

市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」

||CD

112.06.07

<<施工圖說>>

主辦機關 || 國家人權博物館

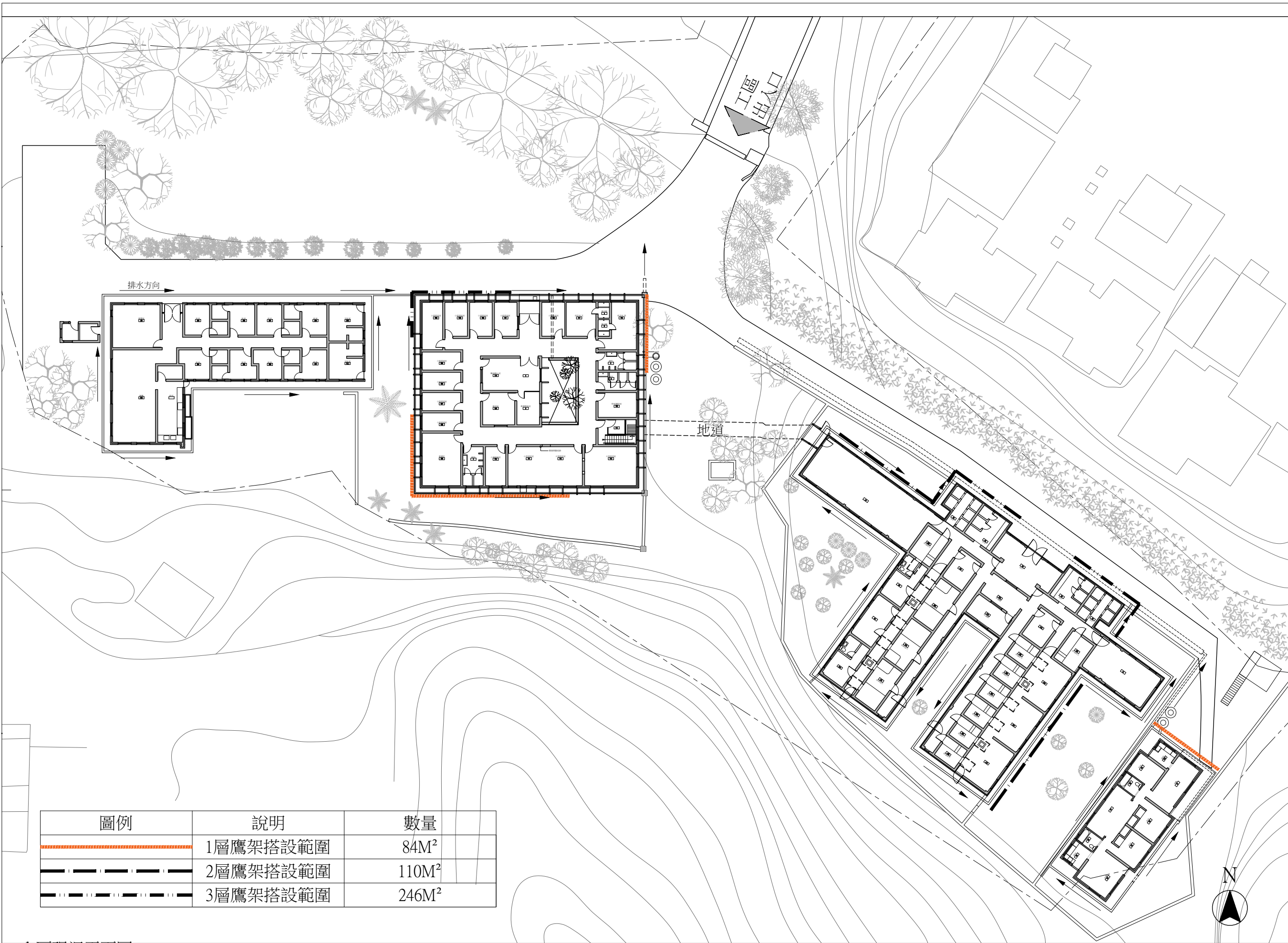
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」

設計監造單位 || 陳順惠建築師事務所

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

索引及概要圖說編號說明	
***.**b	現況相關圖說
***.**a	修復及再利用相關圖說
階段圖說編號說明	
A1.**	全區相關圖說
A**.***	生活區相關圖說
B**.***	工作區相關圖說
C**.***	休養區相關圖說
D**.***	宿舍區相關圖說
建築圖說類別編號說明	
A0.**	索引及概要相關圖說
*A1.***	配置相關圖說
*A2.***	平面相關圖說
*A3.***	立面相關圖說
*A4.***	剖面相關圖說
*A5.***	樓電梯相關圖說
*A6.***	門窗相關圖說
*A7.***	外牆屋頂相關圖說
*A8.***	細部相關圖說
機電及結構圖說類別編號說明	
*E.**	動力相關圖說
*SA.**	弱電相關圖說
*S**.***	結構相關圖說

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
圖號索引表		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A0.00		



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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
施工範圍圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/200 A3:1/400	CD
Drawing Number	Sheet	
A0.01	/	

全區現況平面圖
A1:1/200 A3:1/400

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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
施工原則		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A0.02		/

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

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

工程概要表

工程說明

(A)通則說明

- 本案為市定古蹟建築緊急搶修工程，依《文化資產保存法》及相關法規規定，施工過程承商均須遵守相關法律與規範要求，不得擅自損毀、破壞、變更現況既有建築物與基地內相關設施，若有上述情事，甲方及監造單位得要求承商無條件賠償及修復，並負起法律責任。
- 本案圖說、規範及預算均屬合約之一部分，具同等效力，若內容互有不一致，承商須主動提出，依甲方及監造單位解釋為主，承商不可自行解釋。
- 承包商於施工前，需詳閱本工程所有相關圖說內容，若對施工介面或各專業圖說有疑義，需於施作前提出疑義，並依甲方及監造單位指示辦理。
- 承包商可依現場實際情況及圖說原則整合各專業圖說或高程等，並經甲方及監造單位確認同意，方可施作。
- 承包商開工後15日內，須完成資格審查程序。
- 本案為市定古蹟建築，工程範圍多處隱蔽處，待承商完成現況建築測量調查圖後，需通知甲方及建築師現場確認，經建築師勘查後再確定是否調整書圖。
- 承包商應審慎確認工程界面，例如：設施設備尺寸及位置，依據設計圖說規定配合現場實際狀況及其他配合條件，繪製施工大樣圖或施工製造圖，經甲方及監造單位核可後據以施作。
- 若既有護坡、路面或排水溝...等類似設施，需配合施工而須暫時局部敲除者，於完工後應予妥善修復及復原，並不得改變或降低原本功能。
- 本案施工範圍內若有埋設地下管線，承包商於施工前應洽請有關單位提供埋設管線資料，並實地調查或試挖以查明管線之情況，依甲方或監造單位之指示謹慎施工，如有損及原有線路應由承包商負責賠償。承包商在工程期間不得違反工程所在地之管理法規與安全規章，並應遵守電力公司、電信網路公司、自來水廠及瓦斯公司...等設施單位之規定。
- 承商對圖說內容之產品、材料、工法或系統，可提出優於或相當於契約規範之同等品或替代性做法送審，但須符合政府採購法、原契約之設計原意及設計精神，並需提送相關書圖供甲方、監造單位及專業技師審查，核定後方可進場施作。
- 1.承商採用替代性工法時，需提送相關書圖審查及負完全責任；若涉及相關法規檢討，承商須再檢附相關專業技師簽證負責送審，經審查同意後方可施作；相關專業技師簽證費用屬承商應自付費用。
- 2.承商對原契約材料或產品採用同等品時，需檢附原契約材料無法取得或取得困難之證明，並列出規格比較表，經甲方、監造單位審查核可後可採用同等品。經核可之同等品不得追加工程價金，且其市場價格低原契約編列價格，甲方及監造單位可追減價金。
- 1.為防止拆卸、搬運、修補及安裝時，造成各構件及脆弱處碰撞損傷，需做好適當的防護措施，如有人為疏失，致構件損壞時，除應負賠償修復之責，且依"文化資產保存法"及"古蹟歷史建築及聚落修復或再利用採購辦法"相關規定處理，防護措施費用已均攤各工項內。
- 2.圖說尺寸因涉及既有建築物或地形高程以致尺寸誤差處，原則可依現場尺寸修正，或依甲方及建築師指示為準。
- 3.因未進行解體調查、破壞檢測及隱蔽處，無法針對古蹟本體內所有部位構件做詳細檢測，工程施工後，承包廠商進行解體後，應就現場各部位構造、構件損壞情形，作詳細檢測。檢測結果與合約內容、數量有所差異，應通知甲方及監造單位，會審後辦理變更設計。
- 4.相關鷹架/工作架/牆體支撐鋼架...等類似之假設工程，由承商彈性調整，不另增加數量。
- 5.承商務必配合館方委託之文物典藏紀錄團隊並配合做好保護措施，移動現場文物至指定位置。而現場痕跡以養生膠帶為第一層保護，隔熱緩衝泡棉覆蓋於上，最後一分板材做最後防護。

(B)測量說明：

- 承商開工後30天內，須完成基地工區範圍之"現況地形測量圖"及"地籍範圍"套繪，"現況建築調查"，並核對發包圖之設計圖說，檢送甲方及監造單位審查。
- 承商提送"現況地形測量圖"為國際座標，高程為絕對高程。其內容須包含高程，植栽範圍，喬木位置，米高徑及樹冠尺寸，排水溝(含排水方向及溝底高程)，街道設施設備，圍牆或駁坎等，燈桿/電桿/手孔/變電箱...等類似設施設備及地籍線套繪。於基地內設置永久參考樁位與高程引測點(需作保護與位於明顯位置)，以便工程進行時檢驗。
- 承商提送"現況建築調查"包含：既有建築物尺寸測量；屋面與屋頂構架、尺寸與損害情形調查；牆體厚度與構造、損害情形、裂縫調查及表面裝修材質等調查；門窗開口尺寸調查；地坪材質、高程及損害情形調查；既有開關、插座位置...等，室內與室外高程標示且需與現況地形測量圖整合。承商送審須檢附相關照片及數據。
- 承商經套繪"現況地形測量圖"與"現況建築調查"與發包設計圖後，相關圖說疑義可提出釋疑以便召開清圖會議釋疑說明，甲方及監造單位可依現況調整發包設計圖說內容。

一、緊急搶修工程說明

一.緊急搶修標的:安康接待室

二.座落位置:新北市

三.保護鋼棚及周邊修復工程範圍:建築物之屋頂、門、窗、犬走、擋土牆、蟲蟻防治等。

工 項	各 工 項 說 明
1.屋 面 保護鋼棚	1.現有屋面隔熱層、粉刷層、防水層皆不剝除，僅進行清掃淤泥之動作，禁止於屋頂上使用大型機具，皆以手工清除。 <p>2.鋼柱基座周圍須以防水層聚氯氈包覆四周。</p> 3.鋼棚工程型式、工法請依圖說施作，五金詳大樣圖說。 4.屋頂樓板均有疑似文化證物，已放置於文化證物表格中。
2.PC封版門窗	1.PC封版依圖說施作，其型式、工法，另詳門窗圖說。
3.擋土牆支撐	1.依圖說施作，其型式、工法，另詳擋土牆支撐圖說。
4.犬走	1.依圖說施作，其型式、工法，另詳犬走修復圖說。
5.機電照明設備	1.依機電圖說所設可逆性管線，包含線路位置、高度；現場放樣後，經甲方及監造單位確認方可施作。
6.蟲蟻防治	1.依機餌站圖說所設範圍及施工規範，包含位置、深度；現場放樣後，經甲方及監造單位確認方可施作。
7.其他	1.本案之搶修工程，除另有規定外，所有材料工法均須依圖說進行修復。 <p>2.修復工程現場均須拍照及列表造冊檢送，施作前送審樣品，經甲方及監造單位確認方可施作。</p> 3.相關材料於進場施作前須抽取樣品送公正單位檢驗其強度，符合規範要求方可使用。 4.涉及隱蔽部分施作，須於施作前會同業主及建築師，確認後方可施作該工項及後續項目。 5.施工期間若發現文化證物，請第一時間通報甲方及監造單位，並暫停工程。

工程概要表(一)

FILE NAME : w:\o22006-安康接待室緊急搶修\DWG\繪製工程.dwg
USER NAME : ADMIN
SAVING TIME : 2023.06.20

陳順惠 建築師事務所

S H C ARCHITECTS

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

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。
- 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：

1 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。
- 建築物清掃範圍前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，禁止使用普通型、大型、重型動力機械機具於屋頂板上。
- 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：

- 本案為既有新北市古蹟修復及再利用，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。
- 本案為古蹟，經清掃後，以建築物四周外牆為放樣基準。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。
- 本案為古蹟緊急搶修工程，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)喬木植栽說明：

- 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)

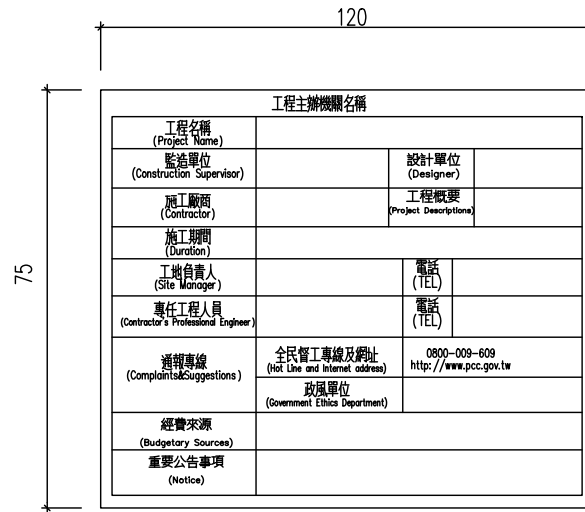
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工程概要表(二)		
Job No.		
Designed by	Drawn by	Approved by
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A0.04		

