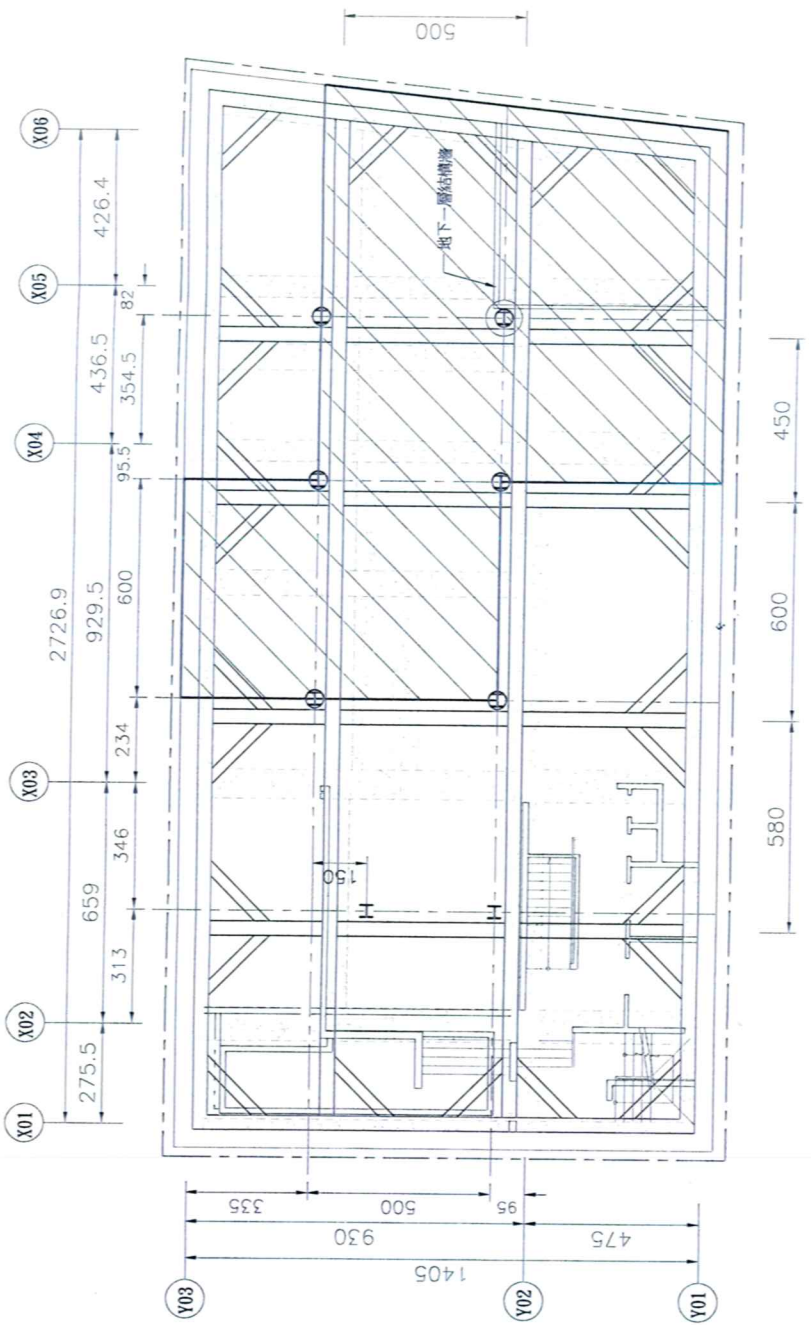
		$17 + \textcircled{+} + 15 + \textcircled{+} + 0.1$	8
		$8 + \textcircled{+} + 0.2 + 4$	+ 4.5
0.1		$8 + 4 + \textcircled{+} + 0.2$	+ 9
+ 8		$17 + \textcircled{+} + 0.3 + 5$	+ 6.5
+ 10	①		+ 0.3
+ 9		②	
	$4.5 + 9 + 0.3$		

上

$$\textcircled{1} 8 + 5 + 6 + 0.2 + \textcircled{+} + 7$$

$$\textcircled{2} 8 + 5 + \textcircled{+} + 0.25 + 5.5 + 7.5$$

胡



地下室安全支撐剖面圖

編號	102-01200
名稱	地下室安全支撐剖面圖
日期	102-07-12
承辦人	陳常才

