



耐震標章國家認證

生產力建設重視生命價值



府城·生產力



耐震標章
STRUCTURE ACCREDITATION BUILDING

ESG

智慧
建築

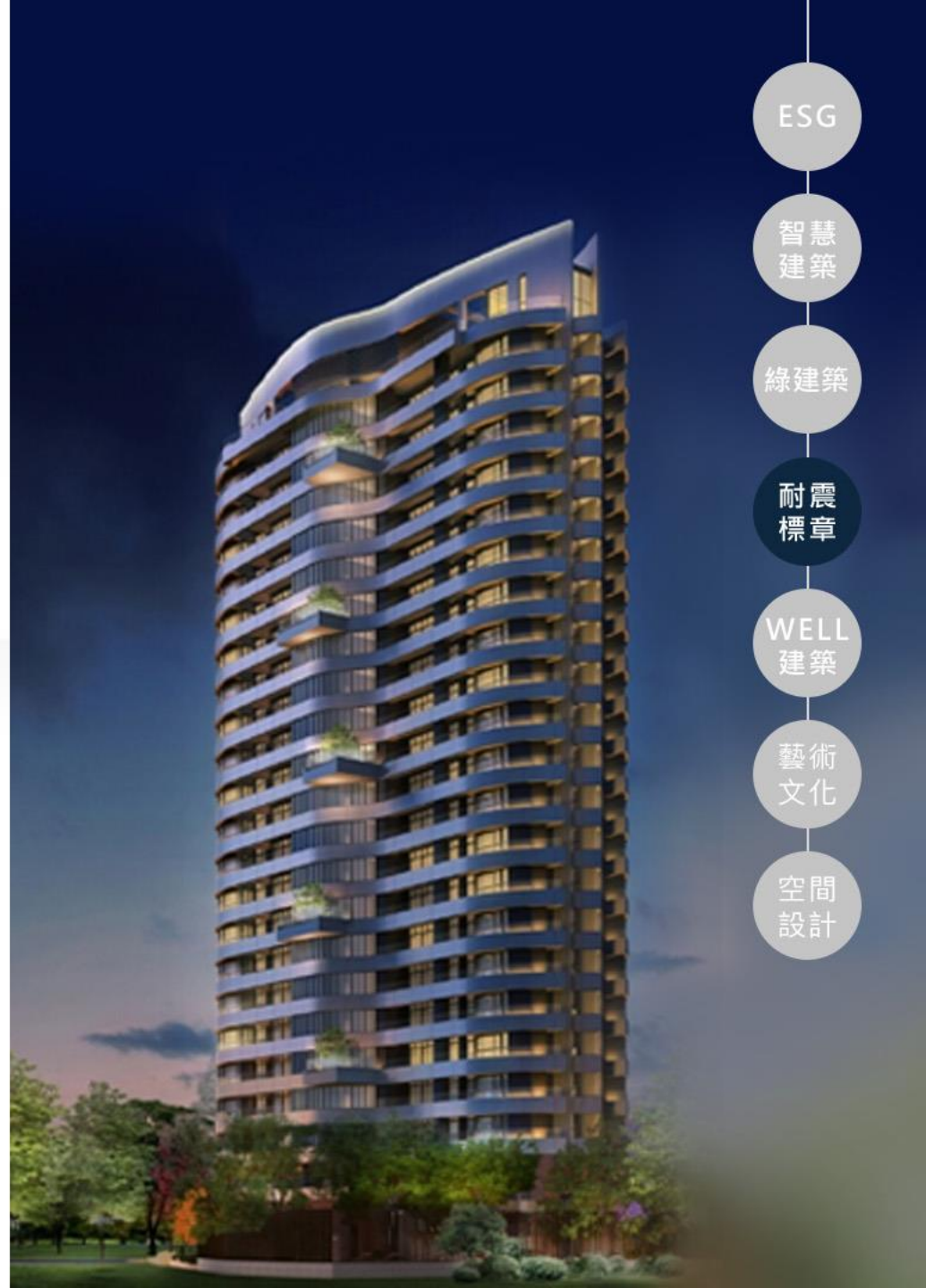
綠建築

耐震
標章

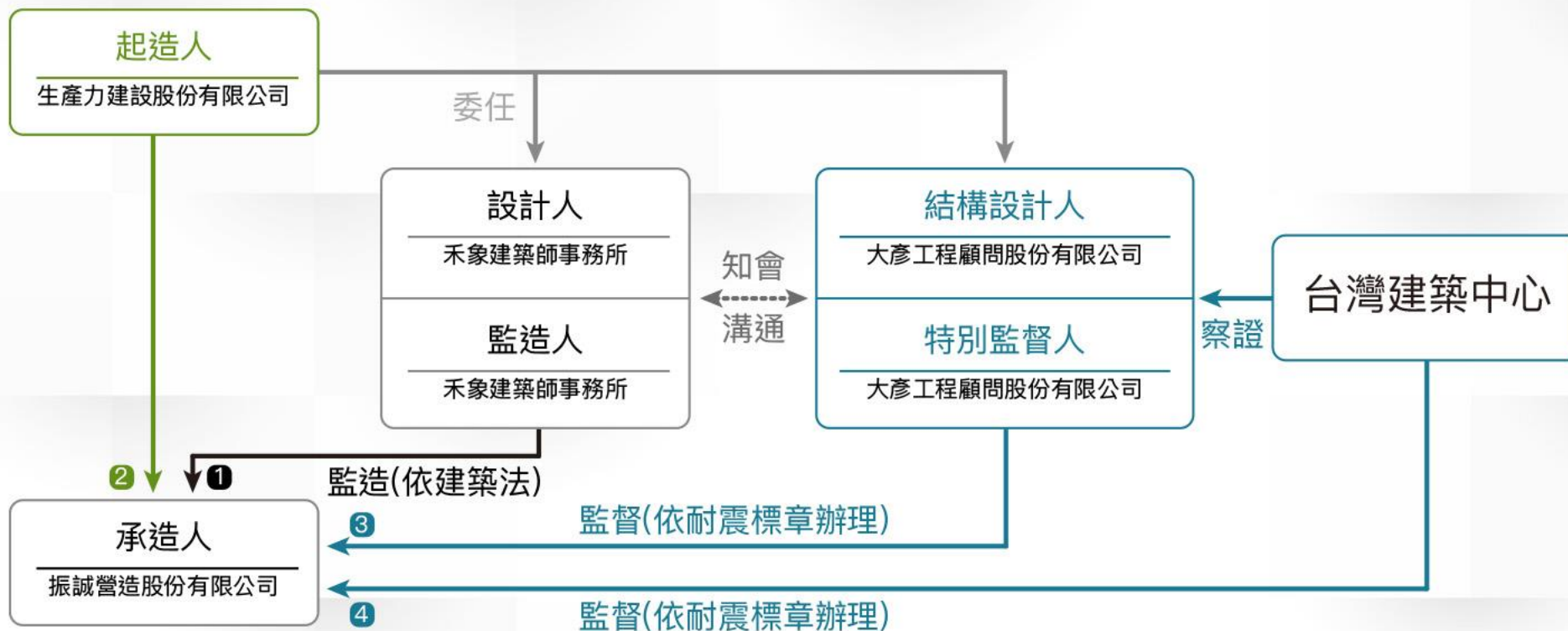
WELL
建築

藝術
文化

空間
設計



國家級耐震標章組織權責



國家級耐震標章審查

李台光 博士
陳正誠 博士
黃兆龍 博士
高健章 博士

林宏達 博士
陳瑞華 博士
廖國偉 博士
李明濤 碩士

林英俊 博士
陳正興 博士
廖書賢 博士



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

國家級耐震標察證紀錄

▶ 建築中心查證記錄表

| 察證時間 | 察證委員 | 察證紀錄及意見回覆 | 察證時間 | 察證委員 | 察證紀錄及意見回覆 |
|-----------|-----------|------------|-----------|-------|-------------|
| 105/08/10 | 陳正興委員 | 詳第一次察證紀錄表 | 108/09/27 | 藍朝卿委員 | 詳第二十次察證紀錄表 |
| 106/05/31 | 陳正誠、蔡得時委員 | 詳第二次察證紀錄表 | 108/11/15 | 廖書賢委員 | 詳第二十一次察證紀錄表 |
| 106/06/21 | 陳正興、廖書賢委員 | 詳第三次察證紀錄表 | 108/12/10 | 陳正興委員 | 詳第二十二次察證紀錄表 |
| 106/08/09 | 陳正興委員 | 詳第四次察證紀錄表 | 109/01/06 | 高健章委員 | 詳第二十三次察證紀錄表 |
| 106/09/08 | 高健章、廖書賢委員 | 詳第五次察證紀錄表 | 109/03/20 | 廖書賢委員 | 詳第二十四次察證紀錄表 |
| 106/10/20 | 藍朝卿委員 | 詳第六次察證紀錄表 | 109/05/12 | 藍朝卿委員 | 詳第二十五次察證紀錄表 |
| 106/12/21 | 蔡得時委員 | 詳第七次察證紀錄表 | 109/07/24 | 廖書賢委員 | 詳第二十六次察證紀錄表 |
| 107/01/19 | 高健章委員 | 詳第八次察證紀錄表 | 109/09/11 | 陳正誠委員 | 詳第二十七次察證紀錄表 |
| 107/07/26 | 高健章委員 | 詳第九次察證紀錄表 | 109/10/14 | 廖書賢委員 | 詳第二十八次察證紀錄表 |
| 107/08/20 | 高健章、蔡得時委員 | 詳第十次察證紀錄表 | 109/11/20 | 陳正興委員 | 詳第二十九次察證紀錄表 |
| 107/10/03 | 藍朝卿委員 | 詳第十一次察證紀錄表 | 110/01/14 | 廖書賢委員 | 詳第三十次察證紀錄表 |
| 107/11/05 | 廖書賢、李明濤委員 | 詳第十二次察證紀錄表 | 110/03/16 | 陳正誠委員 | 詳第三十一次察證紀錄表 |
| 107/12/04 | 高健章委員 | 詳第十三次察證紀錄表 | 110/08/13 | 廖書賢委員 | 詳第三十二次察證紀錄表 |
| 108/01/09 | 陳正興、廖書賢委員 | 詳第十四次察證紀錄表 | 110/09/16 | 蔡得時委員 | 詳第三十三次察證紀錄表 |
| 108/03/15 | 藍朝卿委員 | 詳第十五次察證紀錄表 | 110/10/12 | 廖書賢委員 | 詳第三十四次察證紀錄表 |
| 108/04/29 | 廖書賢委員 | 詳第十六次察證紀錄表 | 110/11/25 | 藍朝卿委員 | 詳第三十五次察證紀錄表 |
| 108/06/04 | 陳正興委員 | 詳第十七次察證紀錄表 | 111/01/11 | 蔡得時委員 | 詳第三十六次察證紀錄表 |
| 108/07/01 | 廖書賢、蔡得時委員 | 詳第十八次察證紀錄表 | 111/03/14 | 廖書賢委員 | 詳第三十七次察證紀錄表 |
| 108/08/02 | 高健章委員 | 詳第十九次察證紀錄表 | | | |

