

檔 號：

保存年限：

新北市政府文化局 函

地址：220038新北市板橋區中正路435號

承辦人：杜恭羽

電話：(02)29690366 分機28

傳真：(02)29679782

電子信箱：AL3801@ntpc.gov.tw

受文者：國家人權博物館

發文日期：中華民國112年6月19日

發文字號：新北文設字第1121140267號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：所送「市定古蹟『安康接待室簡易維修工程』」修正後細部設計書圖及緊急搶修計畫資料1份，經核對已依審查委員意見修正，同意核定，請查照。

說明：復貴館112年6月11日人權景字第1123001565號函。

正本：國家人權博物館

副本：新北市政府文化局文化資產科

本案依分層負責規定授權業務主管決行





新北市定古蹟「安康接待室簡易維修工程委託規劃設計監造」技術服務案

緊急搶修計畫

陳 順 惠 建 築 師 事 務 所

110 台北市信義區忠孝東五段 508 號 12F-3
12F.-3, No. 508, Sec. 5, Zhongxiao E. Rd., Xinyi
Dist., Taipei City 110, Taiwan (R.O.C.)

T E L + 8 8 6 2 2 7 8 6 5 6 0 6

F A X + 8 8 6 2 2 7 8 6 5 1 4 6

2023.04.24

11200516 安康接待室簡易維修工程會緊急搶修計畫審查意見回覆表

11200516安康接待室簡易維修工程會緊急搶修計畫審查意見回覆表			
	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、張委員 震鐘			
(一)	鐵屋頂型式做法已在前幾次審查會決議核定，尊重此決議。	感謝委員意見。	
(二)	鋼柱錨定入古蹟屋頂結構版，已傷及原有防水造層請監督促施工的防水補強，施工規範載明。	感謝委員意見。	詳施工規範
(三)	屋頂簷口，建議施作封鐵板。	感謝委員意見，已修正增長屋簷，並於簷口封邊。	詳細部設計圖說BA4.01、CA4.01、DA4.01A。
二、林委員 煥程			
(一)	屋頂鋼棚請考量外觀對原建築之改變衝擊。	感謝委員意見，風貌上設置150公分以生活區原屋頂鋼棚高度為基準，而順利排水為主要方向，視覺變化稍作調整，較高處或者天井處皆已移除側封板，或改為透明採光板。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。

(二)	棚架基礎建議可採用增加混凝土座之方案，避免對原結構鑽。	感謝委員意見，考量到以混凝土塊抵抗因屋頂鋼棚與周遭環境產生的風壓力，其形體及重量將形成長期性的靜載重，而屋頂樓板強度初步研判發現工作區審訊室空間上方有混凝土空心磚造痕跡，由於仍在進行修復及再利用計畫，解體調查須待計畫結束後辦理，目前採用策略為將鋼柱固定於柱或者樓板與牆之位置，以及加大鋼桁尺寸，使屋頂鋼棚結構成為一量體之處理方式。	詳細部設計圖說A1.11、BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
(三)	棚架之結構計算請補充。	感謝委員意見，以補充棚架之結構計算書。	詳結構計算書。
(四)	廢棄物之數量與金額請再確認。	感謝委員意見，	詳工程預算書P3，貳.三.2。
三、新北市政府文化局			
(一)	本案修復再利用計畫尚未完成，本次為緊急搶並且預於今（112）年先行開放參觀，由於緊急搶修施作時已開放民眾參觀，故請注意相關動線安全。	感謝委員建議，會於圖說上補充請廠商配合館方先行開放參觀等需求，並注意參觀動線等安全設置。	
(二)	緊急搶修之相關繕紀錄請納入工作報告書內容。	感謝委員建議，目前已編列施工紀錄工項於此次內容，利用動態、靜態、及文字紀錄過程中之工種、工序，及其發展過程，與中間若有突發狀況也都屬於內容之一，完工後也會製作施工紀錄報告書供後續業主另案啟動工作報告書時翻閱。	

審查意見回覆說明		目錄
背景概要		壹
1-1	基地環境概要	1-1
1-2	古蹟指定資料	1-2
1-3	計畫緣起	1-4
環境現況		貳
2-1	現況調查	2-1
	(A)屋頂	2-2
	(B)室內	2-4
(B-1)	門窗佚失-生活區現況立面圖	2-5
(B-2)	門窗佚失-工作區現況立面	2-6
(B-3)	門窗佚失-休養區現況立面	2-7
(B-4)	門窗佚失-宿舍區現況立面	2-8
緊急搶修工程		參
3-1	屋頂鋼棚	3-1
3-2	開口部風雨遮蔽設計	3-5
3-3	參觀動線：可逆性臨時照明	3-6
3-4	工作區東側排水溝修復	3-9
3-5	蟲蟻防治	3-10
工程經費		肆
4-1	工程預算表	4-1
工期規劃		伍
5-1	預定進度表	5-1

附錄

附錄一 建築現況調查及修繕設計圖

附錄二 電力工程設計圖

附錄三 主辦機關辦理歷屆審查會議意見回覆表

附錄四 安康接待室指定古蹟公告

壹 背景概要

1-1 基地環境概要



本案基地位置圖(圖上方為正北向)



工作區地下層連通修養區地面層之通道現況

安康接待室現址位於新北市新店區雙城路 12 號，入口大門位在雙城路裕合街底端，只有單一出入口。進入園區後，右側為草坪區，前方即能看到工作區及生活區建築；全區配置由西而東為生活區、工作區、休養區及宿舍區，皆為 1 層樓平房，工作區與休養區因兩區山坡地型高差，內部以一狹長地下通道連結。另外設有 2 個崗哨，一個位於工作區東南方，另一個在休養區東北方。



安康接待室園區大門



1-2 古蹟指定資料

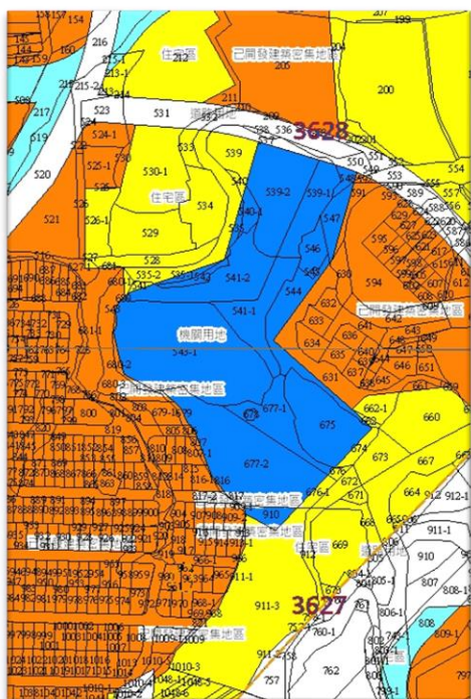


古蹟指定資料			
建築名稱	新北市定古蹟新店安康接待室	定著土地範圍	新北市新店區雙城段 543-1、544、662、674、675、676、677-1、541-1、678、539-1 地號,面積計 8,575.38 平方公尺
古蹟類別	直轄市定古蹟	指定理由	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建物興建於 1973 年、翌年正式啟用,為戒嚴時期法務部調查局偵訊羈押之所,見證戰後臺灣危害人權事件,具高度歷史價值,符合古蹟指定及廢止審查辦法第 2 條第 1 項第 1 款之指定基準。 ■ 現況保存完整的審問、提訊、監禁及管理之房舍、設備及環境,建物形制屬機能性設計,反映當時偵訊與關押之需求與時代背景,符合古蹟指定及廢止審查辦法第 2 條第 1 項第 1 款之指定基準。 ■ 建物為少數完整留存之威權時代偵訊空間場域,符合古蹟指定及廢止審查辦法第 2 條第 1 項第 3 款之指定基準。
種類	機關	法令依據	古蹟指定及廢止審查辦法第 2 條第 1 項第 1、3 款之指定基準
公告日期	111 年 12 月 29 日	創建年代	1973 年
公告文號	新北府文資第 1112506299 號	基地面積	8575.38 m ²

行政區域	新北市新店區	建築面積	1532.9 m ²
地址位置	新北是新店區雙城路 11 號	樓層數	一層

1-3 計畫緣起

法務部調查局於民國 47 年經臺灣高等法院檢察處同意於臺北市吳興街設立「三張犁招待所」，用以偵辦重大專案案件留置及訊問嫌疑人使用，後因該地區蓬勃發展，高樓不斷興建，爰於民國 59 年簽奉行政院核准，在現址(新北市新店區雙城路 12 號)建造偵辦專案房舍，62 年完成土地購置及發包，民國 63 年 1 月竣工啟用，並改稱「安康接待室」。



安康接待室所轄土地計有新店區雙城段 543-1 面積 16,156.9 平方公尺(約 4,887 坪)，建造 4 棟平頂 1 層式建物，面積合計 1,478 平方公尺(約 447 坪)，區分為工作、生活、休養及宿舍 4 區。安康接待室為調查局作為偵辦專案使用，前臺灣警備總司令部軍法處看守所安康分所設置聯絡官數名就近聯繫案情偵辦。前臺灣警備總司令部軍法處看守所安康分所及法務部調查局安康接待室，自 63 年 1 月啟用後，依刑事訴訟法、戒嚴法、戡亂時期檢肅匪諜條例及懲治叛亂條例等相關法規，偵辦涉嫌叛亂、重大治安專案及調查局人員違法案件，蓋於該處對留質被告執行訊問及移送軍法機關偵審後提訊被告等偵辦工作。

- 76 年解嚴後，前臺灣警備總司令部軍法處看守所安康分所派駐人員全數撤離，安康接待室全數由調查局督察室(現改制為督察處)負責管理，惟僅派駐衛警執勤看守，未再使用該等

房舍。

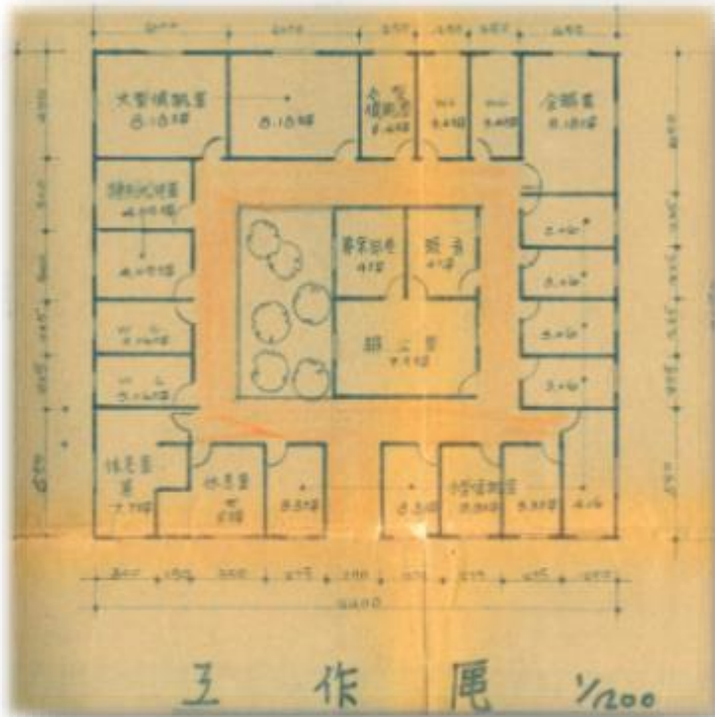
- 78 年 4 月移由調查局總務處管理，並因駐衛警人力不足，改為上班時間看守，夜間及假日均無人看守。
- 96 年 3 月撤除駐衛警，改由調查局總務處不定期派員巡視。
- 98 年 3 月 25 日法務部、調查局邀請檔管局召開「安康接待室現場攜回留存資料審查小組」會議，決議邀請學者專家及財團法人戒嚴時期不當叛亂暨匪諜審判案件補償基金會派員共同檢視、鑑定該批資料保存價值，後續將依鑑定結果及檔案法相關規定辦理。
- 98 年 4 月 29 日調查局召開「安康接待室現場攜回留存資料保存價值鑑定小組」會議，會議審鑑結果，將封存資料區分為具永久保存價值及不具永久保存價值兩類。
- 其中經審鑑小組提列為永久保存檔案 1,243 案(計 1,246 卷)，調查局於 98 年 7 月 28 日全數移轉檔案管理局；不具永久保存價值資料，則依檔案法規定處理，安康接待室自此完全清空閒置。
- 111 年 12 月 29 日公告為直轄市定古蹟。

• 原始設計圖(資料來源:法務部調查局安康接待室簡介簡報檔)

工作區

- 1.配置大型偵訊室 2 間、小型偵訊室 10 間、特別優待室 2 間及專案閱卷室、錄音室、職員辦公室、偵訊人員男女休息室、廁所各 1 間。

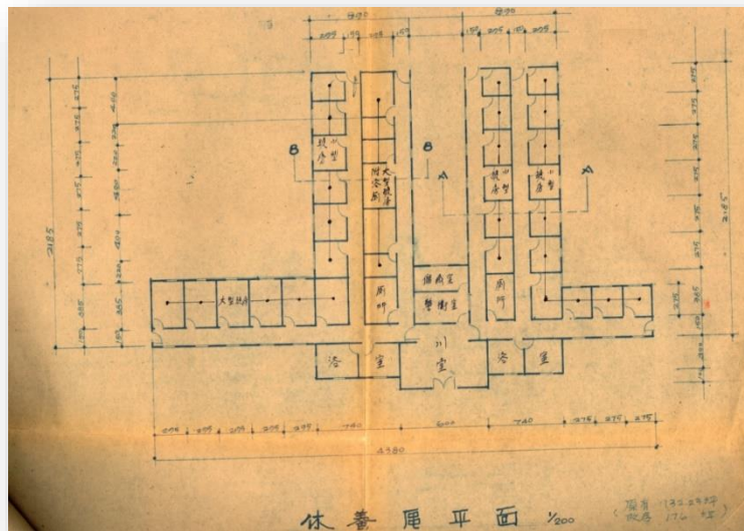
2.共計 142 坪。



休養區

- 1.配置大型號房 9 間(內有 3 間附浴廁)、小型號房 22 間、公共浴室 4 處及儲藏室、警衛室各 1 間，另設置 2 個崗哨塔。

2.共計 176 坪。



<p>宿舍區</p> <p>1.配置3房及2房宿舍(均附有廚房、浴廁)各1間。</p> <p>2.共計40坪。</p>	
<p>生活區</p> <p>1.配置餐廳、廚房、康樂室、保健室及男女臥室。</p> <p>2.共計89.1坪。</p>	

貳 環境現況

2-1 現況調查

因年久失修，屋頂雜草叢生、或材料劣化造成漏水，影響混凝土屋頂版鋼筋鏽蝕混凝土中性化爆裂，並影響室內裝修材料潮濕腐爛與白蟻蛀蝕。



圖 2-1 空心磚屋頂樓板現況-112 室



圖 2-2 RC 屋頂樓板現況-118 室前走廊

(A)屋頂

生活區已有鋼棚屋頂所以內部漏水狀況較輕微，工作區、修養區、及宿舍區屋頂在無任何保護層下植物生長於上方堵塞排水孔，加上材料劣化導致漏水更為嚴重，內部也因嚴重漏水衍伸出蟲蟻問題。

圖 2-3 原生活區屋頂已有鋼棚防水



圖 2-4 工作區屋頂原洩水方向之排水孔堵塞雨水淤積於屋頂四周邊緣



圖 2-5 工作區屋頂原洩水方向之排水孔堵塞雨水淤積於屋頂四周邊緣



圖 2-6 工作區中庭現況



圖 2-7 地下連通廊道接休養區屋頂-石棉瓦浪板現況附生植栽及落葉



圖 2-8 修養區警衛室後方儲藏室(R13)屋頂版降低下凹，現況排水孔堵塞形成水池



圖 2-9 修養區關押房頂部通氣窗，現況頂部蓋板佚失、雨水直落、植被竄生



圖 2-10 休養區屋頂高低差屋面



圖 2-11 休養區屋頂植物根系透過通氣窗孔橫生入室內

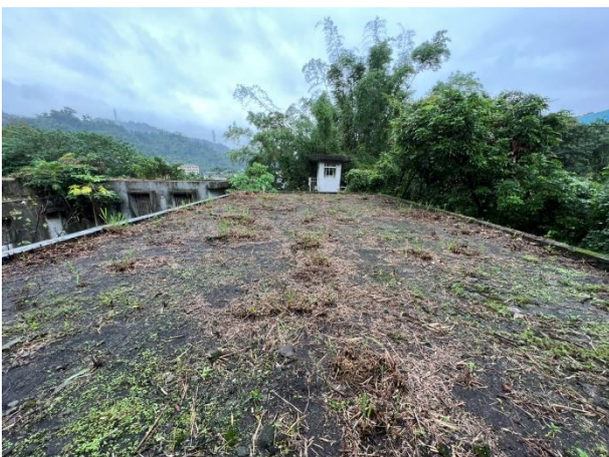


圖 2-12 宿舍區屋頂現況



圖 2-13 宿舍區門窗大多已佚失



圖 2-14 宿舍區外牆及屋簷現況(東北向)



圖 2-15 宿舍區外牆及屋簷現況(東南向)

(B) 室內

屋頂漏水及門窗破損佚失，形成積水潮濕腐爛推積與白蟻蛀蝕。尤其是工作區偵訊空間之天花板材及牆面包覆之吸音板為木削壓製之密迪板沖孔板，潮濕後為白蟻最佳繁殖環境，已近乎98%以上皆有白蟻蛀蝕，及四周雜木叢生也是蟻巢的繁殖場。



圖 2-16 工作區 106 室現況



圖 2-17 工作區 120 室現況



圖 2-18 工作區 119 室現況 窗簾完整保留



圖 2-19 休養區 201 室現況



圖 2-20 休養區 207 門片現況



圖 2-21 休養區 203 室現況 樹根已從屋頂通氣窗蔓生入室內

(B-1) 門窗佚失- 生活區現況立面

■ 門窗損壞佚失



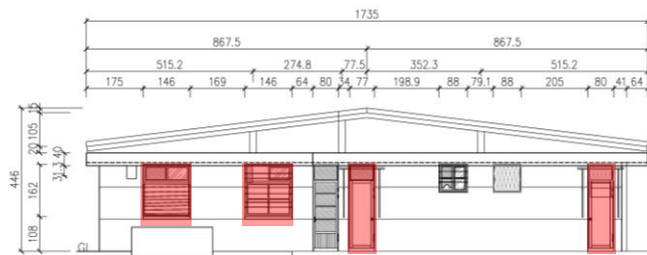
生活區現況北向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

1



生活區現況南向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

3



生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

1



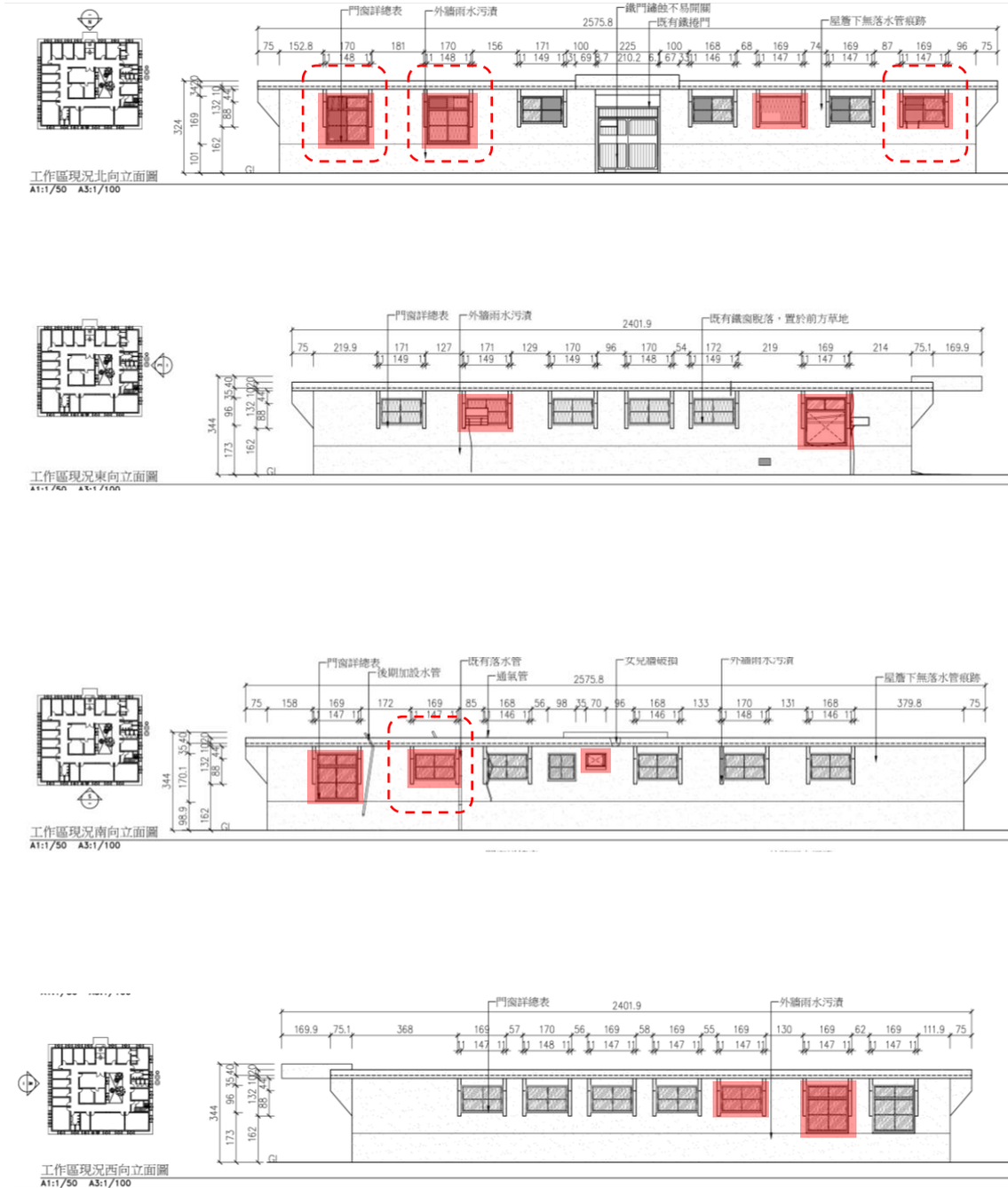
生活區現況西向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

3

(B-2) 門窗佚失- 工作區現況立面

■ 門窗損壞佚失

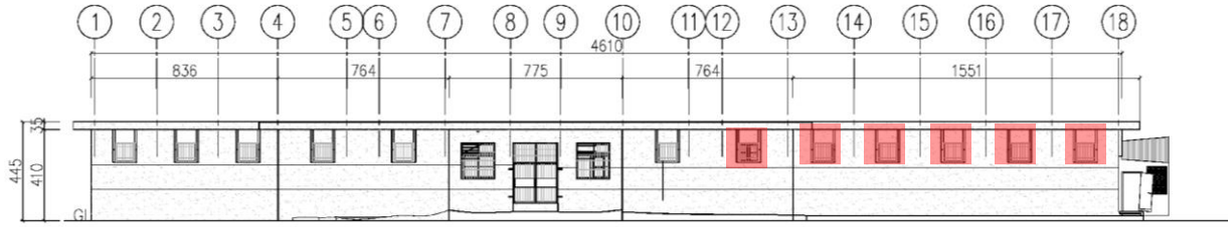
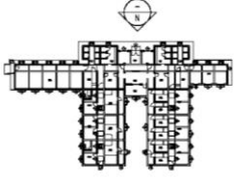
- 框選窗戶不會使用 PC 中空板封板，讓修復及再利用計畫能延續調查。



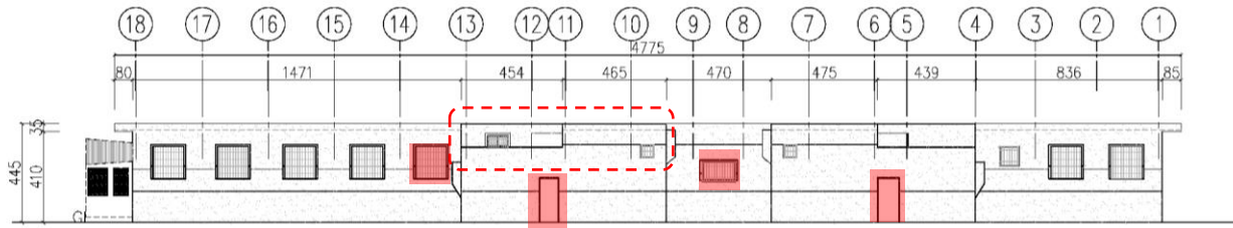
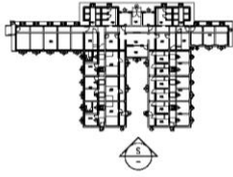
(B-3) 門窗佚失- 休養區現況立面

■ 門窗損壞佚失

- 休養區框選窗戶及通氣孔因屋頂保護工程，其覆蓋有達到防止雨由通氣孔滲入室內效果。



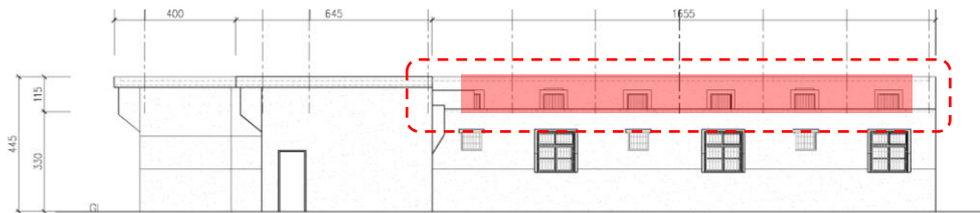
休養區現況北向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



休養區現況南向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



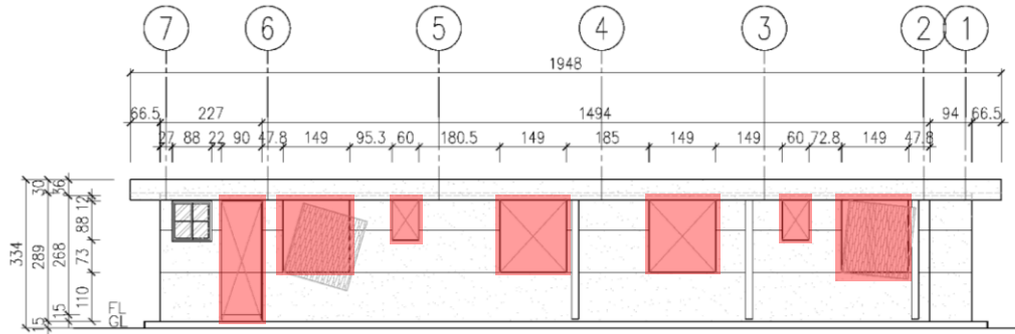
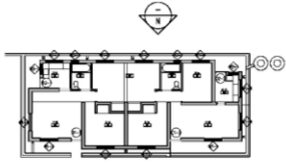
修養區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



修養區現況西向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

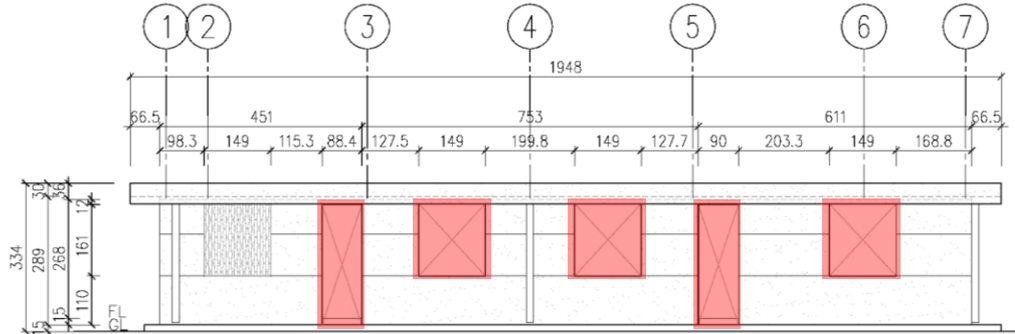
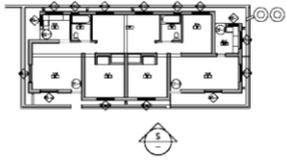
(B-4) 門窗佚失- 宿舍區現況立面

門窗損壞佚失



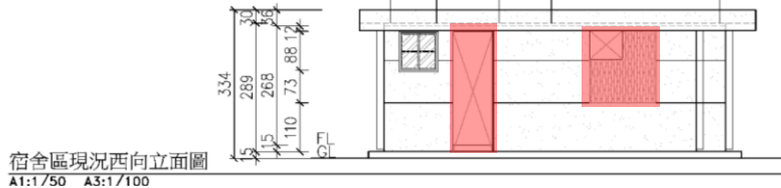
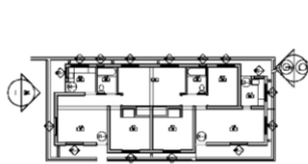
宿舍區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



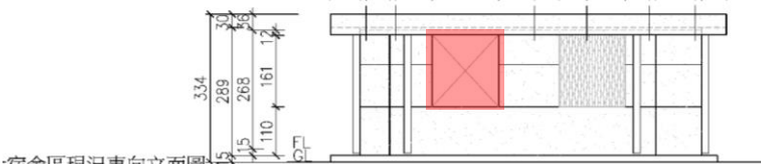
宿舍區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



宿舍區現況西向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



宿舍區現況東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

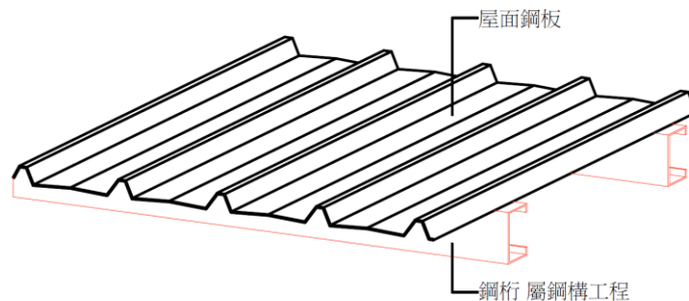
參 緊急搶修工程

- 本階段工程是為因應現況建物羸陋的緊急搶修，中止持續性的劣化，將此不義遺址於此階段能保存，待後續修復再利用計畫擬定及修復及再利用設計完成，續行修復工程。
- 此階段採取假設工程之可逆性作法。
- 主要架設屋頂鋼棚、臨時性 PC 版遮蔽開口、臨時性參觀動線照明。

3-1 屋頂鋼棚

- 屋頂雜草、淤泥清除(禁止使用大型機具)
- 除了生活區以外，於各棟新增屋頂鋼棚，保持原樣暫時性遮蔽風雨

圖 3-1 屋頂金屬板詳圖



1. 生活區因有後期加蓋之鐵皮屋面，較無嚴重之漏水情形，已更換破損鐵皮為主，待本案修復及再利用計畫研擬完成，於修復工程再一併修復。
2. 工作區、休養區及宿舍區搭建鐵皮屋面，暫時性防止雨水由屋頂繼續流入室內。

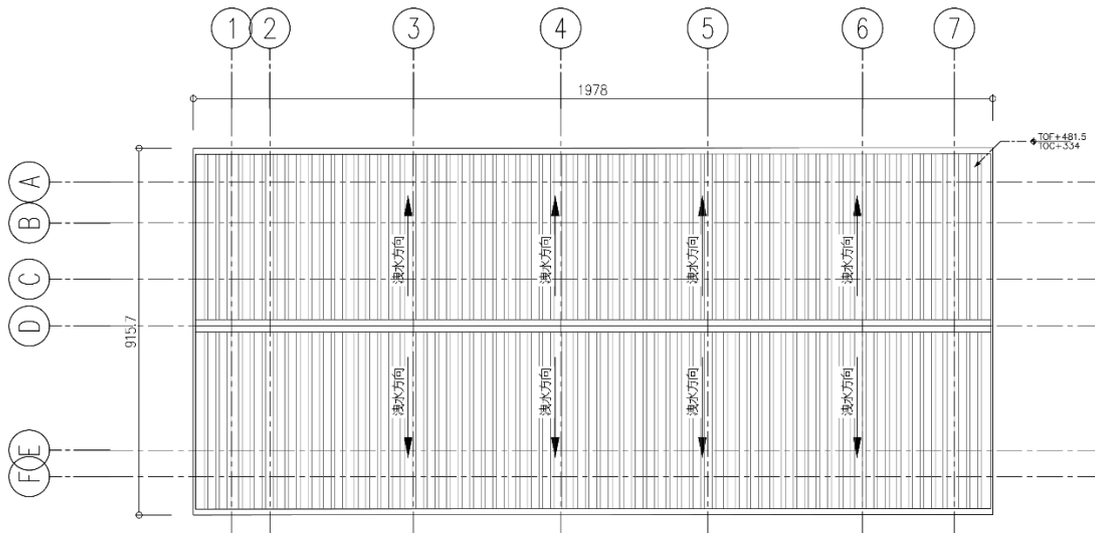


圖 3-2 宿舍區屋頂保護工程平面圖

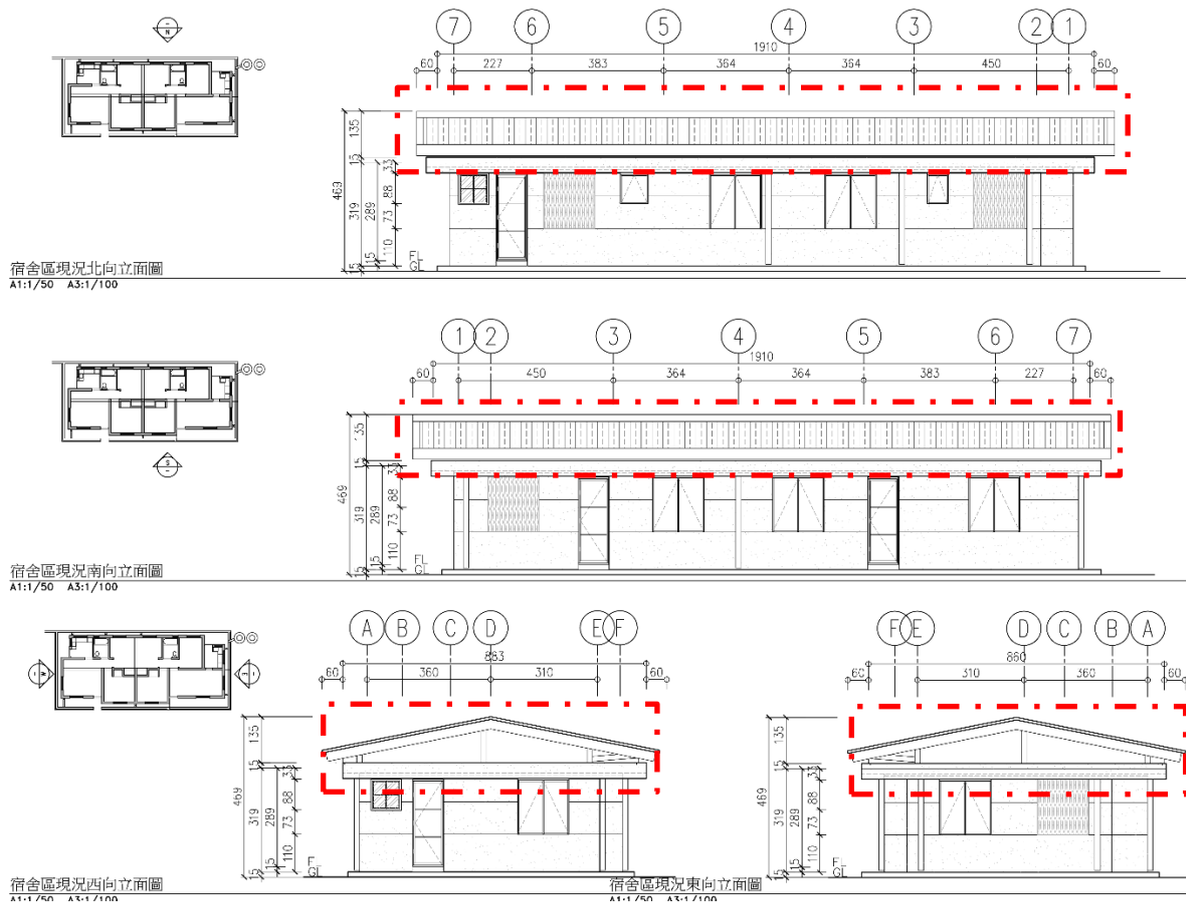


圖 3-3 宿舍區屋頂保護工程立面圖，詳附件一 DA3.01a

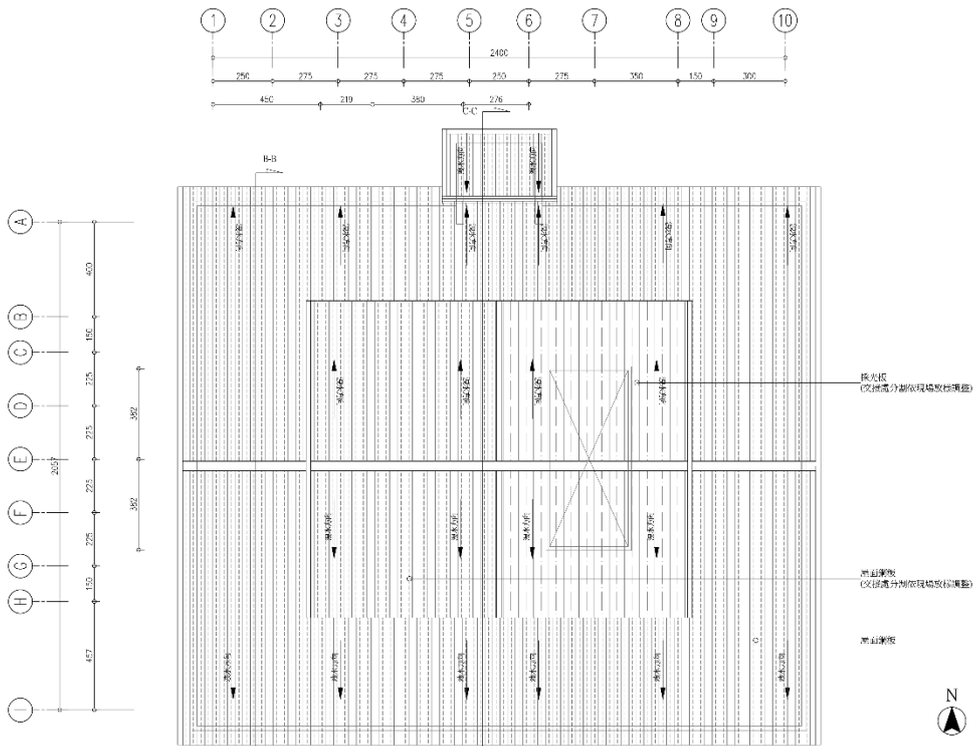
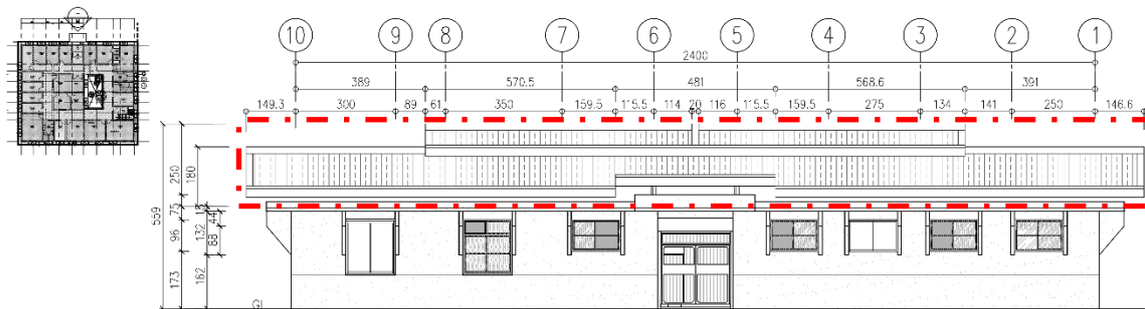
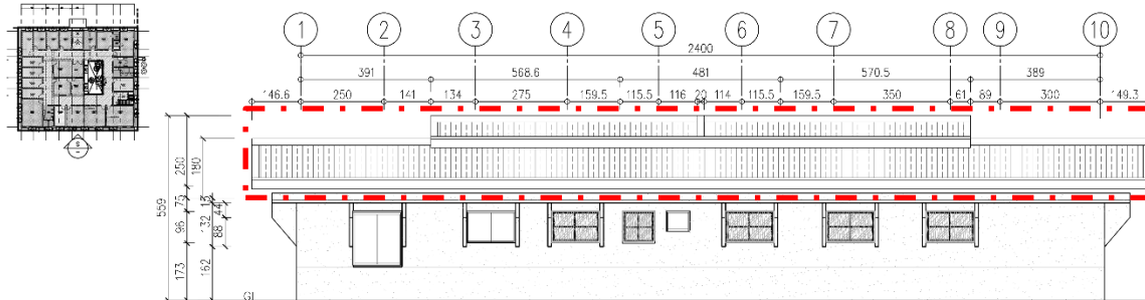


圖 3-4 工作區屋頂保護工程平面圖



工作區修復北向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



工作區修復南向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

圖 3-5 工作區屋頂保護工程立面圖，詳附件一 BA3.01a/BA3.02a

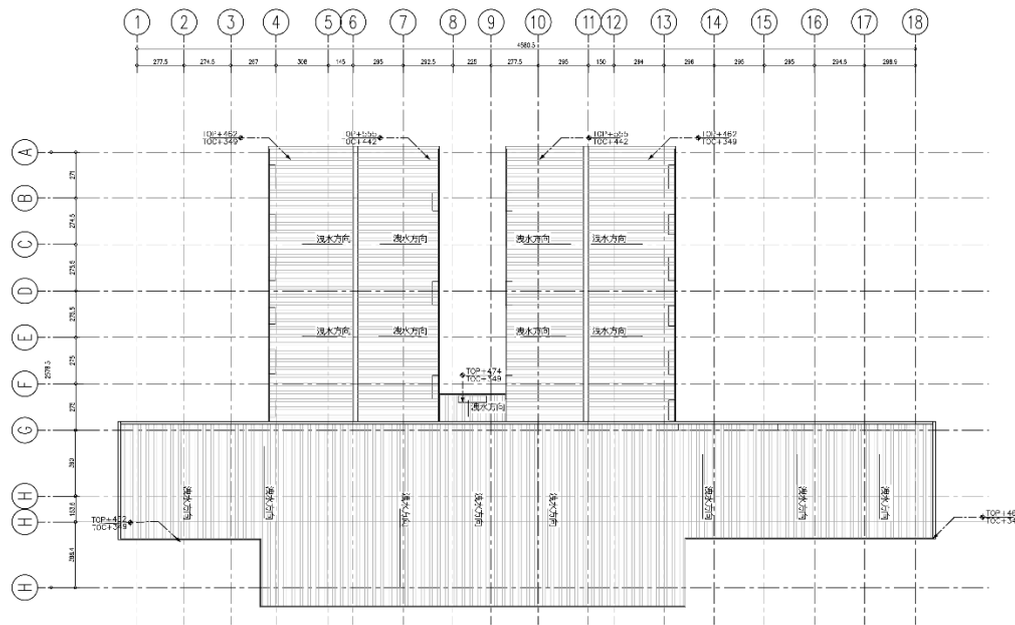


圖 3-6 休養作區屋頂保護工程平面圖

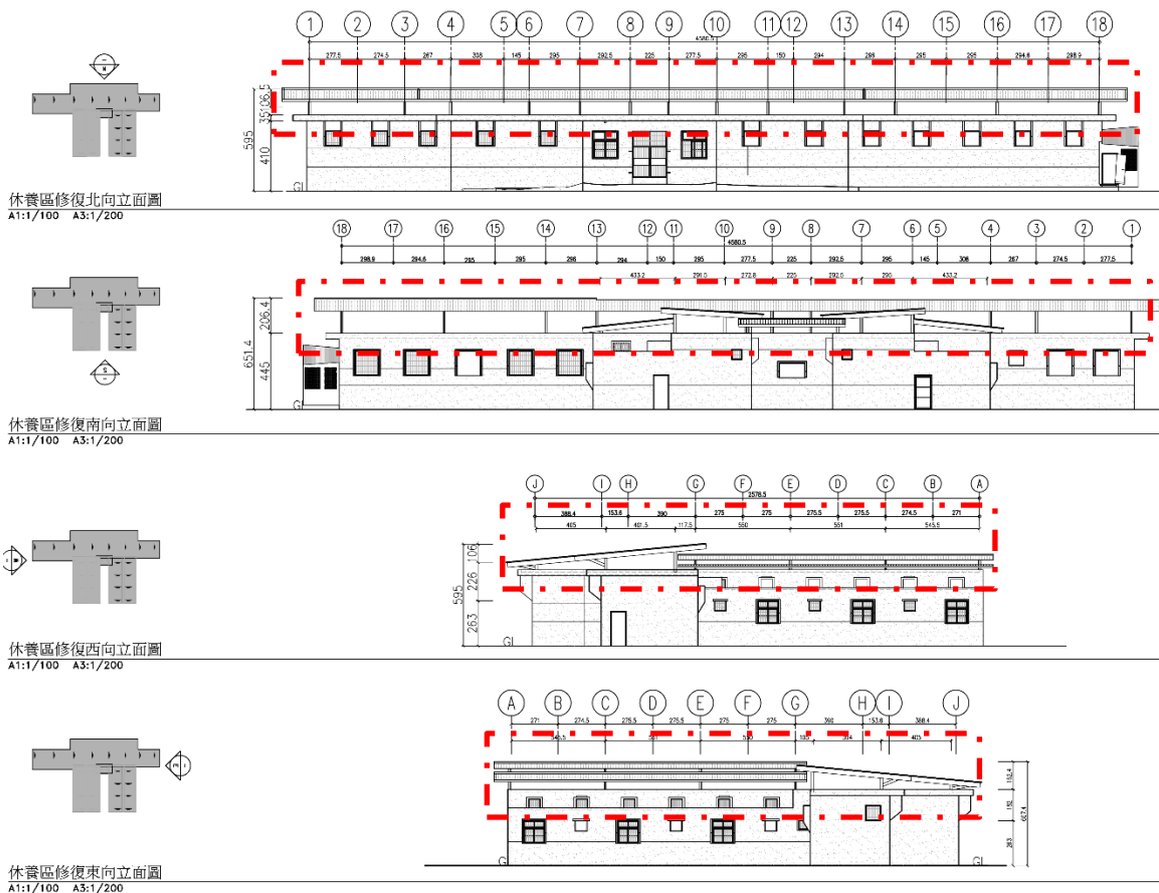


圖 3-7 休養區屋頂保護工程立面圖，詳附件一 CA3.01a

3-2 開口部風雨遮蔽設計

分隔室內外之門窗新設可逆式風雨遮蔽設計，現況門窗脫落處安裝回窗框上，佚失與玻璃損壞窗扇之開口部，以防水及耐候且可透光功能較佳之材料暫時遮蔽保護。

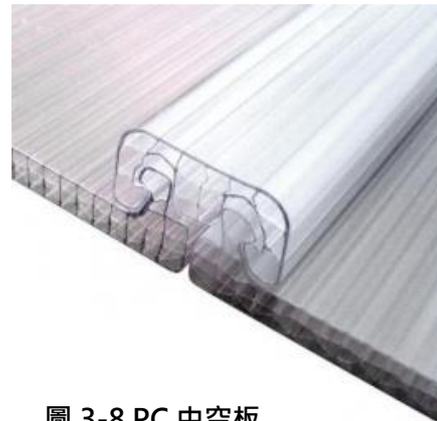


圖 3-8 PC 中空板

- 以米字型透光 PC 中空板遮蔽，金屬料件收邊，上方安裝金屬蝴蝶鉸鏈與側邊金屬連桿，固定於木框，作為通風用途簡易推扇窗即無可動式的固定窗。（詳下圖 3-5，3-6，3-7 說明）
- 依照各棟開口部位大小及通風狀況設定推射形式或者固定形式。
- 詳附件一 AA6.01/BA6.01/CA6.01/DA6.01 臨時性封板門窗總表，及各棟修復立面。

圖 3-9 PC 中空板簡易推射窗固定方式示意圖

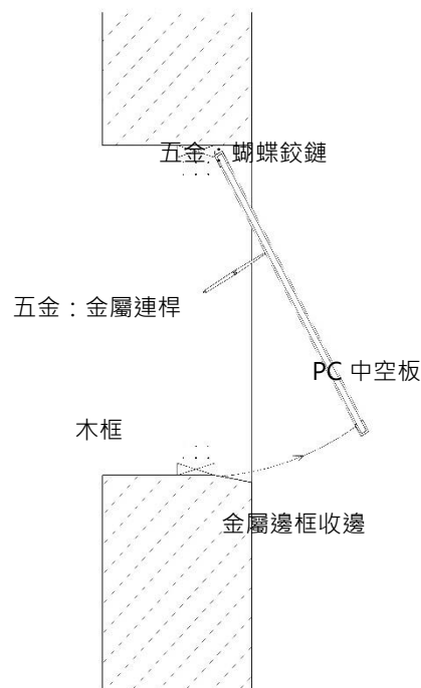
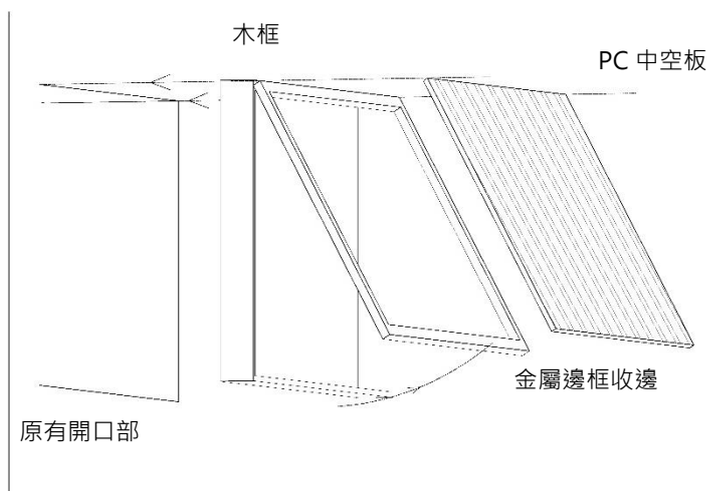


圖 3-10 PC 中空板簡易推射窗剖面圖

3-3 電力系統：可逆性臨時照明

因應部分區域開放參觀設置臨時性照明，兼具考量參觀安全、最低涉入性，以可逆性及相似燈具原貌為主要設置方向。



圖 3-11 修養區走廊燈具現況原貌



圖 3-12 修養區 205 室燈具現況原貌



圖 3-13 修養區走廊燈具現況原貌



圖 3-14 地道燈具現況原貌

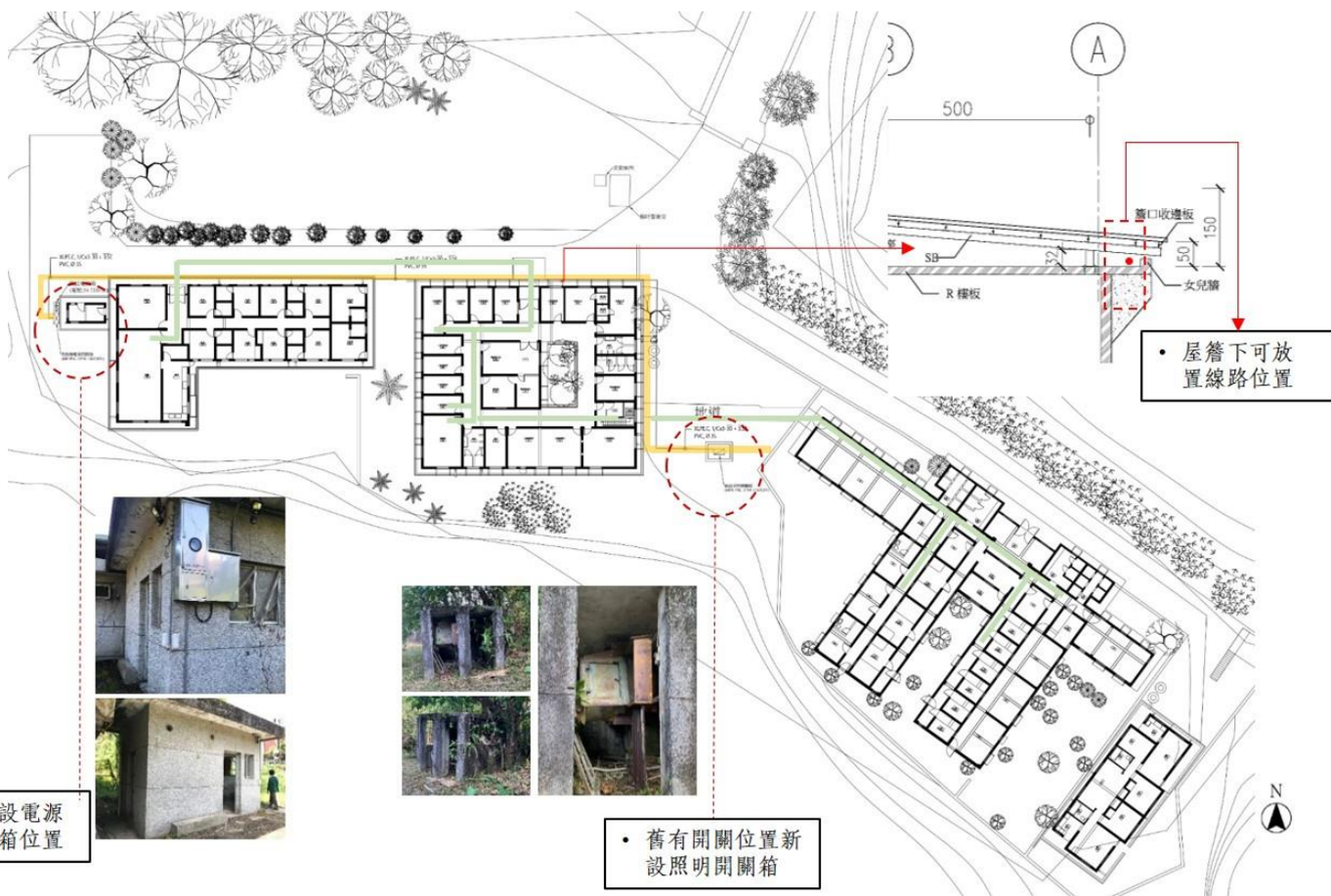


圖 3-15 生活區 302 室燈具現況原貌



圖 3-16 工作區走廊燈具現況原貌

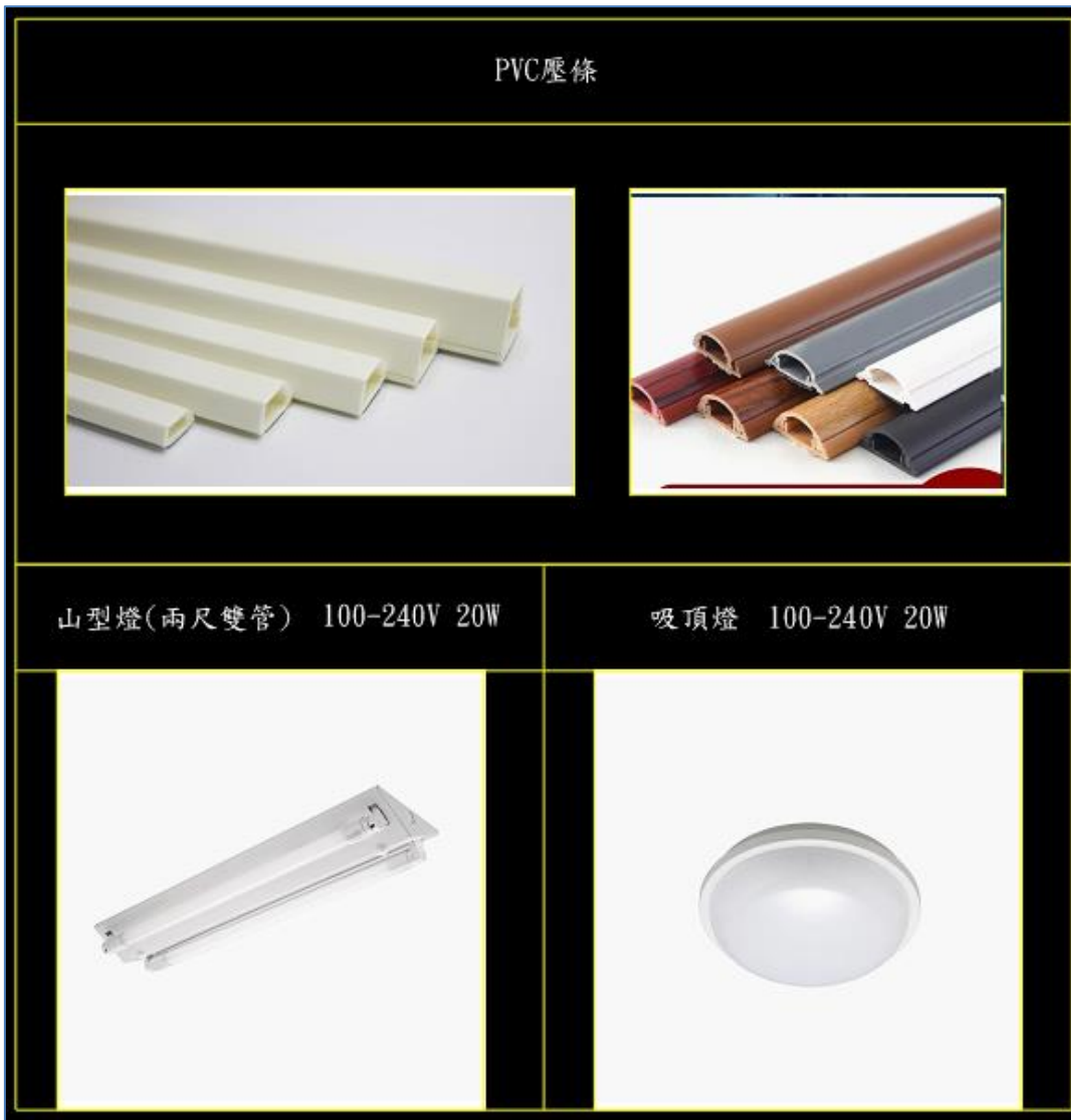
- 參觀動線
- 線路



電力系統概述：

由對岸裕合街台電電桿上變壓器引接 1 ψ 3W 110/220V 低壓電源，至生活區既設電表(電號:54-7330-10)計費後分配至園區中央 MPB 電源盤輸送至全區供應照明使用。

(06)燈具選用形式 (詳附件三、燈具型錄):



- 燈具採仿原貌之兩尺山型 led 燈，圓形吸頂燈，並使用明管走線壓條固定且於外層上漆，使其顏色與環境相近。

圖 3-18 生活區燈具配置圖



編號	圖例	說明	數量
1	▭	山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W	4
2	s	單聯式開關	1