FILE NAME : w:\o22006-安康接待室緊急維修\DWG\觀設工程.dwg
USER NAME : ADMIN
SAVING TIME : 2023.07.12

RevNo	Date	Revision note

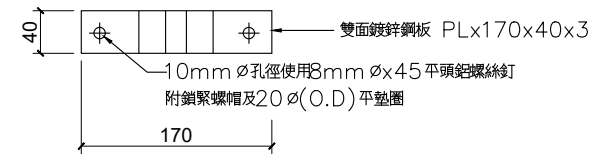
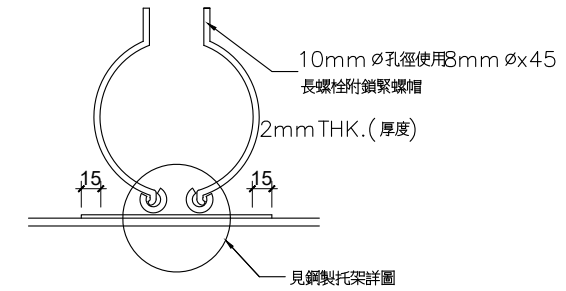
(壹) 假設工程

- § 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。

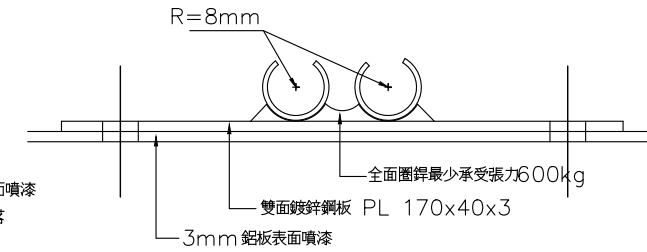
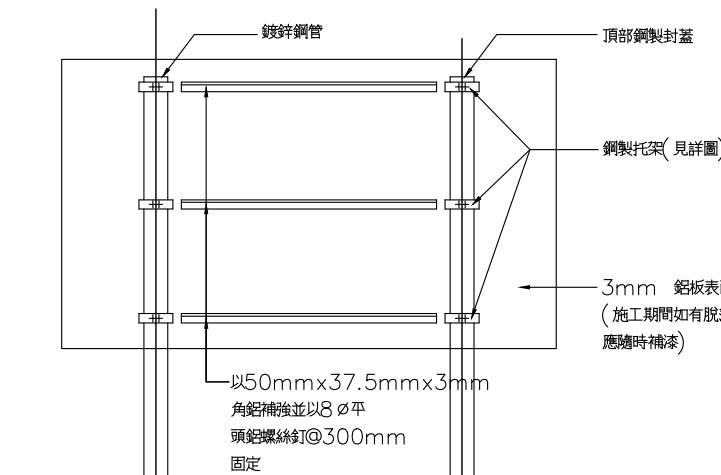


說明：

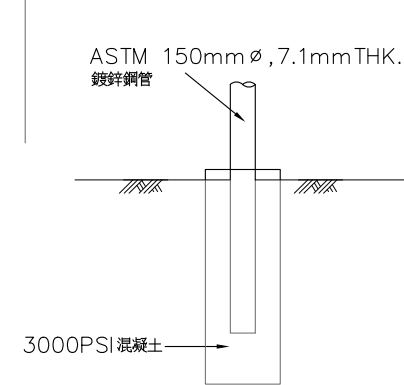
1. 告示牌面板以厚度1.5mm 鍍鋅鋁板製作，綠色噴漆底色書寫白色正楷字體。
2. 支撐材 $\phi 15$ 鍍鋅鐵管兩支，間距60cm，入土深40cm，每支長205cm。
3. 告示牌應於開工前製作並設立完成。



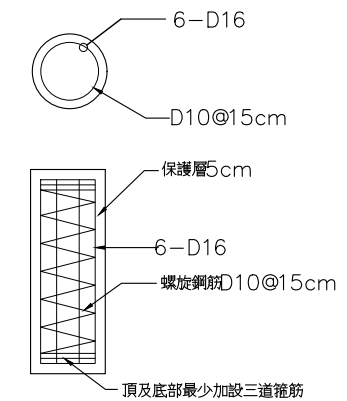
(單位: mm)



(單位: mm)



(單位: mm)

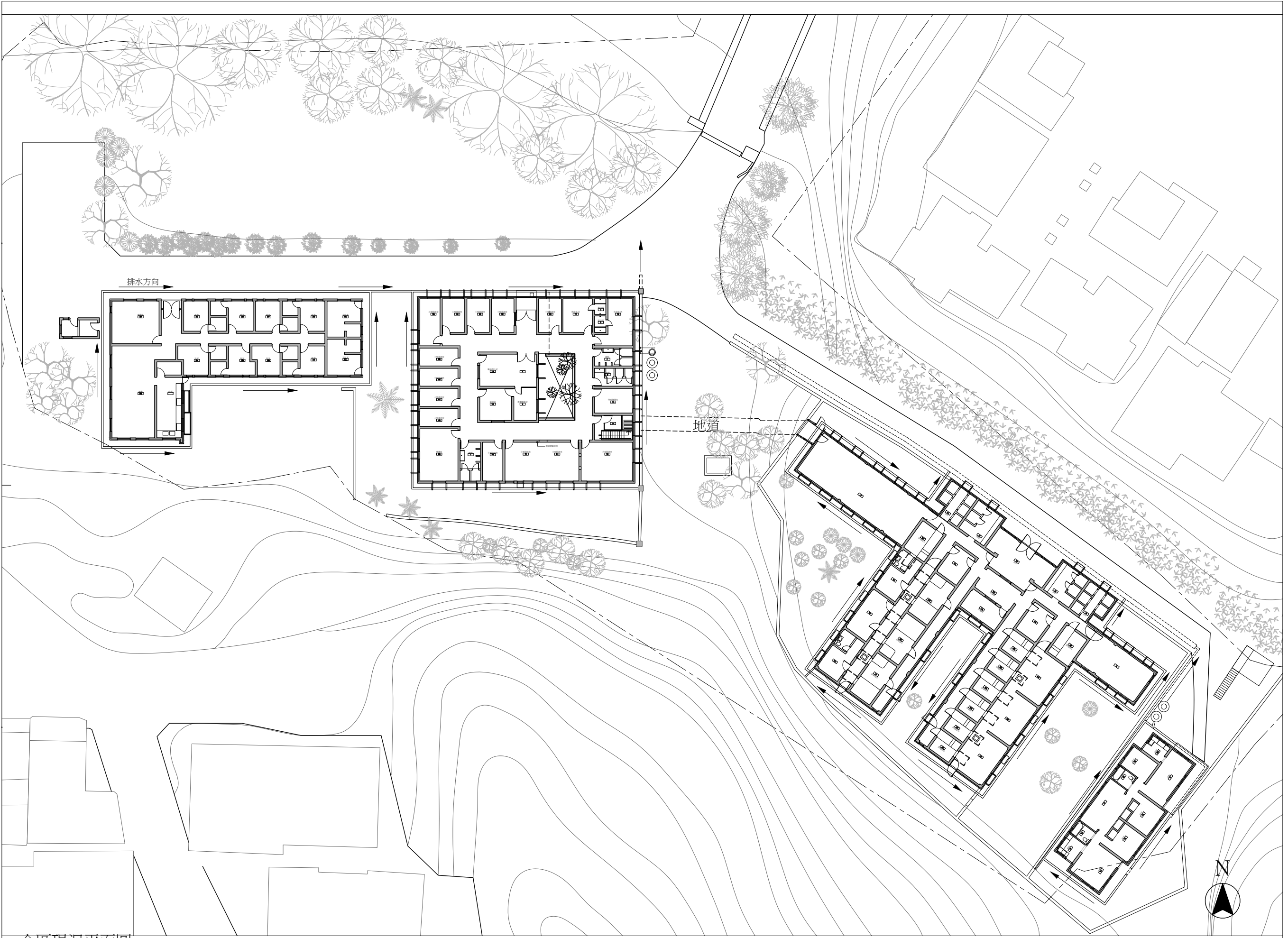


(單位: mm)

工程概要表(三)

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工程概要表(三)		
Job No.		
Designed by	Drawn by	Approved by
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A0.05		

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

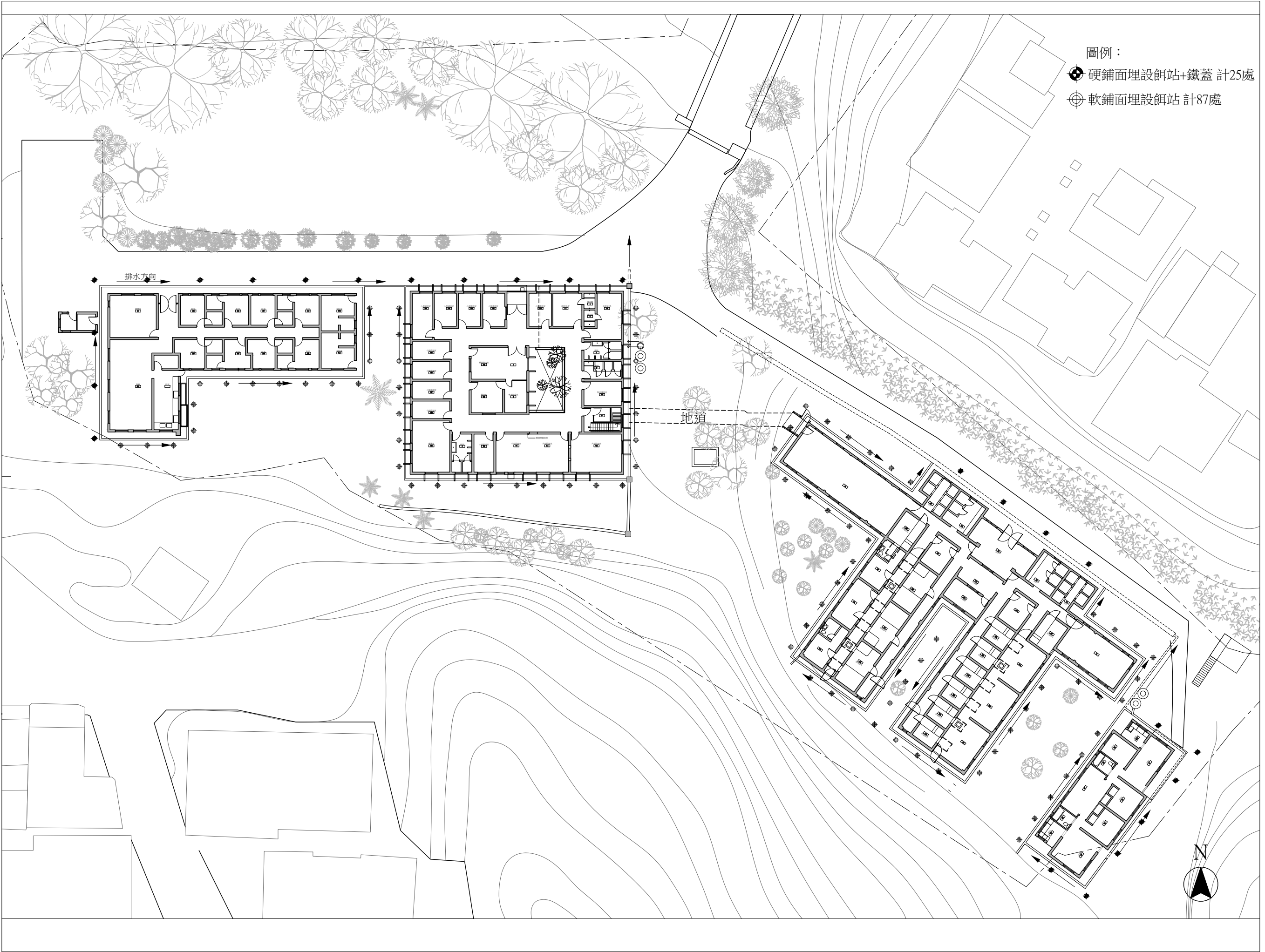


全區現況平面圖
A1:1/200 A3:1/400

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
全區配置圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/200 A3:1/400	CD
Drawing Number	Sheet	
A1.01	/	

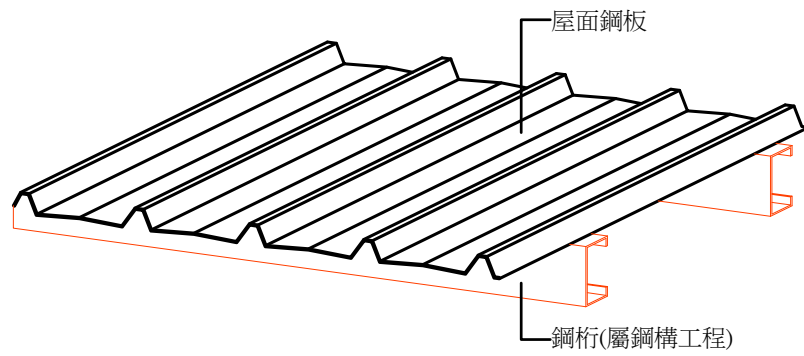
圖例：

- 硬鋪面埋設餌站+鐵蓋 計25處
- ⊕ 軟鋪面埋設餌站 計87處

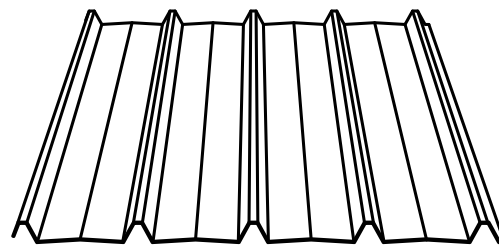


Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
全區餌站配置圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/200 A3:1/400	CD
Drawing Number		Sheet
A1.02		/