超越國家法規等級 抗震係數大幅提高至0.31g 耐七級地震

規範
0.28g(六級)
設計地震

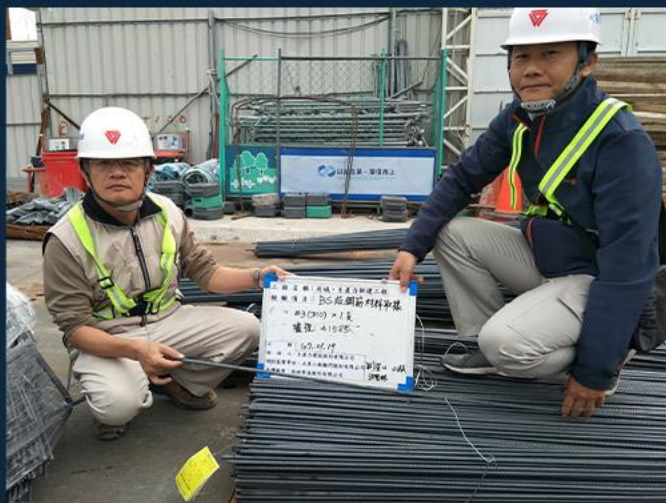


本案
0.31g(七級)
設計地震



0.29g 地震力作用下的結構反應比較

鋼筋生產履歷查驗



1. 廠商資格送審
2. 每批材料進場須檢附出廠品質證明書、無輻射汙染等證明
3. 現場取樣試驗：

鋼筋

- 機械性質試驗
- 化學成分試驗
- 無輻射汙染偵測
- 金相試驗(非水淬鋼筋)

鋼筋續接器

- 高塑性反覆載重試驗
- 接合試體之拉力試驗
- 無輻射汙染偵測

混凝土生產履歷查驗



1. 廠商資格含廠驗及配比表送審

2. 每次材澆灌混凝土須檢附出廠證明文件、保證書

3. 現場取樣試驗：

製作抗壓試體

坍度試驗

氯離子含量檢測

溫度檢測

管頭管尾取樣(嚴禁灌水)

4. 混凝土鑽心取樣

採7天及28天的強度測試(TAF認證)

混凝土生產履歷查驗

ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

材料工程實驗室-南科

Civil Engineering Laboratory 1409

試驗報告

報告編號: SM-22-02631
C-22-04509
頁數: 1 OF 1
報告日期: 111年 05月 12日

工程名稱: 「尚城·生產力」新建工程
業主: 生產力建設股份有限公司
特別監督單位: 大宇工程顧問股份有限公司
承包商: 振誠營造股份有限公司
委託單位: 國產建材實業股份有限公司(台南廠)
供料廠址: 國產建材實業股份有限公司(台南廠)
設計強度: 280kgf/cm²(4,000psi)
樣品名稱: 混凝土圓柱試體 (φ12cm x 24cm)
結構部位: 14F柱牆、15FL樑版、樓版
取樣人員: 大宇工程顧問股份有限公司-鄭文杰; 振誠營造股份有限公司-陳銘文
送驗人員: 國產建材實業股份有限公司(台南廠)-黃輝超05110943
實驗人員: 振誠營造股份有限公司-陳銘文05111404
取樣日期: 111年 05月 04日
收件日期: 111年 05月 11日 09時 43分
試驗日期: 111年 05月 11日 14時 07分
試驗方法: CNS 1232(2002)
試驗數量: 5 組
備註: 1. 以上資料(樣品名稱、送驗人員、實驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容係由委託客提供
 2. 除另有說明,此報告係針對所試之樣品負責
 3. 未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製
 4. 本實驗室為公共工程材料實驗室認證獲得計量認可實驗室

試驗結果

| #試體編號 (取樣部位) | 試體平均 尺寸(cm) | | #材料 | #製模時間 | 最大 荷重 (kgf) | 抗壓面積 (cm ²) | 修正 係數 | 抗壓強度 kgf/cm ² MPa | 破壞 形態 | 試體或 磨/蓋 平缺陷 | |
|-----------------|----------------|----|-----|---------------|-------------------|----------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|-----|
| | 直徑 | 高度 | | | | | | | | | |
| HE 1-4 | 11.97 | 24 | 7天 | 111年05月04日10時 | 36019 | 112.53 | --- | 320 | 31.4 | A | 無缺陷 |
| HE 2-4 | 12.04 | 24 | 7天 | 111年05月04日10時 | 36980 | 113.85 | --- | 325 | 31.9 | C | 無缺陷 |
| HE 3-4 | 12.04 | 24 | 7天 | 111年05月04日10時 | 31820 | 113.85 | --- | 279 | 27.4 | A | 無缺陷 |
| HE 4-4 | 12.01 | 24 | 7天 | 111年05月04日10時 | 36091 | 113.29 | --- | 319 | 31.2 | C | 無缺陷 |
| RE 1-4 | 12.13 | 24 | 7天 | 111年05月04日10時 | 34876 | 115.56 | --- | 302 | 29.6 | A | 無缺陷 |

◎試體之製作由供料廠商辦理 ◎試驗時試體飽濕狀態:面乾 ◎試體承壓面處理單位及方式:實驗室基準
 ◎試體承壓過程
 ◎養護單位及形式:廠商於空氣濕水中養護; 養護期間:2022/05/05 10時 - 2022/05/11 08時
 ◎上述之試體平均尺寸高度係指:若試體高度介於該試體直徑之1.8-2.2倍間,則此高度為標準高度。
 ◎調整數表示:若試體高度超出該試體直徑之1.8-2.2倍範圍時,則此高度即以實際測量高度值表示之。
 ◎抗壓強度單位換算:1kgf/cm²=0.0980638MPa
 ◎本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

破壞形態圖示

夏永坤
報告簽署人

本報告若有提供規範值時,該規範僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準。

SGS Taiwan Ltd. No. 50-102, Shuei Li, Sin Shih District, Taipei City 104008, Taiwan / 744008 台南市新市區社內里50-102號
 台灣檢驗科技股份有限公司 (886-6) 589-3145 (886-6) 589-3148
 www.sgs.com.tw

材料工程實驗室-南科

Civil Engineering Laboratory 1409

試驗報告

報告編號: SM-22-03063
C-22-05280
頁數: 1 OF 2
報告日期: 111年 06月 02日

工程名稱: 「尚城·生產力」新建工程
業主: 生產力建設股份有限公司
特別監督單位: 大宇工程顧問股份有限公司
承包商: 振誠營造股份有限公司
委託單位: 國產建材實業股份有限公司(台南廠)
供料廠址: 國產建材實業股份有限公司(台南廠)
設計強度: 280kgf/cm²(4,000psi)
樣品名稱: 混凝土圓柱試體 (φ12cm x 24cm)
結構部位: 14F柱牆、15FL樑版、樓版
取樣人員: 大宇工程顧問股份有限公司-鄭文杰; 振誠營造股份有限公司-陳銘文
送驗人員: 國產建材實業股份有限公司(台南廠)-黃輝超06811011
實驗人員: 大宇工程顧問股份有限公司-鄭文杰06011407; 振誠營造股份有限公司-林偉清06011407
取樣日期: 111年 05月 04日
收件日期: 111年 06月 01日 10時 11分
試驗日期: 111年 06月 03日 14時 16分
試驗方法: CNS 1232(2002)
試驗數量: 24 組
備註: 1. 以上資料(樣品名稱、送驗人員、實驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容係由委託客提供
 2. 除另有說明,此報告係針對所試之樣品負責
 3. 未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製
 4. 本實驗室為公共工程材料實驗室認證獲得計量認可實驗室

試驗結果

| #試體編號 (取樣部位) | 試體平均 尺寸(cm) | | #材料 | #製模時間 | 最大 荷重 (kgf) | 抗壓面積 (cm ²) | 修正 係數 | 抗壓強度 kgf/cm ² MPa | 破壞 形態 | 試體或 磨/蓋 平缺陷 | |
|-----------------|----------------|----|-----|---------------|-------------------|----------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|-----|
| | 直徑 | 高度 | | | | | | | | | |
| HE 1-1 | 12.03 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 50322 | 113.66 | --- | 443 | 43.4 | A | 無缺陷 |
| HE 1-2 | 11.99 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 50873 | 112.91 | --- | 451 | 44.2 | A | 無缺陷 |
| HE 1-3 | 11.91 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 49741 | 111.41 | --- | 446 | 43.8 | C | 無缺陷 |
| HE 2-1 | 12.05 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 51203 | 114.04 | --- | 449 | 44.0 | A | 無缺陷 |
| HE 2-2 | 12.17 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 50122 | 116.32 | --- | 431 | 42.3 | A | 無缺陷 |
| HE 2-3 | 12.02 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 53065 | 113.47 | --- | 468 | 45.9 | A | 無缺陷 |
| HE 3-1 | 12.01 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 44224 | 113.29 | --- | 390 | 38.3 | C | 無缺陷 |
| HE 3-2 | 12.02 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 47869 | 113.47 | --- | 422 | 41.4 | A | 無缺陷 |
| HE 3-3 | 12.03 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 46427 | 113.66 | --- | 408 | 40.1 | A | 無缺陷 |
| HE 4-1 | 12.06 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 44315 | 114.23 | --- | 388 | 38.0 | A | 無缺陷 |
| HE 4-2 | 11.97 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 47889 | 112.53 | --- | 426 | 41.7 | C | 無缺陷 |
| HE 4-3 | 12.05 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 48460 | 114.04 | --- | 425 | 41.7 | C | 無缺陷 |
| HC 1-1 | 11.98 | 24 | 28天 | 111年05月04日10時 | 42643 | 112.72 | --- | 378 | 37.1 | A | 無缺陷 |