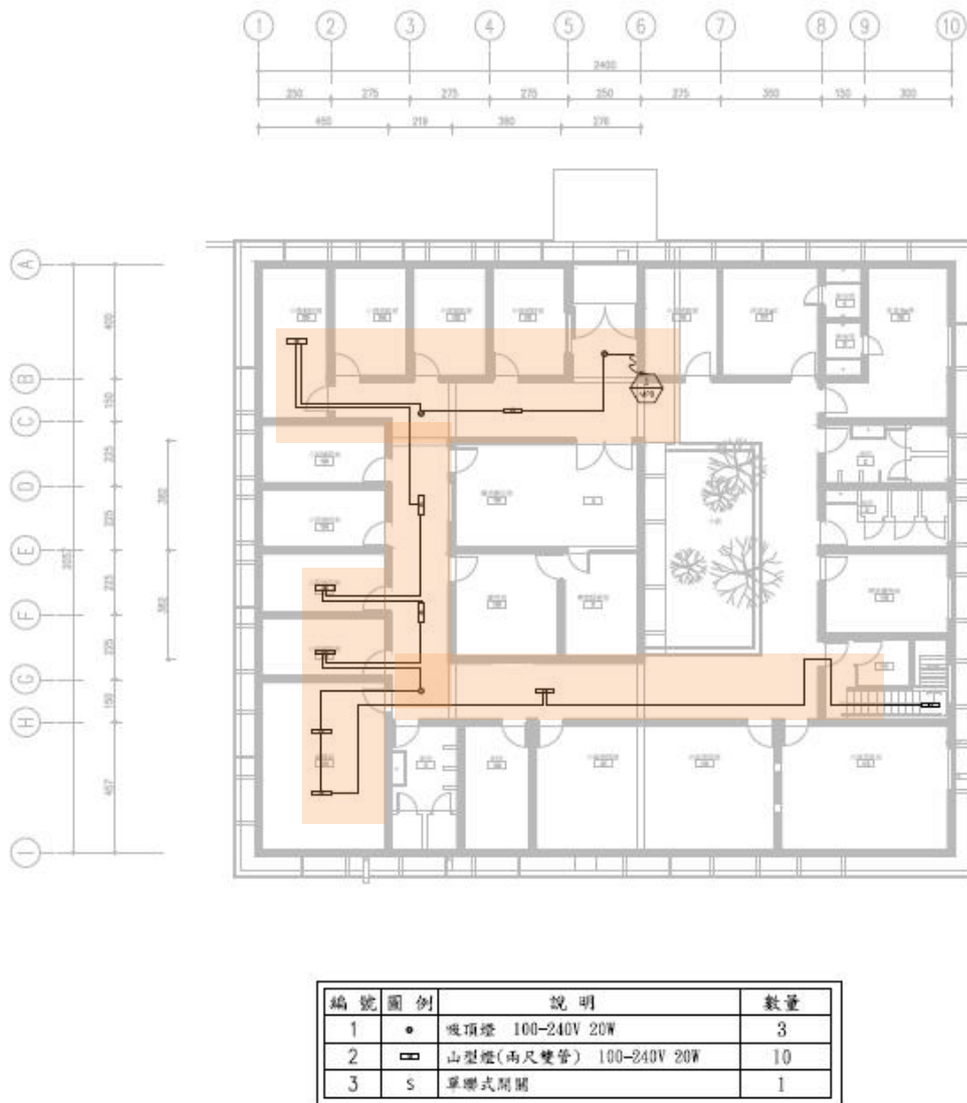


圖 3-19 工作區燈具配置圖

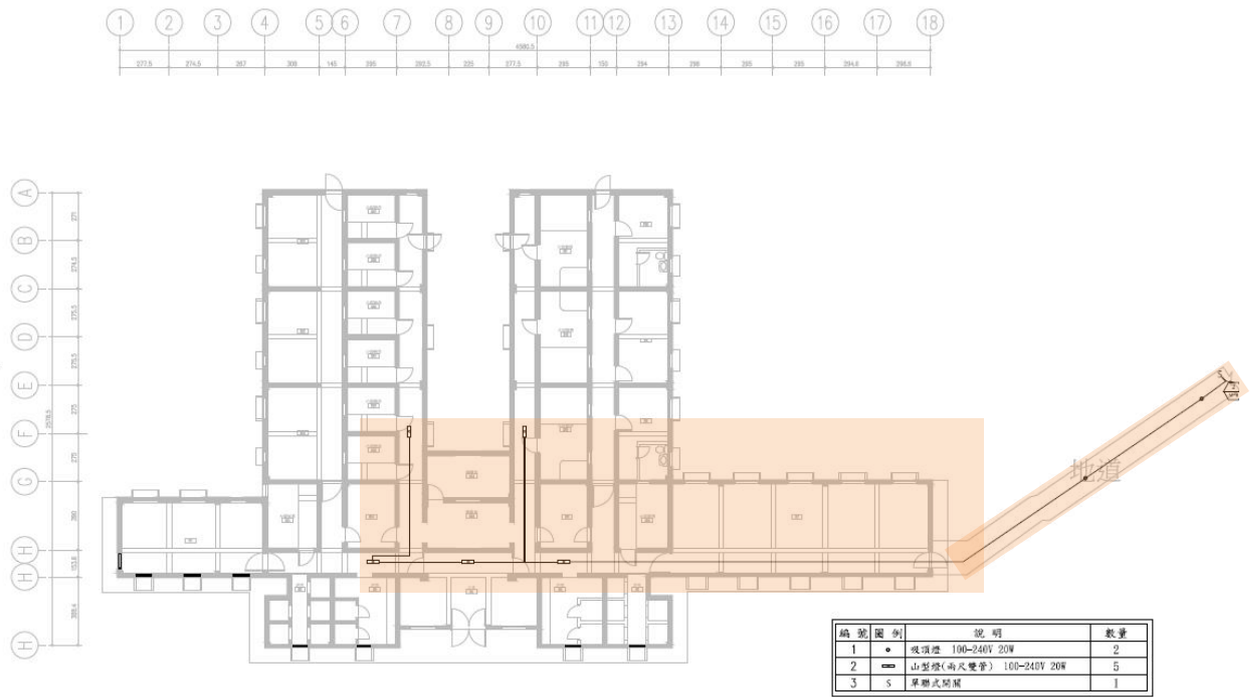


圖 3-20 休養區燈具配置圖

3-4 工作區東側排水溝修復

- 工作區東側修復排水溝。



圖 3-22 工作區東南向外觀。



圖 3-23 工作區東側排水溝因樹侵蝕破損頹傾前端堵塞，樹木斷根並新增擋根板且清理修復排水溝。

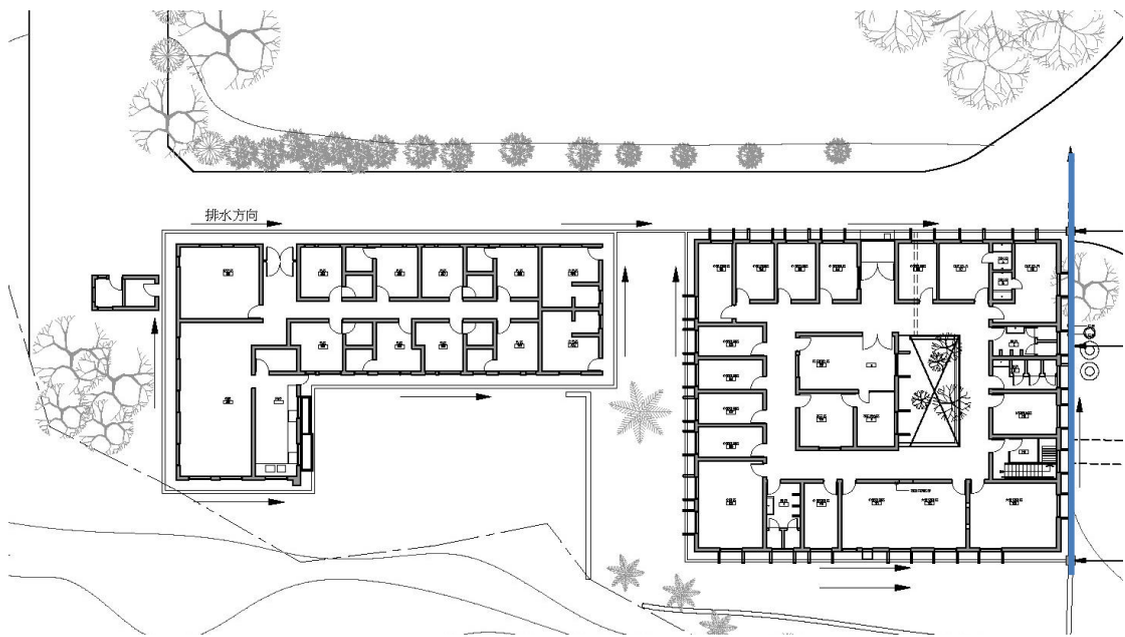


圖 3-25 工作區南側擋土牆前，東側排水溝因樹根侵蝕破損頹傾前端堵塞，建議樹木斷根並新增擋根板且清理修復排水溝。

3-5 蟲蟻防治

- 木構件噴塗處理：木構件表面有蟲孔洞或劈裂現象者適用之。其施作方式為由裂縫或重蟻危害處噴灑藥劑。
- 監測餌站：建築物周邊埋設地下型餌站，定期(每三個月)監測投藥。

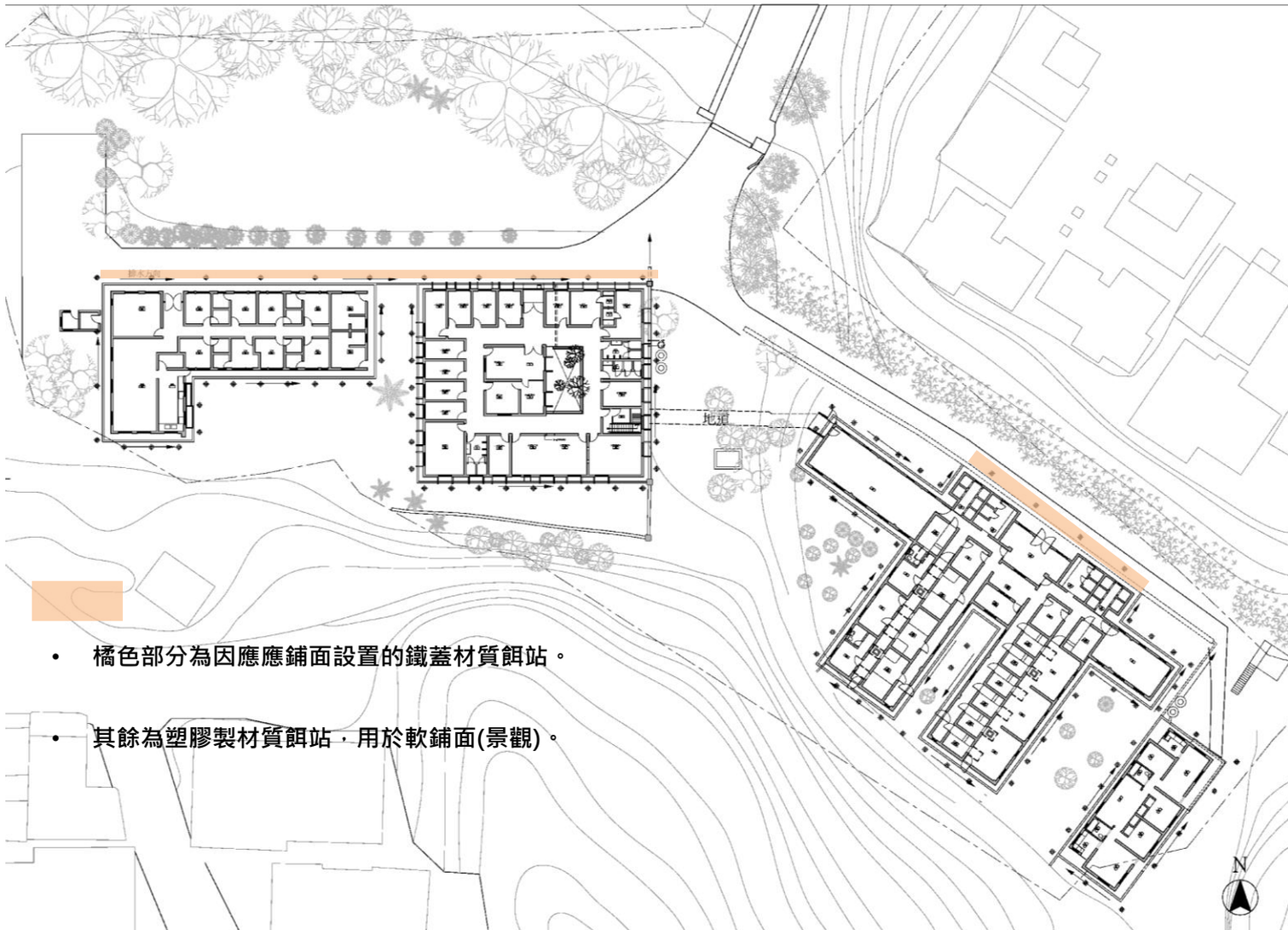


圖 3-26 全區餌站配置圖，主要有硬鋪面餌站及軟鋪面餌站兩種材質，前者為鐵蓋，後者為塑膠材質。
詳細位置圖參考附件一 A1.02 全區餌站配置圖

肆 工程經費

國家人權博物館			
總表[預算]			
			2023年6月1日
工程名稱	安康接待室簡易維修工程	會計科目	
施工地點	新北市店區雙城路 12 號	工程編號	
項次	工作項目	金額(元)	編碼(備註)
壹	假設工程	614,847	
貳	屋頂保護鋼棚及周邊修復工程	6,220,780	
參	開口部風雨防護工程	122,880	
肆	蟲蟻防治工程	772,500	
伍	電力系統工程	626,750	
陸	施工紀錄報告書	225,000	
	直接工程費(壹~伍合計)	8,582,757	
柒	職業安全衛生管理費(1%)	114,800	
捌	工程品質管理費及試驗費(1.5%)	192,200	
玖	營造廠利潤、管理費及保險費(直接工程費約7.17%)	615,384	
	間接工程費(陸~捌合計)	922,384	
拾	加值型營業稅(直接+間接合計)*5%	475,257	
	合 計	9,980,398	

國家人權博物館						
預算表〔詳細表〕						
						2023年6月1日
工程名稱	安康接待室簡易維修工程			會計科目		
施工地點	新北市店區雙城路 12 號			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	備註
壹	假設工程					
壹.一	施工水電費	式	1.0	120,000.0	120,000.0	詳單價分析
壹.二	臨時工務所流動廁所等租賃費	式	1.0	36,000.0	36,000.0	詳單價分析
壹.三	施工架施工租賃費	m ²	440.0	515.0	226,600.0	詳單價分析
壹.三	移動式施工架	組	1.0	5,000.0	5,000.0	
壹.四	施工告示牌	式	1.0	2,000.0	2,000.0	
壹.五	吊卡車、高空作業車等租賃費及 建材運費	式	1.0	60,000.0	60,000.0	
壹.六	施工廢棄物清運(含廢棄物清運 證明)	噸	311.2	531.0	165,247.0	詳單價分析
	壹、小計				614,847.0	
貳.一	屋頂防水(保護鋼棚)					
貳.一.1	工作區屋頂防水(保護鋼棚) 小 計				2,213,040	
貳.一.1.1	屋頂淤泥層清理移除.含搬運集 中	m ²	597.0	200.0	119,400.0	
貳.一.1.2	基礎座(含化學錨栓及五金另料)	組	32.0	2,050.0	65,600.0	詳單價分析
貳.一.1.3	鋼柱/鋼樑 2C- 150*65*20*3.2mm(含加勁樑)	KG	3,547. 0	70.0	248,290.0	詳單價分析
貳.一.1.4	鋼桁 C-150*65*20*3.2mm(含鍍鋅 平板)	KG	7,034. 0	70.0	492,380.0	詳單價分析
貳.一.1.6	鋼副樑 C-150*65*20*3.2mm	KG	1,011.	70.0	70,770.0	詳單價分析
貳.一.1.7	屋面鋼板(貼覆PE隔熱材)	m ²	617.0	1,400.0	863,800.0	詳單價分析
貳.一.1.8	各式收邊板	m	341.0	600.0	204,600.0	詳單價分析
貳.一.1.9	PC浪型採光板 T=1.8mm	m ²	117.0	1,000.0	117,000.0	詳單價分析
貳.一.1.10	不鏽鋼天溝 TH=1.0mm	式	1.0	10,000.0	10,000.0	
貳.一.1.11	鋼樑簷口露明處塗佈油漆	式	1.0	10,000.0	10,000.0	
貳.一.1.12	鋼柱螺栓基座噴塗聚脲防水材	組	32.0	350.0	11,200.0	
貳.一.2	休養區屋頂防水(保護鋼棚) 小 計				3,027,910	
貳.一.2.1	屋頂淤泥層清理移除.含搬運集 中	m ²	776.0	200.0	155,200.0	
貳.一.2.2	基礎座(含化學錨栓及五金另料)	組	60.0	2,050.0	123,000.0	詳單價分析
貳.一.2.3	鋼柱/鋼樑 2C- 150*65*20*3.2mm(含加勁樑)	KG	4,670. 0	70.0	326,900.0	詳單價分析
貳.一.2.4	鋼桁 C-150*65*20*3.2mm(含鍍鋅 平板)	KG	9,716. 0	70.0	680,120.0	詳單價分析
貳.一.2.5	鋼副樑 C-150*65*20*3.2mm	KG	1,747.	70.0	122,290.0	詳單價分析
貳.一.2.6	屋面鋼板(貼覆PE隔熱材)	m ²	933.0	1,400.0	1,306,200.0	詳單價分析
貳.一.2.7	各式收邊板	M	472.0	600.0	283,200.0	詳單價分析
貳.一.2.8	鋼樑簷口露明處塗佈油漆	式	1.0	10,000.0	10,000.0	

貳.一.2.9	鋼柱螺栓基座噴塗聚脲防水材	組	60.0	350.0	21,000.0	
貳.一.3	宿舍區屋頂防水(保護鋼棚) 小計				761,230	
貳.一.3.1	屋頂淤泥層清理移除.含搬運集中	m ²	183.0	200.0	36,600.0	
貳.一.3.2	基礎座(含化學錨栓及五金另料)	組	18.0	2,050.0	36,900.0	詳單價分析
貳.一.3.3	鋼柱/鋼樑 2C-150*65*20*3.2mm(含加勁樑)	KG	1,299.0	70.0	90,930.0	詳單價分析
貳.一.3.4	鋼桁C-150*65*20*3.2mm(含鍍鋅平板)	KG	2,350.0	70.0	164,500.0	詳單價分析
貳.一.3.5	鋼副樑 C-150*65*20*3.2mm	KG	440.0	70.0	30,800.0	詳單價分析
貳.一.3.6	屋面鋼板(貼覆PE隔熱材)	m ²	219.0	1,400.0	306,600.0	詳單價分析
貳.一.3.7	各式收邊板	m	131.0	600.0	78,600.0	詳單價分析
貳.一.3.8	鋼樑簷口露明處塗佈油漆	式	1.0	10,000.0	10,000.0	
貳.一.2.9	鋼柱螺栓基座噴塗聚脲防水材	組	18.0	350.0	6,300.0	
	貳.一、小計				6,002,180.0	
貳.三	建築環境清理					
貳.三.1	廢棄物搬運集中	m ²	52.0	400.0	20,800.0	
貳.三.2	既有排水溝修復	M	28.0	2,600.0	72,800.0	
貳.三.3	擋土牆支架工程	式	1.0	33,000.0	33,000.0	詳單價分析
貳.三.4	生活區鋼板修繕工程	式	1.0	42,000.0	42,000.0	詳單價分析
貳.三.5	運吊費	式	1.0	50,000.0	50,000.0	
	貳.三、小計				218,600.0	
參	開口部風雨防護工程					
參.一	既有佚失窗扇開口部新作防護板(透光米字中空PC板)	m ²	76.8	1,600.0	122,880.0	
	參、小計				122,880.0	
肆	蟲蟻防治工程					
肆.一	木料表面泡沫化噴塗處理	棟	3.0	32,500.0	97,500.0	詳單價分析
肆.二	木窗木門框阻隔帶藥劑灌注處理	樁	115.0	2,700.0	310,500.0	詳單價分析
肆.三	生物防治餌站埋設(含3年監測工資及耗材備品)	式	1.0	364,500.0	364,500.0	詳單價分析
	肆、小計				772,500.0	
伍	電力系統工程					
伍.一	低壓開關箱工程	式	1.0	45,760.0	45,760.0	詳單價分析
伍.二	照明系統工程	式	1.0	88,305.0	88,305.0	詳單價分析
伍.三	配管線工程	式	1.0	492,685.0	492,685.0	詳單價分析
	伍、小計				626,750.0	
陸	施工紀錄報告書	式	1.0	225,000.0	225,000.0	詳單價分析
	直接工程費(壹~伍合計)				8,582,757.0	
柒	職業安全衛生管理費	式	1.0	114,800.0	114,800.0	詳單價分析
捌	工程品管費及試驗費	式	1.0	192,200.0	192,200.0	詳單價分析

玖	營造廠利潤、管理費及保險費 (直接工程費約7.17%)	式	1.0	615,384.0	615,384.0	詳單價分析
	間接工程費(陸~捌合計)				922,384.0	
拾	加值型營業稅(直接+間接合計)*5%	式	1.0	475,257.0	475,257.0	
	總計				9,980,398.0	

國家人權博物館

預算表〔單價分析表〕

2023年6月1日

工程名稱	安康接待室簡易維修工程			會計科目		
施工地點	新北市店區雙城路 12 號			工程編號		
壹.一	工作項目：臨時設施		單位：式		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	臨時設施，施工水電設施(含施工水電費)	月	1.0	120,000.0	120,000.0	
	合計	式	1.0		120,000.0	
	人工： 機具：	每 式 單價計			120,000.0	
	材料： 雜項：					
壹.二	工作項目：臨時設施，臨時廁所租賃		單位：組		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	臨時設施，流動廁所租賃(含水肥清理)	月	3.0	12,000.0	36,000.0	
	合計	組	1.0		36,000.0	
	人工： 機具：	每 組 單價計			36,000.0	
	材料： 雜項：					
壹.三	施工架施工租賃費		單位：m ²		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	CNS4750鋼管鷹架組(內側交叉拉桿、安全母索、內外中欄杆、可掀式防墜網、壁拉桿、腳踏板、托架、階梯...等)	m ²	1.0	280.0	280.0	
	防墜網、安全帆布、防塵網及相關配件	m ²	1.0	60.0	60.0	
	技術工：施工架本體、相關配件及臨時防護措施之搭設、安裝、組立、拆解、搬運...等。	時	0.4	375.0	150.0	
	工具損耗及零料	式	1.0	25.0	25.0	
	合計	m ²	1.0		515.0	
	人工： 機具：	每 m ² 單價計			515	
	材料： 雜項：					
壹.四	工作項目：環境保護，廢棄物清理，施工廢棄物清運(含廢棄物清運證明)		單位：T		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	環境保護，廢棄物清理，廢棄物禁運及合法處	T	1.0	420.0	420.0	
	普通工	時	0.1	280.0	39.0	
	工具損耗及零料	式	1.0	72.0	72.0	
	合計	T	1.0		531.0	
	人工： 機具：	每 T 單價計			531	
	材料： 雜項：					
貳.一.1	工作區屋頂防水(保護鋼棚) 小計					
貳.一.1.2	基礎座(含化學錨栓及五金另料)		單位：組		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	淤泥清掃含搬運	式	1.0	100.0	100.0	
	黑鐵基礎版	片	1.0	280.0	280.0	
	化學錨栓	支	8.0	120.0	960.0	
	水泥鑽孔及清潔	式	1.0	80.0	80.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	120.0	120.0	
	截切開孔組裝工料	組	1.0	180.0	180.0	
	無收縮水泥&水泥砂漿灌注	式	1.0	250.0	250.0	

	五金另件	式	1.0	50.0	50.0	
	五金耗損	式	1.0	20.0	20.0	
	零星工料及其它	式	1.0	10.0	10.0	
	合計	組	2,050.000			
	人工：	機具：	每組單價計		2,050	
	材料：	雜項：				
貳. 一.1.3	鋼柱/鋼樑 2C-150*65*20*3.2mm(含加勁樑)		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-150*65*20*3.2mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	10.0	10.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	15.0	15.0	
	五金另件	式	1.0	5.0	5.0	
	五金耗損	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每公斤單價計		70	
貳. 一.1.4	鋼桁 C-150*65*20*3.2mm(含鍍鋅平板)		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-125*50*20*2.3mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	8.0	8.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	13.0	13.0	
	C型鋼固定座	式	1.0	5.0	5.0	
	五金另件	式	1.0	4.0	4.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每組單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.1.6	鋼副樑 C-150*65*20*3.2mm		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-150*65*20*3.2mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	10.0	10.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	15.0	15.0	
	五金另件	式	1.0	5.0	5.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每組單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.1.7	屋面鋼板(貼覆PE隔熱材)		單位：m ²		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	烤漆鋼板鋼卷	M2	1.0	780.0	780.0	
	PE隔熱材	M2	1.0	120.0	120.0	
	PE貼覆工資	M2	1.0	80.0	80.0	

	成型工資	M2	1.0	150.0	150.0	
	加工費用	M2	1.0	140.0	140.0	
	安裝工資	M2	1.0	100.0	100.0	
	五金另件	式	1.0	15.0	15.0	
	五金損耗	式	1.0	10.0	10.0	
	零星工料及其它	式	1.0	5.0	5.0	
	合計	m ²	1.000		1,400.0	
	人工：	機具：	每 m ² 單價計		1,400	
	材料：	雜項：				
壹.三	各式收邊板		單位：m		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	烤漆鋼板	M	1.0	380.0	380.0	
	成型工資	M	1.0	80.0	80.0	
	加工費用	M	1.0	70.0	70.0	
	安裝工資	M	1.0	50.0	50.0	
	五金另件	式	1.0	10.0	10.0	
	五金損耗	式	1.0	5.0	5.0	
	零星工料及其它	式	1.0	5.0	5.0	
	合計	m	1.0		600.0	
	人工：	機具：	每 m 單價計		600	
	材料：	雜項：				
貳.一.1.9	PC浪型採光板 T=1.8mm		單位：m		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	PC材質	M2	1.0	380.0	380.0	
	成型工資	M2	1.0	250.0	250.0	
	加工費用	M2	1.0	240.0	240.0	
	安裝工資	M2	1.0	80.0	80.0	
	五金另件	式	1.0	25.0	25.0	
	五金損耗	式	1.0	15.0	15.0	
	零星工料及其它工料	式	1.0	10.0	10.0	
	合計	m	1.0		1,000.0	
	人工：	機具：	每 m 單價計		1,000	
	材料：	雜項：				
貳.一.2	休養區屋頂防水(保護鋼棚) 小計					
貳.一.2.2	基礎座(含化學錨栓及五金另料)		單位：組		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	淤泥清掃含搬運	式	1.0	100.0	100.0	
	黑鐵基礎版	片	1.0	280.0	280.0	
	化學錨栓	支	8.0	120.0	960.0	
	水泥鑽孔及清潔	式	1.0	80.0	80.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	120.0	120.0	
	截切開孔組裝工料	組	1.0	180.0	180.0	
	無收縮水泥&水泥砂漿灌注	式	1.0	250.0	250.0	

	五金另件	式	1.0	50.0	50.0	
	五金耗損	式	1.0	20.0	20.0	
	零星工料及其它	式	1.0	10.0	10.0	
	合計	組	1.0		2,050.0	
	人工：	機具：	每 組 單價計		2,050	
	材料：	雜項：				
貳. 一.2.3	鋼柱/鋼樑 2C-150*65*20*3.2mm(含加勁樑)		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-150*65*20*3.2mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	10.0	10.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	15.0	15.0	
	五金另件	式	1.0	5.0	5.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每 公斤 單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.2.4	鋼桁 C-150*65*20*3.2mm(含鍍鋅平板)		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-125*50*20*2.3mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	8.0	8.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	13.0	13.0	
	C型鋼固定座	式	1.0	5.0	5.0	
	五金另件	式	1.0	4.0	4.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每 組 單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.2.5	鋼副樑 C-150*65*20*3.2mm		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-150*65*20*3.2mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	10.0	10.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	15.0	15.0	
	五金另件	式	1.0	5.0	5.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每 組 單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.2.6	屋面鋼板(貼覆PE隔熱材)		單位：m ²		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	烤漆鋼板鋼卷	M2	1.0	780.0	780.0	

	PE隔熱材	M2	1.0	120.0	120.0	
	PE貼覆工資	M2	1.0	80.0	80.0	
	成型工資	M2	1.0	150.0	150.0	
	加工費用	M2	1.0	140.0	140.0	
	安裝工資	M2	1.0	100.0	100.0	
	五金另件	式	1.0	15.0	15.0	
	五金損耗	式	1.0	10.0	10.0	
	零星工料及其它	式	1.0	5.0	5.0	
	合計	m ²	1.0		1,400.0	
	人工：	機具：	每 m ² 單價計		1,400	
	材料：	雜項：				
貳. 一.2.7	各式收邊板		單位：m ²		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	烤漆鋼板	M	1.0	380.0	380.0	
	成型工資	M	1.0	80.0	80.0	
	加工費用	M	1.0	70.0	70.0	
	安裝工資	M	1.0	50.0	50.0	
	五金另件	式	1.0	10.0	10.0	
	五金損耗	式	1.0	5.0	5.0	
	零星工料及其它	式	1.0	5.0	5.0	
	合計	m	1.0		600.0	
	人工：	機具：	每 m 單價計		600	
	材料：	雜項：				
貳. 一.3	宿舍區屋頂防水(保護鋼棚) 小計					
貳. 一.3.2	基礎座(含化學錨栓及五金另料)		單位：組		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	淤泥清掃含搬運	式	1.0	100.0	100.0	
	黑鐵基礎版	片	1.0	280.0	280.0	
	化學錨栓	支	8.0	120.0	960.0	
	水泥鑽孔及清潔	式	1.0	80.0	80.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	120.0	120.0	
	截切開孔組裝工料	組	1.0	180.0	180.0	
	無收縮水泥&水泥砂漿灌注	式	1.0	250.0	250.0	
	五金另件	式	1.0	50.0	50.0	
	五金耗損	式	1.0	20.0	20.0	
	零星工料及其它	式	1.0	10.0	10.0	
	合計	組	1.0		2,050.0	
	人工：	機具：	每 組 單價計		2,050	
	材料：	雜項：				
貳. 一.3.3	鋼柱/鋼樑 2C-150*65*20*3.2mm(含加勁樑)		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-150*65*20*3.2mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	10.0	10.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	15.0	15.0	

	五金另件	式	1.0	5.0	5.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每 公斤 單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.3.4	鋼桁C-150*65*20*3.2mm(含鍍鋅平板)		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-125*50*20*2.3mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	8.0	8.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	13.0	13.0	
	C型鋼固定座	式	1.0	5.0	5.0	
	五金另件	式	1.0	4.0	4.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每 組 單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.3.5	鋼副樑 C-150*65*20*3.2mm		單位：公斤		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-150*65*20*3.2mm	kg	1.0	35.0	35.0	
	焊接及防鏽漆、油漆塗佈	式	1.0	10.0	10.0	
	截切組裝工料	kg	1.0	15.0	15.0	
	五金另件	式	1.0	5.0	5.0	
	五金損耗	式	1.0	3.0	3.0	
	零星工料及其它	式	1.0	2.0	2.0	
	合計	公斤	1.0		70.0	
	人工：	機具：	每 組 單價計		70	
	材料：	雜項：				
貳. 一.3.6	屋面鋼板(貼覆PE隔熱材)		單位：m ²		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	烤漆鋼板鋼卷	M2	1.0	780.0	780.0	
	PE隔熱材	M2	1.0	120.0	120.0	
	PE貼覆工資	M2	1.0	80.0	80.0	
	成型工資	M2	1.0	150.0	150.0	
	加工費用	M2	1.0	140.0	140.0	
	安裝工資	M2	1.0	100.0	100.0	
	五金另件	式	1.0	15.0	15.0	
	五金損耗	式	1.0	10.0	10.0	
	零星工料及其它	式	1.0	5.0	5.0	
	合計	m ²	1.0		1,400.0	
	人工：	機具：	每 m ² 單價計		1,400	
	材料：	雜項：				

貳. 一.3.7	各式收邊板		單位：m		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	烤漆鋼板	M	1.0	380.0	380.0	
	成型工資	M	1.0	80.0	80.0	
	加工費用	M	1.0	70.0	70.0	
	安裝工資	M	1.0	50.0	50.0	
	五金另件	式	1.0	10.0	10.0	
	五金損耗	式	1.0	5.0	5.0	
	零星工料及其它	式	1.0	5.0	5.0	
	合計	m	1.0		600.0	
	人工：	機具：	每 m 單價計		600	
	材料：	雜項：				
貳. 三.3	擋土牆支架工程		單位：式		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	C-125*50*20*2.3mm(表面油漆及五金另料)	KG	95.0	150.0	14,250.0	
	C-100*50*20*2.3mm(表面油漆及五金另料)	KG	15.0	150.0	2,250.0	
	鍍鋅平板 TH=3.0mm(表面油漆及五金另料)	M2	3.0	5,500.0	16,500.0	
	合計	m	1.0		33,000	
	人工：	機具：	每 式 單價計		33,000	
	材料：	雜項：				
貳. 三.4	生活區鋼板修繕工程		單位：式		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	既有鋼板拆除運棄	M2	20.0	450.0	9,000.0	
	屋面鋼板(依現況板型復原)	M2	20.0	1,200.0	24,000.0	
	各式收邊板	M	15.0	600.0	9,000.0	
	合計	m	1.0		42,000.0	
	人工：	機具：	每 式 單價計		42,000	
	材料：	雜項：				
肆	蟲蟻防治工程					
肆.一	木料表面泡沫化噴塗處理		單位：棟		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	防蟻液劑(具環保署核可證)	L	4.0	6000.0	24,000.0	
	專業技術工	工	1.0	3500.0	3,500.0	
	小工	工	1.0	2000.0	2,000.0	
	設備損耗	式	1.0	2000.0	2,000.0	
	零星工料損耗	式	1.0	1000.0	1,000.0	
	合計	m	1.0		32,500.0	
	人工：	機具：	每 式 單價計		32,500	
	材料：	雜項：				

肆.二	木窗木門框阻隔帶藥劑灌注處理		單位：樘		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	防蟻液劑(具環保署核可證)	L	0.2	6,000.0	1,200.0	
	專業技術工	工	0.2	3,500.0	700.0	
	小工	工	0.2	2,000.0	400.0	
	設備損耗	式	1.0	250.0	250.0	
	零星工料損耗	式	1.0	150.0	150.0	
	合計	樘	1.0		2,700.0	
	人工：	機具：	每 樘 單價計		2,700	
	材料：	雜項：				
肆.三	生物防治餌站埋設(含3年監測工資及耗材備品)		單位：式		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	地下型餌站(含3年之偵測木及補充餌劑)	組	112.0	7,500.0	840,000.0	
	鐵蓋	個	25.0	500.0	12,500.0	
	銑孔	孔	25.0	1,000.0	25,000.0	
	安裝工資	工	25.0	3,500.0	87,500.0	
	檢測回測工資	工	60.0	3,500.0	210,000.0	
	報告書製作費用	年	3.0	10,000.0	30,000.0	
	挖孔機具設備	式	1.0	15,000.0	15,000.0	
	另料及損耗	式	1.0	22,000.0	22,000.0	
	合計	式	1.0		364,500.0	
	人工：	機具：	每 式 單價計		364,500	
	材料：	雜項：				
伍.一	低壓開關箱工程					
伍.一.1	MP PANEL(既設)		單位：座		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	無熔絲開關 MCCB, MCCB 2 P 50 AF 30 AT Icu / Ics ≥ 10 / 5 kA 220 V, (規格詳圖面及規範)	只	1.0	1,070.0	1,070.0	
	配電盤內器材安裝及配線工資	式	1.0	2,000.0	2,000.0	
	小計				3,070.0	
	人工：	機具：	每 座 單價計		3,070	
	材料：	雜項：				
伍.一.2	MPB PANEL		單位：座		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	箱體, 屋外掛壁式防水防塵型不銹鋼開關箱(含內箱門), SUS304	座	1.0	8,400.0	8,400.0	
	掛壁式開關箱立式支撐架 (不銹鋼角鐵焊接每處至少3點, 基座 銼銹附設於既有基礎座)	座	1.0	7,000.0	7,000.0	
	無熔絲開關 MCCB, MCCB 1 P 50 AF 20 AT Icu / Ics ≥ 10 / 5 kA 110 V, (規格詳圖面及規範)	只	1.0	1,070.0	1,070.0	

	無熔絲開關 MCCB, MCCB 2 P 50 AF 30 AT Icu / Ics ≥ 10 / 5 kA 220 V, (規格詳圖面及規範)	只	6.0	1,070.0	6,420.0	
	低壓電纜, 盤內用電纜 600 V PVC.W (含地線)	式	1.0	800.0	800.0	
	壓克力銘牌, 白底黑字, 須刻盤名及相、線電壓, (白底黑字, 須刻盤名及相、線電壓)	式	1.0	500.0	500.0	
	低壓盤內銅排, CU - BUS BAR & SUPPORT (1 ϕ 3W + PE 含低壓熱縮絕緣套管及感溫貼紙), 含銅量 99.9% 以上, 利用平偏, 扭轉加工減少接續部降低事故點, 表面採鍍錫處理含低壓熱縮絕緣套管 (具絕緣保護及防止閃絡)	式	1.0	5,500.0	5,500.0	
	盤內配線線槽、端子台、結線用端子、配線用另料另件及消耗品	式	1.0	3,000.0	3,000.0	
	配電盤內器材安裝及配線工資	式	1.0	3,000.0	3,000.0	
	小計				6,000.0	
	人工:	機具:	每座單價計		6,000	
	材料:	雜項:				
伍.一.3	配電盤雜項費用		單位:座		計價代碼:	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	配電盤包裝運費	式	1.0	500.0	500.0	
	配電盤拆除搬運費 (含拆除、吊裝、定位、安裝、組立完成)	式	1.0	3,000.0	3,000.0	
	品質管理作業費含施工圖/承認圖/型錄送審/竣工圖冊/測試報告/操作說明	式	1.0	3,000.0	3,000.0	
	其他工具損耗及另料、另件、消耗品	式	1.0	500.0	500.0	
	小計				7,000.0	
	人工:	機具:	每座單價計		7,000	
	材料:	雜項:				
伍.二	照明系統工程					
伍.二.1	照明部分		單位:座		計價代碼:	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	單聯式螢光壁切開關加面板 AC 300V 15 A	只	3.0	185.0		
	吸頂燈 6500K 100-240 V 17W x 1	盞	5.0	1,050.0	5,250	
	山形燈(兩尺雙管) 6500K 100-240 V 13W x 1	盞	19.0	1,200.0	22,800	
	照明配線用快速接頭 400 V 24 A (快速插入式)	只	72.0	25.0	1,800	
	小計				29,850	
	人工:		每座單價計		29,850	
	材料:					
伍.二.2	照明雜項費用		單位:座		計價代碼:	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	照明燈具用 加深型金屬出線盒	式	1.0	6,300.0	6,300.0	
	照明燈具用另料另件及消耗品	式	1.0	13,200.0	13,200.0	
	照明燈具用打洞修補工程	式	1.0	18,000.0	18,000.0	

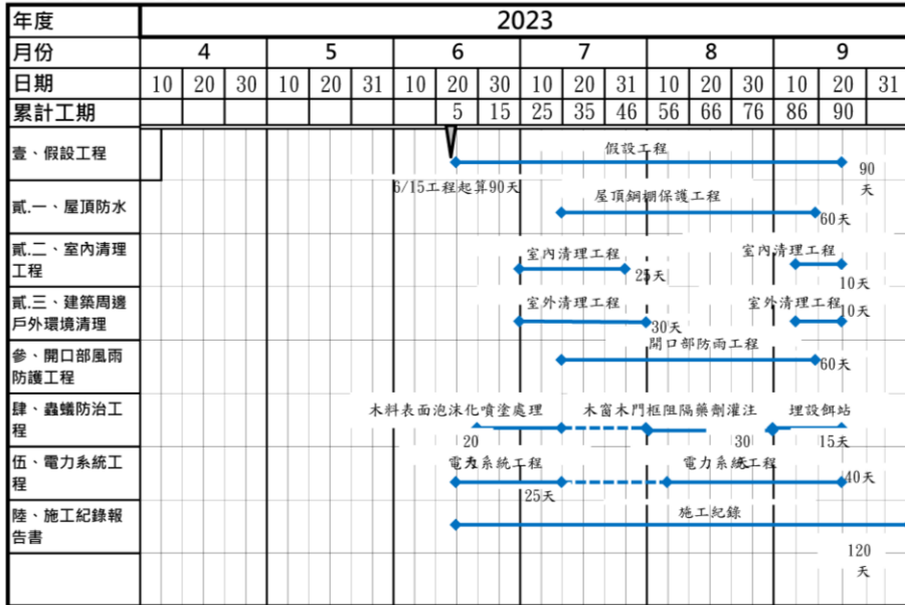
	照明燈具運雜費	式	1.0	12,000.0	12,000.0	
	照明燈具配置、安裝及結線工資	式	1.0	8,400.0	8,400.0	
	小計				57,900	
	人工：					
	材料：					
伍.三	配管線工程					
伍.三.1	配線部份(廠商須具古蹟修復經驗)		單位：座		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	電線電纜，600 V PVC.W 1/C 5.5 mm ²	米	2,480.0	38.0	94,240.0	
	電線電纜，600 V XLPE.C 1/C 30 mm ²	米	450.0	192.0	86,400.0	
	接地導線，600 V PVC.W 1/C 2.0 mm ² (綠色)	米	1,890.0	18.0	34,020.0	
	接地導線，600 V PVC.W 1/C 3.5 mm ² (綠色)	米	150.0	22.0	3,300.0	
	電纜線結線用 0 型端子及色套	式	1.0	3,000.0	3,000.0	
	電纜線運雜費		1		5,000.0	
	佈纜配線用另料另件及消耗品				6,000.0	
	佈纜拉線、結線工資	式	1.0	102,000.0	102,000.0	
	小計				333,960.0	
	人工：		每座單價計		333,960	
	材料：					
伍.三.2	配管部份(廠商須具古蹟修復經驗)		單位：座		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	電力配管，PVC Ø20		875		27,125.0	
	電力配管，PVC Ø35				10,500.0	
	電力配管，PVC 方形壓條	米	250.0	23.0	5,750.0	
	電力導線配管用彎頭及配管夾等	式	1.0	11,250.0	11,250.0	
	電力導線配管用水線、另料另件及消耗品	式	1.0	6,000.0	6,000.0	
	電力導線配管用打洞修補工程	式	1.0	9,600.0	9,600.0	
	配管挖掘、回填土及現況復原工程	米	50.0	350.0	17,500.0	
	電力導線配管運雜費	式	1.0	2,250.0	2,250.0	
	電力導線配管佈置、安裝連結工資	式	1.0	68,750.0	68,750.0	
	小計				158,725.0	
	人工：				158,725.0	
	材料：					
陸	施工紀錄報告書		單位：式		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	兼職記錄人員	月	4.0	28,000.0	112,000.0	
	影像器材、紀錄耗材	式	1.0	38,000.0	38,000.0	
	施工紀錄成果報告書	本	15.0	5,000.0	75,000.0	
	小計				225,000.0	
	人工：		每式單價計		225,000.0	
	材料：					
柒	職業安全衛生管理費		單位：式		計價代碼：	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)

	交通維持費(含交通錐、拉桿等安全阻絕及維護等)	月	3.0	1,500.0	4,500.0	
	臨時設施, 電氣設備之安全維護	月	3.0	1,200.0	3,600.0	
	施工輔助設施, 防護措施(開口防墜、防砸等)	式	1.0	2,400.0	2,400.0	
	職業安全衛生, 急救必要設備及設施(如急救箱、搶救器材等)	套	1.0	1,200.0	1,200.0	
	環境保護, 工區空氣揚塵防制(防塵網、養生膠帶等)(含維護更新)	式	1.0	3,600.0	3,600.0	
	個人防護具(安全帽、背負式安全帶(含安全母帶、索)、手套、口罩及各項工程所需之防護具)	套	12.0	2,500.0	30,000.0	
	臨時消防乾式滅火器(10型)(含維護)	具	6.0	750.0	4,500.0	
	環境保護, 工區整潔(含環境沖洗、車輛沖洗、堆置整齊等及工區臨近道路維護清理)	月	3.0	3,000.0	9,000.0	
	環境保護, 施工汙廢水處理	式	1.0	3,600.0	3,600.0	
	環境保護, 工地清潔用具	式	1.0	2,400.0	2,400.0	
	職業安全衛生管理計畫及職業安全教育訓練費	人	1.0	15,000.0	15,000.0	
	職業安全衛生管理人員, 職業安全衛生管理作業費	月	1.0	35,000.0	35,000.0	
	合計	式	1.0		114,800.0	
	人工: 0.00 機具: 0.00				114,800.0	
	材料: 雜項:			每 式 單價計		
捌	工程品管費及試驗費		單位: 式		計價代碼:	
	工料名稱	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
	撰寫施工、品質及分項工程等計畫書	式	1.0	10,000.0	10,000.0	
	材料送審作業	式	1.0	7,200.0	7,200.0	
	品管人員, 工程品質管理作業費等	月	3.0	45,000.0	135,000.0	
	竣工文件, 建築工程縮時攝影紀錄、編輯及成果影片、設備租賃	式	1.0	30,000.0	30,000.0	
	產品, 金屬製品, 彩鋼板、試驗費	式	1.0	10,000.0	10,000.0	(備註鹽水噴霧試驗 CNS8886)
	合計	式	1.0		192,200.0	
	人工: 0.00 機具: 0.00				192,200	
	材料: 0.00 雜項:			每 式 單價計		

伍 工程進度表

安康接待室緊急搶修工程
 工程施工預定進度表

製表日期 2023.04.24



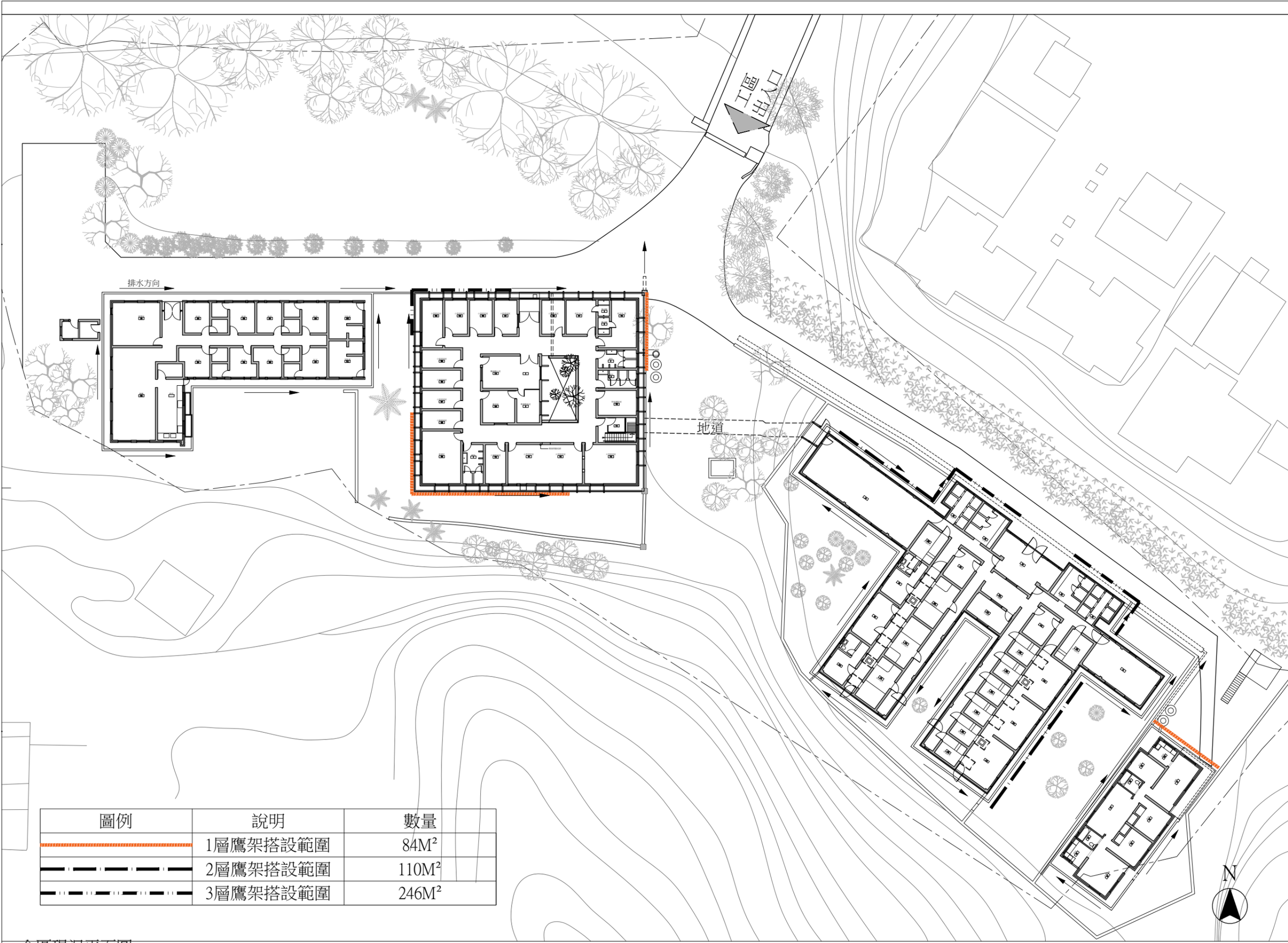
附件一

建築現況調查及修繕設計圖

索引及概要圖說編號說明		圖紙號碼	圖紙標題		
***.**b	現況相關圖說	A0.00	圖號索引表	BA6.05	工作區-門窗總表(四)
***.**a	修復及再利用相關圖說	A0.01	施工範圍圖	BA6.06	工作區-門窗總表(五)
		A0.02	施工原則	BA8.01	擋土牆支撐大樣圖
		A0.03	工程概要表(一)	BA8.02	排水溝修復圖及樹木斷根阻根說明圖
		A0.04	工程概要表(二)	CA2.01b	休養區現況平面圖
		A0.05	工程概要表(三)	CA2.02b	休養區屋頂現況平面圖
A1.**	全區相關圖說	A1.01	全區配置圖	CA2.02a	休養區屋頂保護工程平面圖
A**.***	生活區相關圖說	A1.02	全區車站配置圖	CA2.03a	休養區屋頂保護工程鋼桁平面圖
B**.***	工作區相關圖說	A1.11	保護工程棚架大樣圖(一)	CA2.04a	休養區保護工程鋼柱鋼梁屋頂平面圖
C**.***	休養區相關圖說	A1.12	保護工程棚架大樣圖(二)	CA3.01b	休養區現況北向立面圖
D**.***	宿舍區相關圖說	A1.13	保護工程棚架大樣圖(三)	CA3.02b	休養區現況東西向立面圖
		AA2.01b	生活區現況平面圖	CA3.03b	休養區現況南向立面圖
		AA3.01b	生活區現況北向南向立面圖	CA3.01a	休養區保護工程四向立面圖
		AA3.02b	生活區現況東向西向立面圖	CA6.10A	休養區屋頂保護工程剖面圖
		AA3.01a	生活區保護工程北向南向立面圖	CA6.01	休養區-臨時性封板門窗總表(一)
		AA3.02a	生活區保護工程東向西向立面圖	CA6.02	休養區-門窗總表(一)
		AA6.01	生活區-臨時性封板門窗總表	CA6.03	休養區-門窗總表(二)
		AA6.02	生活區-門窗總表(一)	DA2.01b	宿舍區現況平面圖
		AA6.03	生活區-門窗總表(二)	DA2.02b	宿舍區屋頂現況平面圖
		AA6.04	生活區-門窗總表(三)	DA2.02a	宿舍區屋頂保護工程屋頂平面圖
		AA6.05	生活區-門窗總表(四)	DA2.03a	宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼桁平面圖
		AA6.06	生活區-門窗總表(五)	DA2.04a	宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼柱鋼梁平面圖
		AA6.07	生活區-門窗總表(六)	DA3.01b	宿舍區現況四向立面圖
		BA2.01b	工作區現況平面圖	DA3.01a	宿舍區保護工程四向立面圖
		BA2.02b	工作區屋頂現況平面圖	DA4.01a	休養區屋頂保護工程剖面圖
		BA2.02a	工作區屋頂保護工程平面圖	DA6.01	宿舍區-臨時性封板門窗總表(一)
		BA2.03a	工作區屋頂保護工程鋼桁平面圖	DA6.02	宿舍區-門窗總表(一)
		BA2.04a	工作區屋頂保護工程區鋼柱鋼樑平面圖	DA6.03	宿舍區-門窗總表(二)
		BA3.01b	工作區現況四向立面圖	DA6.04	宿舍區-門窗總表(三)
		BA3.01a	工作區保護工程南北向立面圖	EE-01	工程概要,施工說明,圖例說明,圖號索引表
		BA3.02a	工作區保護工程東西向立面圖	EE-02	電力系統單線圖(一)
		BA4.01	工作區屋頂保護工程剖面圖	EE-03	電力系統單線圖(二)
		BA6.01	工作區-臨時性封板門窗總表	EE-04	電力系統一樓平面圖(全區)
		BA6.02	工作區-門窗總表(一)	EE-05	電力系統一樓平面圖(工作區)
		BA6.03	工作區-門窗總表(二)	EE-06	電力系統一樓平面圖(休養區)
		BA6.04	工作區-門窗總表(三)	EE-07	電力系統二樓平面圖(生活區)
				EE-08	電力系統結線圖

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
圖號索引表		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A0.00		

RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



圖例	說明	數量
	1層鷹架搭設範圍	84M ²
	2層鷹架搭設範圍	110M ²
	3層鷹架搭設範圍	246M ²

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
施工範圍圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/200 A3:1/400	DD
Drawing Number	Sheet	
A0.01	/	

全區現況平面圖
A1:1/200 A3:1/400



RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計

施工原則

本案為緊急搶修工程，目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，將依文資法追究施工廠商相關責任。

一、基本原則

(一)本案為已指定、登錄之文化資產，施工廠商應對本文化資產之重要性及價值性有充分之瞭解，且應遵循最新公布之《文化資產保存法》、《文化資產保存法施行細則》、《古蹟歷史建築紀念建築及聚落建築群修復及再利用採購辦法》、《古蹟修復及再利用辦法》等相關法令之規定進行本工程之修復。

(二)本說明書、工程契約、圖樣、標單、施工規範具有同等效力，相互為用，施工廠商應詳閱內容，如遇互有不符、遺漏、未經註明或圖樣不明瞭處，應立即向監造單位提出，依監造單位之指示施工外，亦可提出施工大樣圖，經監造單位審核認可轉送主辦機關核可後據以施工。

(三)設計圖上所註尺寸僅供參考，須以現場丈量為準。施工廠商應進場後完成清圖提送監造單位審核且經主辦機關審定後始得施作。施工廠商不得擅改尺寸。如未經註明之處，應於施工前向監造單位確認後據以施工。未按圖說規定而擅自更改施作內容，將依工程契約條文議處或不同意驗收，施工廠商應負全責。

(四)所有因施工時施工廠商所認為必須之材料、機具、設備、工法及有關之損耗另料，除必須事先報經監造單位同意外，不得於事後據以要求加價。

(五)各項工程材料設備及管線採用施工規範標準(如CNS標準) 或依程序採「同等品」辦理。使用材料於送審核定後方得施作，未核定前不得施工，否則自負拆卸、改善之責，不得要求加價。

(六)各項工程施工前施工廠商應先至現場先行放樣(採可逆工法，不可用噴漆)，設備及管線施工以原有位置抽換、更新及統一規劃整理，以不破壞文化資產本體為原則，未經主辦機關及監造單位同意不得挖洞、穿孔或隨意釘打，亦不得破壞原有牆體、地坪及天花。監造單位現場指示之管線及設備隱藏、修飾設置之方式，其費用已考量含於該項目中。

(七)工程期間所有試作，均須完整保留，於完工後點交主辦機關。凡施工廠商列為不堪用材應集中放置，定期由主辦機關及監造單位會同勘驗確定無使用價值後始可運棄。所有試作及指示留用者經主辦機關或監造單位指示作為展示或再利用之素材施工廠商須配合加以保管。

(八)現場剩餘土方及廢棄物清理需遵循「營建剩餘土石方處理方案」、「廢棄物清理法」和其他相關規定辦理。施工人員之生活垃圾應於工區內設置有蓋垃圾桶予以分類收集後，再委託當地代清除處理機構定期清理，屬資源性之廢棄物則予以回收。

(九)圖上除另有規定外均為公制。建築部分以公分(cm)為單位，金屬部分以公釐(mm)為單位。

(十)施工廠商應將施工車輛出入動線納入整體施工計畫書內，規範車輛出入及車輛機具停放位置確實遵守，不可將建築材料及廢棄物等堆置於園區外及動線上以致妨礙交通。對於可能造成的地面破壞及凹凸等現象，應先加以防範，防止不當破壞，施工廠商應確實定期予以維護，並於施工完竣前確實依原樣復原，有關費用已含於環境保護費內。

二、施工原則

(一)施工廠商進場、修復前應先瞭解基地狀況及其內容並就現場做成攝影紀錄提送監造單位及主辦機關，以利日後施作之核對及數量之清點。

(二)施工廠商須依工程發包內容，於開工後7日內完成清圖作業。

(三)專業廠商(包括金屬修復廠商、防水工程廠商、機電廠商等)應依相關規定辦理，以維護施工品質。

(四)施工廠商依規定期程提送整體施工計畫及進度表，非事先報經主辦機關同意，有關出入工地及進行相關之拆除、棄運、吊裝等作業，不可影響正常空間之使用。

(五)施工期間，除工程告示牌外，施工廠商應依現場於施工區域四周張貼公告，設置必要之安全設施、警告標誌，並載明施工廠商公司名稱及緊急聯絡人電話號碼。

(六)施工廠商須於分項工程施工前繪製施工製造圖及大樣圖，經監造單位審查核定後送主辦機關備查，據以施工。未核定前不得施工，否則自負拆卸、改善之責，不得要求加價。

(七)施工廠商須於各分項工程施工後(含檢驗停留點及隱密部分)，須報監造單位會同主辦機關查驗通過後，方得進行下一階段工作。

(八)本修復泥作等工程應依傳統工法施作，並維持平整，不得採用塑膠條作為收邊。

(九)本機電、工程，應清理修補至表面新舊平整，且色澤上儘量一致。除契約有規定外，按原材質、原尺寸、形式、工法檢修、仿作。

(十)金屬構件採調和漆，顏色以送樣選定為主。金屬鐵件除銹後防銹底漆至少兩度後，再以表層漆料塗刷至少二度。施工前施工廠商應提送油漆、塗料及五金樣品經審定後施作。

(十一)屋面防水工程採責任施工，依契約規定保固。若契約未規定則保固不漏水至少兩年。防水工程完工後應進行防水測試，其測試方法由施工廠商提出，經監造單位同意，如有滲漏施工廠商須負重作責任，相關費用含於各工程施工費中。

(十二)有關工務場所與材料場所之設置位置由施工廠商依施工計畫之需求，在本基地範圍內自行調整位置，調整位置之配置圖併入施工計畫書，經監造廠商審核通過、主辦機關核定後施作。

(十三)施工廠商施工所需施工架或工作台、材料存放等應依建築技術規則建築設計施工篇第八章施工安全措施之相關規定辦理，且應依規定辦理審查簽章。

(十四)因施工所需假設工程及臨時水電費已編列，除另有規定外，不另追加。

(十五)施工廠商依施工計畫之需求規劃工務所安全圍籬等配置送審，相關數量及費用依契約數量辦理。惟主辦機關有開放及局部施工需求時，應配合辦理。

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
施工原則		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A0.02		/

陳順惠 建築師事務所

S H C ARCHITECTS

RevNo	Date	Revision note
-------	------	---------------

0 111.12.16 基本設計

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工程概要表(二)		
Job No.		
Designed by	Drawn by	Approved by
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A0.04		

5 基地工區內樹種喬木列為移除、移植者，依工程規範要求應提送喬木移除計畫、喬木移植計畫等，經新北市政府相關單位審查核可後方得進場繼續移除、移植工項執行，計畫書之編寫製作與送審費用，均已編列工程經費中，屬承包商配合事項。

9 本工程區內栽植表土層不外運以園區回填為主，確認有餘方後才以廢方運棄，新進有機質沃土應符合微弱酸性土壤，其土壤pH在6.0-6.5者並送第三公正單位檢驗，相關費用已編列工程經費中，屬承包商配合事項。沃土均需添加已發酵完成之"有機質肥"，不得使用有機肥。

(N)鋼筋：

- 依要求不得用水淬鋼筋，本工程鋼筋為加鈞可鐸鋼筋，型號為SD280W、SD420W。
- 預算所編列鋼筋費用已均含所有施作所需五金零件及加工費用。
- 牆面與地坪鋼筋綁紮應固定妥善，不得與模板直接接觸，保護層厚度需符合規範要求。

(K)電機相關：

- 需符合電機圖說要求繪圖及送審，且需符合電力公司、自來水公司及電信公司...等相關法規要求。

(K)施工紀錄說明：

- 承包商須於決標後7日內提出施工紀錄計畫書供甲方及設計監造單位審查。
- 以靜態影像、動態影像及文字紀錄內容須呈現時序及工序，配合各工項(例如：犬走泥作，樹根切除設置擋根板，屋頂金屬鋼棚施工，屋頂清淤，廢棄物搬運.....等發包書圖內提及之施工細節。) ，以及各工種之材料紀錄。
- 定時及各個角度定點之縮時動態攝影。

(P)營造安全衛生設施標準：

- 營建承包商應依"營造安全衛生設施標準"維護施作職工安全，由承包商承擔相關責任，相關安全工項已均攤於各工項預算內。
- 因工程管理所需，甲方或監造單位可於工程協調會議中律定管理原則或罰則。
- a. 各工項施工前7日前，必須完成送樣送審等程序，且經甲方核備，方可進場施作；若未審查核可便逕行施做，監造單位要求拆除重做，承包商無條件配合。
- b. 工程協調與介面整合會議除甲方、承包商及監造單位成員參加外，其餘下屬協力廠商若參加會議必須由監造單位同意，方能參加。
- c. 承包商所提送工程進度表必須包含計畫書、工程要徑網狀圖及工程預定進度圖(結合甘特圖)、施工圖、施工項目、設備提送審查時間、設備進場時間、設備安裝時間等項目，其施作項目工期必須加入相關配合工程進度表編定。其中，工程要徑網狀圖及工程預定進度圖(結合甘特圖)需為A1尺寸或可閱讀性之尺寸乙式4份，由承包商用印及工地負責人簽署；工地現場、甲方、現場監造及建築師各自存查一份。
- d. 承包商之計畫書送審時程，依核定計畫書送審管制總表時程提送；材料及設備送審時程，依核定材料及設備送審管制總表時程提送。
- e. 施工期間所有人員均需穿戴安全護具。工程期間不得飲用酒精性飲料；其他未規定者，甲方及監造單位可於施工期間律定相關原則及懲罰性罰則。
- f. 監造單位可採發文函或現場開列工程缺失於承包商，相關缺失改善，承包商須於兩周內完成缺失改善及檢附改善前中後等相關文件送審。若有特殊情況者，經甲方及監造單位另於會議協議。
- g. 工程停檢點須依品質計畫書要求，並於3個工作日前提出申請，停檢點當日須檢附承包商自主檢查表供監造人員進行檢驗，若有相關文書未備齊者，監造人員將不予檢驗。
- h. 材料進場查驗申請須3個工作日前通知監造單位並提出相關文件，若文件疏漏或不齊備者不予查驗；查驗不合格者，三日內運離工地。
- i. 承包商對現況物件拆除後須保存者、甲方或監造單位指定須暫存之物品；進場後之設施設備等均具有保管之責，若有遺失及損壞者，承包商須無條件照價賠償。甲方及監造單位可依物件需求指定儲放環境之規定，承包商須依指定配合。
- j. 本工程為配合工程查核(施工、工安、品質…等)或甲方上級長官巡查之需，承包商必需配合編製工程簡報並隨時更新，其內容至少須包含：施工、品管、工安、環保及工程進度等項目之概要介紹。
- k. 本工程除上開所述之文件、書表、圖說之外，工程期間甲方及監造單位律定承包商提供工程相關文件、報告、圖表、圖說等，須於期限前提供；若有相關文件須由監造單位彙整者，承包商須提前3個工作日提供監造單位。
- m. 工程期間，承包商須遵守各機關相關管制規定，如：公安或環保.....等。因不符相關規定而受主管機關罰則者，由承包商自行負責。

(C)清掃事宜：

- 基地工區範圍內有文化證物，其他經指定相關物件設施及現場發現，均需保留並通報甲方及監造單位。
- 建築物清掃範圍須依圖說確認文化證物之區域，甲方及監造單位可因現場調整，經監造單位確認，方可行清運。
- 屋頂板清掃為淤泥層剝除，手工清除，禁止使用大型機具於屋頂板上。
- 清掃包含現場垃圾清除棄運、剩餘工程材料等，或相關經指示需清除者。

(D)放樣事宜：

- 本案為既有新北市歷史建築建築修復及再利用，發包圖說與現況既有建物尺寸位置僅供參考，有誤差可依現場放樣後調整，承包商於竣工圖修正；放樣施作工項如：地坪高程，喬木位置，新增電機箱體、開關、風雨棚架...等，承包商皆須先行繪製圖說送審，且現場放樣完成後，依照甲方及監造單位指示於依現場調整或確認後方可施作，未經確認逕行施做，甲方及監造單可要求拆除重做，損失概由承商無條件負責。
- 本案為歷史建築，經清掃後，以建築物四週外牆為放樣基準。室內再利用設施或牆體可以依現況調整施作位置；惟，不得影響既有建築外牆既有開口。設施須配合建築現況外牆調整。
- 本案為歷史建築緊急搶修工程，戶外或屋頂保護工程之排水(含汗水)高程放樣可依現場調整，不得發生排水不良、積水或逆流等問題。

(E)排水事宜：

- 本工程周承商進場施作前的測量圖應標示相關高程差，以利整合基地高程與排水事宜。
- 排水原則，雨水(汗水)排放以重力排水為主，基地測量須將排水最終落水位置標示。以利基地地面逕流排放，排水流暢由廠商責任施工並繪製排水圖說送審。
- 確認排水斜率順暢，完工後不得積水。

(G)屋頂保護棚架事宜：

- 承商對保護棚架防水材料需提送審，核可後方能進場施作。
- 屋頂確認保護棚架排水斜率順暢，完工後不得積水。
- 雨水排放以重力排水為主，基地測量須將排水最終落水位置標示(覆蓋犬走，落入排水溝)。