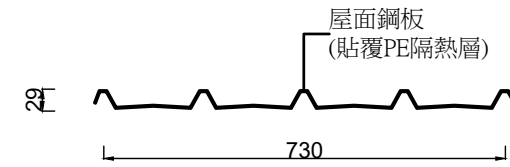
RevNo	Date	Revision note
-------	------	---------------



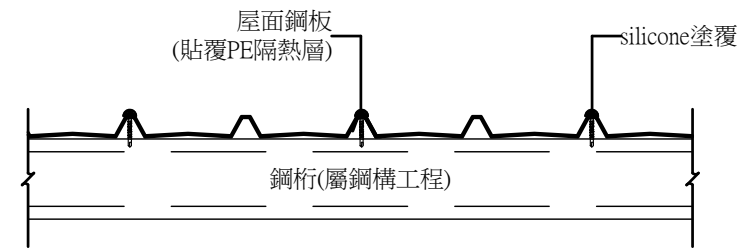
屋面鋼板系統大樣圖



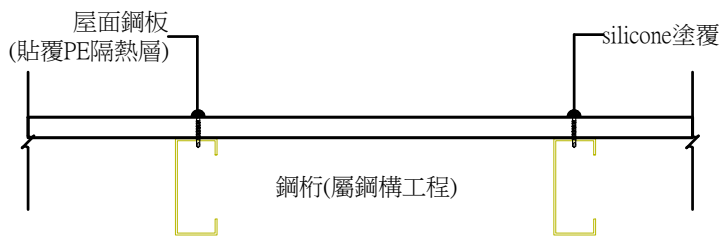
屋面鋼板大樣圖



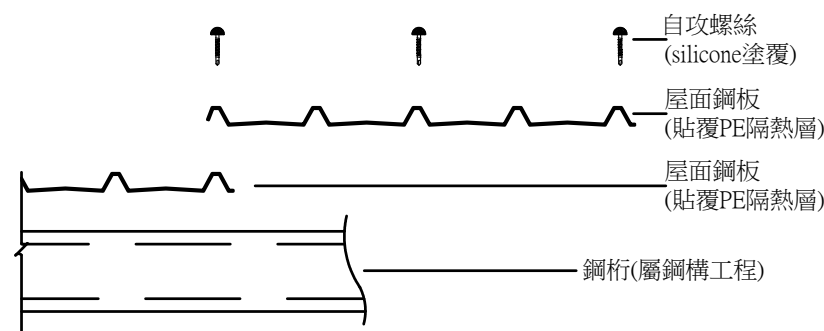
屋面鋼板斷面詳圖



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 聚酯樹脂20μm	膜厚計	合計	25μm±3μm
		底漆	聚胺基甲酸 乙酯樹脂5μm			
	背面	面漆	聚酯樹脂10μm		合計	15μm±2μm
		底漆	聚胺基甲酸 乙酯樹脂5μm			
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%R.H · 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			無異狀 無粉化 ≤1			
加速耐候試驗 (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、加速耐候試驗外觀、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. 承包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。

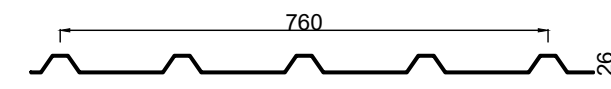
驗收文件

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。			

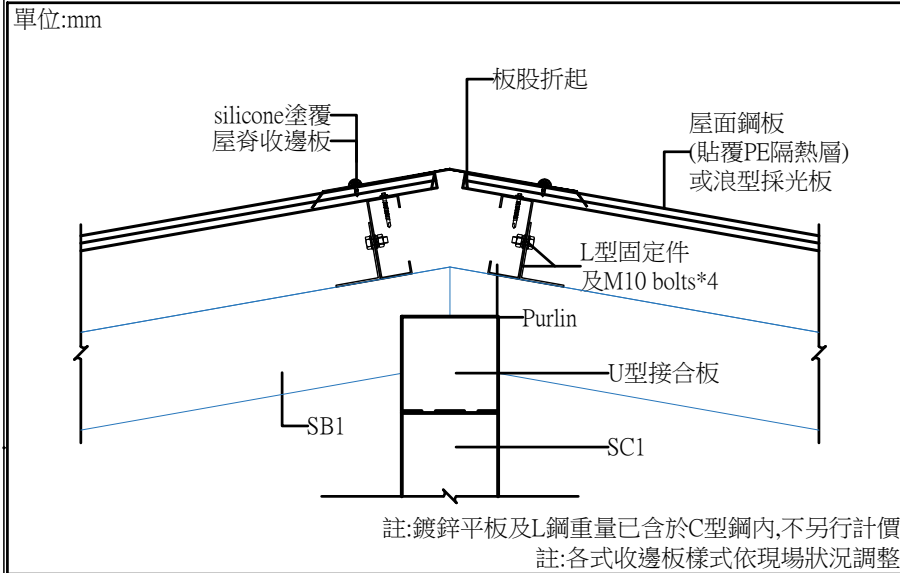
備註：厚度TH=1.8mm(±5%)



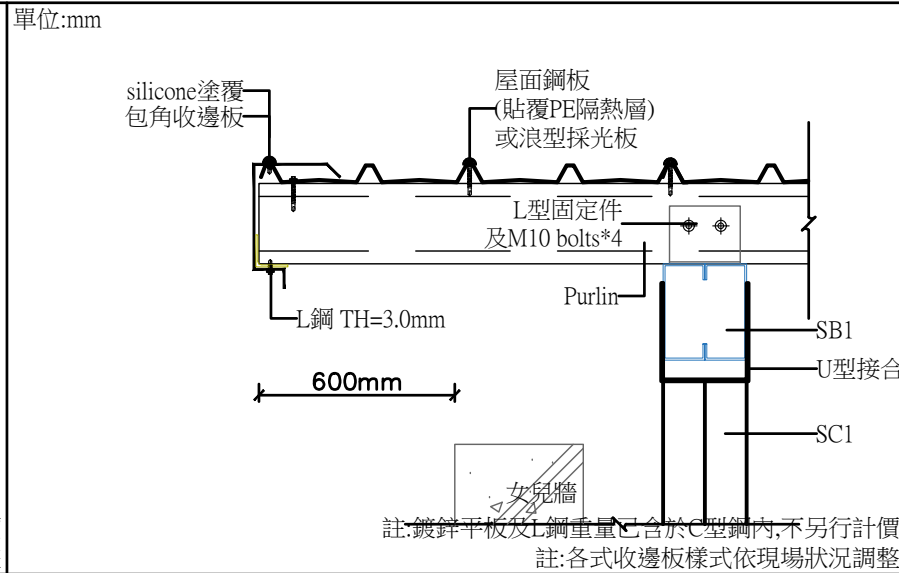
浪型採光板斷面詳圖

(樣式依現場為準)

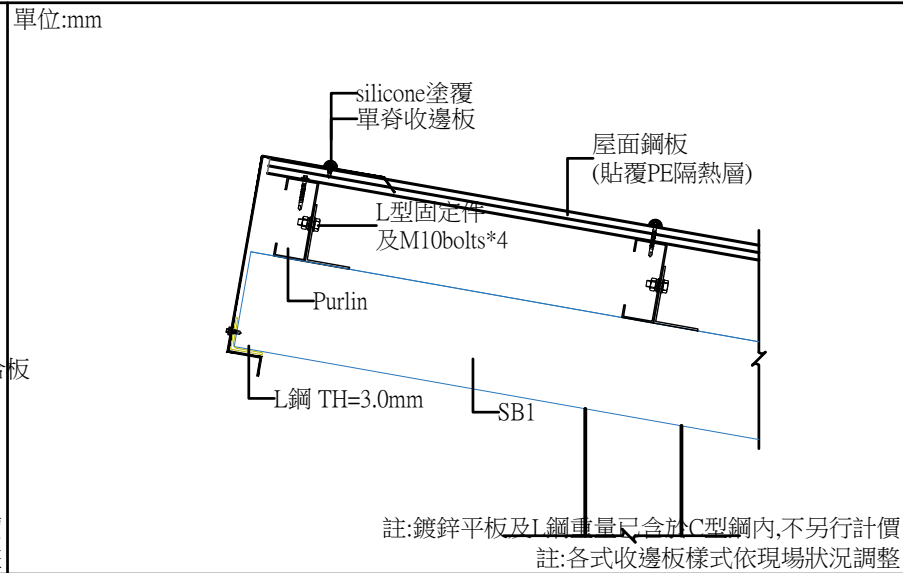
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
保護工程棚架大樣圖(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A1.11		/