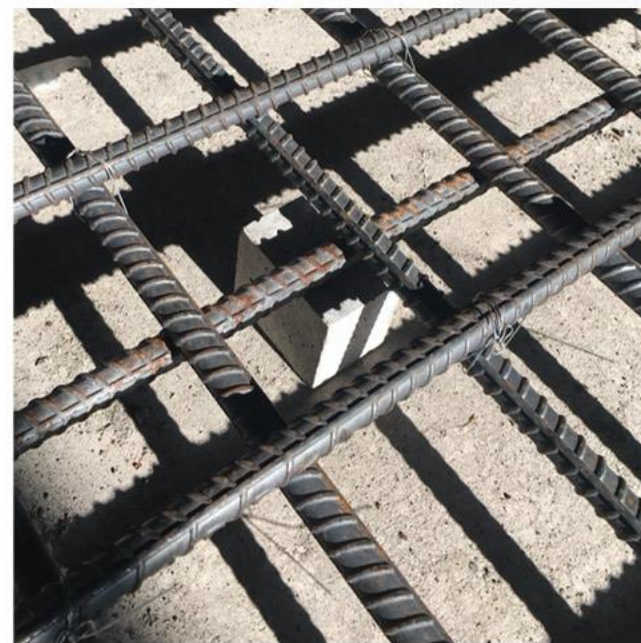
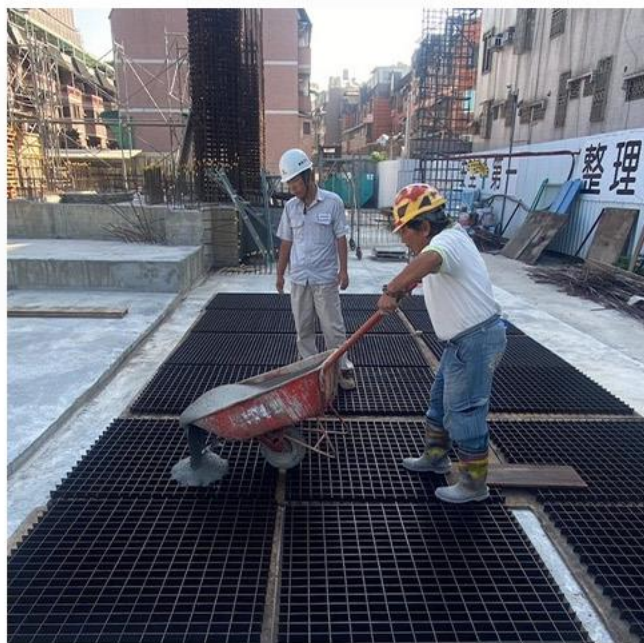
----- 1 -----

夏永坤
報告簽署人

本報告若有提供規範值時,該規範僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準。

SGS Taiwan Ltd. No. 50-102, Shuei Li, Sin Shih District, Taipei City 104008, Taiwan / 744008 台南市新市區社內里50-102號
 台灣檢驗科技股份有限公司 (886-6) 589-3145 (886-6) 589-3148
 www.sgs.com.tw

重視ESG，潤管砂漿回收 製作6000psi之水泥墊塊



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

梁入柱3/4 錨錠長度



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

提升耐震強化結構



ESG

智慧
建築

綠建築

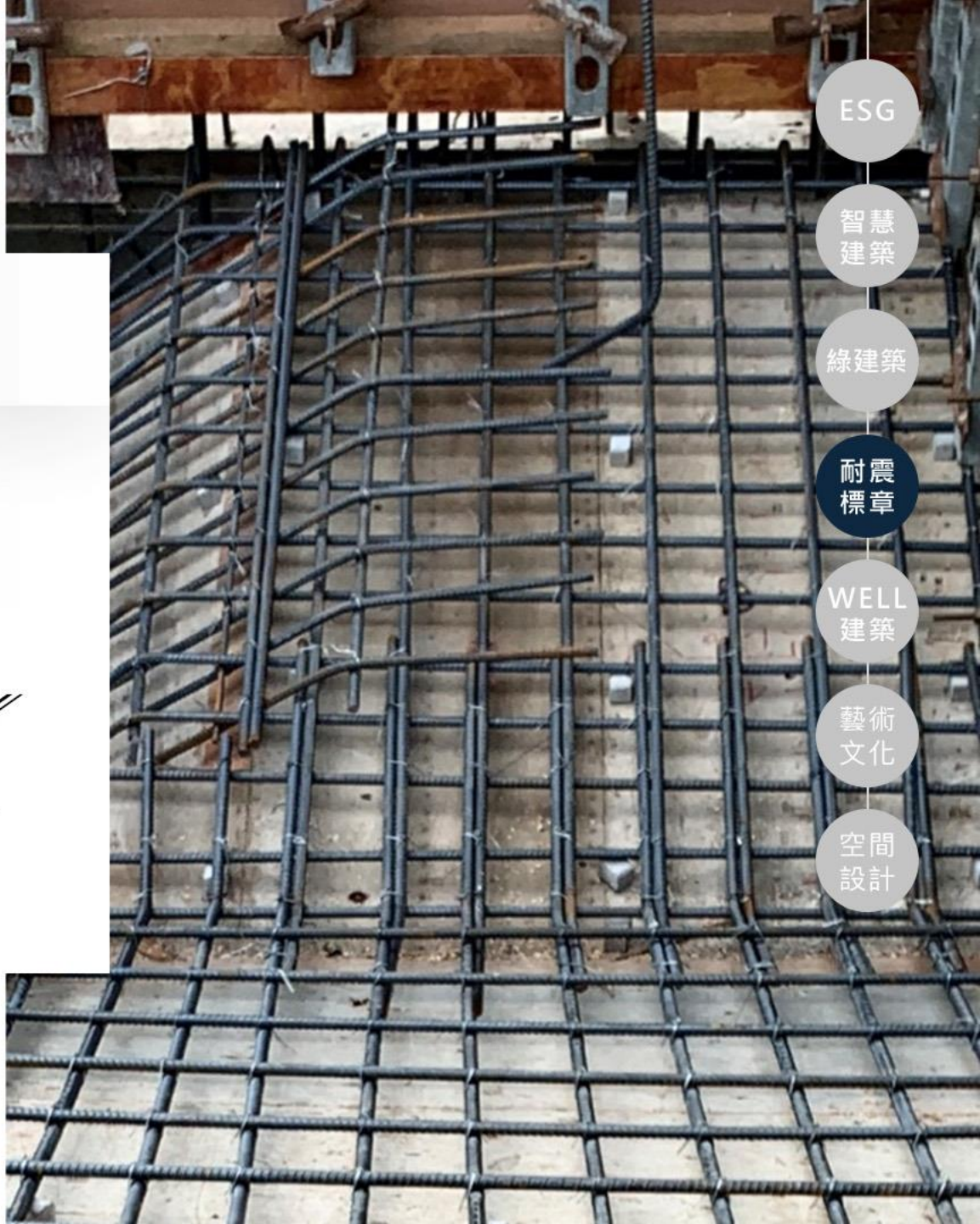
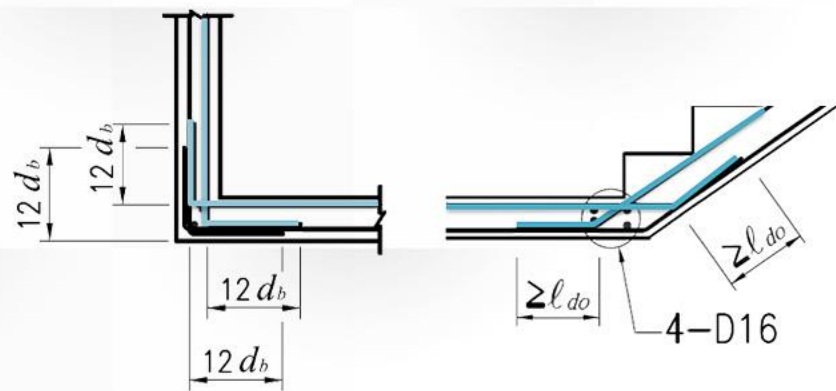
耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