(H)鋼構及金屬構件：

- 鋼構所有基礎位置均需依現場位置及高程放樣調整，經甲方或監造人員確認定位後方可施作。
- 鋼構加工定義含括:彎折、雷射切割、輪弧、銲接、銳利處磨弧、補強件、吊運、安裝、放樣及相關所需大小五金...等，費用已均攤工項內，承商不得再另加名稱要求追加工程價金。
- 鋼構結合以各個構件固接(FIX)銲接結合方式為主，鋼構件如圖面未標示者，須以垂直與水平結合，均須考量與建築物或地坪的高程的水平，依現場放樣測量為準，相關製作大樣詳圖承商須繪製圖說送審，經業主與建築師審核方可施作。
- 鋼構施作圖說需於工項進場前30日完成圖說審查及甲方核可等程序，方可進場施作。
- 本工程所用不銹鋼均為霧面不銹鋼，圖面不另標示，若有疑義者或需調整者，於會議另定或說明。
- 本案金屬焊接之焊接條，均需配合所焊接金屬材質所調整，其接合安全由承商責任施作，並需提送審焊道檢測報告。
- 圖說之鋼構設計若為弧線或曲面，現場施作及送審圖說均需依圖說加工為完整弧線或弧面，不得以直線段連續形成弧線或弧面，若有不符，甲方及監造單位得要求拆除重作，承商不得追加工程價金。
- 金屬不得因焊接而造成破損、變形或彎曲等問題，若有施作疑慮，承商可於施作前提供改善策略並經甲方或監造單位同意，且不得據此追加工程價金。

(I)門窗PC中空板封板工程：

- 門窗封板工項，工項施作前30日完成圖說及相關審查核可，以利後續工程進行。
- 現場既有窗扇均無拆卸，請原樣保留，承商將保留窗扇清單造冊，造冊內容需有編號、尺寸、數量、損壞情形、堪用程度，供甲方及監造單位存查，作為再利用依據。
- 每樘PC封板之門窗，承商應依現場尺寸繪製施作圖說提送監造單位施審查，核定後方可進場施作。
- 新制門及窗均需依現況施作；並送審樣品及工法經甲方或監造單位確認後，方可進場施作。
- 本案門與窗戶，均需塞水路及填縫，不得有滲漏水施情況，由廠商責任施工及保固，相關工項已均攤預算內。塞水路填塞之外觀立面需表面處理與現況立面外觀一致，若有差異將要求承商重新施作。
- 本案室內外出入門，門框側邊及門扇下方需預防雨水滲入或潑入，廠商責任施作，相關五金均攤工項內。
- 門窗五金配件如：鉸鍊,門弓器,PC中空板,防水填縫...等類似五金,均需送審且已含括於門窗工項預算內，詳門窗圖。

(J)喬木栽植說明：

- 承商需對現況喬木清查核對，包括喬木位置，樹種，米高徑及樹冠尺寸，並核對圖說設計提出清圖及送審。
- 本工程雜木定義: (1)2m以下喬木。(2)構樹/山黃麻/小葉桑/或類似植栽先驅樹種。(3)死亡、病害、生長不佳或危及建築物安全之喬木。營造需完成清查並標註記號後，經現場監造人員及甲方確認，上述之喬木依工程要求移除。
- 承商對喬木之修枝、斷根、移植、假植或種植，須提送具相關資格、經歷及工作實績之人員或專業廠商送審，核可後方能進場施作喬木相關工項，專業人員或廠商所需費用已均攤於工承預算內，不另編細項。
- 本案保留喬木或移植樹木相關修剪得參照(1)行政院農業委員會林業試驗所"景觀樹木修剪作業規範綱要"、(2)"新北市樹木修剪作業規範"、(3)"景觀植栽整枝修剪作業技術"(4)護樹聯盟"樹木安全修剪手冊 "...等原則執行，承商執行前須詳閱相關規定。

工程概要表(二)

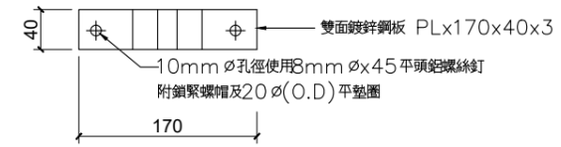
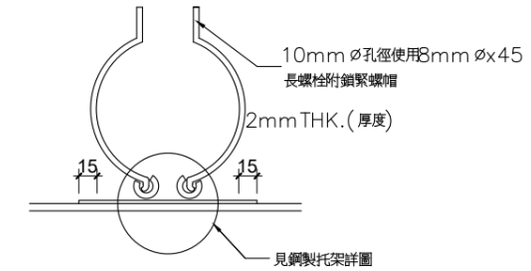
FILE NAME : w:\a22006-安康接待室緊急搶修\DWG\圖說工程.dwg
USER NAME : ADMIN
SAVING TIME : 2023.06.02

RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計

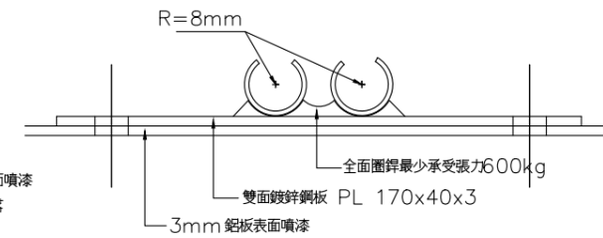
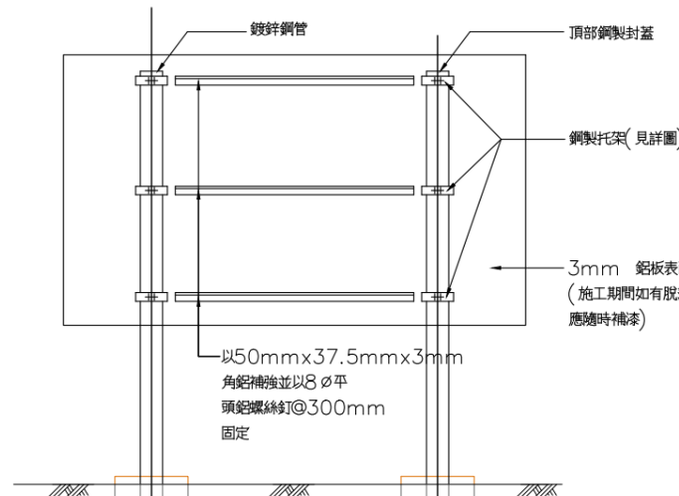
工程主辦機關名稱	
工程名稱 (Project Name)	
監造單位 (Construction Supervisor)	設計單位 (Designer)
施工廠商 (Contractor)	工程概要 (Project Description)
施工期間 (Duration)	
工地負責人 (Site Manager)	電話 (TEL)
專任工程人員 (Contractor's Professional Engineer)	電話 (TEL)
通報專線 (Complaint/Suggestion)	全民督工專線及網址 (Hot Line and Internet address) 0800-009-609 http://www.pcc.gov.tw
經費來源 (Budgetary Source)	政風單位 (Government Ethics Department)
重要公告事項 (Notice)	

說明：

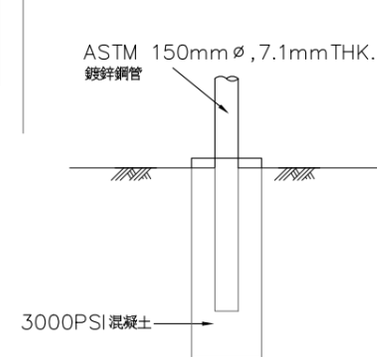
- 告示牌面板以厚度1.5mm 鍍鋅鋁板製作，綠色噴漆底色書寫白色正楷字體。
- 支撐材 $\phi 15$ " 鍍鋅鐵管兩支，間距60cm，入土深40cm，每支長205cm。
- 告示牌應於開工前製作並設立完成。



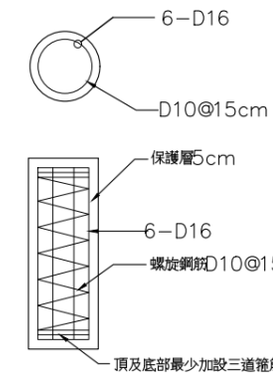
(單位: mm)



(單位: mm)



(單位: mm)



(單位: mm)

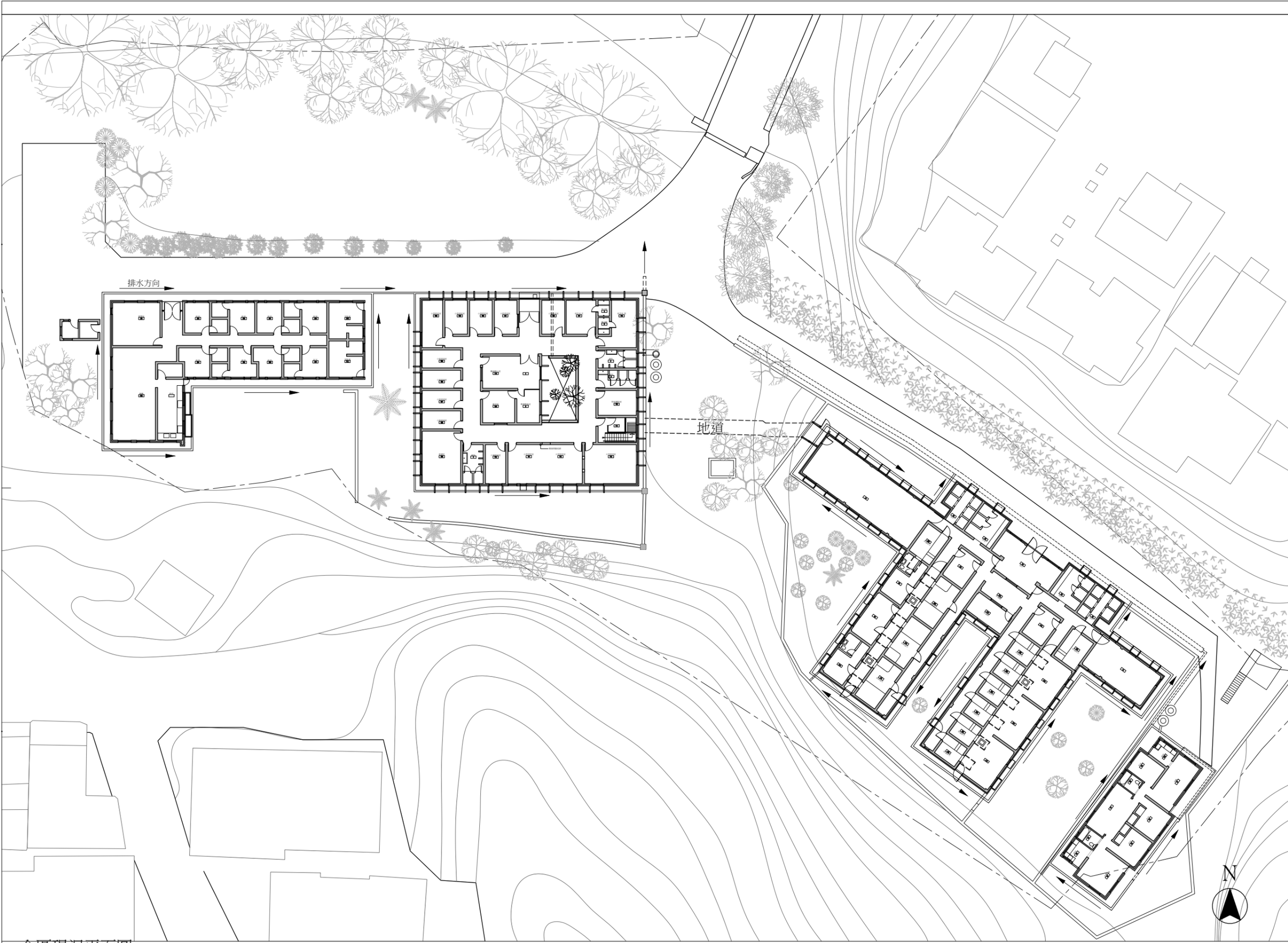
(壹) 假設工程

- 所有金屬屋頂板與其他板件皆採非破壞性拆除，除非必要皆以手動、電動工具解除鎖合、扣合部分後局部拆解，不得使用怪手等大面積破壞機具。
- 施作屋頂鋼棚前清掃屋頂淤泥，請承包商使用手工清除，勿將大型機具移至屋頂板上。
- 所有鋼棚施工後有價廢料，所產生之有價廢料變賣予廠商，廠商得以現金方式繳納或由工程估驗款內扣抵。
- 所有拆除施作前皆需施作簡易隔離措施保護建築本體與留存文物。

工程概要表(三)

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工程概要表(三)		
Job No.		
Designed by	Drawn by	Approved by
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A0.05		

RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



全區現況平面圖
A1:1/200 A3:1/400

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
全區配置圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/200 A3:1/400	DD
Drawing Number	Sheet	
A1.01	/	

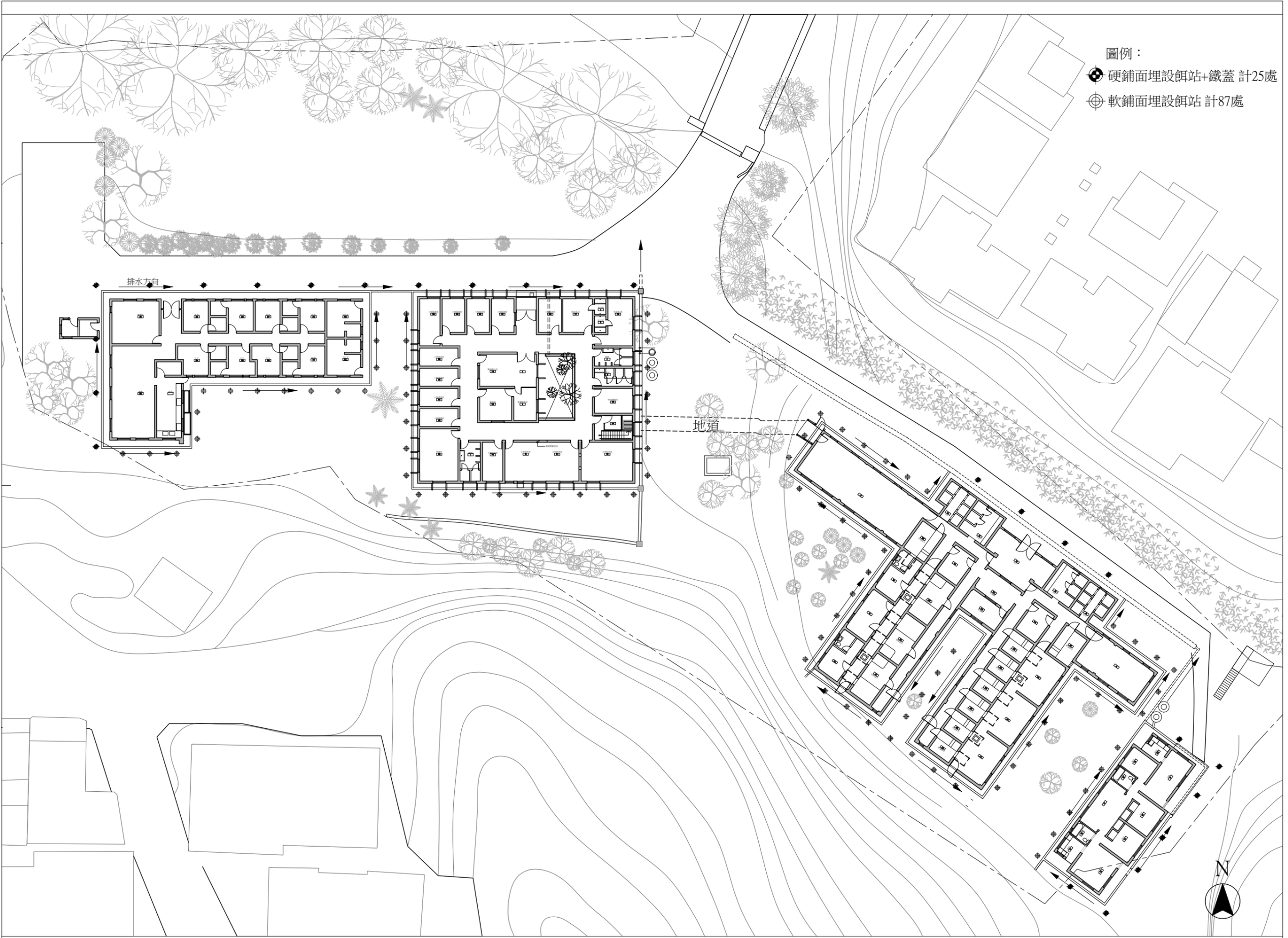
RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

△ 0 112.04.30 細部設計

圖例：

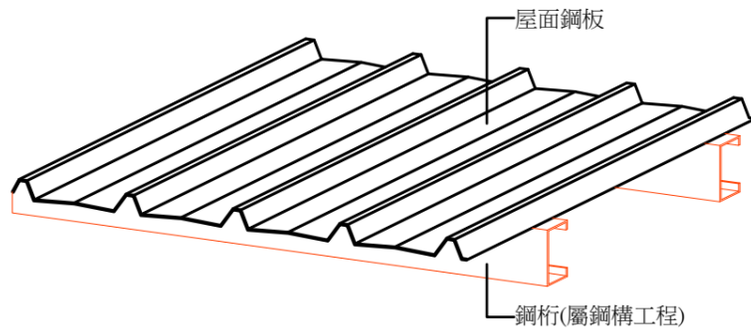
● 硬鋪面埋設餌站+鐵蓋 計25處

⊕ 軟鋪面埋設餌站 計87處

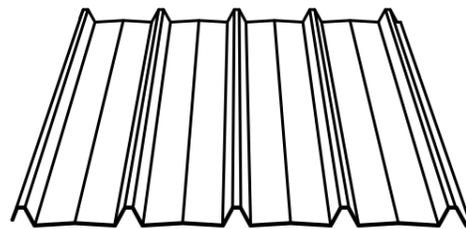


Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
全區餌站配置圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/200 A3:1/400	DD
Drawing Number	Sheet	
A1.02	/	

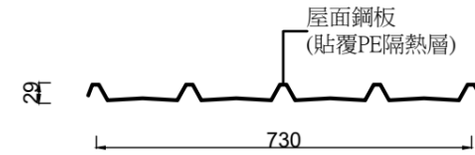
Rev/No	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



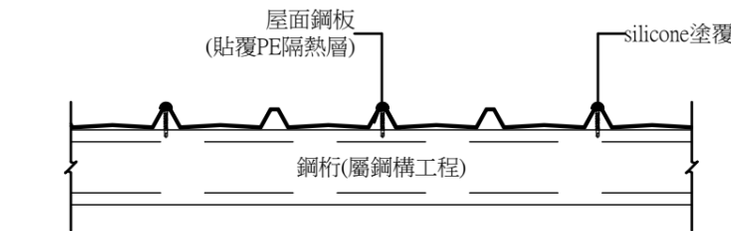
屋面鋼板系統大樣圖



屋面鋼板大樣圖



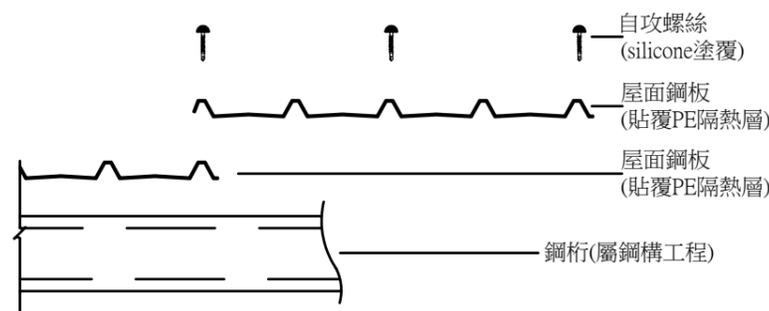
屋面鋼板斷面詳圖



屋面鋼板系統縱向斷面圖



屋面鋼板系統橫向斷面圖



屋面鋼板系統安裝施工步驟

屋面/收邊板鋼板規格：

材質說明		產品標準	試驗方法	合格標準	
5%鋁鋅鋼捲	基材厚度	參考 CNS 15236	CNS 1244(TAF)	≥0.5mm	
	總厚度(含鍍層、烤漆)		游標卡尺	≥0.6mm	
	抗拉強度		CNS 2111(TAF)	≥400N/mm ²	
	雙面鍍鋁鋅含量		CNS 1247 (TAF)	≥350g/m ²	
化性分析			參考ASTM E1479-16	鋅為主成份，由約5%鋁(含微量元素鎂、鎳等元素組成)。	
5%鋁鋅烤漆鋼捲	正面	面漆	強化矽化 聚胺基甲酸 乙酯樹脂20μm	膜厚計	
		底漆	聚胺基甲酸 乙酯樹脂5μm		
	背面	面漆	聚胺基甲酸 乙酯樹脂10μm		合計
		底漆	聚胺基甲酸 乙酯樹脂5μm		合計
烤漆附着力			參考ASTM D4541-17 或 ISO 4624(TAF)	正面烤漆： ≥20kgf/cm ² 背面烤漆： ≥15kgf/cm ²	
耐濕性 (50°C · 95%RH · 1000小時)			CNS 11607(TAF)	無異狀	
鉛筆硬度			CNS 10757(TAF)	2H	
附著性 (方格黏帶法1mm,100格)		參考 CNS 15298	CNS 8886(TAF) CNS 15200-8-6 CNS 10756-1	割痕之交叉點及正方形 每一方格內無剝落	
鹽水噴霧試驗 (2000小時) 外觀 粉化判定 色差ΔE*ab			CNS 152007-7(TAF) CNS 15200-8-6 CNS 10756-1	無異狀 無粉化 ≤1	
加速耐侯試驗 (1500小時) 外觀 粉化判定 色差ΔE*ab				無異狀 無粉化 ≤1	

送審文件:第三公正單位實驗室需符合CNS 17025所出具之試驗報告

1. 承商出具第三公正單位相關試驗方法提送(TAF)認證測試報告: 基材厚度、抗拉強度、雙面附著含量、烤漆附著力、耐濕性、鉛筆硬度、附著性、鹽水試驗外觀、加速耐侯試驗外觀、PE視密度、PE吸水率。
2. 承商出具第三公正單位相關試驗方法提送測試報告: 總厚度、膜厚、化性分析、PE厚度、PE導熱係數、PE綠建材標章。
3. 鋼板成型廠經濟部工廠登記證。
4. 承商施工前需提上述相關資料及施工大樣詳圖經監造單位核定後,方可進場施工。

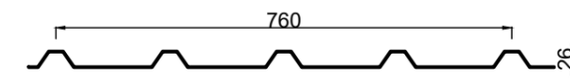
驗收文件

1. 出廠證明書。
2. 材質證明書及無輻射證明書。

發泡隔熱材(PE)本體規格標準：

材質說明	產品標準	試驗方法	合格標準
PE發泡	厚度	游標卡尺	3mm±5%
	視密度	CNS 10487(TAF)	≥24kg/m ³
	吸水率		≤0.01g/cm ³
	導熱係數	CNS 10487	≤0.039(W/m.K)
綠建材標章。			

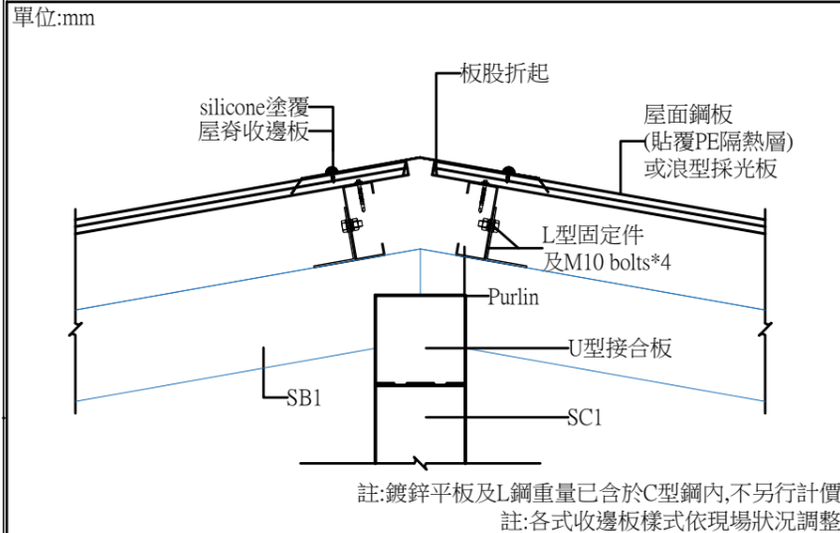
備註：厚度TH=1.8mm(±5%)



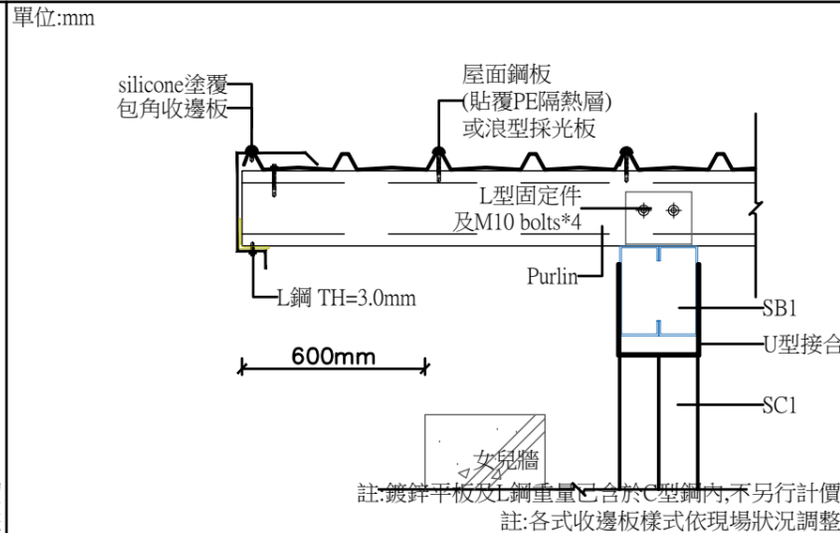
浪型採光板斷面詳圖

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
保護工程棚架大樣圖(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A1.11		/

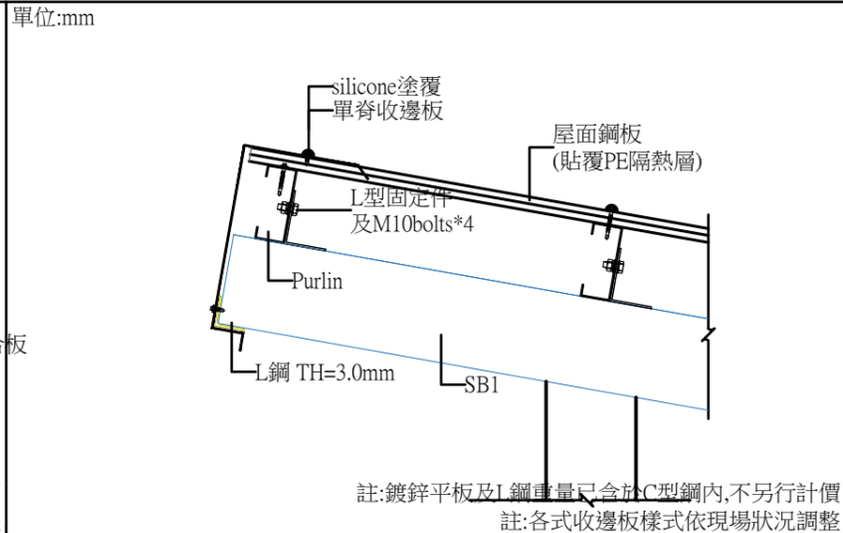
RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



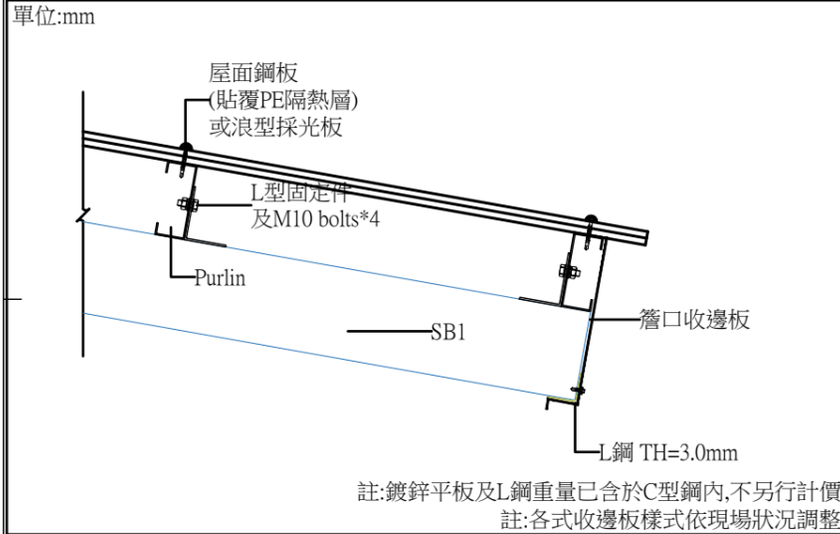
① 屋脊收邊詳圖



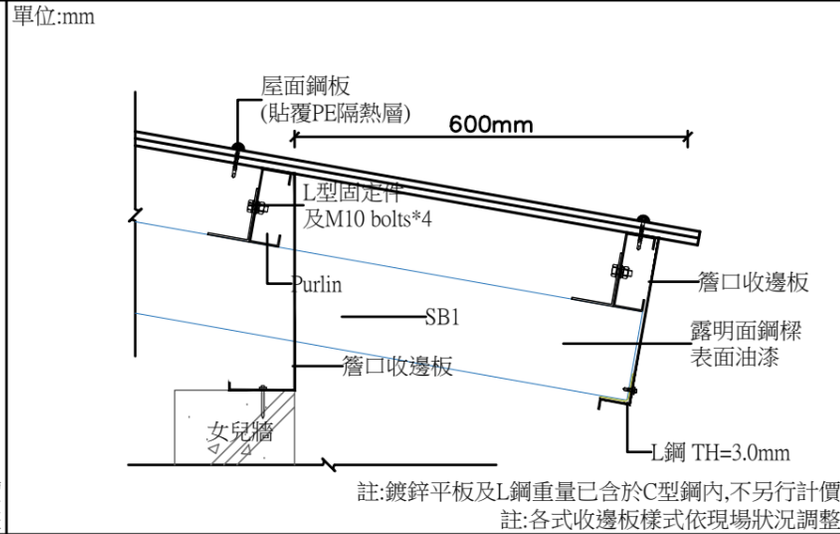
② 包角及台度收邊詳圖



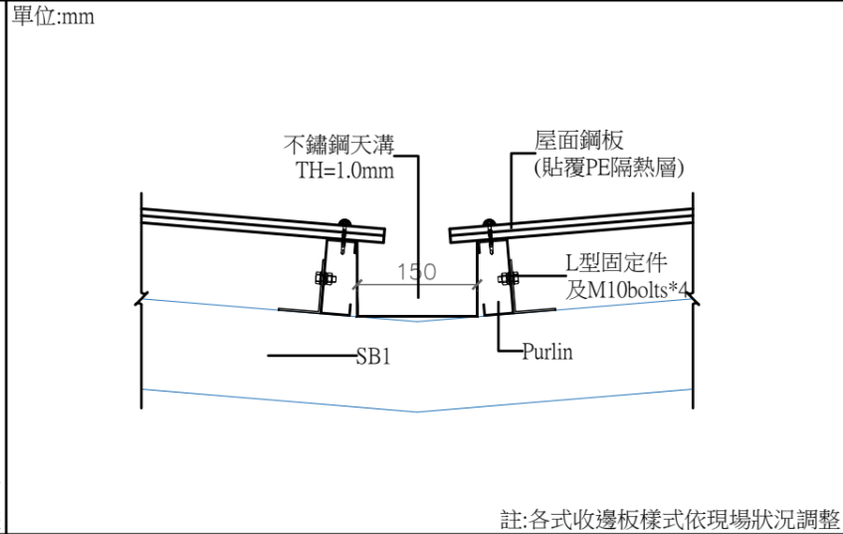
③ 單脊收邊詳圖



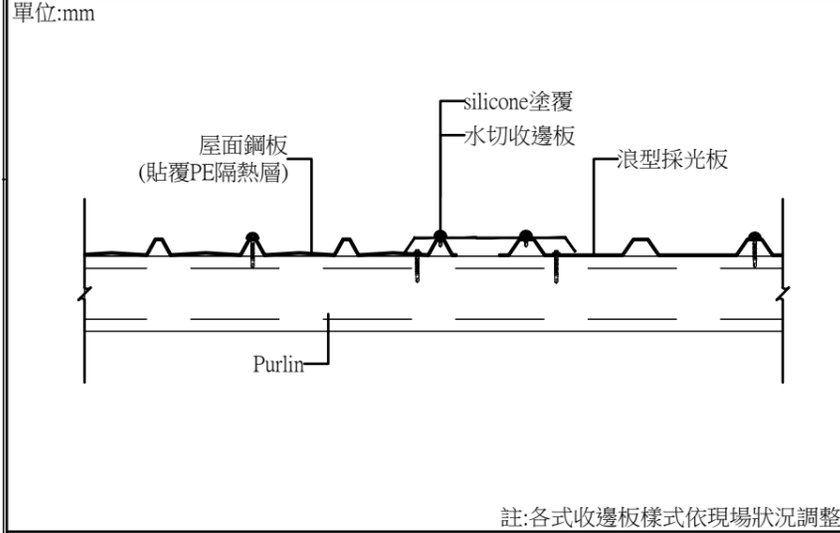
④ 簷口收邊詳圖



⑤ 水切收邊詳圖



⑥ 不鏽鋼天溝收邊詳圖

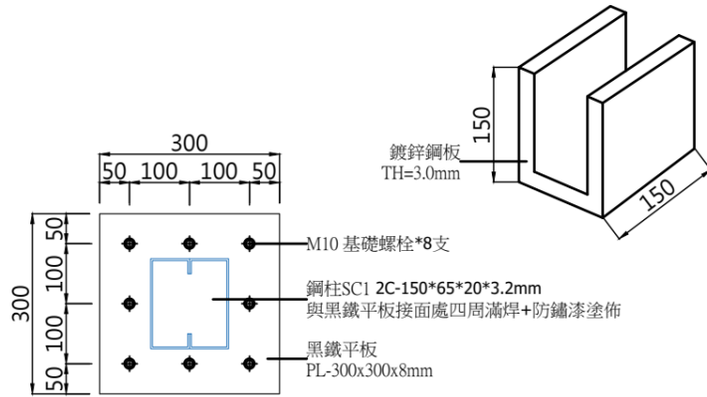


④ 水切收邊詳圖

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
保護工程棚架大樣圖(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A1.12		1

Rev/No	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計

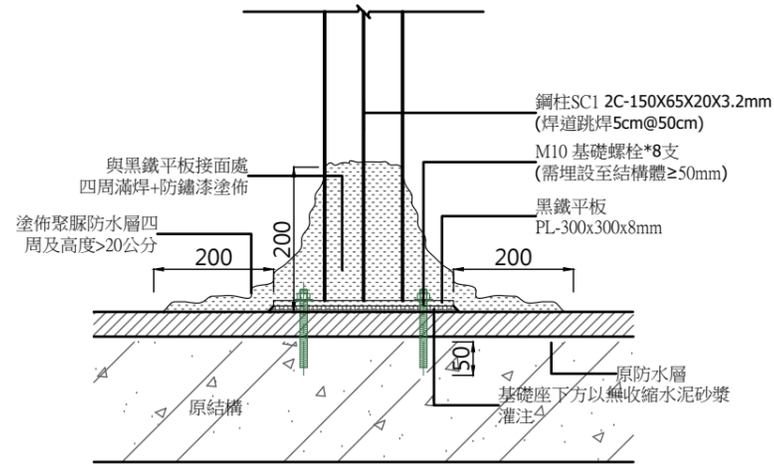
單位:mm



註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

基礎座及U型接合板大樣圖

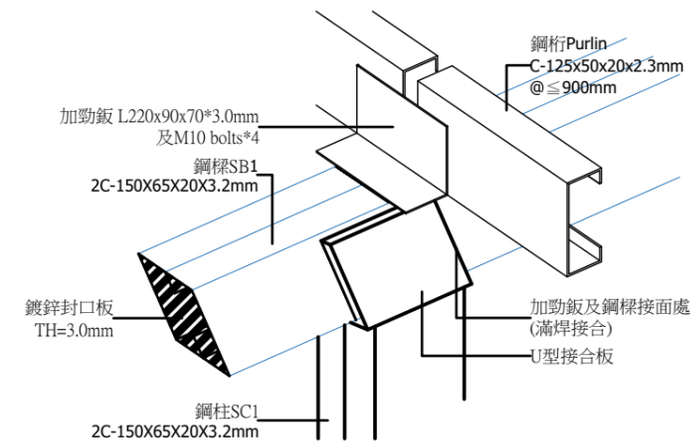
單位:mm



註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

基礎座組立大樣圖

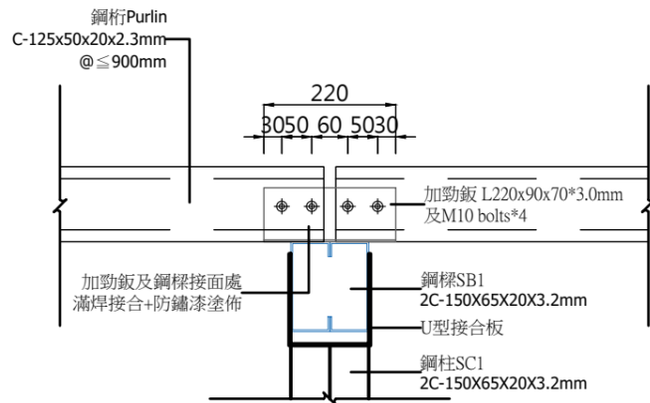
單位:mm



註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

鋼柱.樑.桁接合大樣圖

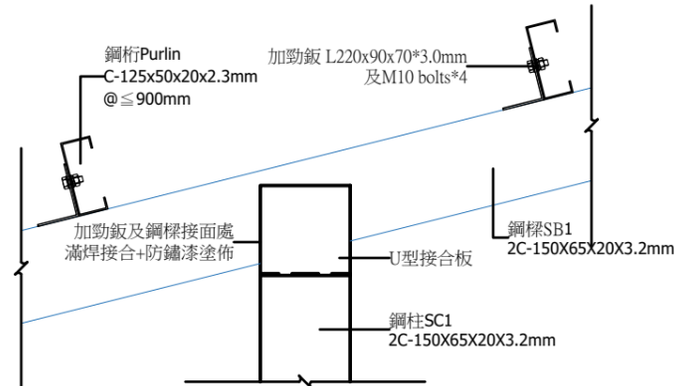
單位:mm



註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

鋼桁接合大樣圖-1

單位:mm

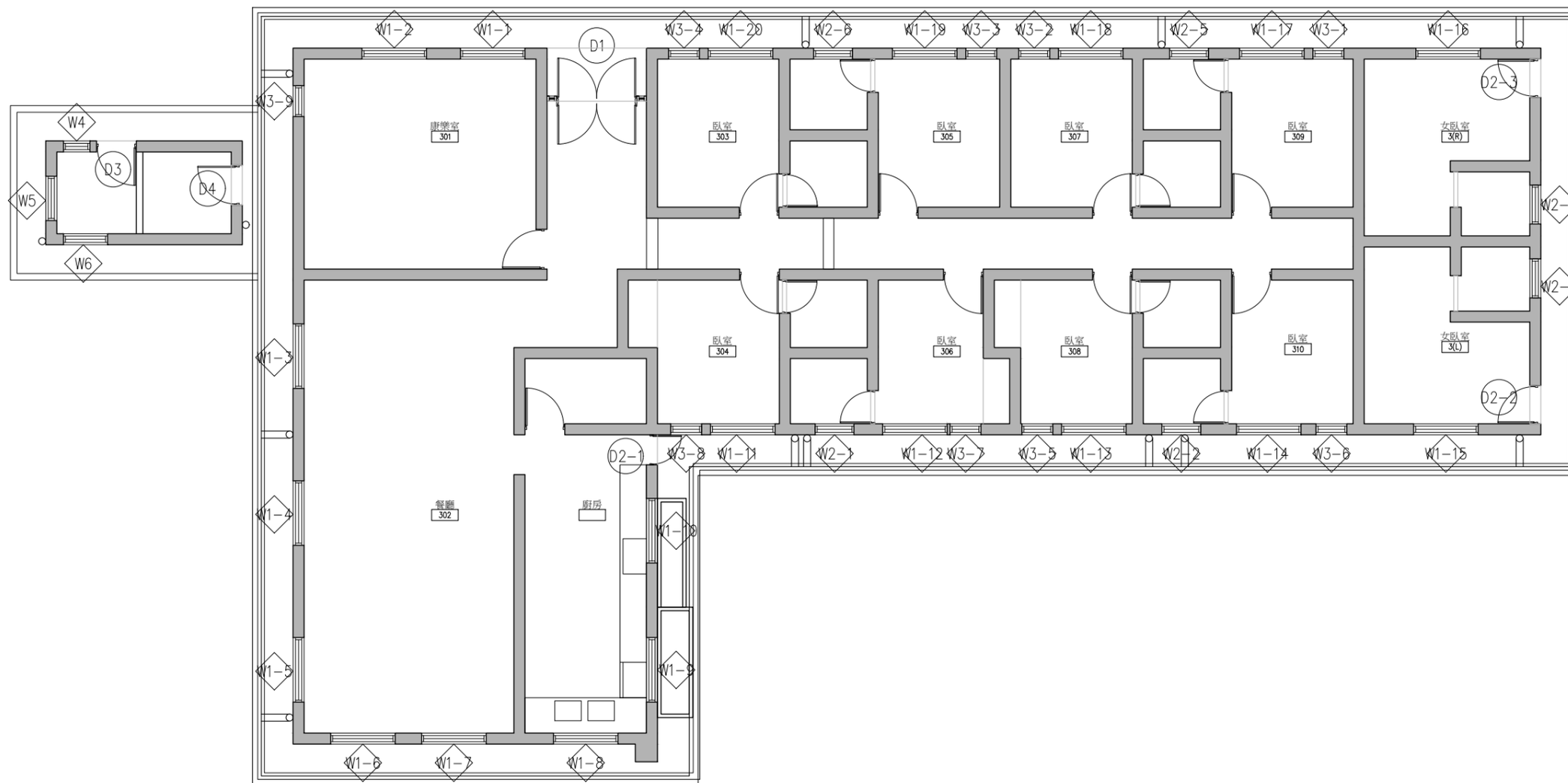
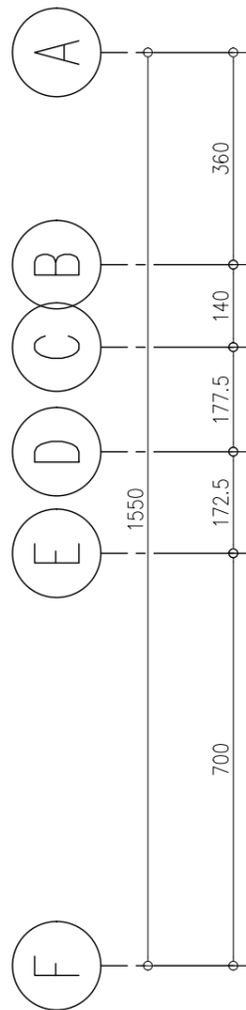
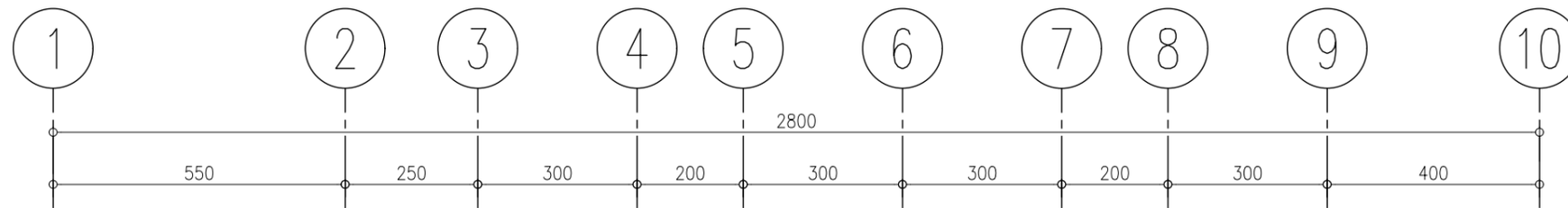


註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

鋼桁接合大樣圖-2

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
保護工程棚架大樣圖(三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
A1.13		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



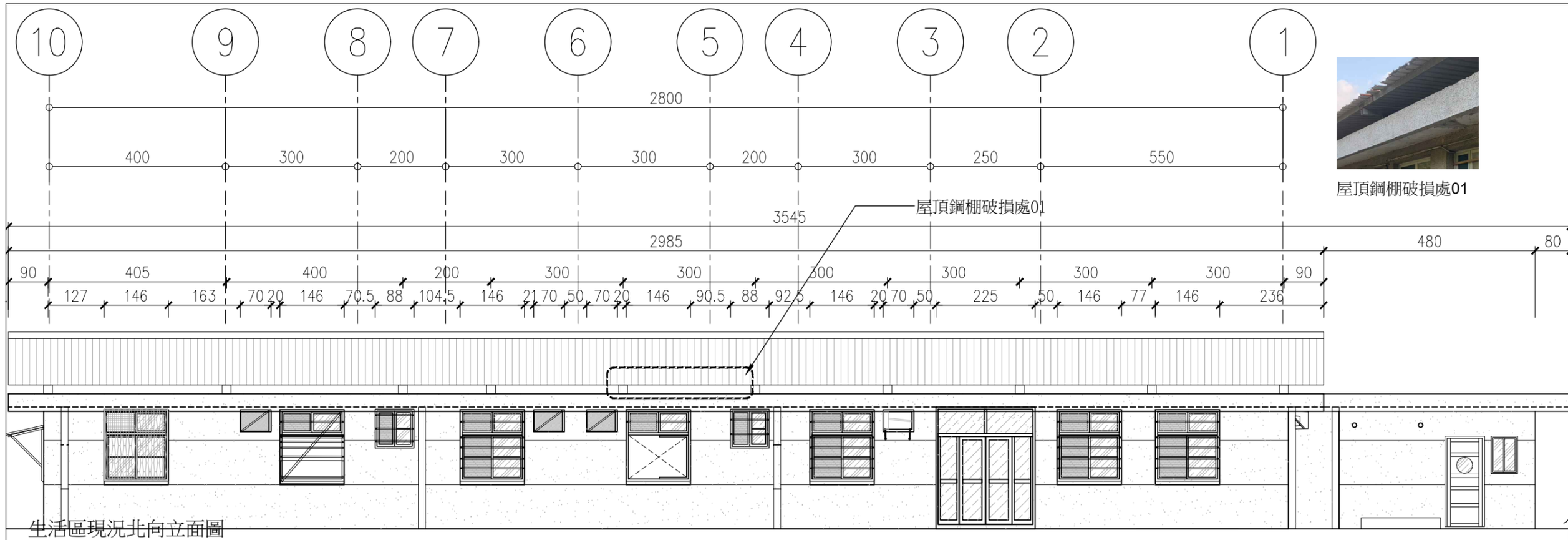
生活區現況平面圖
A1:1/60 A3:1/120

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number		Sheet
AA2.01B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



屋頂鋼棚破損處01



生活區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



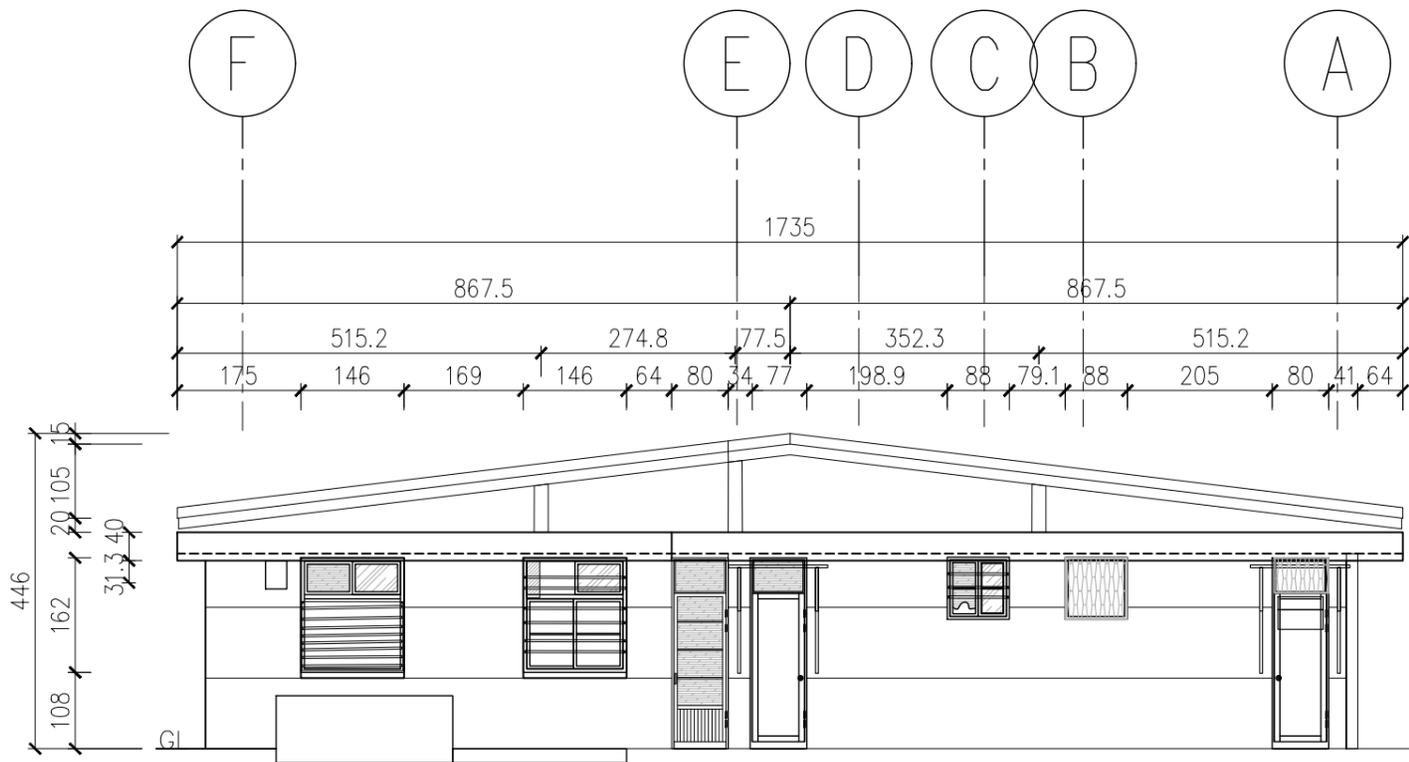
生活區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

3

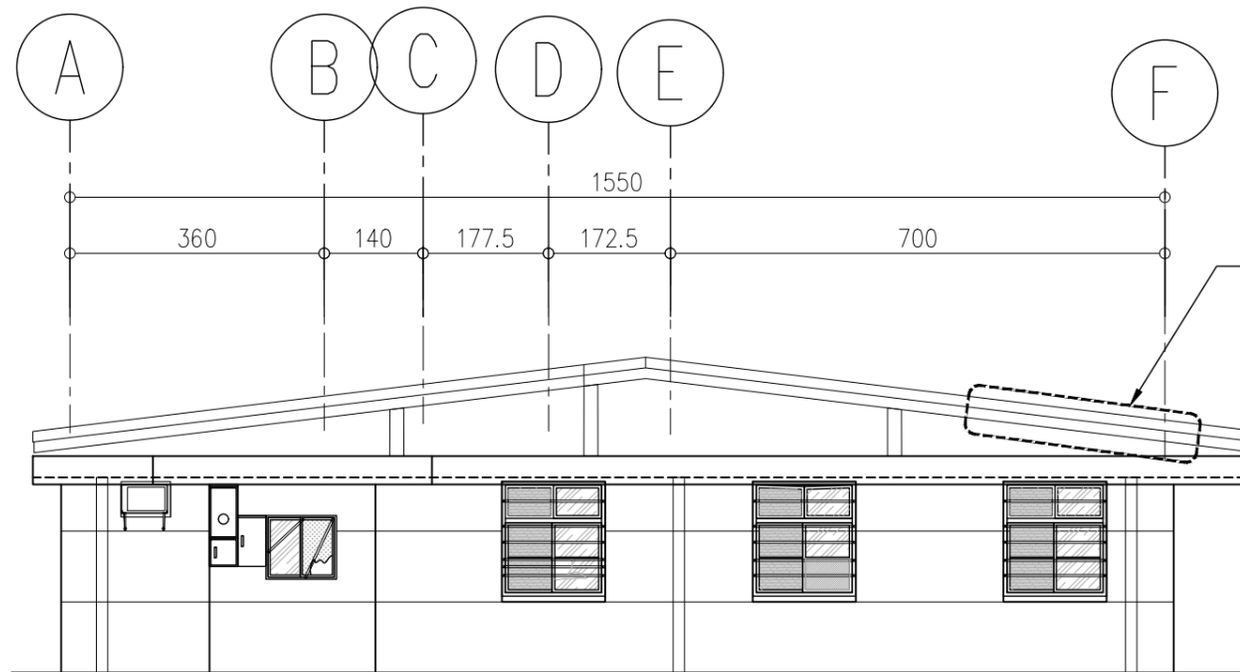
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區現況北向南向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
AA3.01B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

1



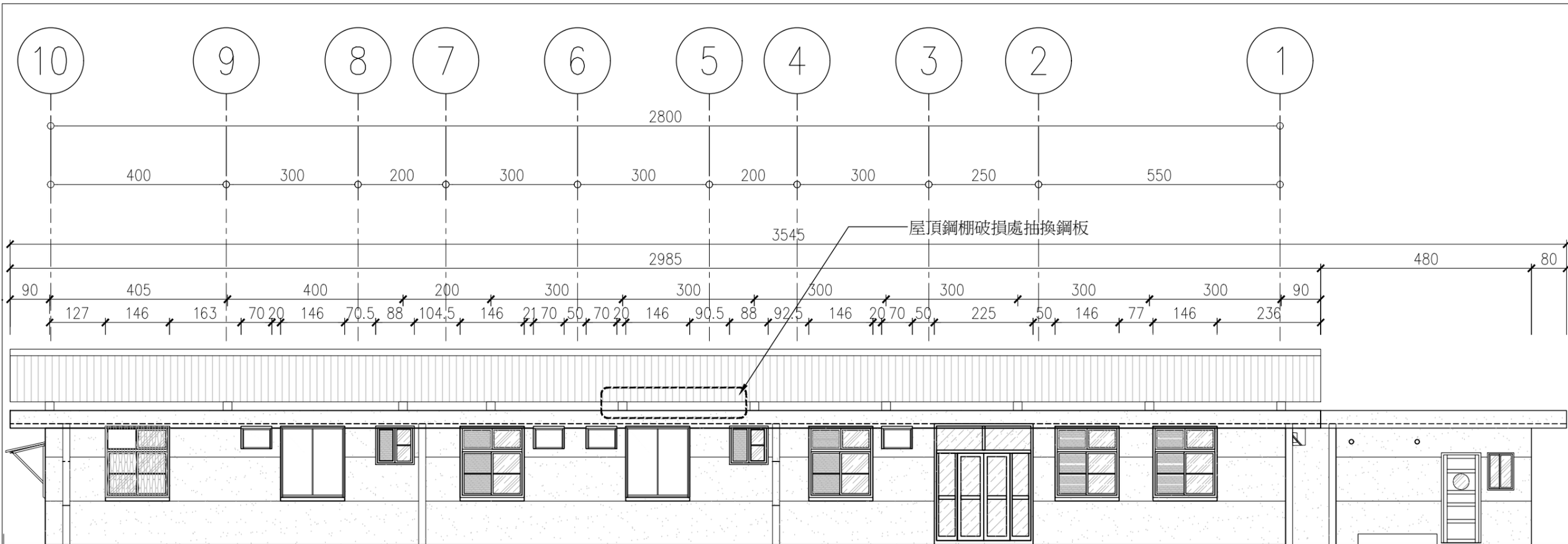
屋頂鋼棚破損處02



生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

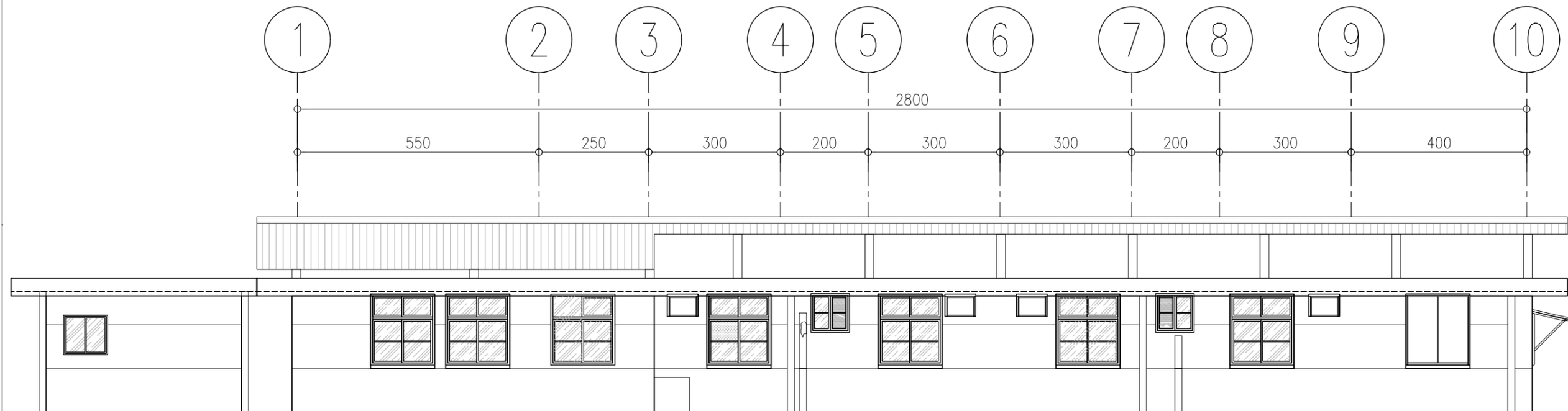
3

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區現況東向西向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
AA3.02B		/



生活區現況北向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

1

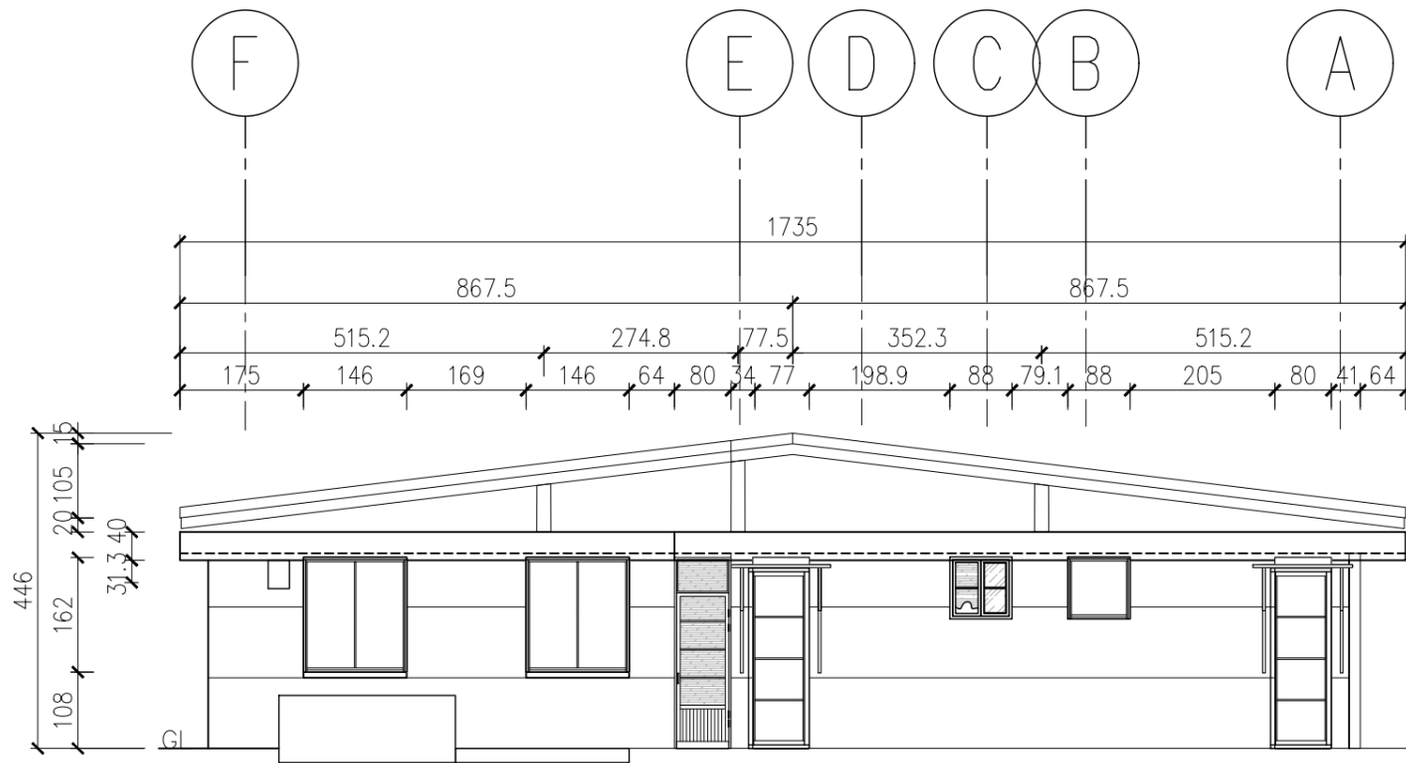


生活區現況南向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

3

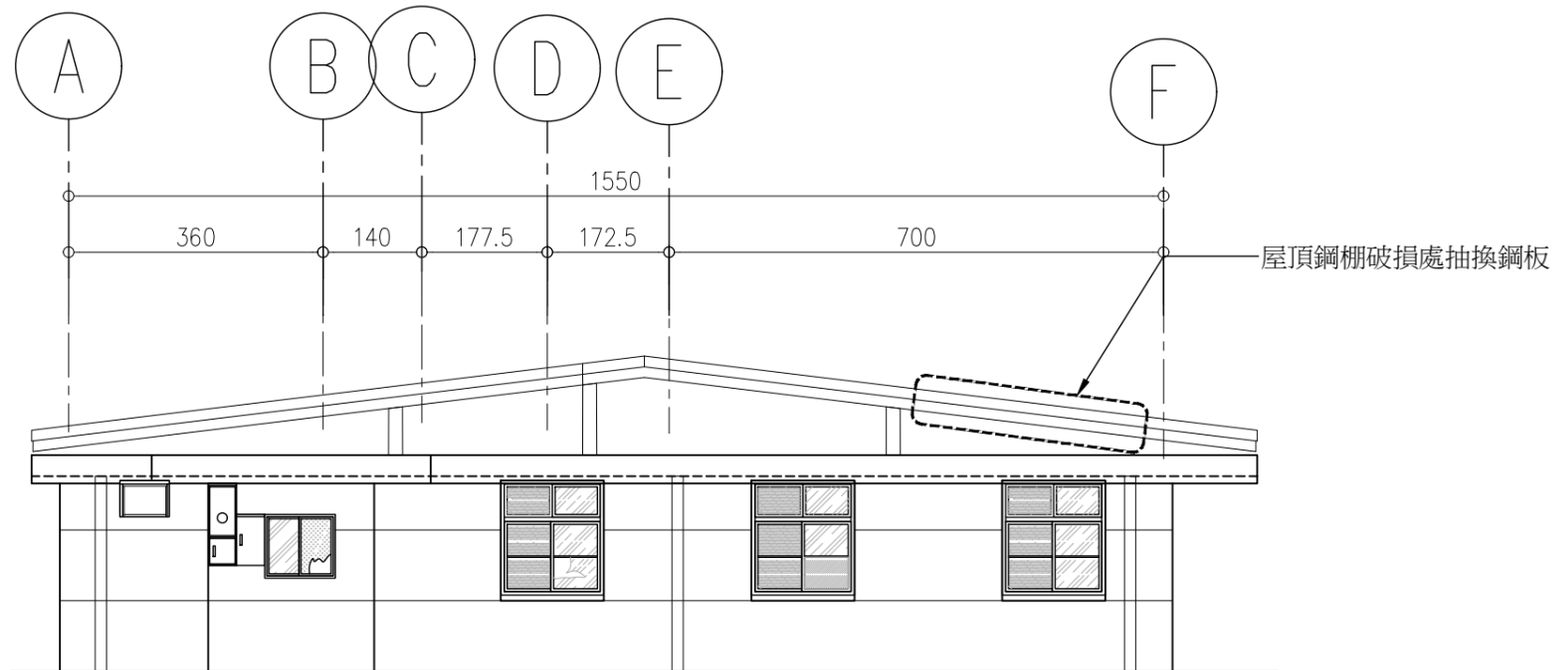
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區保護工程北向南向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
AA3.01A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