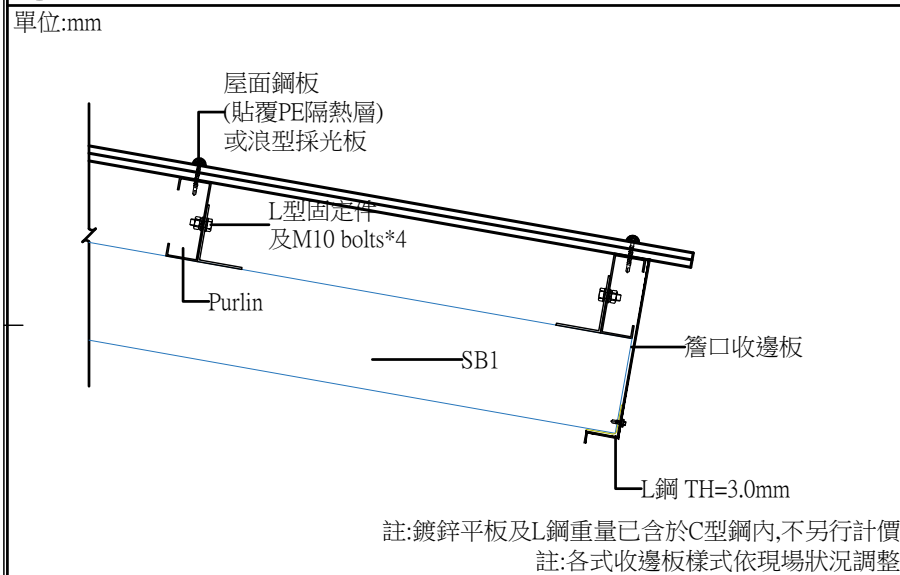
① 屋脊收邊詳圖



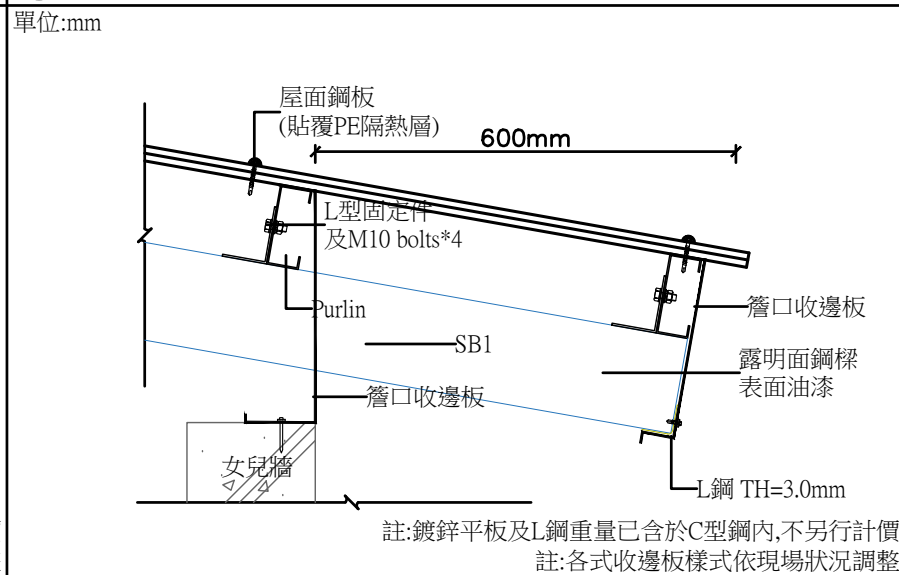
② 包角及台度收邊詳圖



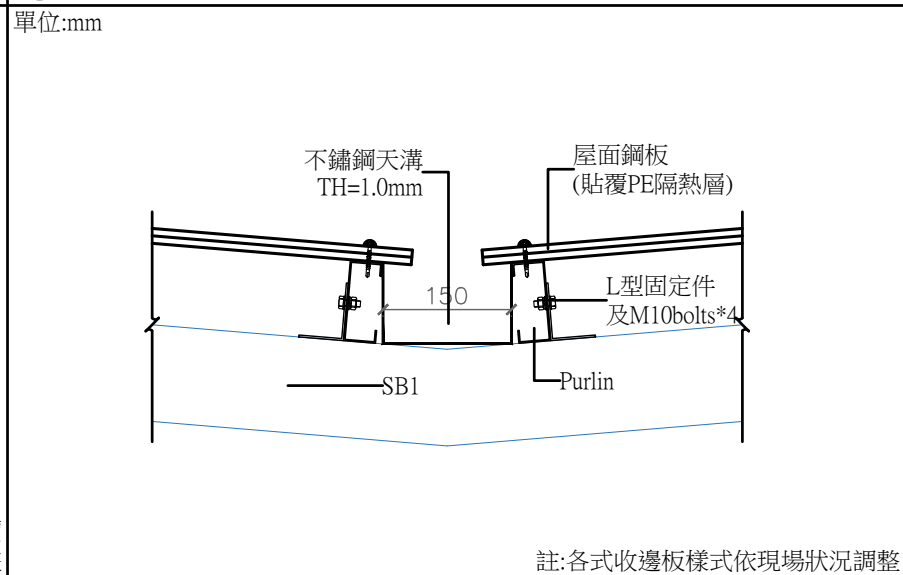
③ 單脊收邊詳圖



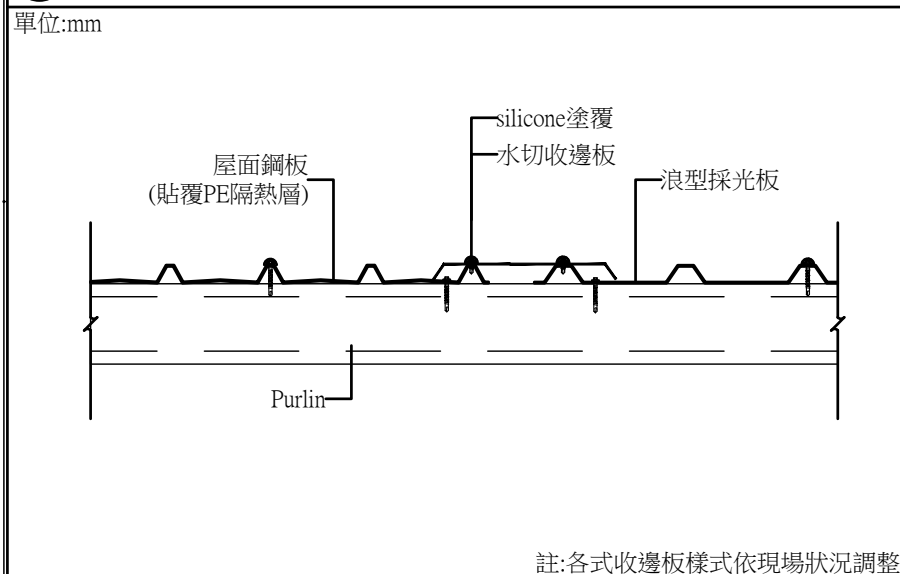
④ 簷口收邊詳圖



⑤ 水切收邊詳圖



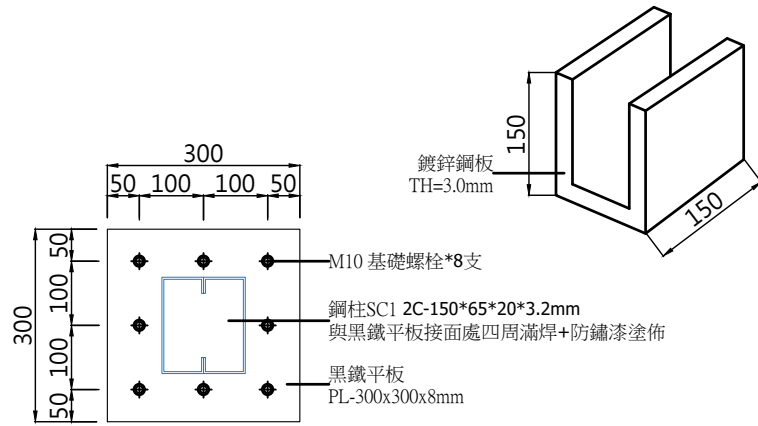
⑥ 不鏽鋼天溝收邊詳圖



④ 水切收邊詳圖

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A1.12		/

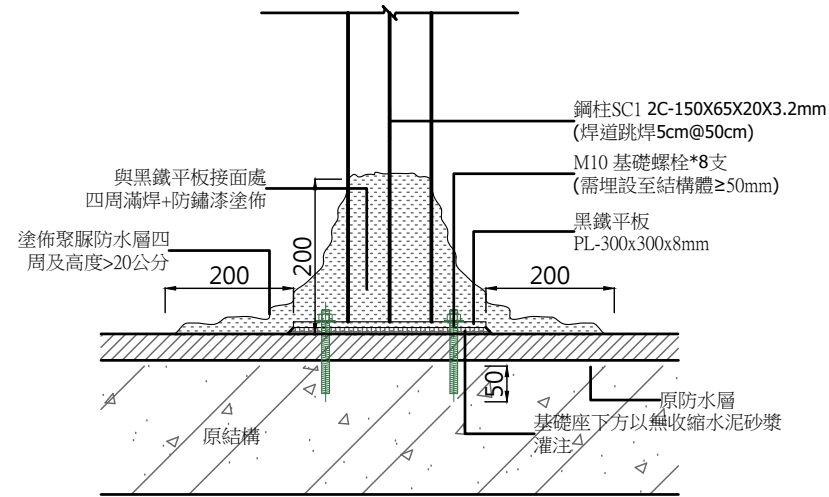
單位:mm



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

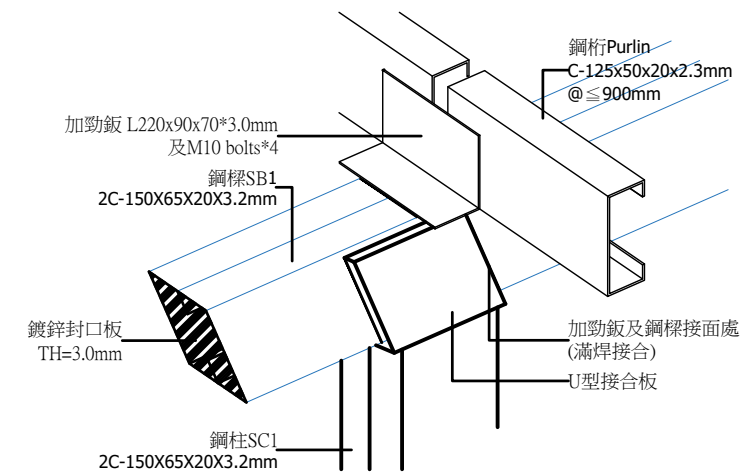
單位:mm



註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

基礎座組立大樣圖

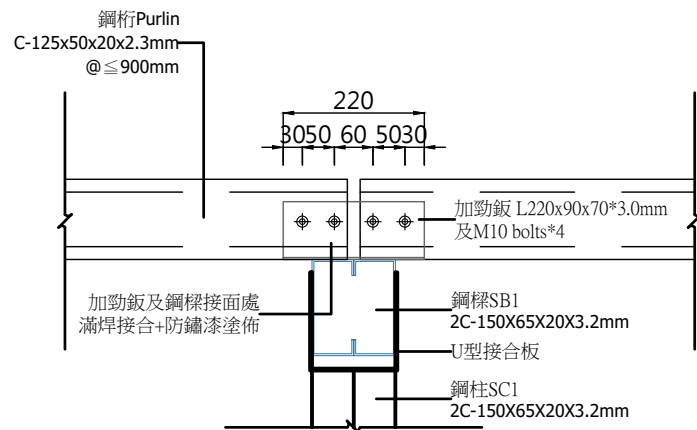
單位:mm



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

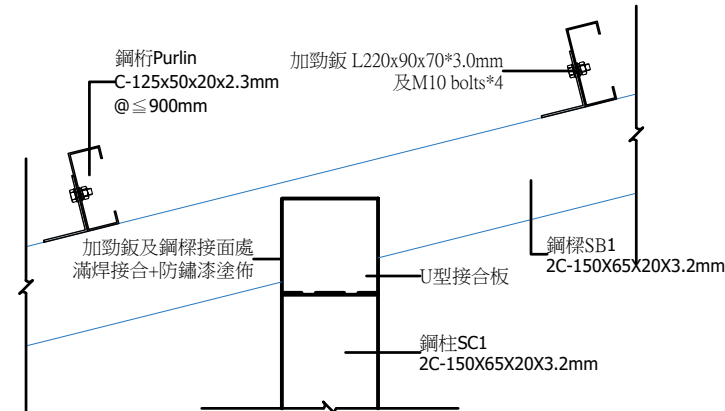
單位:mm



註:各式鋼構組立依現場放樣狀況調整

鋼桁接合大樣圖-1

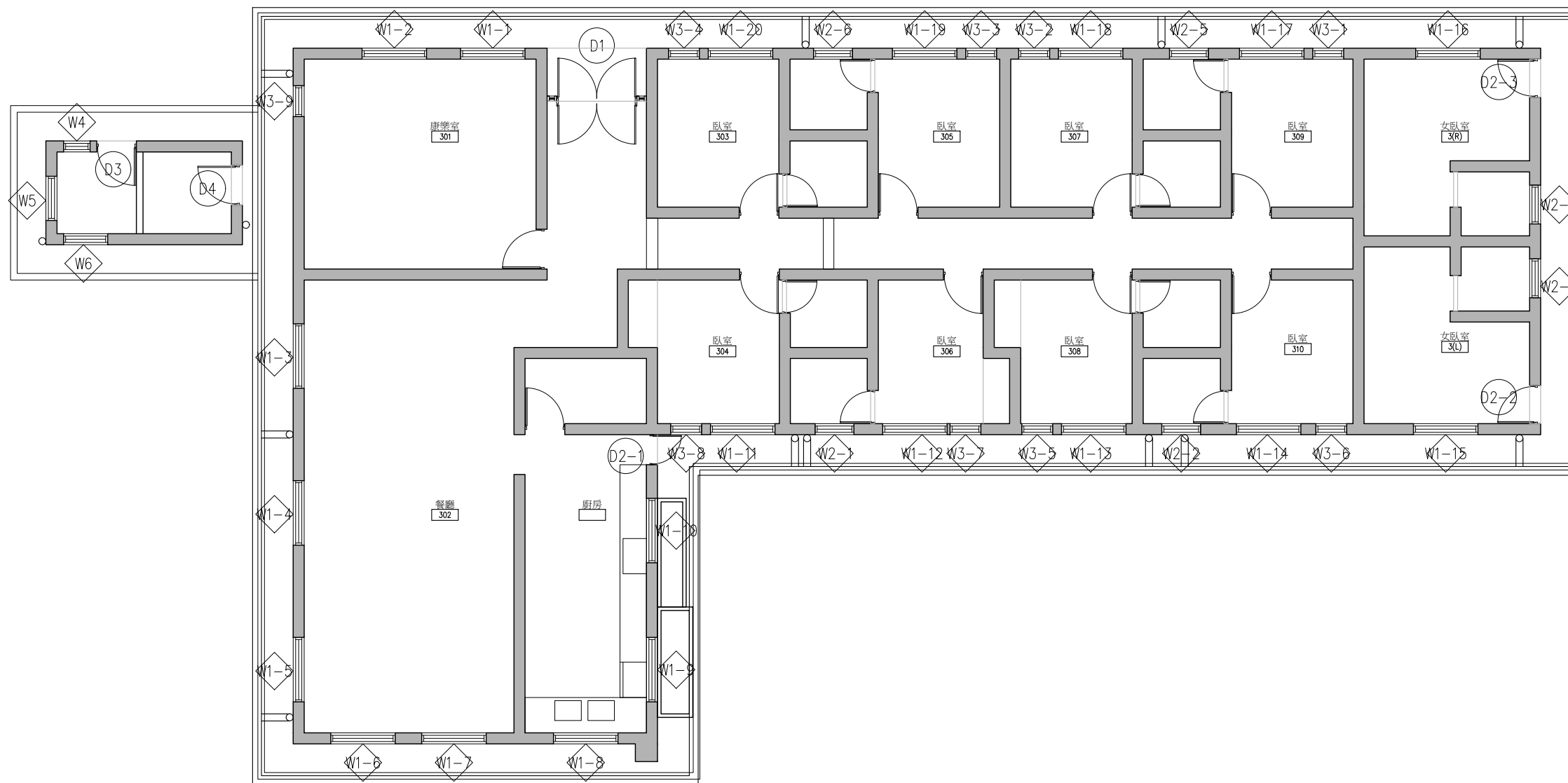
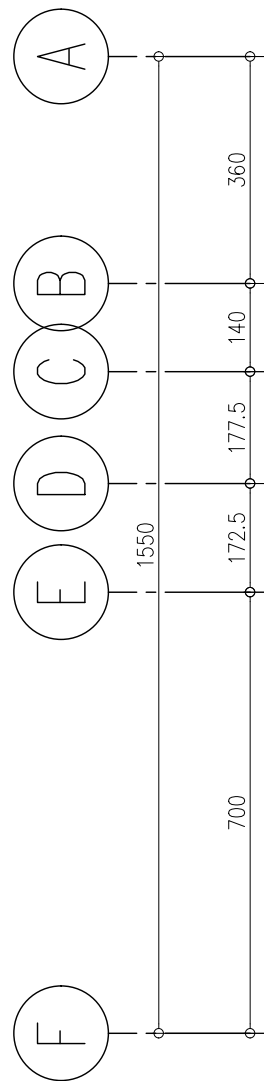
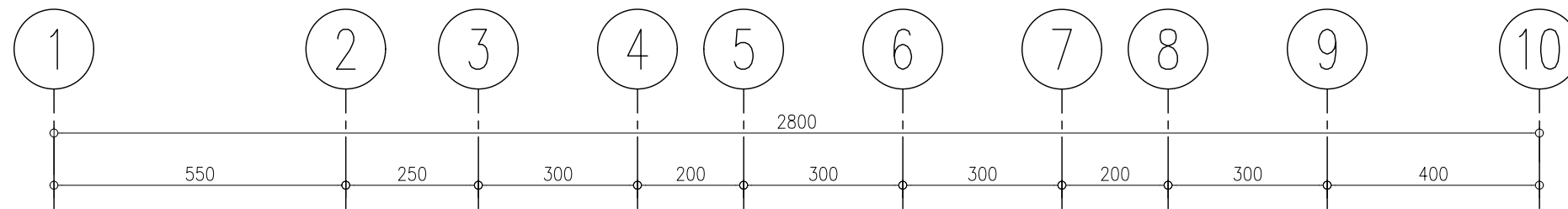
單位:mm