樓梯雙層鋼筋、 雙層交疊泥鰍藏



ESG

智慧
建築

綠
建築

耐震
標章

WELL
建築

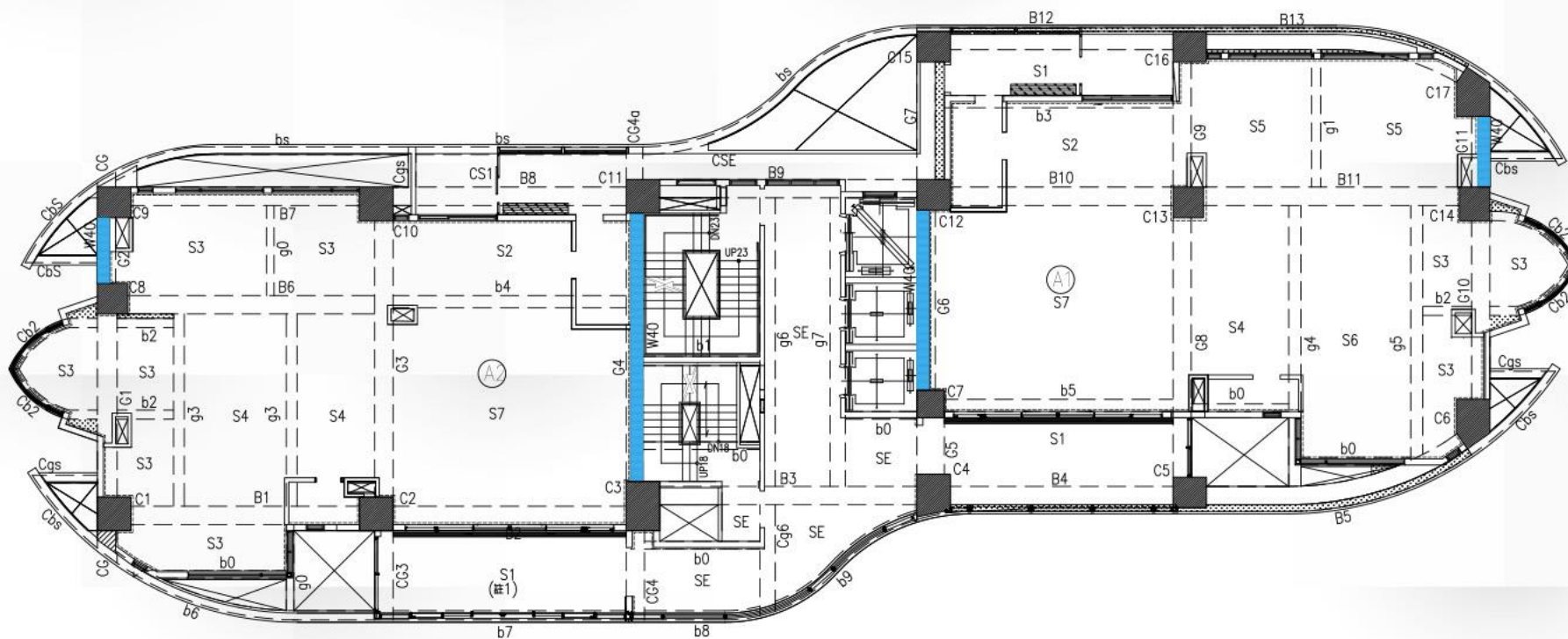
藝術
文化

空間
設計

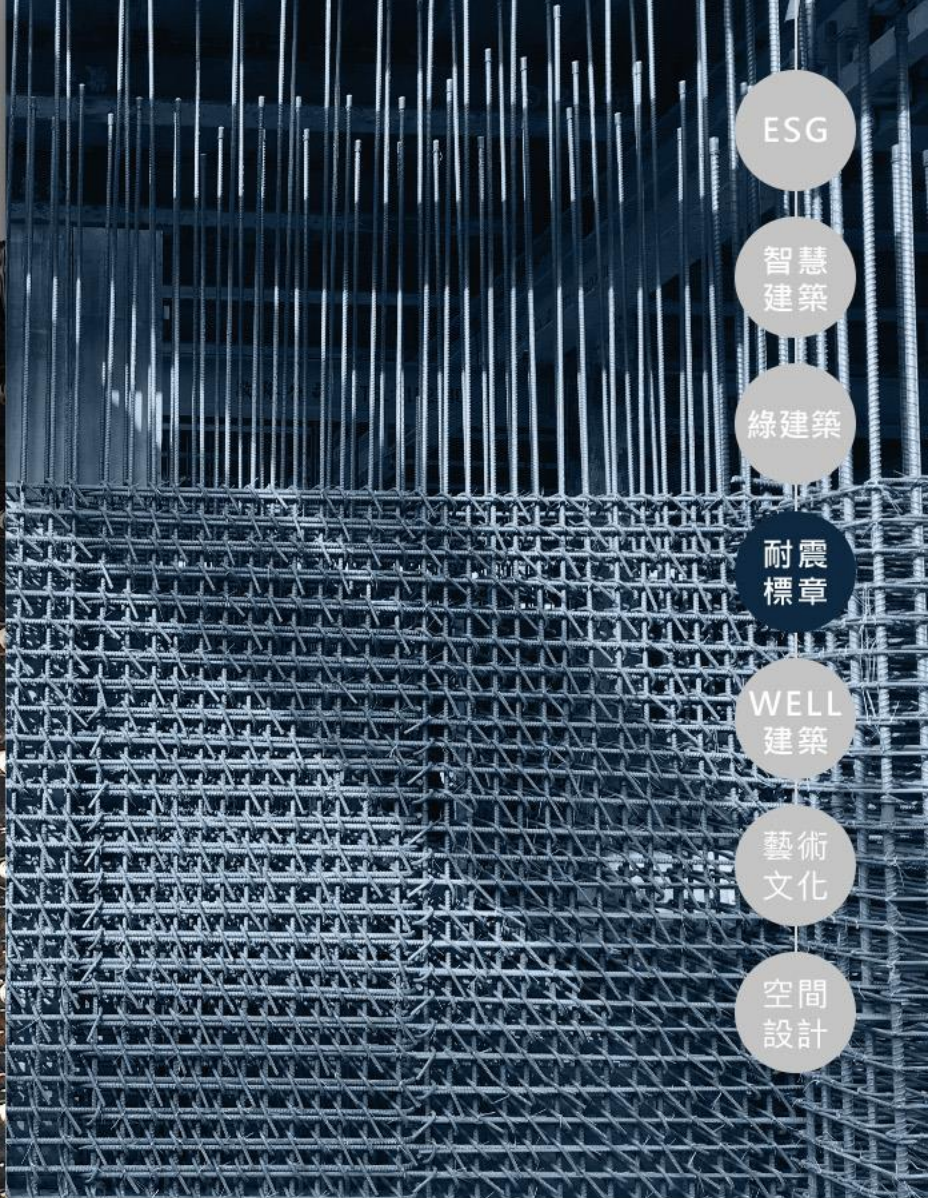
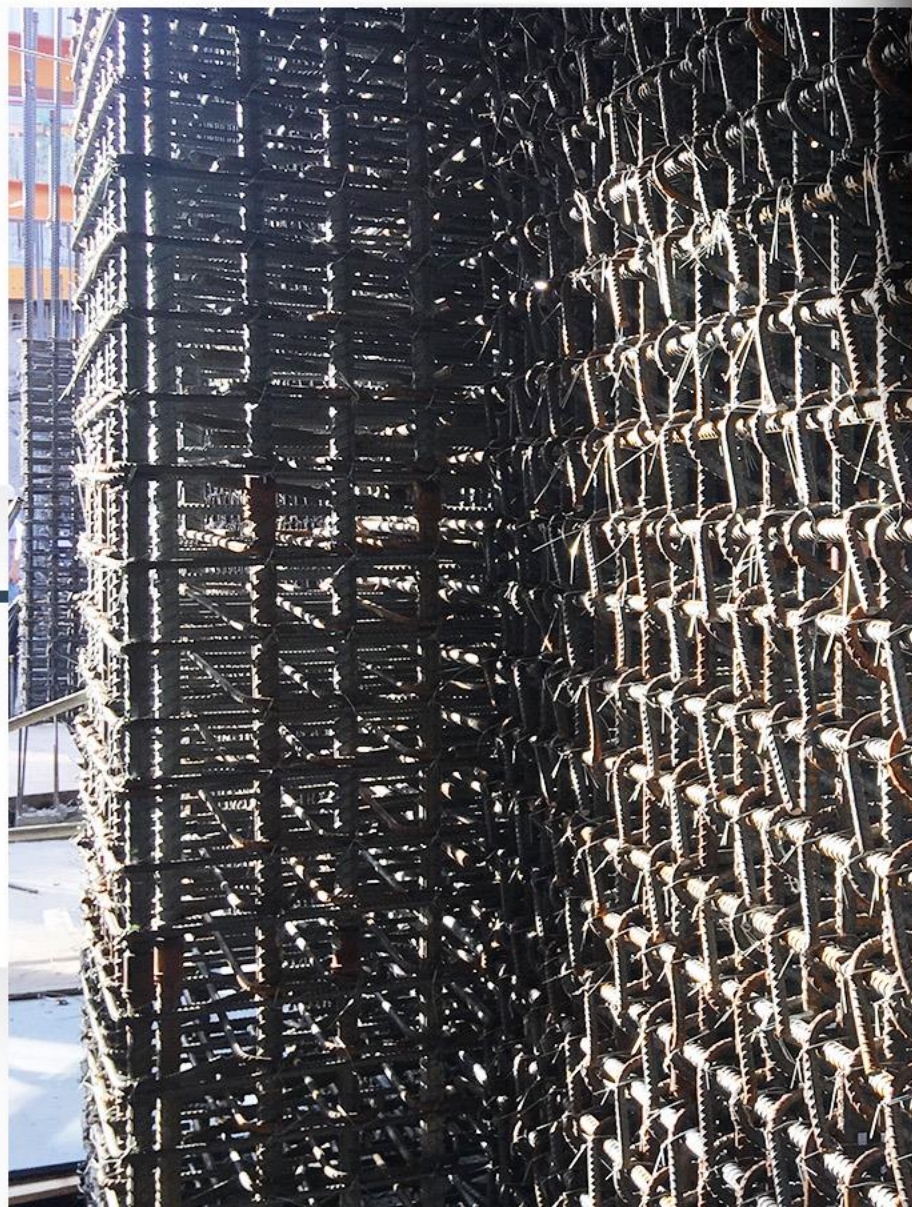
整棟垂直RC剪力牆