1

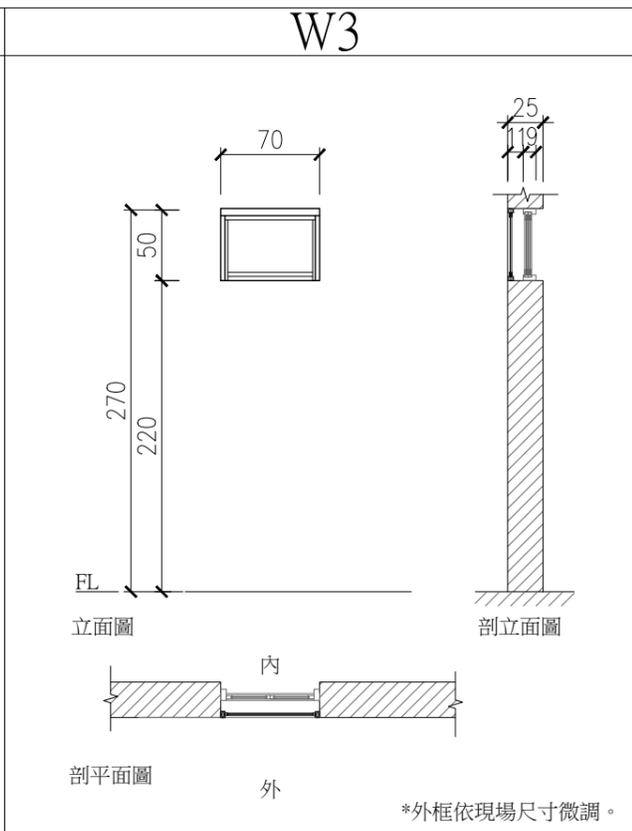
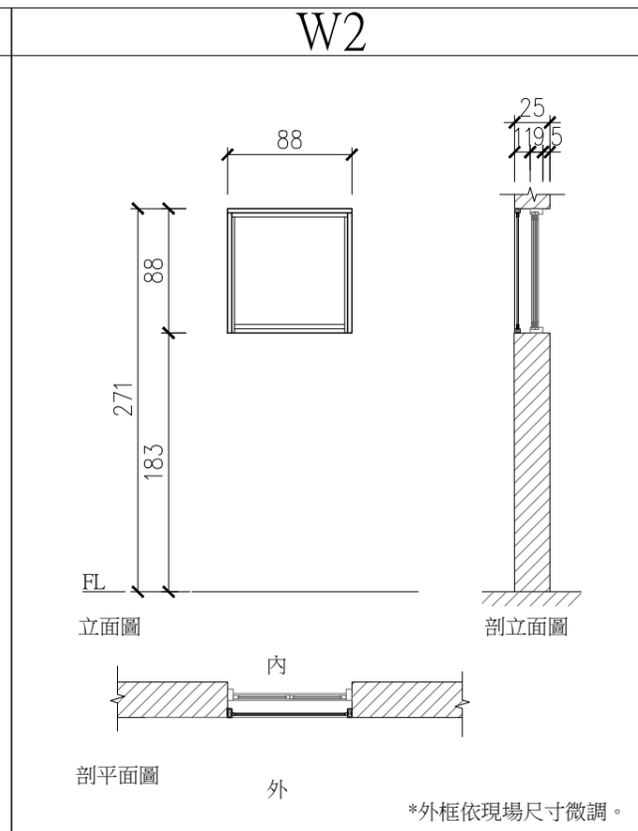
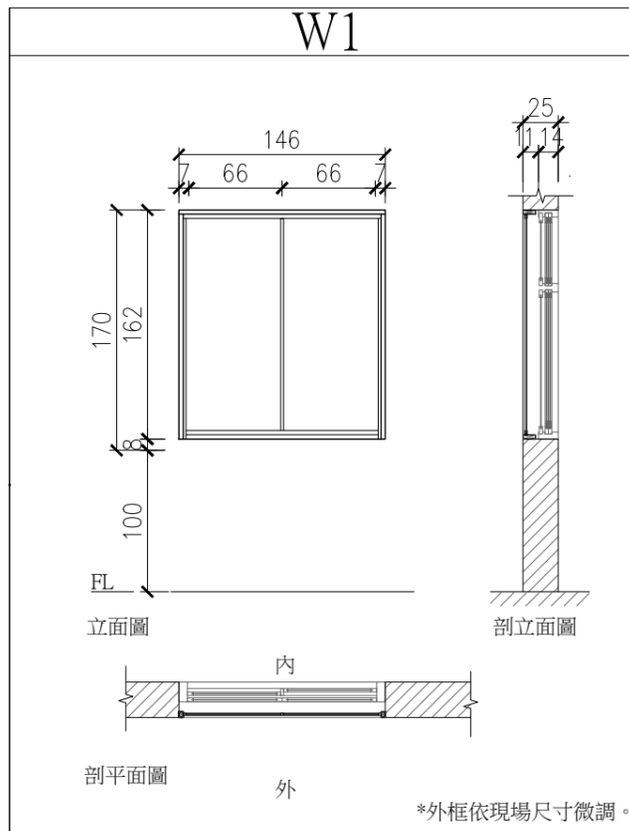


生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

3

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區保護工程東向西向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
AA3.02A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

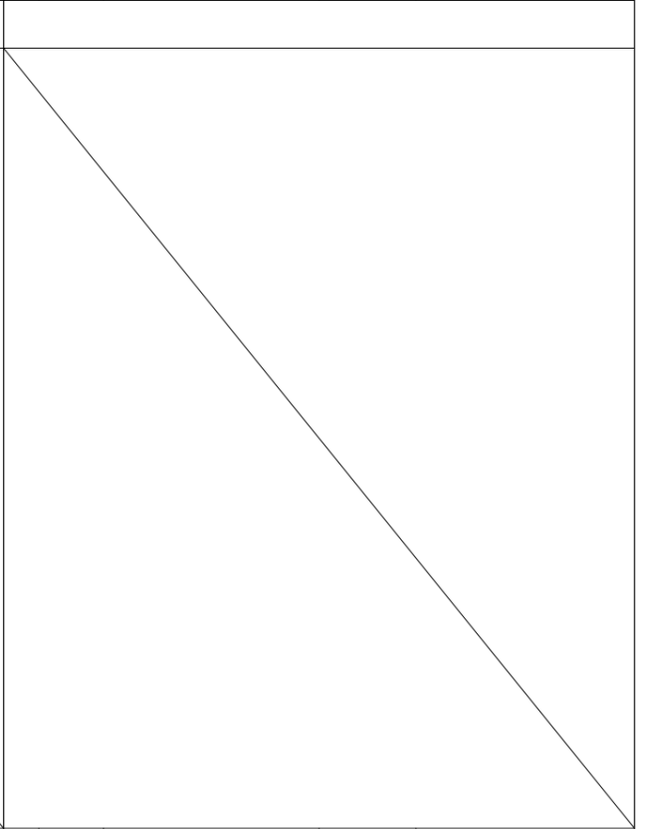
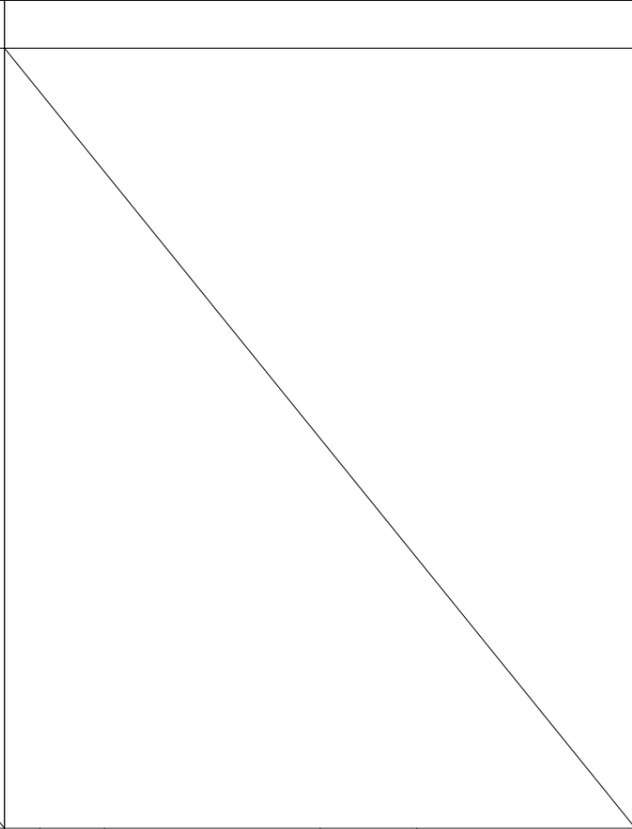
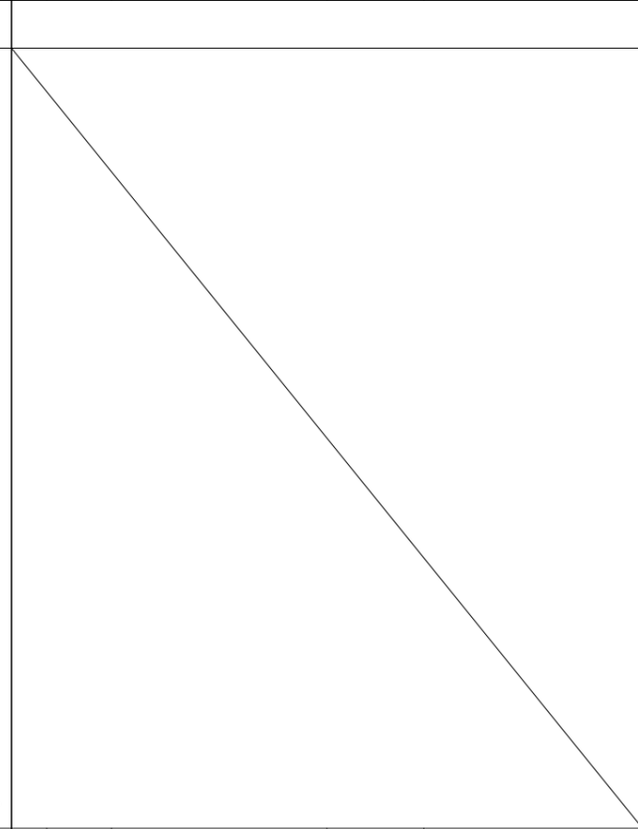
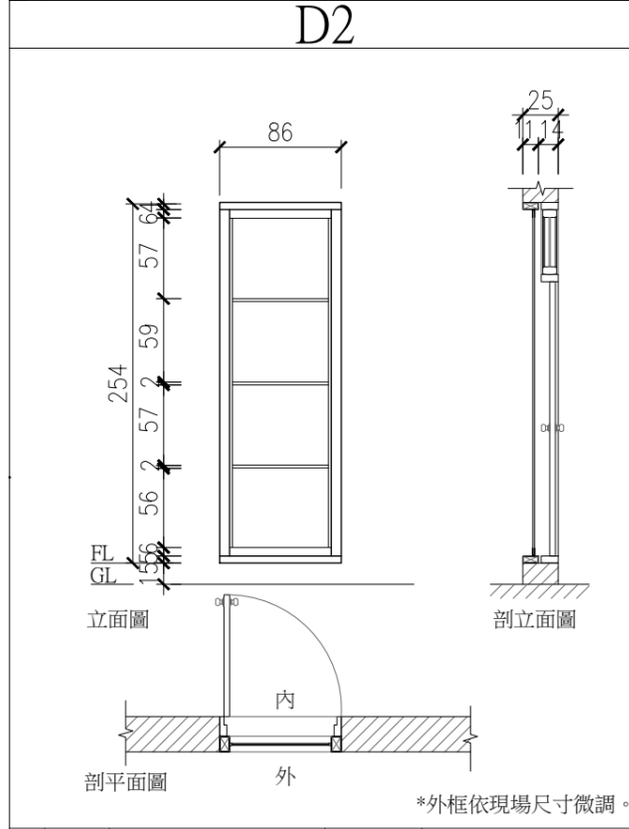


說明	尺寸	146*162(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	88*88(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註		填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	70*50(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註		填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	



說明	尺寸	86*254(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註		填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-臨時性封板門窗總表		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.01		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表(一)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W1-1	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污 部分壓花玻璃	表面髒污 部分鐵釘鏽痕			無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-2	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分鐵釘鏽痕 部分腐朽			無明顯損傷	表面清理	-----
W1-3	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污、 部分玻璃破損 部分壓花玻璃	表面髒污 部分鐵釘鏽痕			輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-4	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污 部分玻璃破裂	表面髒污 部分鐵釘鏽痕 部分腐朽			輕度損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-5	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污			無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-6	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污 部分玻璃破裂	表面髒污 部分腐朽			輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-7	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污	表面髒污 部分腐朽			輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-8	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、左上窗扇佚失	表面髒污、 部分壓花玻璃	表面髒污 部分鐵釘鏽痕 部分腐朽	窗鎖無缺失		輕度損傷	拆除木條 表面清理 防蟲噴塗	-----

生活區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.02		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表(二)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W1-9	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失 窗扇佚失	表面髒污、玻璃破裂	表面髒污 部分表漆脫落 部分鐵釘鏽痕			中度損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W1-10	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、窗佚失	表面髒污、玻璃破裂	表面髒污 部分表漆脫落 部分鐵釘鏽痕 部分腐朽			輕度損傷	表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W1-11	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污、部分壓花玻璃	表面髒污 部分鐵釘鏽痕			無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-12	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污	窗鎖無缺失		無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-13	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、部分窗扇傾斜 紗窗劣化	表面髒污 部分玻璃破損	表面髒污、部分框料腐朽 部分漆面脫落	窗鎖無缺失		輕度損傷	表面清理 脫落窗扇復原 防蟲噴塗	-----
W1-14	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污 部分玻璃破損	表面髒污	窗鎖無缺失		輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-15	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污 部分玻璃破損	表面髒污、部分框料腐朽 部分漆面脫落	窗鎖無缺失		輕度損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W1-16	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、部分窗扇佚失 紗窗佚失	表面髒污、部分表漆脫落 部分玻璃破損	表面髒污		鏽蝕	輕度損傷	拆除封板、鐵釘及鐵網 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板

生活區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.03		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表(三)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W1-17	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、部分窗扇佚失 紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分鐵釘鏽痕	佚失	-----	輕度損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W1-18	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化 部分表漆脫落	表面髒污	表面髒污		-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-19	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、部分窗扇佚失 紗窗佚失	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落 部分鐵釘鏽痕	佚失	-----	輕度損傷	表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W1-20	146*162		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗破損	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落 部分鐵釘鏽痕	窗鎖無缺失、窗把無缺失	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-1	88*88		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污		-----	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-2	88*88		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污 部分玻璃破裂	表面髒污	窗鎖無缺失	-----	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-3	88*88		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗破損	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落		-----	輕度損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-4	88*88		木框玻璃窗、木框紗窗	佚失	佚失	表面髒污 部分表漆脫落	佚失	鏽蝕	窗扇佚失	表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板

生活區-窗總表
A1:1/150 A3:1/300

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.04		/

生活區-門窗現況調查及修復說明表(四)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W2-5	88*88		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分表漆龜裂			無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-6	88*88		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分表漆龜裂			無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗	-----
W3-1	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污 部分腐朽	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-2	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-3	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-4	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-5	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-6	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-門窗總表 (四)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.05		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表(五)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W3-7	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-8	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-9	70*50		木框窗 室外機鐵框	表面髒污 室外機鐵框	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘、鐵架 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W4	60*91		鋁框玻璃窗	表面髒污	表面髒污	表面髒污	窗鎖無缺失	-----	無明顯損傷	表面清理	-----
W5	100*90		鋁框玻璃窗	表面髒污 壓花玻璃破損	表面髒污	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理	-----
W6	60*91		鋁框玻璃窗	表面髒污	表面髒污	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理	-----

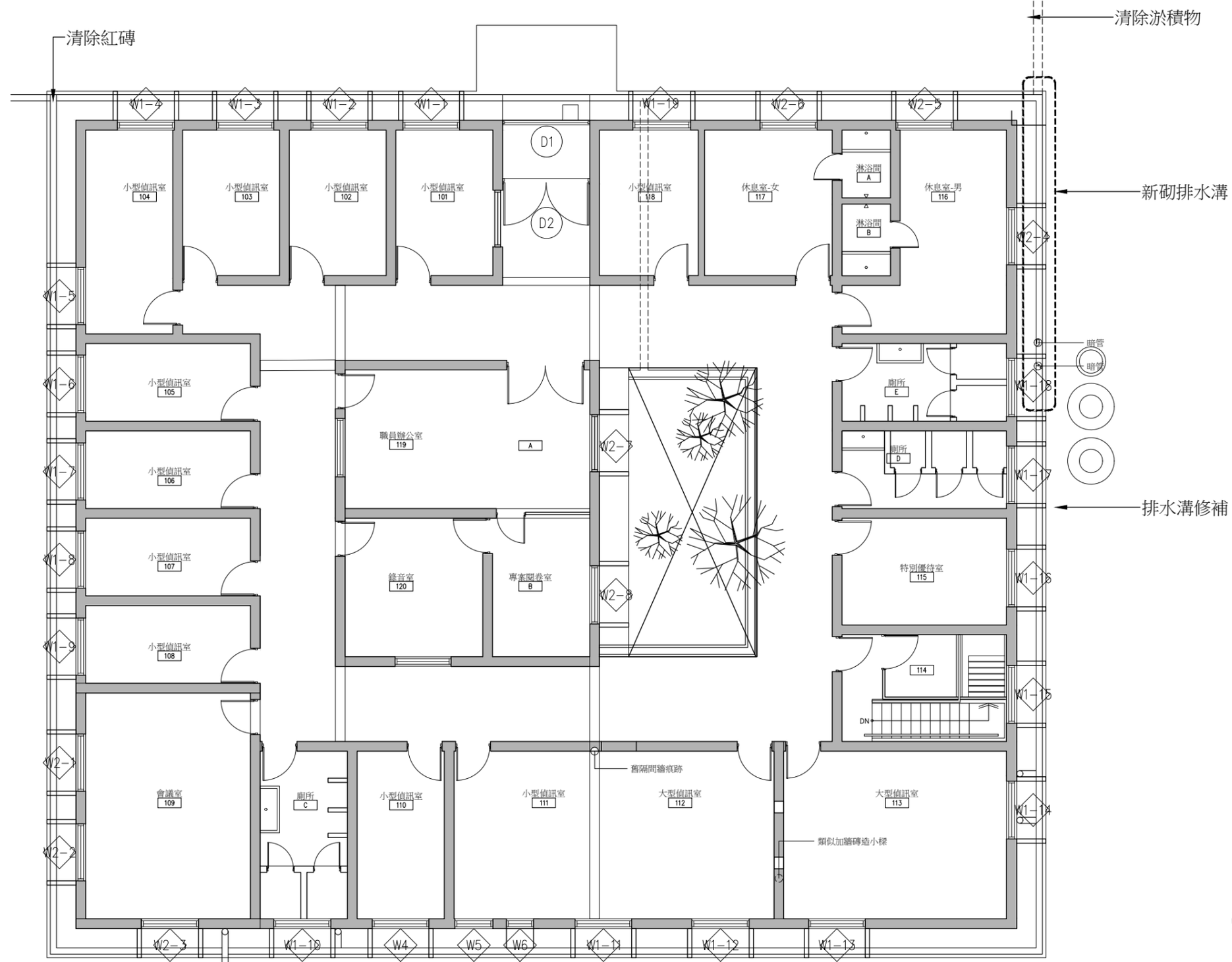
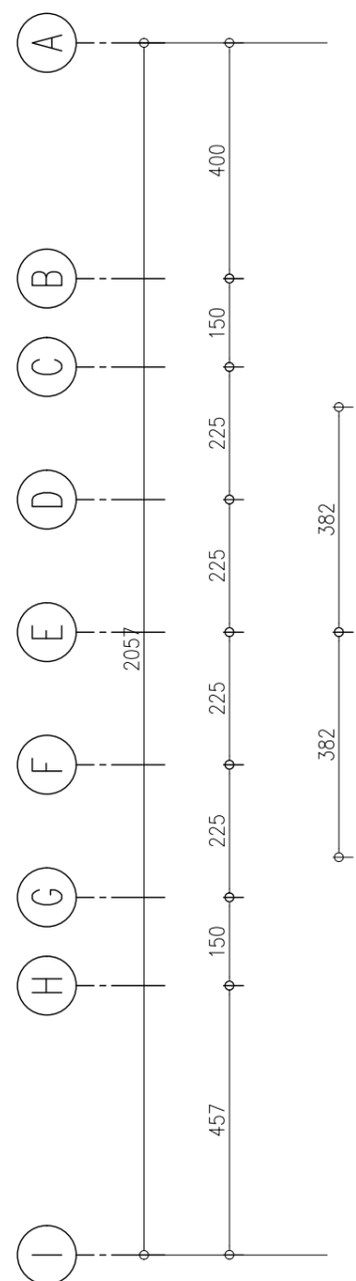
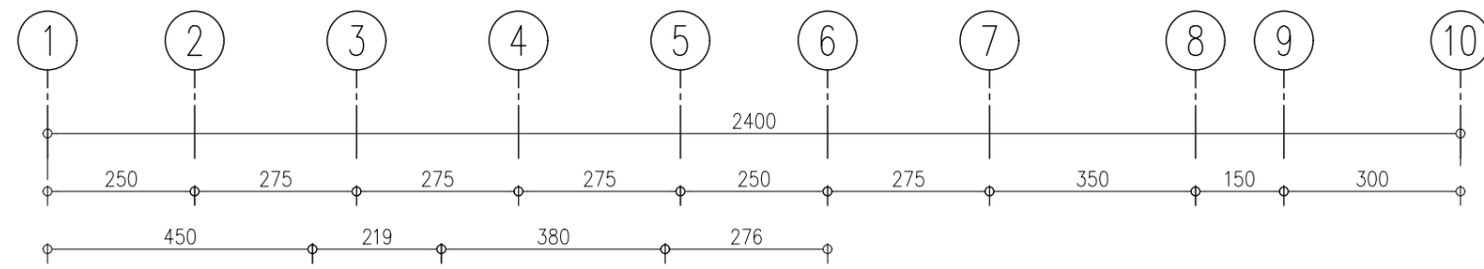
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(五)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.06		/

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
門編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
D1	274*276		木框玻璃雙門	表面髒污、紗窗破損、部分漆面剝落	部分壓花玻璃、表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分漆面剝落	角鏈鏽蝕、門鎖鏽蝕、門把無缺失	表面髒污	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
D2-1	86*254		木質門 木質推拉氣窗	表面髒污、紗窗破損、部分漆面剝落	表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分漆面剝落	角鏈鏽蝕、門把無缺失	表面髒污	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
D2-2	86*254		木質門 木質推拉氣窗 木質雨遮	門板佚失 門板框脫落	-----	表面髒污、多處破損、部分漆面剝落	角鏈佚失、門鎖無缺失	表面髒污、紗窗劣化、雨遮脫落	中度損傷	表面清理 雨遮檢修，暫時性遮罩 開口暫時性門板 防蟲噴塗	PC板
D2-3	86*254		木質門 木質推拉氣窗 木質雨遮	門板佚失 門板框脫落	-----	表面髒污、多處破損、部分漆面剝落	角鏈佚失、門鎖無缺失	表面髒污、紗窗劣化、雨遮脫落	中度損傷	表面清理 雨遮檢修，暫時性遮罩 開口暫時性門板 防蟲噴塗	PC板
D3	88*210		木質門	表面髒污、部分漆面剝落	表面髒污	表面部分龜裂、部分漆面剝落	角鏈無缺失、門鎖無缺失、門把拆除	-----	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
D4	68*182		木質門	表面潮濕、部分破損	-----	無缺失	角鏈無缺失、門鎖無缺失、	-----	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(六)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
AA6.07		/

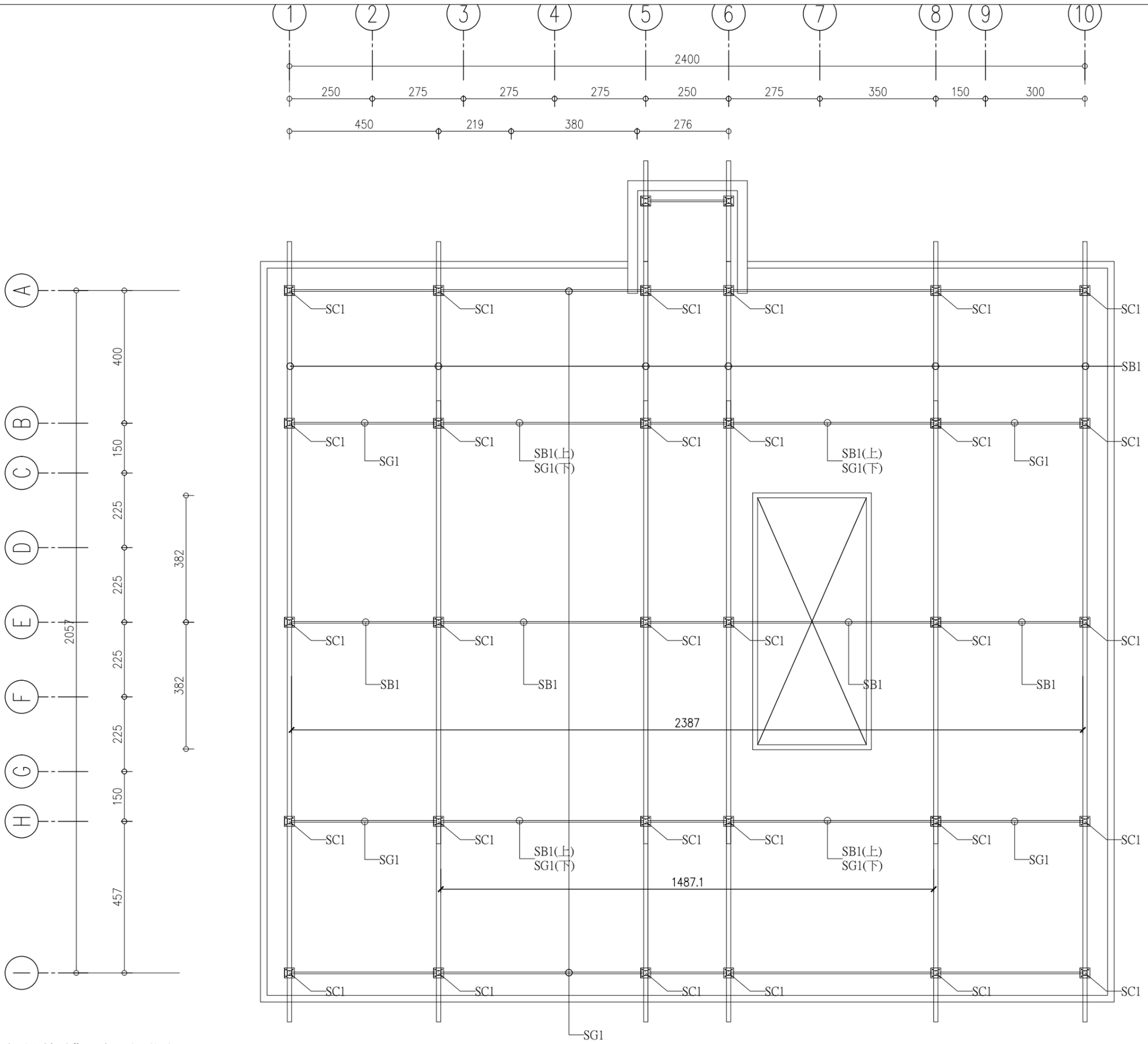
RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



工作區現況平面圖
A1:1/60 A3:1/120

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number		Sheet
BA2.01B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



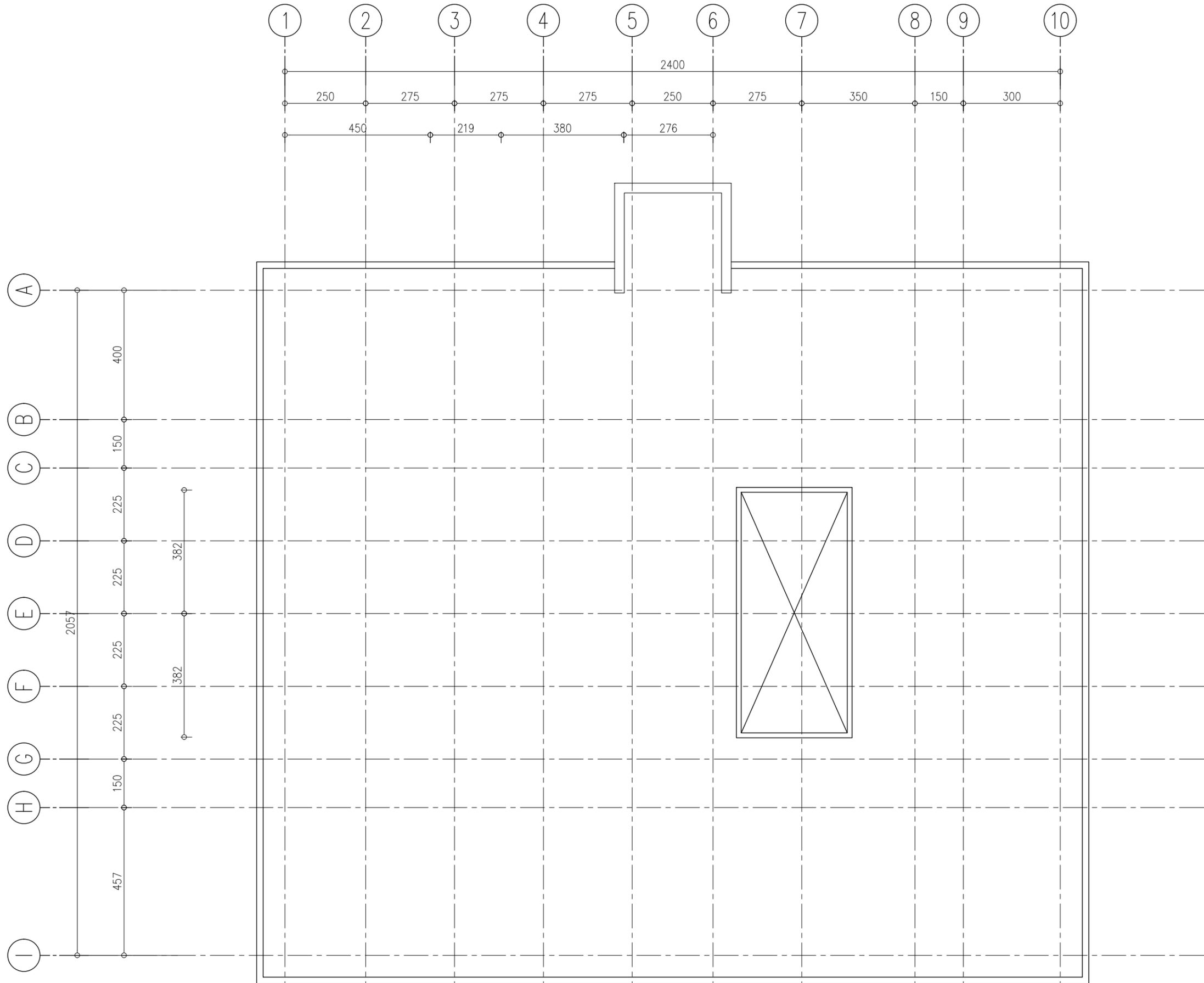
SC1:C-150*65*20*3.2mm
SB1:C-150*65*20*3.2mm
SG1:C-150*65*20*3.2mm
Purlin:C-150*65*20*3.2mm



工作區屋頂保護工程平面圖
A1:1/60 A3:1/120

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區屋頂保護工程平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number		Sheet
BA2.02A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



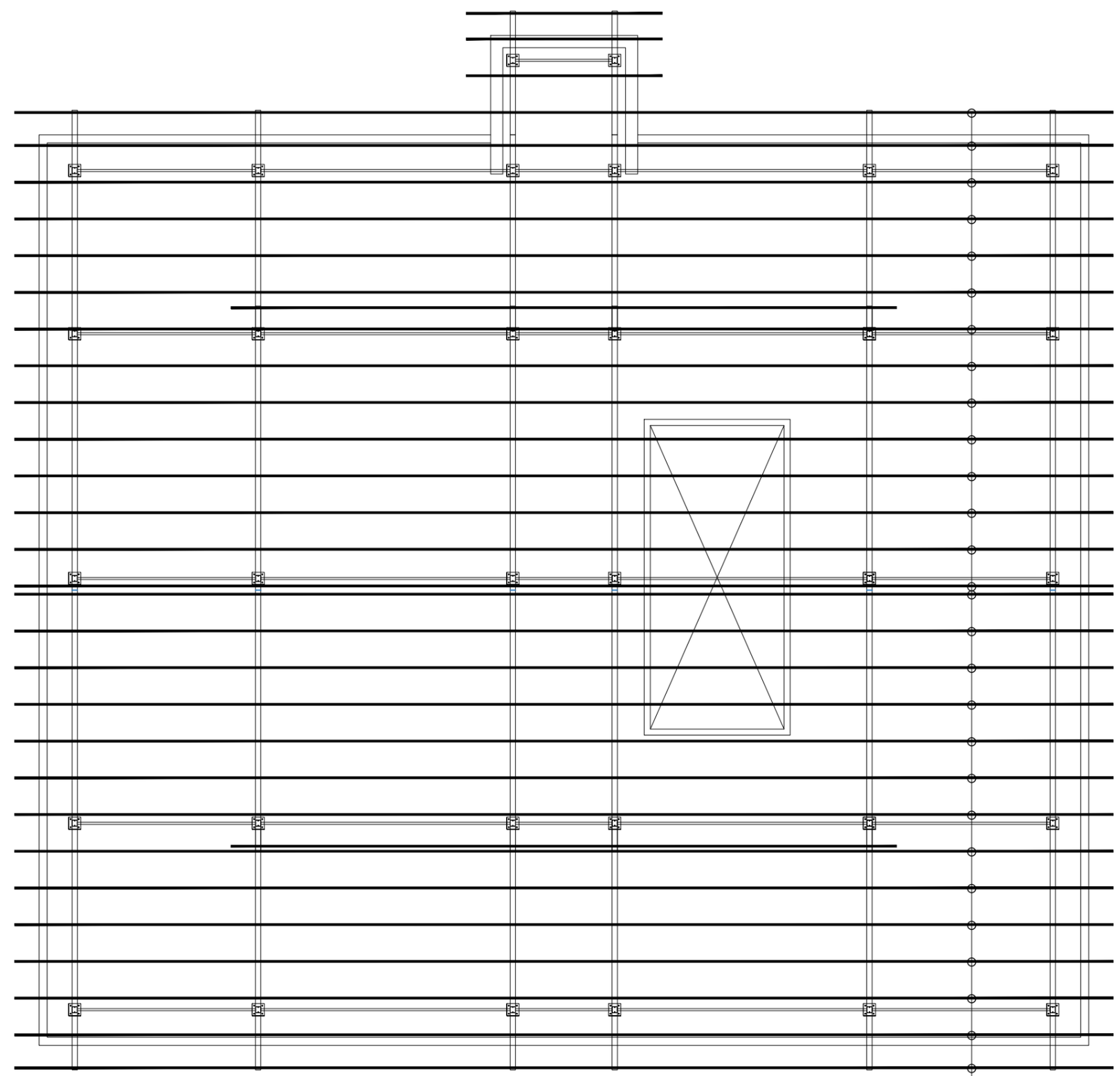
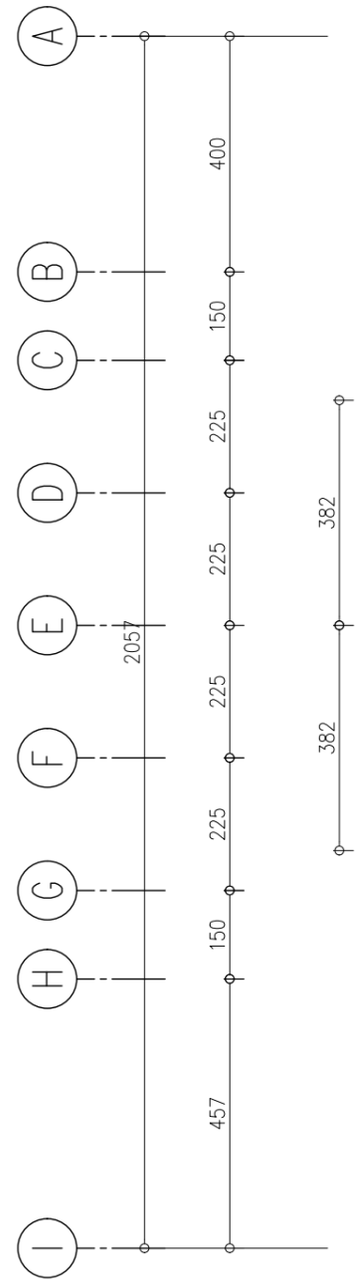
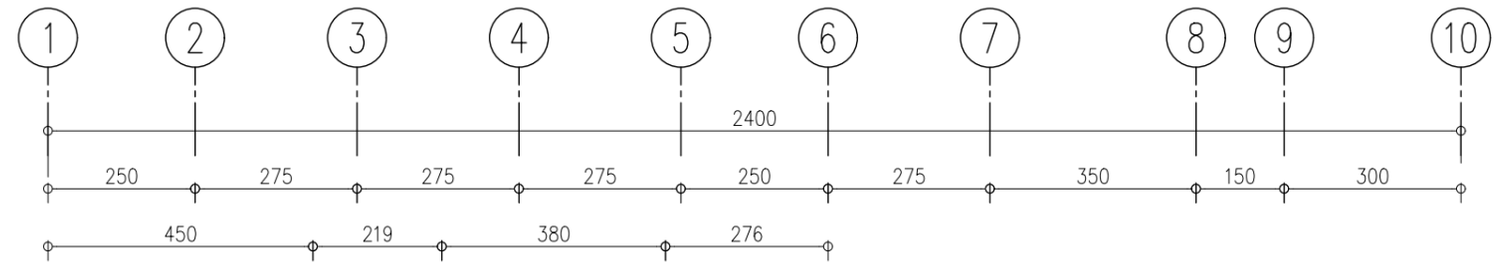
工作區屋頂現況平面圖

A1:1/100 A3:1/200



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區屋頂現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number		Sheet
BA2.02B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



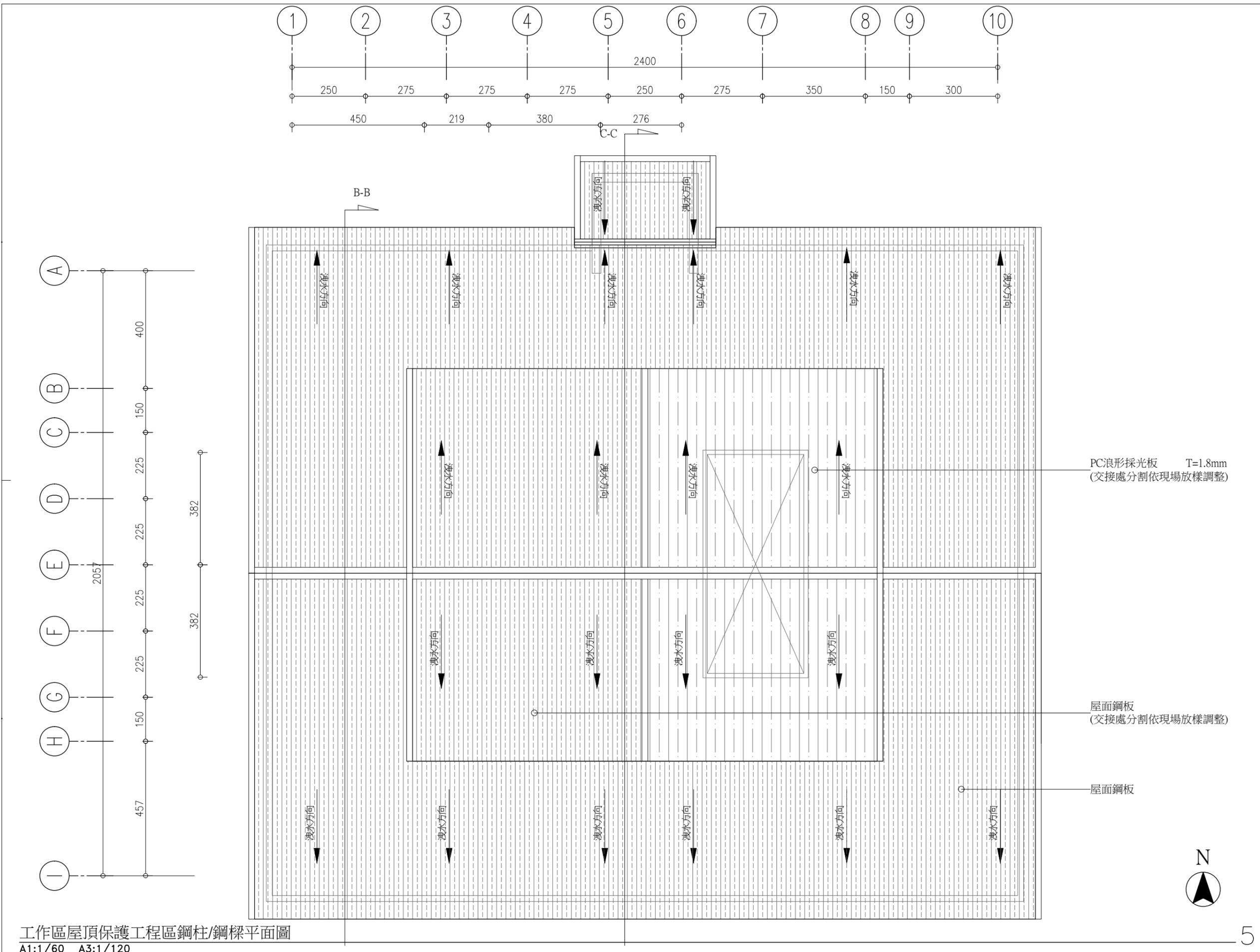
SC1:2C-150*65*20*3.2mm
SB1:2C-150*65*20*3.2mm
SG1:C-150*65*20*3.2mm
Purlin:C-150*65*20*3.2mm

4

工作區屋頂保護工程鋼桁平面圖
A1:1/60 A3:1/120

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區屋頂保護工程鋼桁平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number		Sheet
BA2.03A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



PC浪形採光板 T=1.8mm
(交接處分割依現場放樣調整)

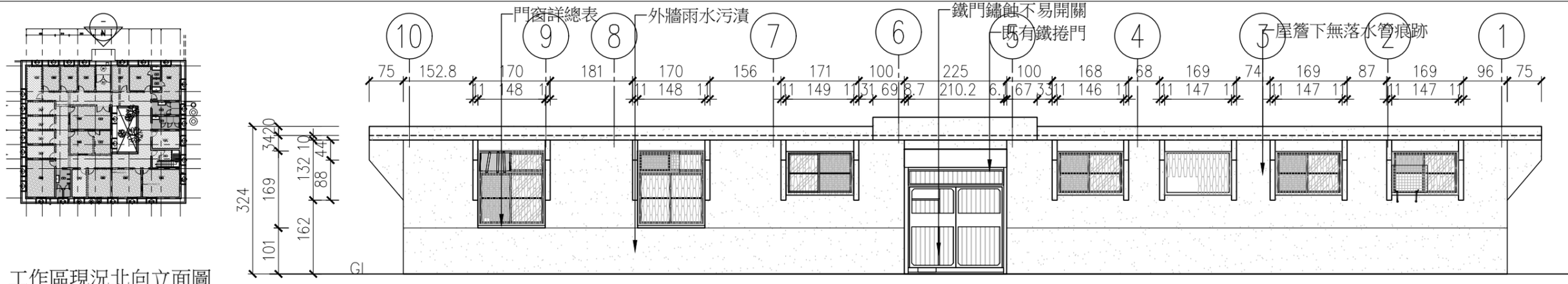
屋面鋼板
(交接處分割依現場放樣調整)

屋面鋼板

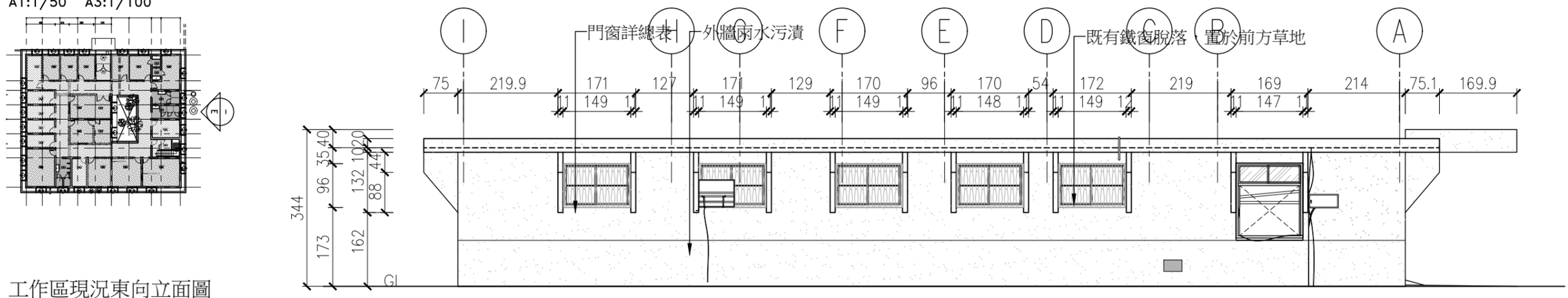


工作區屋頂保護工程區鋼柱/鋼樑平面圖
A1:1/60 A3:1/120

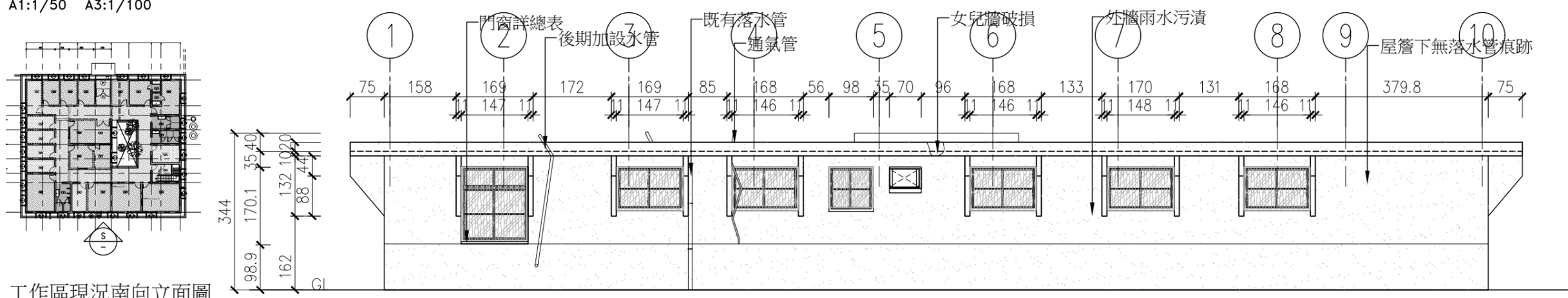
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區屋頂保護工程區鋼柱鋼樑平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number	Sheet	
BA2.04A	/	



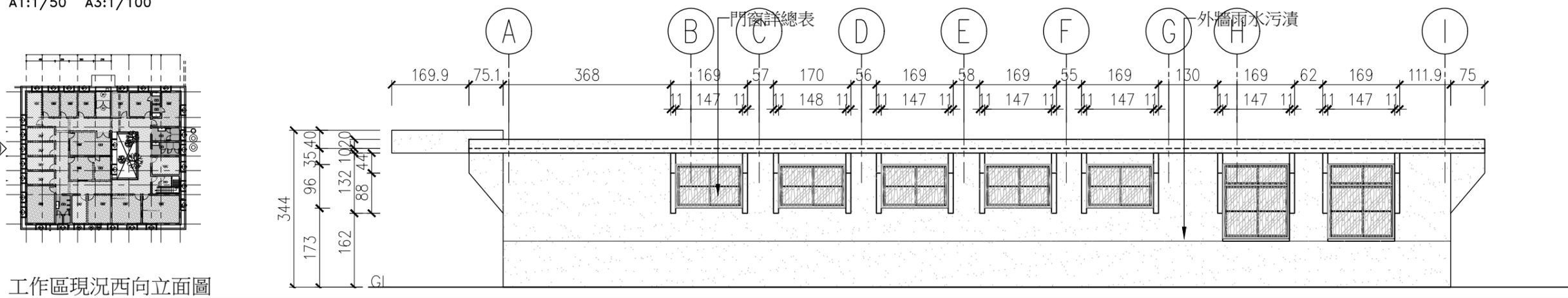
工作區現況北向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



工作區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



工作區現況南向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

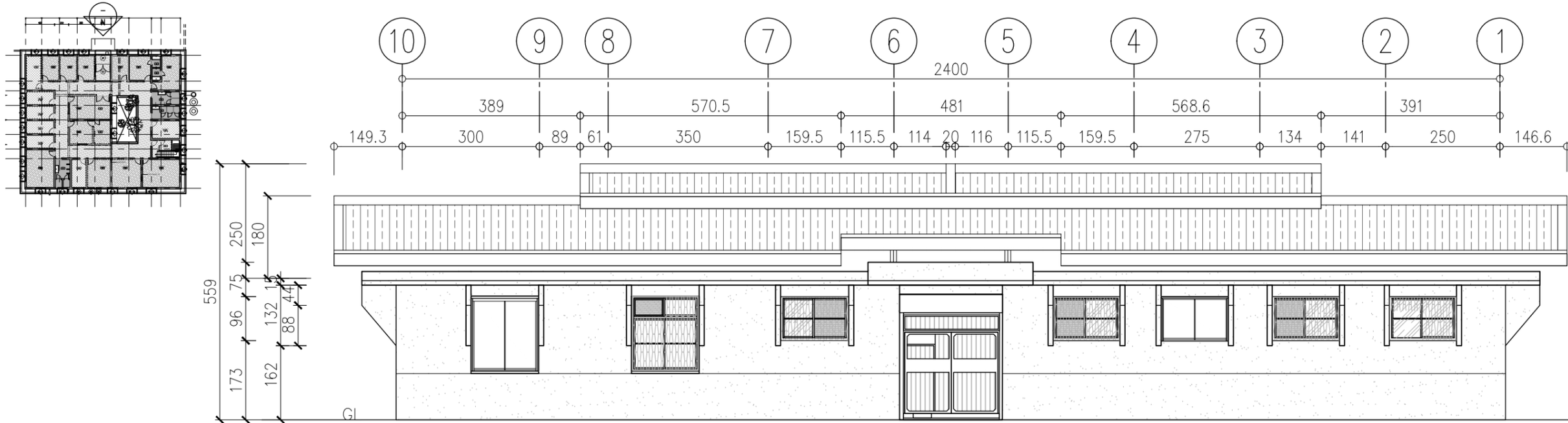


工作區現況西向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區現況四向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
BA3.01B		/

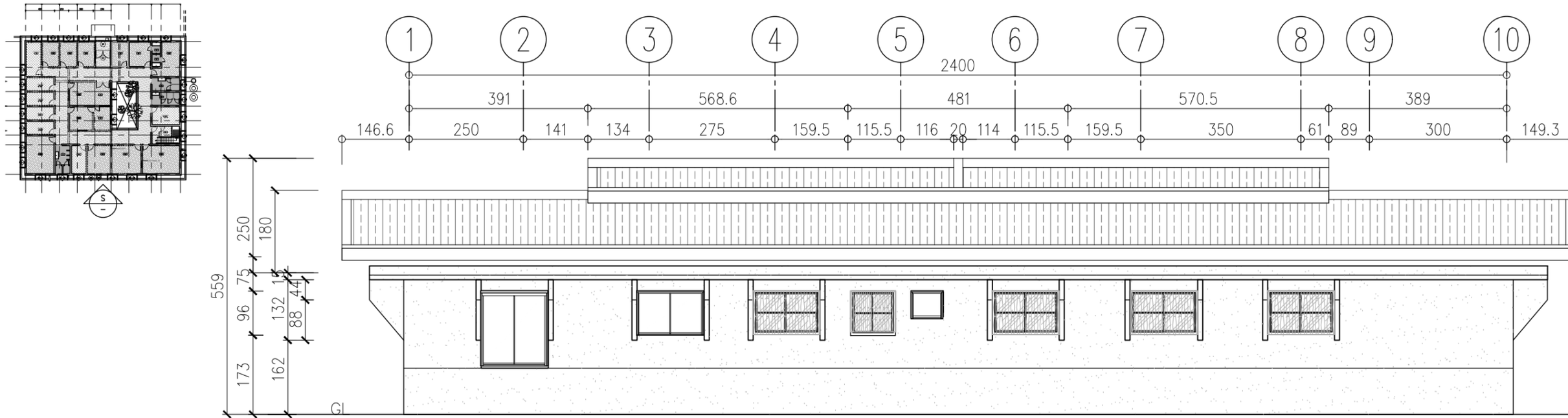
RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

*工作區部分窗戶有修改為冷器機開口為禁止施作及觸碰區域，詳工作區門窗表BA6.01~BA6.06。



工作區修復北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



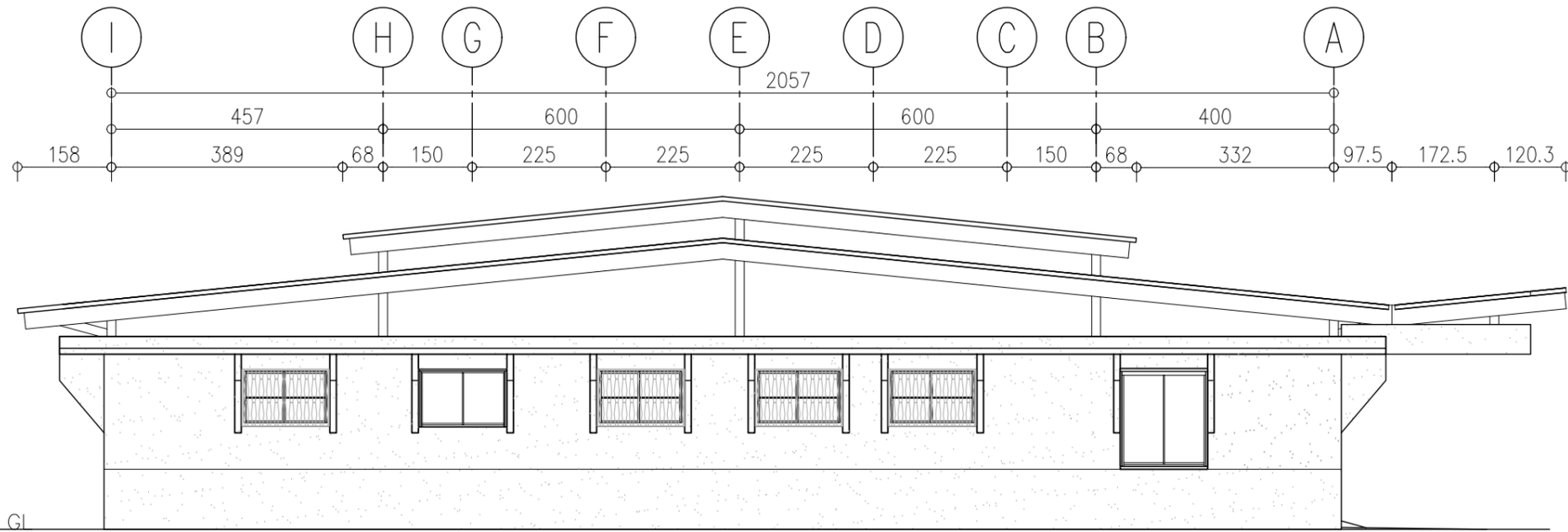
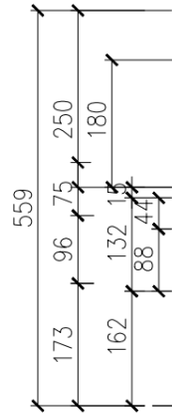
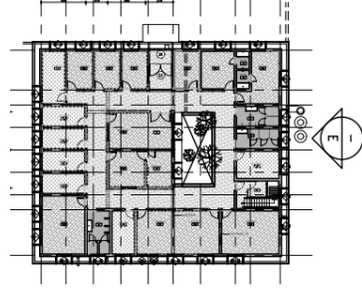
工作區修復南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區保護工程南北向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
BA3.01A		/

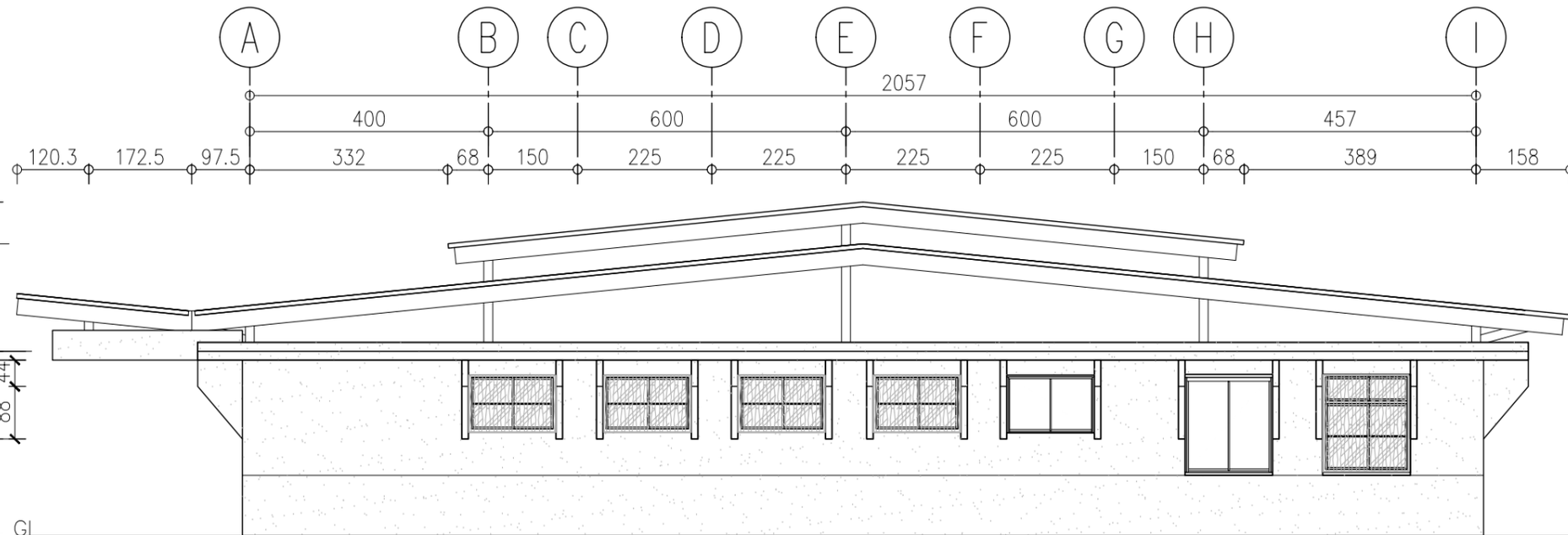
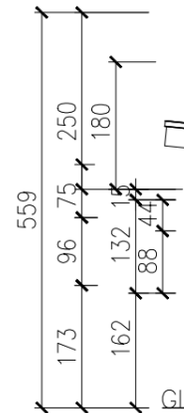
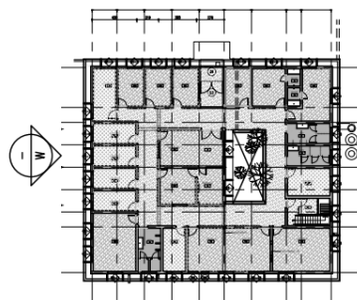
RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

*工作區部分窗戶有修改為冷器機開口為禁止施作及觸碰區域，詳工作區門窗表BA6.01~BA6.06。



工作區修復東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

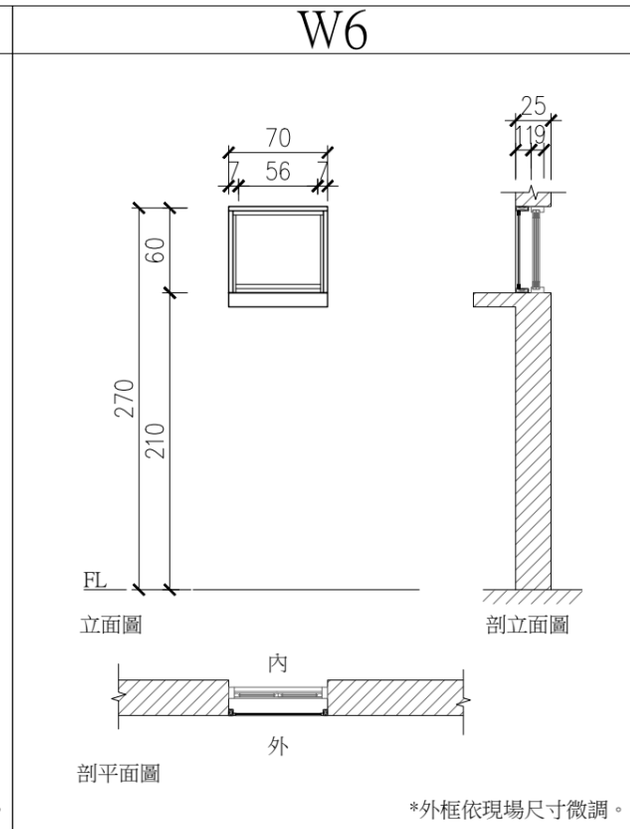
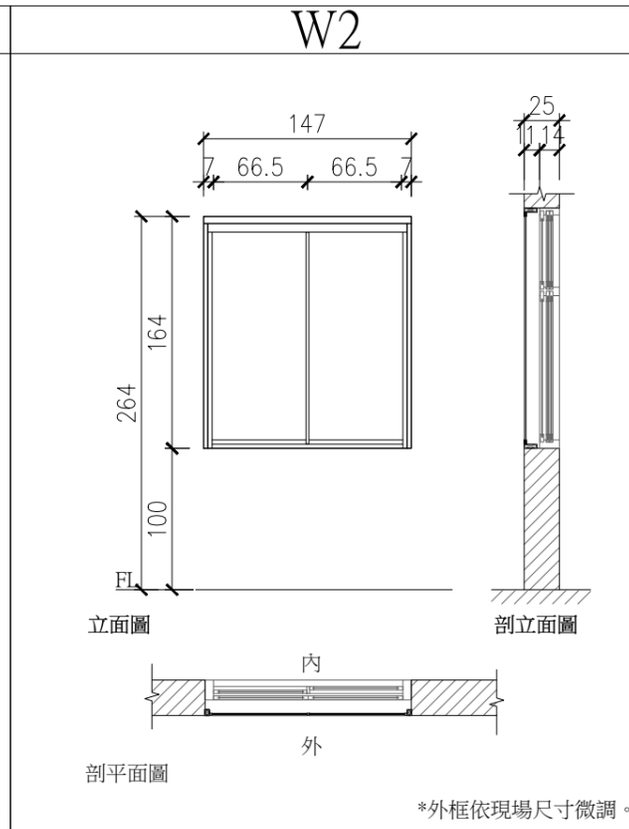
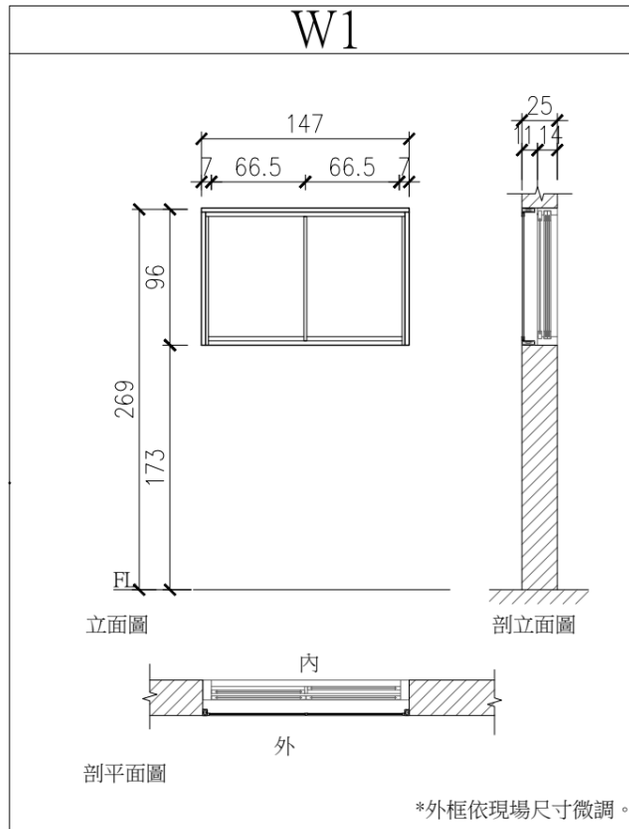