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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
A1.13		/

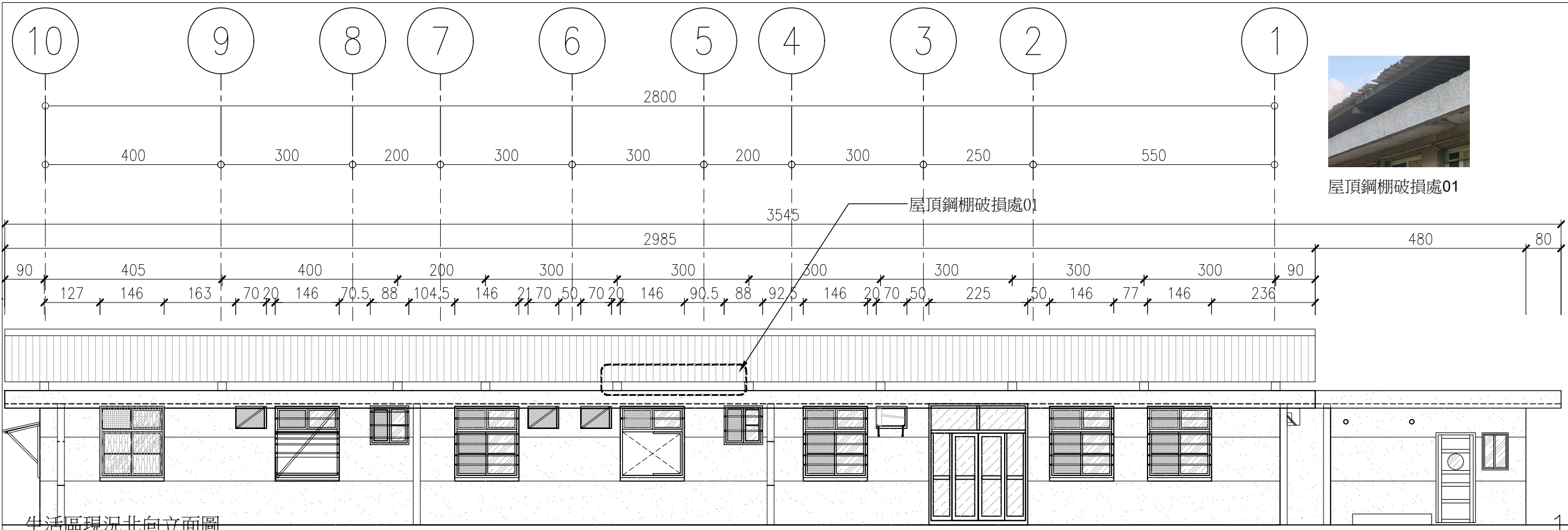


生活區現況平面圖
A1:1/60 A3:1/120

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number		Sheet
AA2.01B		/



屋頂鋼棚破損處01



生活區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

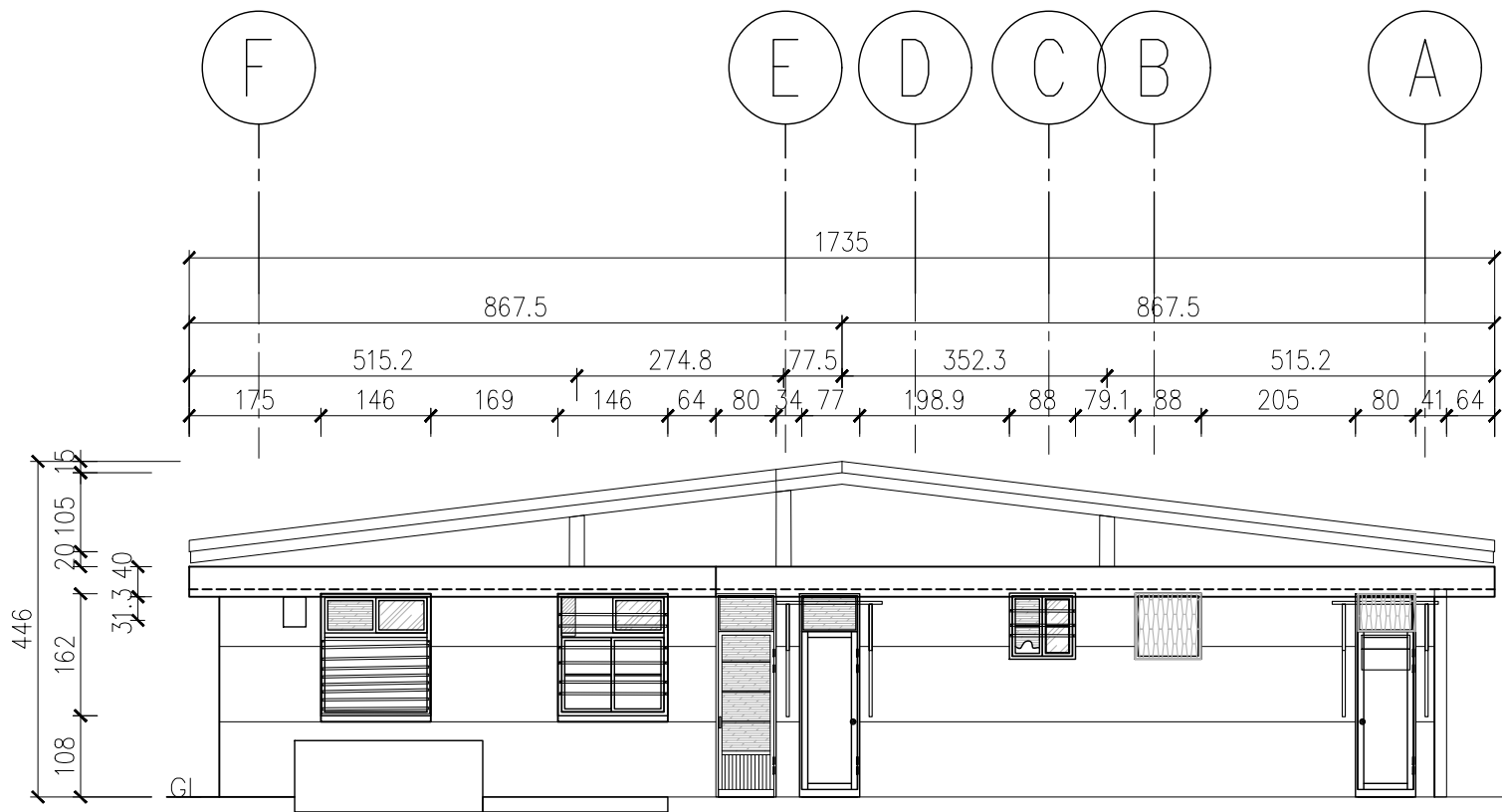


生活區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

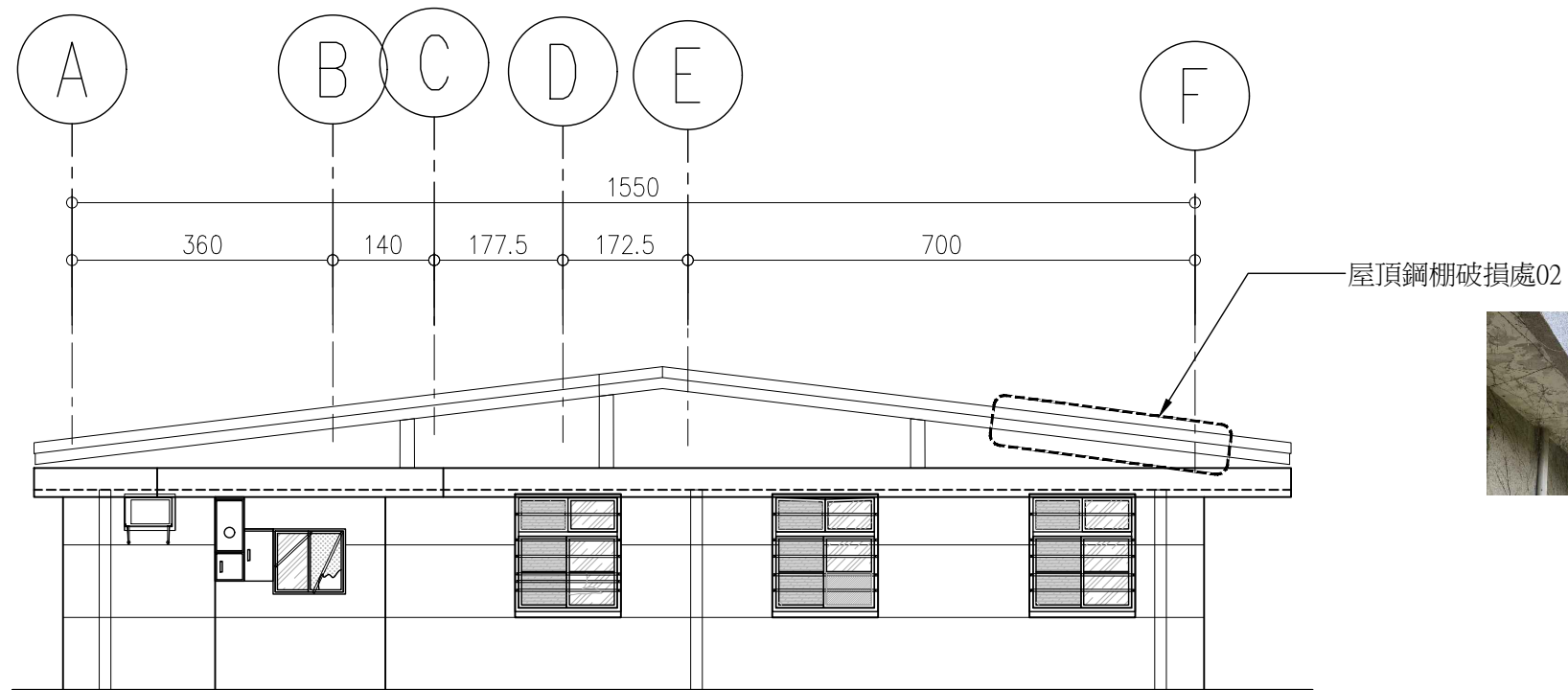
3

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
AA3.01B		/



生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

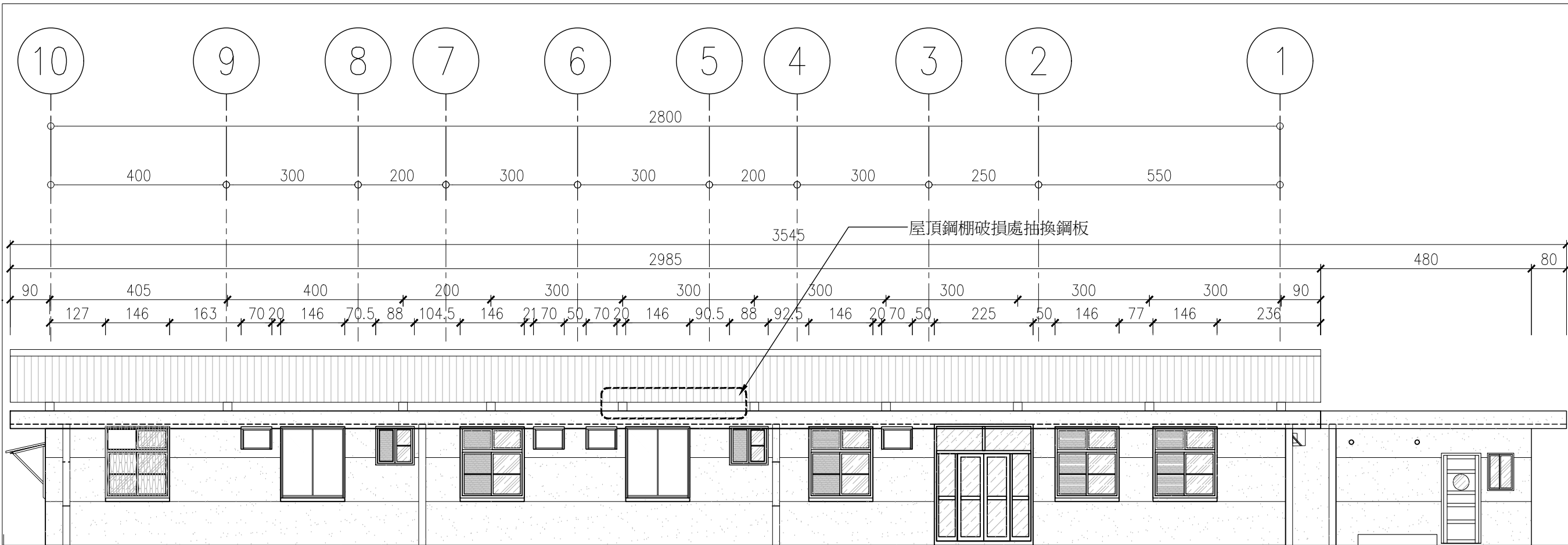
1



生活區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

3

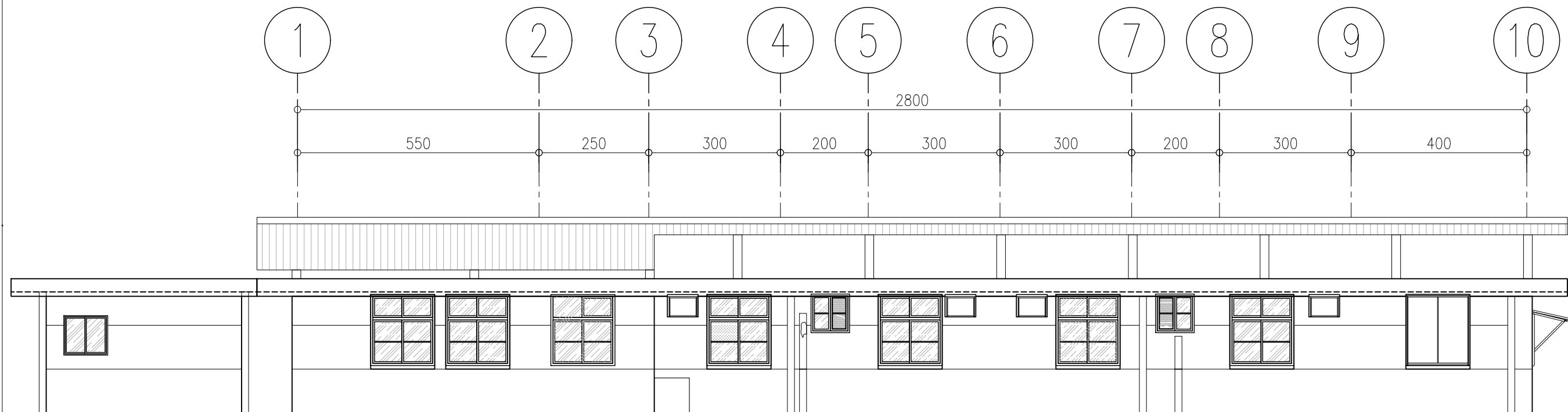
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區現況東向西向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