4道由基礎連通至屋頂的RC剪力牆

大幅提高結構勁度，並降低地震力作用時產生的變形



剪力牆



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

B1F到2F | 12米柱鋼筋不續接

ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

地盤強化基樁

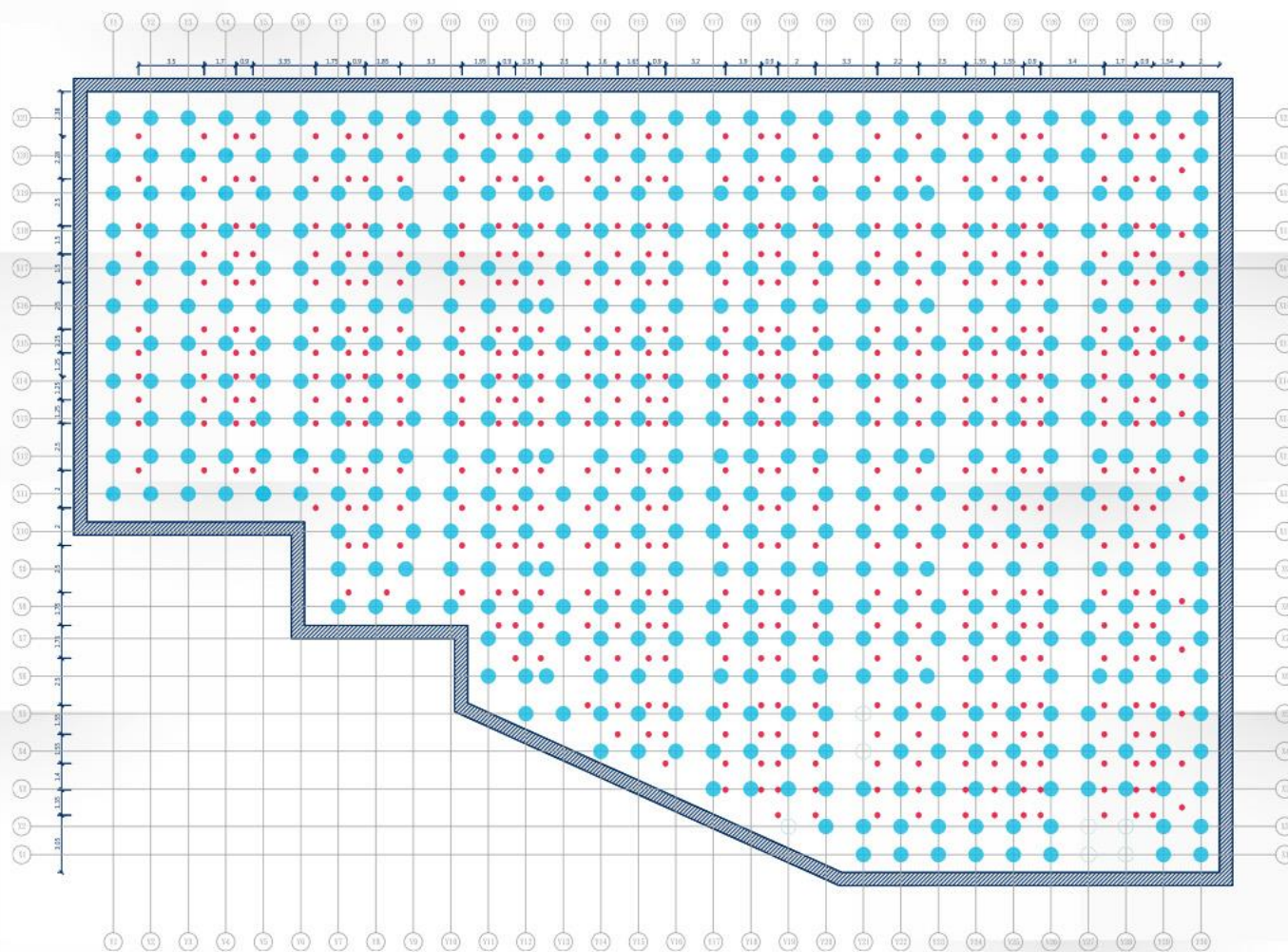
1028支基樁

透過地盤強化基樁，將建築物荷重直接傳遞至緊密土層，提升基礎的穩定性，也提高了結構的安全性。

直徑30~80cm

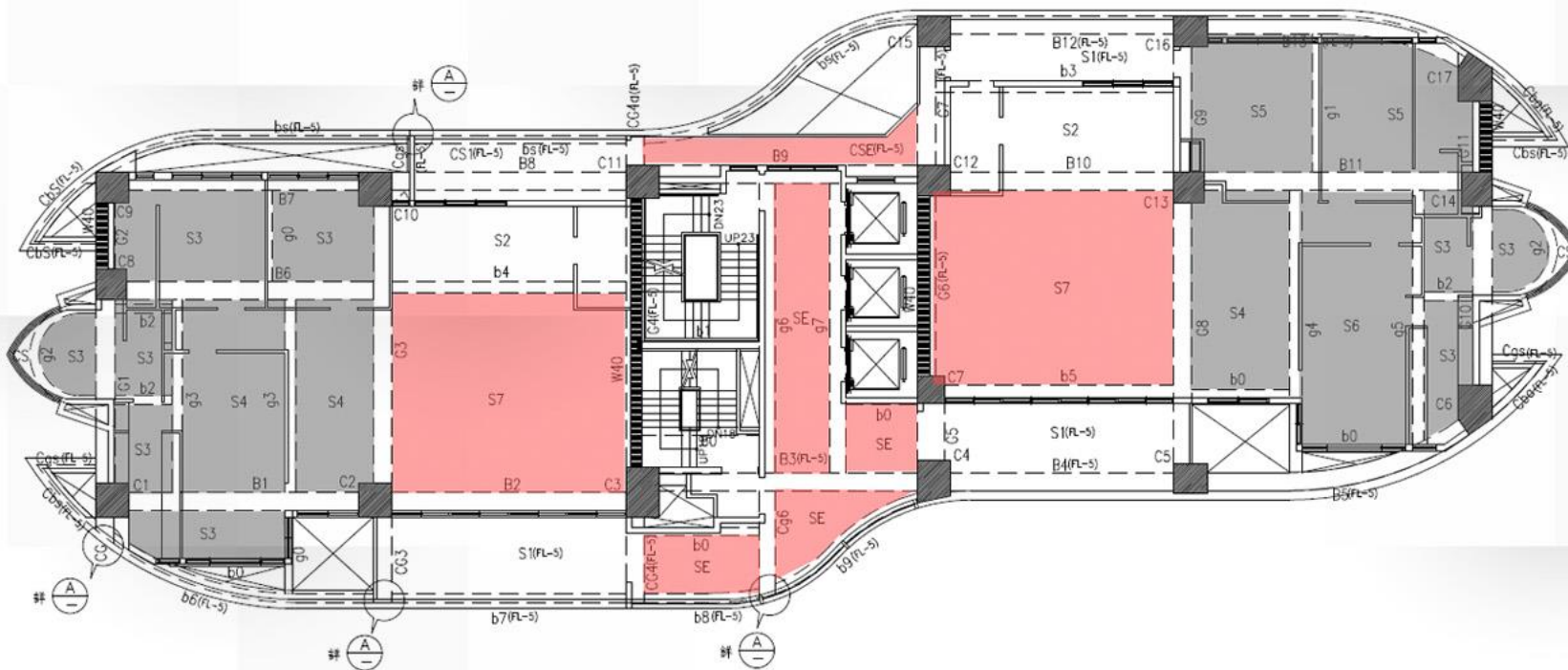
深度2米5~3米5

筏式基礎



依生活尺度 加強實心樓地板厚度

樓版厚度 ■ 梯廳、客廳：20cm ■ 臥室：18cm □ 其他：15cm



混凝土SOP澆灌

ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

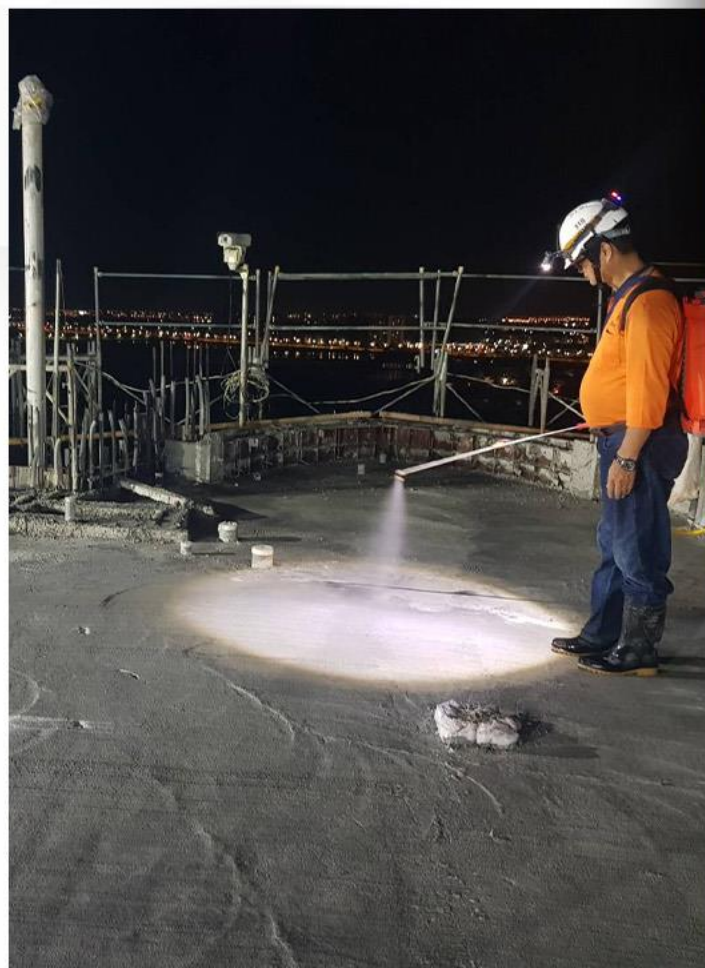
空間
設計

混凝土

麻布袋養護、養護劑

混凝土各樓層磅數

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 地下室連續壁 (II型水泥) | $fc' = 280\text{kgf/cm}^2$ (4000psi) |
| B3FL 基礎梁版 (II型水泥) | $fc' = 420\text{kgf/cm}^2$ (6000psi) |
| B3F 柱牆 ~ 6FL 梁版以下 | $fc' = 420\text{kgf/cm}^2$ (6000psi) |
| 6F 柱牆 ~ 12FL 梁版以下 | $fc' = 350\text{kgf/cm}^2$ (5000psi) |
| 12FL 柱牆以上 | $fc' = 280\text{kgf/cm}^2$ (4000psi) |