工作區修復西向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區保護工程東西向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
BA3.02A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

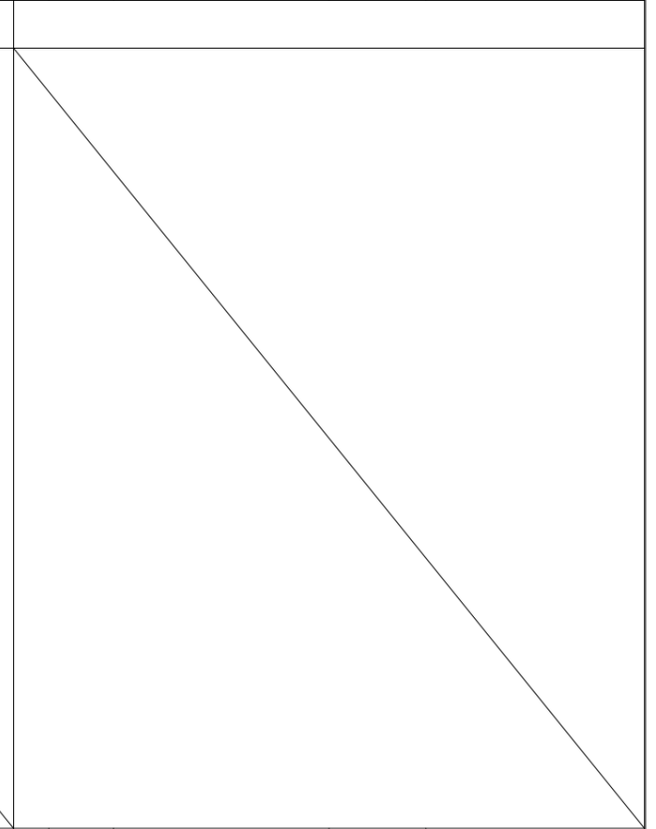
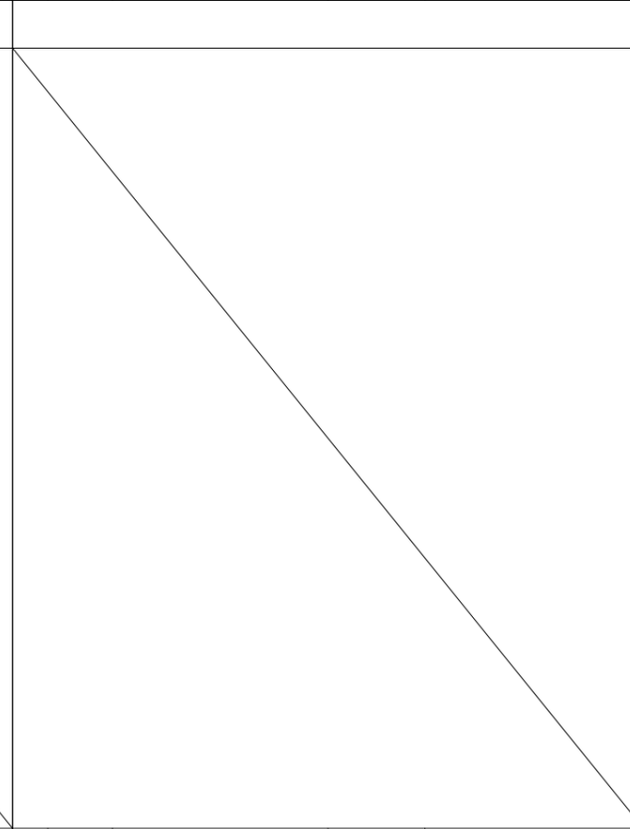
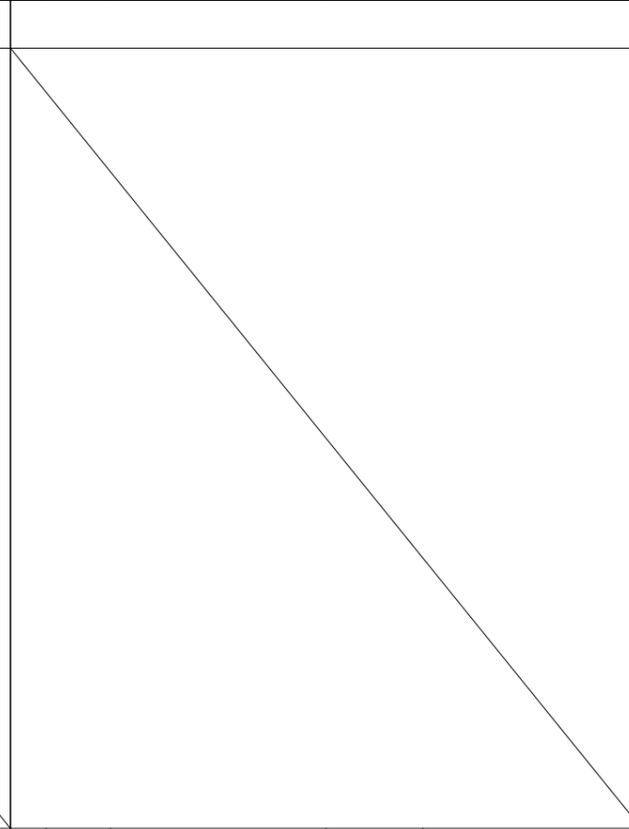
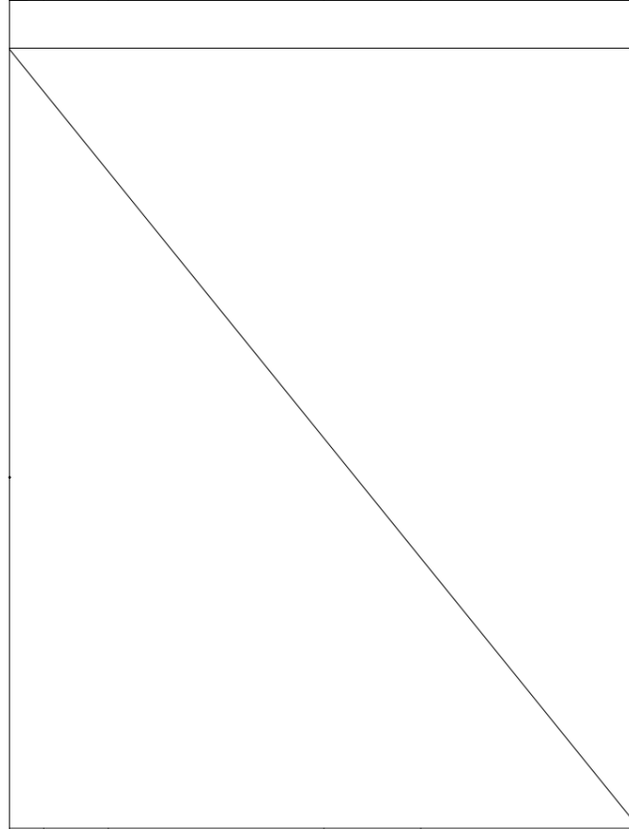


說明	尺寸	147*96(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	147*164(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	70*60(CM)	名稱	PC板固定窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註		填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	



說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

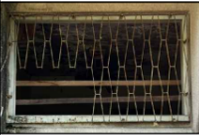
說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區-臨時性封板門窗總表		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA6.01		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

工作區 - 門窗現況調查及修復說明表(一)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W1-1	146*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-2	147*96		木框玻璃窗	佚失	表面髒污	表面髒污 部分鐵釘鏽痕 部分腐朽	佚失	鏽蝕、破損	窗扇佚失	表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性門板	PC板
W1-3	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分鐵釘鏽痕		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-4	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污 部分玻璃破裂	表面髒污 部分鐵釘鏽痕		鏽蝕、破損	輕度損傷	防蟲噴塗	-----
W1-5	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化破損	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-6	148*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污	表面髒污		鏽蝕、破損	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-7	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污	表面髒污		鏽蝕、破損	輕度損傷	防蟲噴塗	-----
W1-8	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----

工作區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區-門窗總表 (一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA6.02		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

工作區 - 門窗現況調查及修復說明表(二)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W * H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W1-9	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失 窗扇佚失	表面髒污	表面髒污 部分腐朽 部分表漆脫落		鏽蝕、破損	中度損傷	防蟲噴塗	-----
W1-10	147*96		木框玻璃窗	表面髒污、	表面髒污、 玻璃破損、 部分玻璃佚失	表面髒污 部分表漆脫落		鏽蝕	無明顯損傷	拆除風扇、鐵釘 表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性門板	PC板
W1-11	146*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、 紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分鐵釘鏽痕		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-12	148*96		木框玻璃窗、木框紗窗	腐朽、 表面髒污、 紗窗劣化	表面髒污	表面髒污		鏽蝕、破損	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-13	146*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、 紗窗劣化	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-14	149*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、 紗窗佚失 左窗佚失	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落		鏽蝕、破損	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-15	149*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、 紗窗佚失 右側窗扇脫落	表面髒污 部分玻璃破損	表面髒污		鏽蝕	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性門板	PC板
W1-16	148*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、 左窗扇佚失 紗窗佚失 部分腐朽	表面髒污	表面髒污 部分腐朽 部分表漆脫落		鏽蝕、破損	輕度損傷	防蟲噴塗	-----

工作區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA6.03		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

工作區 - 門窗現況調查及修復說明表(三)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W1-17	148*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗脫落、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性封板	PC板
W1-18	148*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗脫落、紗窗劣化、部分表漆脫落	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W1-19	149*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污		鏽蝕	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-1	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗破損	表面髒污、部分玻璃破裂	表面髒污、部分腐朽、部分表漆脫落		鏽蝕	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性封板	PC板
W2-2	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分表漆脫落		鏽蝕	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-3	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗脫落、左上窗扇拆除	表面髒污、部分玻璃破裂	表面髒污、部分腐朽、部分表漆脫落		鏽蝕、破損	輕度損傷	防蟲噴塗	-----
W2-4	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗佚失、窗扇佚失	表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分表漆脫落	佚失	拆除	中度損傷	表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性封板	PC板
W2-5	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、左上窗扇拆除、紗窗破損	表面髒污	表面髒污、部分表漆脫落		鏽蝕、破損	輕度損傷	防蟲噴塗	-----

工作區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA6.04		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

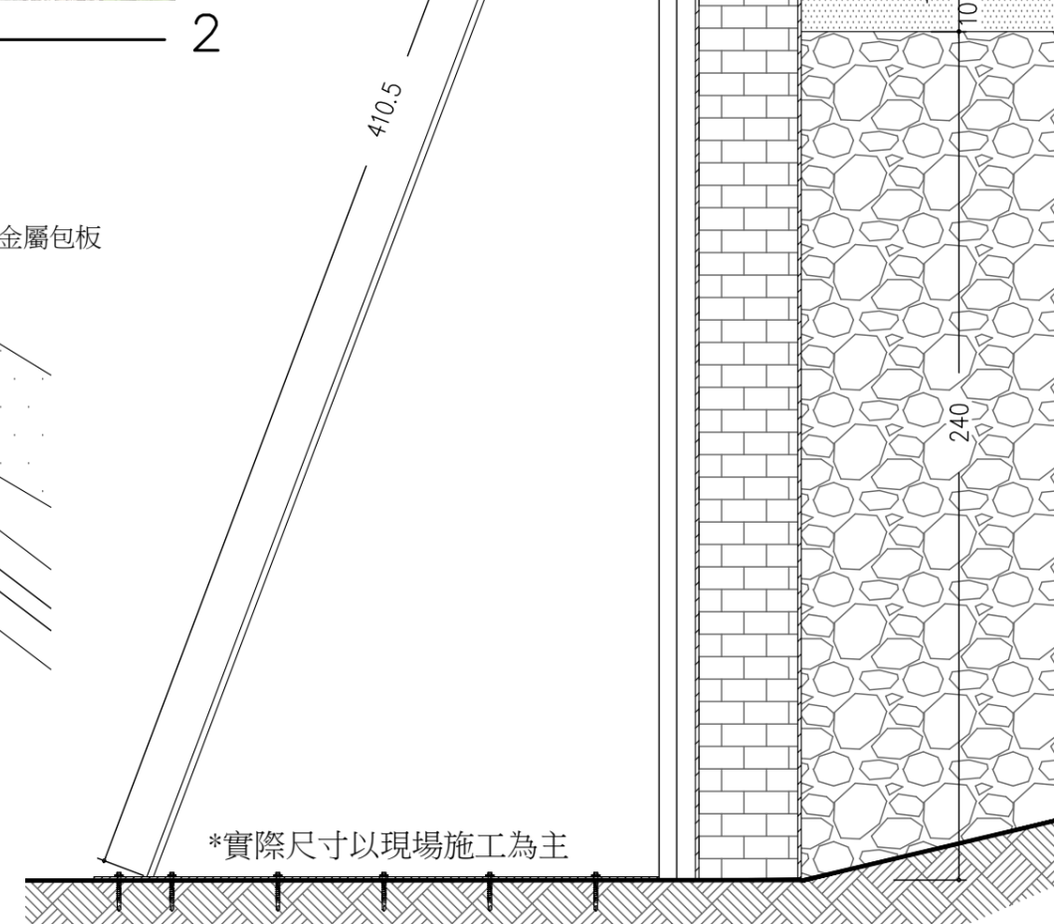
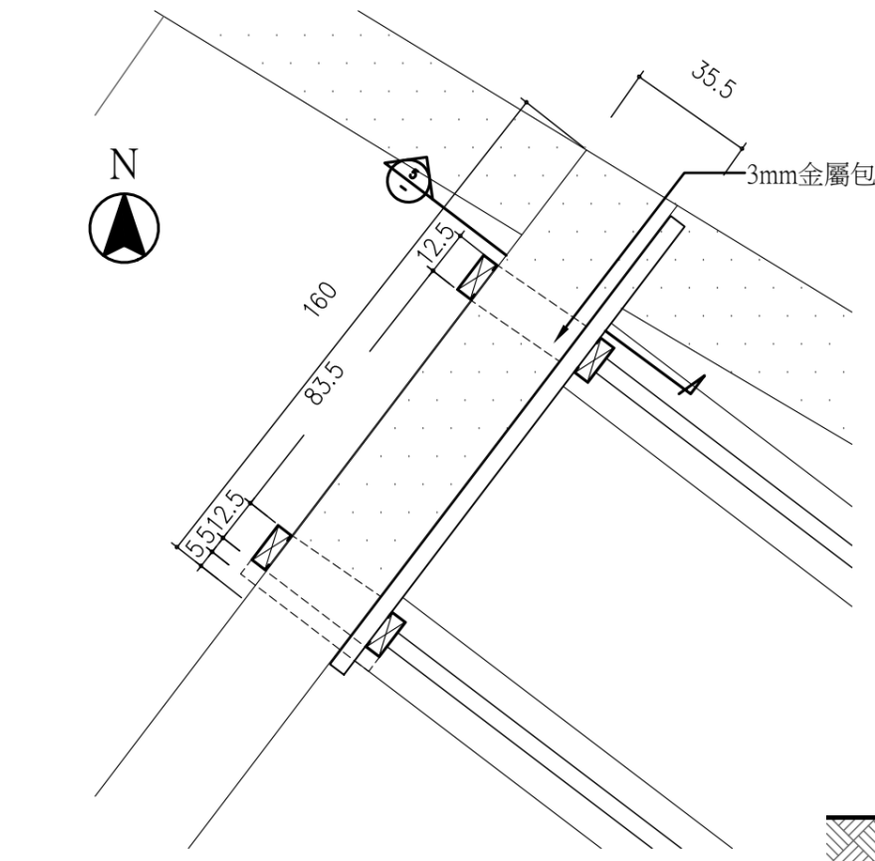
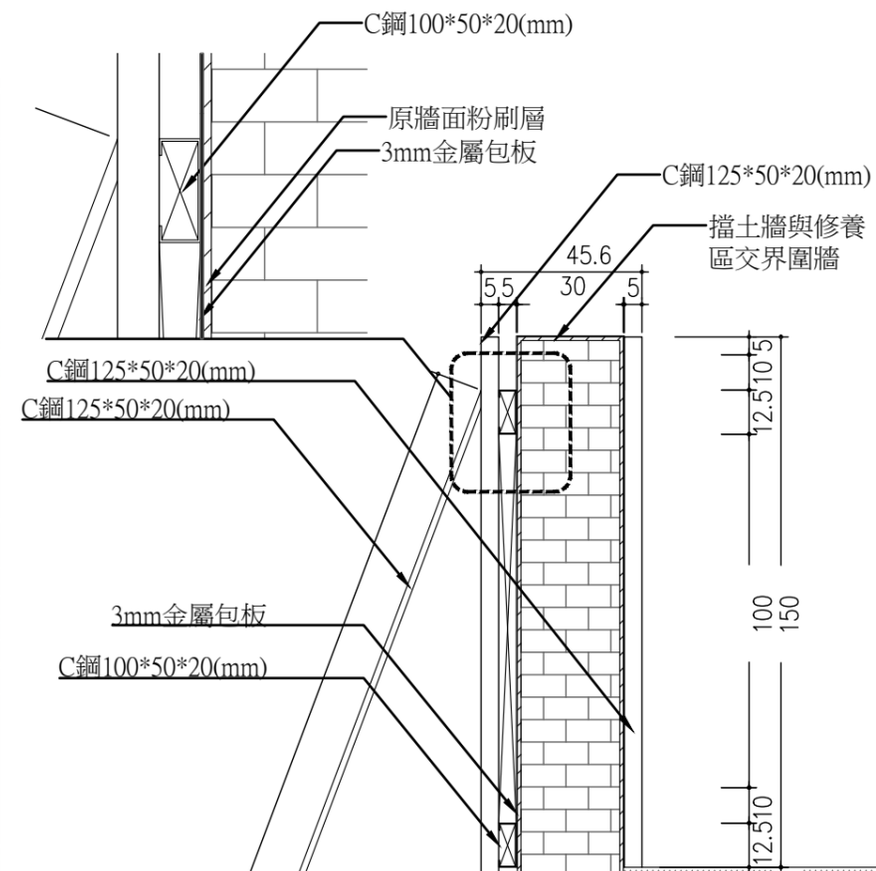
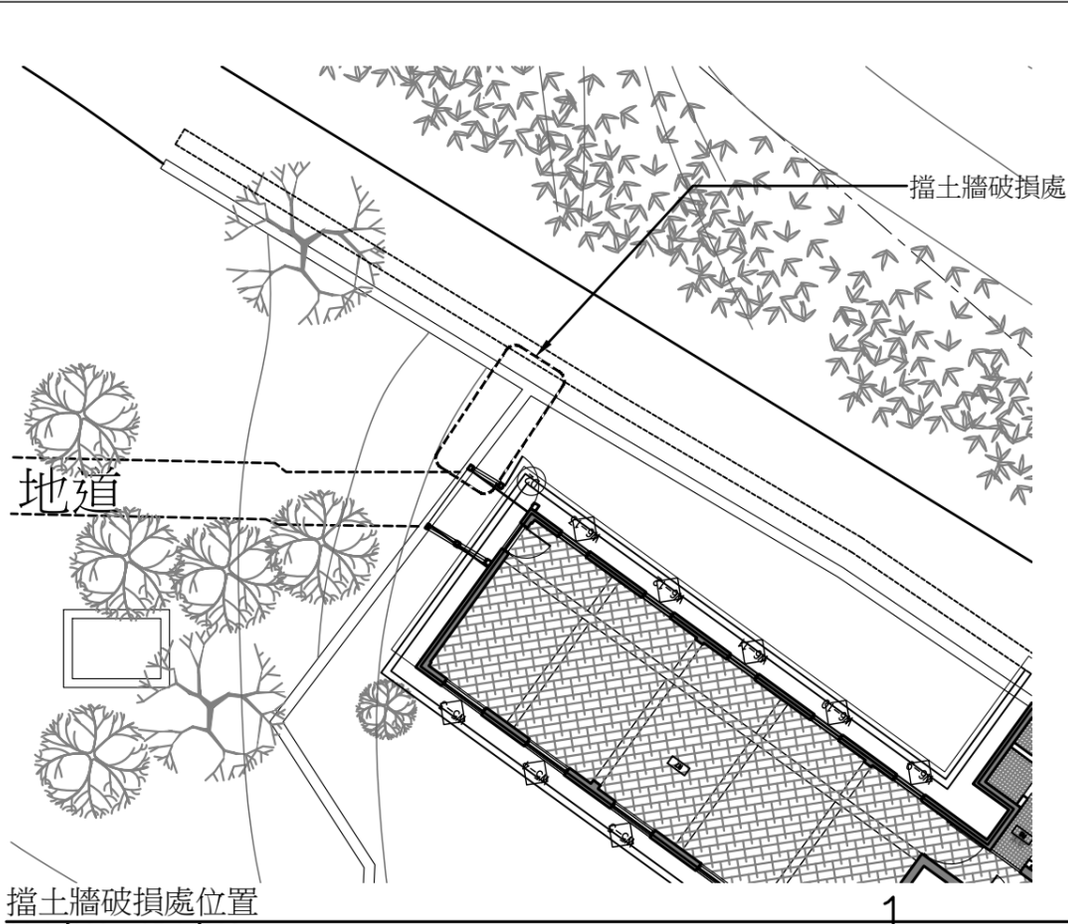
工作區 - 門窗現況調查及修復說明表(四)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W2-6	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落		鏽蝕、破損	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W2-7	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化 部分窗扇脫落	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落 部分腐朽		-----	輕度損傷	表面清理 檢修、刷漆 防蟲噴塗	-----
W2-8	147*164		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化 部分窗扇拆除	表面髒污	表面髒污 部分表漆脫落 部分腐朽		-----	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	
W4	147*96		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污、紗窗劣化	表面髒污	表面髒污 部分表漆龜裂		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W5	98*98		木框玻璃窗、木框紗窗	表面髒污	表面髒污	表面髒污 部分腐朽		鏽蝕	無明顯損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
W6	70*60		木框窗	拆除	拆除	表面髒污 腐朽		-----	中度損傷	表面清理 防蟲噴塗 開口暫時性封板	PC板

工作區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(四)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA6.05		/

RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計

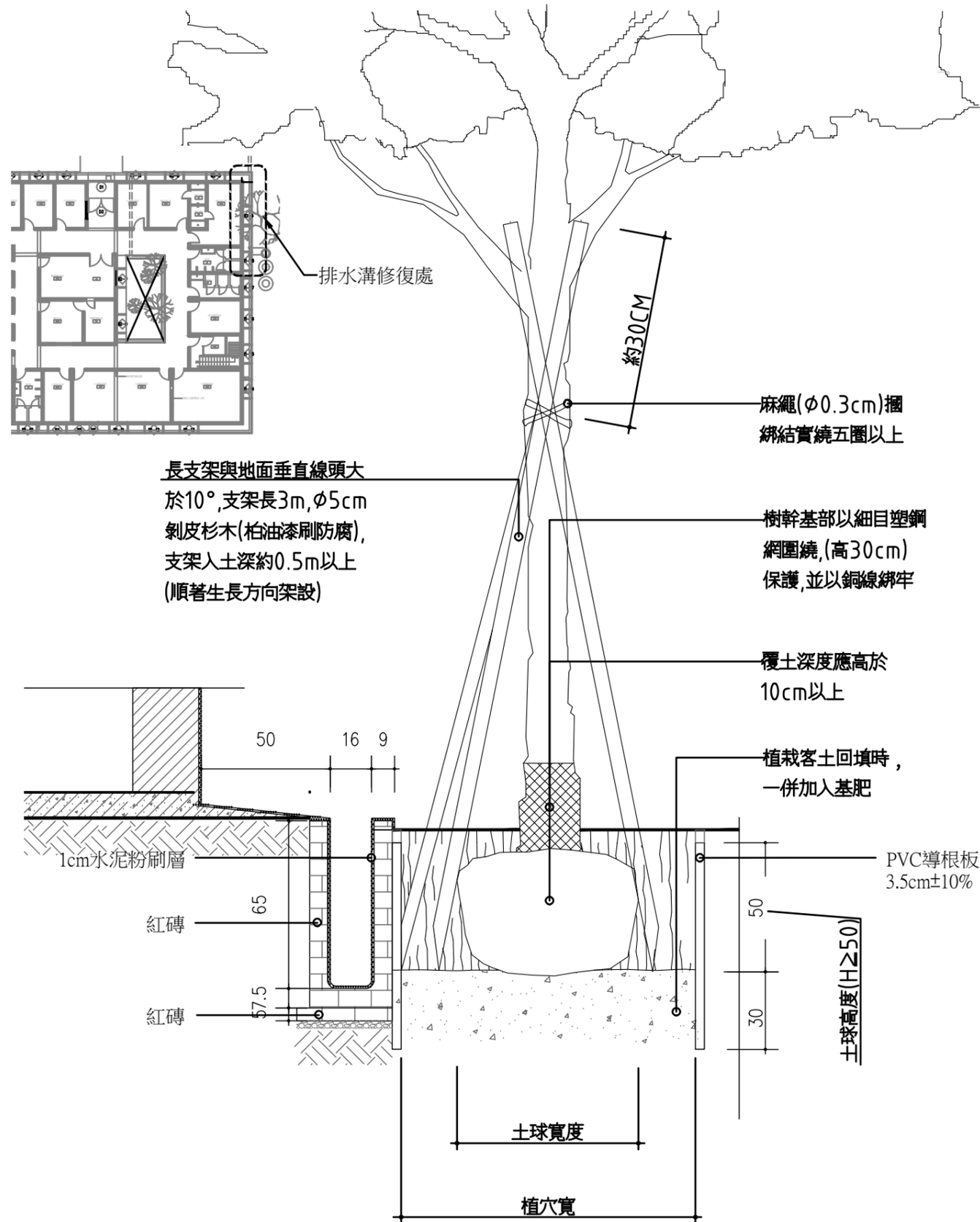


擋土牆破損處支撐結構平面圖
A1:1/10 A3:1/20

擋土牆破損處支撐結構剖面圖
A1:1/10 A3:1/20

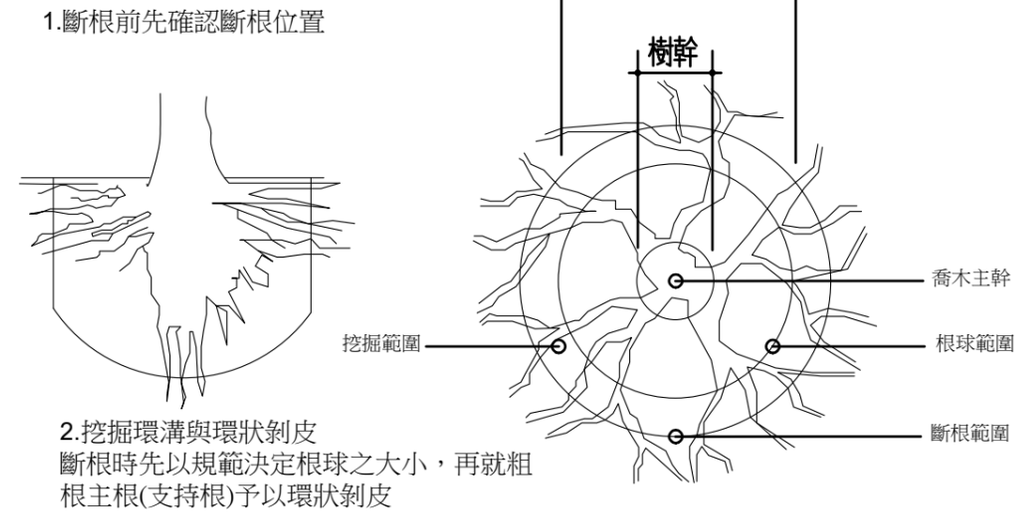
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
擋土牆支撐大樣圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA8.01		/

Rev/No	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



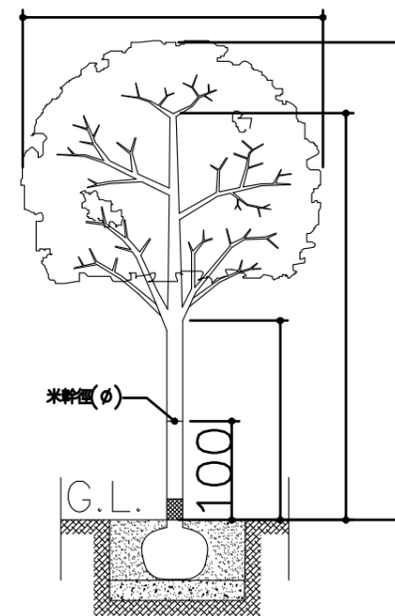
工作區東側排水溝及樹木斷根阻根修復圖

樹木斷根示意圖

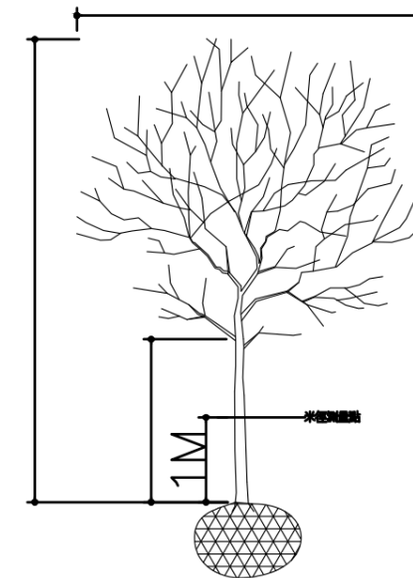


斷根

- 斷根次數應依植栽種類而作彈性調整, 除部份樹外, 原則上至少斷根一次, 而最後一次斷根至移植之時間至少應為30日以上。
- 斷根前需確定根球大小, 以能保存最大根系範圍為原則, 先將斷根範圍之內徑標示在地上, 分出第1次及第2次斷根部份, 然後依斷根部向外鏟出一條15cm寬, 30~80cm深之環溝。
- 斷根處理時, 所斷之細根應以剪刀修平, 大則以鋸子鋸斷, 再以刀削平切口其所使用之工具必需優良而鋒利, 務使其傷口平滑, 以助癒合並快速長出新根。斷根後, 環溝內以附含有機質之(砂質壤土)(原有土壤)回填, 以利新根之生長。
- 斷根後應於當日內設立支架, 以穩固植物, 支架與樹幹相接部份, 應襯墊步塊等緩衝物質, 以防磨擦傷害樹皮, 斷根至定植前若有植株倒伏或支架損壞, 承包商應隨時扶正或修復。修剪及斷根後至移植前, 植栽仍需辦理澆水、噴藥等必要之養護工作, 以保持植株優良成長, 俾利移植作業進行。



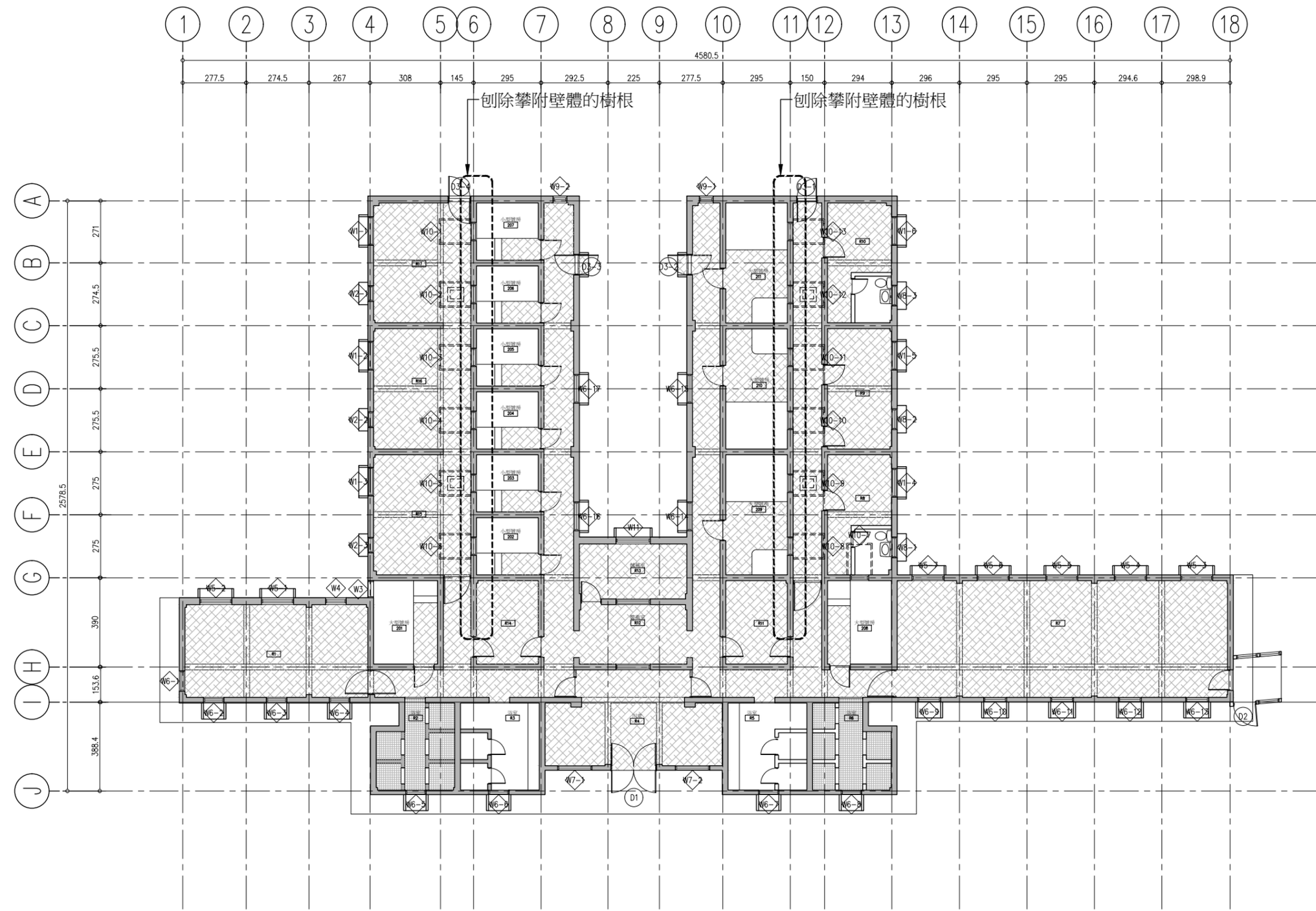
植栽規格名稱示意圖



喬木樹型規格測量基準參考圖(冠型樹)

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
排水溝修復圖及樹木斷根阻根說明圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
BA8.02		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



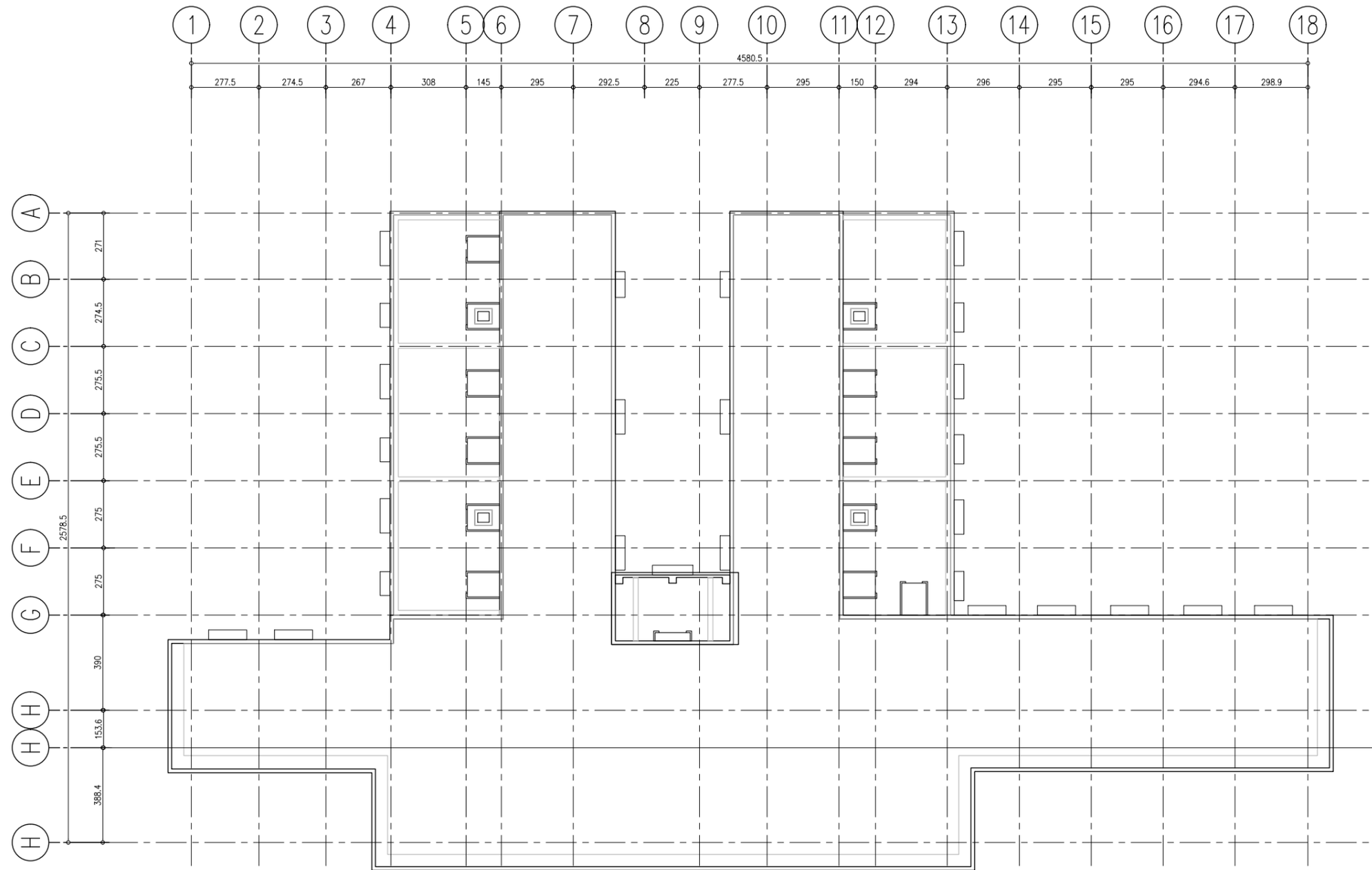
修養區現況平面圖
A1:1/100 A3:1/200



3

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/100 A3:1/200	DD
Drawing Number		Sheet
CA2.01B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

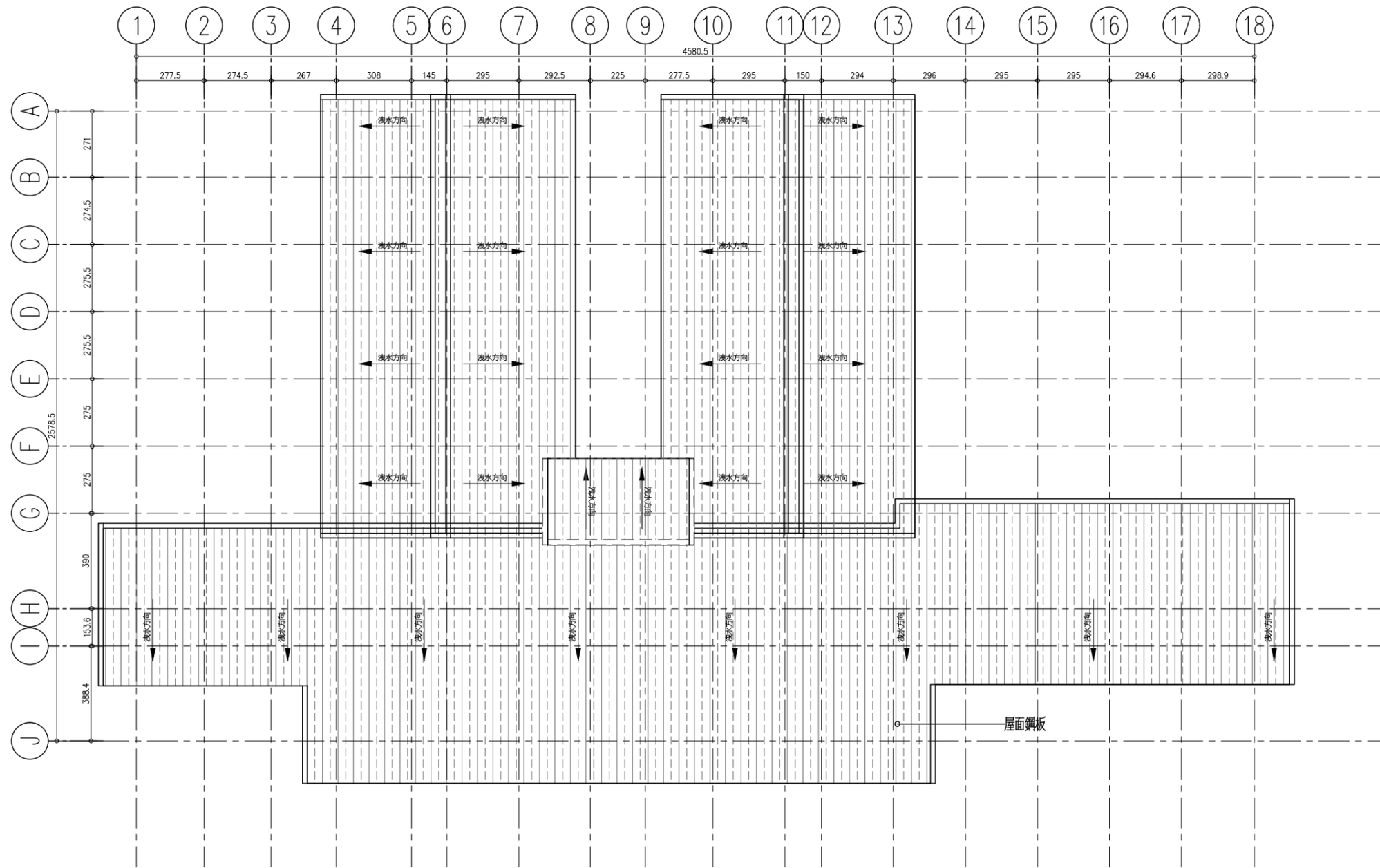


修養區屋頂現況平面圖
A1:1/100 A3:1/200



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區屋頂現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/100 A3:1/200	DD
Drawing Number		Sheet
CA2.02B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

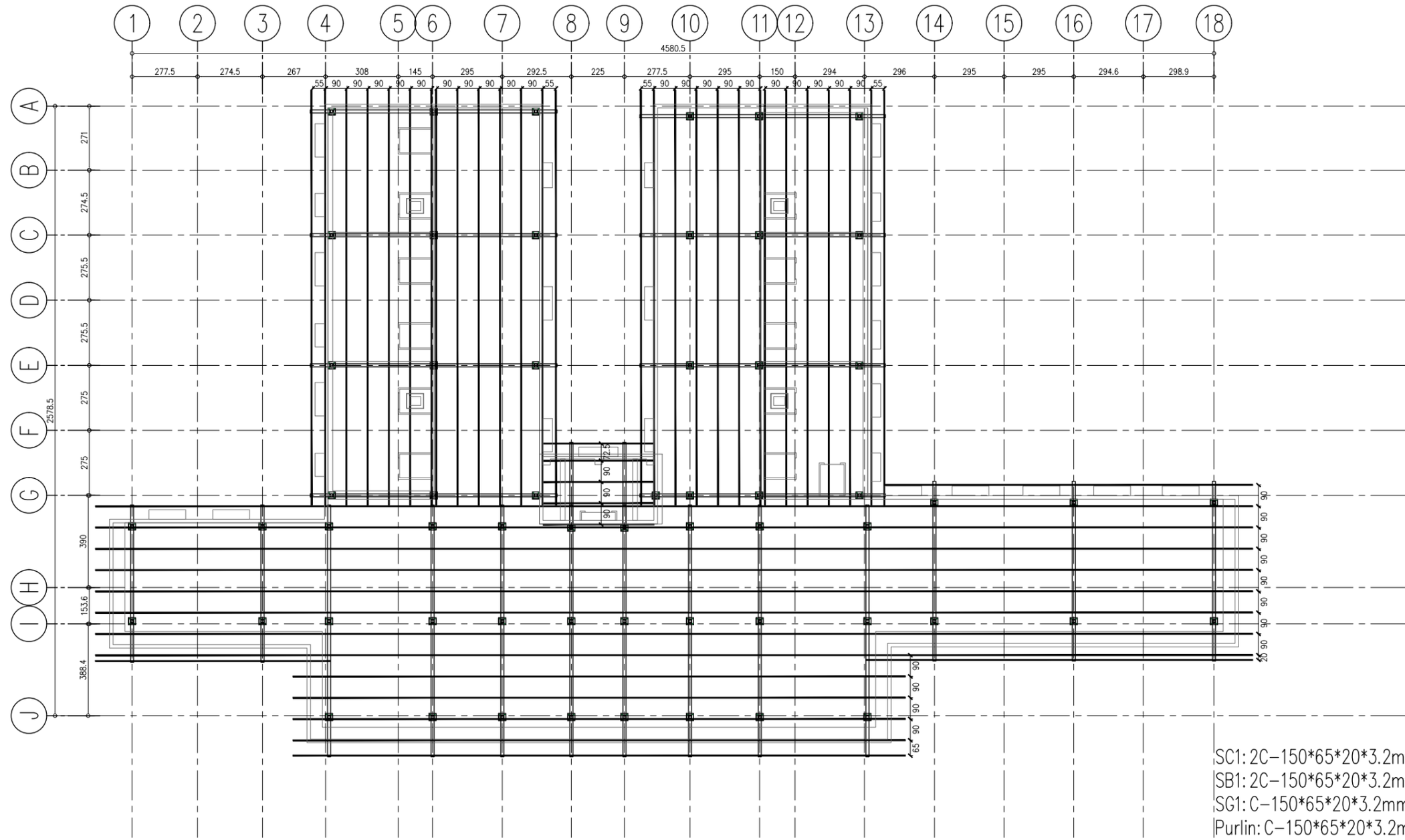


休養區屋頂保護工程平面圖
A1:1/100 A3:1/200



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區屋頂保護工程平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/100 A3:1/200	DD
Drawing Number		Sheet
CA2.02A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



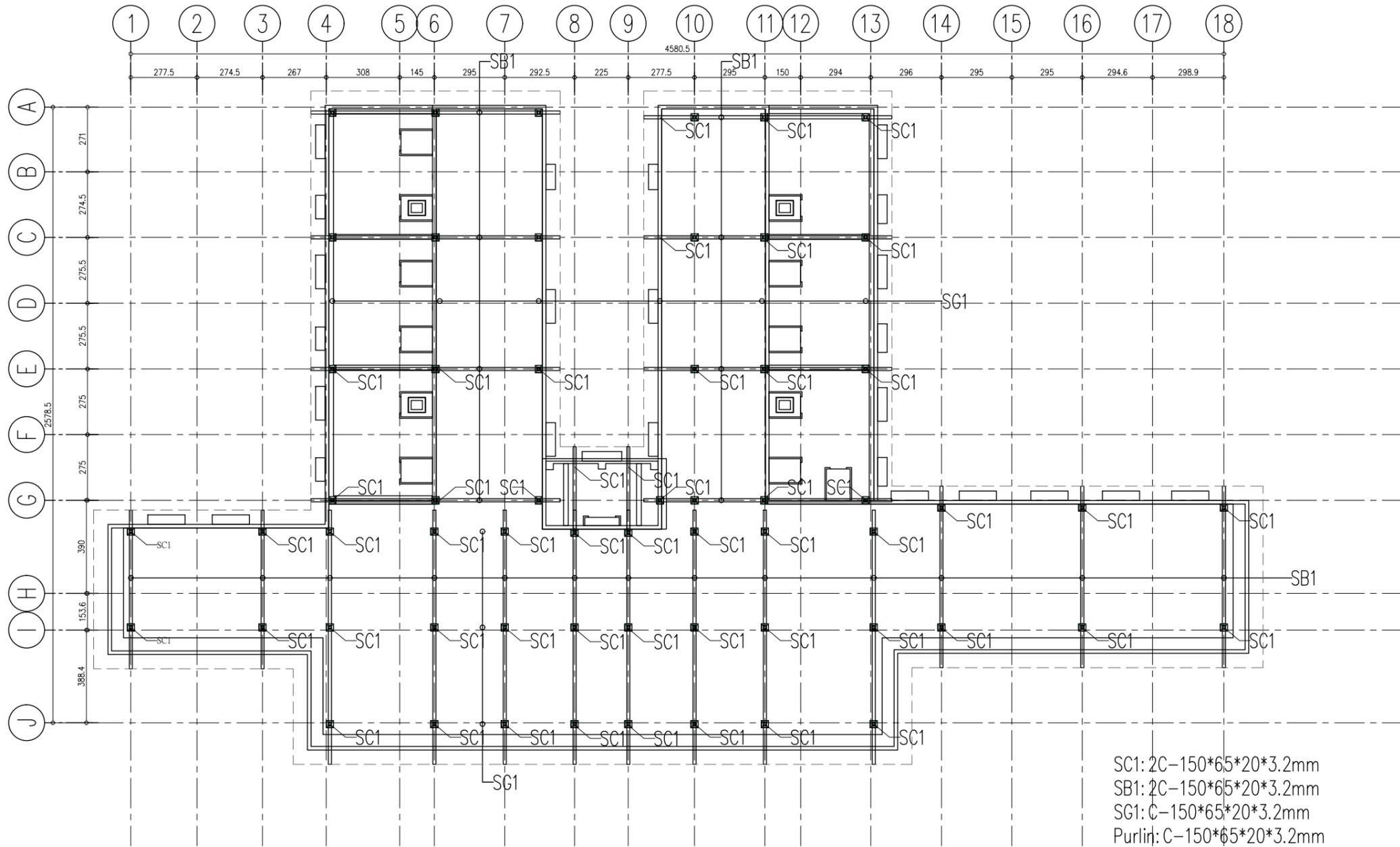
SC1: 2C-150*65*20*3.2mm
SB1: 2C-150*65*20*3.2mm
SG1: C-150*65*20*3.2mm
Purlin: C-150*65*20*3.2mm

休養區屋頂保護工程鋼桁平面圖
A1:1/100 A3:1/200

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區屋頂保護工程鋼桁平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/100 A3:1/200	DD
Drawing Number		Sheet
CA2.03A		/



RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

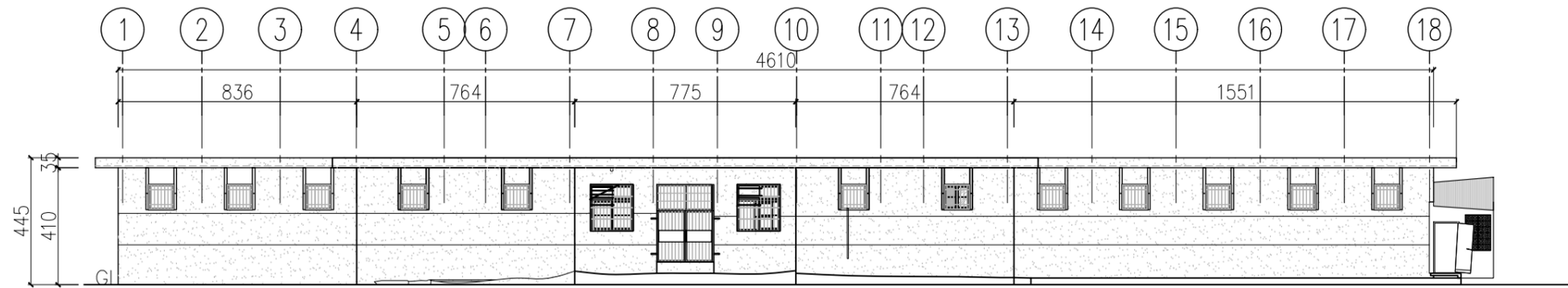
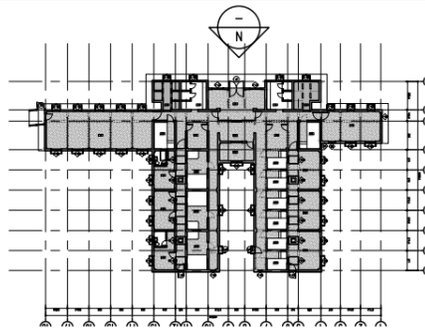


休養區屋頂保護工程鋼柱鋼梁平面圖
A1:1/100 A3:1/200



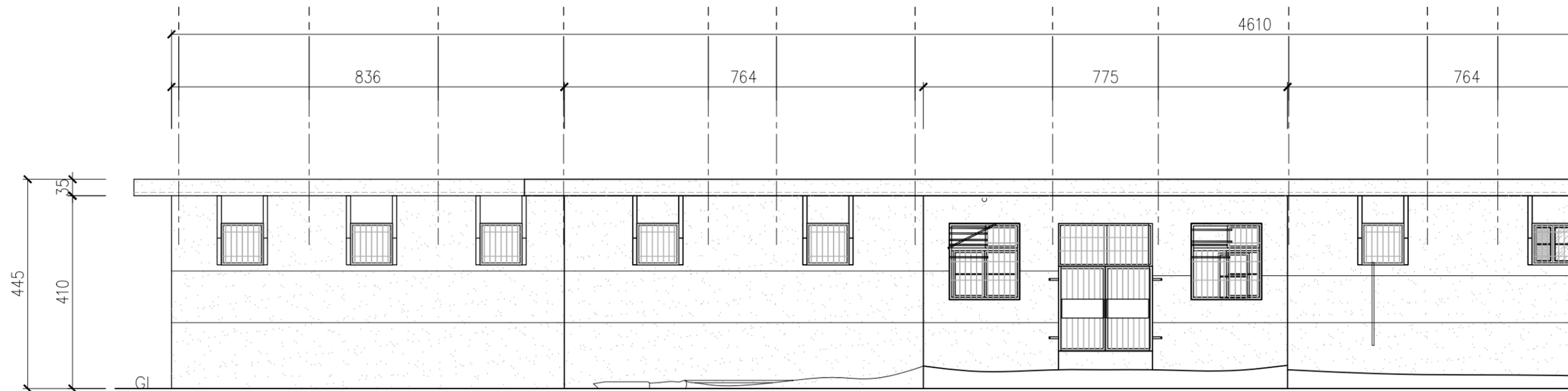
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區保護工程鋼柱鋼梁屋頂平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/100 A3:1/200	DD
Drawing Number		Sheet
CA2.04A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



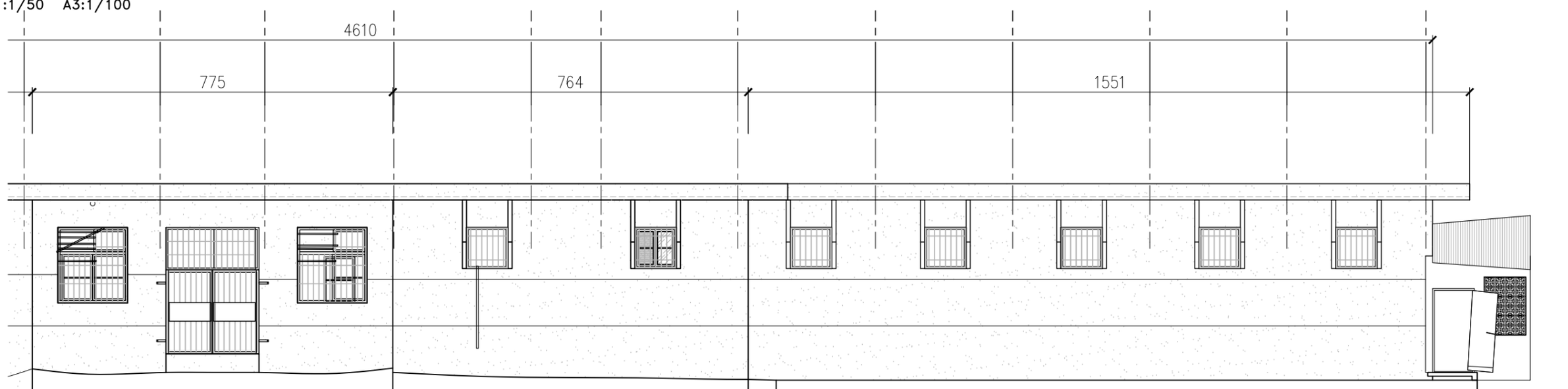
休養區現況北向立面圖

A1:1/100 A3:1/200



修養區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

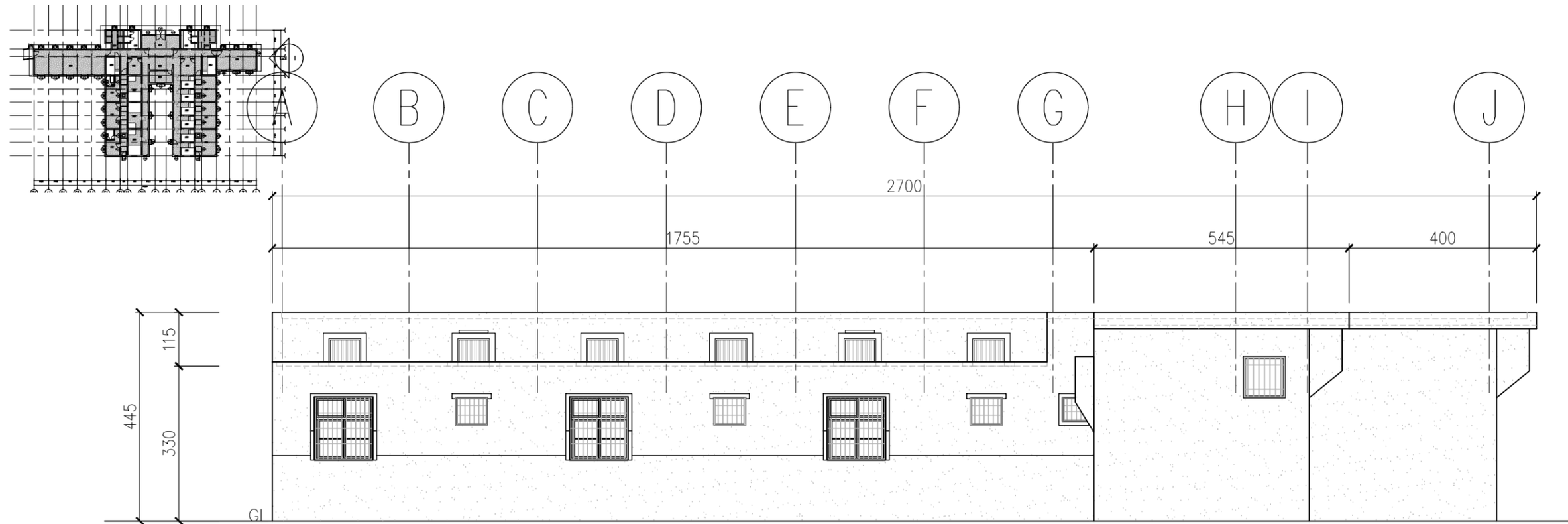


修養區現況北向立面圖

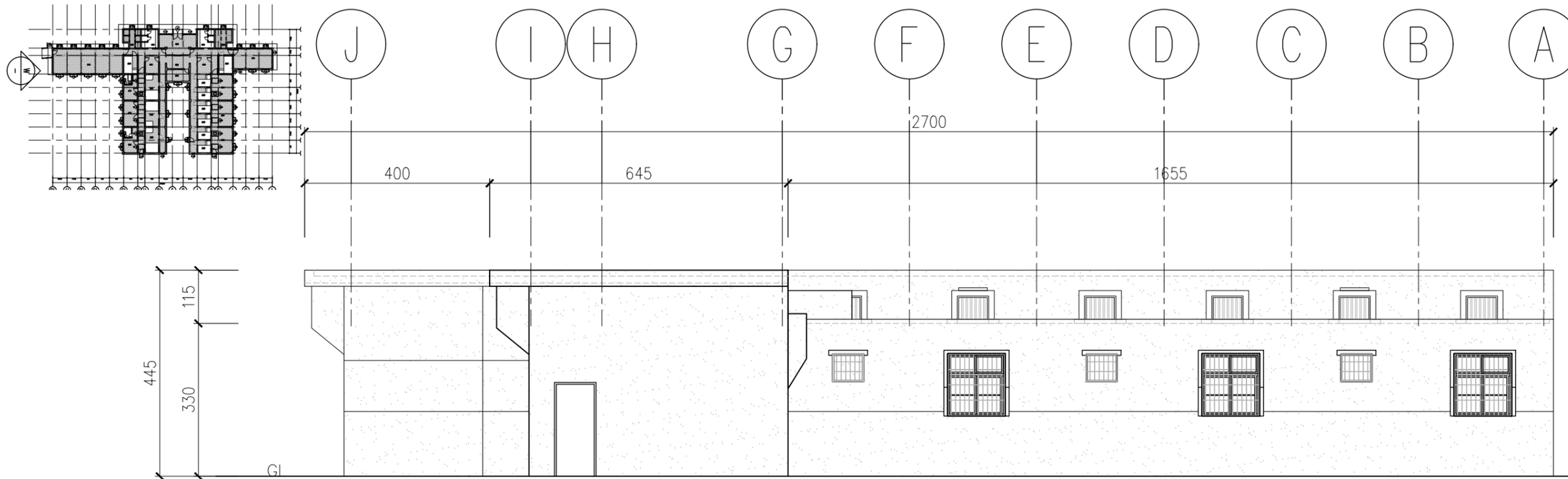
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區現況北向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
CA3.01B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