AA3.02B		/



生活區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

1

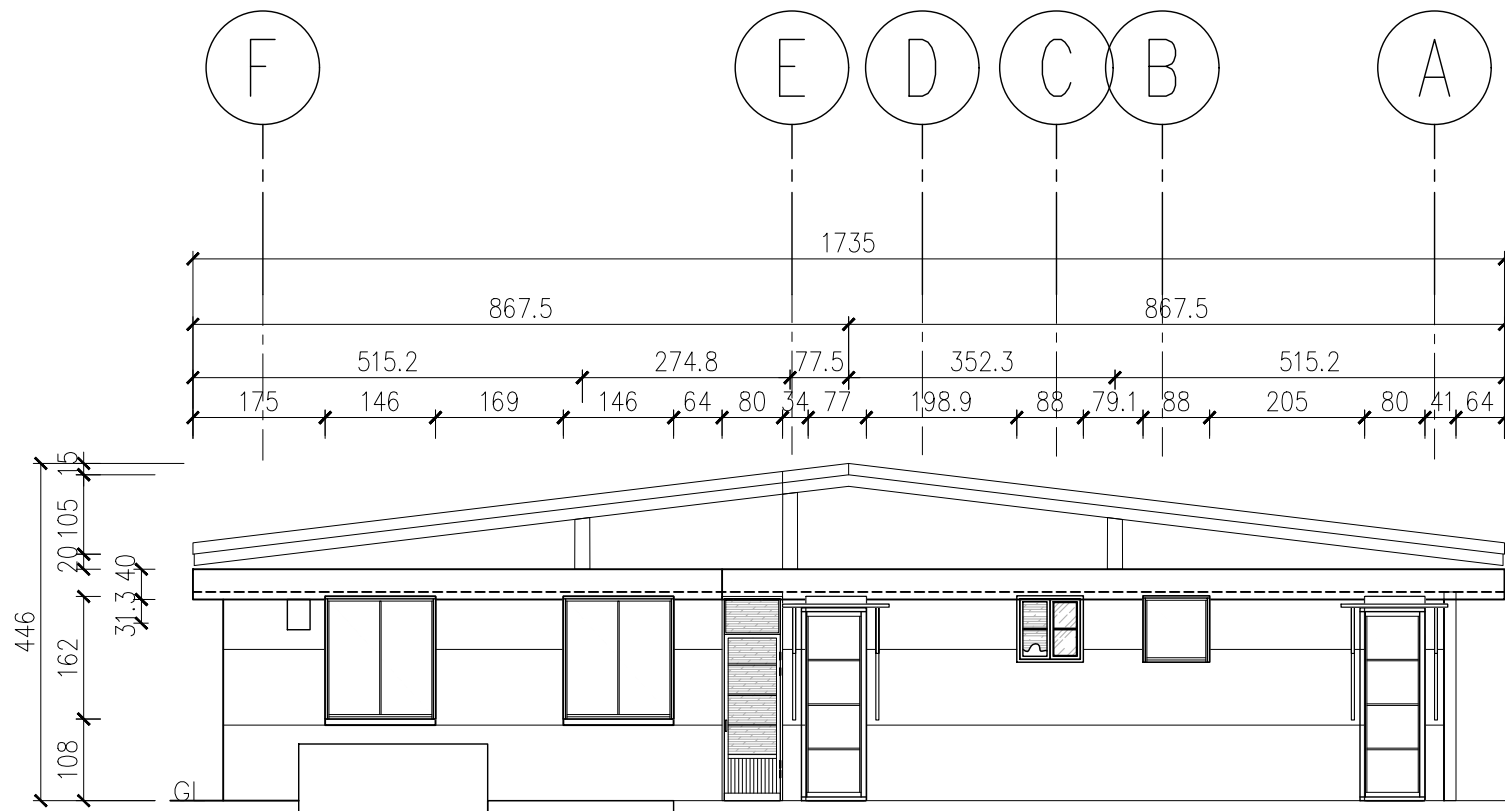


生活區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

3

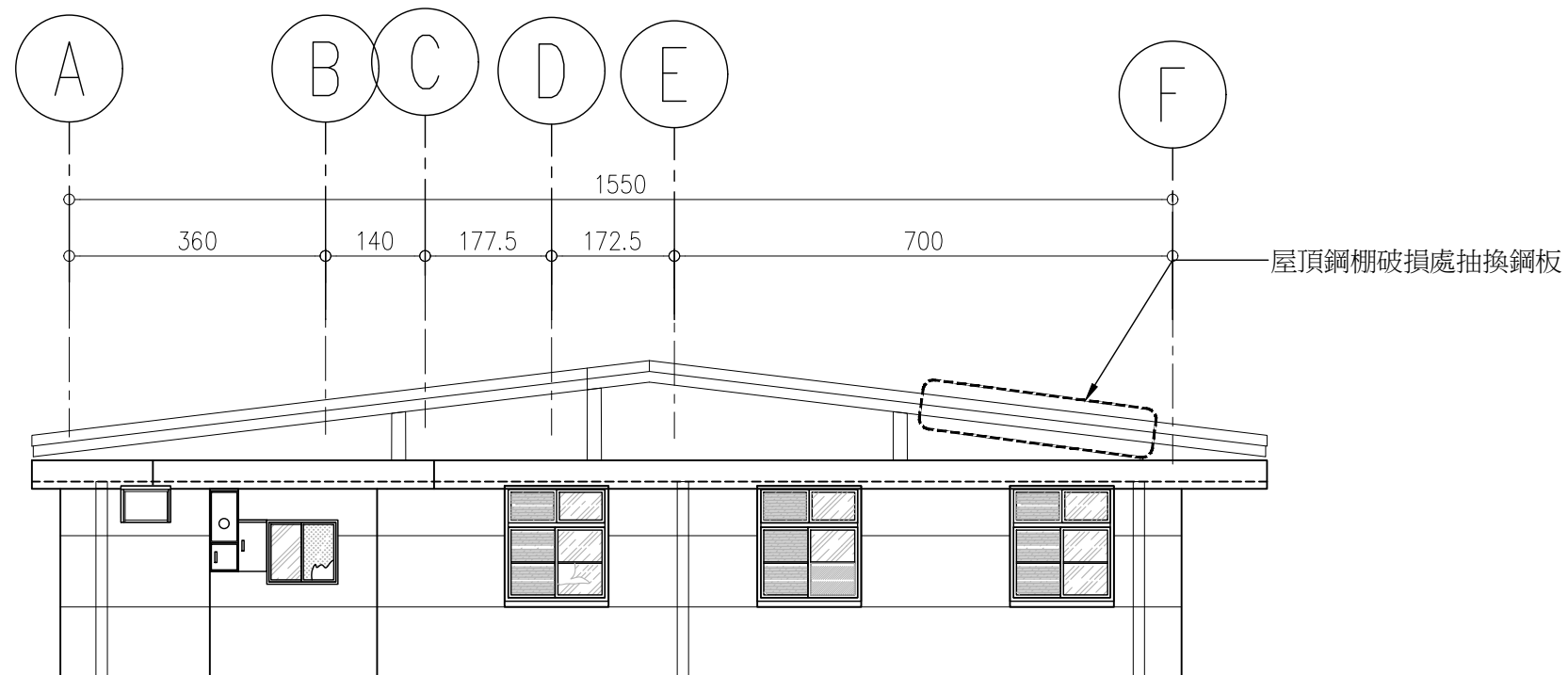
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區保護工程北向南向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
AA3.01A		/



生活區現況東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

1



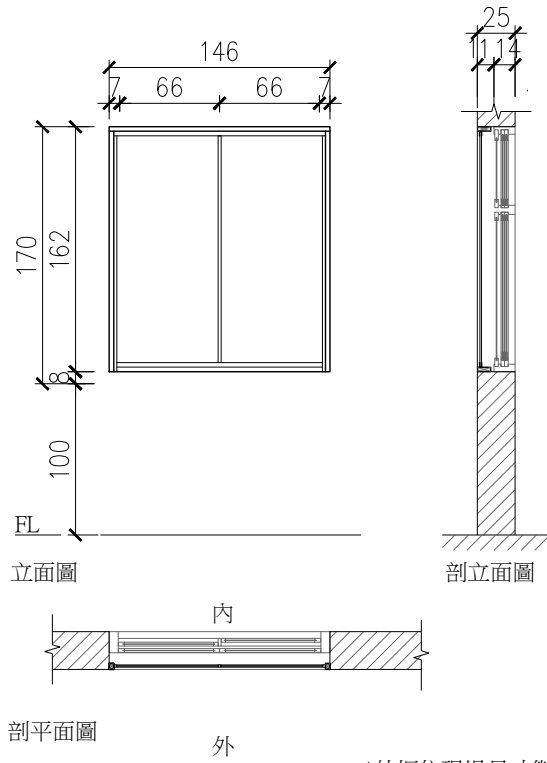
生活區現況東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

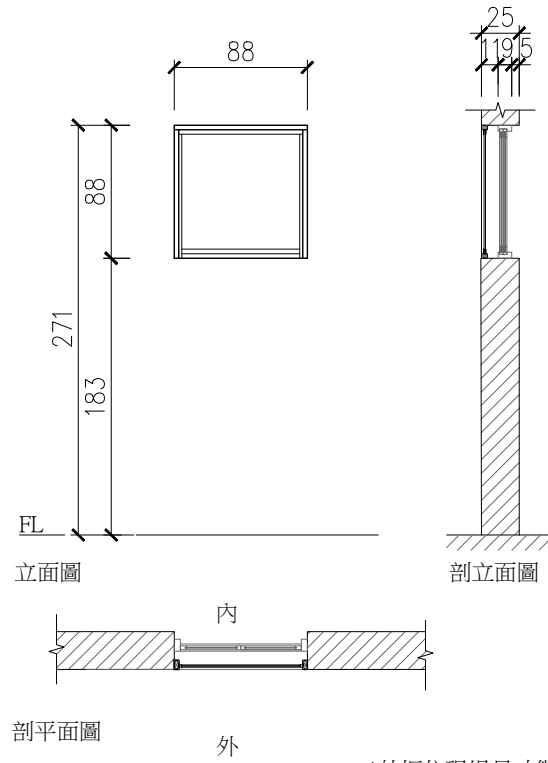
3

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
AA3.02A		/

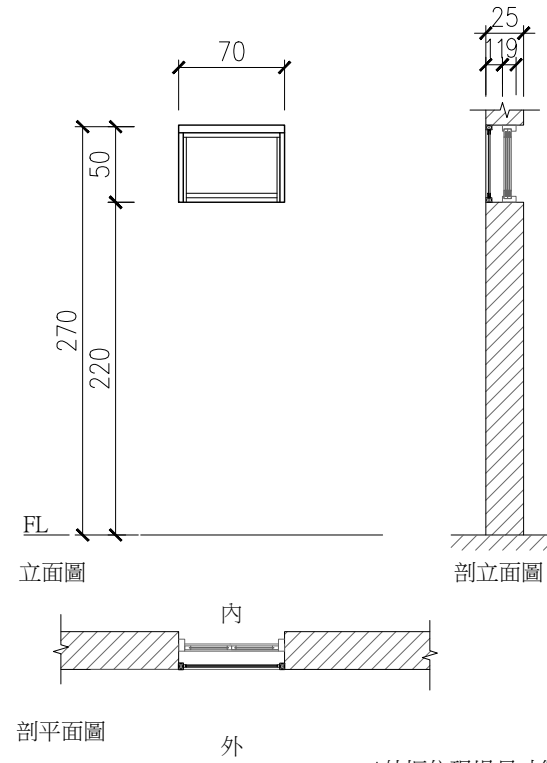
W1



W2



W3



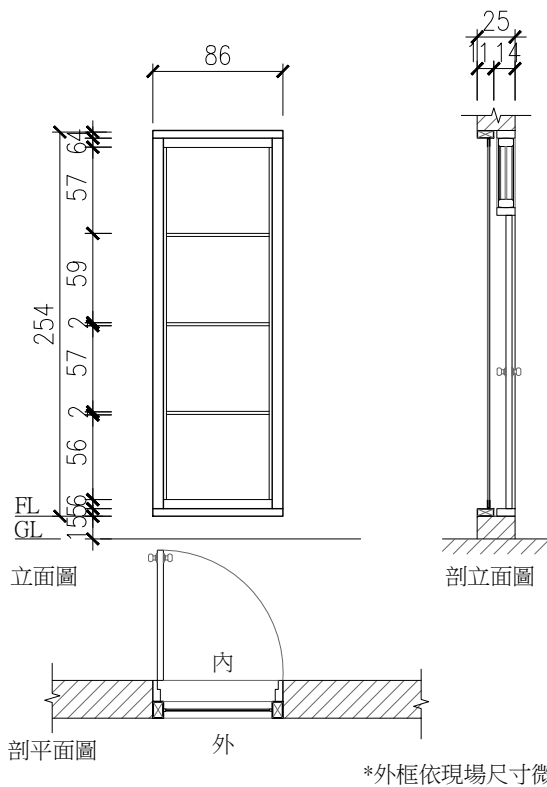
說	尺寸	146*162(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸	88*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		填充材	矽利康填縫劑