ESG

智慧
建築

綠
建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

多寶格工藝美學

B1~B3車道

Structure
Accreditation Building

ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計



提升耐震 強化結構格子梁工程

天井將自然光引入



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

Structure
Accreditation Building



落實每一步 鋼筋綁紮的結構力學



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

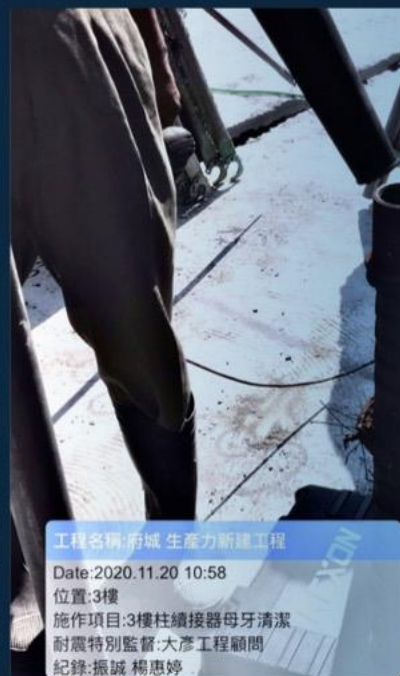
WELL
建築

藝術
文化

空間
設計



續接前清刷



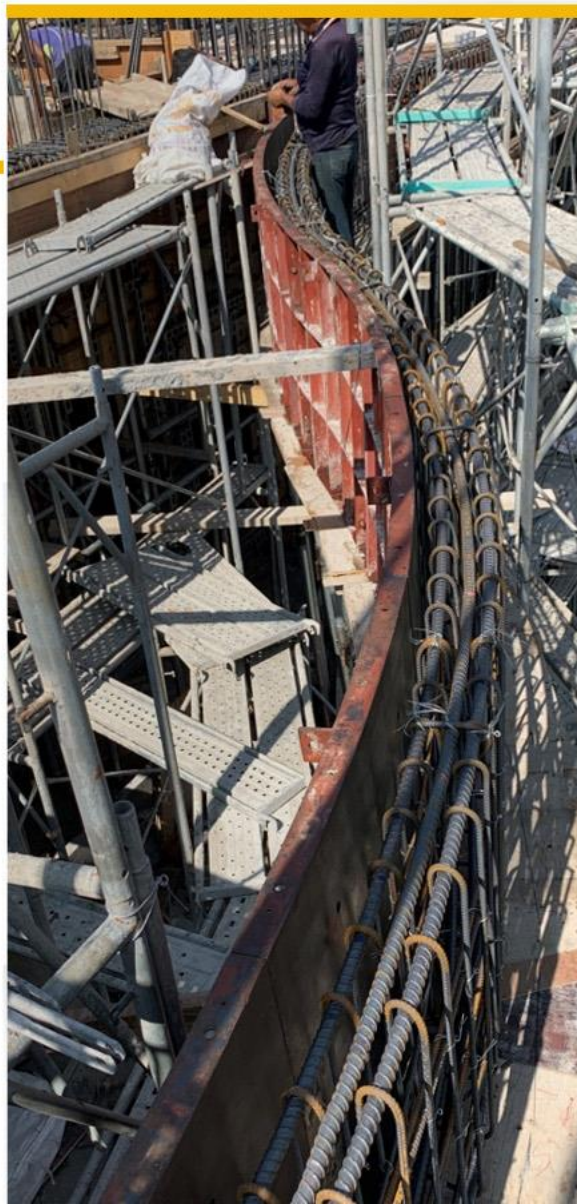
續接前噴風



續接器位置錯開



續接器滿牙查驗



弧形外觀採用特製鋼模 精準施工品質

ESG

智慧
建築

綠建築

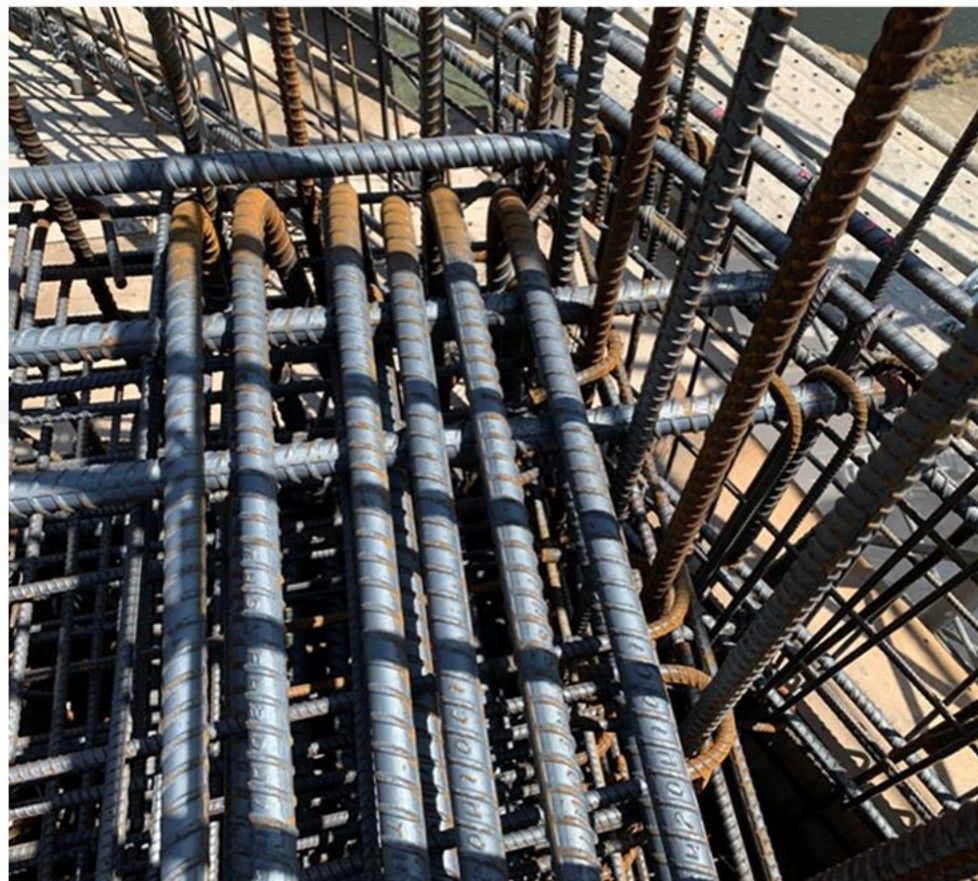
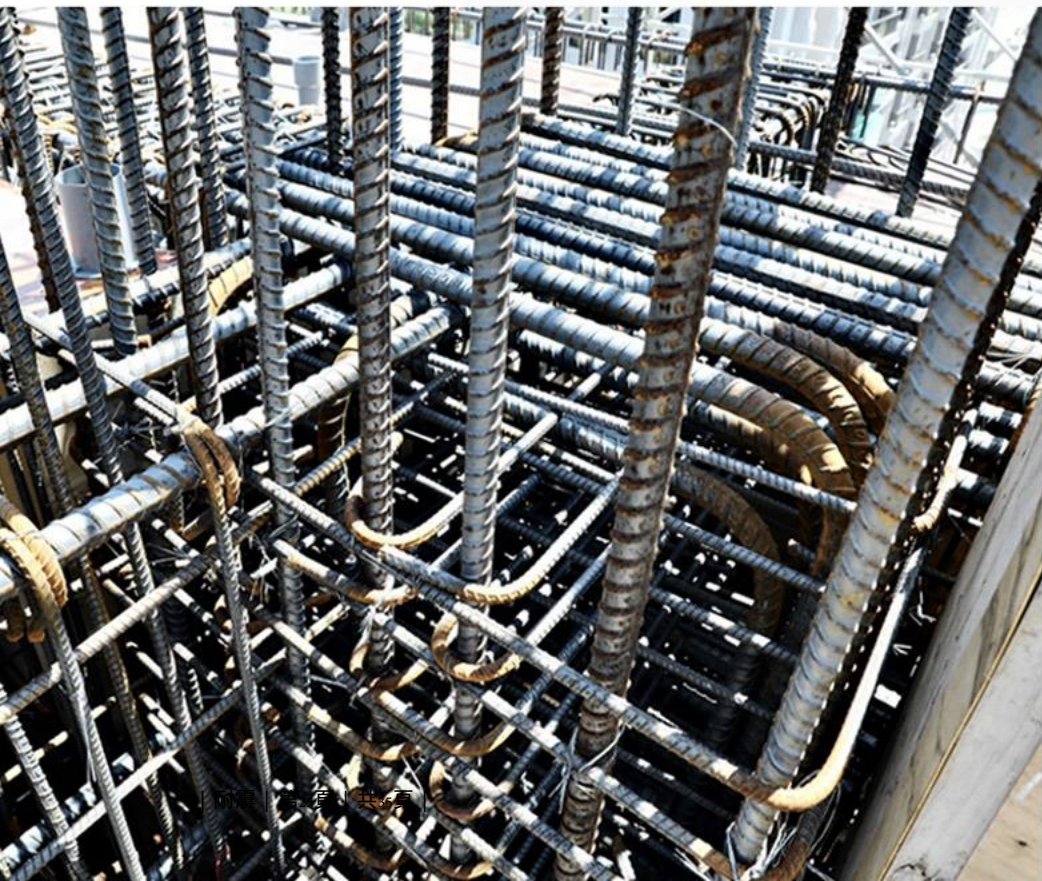
耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