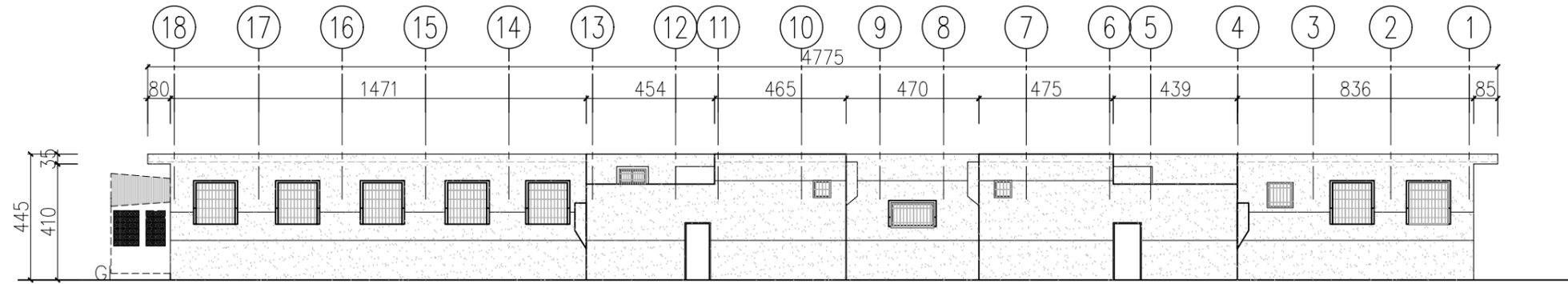
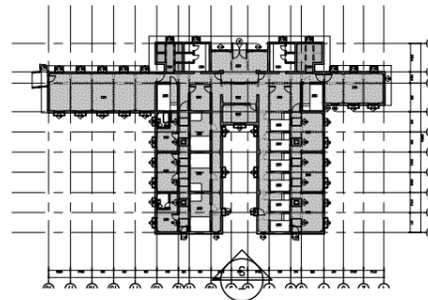
修養區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



修養區現況西向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

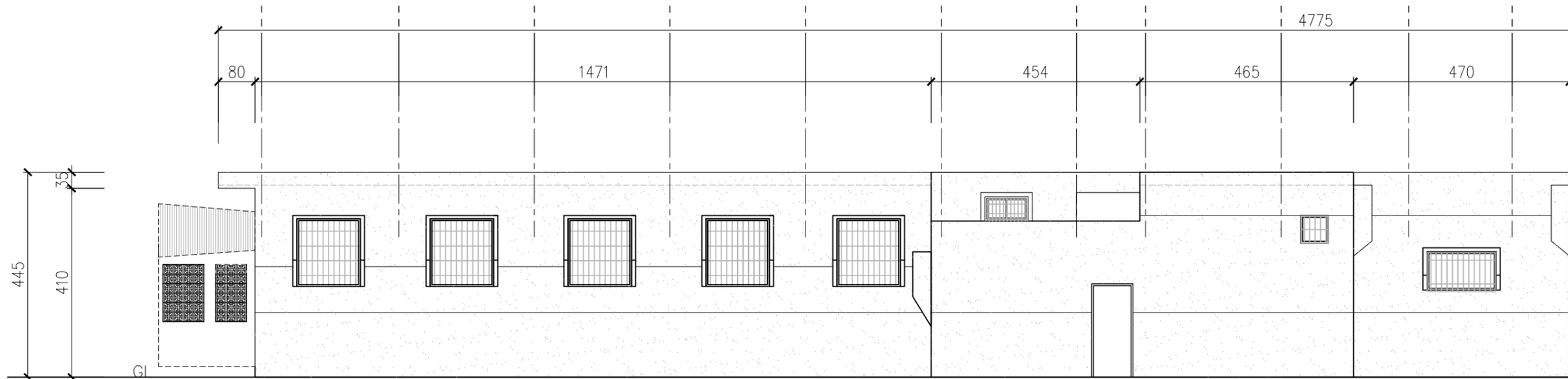
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區現況東西向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
CA3.02B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



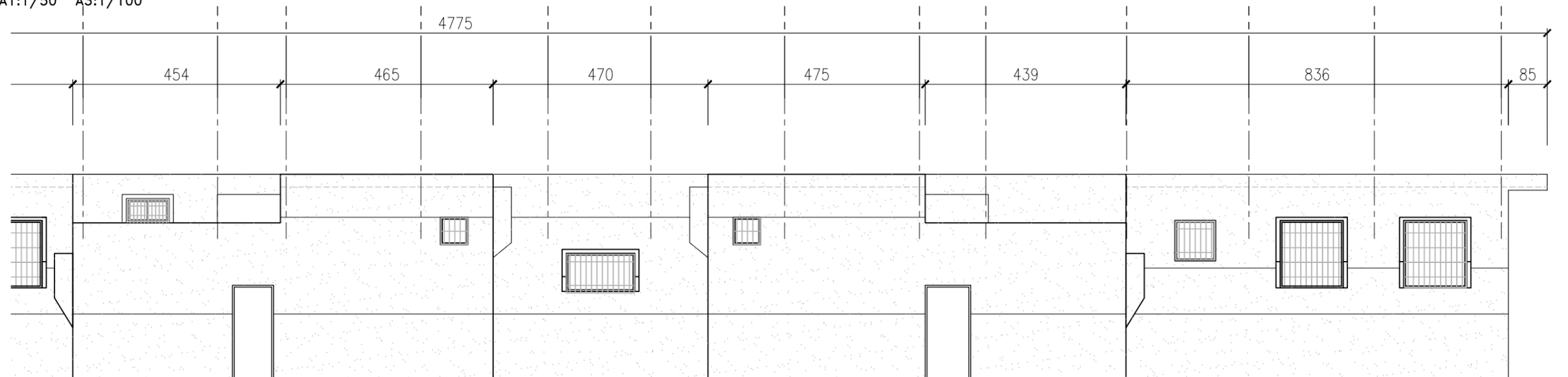
休養區現況南向立面圖

A1:1/100 A3:1/200



修養區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

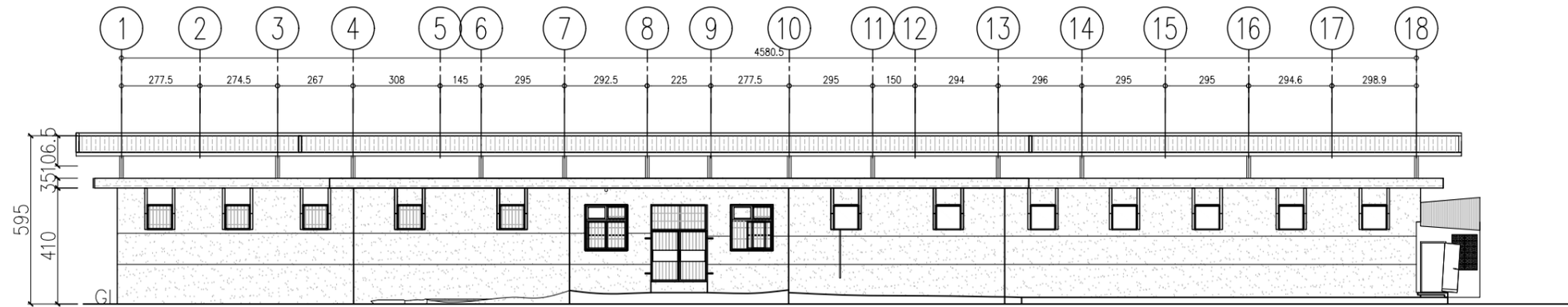
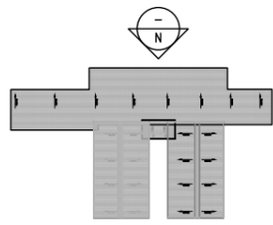


修養區現況南向立面圖

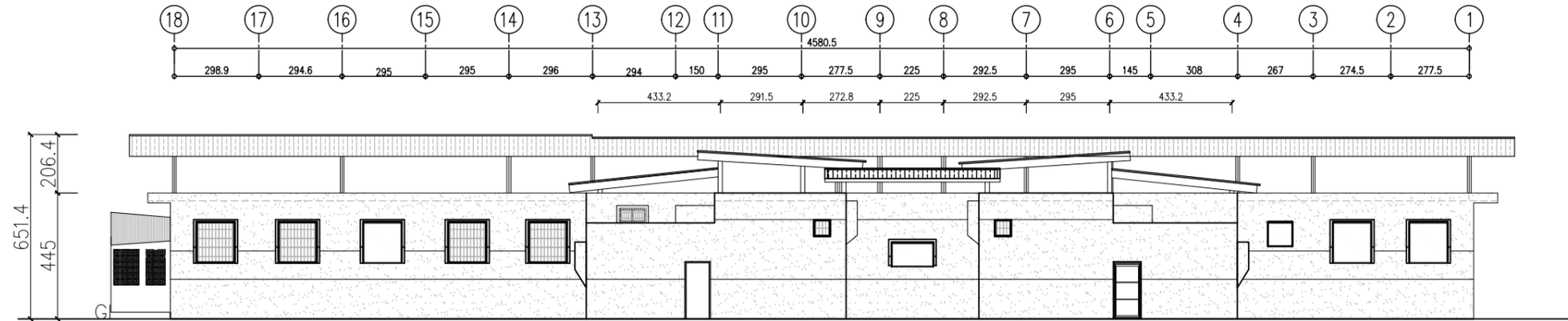
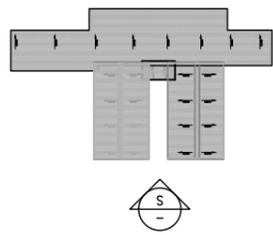
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區現況南向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
CA3.03B		/

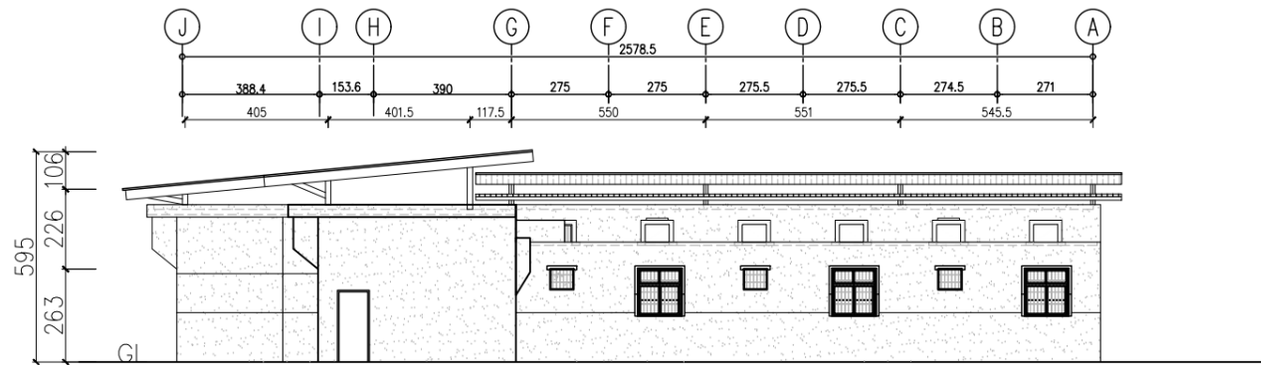
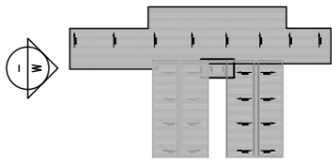
RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



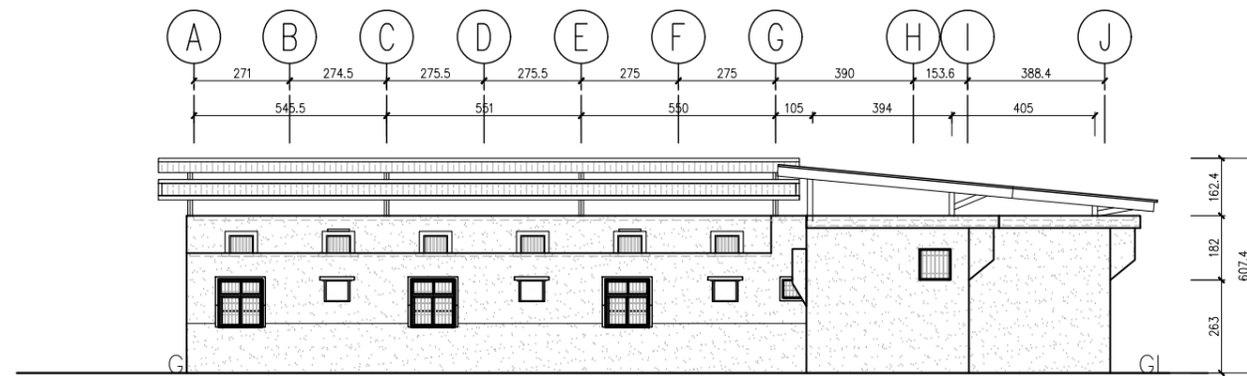
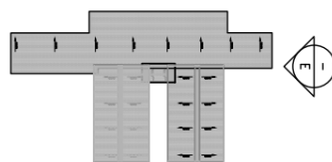
休養區修復北向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



休養區修復南向立面圖
A1:1/100 A3:1/200

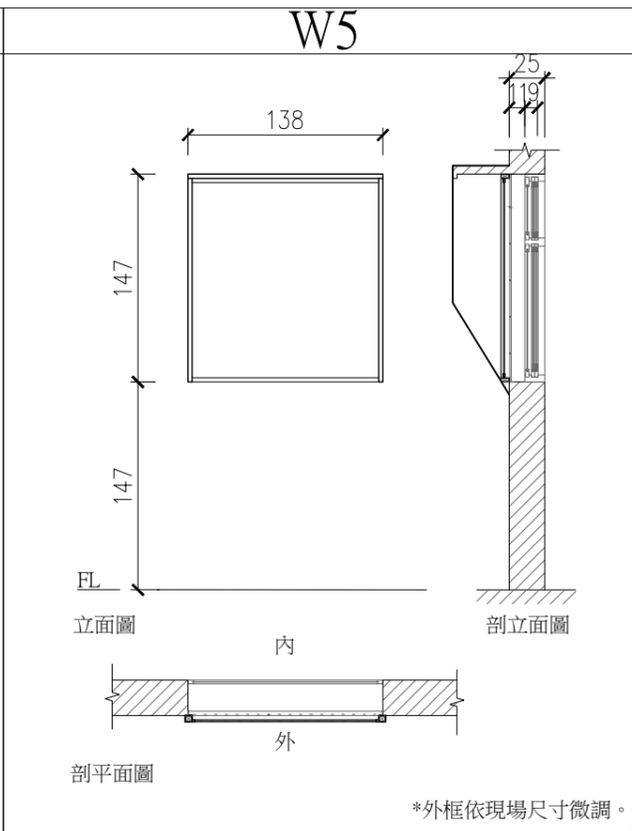
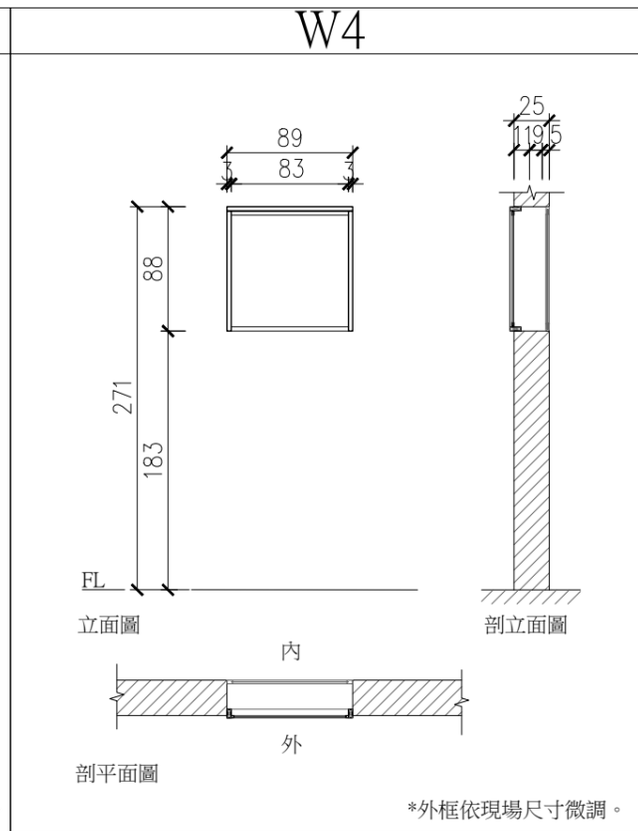
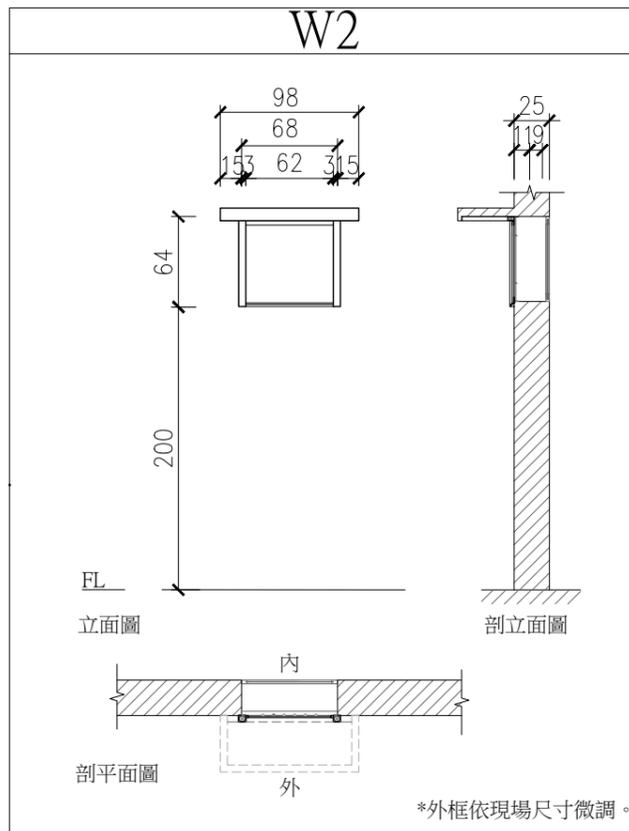


休養區修復西向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



休養區修復東向立面圖
A1:1/100 A3:1/200

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區保護工程四向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/100 A3:1/200	DD
Drawing Number		Sheet
CA3.01A		/

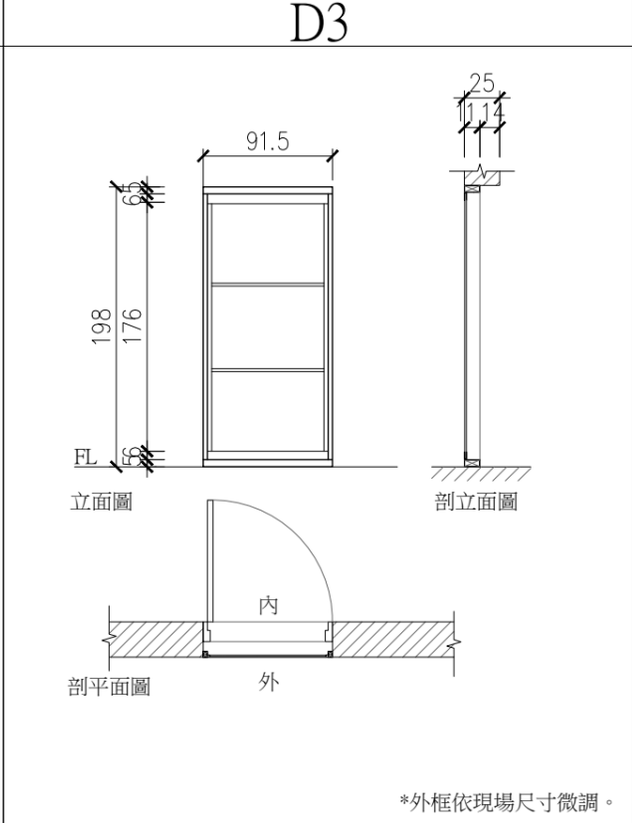
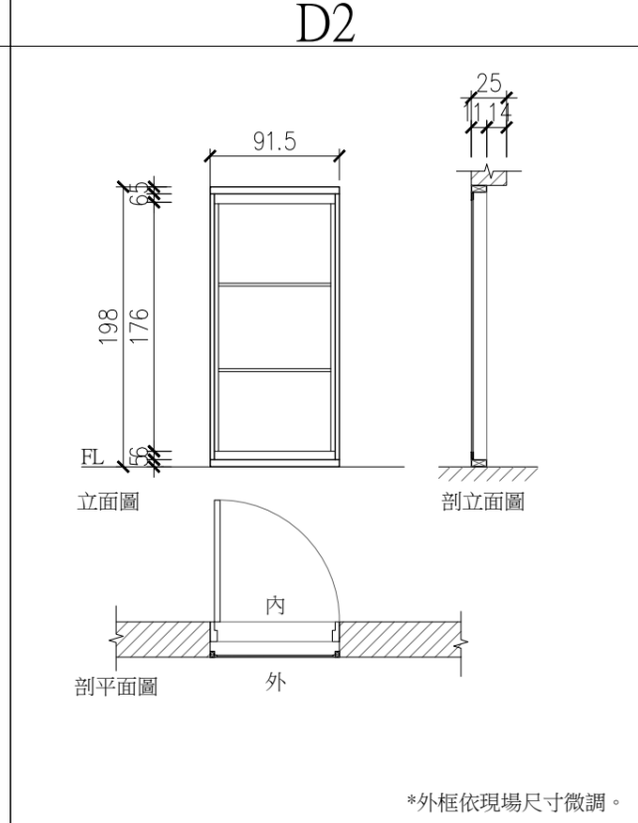
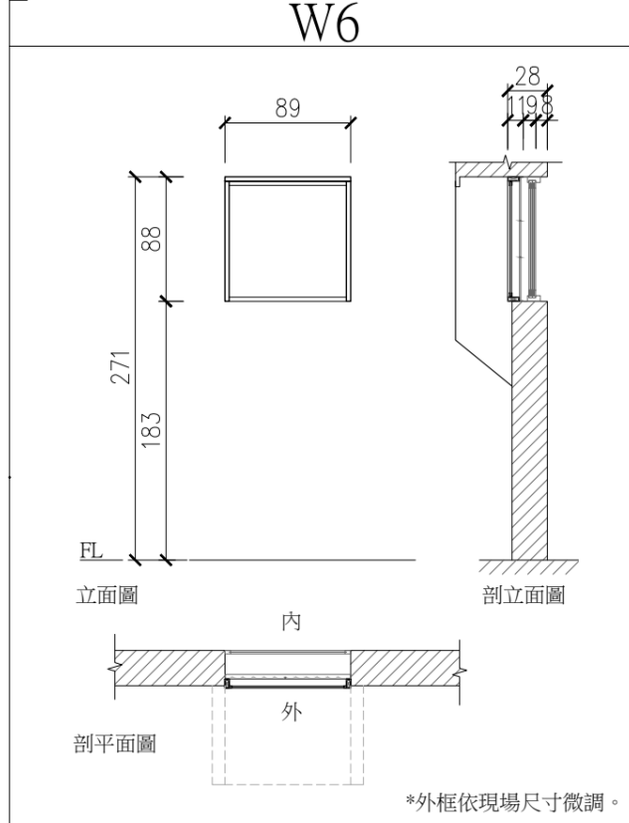


說	尺寸	68*60(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸	89*88(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸	138*147(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸		名稱	
明	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	



說	尺寸	89*88(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

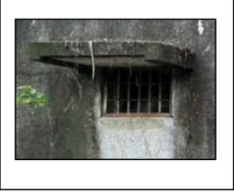
說	尺寸	91.5*198(CM)	名稱	PC板固定門
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸	91.5*198(CM)	名稱	PC板固定門
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸		名稱	
明	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區-臨時性封板門窗總表 (一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
CA6.01		/

休養區 - 門窗現況調查及修復說明表(一)

基本資訊			基本資訊			基本資訊			基本資訊		
窗編號	照片	緊急修復方式	窗編號	照片	緊急修復方式	窗編號	照片	緊急修復方式	窗編號	照片	緊急修復方式
W1-1		表面清理 防蟲噴塗 脫落窗扇安裝回軌道	W2-3		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W5-6		表面清理 防蟲噴塗	W6-7		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W1-2		表面清理 防蟲噴塗 脫落窗扇安裝回軌道	W3		表面清理 防蟲噴塗	W5-7		表面清理 防蟲噴塗	W6-8		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W1-3		表面清理 防蟲噴塗 脫落窗扇安裝回軌道	W4		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W6-1		表面清理 防蟲噴塗	W6-9		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W1-4		表面清理 脫落窗扇安裝回軌道 防蟲噴塗	W5-1		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W6-2		表面清理 防蟲噴塗	W6-10		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W1-5		表面清理 防蟲噴塗	W5-2		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W6-3		表面清理 防蟲噴塗	W6-11		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W1-6		表面清理 防蟲噴塗	W5-3		表面清理 防蟲噴塗	W6-4		表面清理 防蟲噴塗	W6-12		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W2-1		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W5-4		表面清理 防蟲噴塗	W6-5		表面清理 防蟲噴塗	W6-13		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗
W2-2		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W5-5		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗	W6-6		表面清理 防蟲噴塗	W6-14		表面清理 防蟲噴塗 PC板固定於鐵窗

休養區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區-門窗總表(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
CA6.02		/

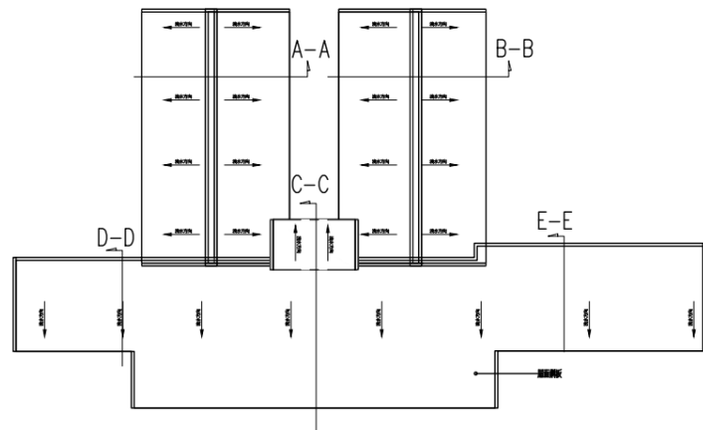
休養區 - 門窗現況調查及修復說明表(二)

基本資訊			基本資訊			基本資訊			基本資訊		
窗編號	照片	緊急修復方式	窗編號	照片	緊急修復方式	窗編號	照片	緊急修復方式	窗編號	照片	緊急修復方式
W6-15		表面清理 脫落窗扇安裝回軌道 防蟲噴塗	W9-1		收集編號保存脫落窗框 表面清理 PC板固定於鐵窗	W10-7		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	D1		表面清理 防蟲噴塗
W6-16		表面清理 脫落窗扇安裝回軌道 防蟲噴塗	W9-2		表面清理 PC板固定於鐵窗	W10-8		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	D2		表面清理 PC板開口暫時性門扇
W6-17		表面清理 脫落窗扇安裝回軌道 防蟲噴塗	W10-1		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	W10-9		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	D3-1		表面清理
W7-1		清除角鋼、木條 防蟲噴塗 脫落窗扇安裝回軌道	W10-2		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	W10-10		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	D3-2		表面清理 PC板開口暫時性門扇
W7-2		清除角鋼、木板 表面清理 脫落窗扇安裝回軌道 防蟲噴塗	W10-3		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	W10-11		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	D3-3		表面清理 PC板開口暫時性門扇
W8-1		表面清理 脫落窗扇安裝回軌道 防蟲噴塗	W10-4		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	W10-12		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	D3-4		表面清理 PC板開口暫時性門扇
W8-2		表面清理 防蟲噴塗 脫落窗扇安裝回軌道	W10-5		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	W10-13		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗			
W8-3		表面清理 防蟲噴塗 脫落窗扇安裝回軌道	W10-6		收集編號保存脫落窗框 表面清理 防蟲噴塗	W11		表面清理 防蟲噴塗			

休養區-窗總表

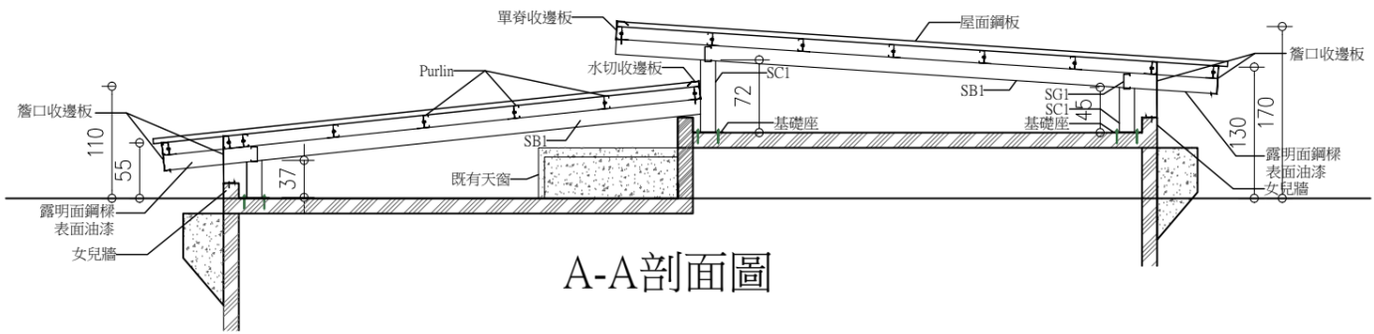
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
CA6.03		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



休養區屋頂保護工程剖面索引圖

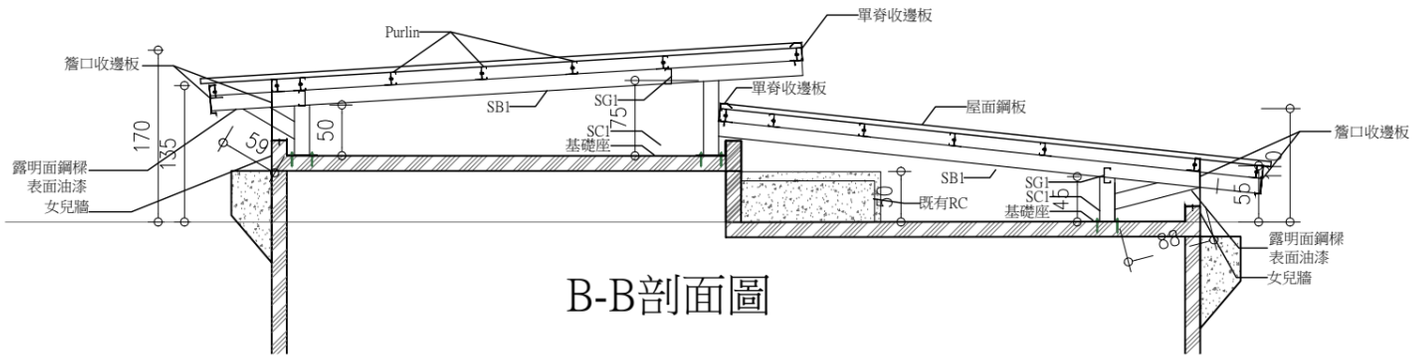
5



A-A剖面圖

工作區屋頂保護工程A-A剖面圖

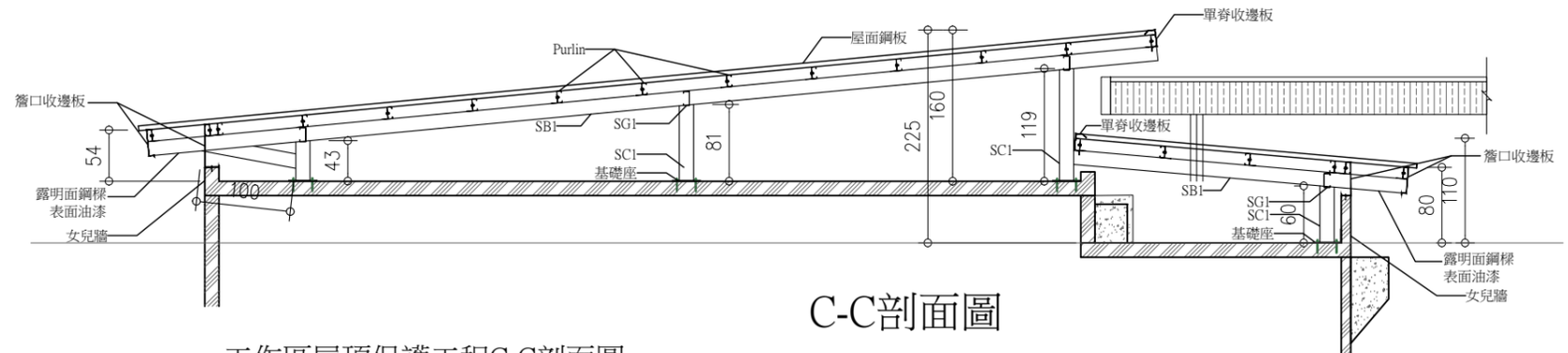
A1:1/35 A3:1/70



B-B剖面圖

工作區屋頂保護工程B-B剖面圖

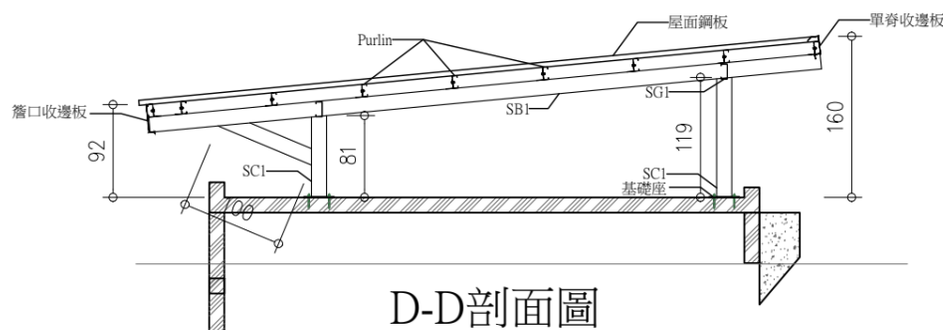
A1:1/35 A3:1/70



C-C剖面圖

工作區屋頂保護工程C-C剖面圖

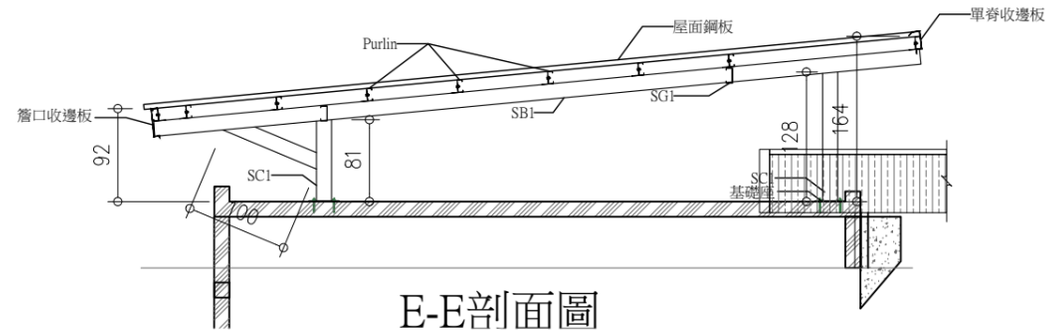
A1:1/35 A3:1/70



D-D剖面圖

工作區屋頂保護工程D-D剖面圖

A1:1/35 A3:1/70



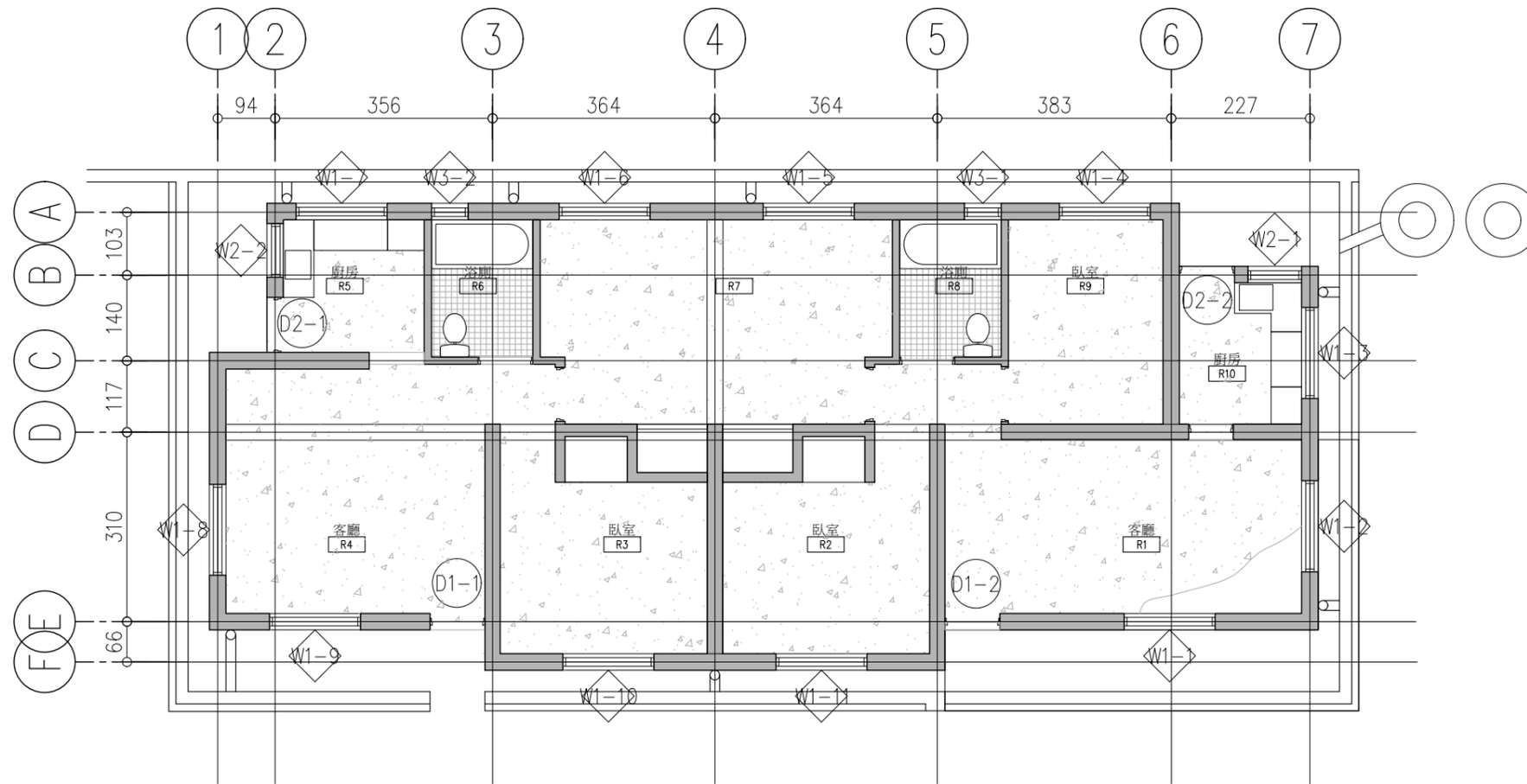
E-E剖面圖

工作區屋頂保護工程D-D剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區屋頂保護工程剖面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/60 A3:1/120	DD
Drawing Number		Sheet
CA6.10A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

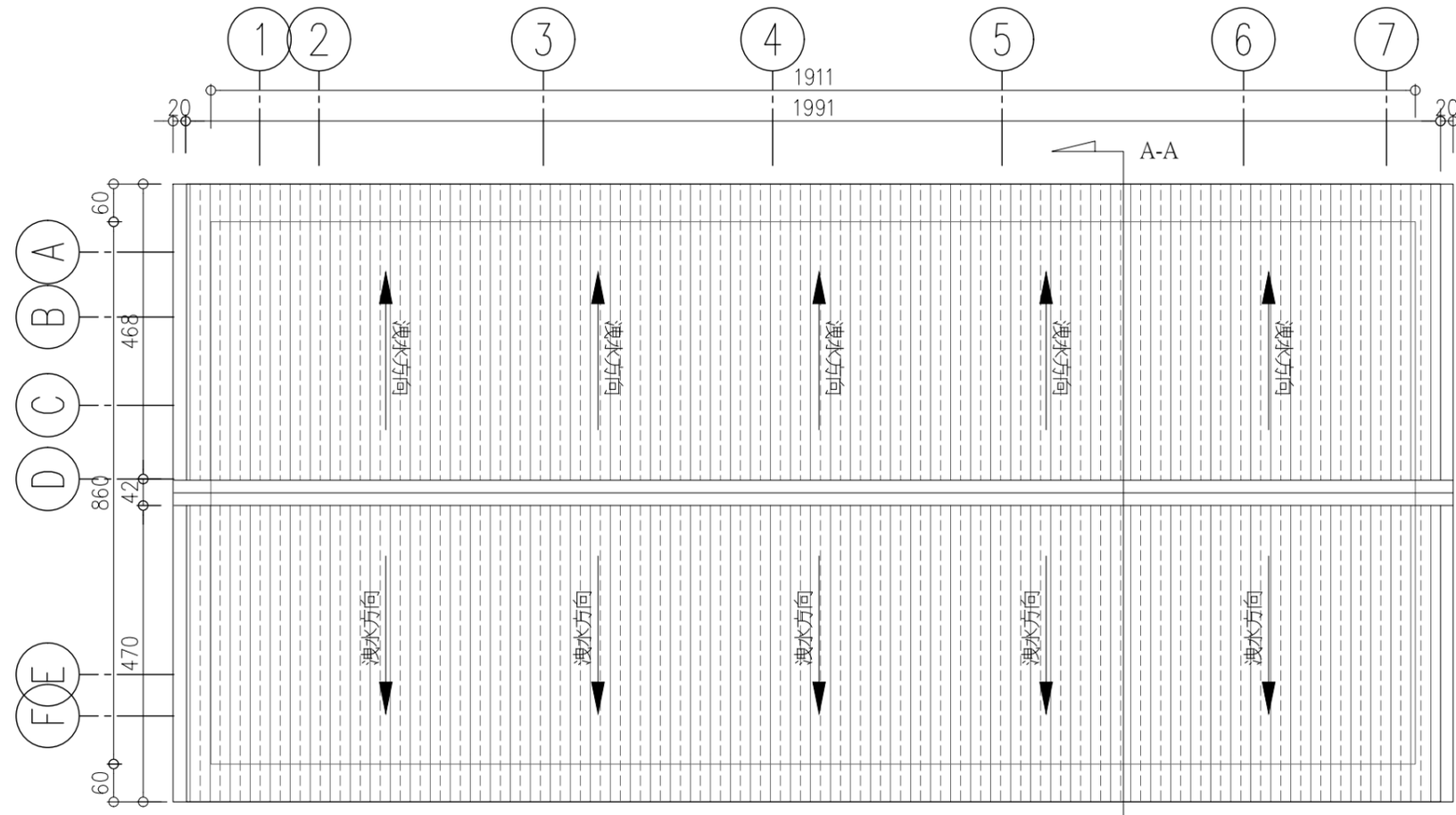


宿舍區現況平面圖
A1:1/50 A3:1/100



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
DA2.01B		/

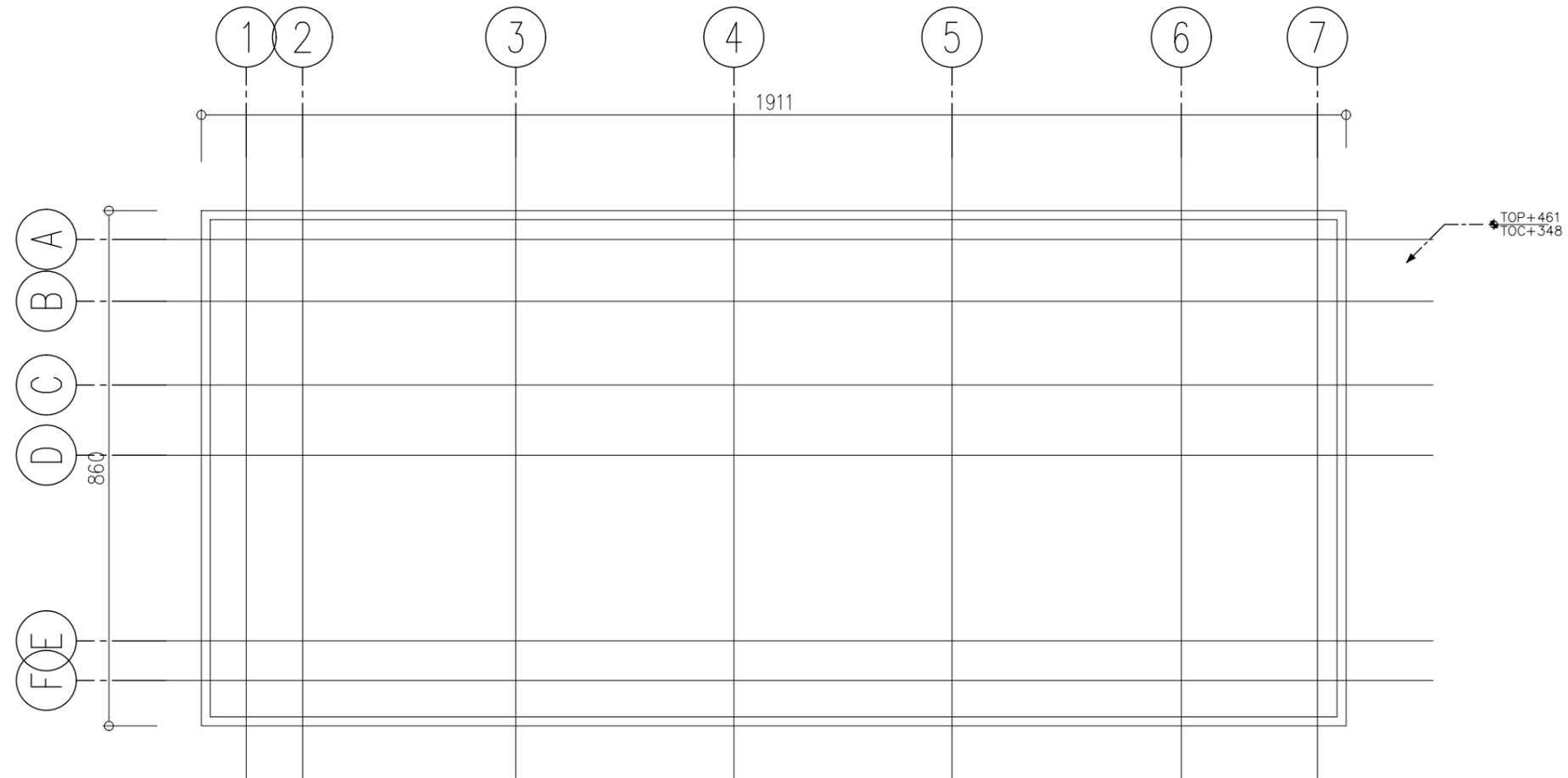
RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



宿舍區屋頂保護工程屋頂平面圖
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區屋頂保護工程屋頂平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
DA2.02A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

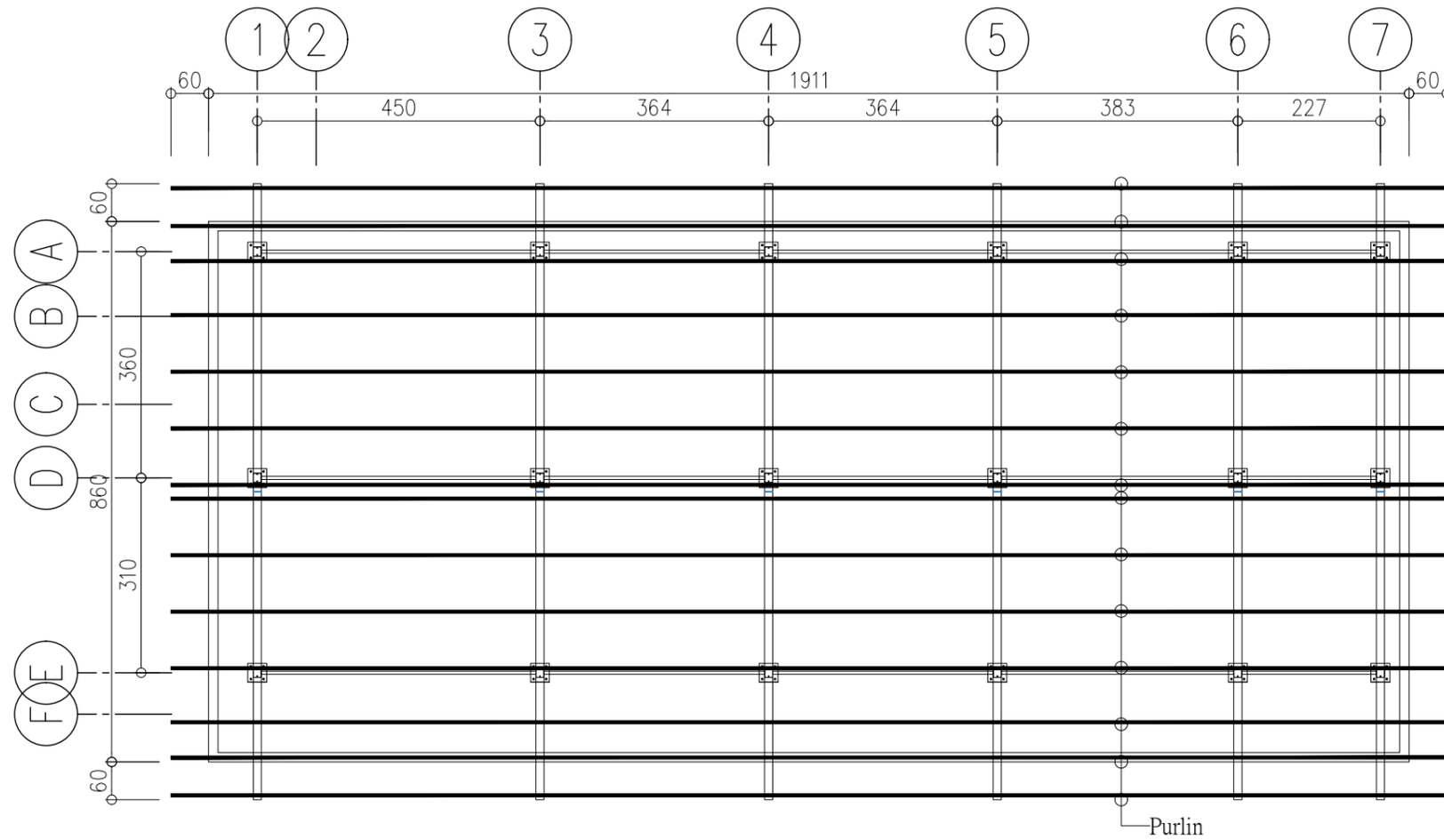


宿舍區屋頂修復平面圖
A1:1/50 A3:1/100



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區屋頂現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
DA2.02B		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



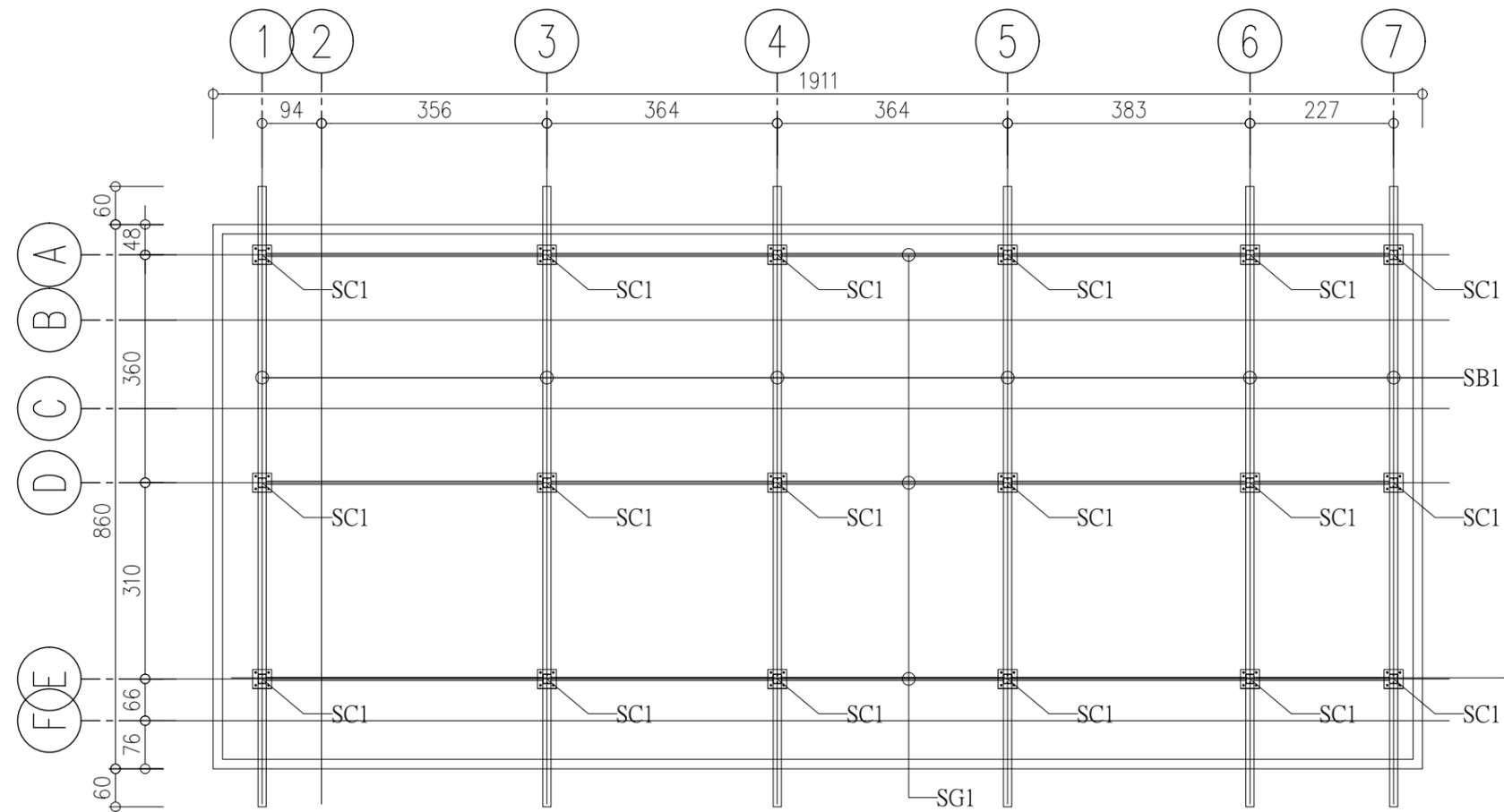
SC1:2C-150*65*20*3.2mm
SB1:2C-150*65*20*3.2mm
SG1:C-150*65*20*3.2mm
Purlin:C-150*65*20*3.2mm



宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼桁平面圖
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼桁平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
DA2.03A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



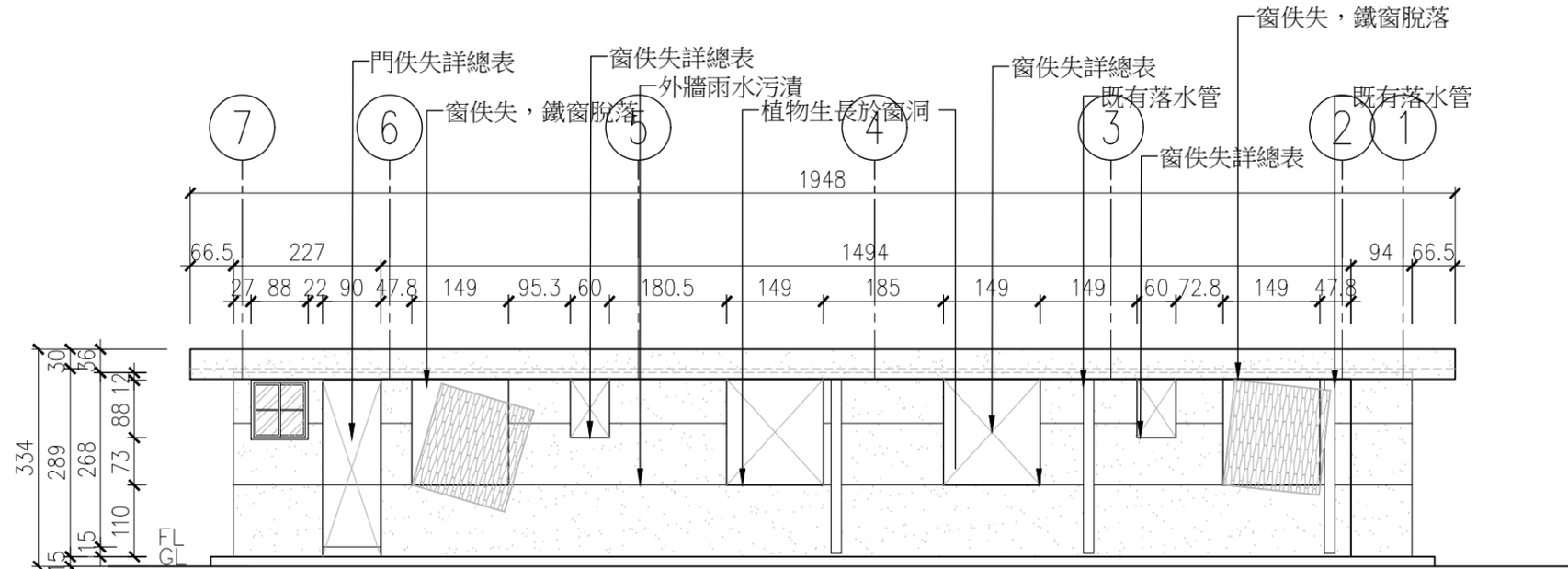
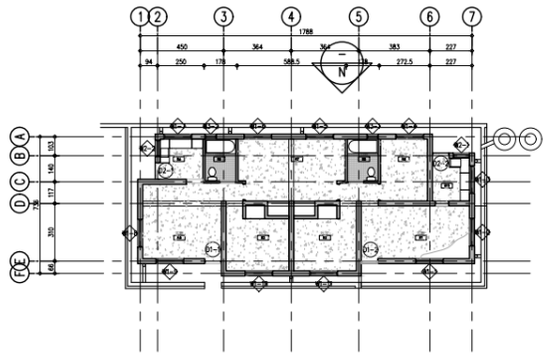
SC1:2C-150*65*20*3.2mm
SB1:2C-150*65*20*3.2mm
SG1:C-150*65*20*3.2mm
Purlin:C-150*65*20*3.2mm



宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼柱鋼梁平面圖
A1:1/50 A3:1/100

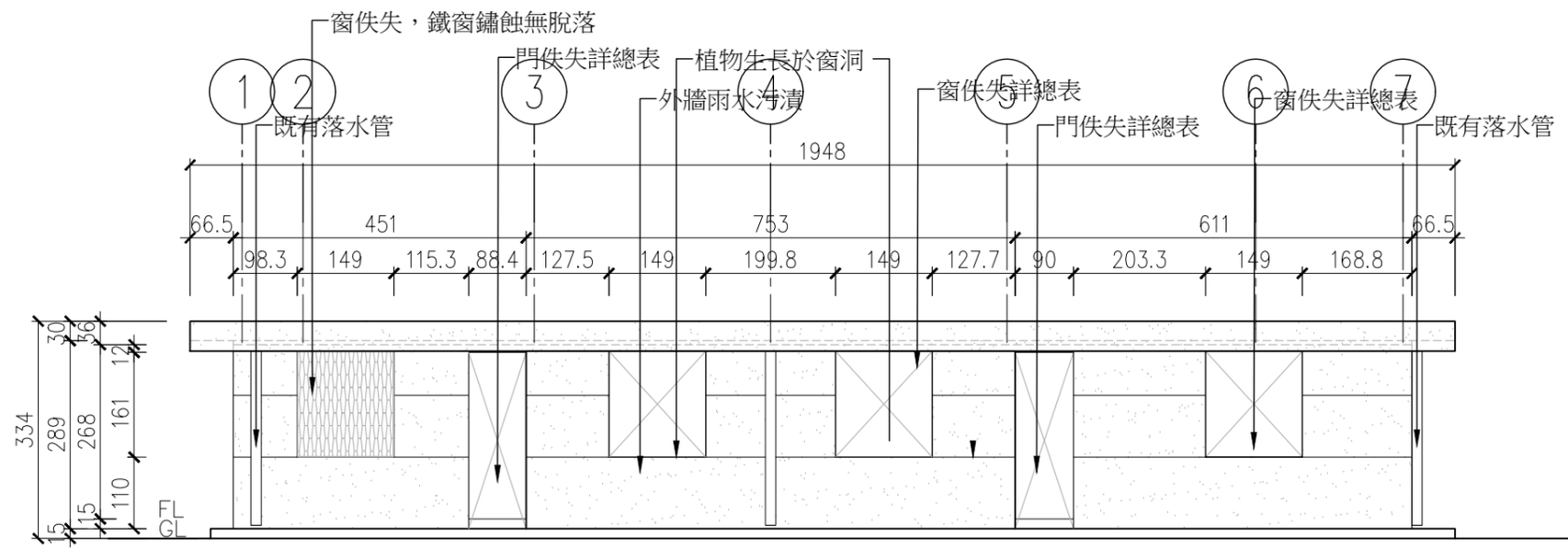
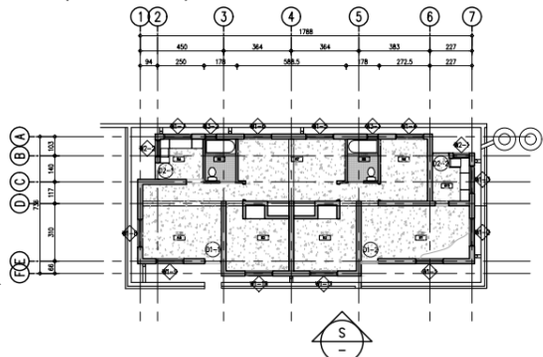
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼柱鋼梁平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number		Sheet
DA2.04A		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