說	尺寸	70*50(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		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	

D2



說	尺寸	86*254(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		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		名稱	
明	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

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

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
AA6.01		/

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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
AA6.02		/

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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
AA6.03		/

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

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(四)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
AA6.05		/

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表(五)

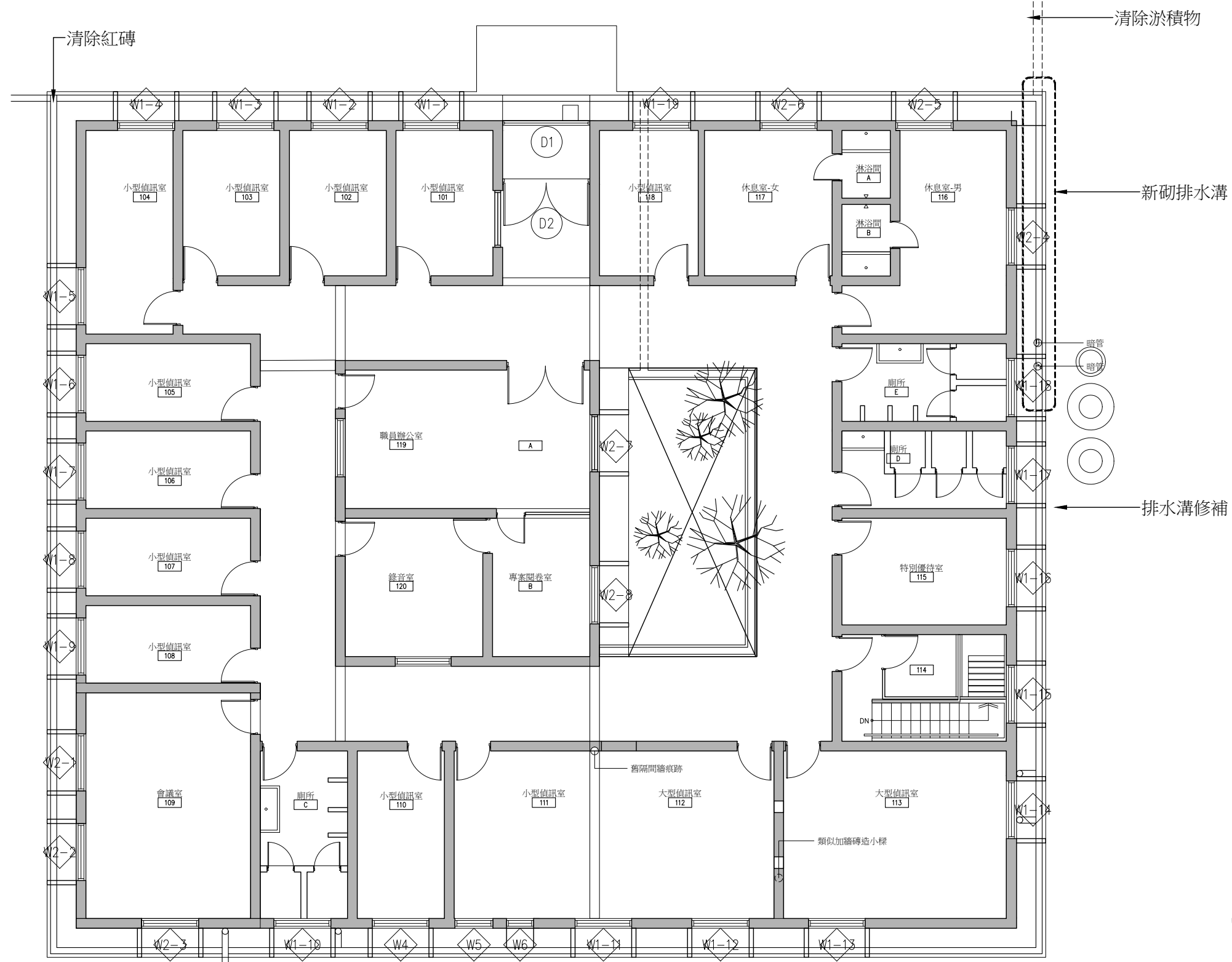
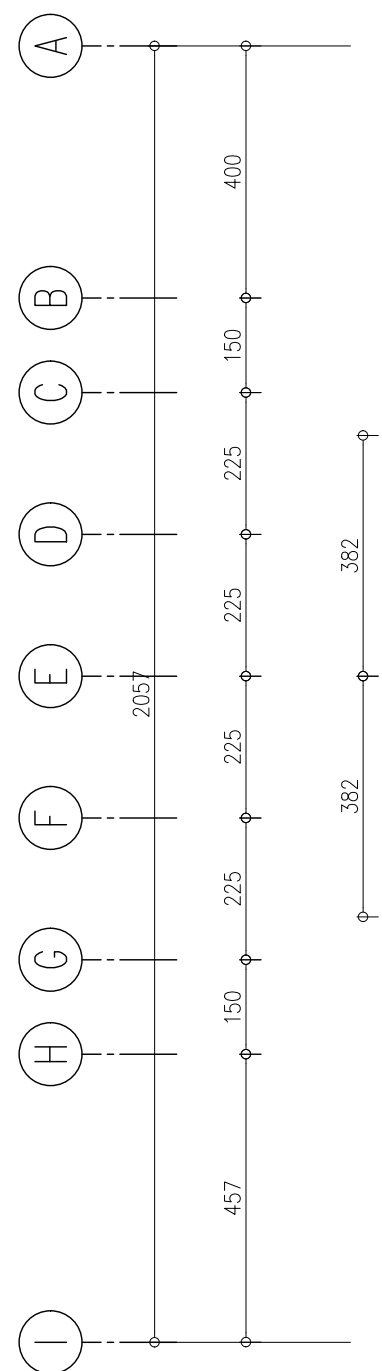
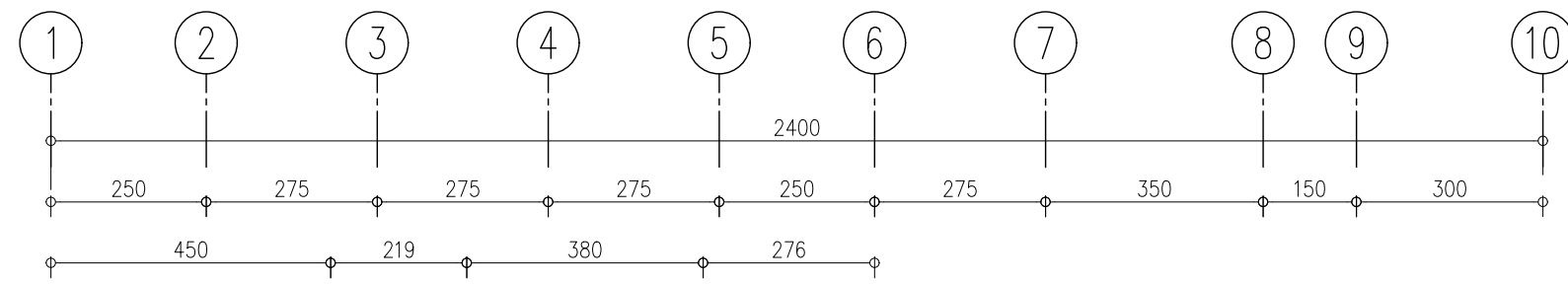
基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
窗編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
W3-7	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-8	70*50		木框窗	表面髒污	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、鐵釘 表面清理 開口暫時性封板 防蟲噴塗	PC板
W3-9	70*50		木框窗 室外機鐵框	表面髒污 室外機鐵框	-----	表面髒污	-----	-----	無明顯損傷	拆除封板、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		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(五)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
AA6.06		/

生活區 - 門窗現況調查及修復說明表

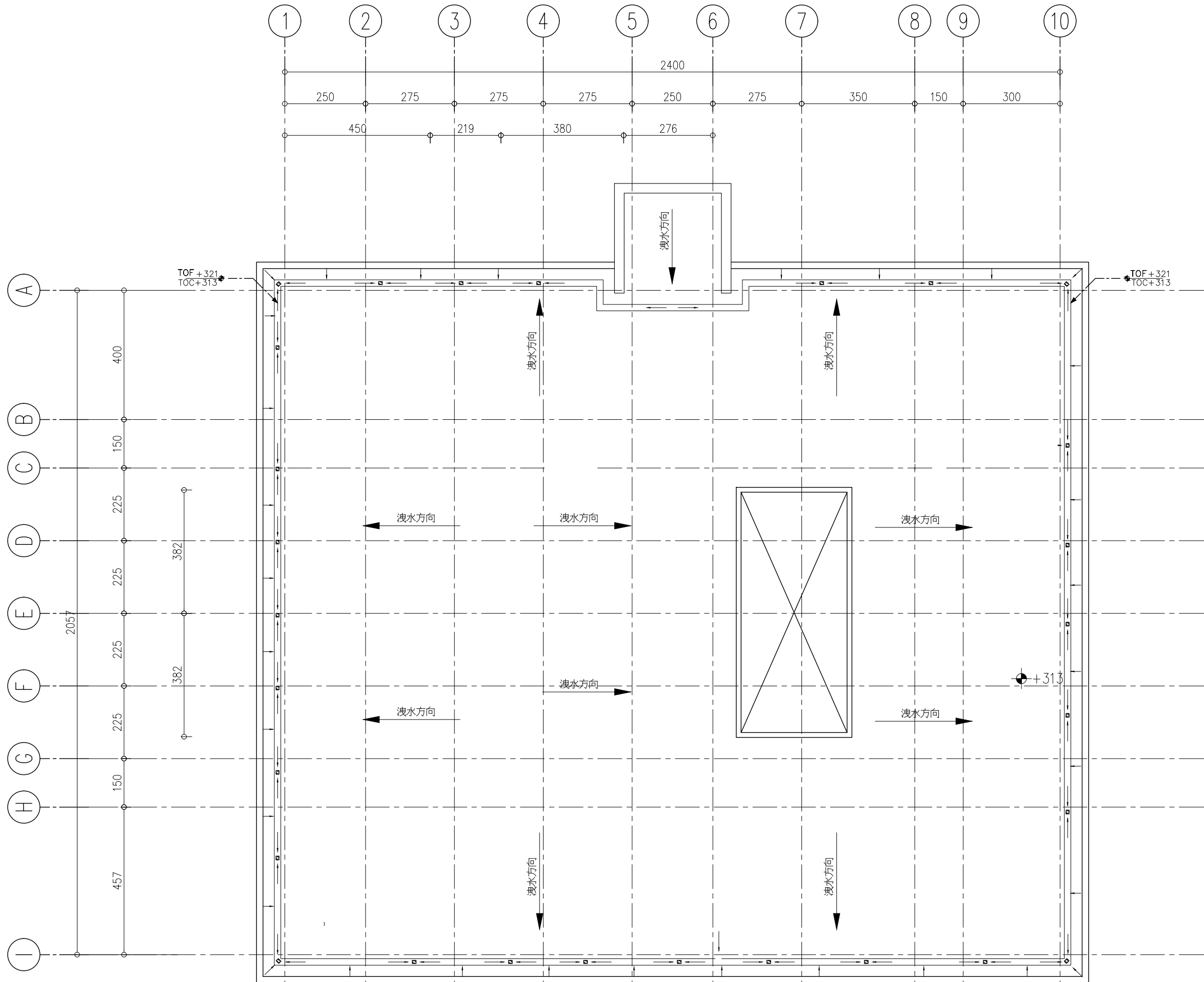
基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
門編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
D1	274*276		木框玻璃雙門	表面髒污、紗窗破損、部分漆面剝落	部分壓花玻璃、表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分漆面剝落	角鏈鏽蝕、門鎖鏽蝕、門把無缺失	表面髒污	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
D2-1	86*254		木質門 木質推拉氣窗	表面髒污、紗窗破損、部分漆面剝落	表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分漆面剝落	角鏈鏽蝕、門把無缺失	表面髒污	輕度損傷	表面清理 防蟲噴塗	-----
D2-2	86*254		木質門 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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
生活區-門窗總表(六)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number	Sheet	
AA6.07	/	