梁入柱3/4錨定長度



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

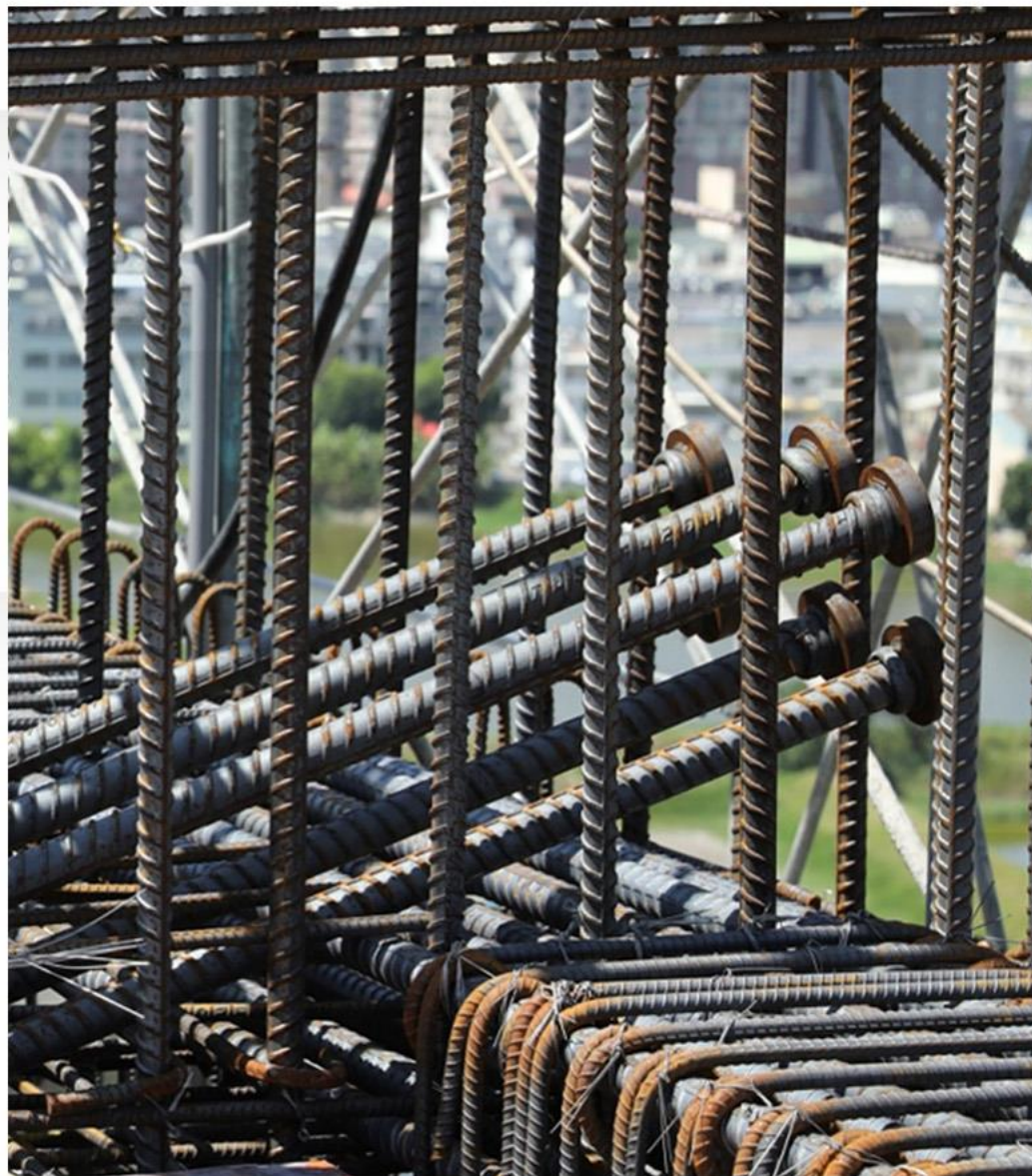
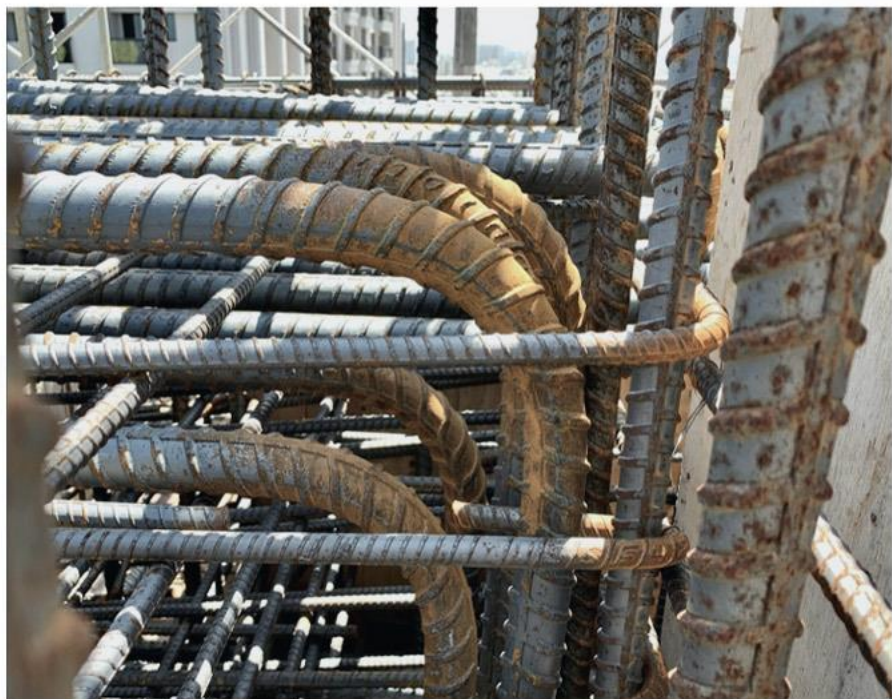
WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

柱主筋

上下左右間距符合規範



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計

施工查驗、柱牆階段



1.

續接器扭力扳手測試及滿牙目視查驗

2.

牆鋼筋綁紮查驗

垂直及水平筋號數、間距、搭接長度

繫筋號數、間距、彎鉤長度

錨定入柱長度

角隅補強鋼筋

開口補強鋼筋

3.

柱鋼筋綁紮查驗

主筋號數、支數、間距

箍筋號數、間距

繫筋角度、長度

保護層厚度

柱底清潔度

施工查驗— 梁版階段



梁鋼筋綁紮查驗

1.

- 主筋號數、支數、搭接長度、加鐵長度
- 箍筋號數、支數、間距
- 腰筋角度、支數、搭接長度
- 梁鋼筋錨定入柱及錨定入量長度
- 保護層厚度
- 梁底清潔度

2.

版鋼筋綁紮查驗

- 角隅補強鋼筋
- 開口補強鋼筋

施工查驗— 混凝土施工階段

混凝土施工查驗

澆置計畫審查
潤管沙漿控管

新舊混凝土接著劑
澆置時間控管

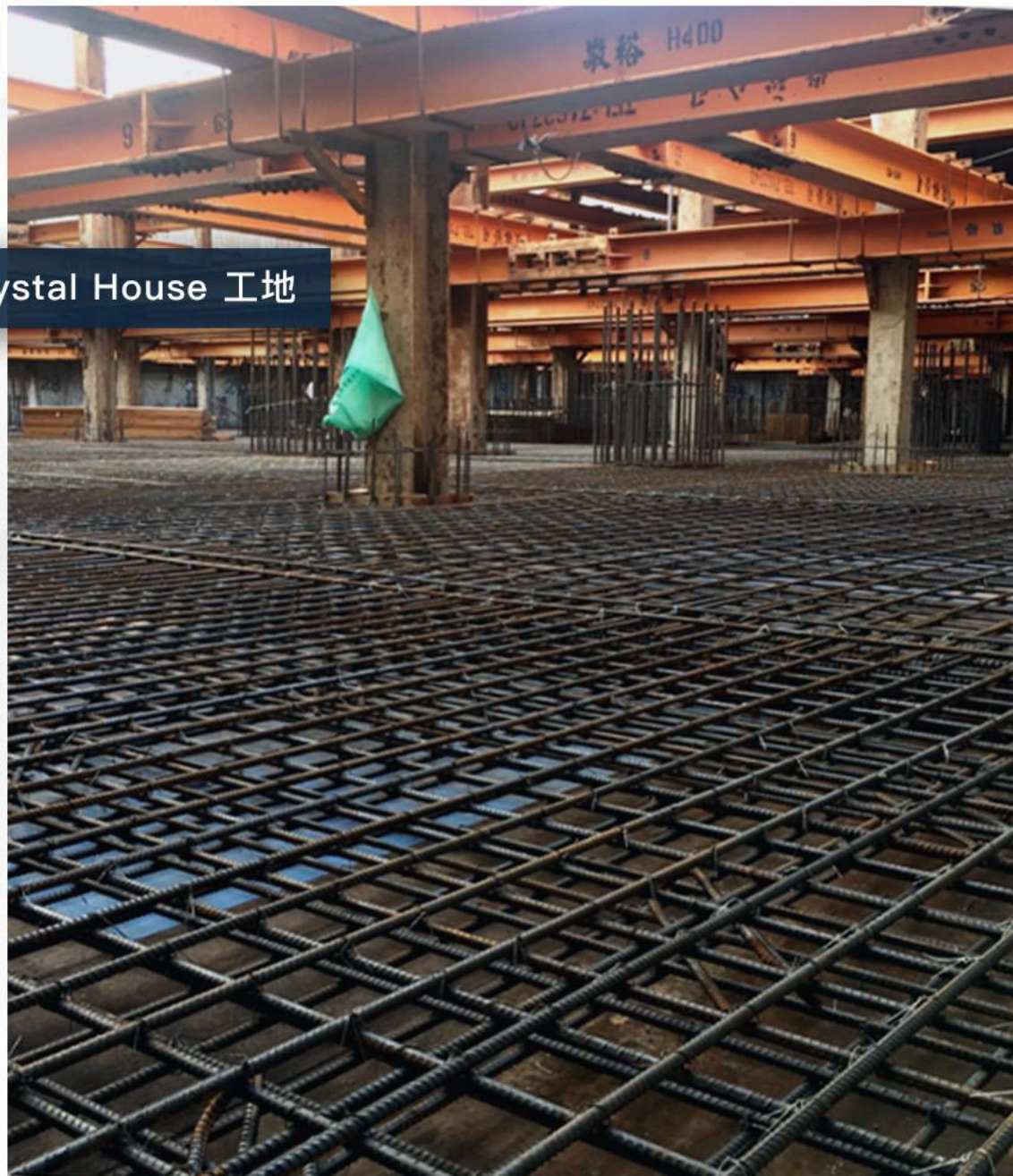
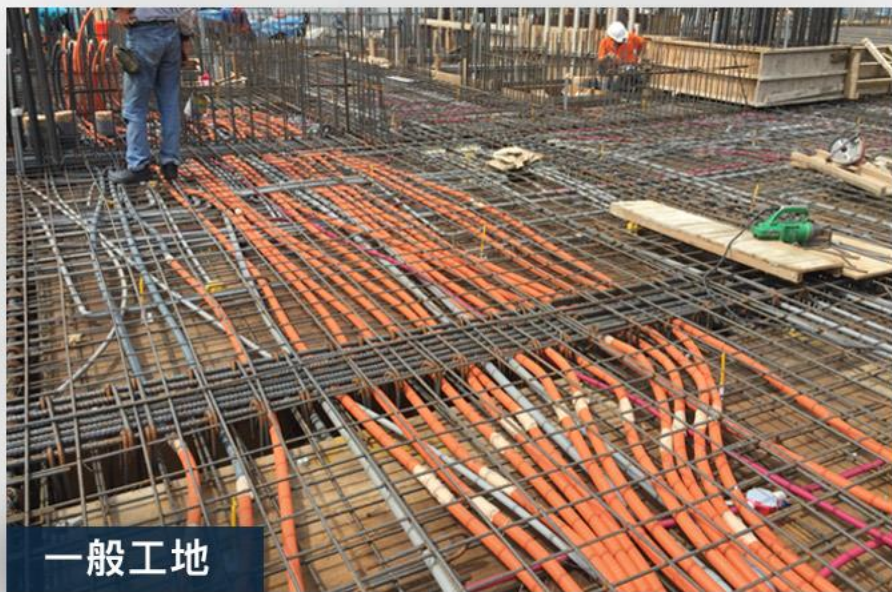
震動搗實查驗
混凝土養護查驗