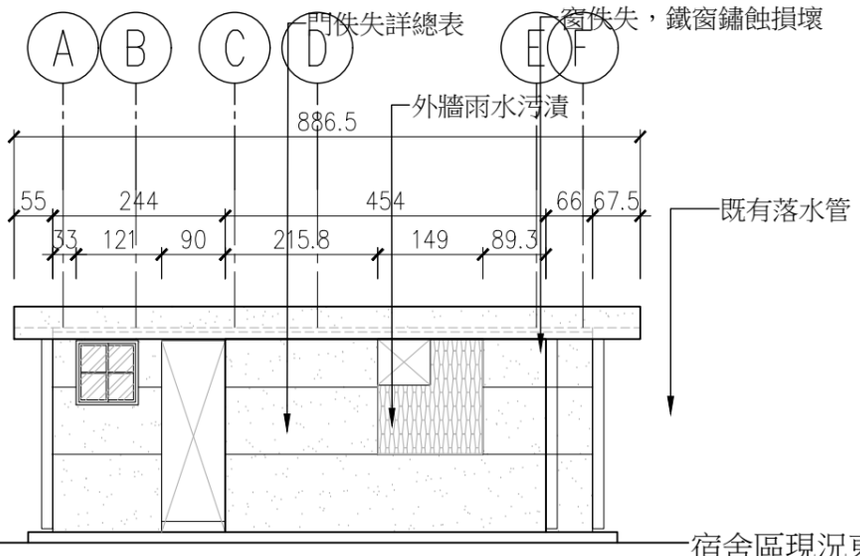
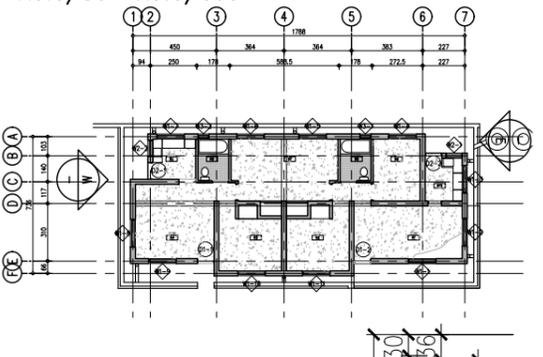
宿舍區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



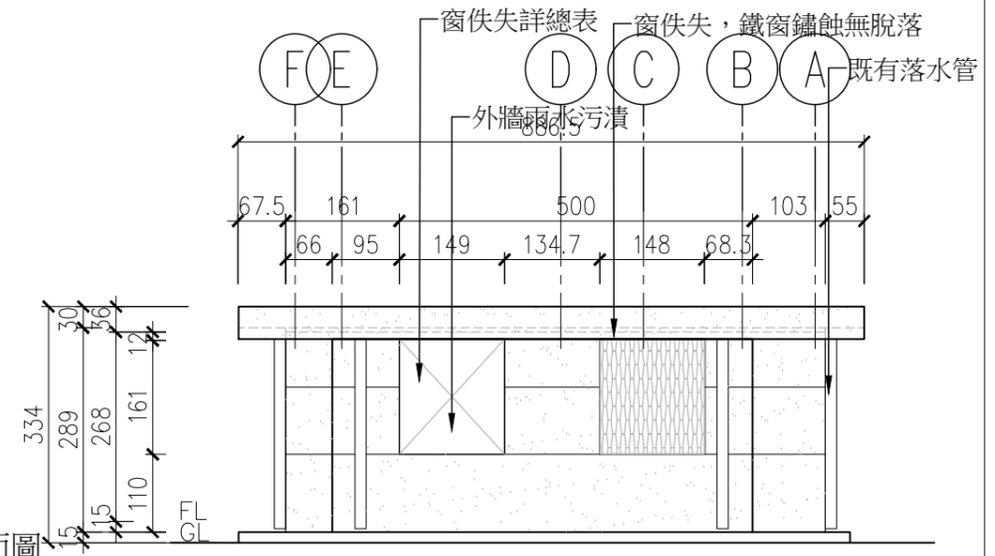
宿舍區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



宿舍區現況西向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

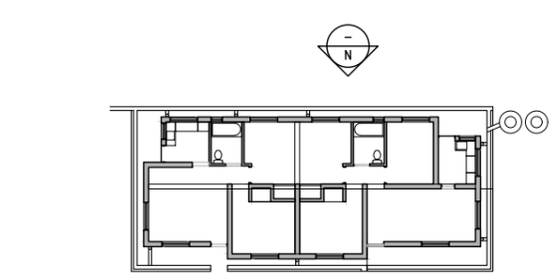


宿舍區現況東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

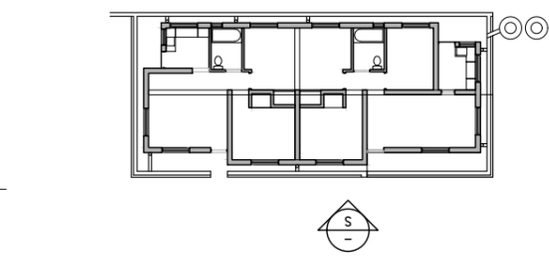
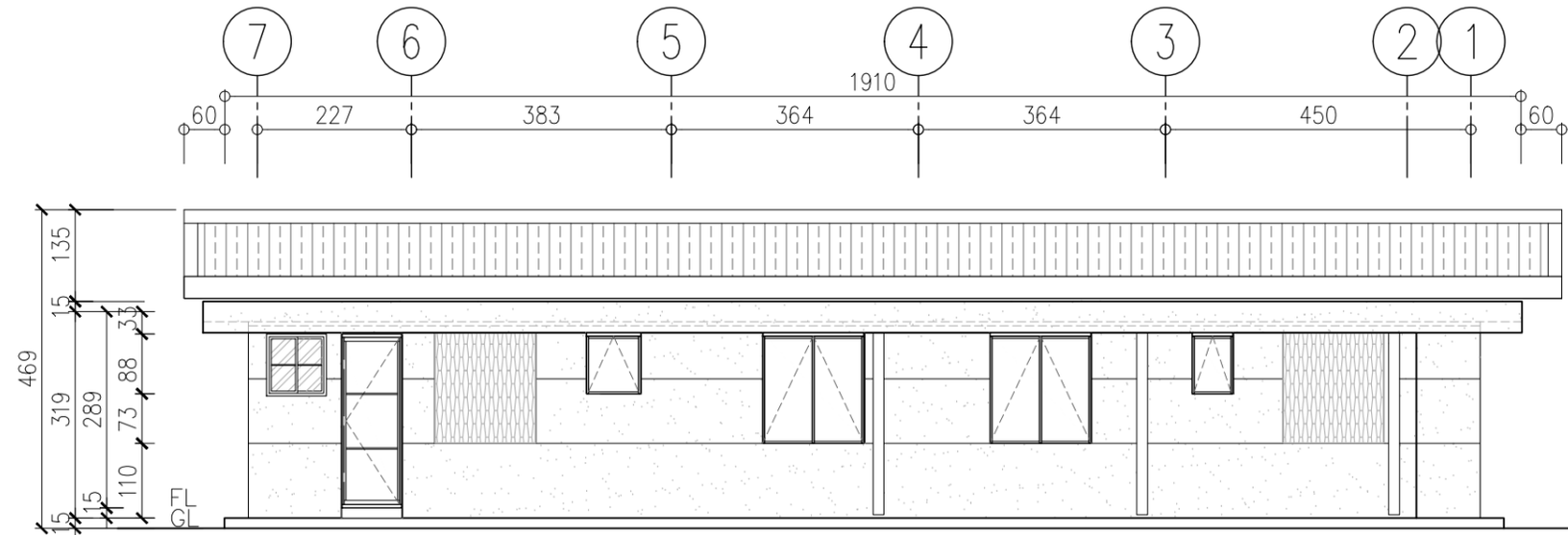
Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區現況四向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number	Sheet	
DA3.01B	/	

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計



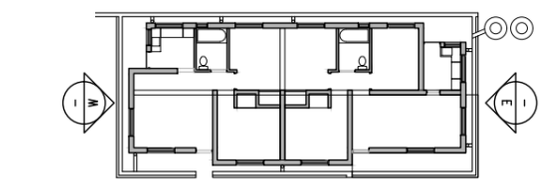
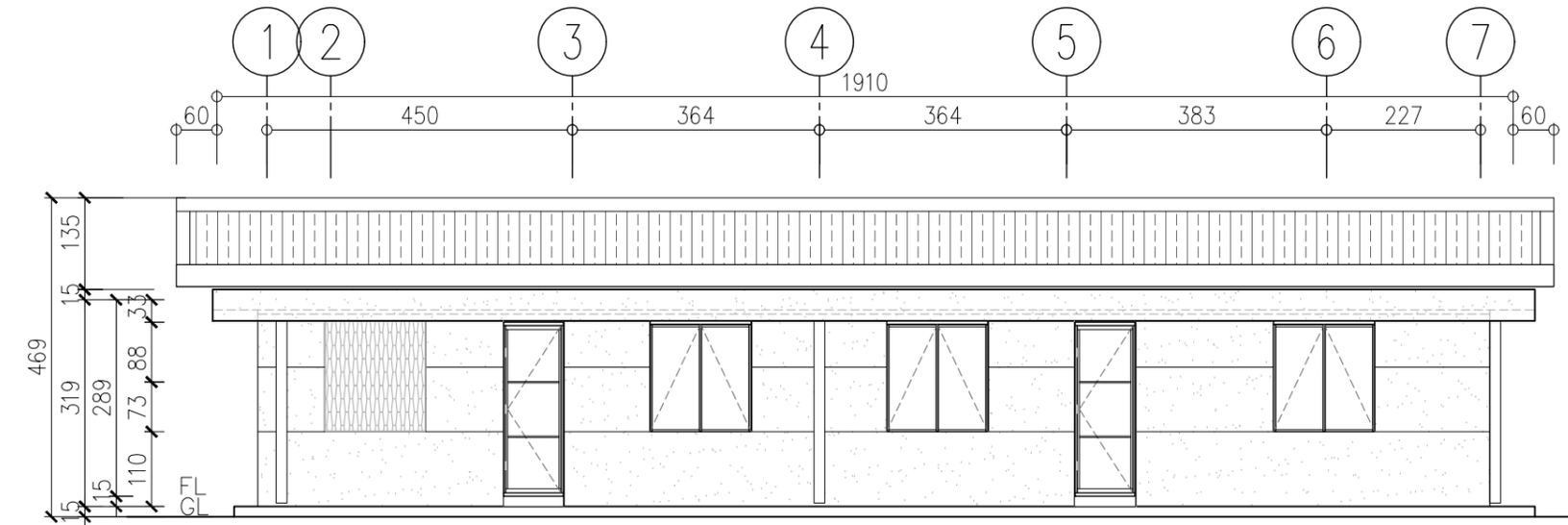
宿舍區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



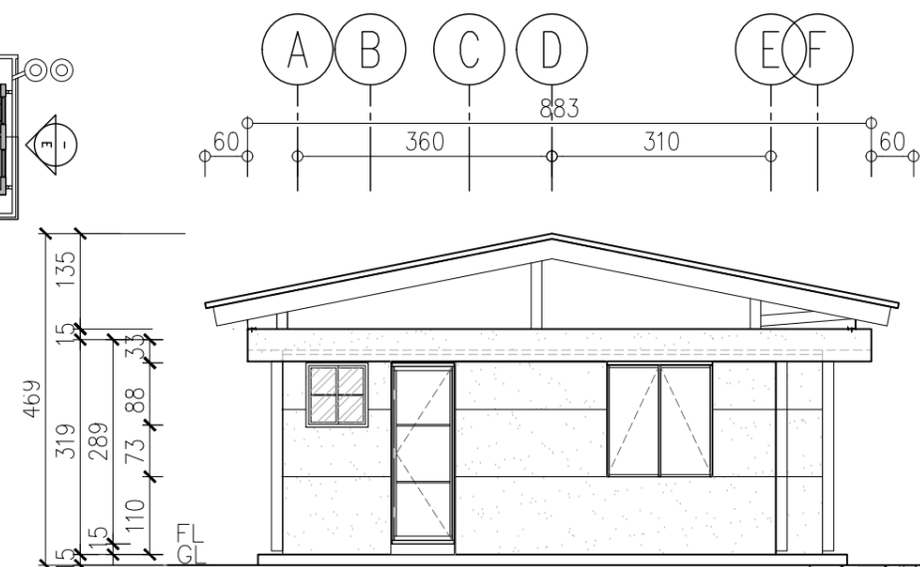
宿舍區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



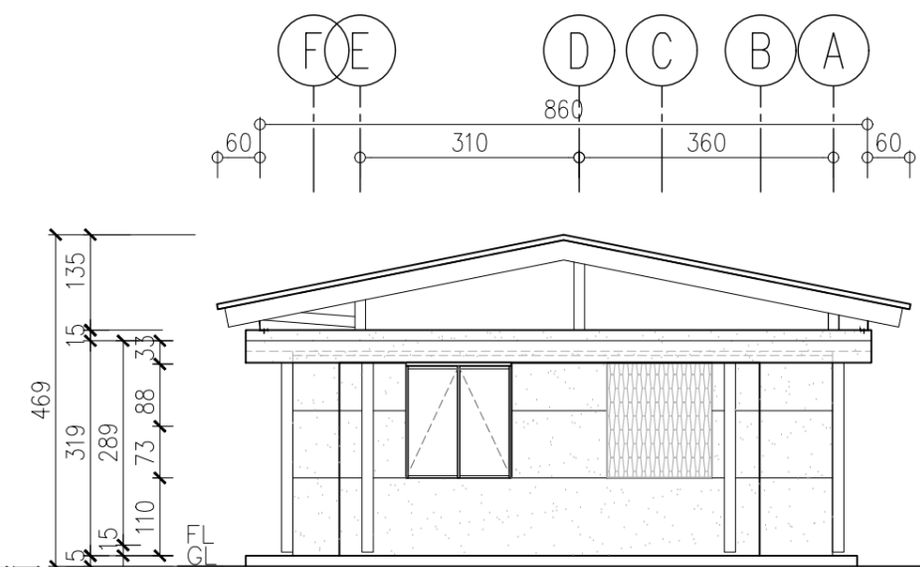
宿舍區現況西向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



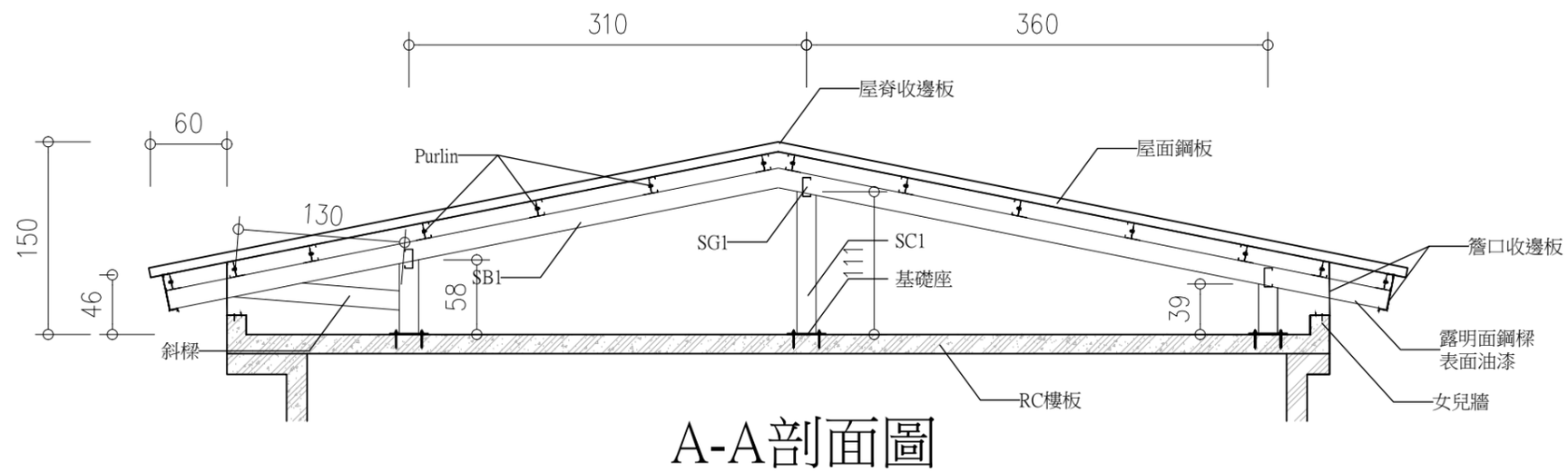
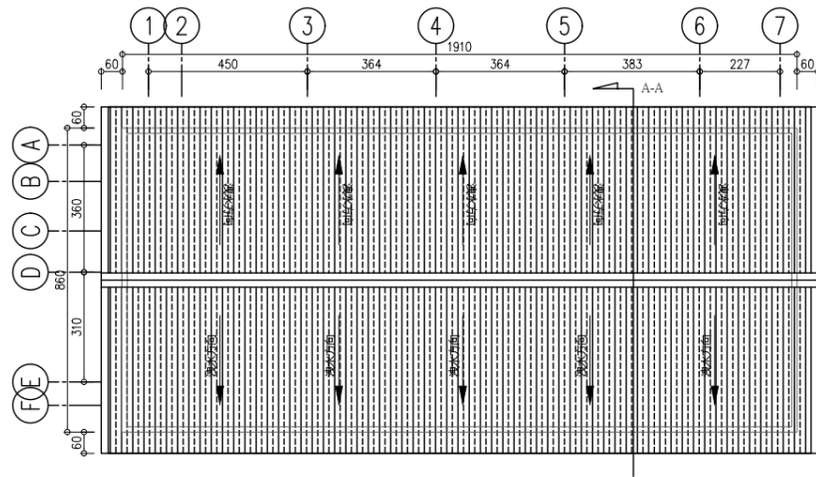
宿舍區現況東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區保護工程四向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/50 A3:1/100	DD
Drawing Number	Sheet	
DA3.01A	/	

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

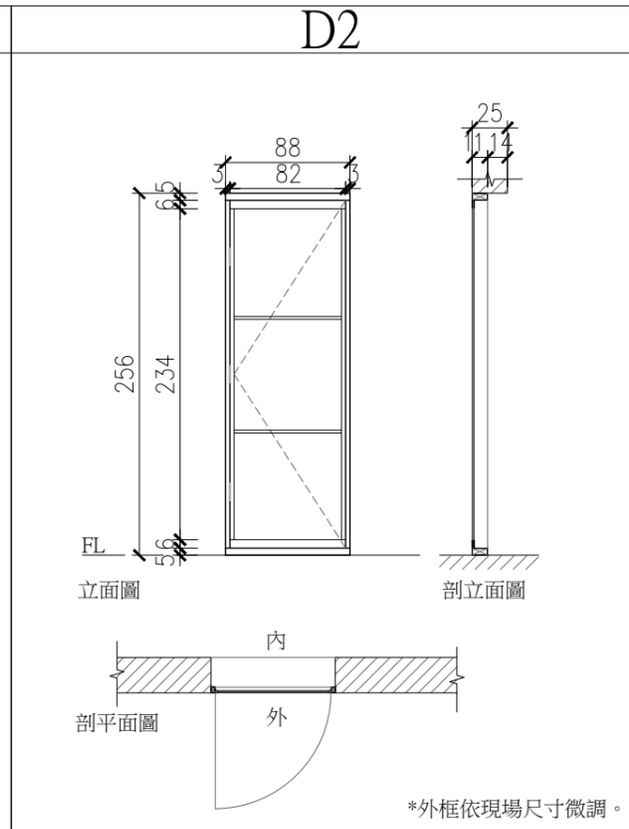
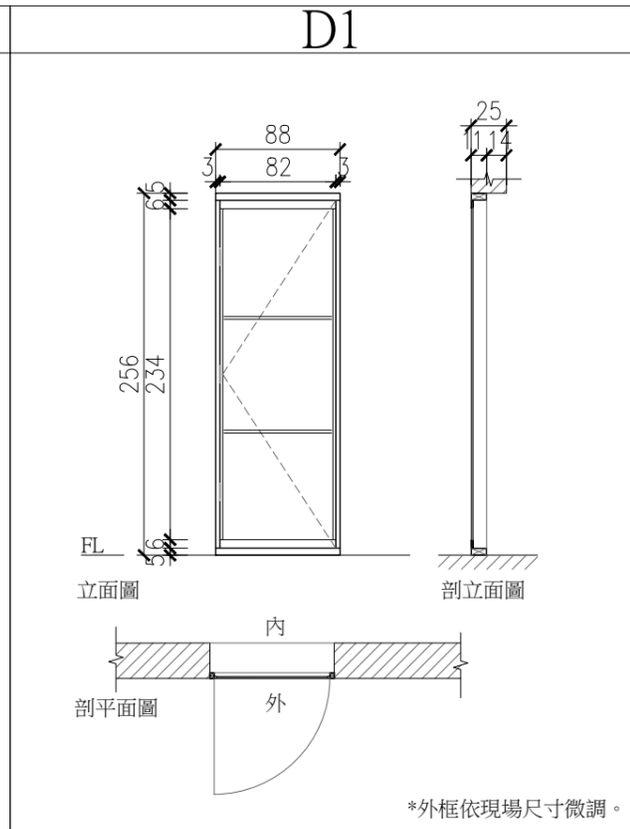
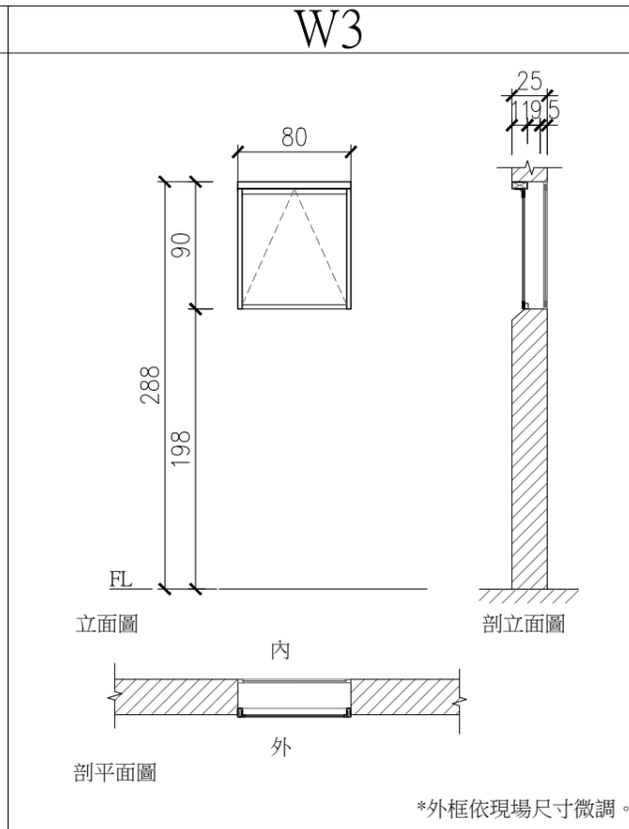
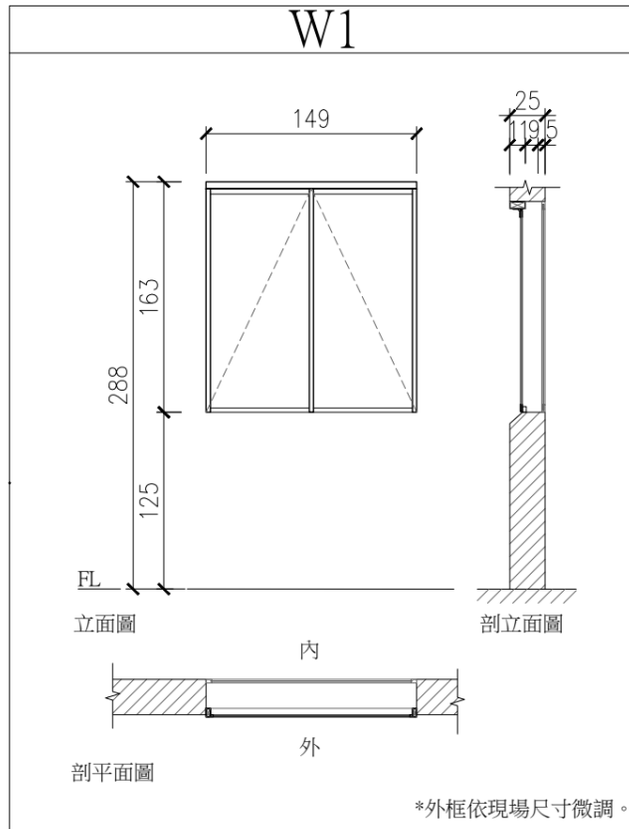


A-A剖面圖

宿舍區屋頂保護工程剖面圖
A1:1/25 A3:1/50

1

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
休養區屋頂保護工程剖面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16	A1:1/25 A3:1/50	DD
Drawing Number		Sheet
DA4.01A		/

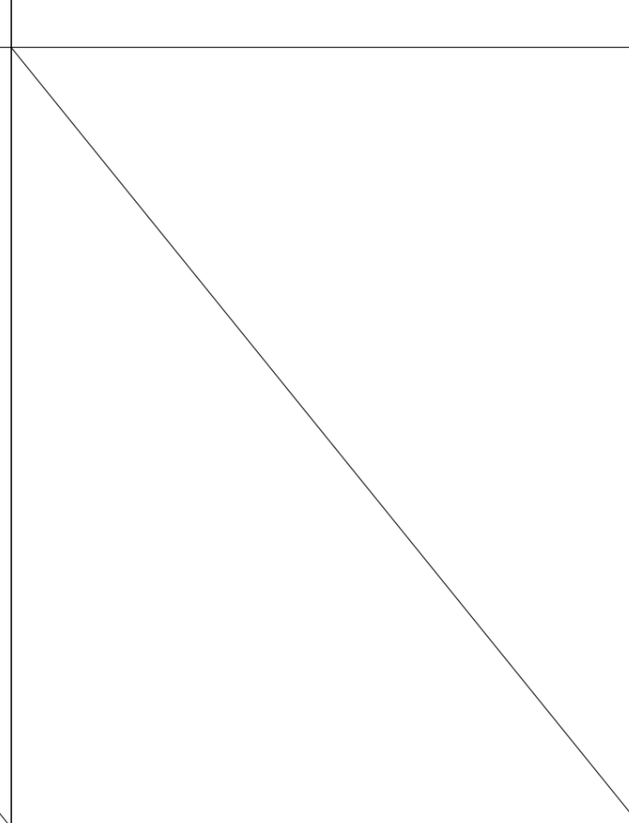
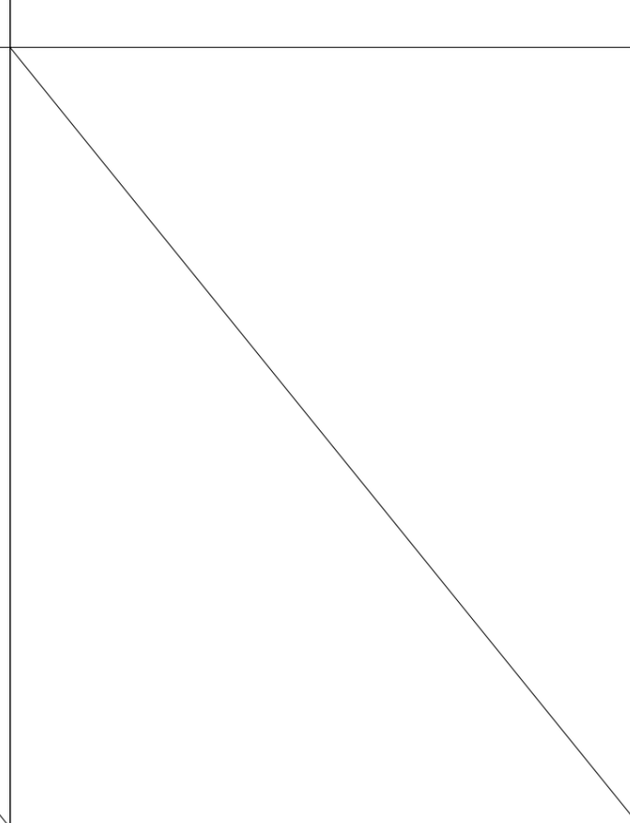
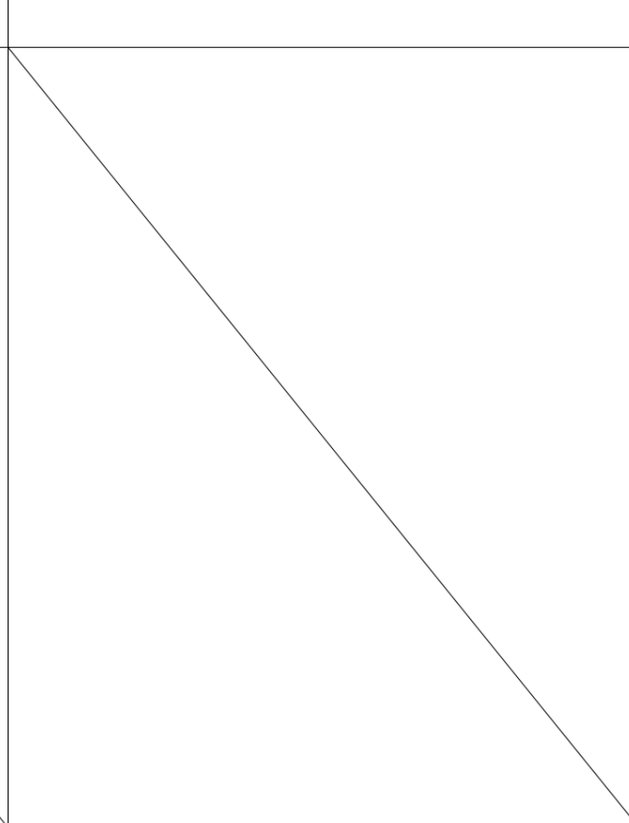
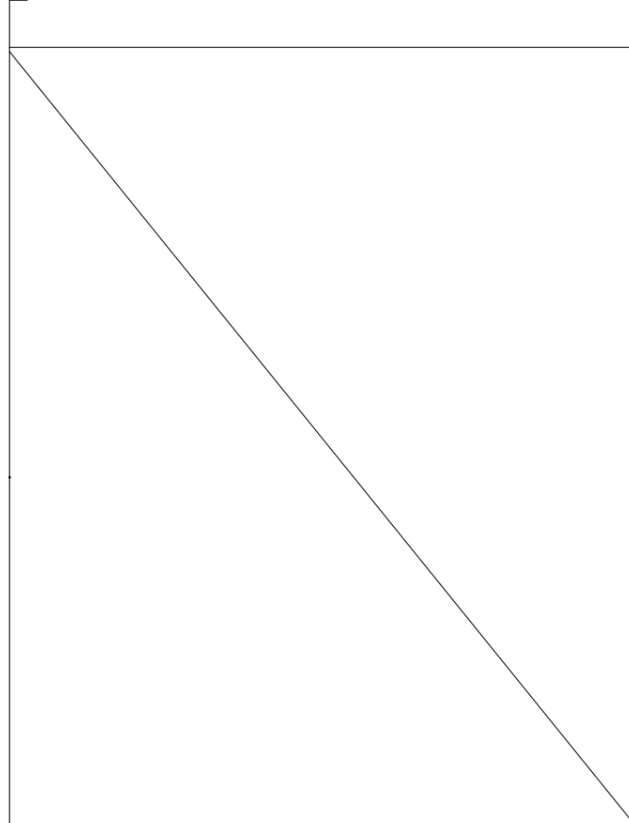


說明	尺寸	149*163(CM)	名稱	外推窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	80*90(CM)	名稱	外推窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	88*256(CM)	名稱	外推門
	框料	木角料	五金	蝴蝶鉸鍊
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說明	尺寸	88*256(CM)	名稱	外推門
	框料	木角料	五金	蝴蝶鉸鍊
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑



說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

說明	尺寸		名稱	
	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區-臨時性封板門窗總表 (一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
DA6.01		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

宿舍區 - 門窗現況調查及修復說明表(一)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗		緊急修復方式	材質
W1-1	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-2	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-3	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	鏽蝕		開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-4	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	鏽蝕		收集編號保存脫落鐵窗 開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-5	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-6	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-7	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	脫落		收集編號保存脫落鐵窗 開口暫時封板，防雨水潑入	PC板
W1-8	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	鏽蝕		開口暫時封板，防雨水潑入 拆除角鋼	PC板

宿舍區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區-門窗總表 (一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
DA6.02		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

宿舍區 - 門窗現況調查及修復說明表(二)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W * H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗		緊急修復方式	材質
W1-9	149*163		佚失	佚失	佚失	腐朽	佚失	鏽蝕	全拆除	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
W1-10	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	全拆除	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
W1-11	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	全拆除	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
W2-1	88*91		木框玻璃窗、 木框紗窗	表面髒污、 紗窗脫落 表漆脫落	表面髒污	表面髒污 腐朽 表漆脫落	窗鎖無缺失	鏽蝕	中度損傷	表面清理	-----
W2-2	88*91		木框玻璃窗、 木框紗窗	表面髒污、 紗窗脫落 表漆脫落	表面髒污	表面髒污 腐朽 表漆脫落	窗鎖無缺失	鏽蝕	中度損傷	表面清理	-----
W3-1	80*90		佚失	佚失	佚失	腐朽	佚失	鏽蝕	全拆除	收集編號保存脫落窗框 開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
W3-2	80*90		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	全拆除	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板

宿舍區-窗總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
DA6.03		/

RevNo	Date	Revision note
0	112.04.30	細部設計

宿舍區 - 門窗現況調查及修復說明表(三)

基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
門編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
D1-1	88*256		木質門 木質推拉氣窗	佚失	-----	腐朽	佚失	佚失	重度損傷	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
D1-2	88*256		木質門 木質推拉氣窗	佚失	-----	佚失	佚失	佚失	重度損傷	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
D2-1	88*256		木質門 木質推拉氣窗	佚失	-----	佚失	佚失	佚失	重度損傷	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
D2-2	88*256		木質門 木質推拉氣窗	佚失	-----	佚失	佚失	佚失	重度損傷	開口暫時封板，防雨水滲入	PC板

宿舍區-門總表

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
宿舍區-門窗總表 (三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.16		DD
Drawing Number		Sheet
DA6.04		/

附件二
電力工程設計圖

RevNo	Date	Revision note
0	11.12.16	基本設計

一、工程概要：

1. 用戶名稱:人權博物館
2. 工程名稱:安康接待室緊急搶修工程
3. 用電電號:54-7330-10
4. 供電電壓:103W 220/110V

二、圖例說明：

編號	圖例	說明	備註
1		動力分電箱(SUS304)1.6mmt含門及鎖 H:180cm	專業廠
2		照明分電箱(SUS304)1.6mmt含門及鎖 H:180cm	專業廠
3		無熔絲開關 P:極數 AF:框架容量 AT:跳脫電流	
4		接地棒	
5		上行管線、下行管線、上下行管線	
6		吸頂燈 100-240V 20W	
7		山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W	
8		單聯式開關	
9			
10			

三、施工說明：

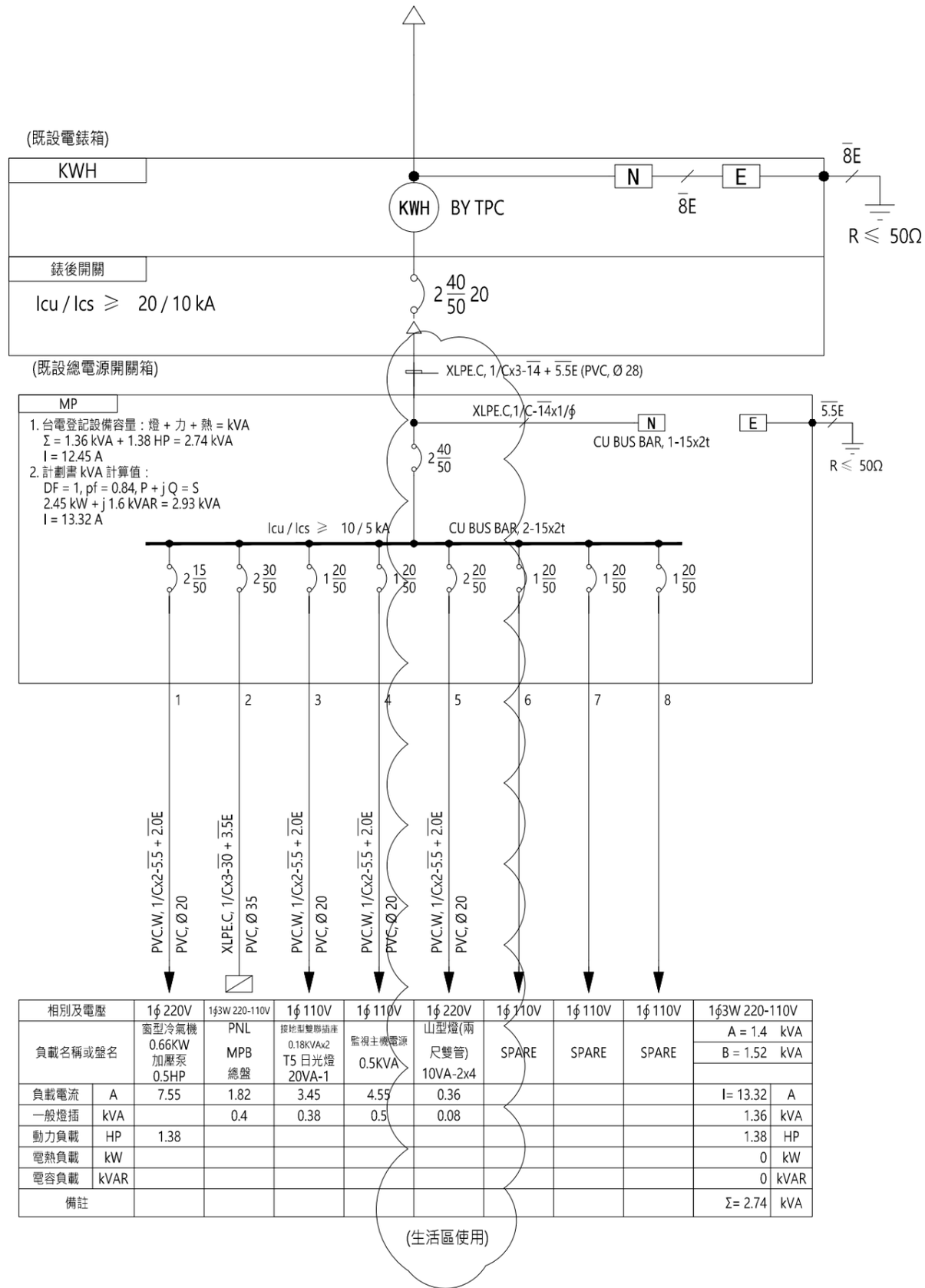
1. 投標廠商應按公共工程品質管理作業要點內容，作為施工之依據。
2. 本工程應依經濟部頒“用戶用電設備裝置規則”台電營業規章施工。
3. 本工程接地方式依“用戶用電設備裝置規則”規定，採設備與系統共同接地
4. 應加裝漏電斷路器ELCB之場所，請依用戶用電設備裝置規則第1章第11節辦理。
5. 施工時，所有幹管線徑大小及回路數，請依單線圖上所示為施工標準。
6. 自備發電機工程非屬台電審核範圍，容量大小及設備位置依業主指示施工。
7. 送電前：應由承攬廠商會同電機技師，檢查確認盤體及線路規格與送審核定承認圖完全相符後，方得執行送電作業。
8. 增設電源盤應避免箱體與使用單位設備碰撞，圖面僅為示意，確切安裝位置配合使用人員指定位置施作。
9. 工程驗收以全區域用電負載回復正常使用為原則，若使用單位提出遺漏施作處，請承攬廠商配合處理以利工程驗收。
10. 本工程配電管線徑之選用應依用戶用電設備裝置規則配管線選定表選用。
11. 本工程未變動之配電設備及管線，應於完工後恢復其正常供電，正常使用。

四、圖號索引表：

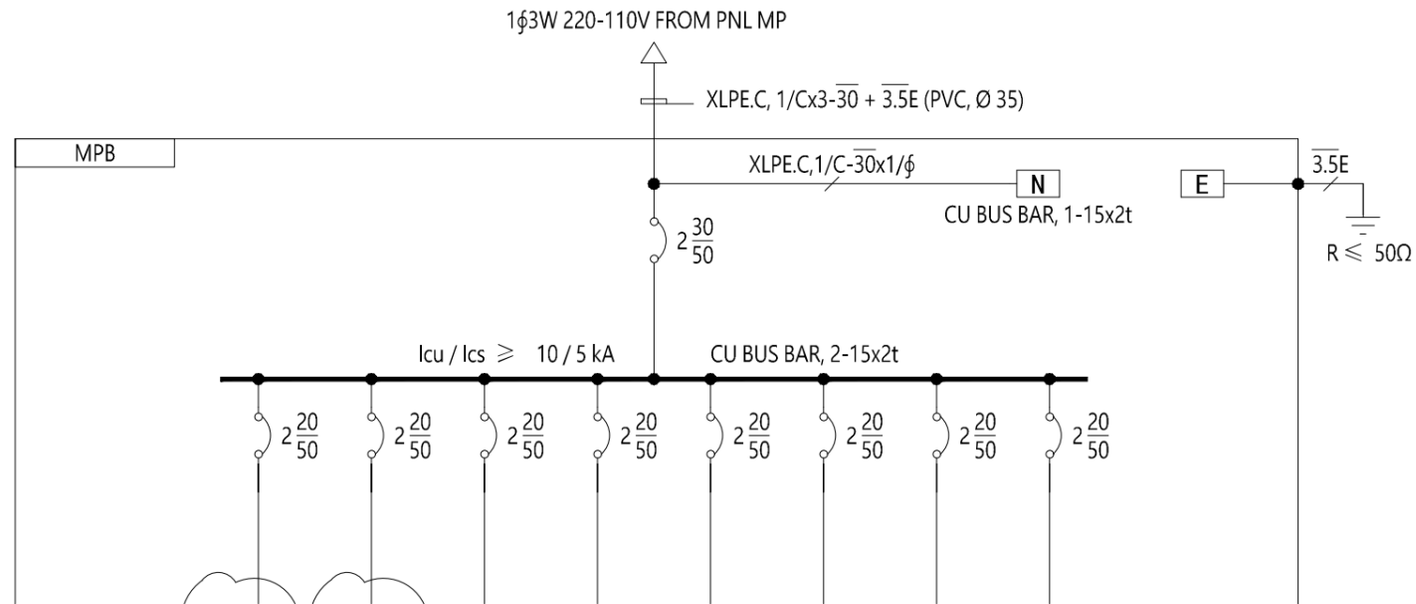
圖號索引表	
EE-01	工程概要, 施工說明, 圖例說明, 圖號索引表
EE-02	電力系統單線圖(一)
EE-03	電力系統單線圖(二)
EE-04	電力系統一樓平面圖(全區)
EE-05	電力系統一樓平面圖(工作區)
EE-06	電力系統一樓平面圖(休養區)
EE-07	電力系統二樓平面圖(生活區)
EE-08	電力系統結線圖

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
工程概要、施工說明、 圖例說明、圖號索引表		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number		Sheet
EE-01		1/8

既設電源自對岸台電桿上變壓器
1φ3W 220-110V FROM TPC-TR1 100 kVA



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統單線圖(一)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-02	2/8	

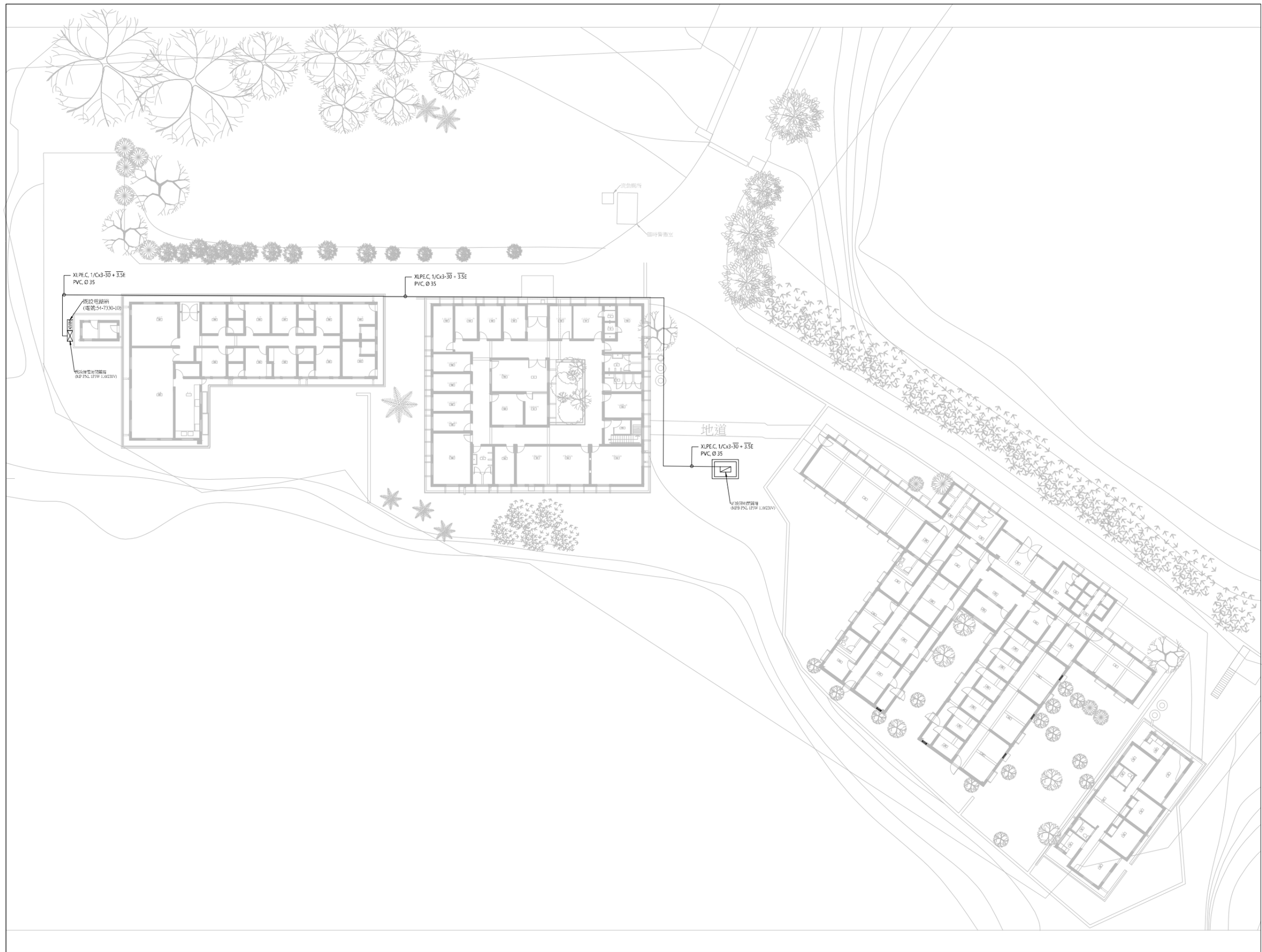


		1	2	3	4	5	6	7	8	
		PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E PVC, Ø 20	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E PVC, Ø 20							
相別及電壓		1φ 220V	1φ 220V	1φ 220V	1φ 220V	1φ 220V	1φ 220V	1φ 220V	1φ 220V	1φ3W 220-110V
負載名稱或盤名		山型燈(兩尺雙管) 10VA-2x10 吸頂燈 20VA-1x3	山型燈(兩尺雙管) 10VA-2x5 吸頂燈 20VA-1x2	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	A = 0.2 kVA B = 0.2 kVA
負載電流	A	1.18	0.64							I = 1.82 A
一般燈插	kVA	0.26	0.14							0.4 kVA
動力負載	HP									0 HP
電熱負載	kW									0 kW
電容負載	kVAR									0 kVAR
備註		(工作區使用)	(休養區使用)							Σ = 0.4 kVA

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統單線圖(二)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-03	3/8	

RevNo	Date	Revision note
-------	------	---------------

0 11.12.16 基本設計

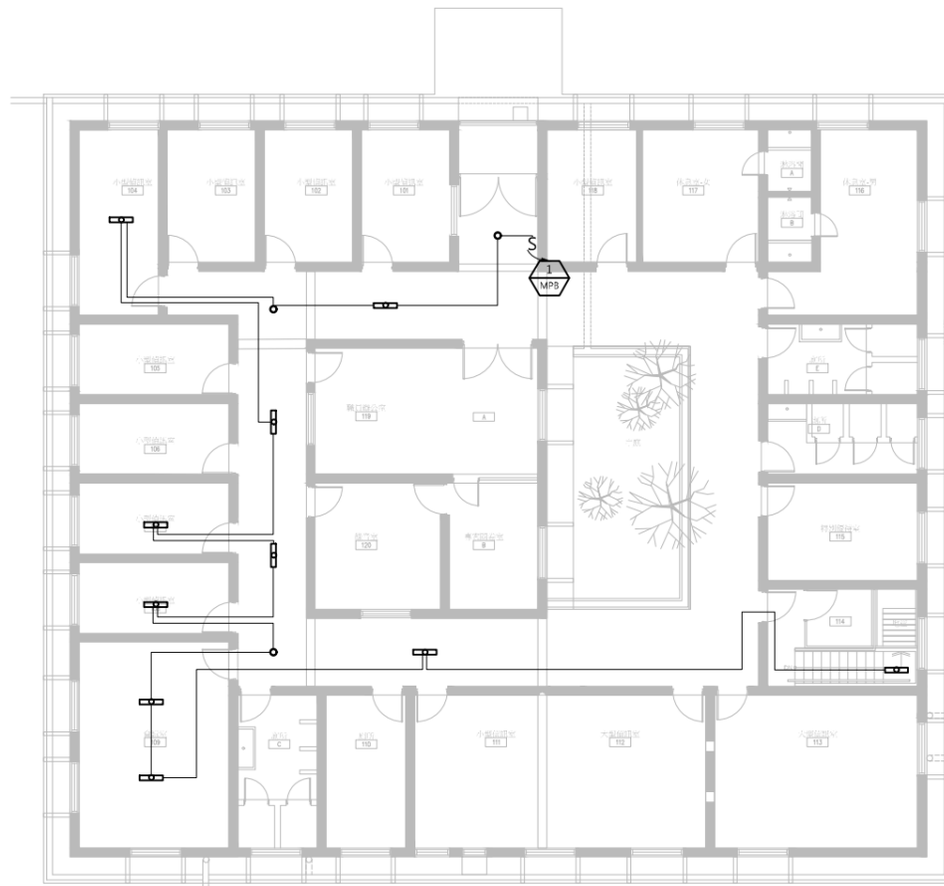
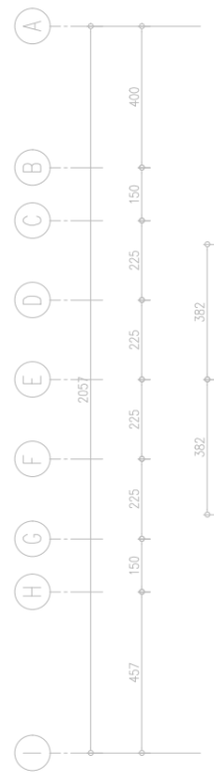
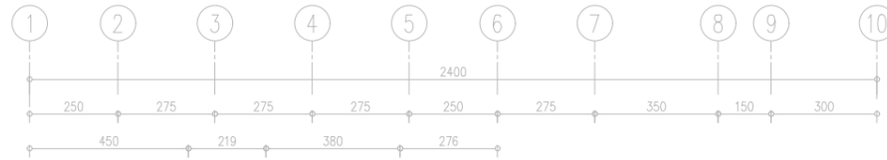


Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統一樓平面圖 (全區)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-04	4/8	

RevNo	Date	Revision note
0	11.12.16	基本設計

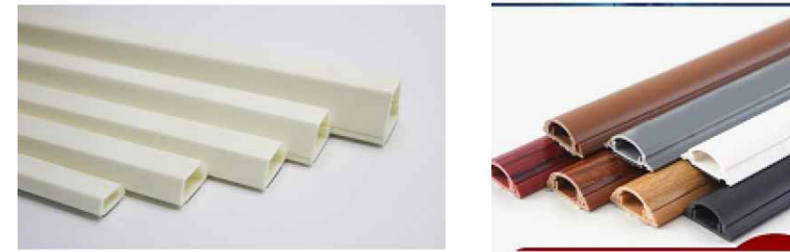
施工及設計說明：

1. 空間色溫：全區色溫以白光（5500-6000K）為主。
2. 設計照度：250LUX。
3. 線路固定方式：PVC壓條+螺絲鎖固於牆面。
4. 燈具固定方式：按照原有天花燈具位置及形式更換。
5. 相鄰隔間可透過既有管路抽換內線供給燈具使用。



編號	圖例	說明	數量
1	○	吸頂燈 100-240V 20W	3
2	▬	山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W	10
3	S	單聯式開關	1

PVC壓條



山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W

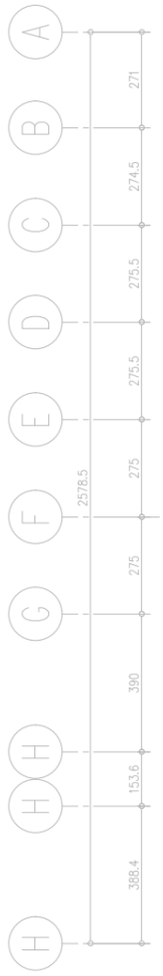
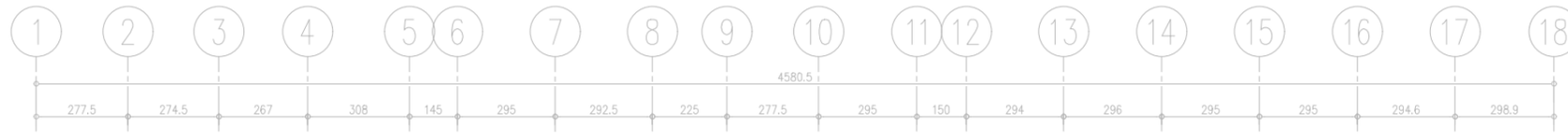


吸頂燈 100-240V 20W



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統一樓平面圖(工作區)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張逢意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-05	5/8	

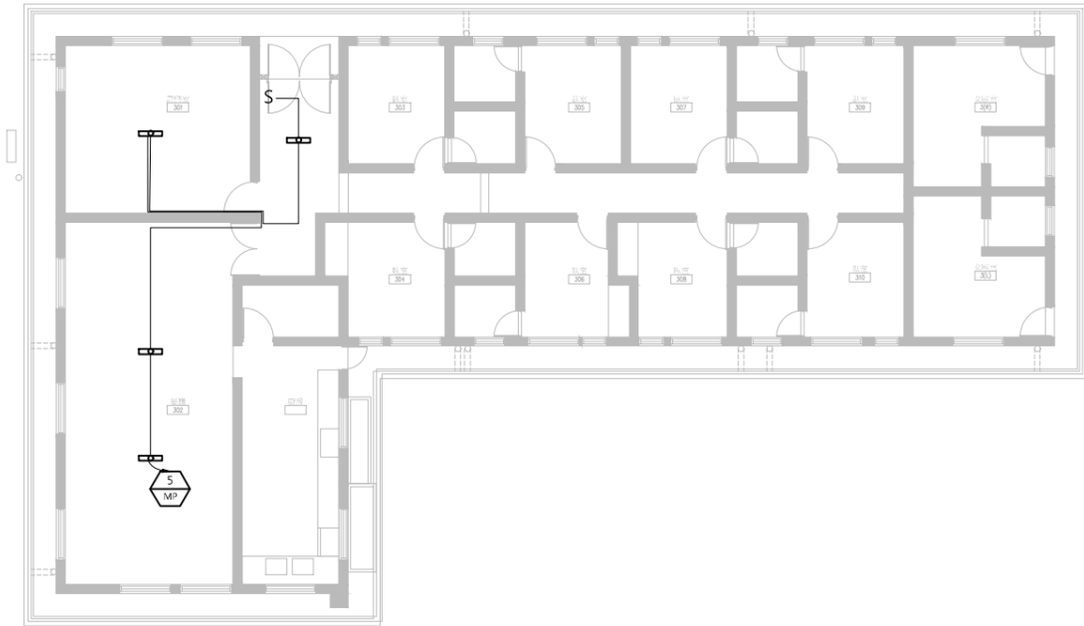
RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



編號	圖例	說明	數量
1	○	吸頂燈 100-240V 20W	2
2	▬	山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W	5
3	S	單聯式開關	1

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統一樓平面圖(休養區)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-06	6/8	

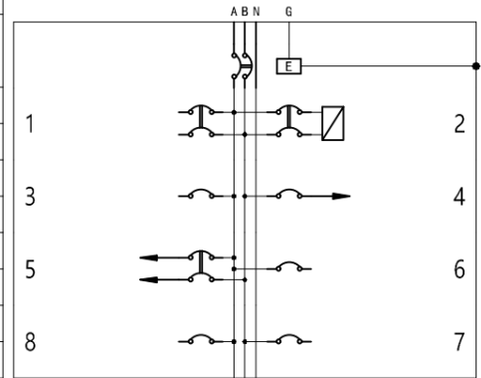
RevNo	Date	Revision note
0	111.12.16	基本設計



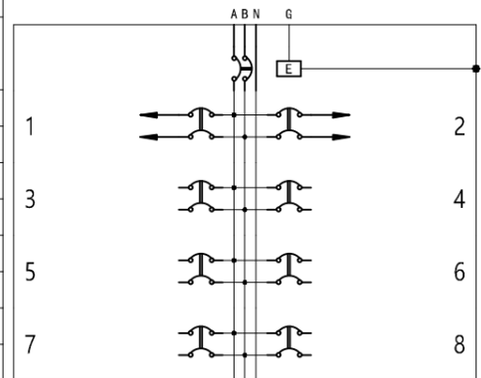
編號	圖例	說明	數量
1	☰	山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W	4
2	S	單聯式開關	1

Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統二樓平面圖(生活區)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-07	7/8	

本盤盤名:MP		本盤節點故障電流:1.9kA (ASYM.)								供電方式:1φ3W 220 - 110V		往上銜接盤名:PNL KWH					
迴路	設備名稱	連接負載							斷路器	Icu	線徑纜徑 (芯數-種類-導線-地線)	管徑 (mm)	長度 m	壓降 VD		備註	
		kVA	kW	kVAR	Aφ	Bφ	PF	(A)						V	%		
1	窗型冷氣機 0.66kW (0.88HP) 加壓泵 0.5HP	1.66	1.26	1.08	0.83	0.83		0.76	7.55	2P-50-15	10	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E	PVC, Ø 20	80	3.52	1.60	
2	PNL MPB	0.40	0.40	0.00	0.20	0.20	0.00	1.00	1.82	2P-50-30	10	XLPE.C, 1/Cx3-30 + 3.5E	PVC, Ø 35	150	0.18	0.17	⊕
3	接地型雙聯插座 0.18kVA×2 T5 日光燈 (14W-1)	0.38	0.31	0.22	0.38			0.82	3.45	1P-50-20	10	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E	PVC, Ø 20	80	1.73	1.57	
4	監視主機電源 0.5kVA	0.50	0.40	0.30		0.50		0.80	4.55	1P-50-20	10	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E	PVC, Ø 20	5	0.14	0.13	
5	山型燈(兩尺雙管) (10VA-2)×4	0.08	0.08	0.00	0.04	0.04		1.00	0.36	2P-50-20	10	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E	PVC, Ø 20	50	0.13	0.06	
6	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00					1P-50-20	10						
7	SPARE	0.00	0.00	0.00		0.00				1P-50-20	10						
8	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00					1P-50-20	10						
Σ 設備容量 = 1.36 kVA + 1.38 HP + 0 kW																	
Σ 總負載 (kVA² = kW² + kVAR²)		2.93	2.45	1.60	1.40	1.52	0.00	0.84	13.32	2P-50-40	10	XLPE.C, 1/Cx3-14 + 5.5E	PVC, Ø 28	2	0.03	0.03	



本盤盤名:MPB		本盤節點故障電流:0.94kA (ASYM.)								供電方式:1φ3W 220 - 110V		往上銜接盤名:PNL MP					
迴路	設備名稱	連接負載							斷路器	Icu	線徑纜徑 (芯數-種類-導線-地線)	管徑 (mm)	長度 m	壓降 VD		備註	
		kVA	kW	kVAR	Aφ	Bφ	PF	(A)						V	%		
1	山型燈(兩尺雙管) (10VA-2)×10 吸頂燈 (20VA-1)×3	0.26	0.26	0.00	0.13	0.13		1.00	1.18	2P-50-20	10	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E	PVC, Ø 20	100	0.88	0.40	
2	山型燈(兩尺雙管) (10VA-2)×5 吸頂燈 (20VA-1)×2	0.14	0.14	0.00	0.07	0.07		1.00	0.64	2P-50-20	10	PVC.W, 1/Cx2-5.5 + 2.0E	PVC, Ø 20	100	0.48	0.22	
3	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				2P-50-20	10						
4	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				2P-50-20	10						
5	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				2P-50-20	10						
6	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				2P-50-20	10						
7	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				2P-50-20	10						
8	SPARE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				2P-50-20	10						
Σ 設備容量 = 0.4 kVA + 0 HP + 0 kW																	
Σ 總負載 (kVA² = kW² + kVAR²)		0.40	0.40	0.00	0.20	0.20	0.00	1.00	1.82	2P-50-30	10	XLPE.C, 1/Cx3-30 + 3.5E	PVC, Ø 35	150	0.18	0.17	



Project name		
安康接待室緊急搶修工程		
Drawing Name		
電力系統結線圖		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.04.18	SCALE	ISSUE
Drawing Number	Sheet	
EE-08	8/8	

附件三

主辦機關辦理歷屆審查會議意見回覆表

1120515 安康接待室簡易維修工程會勘會議結論回覆表

11200515安康接待室簡易維修工程會勘會議結論回覆表			
	會議結論	意見回覆	對應頁次
(一)	室內清理、建築周邊及戶外清理工項，館方已另案辦理中，本案不予納入。	感謝委員意見，已於預算及報告書中修正。	詳工程預算書，細部設計報告書。
(二)	工作區有設置冷氣機之窗戶及休養區通氣孔不施作PC防護板。	感謝委員意見，圖面上已特別註明工作區窗戶有新增冷氣架區域，並註明禁止施作項目。	詳細部設計圖說BA3.01A、BA3.02A。
(三)	原設計鋼棚側板不予施作。	感謝委員意見，已修正較高處或者天井處皆已移除側封板，或改為透明採光板。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
(四)	休養區犬走整修工項，俟日後修復再利用工程一併處理，本案不予納入。	感謝委員意見，已於預算及報告書中修正。	詳工程預算書，細部設計報告書。
(五)	屋頂鋼棚結構固定方式調整：(A)縮短螺栓埋入深度，增加螺栓數量(B)新增圈樑。	感謝委員意見，已修正為縮短化學螺栓深度增加數量之方式，圈樑方式考量到屋頂樓板，及鋼棚重量，目前方向以增加化學螺栓數量，並於上方施作聚脲防水噴塗。	詳細部設計圖說A1.11。
(六)	防止休養區西北側擋土牆傾斜及宿舍區旁崗哨後方圍牆傾倒，請納入本案施作。	感謝委員意見，已納入預算及細部設計書圖中。	詳細部設計圖說BA8.01，工程預算書P3，貳.三.3。