防止施工中加水
模板拆模前查驗



樓版內無配管， 鋼筋綁紮間距確實

府城 · Crystal House 工地



ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計



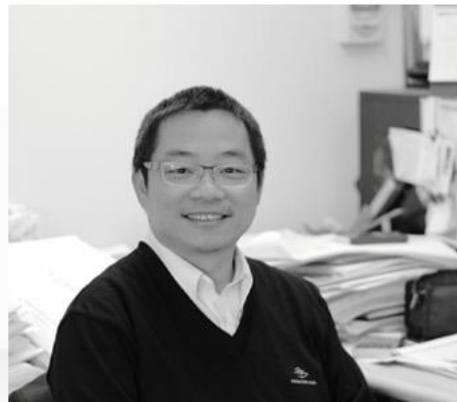
第三方特別監督— 大彥工程 全程駐地監造

結構體施工過程委託大彥工程顧問有限公司全程駐地監造執行結構特別監督工作，確保過程每一環節都如實符合標準施工方式進行，為工程品質嚴格把關。



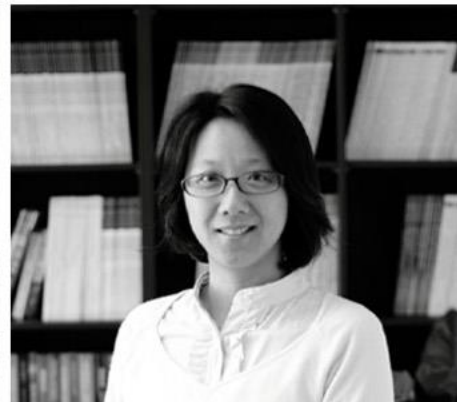
董事長
張宏成 結構技師

臺灣科技大學營運所結構碩士



總經理
楊培堅 結構技師

臺灣大學土木所結構碩士



副總經理
羅遠智 土木技師

交通大學土木所結構碩士



邱文杰 土木技師

交通大學土木所結構碩士



吳尚儒 土木技師

國立台灣科技大學營建工程系



協理
黃彥智 結構技師

臺灣大學土木所結構碩士



許姿璋 結構技師

台灣大學土木所結構碩士

ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計



每個月提送 特別監督-階段報告書

營建品質透明化、標準化，增加對房屋結構安全之信心，每個數據背後都是堅持與用心的呈現從設計源頭到施工面專業把關，因為耐震是政府及民間層層努力的結果。

SGS 材料學工程實驗室-南科 試驗報告

報告編號: SS-20-02521
C-20-14585
頁數: 1 OF 1
報告日期: 109年12月31日

工程名稱: 「內政、地產力、新建工程」
業主: 遠東建設股份有限公司
設計監理單位: 遠東建設股份有限公司
承造單位: 遠東建設股份有限公司
委託單位: 遠東建設股份有限公司
項目編號: 第一鋼鐵企業有限公司
標名名稱: 第一鋼鐵企業有限公司
超標單位: 471. 經銷部
送檢人員: 遠東建設股份有限公司-林炳承
送檢日期: 109年12月24日
取樣日期: 109年12月25日
試驗日期: 109年12月25日~109年12月29日
產品規範: CNS 5600(D18)
試驗方法: CNS 10909(1984)

試驗結果:
1. 以上資料與檢驗標準(附件及試驗日期外)
2. 除另有說明，此報告係根據對測試之樣品負責
3. 本報告內容不負責任提供

| 試件編號 | #爐號 | 化學成份 % | | | | |
|----------|-------|--------|------|-------|-------|------|
| | | C | Si | S | P | Mn |
| D32 | 04304 | 0.29 | 0.16 | 0.038 | 0.039 | 1.21 |
| PCNS 560 | | 0.33 | 0.55 | 0.053 | 0.043 | 1.56 |
| SD42W 垂直 | | 以下 | 以下 | 以下 | 以下 | 以下 |

註: 1. 本試驗報告之鋼成分分析(C, S, P, Mn元素)為 TAF 認可項目，其範圍(許差範圍)為 C:0.040~1.311%, Si:0.111~1.180%, S:0.030~0.058%, P:0.009~0.074%, Mn:0.195~1.677%
其餘則否。
2. 本試驗報告之試驗地點均實驗室地址。

報告簽署人: [Signature]

SGS 材料學工程實驗室-南科 無放射性污染證書

報告編號: SS-20-02522
C-20-14587
頁數: 1 OF 1
報告日期: 110年01月07日

茲證明下述鋼鐵材料檢驗後，無放射性污染現象。

工程名稱: 「內政、地產力、新建工程」
業主: 遠東建設股份有限公司
設計監理單位: 遠東建設股份有限公司
承造單位: 遠東建設股份有限公司
委託單位: 遠東建設股份有限公司
項目編號: 第一鋼鐵企業有限公司
標名名稱: 第一鋼鐵企業有限公司
超標單位: 471. 經銷部
送檢人員: 遠東建設股份有限公司-林炳承
送檢日期: 109年12月24日
取樣日期: 109年12月25日
試驗日期: 110年01月07日

備註: 1. 以上資料與檢驗標準(附件及試驗日期外)
2. 除另有說明，此報告係根據對測試之樣品負責
3. 本報告內容不負責任提供

檢驗地點: 臺南市新豐路內第110號

| 試件編號 | #爐號 | 數量(公噸) | 檢測結果 |
|------|-------|--------|--------|
| D32 | 04304 | 約1.4公噸 | 無放射性污染 |

報告簽署人: [Signature]

SGS 材料學工程實驗室-南科 試驗報告

報告編號: SS-20-02520
C-20-14585
頁數: 1 OF 1
報告日期: 110年01月07日

工程名稱: 「內政、地產力、新建工程」
業主: 遠東建設股份有限公司
設計監理單位: 遠東建設股份有限公司
承造單位: 遠東建設股份有限公司
委託單位: 遠東建設股份有限公司
項目編號: 第一鋼鐵企業有限公司
標名名稱: 第一鋼鐵企業有限公司
超標單位: 471. 經銷部
送檢人員: 遠東建設股份有限公司-林炳承
送檢日期: 109年12月24日
取樣日期: 109年12月25日
試驗日期: 110年01月04日
試驗方法: CNS 5600(D18), 相關檢驗標準(附件及試驗日期外)

試驗結果:
1. 以上資料與檢驗標準(附件及試驗日期外)
2. 除另有說明，此報告係根據對測試之樣品負責
3. 本報告內容不負責任提供

試驗地點: 臺南市新豐路內第110號

試驗結果表:
D32 04304 試件外觀無肉眼可見之缺陷，試驗結果為合格(無對照)

試驗結果照片:
試件編號: D32 #爐號: 04304
試件外觀無肉眼可見之缺陷，試驗結果為合格(無對照)

報告簽署人: [Signature]

- ESG
- 智慧建築
- 綠建築
- 耐震標章
- WELL 建築
- 藝術文化
- 空間設計

每個月提送 特別監督-階段報告書

耐震施工總會議主要依據特別監督結案報告書、結構材料品質檢驗報告、個階段特別監督報告書等進行書面總審查。

藉歷次審查結果，參耐震委員意見表與會議記錄彙整出施工總審查重點與注意事項，提通後續請廠商參考與修正。

使得施工階段總審查機制與成果更加完整，達到耐震標章要求與精神。

工程名稱及地點 「府城·生產力CRYSTAL HOUSE」新建水電及空調工程

主辦工程單位 工務部 | 監造廠商 無

承攬廠商 正裕科技工程 | 相關廠商 無

督導人員 陳永昌 | 督導日期 107年09月18日 16:10

督導重點項目

- 一、承商及監造單位品質文件記錄管理—督導情形：無
- 二、安衛環境管理—督導情形：無
(如工程告示牌、圍籬、交通錐、警示燈帶、鷹架、開口警示、衛生設備、道路清潔、工地環境衛生等)
- 三、結構設備施工品質—督導情形：如說明。
(如混凝土完成面品質、鋼筋間距及綁紮情形、模板品質及完成面平整度及美觀性等)
- 四、其他—督導情形：無
(如居民反應、鄰房處理、變更設計需求、施工障礙、開工宣導等)

每個月提送 特別監督-階段報告書

耐震施工總會議主要依據特別監督結案報告書、結構材料品質檢驗報告、個階段特別監督報告書等進行書面總審查。

藉歷次審查結果，參耐震委員意見表與會議記錄彙整出施工總審查重點與注意事項，提通後續請廠商參考與修正。

使得施工階段總審查機制與成果更加完整，達到耐震標章要求與精神。

對承商指示事項

- 1、請廠商依缺失辦理修正。
- 2、有些非機電責任施工，但將來會使用到，再請施工或自主檢查時，提醒一下。

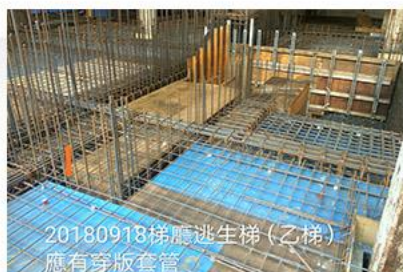
對現場監造人員指示事項

請依現場進度修繕並寄回報。



20180918 B3F梯廳穿樑套管

B3F梯廳穿樑套管脫落



20180918梯廳逃生梯(乙梯) 應有穿版套管

B3F乙梯逃生梯穿版套管未配置



20180918貨梯在B2F沒有看到機坑排水

貨梯機坑排水未配置



20180918 電信機房，無設置地板排水

B2FL電信機房為配置地排



汽車充電未預留管道間

傳承世代，百年建築

榮獲全台首件耐震、智慧、綠建築三認證
鑽石標章建築在台南



內政部建築研究所所長何明錦頒證書

ESG

智慧
建築

綠建築

耐震
標章

WELL
建築

藝術
文化

空間
設計