20230504 細部設計審查意見回覆表

11200504安康接待室簡易維修工程細部設計修正審查意見回覆表			
	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、詹委員益忠			
(一)	生活區依報告書P2-5屋頂棚架邊緣有破損狀況，應編檢修（局部抽換）費用。	感謝委員意見，已經補充於預算表。	詳工程預算書P3，貳.三.4。
(二)	圖A1.11 採用基礎螺栓埋設深度≥110MM方式，是否考慮採用繫留之可能性。	感謝委員意見，經再次檢討後目前修正為縮短化學螺栓並加強繫梁（桁梁尺寸調大）方式。	詳細部設計圖說A1.11。
(三)	圖BA3.01A 立面開口部應繪出（圖面修正），圖BA3.02A、BA4.01出入口兩底端部處理。	感謝委員意見，已修正立面開口部，目前兩底端部皆有收邊處理。	詳細部設計圖說BA3.01A、BA3.02A、BA4.01。
(四)	四坡水屋頂形式及設置側封板，幾乎會密閉屋頂空間，應考慮維修孔及排熱措施。	感謝委員意見，移除側封板設計，並修正三棟鋼棚之型式。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
二、李委員乾朗			
(一)	採簡易維修工程，但有些仍以永久性為目標，一次能解決各種毛病，平頂屋頂的排水、防水尤為重要。	感謝委員意見，經多次討論後，因修復及再利用計畫仍再繼續調查，現況需盡量保持現狀以利調研執行，工程不能採用解體減除方式，故以加法施作，在現況屋頂清掃後以可逆工法加上輕量鋼棚屋頂防水。	
(二)	鋼棚簷口邊緣未作收邊處理，原有RC平頂是否作防水？	感謝委員意見，RC平頂並無作防水設計，因修復及再利用計畫仍再繼續調查，現況需盡量保持現狀以利調研執行，但新作之鋼柱基座板及化學螺栓四週有增加防水材塗佈；新作鋼棚增加出簷長度及封簷收邊板。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。

(三)	不鏽鋼天溝是否用弧形。	感謝委員意見，此次天溝設計僅出現於工作區外凸門廊上方屋簷與主鋼棚屋簷兩向斜面交接凹處，其餘皆設計為出簷，出簷外伸至與落水位置剛好落在建築物四周之排水溝，此唯一處元溝之斷面型式為U型天溝	詳細部設計圖說BA4.01。
(四)	PC 中空板色彩如何？	感謝委員意見，顏色為光白色。	詳細部設計報告書P3-5。
(五)	屋頂鋼柱與RC 屋頂板是否新作或檢修，鋼柱與建物室內樑柱是否對齊?應注意防水。	感謝委員意見，RC樓板並無檢修或新作，因修復及再利用計畫仍再繼續調查，應盡量保持現狀，而新作之屋頂鋼棚已修正鋼柱位置並對齊室內樑柱，防水部分增加鋼棚出簷、收邊，以及於鋼柱基礎座上噴塗聚脲防水材。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
三、張委員維修			
(一)	屋頂鋼棚是否因考量維修，造成高度增加至150公分，將造成外觀及視覺的改變，建請再評估鋼棚高度。	感謝委員意見，最高點僅位在鋼棚屋頂的屋脊處，藉由以人的視角上從增長後的出簷與女兒牆10公分內之高差，到配合排水斜率設置最高點之視覺延伸，使鋼棚產生較小的視覺衝擊性與壓迫感。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
(二)	圖說僅有工作區的明溝及犬走修復，無其他區域，請補充，且該部分經費編列偏低，請再檢視評估。	感謝委員意見，盡量保留現況以利調研進行，明溝修復只有一處於工作區，犬走修復範圍經日前委員與主辦機關再次現勘後，已指示取消待後續修復再利用工程施作。	
(三)	室內空間進行整理清潔及蟲蟻防治時，原有裝修建材應儘可能予以保留減少介入情事。	感謝委員意見，目前蟲蟻防治以噴塗為主，也已於施工原則處新增「目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，施工廠商應負全責。」	詳細部設計圖說A0.02。

(四)	工作區窗W1-10、W2-8、W2-3 與其他窗型式不同，建議不要用 採用PC 版封窗，保留原貌。	感謝委員意見，已經修正並補充於細部設計書圖上。	詳細部設計報告書P3-5。
(五)	燈具安裝建議採用懸吊方式，儘可能不要破壞到原有室內裝修材。	感謝委員意見，考量到若以懸吊方式安裝燈具勢必會增加更多結構及鎖固等臨時性且影響外觀之行為，仍會以原計畫並於施工原則註明「目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，施工廠商應負全責。」是裝材也屬不能破壞之處。	詳細部設計圖說A0.02。
四、吳柏瑋先生			
(一)	屋頂鋼棚架是否可採用不安裝於屋頂板，而是直接安裝於建物四周的方式。	感謝委員意見，因直接安裝於建物四周仍影響建物風貌，目前仍採用生活區相同之方式，安裝於屋頂板上，使園區風貌一致。	
(二)	燈具是否可採用無線的（電池），可避免燈具電線、壓條造成外觀的干擾。	感謝委員意見，考量到博物館的維護管理，因需要高度更換電池頻率，加上於各個建物內數個有間隔距離之空間爬高作業，安全疑慮及成本也有待考量。	
五、陳委員忠信			
(一)	本工程應以維持基本樣貌及氛圍為主，不可以改變。	感謝委員意見，已採最低涉入方式於頂板設置臨時鋼棚屋頂。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。

<p>(二)</p>	<p>本案進行，若有影響原有樣貌之疑義時，不可因施作之方便或施作單位之認知，逕行施作。建議館方推薦有文資保存專長之委員組成諮詢小組，提供意見。</p>	<p>感謝委員意見，已於施工原則處新增「目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，施工廠商應負全責。」並且預算上也編列施工紀錄人員，及監造方也一起監督。</p>	<p>詳工程預算書P3，陸，及細部設計圖說A0.02。</p>
<p>六、王委員惠君</p>			
<p>(一)</p>	<p>生物防治建議木構件皆可進行藥劑噴塗，不只是有蟲孔洞或劈裂現象者。</p>	<p>感謝委員意見，已修正藥劑噴塗以全區室內木構件噴塗為主。</p>	<p>詳工程預算書P3，肆.一</p>
<p>(二)</p>	<p>樹木噴塗因位於戶外，噴佈藥劑也會很快就被雨水等沖掉，並且台灣家白蟻為地棲型，會由地下繼續上來，因此，樹幹表面噴佈藥劑不是好的方式，只能用餌站投藥之生物型防治法才有幫助。</p>	<p>感謝委員意見，已修正室內木構件噴塗為主，預算上也已編列餌站投藥。</p>	<p>詳工程預算書P3，肆.二</p>
<p>七、張委員震鐘</p>			

(一)	安康接待室為新北市定古蹟，資料內容不應註記為「歷史建築」。	感謝委員意見，已修正為新北市定古蹟。	詳細部設計報告書P1-3、P1-4
(二)	規範應針對此案工程現況提出「文物清點及防護方式」、「特殊建物構件之防護」。	感謝委員意見，已在施工原則處新增如於施工期間遇特殊文物防護措施。	詳細部設計圖說A0.03工程說明第16項。
(三)	補交維計畫。	感謝委員意見，雖安康接待室地理位置特殊，現場僅有一條基地內通路，出入口大門距離其他連外道路有約一百五十公尺之距離，工程車輛進出因不至於影響週邊交通，但本案仍有編列職安預算項目，工程發包後將請施工廠商提出施工計劃書有關交通維護措施內容。	詳工程預算書P15，捌。
八、薛委員琴			
(一)	本案簡易維護工程之重點，在於因現有建築具有文化資產身分， 但屋頂滲漏水以及門窗嚴重損毀，狀況欠佳不利再利用。為能在最短時間內作為人權紀念活動之場所。勢必針對當下建築主要缺失，在不過度涉及修復層面之原則下，以可逆的簡易工法加以改善。	感謝委員意見，針對漏水問題導致蟲蟻雜草叢生，已採最低涉入方式於頂板設置臨時鋼棚屋頂。	

<p>(二)</p>	<p>但本工程性質又與一般古蹟工程之假設工程僅作為臨時保護棚架不同。簡易工程除了能防風雨及安全條件外，在使用期間，也需要注意到整體建築外貌優美，能與周遭環境景觀配合，才能使人權博物館在對外開放時達成吸引觀眾之成效。</p>	<p>感謝委員意見，參考手繪建議說明後，已修正屋頂鋼棚之型式。</p>	<p>詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。</p>
<p>(三)</p>	<p>生活區、工作區、休養區等三個區塊，屋頂棚架的做法，在不改變原設計的材料及工項之原則下，建議適度調整設計如附圖所示。</p>	<p>感謝委員意見，參考手繪建議說明後，已修正屋頂鋼棚之型式。</p>	<p>詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。</p>
<p>九、蕭委員文杰</p>			
<p>(一)</p>	<p>有關「安康接待室簡易維修工程」涉及文化部、人權館對文化資產的態度，即便此案通過，工程施作，若民眾有疑義，應跟民眾溝通、說明。</p>	<p>感謝委員意見。</p>	
<p>(二)</p>	<p>新添加的材料用於緊急搶修，仍要注意新舊的分別，色差不要過大。</p>	<p>感謝委員意見，目前皆以相近色系下挑選鋼棚及壓條。</p>	

(三)	監督工程之細節要落實，每日記錄。	感謝委員意見，已於預算上也編列施工紀錄人員，及監造單位也一起監督。	詳工程預算書P3，陸。
(四)	施工的可逆性要注意。	感謝委員意見。	
十、沈主任富祥			
(一)	請技服廠商於圖面標示不要施作部分，使施工廠商能清楚。	感謝主任意見，圖面上已特別註明工作區窗戶有新增冷氣架區域，為禁止施作項目，搭配門窗表之圖片辨識。	詳細部設計圖說BA3.01A、BA3.02A，BA6.02~BA6.06。
(二)	圖說無預算表貳.三.2既有排水構附生植物及廢棄物清理之工項，請補充。	感謝主任意見，預算表排水構附生植物及廢棄物清理之工項已移除，並修正為排水溝修復，且僅針對工作區倒塌排水溝處。	詳工程預算書P3，貳.三.2。
(三)	工期預估90天，因本館有時間壓力，請評估是否可分區施工？	感謝主任意見，以分區施工為討論方向下，目前可以安排宿舍區及休養區為兩個月里程碑，工作區為第三個月完工里程碑。	

20230316 書面審查意見回覆表

	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、王委員 惠君			
(一)	P2-17 監測餌站與藥劑噴塗工法有衝突，可擇一進行，緊急處理可先用藥劑。	感謝委員指導意見，調整為室內僅採噴塗，室內不設餌站，而於建築物四周設立監測地下行餌站，定期每三個月檢測。	詳 P2-14
(二)	是否需要增加編列施工記錄費用？以記錄本次之施作方式與範圍，以及現況。	感謝委員意見，將委員意見納入修正，已於預算表增加施工紀錄報告項目	詳第四章工程經費表章節
(三)	屋頂有做隔熱嗎？P4-1 經費預估中有記，但報告書內容沒有特別說明。	感謝委員意見，目前有規劃 3MM PE 隔熱層。	詳第四章工程經費表章節，及 A1.12 大樣圖。
二、陳委員 忠信			

<p>(一)</p>	<p>本次工程係屬階段性修復，多位委員意見認應採可逆式設計，從修正之設計說明及對委員意見之回覆來看，未來施作後，是否在某些部分造成誤判之不可逆施作，值得釐清：</p> <p>a. 多人針對照明部分提出意見，然圖 3-2、3-3 之燈具型式是否有明確之依據？特別是聚光燈之使用，是否是 1970 年代之常用形式，應證明依據。</p> <p>b. 多位委員提出管線採用明管之方式是否恰當問題，修正後之施作仍採原設計，但正如有委員先前提到應避免或減少，此可能對外觀有改變，應釐清此究係臨時措施或未來永久措施？一如屋頂防水施作臨時性之頂蓬，清楚說明，獲得共識。</p> <p>c. 2-17 所提建物外牆附生植栽，庭院雜木林等「清理移除」，未說明是清理移除哪些。前因環境整理，周遭樹林、竹林遭疏伐，已使原來四棟建物周遭林木遮蔽之隱蔽性遭到破壞，變成清朗之開放空間，此與原遺址當年施作之規劃力求隱蔽相去甚遠。目前之修復工作中，遺址之整體周遭環境亦甚重要，不可因施作之方便或施作單位之認知，逕行施作。建議館方推薦有文資保存專長之委員組成諮詢小組，提供意見。此一建議亦適用於此次修復工程之門窗部分，究應如何清理、噴塗、刷漆等形成共識，避免造成不可逆之後果。</p>	<p>感謝委員意見，</p> <p>A. 燈具形式已經補上現勘時的照片作為參照。</p> <p>目物前修改方案，考量到參觀都是於日間進行，部分空間自然光尤其充足，這次刪減了聚光燈及其他燈具數量。</p> <p>B. 燈具已刪減數量，明管以可逆原則配置，為此階段的臨時做法，線路走屋簷下及樑下，以利再利用計畫拆除。設計部份也補充會選用與空間相符之顏色。</p> <p>C. 此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢之前提，樹木的部分也改為不移植，只做斷根及檔跟板以保留現況。</p>	<p>A. 現況燈具照片詳圖 2-38、2-39、2-40、2-41、2-42，替代之燈具形式詳 P3-3。</p> <p>B. 詳 P3-1、P3-6，機電圖說 EE-05、EE-06、EE-07。</p> <p>C. 已更正，詳 P2-13。</p>
------------	---	---	---

(二)	由於以上意見有些已在前次其他委員之意見，但修正後仍有未釐清之疑點，建議修正後再審。	感謝委員建議。	
三、張委員 維修			
(一)	本次緊急搶修工程主要為解決漏水問題，以及提供臨時開放的必要輔助設施。根據調查局先前委託結構評測的報告，目前四棟建築物皆無結構安全疑慮，且古蹟調查研究及修復再利用計畫正在進行中，為了避免破壞可能的歷史遺跡，在尚未確立修復原則之前，以最小介入及可逆方式來進行。	感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢為前提。	
(二)	工作區內的 112 室天花樓板為空心磚加上 RC 肋樑構築的構造，是安康接待室目前目視可及唯一採用此工法的區域。現在有漏水現象，因此，加上臨時的金屬防水棚架之後，應可以大幅改善漏水問題。暫時不需要重新製作新的樓板。2-10~2-14 頁所提的工項，預算中並未編列相應的施工項目，應屬誤植？建議留待後續修復工程再來施工。	感謝委員意見，新的樓板部分以調整為現況保留不做工程，已經刪除此部分。	
(三)	電力系統部分，安康接待室應該不會有夜間開放的可能性，照明的部分都是外加，並不需要每一間房間都要有同等級的照明，數量可以再減少設置，工作區以及生活區的聚光燈可以取消。	感謝委員意見，重新檢視日間自然光的空間，已刪減部分燈具，只針對日照不足的空間安排燈具。	詳機電圖說 EE-05、EE-06、EE-07，報告書 P3-3。
(四)	請施工單位確實做好工作報告，詳細記錄施工前後的照片，以便日後	感謝委員意見，將於細部設計階段詳載於施工規範	詳施工規範 P4-

	比對，也可以成為安康接待室未來的展示內容。	要求施工廠商有關施工品管過程之拍照要求。	P5
四、張委員 震鐘			
(一)	此建物目前尚在執行「修復及再利用計畫」工作期間，文資價值評估，以及構造分析、修復原則、方法，均必須明確審定後，才宜進行主構造之修復工程。建議屋頂新做樓板部分先暫緩，以暫時遮雨方式處理。	感謝委員意見，新的樓板部分以調整為現況保留不做工程，已經刪除此部分。	
(二)	現行之簡易維修，應依現況安全及衛生之必要處理者，以清理、檢修方式，同時採用原相同材料修檢等為原則。	感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢為前提，燈具的部分也是參照現況燈具樣式，原貌是山型雙管日光燈，故裝設同樣貌山型燈具，但燈源改為 LED 相同 6500K 色溫。	現況燈具，詳 P2-12
五、薛委員 琴			
(一)	本階段所提供之書圖應僅為基本設計，原則同意。可繼續作進一步之詳細設計書圖，俾供工程發包之用。但主要工程項目除了一般書圖設計資料外，還應該考慮到有關文化資產保存法或建築法、都市計畫等的相關規定，請應予以先檢討，並在開工前取得施工許可。	感謝委員意見，細部設計階段將檢討相關法令，納入緊急搶修計畫送主管機關文化局審查。	

(二)	P.2-10 有關白華之處理，除了表面的清潔和修復外，還需要考慮到其滲漏水的主要原因，否則將會造成另外他處的白華。如其滲漏水改善無法在本工程處理，建議暫先作表面的清潔。	感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢、可逆性之前提，白華處理部分為前階段內容目前已取消暫不處理，只做表面清潔。	
(三)	P.2-12 一般樓板厚度約 12 公分，四周圍多為雙層配筋，故混凝土之保護層厚度僅約 1.5~2 公分，修復後不可能要求保護層達到「至少 4 公分」。	感謝委員意見，樓板處理部分已經刪除只做表面清潔，以最低涉入性及可逆性為原則。	
(四)	P.2-13 屋頂層的作法並不是直接在混凝土上做防水，必須先在屋頂結構層上，另粉刷洩水坡度，再作防水層。	感謝委員意見，感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢、可逆性之前提，僅做保護性質之屋頂防水金屬棚架，已經刪除此部分，屋頂板只做表面清潔。	
(五)	後續細部工作，應補充修護工程發包必備之申請文件及程序。增添詳細書圖如屋頂保護鋼板大樣圖、門窗及結構修復之位置和大樣圖等，以及補充預算書建築部分的單價分析、施工說明書等。	感謝委員意見，詳細書圖已新增於細部設計圖說，單價分析也一併加入預算表。	詳第四章工程經費表章節，包護棚架大樣圖 A1.11，A1.12，A1.13，各棟門窗總表。
六、詹委員 益忠			
(一)	前次審查意見既經規劃設計單位卓參予以改正，並已檢附回覆表供參，經本人確認後，尚無疑義，建	感謝委員同意審查通過。	

	議審查通過。		
七、蕭委員 文杰			
(一)	有關 3-3 項燈具選用形式，建議先有初步考證，先將目前原貌記錄、考證，以能恢復原貌為考量，若無相同燈具再選用氛圍相似之照明，另是否於初步階段就安裝，這一部分考量後再施作。	感謝委員意見，燈具形式已經補上現勘時的照片作為參照。 目物前修改方案，考量到參觀都是於日間進行，部分空間自然光尤其充足，這次刪減了聚光燈及其他燈具數量。	現況燈具照片詳圖 2-38、2-39、2-40、2-41、2-42，替代之燈具形式詳 P3-3。
(二)	室內清理必須注意，不可將文化見證物移除（如原本暗藏的收錄音設備）。	感謝委員意見，參考調查局安康接待室測繪報告光碟設備清點圖，新增文化見證物目錄，會納入施工發包圖，提醒後續施工人員。	詳 P2-14~P2-18
(三)	相關文物先造冊，工程時必須被保護。	感謝委員意見，細部設計階段之書圖將補充施工現場文化見證物清理注意事項，提醒要求施工廠商辦理。	詳 P2-14~P2-18
(四)	施作過程如有相關文化物出現，不要輕易移除，應通知主管機關判別後再施作。	感謝委員意見，細部設計階段之書圖將補充施工現場文化見證物清理注意事項，提醒要求施工廠商辦理。	詳 P2-14~P2-18

20221226 基本設計審查意見回覆表

	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、張委員 維修			
(一)	有發現部分建物屋頂為空心磚構造,若進行屋頂防水工程,如何確保防水層施作後,不會造成屋頂空心磚構造破壞。	感謝委員意見,經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。所以不會重新施作其防水層。	
(二)	若屋頂樓版損壞嚴重時,將以施作新屋頂樓版方式處理,此方式恐涉及建物內部空間高度變化、裝修材之變動,請問何時可確施作範圍及確保文物保存事宜。	感謝委員意見,經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。確保遺址能被完整保留。	
(三)	門窗佚失部分,採用 PC 版封住,其固定方式為何?	感謝委員意見,搭配金屬五金設計成推扇窗之方式方便防雨固定及通風機能。	詳報告書圖 P2-15,圖 2-37,圖 2-38。
(四)	建議電力部分之管線配置由建物後側,以避免影響基地原貌。	感謝委員意見,將改由高架的方式從臨時性屋頂鋼棚下通過,與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似。	

<p>(六)</p>	<p>照明燈具之型式為何?</p>	<p>各區域燈具型式採依現況燈具原貌挑選，例如山形燈、吸頂燈，而球型奶油燈仍待確認可否檢修，請參考燈具表。</p>	<p>詳報告書圖 p3-2、P3-3，附件三燈具表。</p>
<p>二、詹委員 益忠</p>			
<p>(一)</p>	<p>水電圖-4 中,大門(臨時)警衛室、流動廁所並未列入經費概估表內,建議予以列入。</p>	<p>感謝委員意見，目前機關已有建置警衛室及流動廁所並沒有被列入於計畫範圍內。</p>	
<p>(二)</p>	<p>有關各棟建物的價值、再利用定位、本次整修方向說明已完整。</p>	<p>感謝委員意見。</p>	
<p>(三)</p>	<p>圖 2-28 導水座的形式,建議與犬走及排水溝一併思考。</p>	<p>感謝委員意見，經與館方討論後，為避免此次修繕影響後續古蹟調研與修復再利用設計之研擬。導水座與犬走修復方案已刪除。</p>	
<p>(四)</p>	<p>燈具佈設及型式,應考慮未來是否全區再利用?</p>	<p>感謝委員意見，燈具佈設及型式考量到未來可逆性，僅以原貌仿作的樣式為主。</p>	
<p>(五)</p>	<p>水電管線採用明管,對室內外建築貌影響較大,應再考慮。</p>	<p>感謝委員意見，將改由高架的方式從臨時性屋頂鋼棚下通過，基於符合安全使用及不破壞原貌之考量，室內仍會以明管方式，會搭配油漆使其顏色與環境相似。</p>	<p>詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。</p>
<p>三、蕭委員 文杰</p>			
<p>(一)</p>	<p>天花板設施如能保留應盡力保存,如有新設,應考慮新舊。</p>	<p>感謝委員意見，目前以保留原貌為目標，以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水</p>	

		為主。	
(二)	明管設計會改變外觀,如能避免或減少,如不能免應說明清楚。	感謝委員意見,將改由高架的方式從臨時性屋頂鋼棚下通過,與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
(三)	本案規劃設計應以低度涉入為主。	感謝委員意見,目前改為保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(四)	照明是否已調查清楚,建議滿足安全性、低調處理,修復已知部分。	感謝委員意見與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式會搭配油漆使其顏色與環境相似。照明燈具也已挑選與現況燈款相似之燈具。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
(五)	簡報 P15 內容建議移除樹木,盡量避免樹木移除。	感謝委員意見,已修正為移植處理。	
(六)	本案建議以清潔與排水為優先。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(七)	維修項目建議採用可逆式設計。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(八)	改善內部通風,使內部發霉改善。	感謝委員意見回覆,PC 版的部分搭配金屬五金設計成推扇窗之方式方便防雨固定及通風機能,檢修窗戶破損玻璃。	詳報告書圖 P2-14,P2-15
四、薛委員 琴			

(一)	本建築之文化資產價值尚在新北市文資委員會評估,原則上目前之簡易維護應在不過涉入的方式處理。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(二)	目前再利用方式尚未決定,臨時先行開放參觀需就全區的開放程度做規劃,需維修的重點宜就參觀範圍為主。	感謝委員意見,機電配置有重點式以各區空間型式適度規畫使用電力範圍,全區仍以清淤清掃,屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(三)	初步規劃中所作之維護項目,以屋頂防水及落水、屋頂空心樓板之修護等,但這些措施均會影響及日後正式依文資法所規定的「修復及再利用」辦法。	感謝委員意見,經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。所以不會破壞或重新施作其防水層。	
(四)	在諸多資訊尚不足情況下,建議宜先就環境的改善,包括清潔、雜木清除以及基地排水、蟲蟻防制等為主。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(五)	如無法以保護棚架方式修復,則在屋頂之防水修復需考量以下問題: (1)屋頂之洩水坡度應達 1/100 以上。但增加之重量應先估算本建築基本上為加強磚造,請注意。 (2)周邊應有導水溝。 (3)防水層及落水頭之防水收邊應有大樣圖。 (4)排水漏斗與建築之配合及材質請考量(應固定在上方樓板) (5)工作區之天井不直增設落水管。(不易向外排) (6)必要時,應加作溢水口。	感謝委員意見 (1)(2)(3)(4)(5)(6)經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。所以不會破壞犬走、防水層及重新施作導水溝或落水管。	

(六)	防蟻的作法,除地下型之外,室內天花等處是否宜增設戶內型。	感謝委員意見,已新增戶內(地上型)餌站,並增加檢查頻率(前期治療期為每15天乙次)。	詳報告書圖 P2-17
五、吳委員 伯瑋			
(一)	屋頂防水施作磨石板,是否會改變建物原有景觀?	感謝委員意見,經與館方討論後,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。剔除粉刷層等侵入性防水修復方式已刪除待留修復及再利用設計執行。	
(二)	燈具應僅安裝於未來開放區域,管線施作應量採用可逆方式進行。	感謝委員意見,機電配置改以有重點式依各區空間型式規畫適度之照明,基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
(三)	工作區與休養區之連通地道,若安裝燈具可能會破壞該地道環境情境,建議再評估。	感謝委員意見,照明燈具已挑選與現況燈款相似之燈具。	詳報告書圖 p3-2, P3-3, 附件三燈具表。
(四)	規劃安裝 220V 之電路,若僅有燈具明用 110V 應足以符合需求,建議再評估。	感謝委員意見,經評估較為節能考量仍會規劃 220V 之電路。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
六、王委員 惠君			
(一)	資料裝訂方式不一,不易閱讀,應加以改善。	感謝委員意見,送印後會檢查裝訂方式。	
(二)	本次簡易維修工程以屋頂修復為主,並對排水問題進行清污與修復,施作項目皆必要之工項,修	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水	

	復方式亦合理。	為主。	
(三)	天花板損壞部分,雖然量最大化保留,但如不易保留在現場,仍可保留部與記錄施作工法,做為後續修復之參考依據或作為展示之用。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
七、張委員 震鐘			
(一)	在本建物群尚在進行「修復或再利用計畫」執行階段中,不宜有改變現存構造材料、型式及新修復設計尺寸現象出現。	感謝委員意見,經與館方討論後,目前保留原貌為目標,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。	
(二)	屋頂應先清淤及排水阻塞,附著雜樹、草清除,竄根亦清除。	感謝委員意見。	
(三)	排水溝損壞現況檢修,勿改變型式、尺寸。	感謝委員意見,排水溝已改為清掃檢修。	
(四)	電力新設管線及設備之位置、明管路徑,應繪圖說明。	感謝委員意見,室內以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似,路徑可參考附錄二電力工程設計圖說。	詳附錄二 EE-04~EE-07
八、陳主秘 書登欽			
(一)	若以針對建物劣化破壞因子(潮濕、日照、雨、生物劣化等)進行阻絕、恢復功能做為維護方向,將會改變建物現有狀態,建議以包覆方式進行。	感謝主秘意見,經與館方討論後,目前保留原貌為目標,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。	
(二)	本案預算書以一般公共工程的編列方式,但本案是簡易維修,工項、數量較難以量化,建議以工	感謝主秘意見經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略,維持原貌最大化,低涉入簡易臨時性維修與	

	匠僱用方式編列,並特別注意監督施工品質之費用編列。	清理。	
(三)	為預約開放,為設置照明燈具,採用明管方式施作室內配線,將造成影響外觀,建議可用電池式照明器具。	感謝主秘意見·外觀考量·室內以明管方式·會搭配油漆使其顏色與環境相似·照明燈具也已挑選與現況燈款相似之燈具。	詳附錄二 EE-05 燈具表
九、洪館長 世芳			
(一)	安康待室之整修若依文資法相關規定進行,將耗費較長時間,因應外界期待,進行緊急搶修,以期早日可達成預約開放的目標修復內容期望能於日後進行修復再利用時,可持續保留不被拆除為前提,規劃初期曾有委員提出以屋頂施作臨時棚架方式進行屋頂防水,惟前輩因棚架會破壞現有外觀而反對,故由建築師提出進行屋頂防水重新施作之設計規劃。	感謝館長意見·經與館方討論後·已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略·保留原貌為目標·方便日後修復及再利用拆除。	
(二)	建物周圍樹木應以現況維持為前提,不建議移除樹木。	感謝館長意見·已修正為移植處理。	詳報告書圖 P2-15

11200516 安康接待室簡易維修工程會緊急搶修計畫審查意見回覆表

11200516安康接待室簡易維修工程會緊急搶修計畫審查意見回覆表			
	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、張委員 震鐘			
(一)	鐵屋頂型式做法已在前幾次審查會決議核定，尊重此決議。	感謝委員意見。	
(二)	鋼柱錨定入古蹟屋頂結構版，已傷及原有防水造層請監督促施工的防水補強，施工規範載明。	感謝委員意見。	詳施工規範
(三)	屋頂簷口，建議施作封鐵板。	感謝委員意見，已修正增長屋簷，並於簷口封邊。	詳細部設計圖說BA4.01、CA4.01、DA4.01A。
二、林委員 煥程			
(一)	屋頂鋼棚請考量外觀對原建築之改變衝擊。	感謝委員意見，風貌上設置150公分以生活區原屋頂鋼棚高度為基準，而順利排水為主要方向，視覺變化稍作調整，較高處或者天井處皆已移除側封板，或改為透明採光板。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。

(二)	棚架基礎建議可採用增加混凝土座之方案，避免對原結構鑽。	感謝委員意見，考量到以混凝土塊抵抗因屋頂鋼棚與周遭環境產生的風壓力，其形體及重量將形成長期性的靜載重，而屋頂樓板強度初步研判發現工作區審訊室空間上方有混凝土空心磚造痕跡，由於仍在進行修復及再利用計畫，解體調查須待計畫結束後辦理，目前採用策略為將鋼柱固定於柱或者樓板與牆之位置，以及加大鋼桁尺寸，使屋頂鋼棚結構成為一量體之處理方式。	詳細部設計圖說A1.11、BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
(三)	棚架之結構計算請補充。	感謝委員意見，以補充棚架之結構計算書。	詳結構計算書。
(四)	廢棄物之數量與金額請再確認。	感謝委員意見，	詳工程預算書P3，貳.三.2。
三、新北市政府文化局			
(一)	本案修復再利用計畫尚未完成，本次為緊急搶並且預於今（112）年先行開放參觀，由於緊急搶修施作時已開放民眾參觀，故請注意相關動線安全。	感謝委員建議，會於圖說上補充請廠商配合館方先行開放參觀等需求，並注意參觀動線等安全設置。	
(二)	緊急搶修之相關繕紀錄請納入工作報告書內容。	感謝委員建議，目前已編列施工紀錄工項於此次內容，利用動態、靜態、及文字紀錄過程中之工種、工序，及其發展過程，與中間若有突發狀況也都屬於內容之一，完工後也會製作施工紀錄報告書供後續業主另案啟動工作報告書時翻閱。	

1120515 安康接待室簡易維修工程會勘會議結論回覆表

11200515安康接待室簡易維修工程會勘會議結論回覆表			
	會議結論	意見回覆	對應頁次
(一)	室內清理、建築周邊及戶外清理工項，館方已另案辦理中，本案不予納入。	感謝委員意見，已於預算及報告書中修正。	詳工程預算書，細部設計報告書。
(二)	工作區有設置冷氣機之窗戶及休養區通氣孔不施作PC防護板。	感謝委員意見，圖面上已特別註明工作區窗戶有新增冷氣架區域，並註明禁止施作項目。	詳細部設計圖說BA3.01A、BA3.02A。
(三)	原設計鋼棚側板不予施作。	感謝委員意見，已修正較高處或者天井處皆已移除側封板，或改為透明採光板。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
(四)	休養區犬走整修工項，俟日後修復再利用工程一併處理，本案不予納入。	感謝委員意見，已於預算及報告書中修正。	詳工程預算書，細部設計報告書。
(五)	屋頂鋼棚結構固定方式調整：(A)縮短螺栓埋入深度，增加螺栓數量(B)新增圈樑。	感謝委員意見，已修正為縮短化學螺栓深度增加數量之方式，圈樑方式考量到屋頂樓板，及鋼棚重量，目前方向以增加化學螺栓數量，並於上方施作聚脲防水噴塗。	詳細部設計圖說A1.11。
(六)	防止休養區西北側擋土牆傾斜及宿舍區旁崗哨後方圍牆傾倒，請納入本案施作。	感謝委員意見，已納入預算及細部設計書圖中。	詳細部設計圖說BA8.01，工程預算書P3，貳.三.3。

20230504 細部設計審查意見回覆表

11200504安康接待室簡易維修工程細部設計修正審查意見回覆表			
	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、詹委員益忠			
(一)	生活區依報告書P2-5屋頂棚架邊緣有破損狀況，應編檢修（局部抽換）費用。	感謝委員意見，已經補充於預算表。	詳工程預算書P3，貳.三.4。
(二)	圖A1.11 採用基礎螺栓埋設深度 $\geq 110\text{MM}$ 方式，是否考慮採用繫留之可能性。	感謝委員意見，經再次檢討後目前修正為縮短化學螺栓並加強繫梁（桁梁尺寸調大）方式。	詳細部設計圖說A1.11。
(三)	圖BA3.01A 立面開口部應繪出（圖面修正），圖BA3.02A、BA4.01出入口兩底端部處理。	感謝委員意見，已修正立面開口部，目前兩底端部皆有收邊處理。	詳細部設計圖說BA3.01A、BA3.02A、BA4.01。
(四)	四坡水屋頂形式及設置側封板，幾乎會密閉屋頂空間，應考慮維修孔及排熱措施。	感謝委員意見，移除側封板設計，並修正三棟鋼棚之型式。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
二、李委員乾朗			
(一)	採簡易維修工程，但有些仍以永久性為目標，一次能解決各種毛病，平頂屋頂的排水、防水尤為重要。	感謝委員意見，經多次討論後，因修復及再利用計畫仍再繼續調查，現況需盡量保持現狀以利調研執行，工程不能採用解體減除方式，故以加法施作，在現況屋頂清掃後以可逆工法加上輕量鋼棚屋頂防水。	
(二)	鋼棚簷口邊緣未作收邊處理，原有RC平頂是否作防水？	感謝委員意見，RC平頂並無作防水設計，因修復及再利用計畫仍再繼續調查，現況需盡量保持現狀以利調研執行，但新作之鋼柱基座板及化學螺栓四週有增加防水材塗佈；新作鋼棚增加出簷長度及封簷收邊板。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。

(三)	不鏽鋼天溝是否用弧形。	感謝委員意見，此次天溝設計僅出現於工作區外凸門廊上方屋簷與主鋼棚屋簷兩向斜面交接凹處，其餘皆設計為出簷，出簷外伸至與落水位置剛好落在建築物四周之排水溝，此唯一處天溝之斷面型式為U型天溝	詳細部設計圖說BA4.01。
(四)	PC 中空板色彩如何？	感謝委員意見，顏色為光白色。	詳細部設計報告書P3-5。
(五)	屋頂鋼柱與RC 屋頂板是否新作或檢修，鋼柱與建物室內樑柱是否對齊?應注意防水。	感謝委員意見，RC樓板並無檢修或新作，因修復及再利用計畫仍再繼續調查，應盡量保持現狀，而新作之屋頂鋼棚已修正鋼柱位置並對齊室內樑柱，防水部分增加鋼棚出簷、收邊，以及於鋼柱基礎座上噴塗聚脲防水材。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
三、張委員維修			
(一)	屋頂鋼棚是否因考量維修，造成高度增加至150公分，將造成外觀及視覺的改變，建請再評估鋼棚高度。	感謝委員意見，最高點僅位在鋼棚屋頂的屋脊處，藉由以人的視角上從增長後的出簷與女兒牆10公分內之高差，到配合排水斜率設置最高點之視覺延伸，使鋼棚產生較小的視覺衝擊性與壓迫感。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。
(二)	圖說僅有工作區的明溝及犬走修復，無其他區域，請補充，且該部分經費編列偏低，請再檢視評估。	感謝委員意見，盡量保留現況以利調研進行，明溝修復只有一處於工作區，犬走修復範圍經日前委員與主辦機關再次現勘後，已指示取消待後續修復再利用工程施作。	
(三)	室內空間進行整理清潔及蟲蟻防治時，原有裝修建材應儘可能予以保留減少介入情事。	感謝委員意見，目前蟲蟻防治以噴塗為主，也已於施工原則處新增「目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，施工廠商應負全責。」	詳細部設計圖說A0.02。

(四)	工作區窗W1-10、W2-8、W2-3 與其他窗型式不同，建議不要用 採用PC 版封窗，保留原貌。	感謝委員意見，已經修正並補充於細部設計書圖上。	詳細部設計報告書P3-5。
(五)	燈具安裝建議採用懸吊方式，儘可能不要破壞到原有室內裝修材。	感謝委員意見，考量到若以懸吊方式安裝燈具勢必會增加更多結構及鎖固等臨時性且影響外觀之行為，仍會以原計畫並於施工原則註明「目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，施工廠商應負全責。」是裝材也屬不能破壞之處。	詳細部設計圖說A0.02。
四、吳柏瑋先生			
(一)	屋頂鋼棚架是否可採用不安裝於屋頂板，而是直接安裝於建物四周的方式。	感謝委員意見，因直接安裝於建物四周仍影響建物風貌，目前仍採用生活區相同之方式，安裝於屋頂板上，使園區風貌一致。	
(二)	燈具是否可採用無線的（電池），可避免燈具電線、壓條造成外觀的干擾。	感謝委員意見，考量到博物館的維護管理，因需要高度更換電池頻率，加上於各個建物內數個有間隔距離之空間爬高作業，安全疑慮及成本也有待考量。	
五、陳委員忠信			
(一)	本工程應以維持基本樣貌及氛圍為主，不可以改變。	感謝委員意見，已採最低涉入方式於頂板設置臨時鋼棚屋頂。	詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。

<p>(二)</p>	<p>本案進行，若有影響原有樣貌之疑義時，不可因施作之方便或施作單位之認知，逕行施作。建議館方推薦有文資保存專長之委員組成諮詢小組，提供意見。</p>	<p>感謝委員意見，已於施工原則處新增「目前正在進行修復及再利用計畫，基地內仍有垂掛材料證物等待進一步確認，請承包商施工時應注意禁止移動或者觸碰，待完工後修復及再利用計畫廠商繼續調查工作，若有毀損，施工廠商應負全責。」並且預算上也編列施工紀錄人員，及監造方也一起監督。</p>	<p>詳工程預算書P3，陸，及細部設計圖說A0.02。</p>
<p>六、王委員惠君</p>			
<p>(一)</p>	<p>生物防治建議木構件皆可進行藥劑噴塗，不只是有蟲孔洞或劈裂現象者。</p>	<p>感謝委員意見，已修正藥劑噴塗以全區室內木構件噴塗為主。</p>	<p>詳工程預算書P3，肆.一</p>
<p>(二)</p>	<p>樹木噴塗因位於戶外，噴佈藥劑也會很快就被雨水等沖掉，並且台灣家白蟻為地棲型，會由地下繼續上來，因此，樹幹表面噴佈藥劑不是好的方式，只能用餌站投藥之生物型防治法才有幫助。</p>	<p>感謝委員意見，已修正室內木構件噴塗為主，預算上也已編列餌站投藥。</p>	<p>詳工程預算書P3，肆.二</p>
<p>七、張委員震鐘</p>			

(一)	安康接待室為新北市定古蹟，資料內容不應註記為「歷史建築」。	感謝委員意見，已修正為新北市定古蹟。	詳細部設計報告書P1-3、P1-4
(二)	規範應針對此案工程現況提出「文物清點及防護方式」、「特殊建物構件之防護」。	感謝委員意見，已在施工原則處新增如於施工期間遇特殊文物防護措施。	詳細部設計圖說A0.03工程說明第16項。
(三)	補交維計畫。	感謝委員意見，雖安康接待室地理位置特殊，現場僅有一條基地內通路，出入口大門距離其他連外道路有約一百五十公尺之距離，工程車輛進出因不至於影響週邊交通，但本案仍有編列職安預算項目，工程發包後將請施工廠商提出施工計劃書有關交通維護措施內容。	詳工程預算書P15，捌。
八、薛委員琴			
(一)	本案簡易維護工程之重點，在於因現有建築具有文化資產身分， 但屋頂滲漏水以及門窗嚴重損毀，狀況欠佳不利再利用。為能在最短時間內作為人權紀念活動之場所。勢必針對當下建築主要缺失，在不過度涉及修復層面之原則下，以可逆的簡易工法加以改善。	感謝委員意見，針對漏水問題導致蟲蟻雜草叢生，已採最低涉入方式於頂板設置臨時鋼棚屋頂。	

<p>(二)</p>	<p>但本工程性質又與一般古蹟工程之假設工程僅作為臨時保護棚架不同。簡易工程除了能防風雨及安全條件外，在使用期間，也需要注意到整體建築外貌優美，能與周遭環境景觀配合，才能使人權博物館在對外開放時達成吸引觀眾之成效。</p>	<p>感謝委員意見，參考手繪建議說明後，已修正屋頂鋼棚之型式。</p>	<p>詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。</p>
<p>(三)</p>	<p>生活區、工作區、休養區等三個區塊，屋頂棚架的做法，在不改變原設計的材料及工項之原則下，建議適度調整設計如附圖所示。</p>	<p>感謝委員意見，參考手繪建議說明後，已修正屋頂鋼棚之型式。</p>	<p>詳細部設計圖說BA2.04A、CA2.02A、DA2.02A。</p>
<p>九、蕭委員文杰</p>			
<p>(一)</p>	<p>有關「安康接待室簡易維修工程」涉及文化部、人權館對文化資產的態度，即便此案通過，工程施作，若民眾有疑義，應跟民眾溝通、說明。</p>	<p>感謝委員意見。</p>	
<p>(二)</p>	<p>新添加的材料用於緊急搶修，仍要注意新舊的分別，色差不要過大。</p>	<p>感謝委員意見，目前皆以相近色系下挑選鋼棚及壓條。</p>	

(三)	監督工程之細節要落實，每日記錄。	感謝委員意見，已於預算上也編列施工紀錄人員，及監造單位也一起監督。	詳工程預算書P3，陸。
(四)	施工的可逆性要注意。	感謝委員意見。	
十、沈主任富祥			
(一)	請技服廠商於圖面標示不要施作部分，使施工廠商能清楚。	感謝主任意見，圖面上已特別註明工作區窗戶有新增冷氣架區域，為禁止施作項目，搭配門窗表之圖片辨識。	詳細部設計圖說BA3.01A、BA3.02A，BA6.02~BA6.06。
(二)	圖說無預算表貳.三.2既有排水構附生植物及廢棄物清理之工項，請補充。	感謝主任意見，預算表排水構附生植物及廢棄物清理之工項已移除，並修正為排水溝修復，且僅針對工作區倒塌排水溝處。	詳工程預算書P3，貳.三.2。
(三)	工期預估90天，因本館有時間壓力，請評估是否可分區施工？	感謝主任意見，以分區施工為討論方向下，目前可以安排宿舍區及休養區為兩個月里程碑，工作區為第三個月完工里程碑。	

20230316 書面審查意見回覆表

	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、王委員 惠君			
(一)	P2-17 監測餌站與藥劑噴塗工法有衝突，可擇一進行，緊急處理可先用藥劑。	感謝委員指導意見，調整為室內僅採噴塗，室內不設餌站，而於建築物四周設立監測地下行餌站，定期每三個月檢測。	詳 P2-14
(二)	是否需要增加編列施工記錄費用？以記錄本次之施作方式與範圍，以及現況。	感謝委員意見，將委員意見納入修正，已於預算表增加施工紀錄報告項目	詳第四章工程經費表章節
(三)	屋頂有做隔熱嗎？P4-1 經費預估中有記，但報告書內容沒有特別說明。	感謝委員意見，目前有規劃 3MM PE 隔熱層。	詳第四章工程經費表章節，及 A1.12 大樣圖。
二、陳委員 忠信			

<p>(一)</p>	<p>本次工程係屬階段性修復，多位委員意見認應採可逆式設計，從修正之設計說明及對委員意見之回覆來看，未來施作後，是否在某些部分造成誤判之不可逆施作，值得釐清：</p> <p>a. 多人針對照明部分提出意見，然圖 3-2、3-3 之燈具型式是否有明確之依據？特別是聚光燈之使用，是否是 1970 年代之常用形式，應證明依據。</p> <p>b. 多位委員提出管線採用明管之方式是否恰當問題，修正後之施作仍採原設計，但正如有委員先前提到應避免或減少，此可能對外觀有改變，應釐清此究係臨時措施或未來永久措施？一如屋頂防水施作臨時性之頂蓬，清楚說明，獲得共識。</p> <p>c. 2-17 所提建物外牆附生植栽，庭院雜木林等「清理移除」，未說明是清理移除哪些。前因環境整理，周遭樹林、竹林遭疏伐，已使原來四棟建物周遭林木遮蔽之隱蔽性遭到破壞，變成清朗之開放空間，此與原遺址當年施作之規劃力求隱蔽相去甚遠。目前之修復工作中，遺址之整體周遭環境亦甚重要，不可因施作之方便或施作單位之認知，逕行施作。建議館方推薦有文資保存專長之委員組成諮詢小組，提供意見。此一建議亦適用於此次修復工程之門窗部分，究應如何清理、噴塗、刷漆等形成共識，避免造成不可逆之後果。</p>	<p>感謝委員意見，</p> <p>A. 燈具形式已經補上現勘時的照片作為參照。</p> <p>目物前修改方案，考量到參觀都是於日間進行，部分空間自然光尤其充足，這次刪減了聚光燈及其他燈具數量。</p> <p>B. 燈具已刪減數量，明管以可逆原則配置，為此階段的臨時做法，線路走屋簷下及樑下，以利再利用計畫拆除。設計部份也補充會選用與空間相符之顏色。</p> <p>C. 此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢之前提，樹木的部分也改為不移植，只做斷根及檔跟板以保留現況。</p>	<p>A. 現況燈具照片詳圖 2-38、2-39、2-40、2-41、2-42，替代之燈具形式詳 P3-3。</p> <p>B. 詳 P3-1、P3-6，機電圖說 EE-05、EE-06、EE-07。</p> <p>C. 已更正，詳 P2-13。</p>
------------	---	---	---

(二)	由於以上意見有些已在前次其他委員之意見，但修正後仍有未釐清之疑點，建議修正後再審。	感謝委員建議。	
三、張委員 維修			
(一)	本次緊急搶修工程主要為解決漏水問題，以及提供臨時開放的必要輔助設施。根據調查局先前委託結構評測的報告，目前四棟建築物皆無結構安全疑慮，且古蹟調查研究及修復再利用計畫正在進行中，為了避免破壞可能的歷史遺跡，在尚未確立修復原則之前，以最小介入及可逆方式來進行。	感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢為前提。	
(二)	工作區內的 112 室天花樓板為空心磚加上 RC 肋樑構築的構造，是安康接待室目前目視可及唯一採用此工法的區域。現在有漏水現象，因此，加上臨時的金屬防水棚架之後，應可以大幅改善漏水問題。暫時不需要重新製作新的樓板。2-10~2-14 頁所提的工項，預算中並未編列相應的施工項目，應屬誤植？建議留待後續修復工程再來施工。	感謝委員意見，新的樓板部分以調整為現況保留不做工程，已經刪除此部分。	
(三)	電力系統部分，安康接待室應該不會有夜間開放的可能性，照明的部分都是外加，並不需要每一間房間都要有同等級的照明，數量可以再減少設置，工作區以及生活區的聚光燈可以取消。	感謝委員意見，重新檢視日間自然光的空間，已刪減部分燈具，只針對日照不足的空間安排燈具。	詳機電圖說 EE-05、EE-06、EE-07，報告書 P3-3。
(四)	請施工單位確實做好工作報告，詳細記錄施工前後的照片，以便日後	感謝委員意見，將於細部設計階段詳載於施工規範	詳施工規範 P4-

	比對，也可以成為安康接待室未來的展示內容。	要求施工廠商有關施工品管過程之拍照要求。	P5
四、張委員 震鐘			
(一)	此建物目前尚在執行「修復及再利用計畫」工作期間，文資價值評估，以及構造分析、修復原則、方法，均必須明確審定後，才宜進行主構造之修復工程。建議屋頂新做樓板部分先暫緩，以暫時遮雨方式處理。	感謝委員意見，新的樓板部分以調整為現況保留不做工程，已經刪除此部分。	
(二)	現行之簡易維修，應依現況安全及衛生之必要處理者，以清理、檢修方式，同時採用原相同材料修檢等為原則。	感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢為前提，燈具的部分也是參照現況燈具樣式，原貌是山型雙管日光燈，故裝設同樣貌山型燈具，但燈源改為 LED 相同 6500K 色溫。	現況燈具，詳 P2-12
五、薛委員 琴			
(一)	本階段所提供之書圖應僅為基本設計，原則同意。可繼續作進一步之詳細設計書圖，俾供工程發包之用。但主要工程項目除了一般書圖設計資料外，還應該考慮到有關文化資產保存法或建築法、都市計畫等的相關規定，請應予以先檢討，並在開工前取得施工許可。	感謝委員意見，細部設計階段將檢討相關法令，納入緊急搶修計畫送主管機關文化局審查。	

(二)	P.2-10 有關白華之處理，除了表面的清潔和修復外，還需要考慮到其滲漏水的主要原因，否則將會造成另外他處的白華。如其滲漏水改善無法在本工程處理，建議暫先作表面的清潔。	感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢、可逆性之前提，白華處理部分為前階段內容目前已取消暫不處理，只做表面清潔。	
(三)	P.2-12 一般樓板厚度約 12 公分，四周圍多為雙層配筋，故混凝土之保護層厚度僅約 1.5~2 公分，修復後不可能要求保護層達到「至少 4 公分」。	感謝委員意見，樓板處理部分已經刪除只做表面清潔，以最低涉入性及可逆性為原則。	
(四)	P.2-13 屋頂層的作法並不是直接在混凝土上做防水，必須先在屋頂結構層上，另粉刷洩水坡度，再作防水層。	感謝委員意見，感謝委員意見，此次工程設定最小動作之清掃以能夠現況原樣保存、排水通暢、可逆性之前提，僅做保護性質之屋頂防水金屬棚架，已經刪除此部分，屋頂板只做表面清潔。	
(五)	後續細部工作，應補充修護工程發包必備之申請文件及程序。增添詳細書圖如屋頂保護鋼板大樣圖、門窗及結構修復之位置和大樣圖等，以及補充預算書建築部分的單價分析、施工說明書等。	感謝委員意見，詳細書圖已新增於細部設計圖說，單價分析也一併加入預算表。	詳第四章工程經費表章節，包護棚架大樣圖 A1.11，A1.12，A1.13，各棟門窗總表。
六、詹委員 益忠			
(一)	前次審查意見既經規劃設計單位卓參予以改正，並已檢附回覆表供參，經本人確認後，尚無疑義，建	感謝委員同意審查通過。	

	議審查通過。		
七、蕭委員 文杰			
(一)	有關 3-3 項燈具選用形式，建議先有初步考證，先將目前原貌記錄、考證，以能恢復原貌為考量，若無相同燈具再選用氛圍相似之照明，另是否於初步階段就安裝，這一部分考量後再施作。	感謝委員意見，燈具形式已經補上現勘時的照片作為參照。 目物前修改方案，考量到參觀都是於日間進行，部分空間自然光尤其充足，這次刪減了聚光燈及其他燈具數量。	現況燈具照片詳圖 2-38、2-39、2-40、2-41、2-42，替代之燈具形式詳 P3-3。
(二)	室內清理必須注意，不可將文化見證物移除（如原本暗藏的收錄音設備）。	感謝委員意見，參考調查局安康接待室測繪報告光碟設備清點圖，新增文化見證物目錄，會納入施工發包圖，提醒後續施工人員。	詳 P2-14~P2-18
(三)	相關文物先造冊，工程時必須被保護。	感謝委員意見，細部設計階段之書圖將補充施工現場文化見證物清理注意事項，提醒要求施工廠商辦理。	詳 P2-14~P2-18
(四)	施作過程如有相關文化物出現，不要輕易移除，應通知主管機關判別後再施作。	感謝委員意見，細部設計階段之書圖將補充施工現場文化見證物清理注意事項，提醒要求施工廠商辦理。	詳 P2-14~P2-18

20221226 基本設計審查意見回覆表

	審查意見	意見回覆	對應頁次
一、張委員 維修			
(一)	有發現部分建物屋頂為空心磚構造,若進行屋頂防水工程,如何確保防水層施作後,不會造成屋頂空心磚構造破壞。	感謝委員意見,經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。所以不會重新施作其防水層。	
(二)	若屋頂樓版損壞嚴重時,將以施作新屋頂樓版方式處理,此方式恐涉及建物內部空間高度變化、裝修材之變動,請問何時可確施作範圍及確保文物保存事宜。	感謝委員意見,經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。確保遺址能被完整保留。	
(三)	門窗佚失部分,採用 PC 版封住,其固定方式為何?	感謝委員意見,搭配金屬五金設計成推扇窗之方式方便防雨固定及通風機能。	詳報告書圖 P2-15,圖 2-37,圖 2-38。
(四)	建議電力部分之管線配置由建物後側,以避免影響基地原貌。	感謝委員意見,將改由高架的方式從臨時性屋頂鋼棚下通過,基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似。	

<p>(六)</p>	<p>照明燈具之型式為何?</p>	<p>各區域燈具型式採依現況燈具原貌挑選，例如山形燈、吸頂燈，而球型奶油燈仍待確認可否檢修，可參考燈具表。</p>	<p>詳報告書圖 p3-2 · P3-3 · 附件三燈具表。</p>
<p>二、詹委員 益忠</p>			
<p>(一)</p>	<p>水電圖-4 中,大門(臨時)警衛室、流動廁所並未列入經費概估表內,建議予以列入。</p>	<p>感謝委員意見，警衛室及流動廁所並沒有被列入於計畫範圍內。</p>	
<p>(二)</p>	<p>有關各棟建物的價值、再利用定位、本次整修方向說明已完整。</p>	<p>感謝委員意見。</p>	
<p>(三)</p>	<p>圖 2-28 導水座的形式,建議與犬走及排水溝一併思考。</p>	<p>感謝委員意見，經與館方討論後，為降低破壞文物遺址。導水座與犬走修復方案已刪除。</p>	
<p>(四)</p>	<p>燈具佈設及型式,應考慮未來是否全區再利用?</p>	<p>感謝委員意見，燈具佈設及型式考量到未來可逆性，僅以原貌仿作的樣式為主。</p>	
<p>(五)</p>	<p>水電管線採用明管,對室內外建築貌影響較大,應再考慮。</p>	<p>感謝委員意見，將改由高架的方式從臨時性屋頂鋼棚下通過，與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量，室內仍會以明管方式，會搭配油漆使其顏色與環境相似。</p>	<p>詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。</p>
<p>三、蕭委員 文杰</p>			
<p>(一)</p>	<p>天花板設施如能保留應盡力保存,如有新設,應考慮新舊。</p>	<p>感謝委員意見，目前以保留原貌為目標，以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。</p>	

(二)	明管設計會改變外觀,如能避免或減少,如不能免應說明清楚。	感謝委員意見,將改由高架的方式從臨時性屋頂鋼棚下通過,與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
(三)	本案規劃設計應以低度涉入為主。	感謝委員意見,目前改為保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(四)	照明是否已調查清楚,建議滿足安全性、低調處理,修復已知部分。	感謝委員意見與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式會搭配油漆使其顏色與環境相似。照明燈具也已挑選與現況燈款相似之燈具。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
(五)	簡報 P15 內容建議移除樹木,應量避免樹木移除。	感謝委員意見,已修正為移植處理。	
(六)	本案建議以清潔與排水為優先。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(七)	維修項目建議採用可逆式設計。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(八)	改善內部通風,使內部發霉改善。	感謝委員意見回覆,PC 版的部分搭配金屬五金設計成推扇窗之方式方便防雨固定及通風機能,檢修窗戶破損玻璃。	詳報告書圖 P2-14,P2-15
四、薛委員 琴			
(一)	本建築之文化資產價值尚在新北市文資委員會評估,原則上目前之簡易維護應在不過涉入的	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水	

	方式處理。	為主。	
(二)	目前再利用方式尚未決定,臨時先行開放參觀需就全區的開放程度做規劃,需維修的重點宜就參觀範圍為主。	感謝委員意見,機電配置有重點式以各區空間型式適度規畫使用電力範圍,全區仍以清淤清掃,屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(三)	初步規劃中所作之維護項目,以屋頂防水及落水、屋頂空心樓板之修護等,但這些措施均會影響及日後正式依文資法所規定的「修復及再利用」辦法。	感謝委員意見,經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。所以不會破壞或重新施作其防水層。	
(四)	在諸多資訊尚不足情況下,建議宜先就環境的改善,包括清潔、雜木清除以及基地排水、蟲蟻防制等為主。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
(五)	如無法以保護棚架方式修復,則在屋頂之防水修復需考量以下問題: (1)屋頂之洩水坡度應達 1/100 以上。但增加之重量應先估算本建築基本上為加強磚造,請注意。 (2)周邊應有導水溝。 (3)防水層及落水頭之防水收邊應有大樣圖。 (4)排水漏斗與建築之配合及材質請考量(應固定在上方樓板) (5)工作區之天井不直增設落水管。(不易向外排) (6)必要時,應加作溢水口。	感謝委員意見 (1)(2)(3)(4)(5)(6)經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。所以不會破壞犬走、防水層及重新施作導水溝或落水管。	
(六)	防蟻的作法,除地下型之站外,室內天花等處是否宜增設戶內	感謝委員意見,已新增戶內(地上型)餌站,並增加檢查頻率(前期治療期為每	詳報告書圖 P2-17

	型。	15 天乙次)。	
五、吳委員 伯瑋			
(一)	屋頂防水施作磨石板,是否會改變建物原有景觀?	感謝委員意見,經與館方討論後,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。剔除粉刷層等侵入性防水修復方式已刪除。	
(二)	燈具應僅安裝於未來開放區域,管線施作應量採用可逆方式進行。	感謝委員意見,機電配置有重點式以各區空間型式適度規畫使用電力範圍,與機電人員討論過後基於符合安全使用及不破壞原貌之考量,室內仍會以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
(三)	工作區與休養區之連通道,若安裝燈具可能會破壞該地道環境情境,建議再評估。	感謝委員意見,照明燈具已挑選與現況燈款相似之燈具。	詳報告書圖 p3-2, P3-3, 附件三燈具表。
(四)	規劃安裝 220V 之電路,若僅有燈具明用 110V 應足以符合需求,建議再評估。	感謝委員意見,評估過後考量仍會規劃 220V 之電路。	詳報告書圖 P3-6 有提到該案管線之風險與安全考量。
六、王委員 惠君			
(一)	資料裝訂方式不一,不易閱讀,應加以改善。	感謝委員意見,送印後會檢查裝訂方式。	
(二)	本次簡易維修工程以屋頂修復為主,並對排水問題進行清污與修復,施作項目皆必要之工項,修	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	

	復方式亦合理。		
(三)	天花板損壞部分,雖然量最大化保留,但如不易保留在現場,仍可保留部與記錄施作工法,做為後續修復之參考依據或作為展示之用。	感謝委員意見,目前保留原貌為目標,以清掃環境屋頂臨時性鋼棚防水為主。	
七、張委員 震鐘			
(一)	在本建物群尚在進行「修復或再利用計畫」執行階段中,不宜有改變現存構造材料、型式及新修復設計尺寸現象出現。	感謝委員意見,經與館方討論後,目前保留原貌為目標,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。	
(二)	屋頂應先清淤及排水阻塞,附著雜樹、草清除,竄根亦清除。	感謝委員意見。	
(三)	排水溝損壞現況檢修,勿改變型式、尺寸。	感謝委員意見,排水溝已改為清掃檢修。	
(四)	電力新設管線及設備之位置、明管路徑,應繪圖說明。	感謝委員意見,室內以明管方式,會搭配油漆使其顏色與環境相似,路徑可參考附錄二電力工程設計圖說。	詳附錄二 EE-04~EE-07
八、陳主秘 書登欽			
(一)	若以針對建物劣化破壞因子(潮濕、日照、雨、生物劣化等)進行阻絕、恢復功能做為維護方向,將會改變建物現有狀態,建議以包覆方式進行。	感謝主秘意見,經與館方討論後,目前保留原貌為目標,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略。	
(二)	本案預算書以一般公共工程的編列方式,但本案是簡易維修,工項、數量較難以量化,建議以工	感謝主秘意見經與館方討論後,已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略,維持原貌最大化,低涉入簡易臨時性維修與	

	匠僱用方式編列,並特別注意監督施工品質之費用編列。	清理。	
(三)	為預約開放,為設置照明燈具,採用明管方式施作室內配線,將造成影響外觀,建議可用電池式照明器具。	感謝主秘意見·外觀考量·室內以明管方式·會搭配油漆使其顏色與環境相似·照明燈具也已挑選與現況燈款相似之燈具。	詳附錄二 EE-05 燈具表
九、洪館長 世芳			
(一)	安康待室之整修若依文資法相關規定進行,將耗費較長時間,因應外界期待,進行緊急搶修,以期早日可達成預約開放的目標修復內容期望能於日後進行修復再利用時,可持續保留不被拆除為前提,規劃初期曾有委員提出以屋頂施作臨時棚架方式進行屋頂防水,惟前輩因棚架會破壞現有外觀而反對,故由建築師提出進行屋頂防水重新施作之設計規劃。	感謝館長意見·經與館方討論後·已提出臨時性屋頂鋼棚防水策略·保留原貌為目標·方便日後修復及再利用拆除。	
(二)	建物周圍樹木應以現況維持為前提,不建議移除樹木。	感謝館長意見·已修正為移植處理。	詳報告書圖 P2-15

附件三 安康接待室指定古蹟公告

新北市政府 公告

發文日期：中華民國111年12月29日
發文字號：新北府文資字第1112506299號
附件：



主旨：公告「新店安康接待室」指定為市定古蹟。

依據：文化資產保存法第17條暨古蹟指定及廢止審查辦法第5條。

公告事項：

一、名稱：新店安康接待室。

二、種類：機關。

三、位置或地址：新北市新店區雙城路12號。

四、古蹟及其所定著土地範圍之面積及地號：

(一)古蹟本體：工作區、生活區、宿舍區、休養區建物、崗哨、圍牆本體及地下通道，面積俟測量後確認。

(二)定著土地範圍之面積及地號：新北市新店區雙城段543-1、544、662、674、675、676、677-1、541-1、678、539-1地號，面積計8,575.38平方公尺。

五、指定理由及其法令依據：

(一)指定理由：

1、建物興建於1973年、翌年正式啟用，為戒嚴時期法務部調查局偵訊羈押之所，見證戰後臺灣危害人權事件，具高度歷史價值，符合古蹟指定及廢止審查辦法第2條第1項第1款之指定基準。

2、現況保存完整的審問、提訊、監禁及管理之房舍、設

備及環境，建物形制屬機能性設計，反映當時偵訊與關押之需求與時代背景，符合古蹟指定及廢止審查辦法第2條第1項第1款之指定基準。

3、建物為少數完整留存之威權時代偵訊空間場域，符合古蹟指定及廢止審查辦法第2條第1項第3款之指定基準。

(二)法令依據：「古蹟指定及廢止審查辦法」第2條第1項第1、3款之指定基準。

六、本案公告期間為30日，對於本案行政處分如有不服，請依訴願法第14條及第58條規定，自行政處分到達或公告期滿之次日起30日內，繕具訴願書逕送本府(地址：新北市板橋區中山路1段161號)，並由本府轉送訴願管轄機關提起訴願。

市長侯友宜