工作區現況平面圖
A1:1/60 A3:1/120

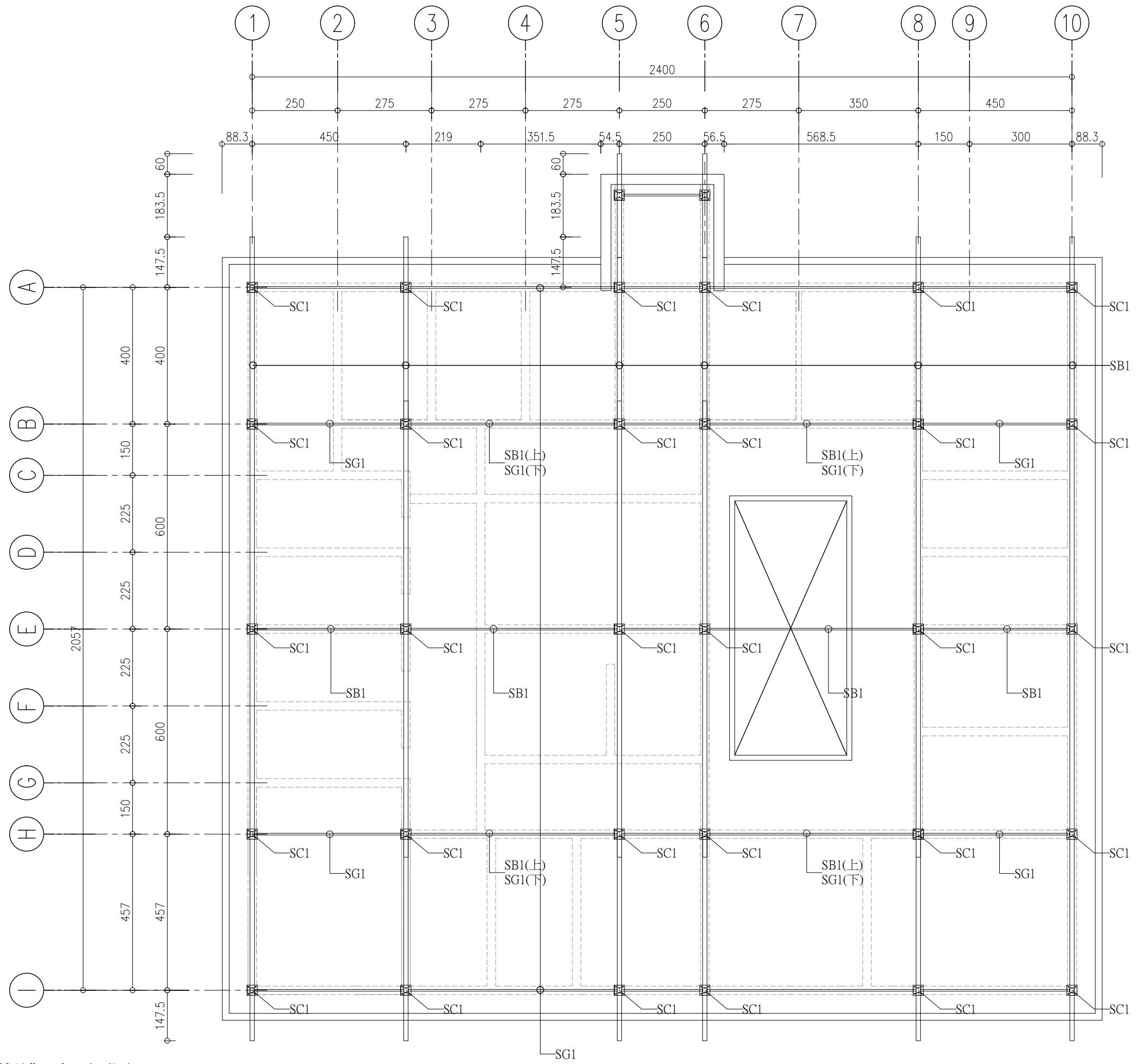
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number		Sheet
BA2.01B		/



工作區屋頂現況平面圖

A1:1/60 A3:1/120

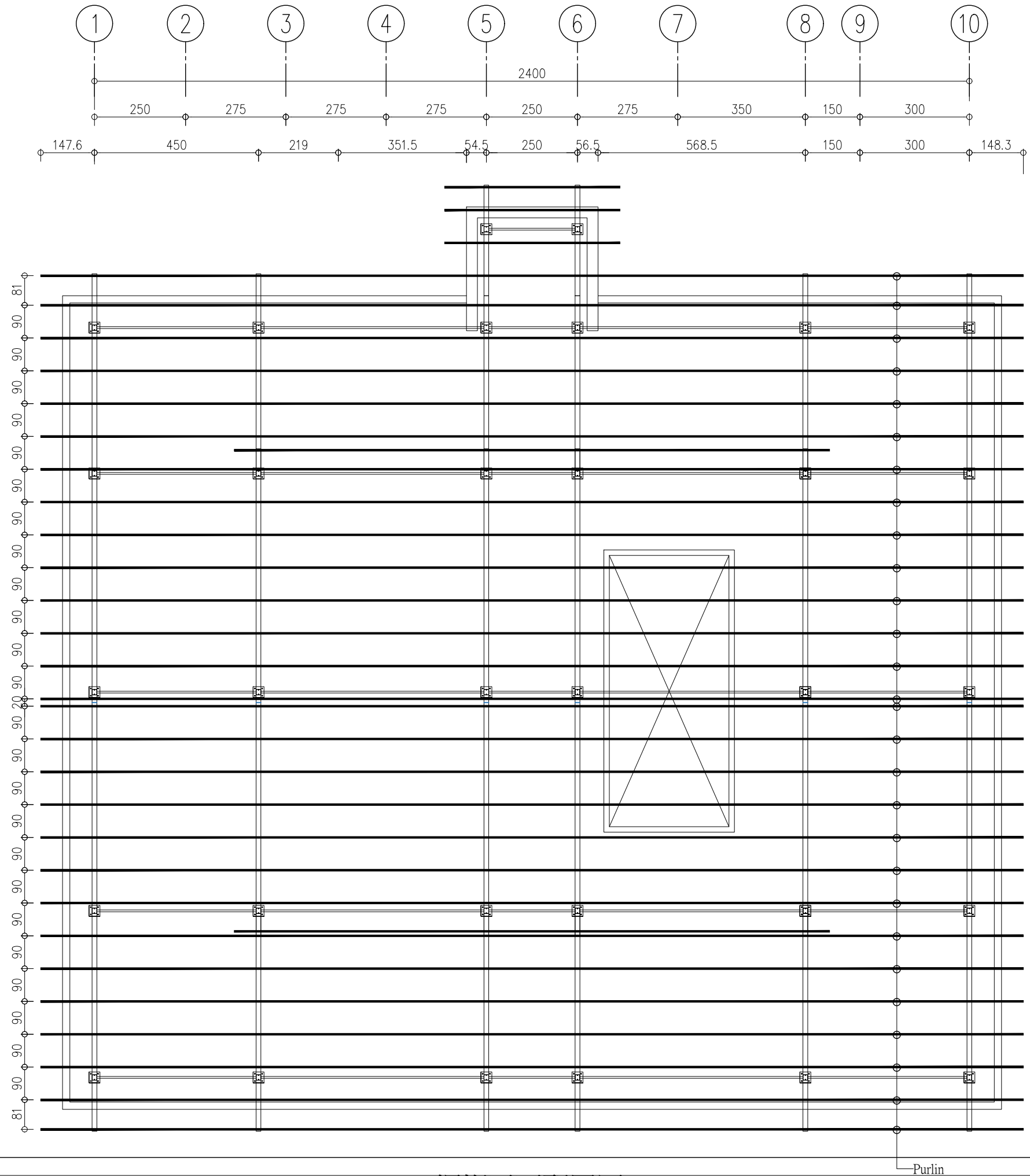
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區屋頂現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA2.02		/



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

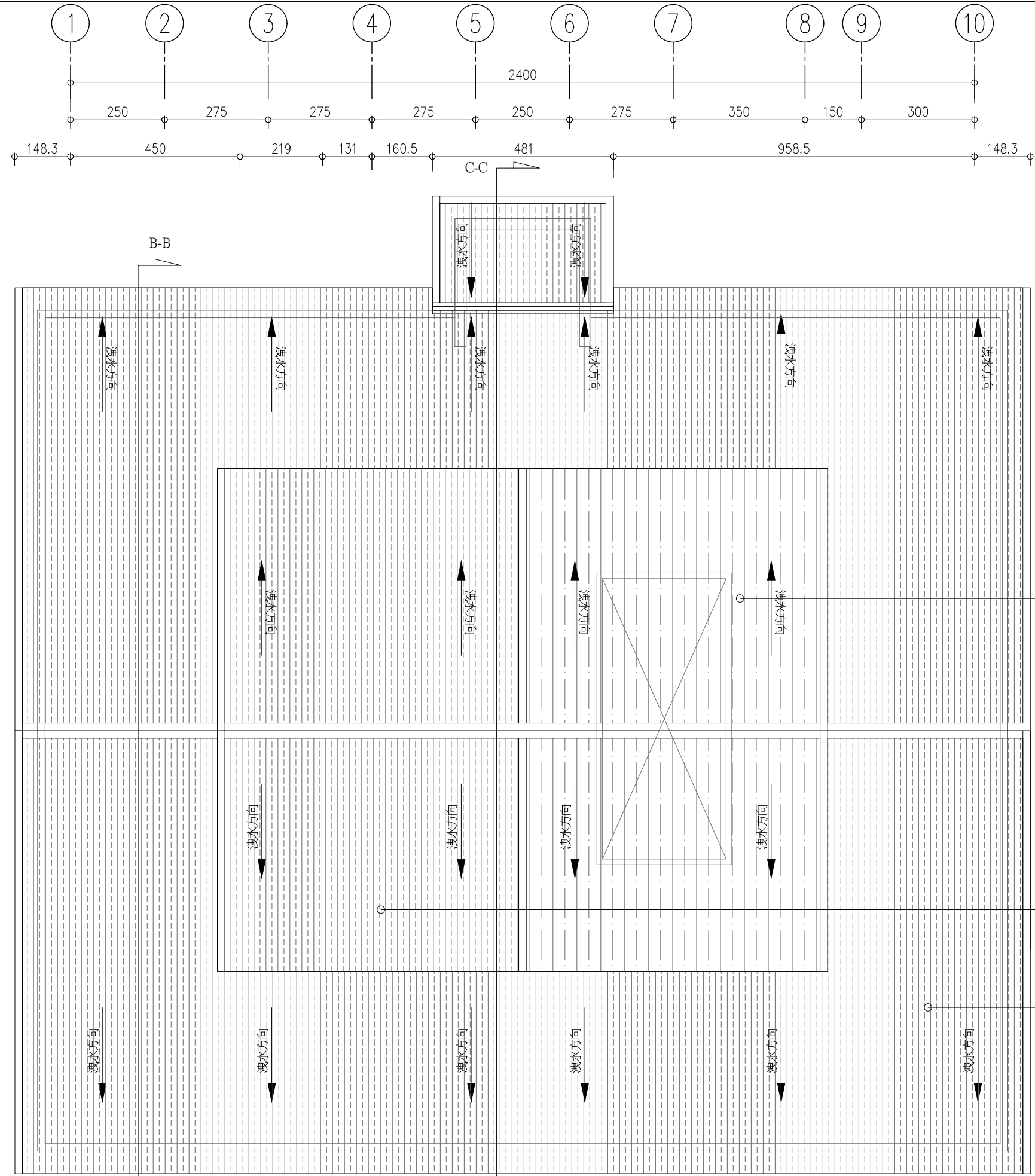
工作區屋頂保護工程平面圖
A1:1/60 A3:1/120

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number		Sheet
BA2.02A		/



工作區屋頂保護工程鋼桁平面圖
A1:1/60 A3:1/120

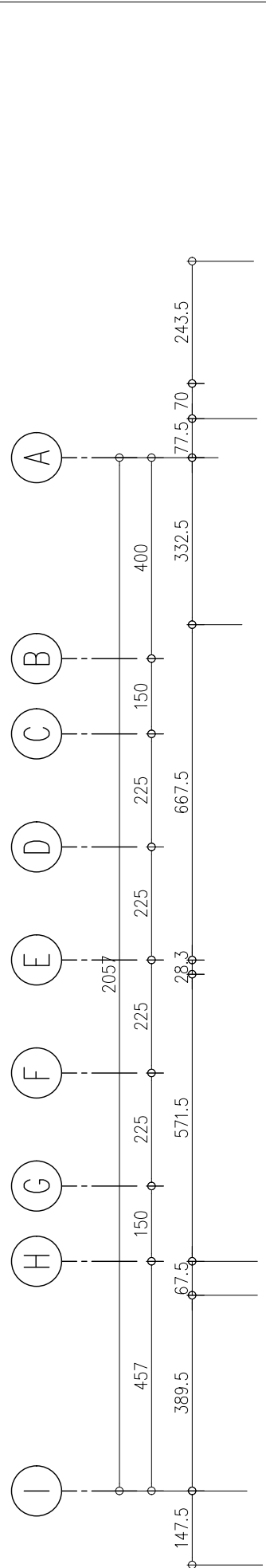
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區屋頂保護工程鋼桁平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number		Sheet
BA2.03A		/



PC浪形採光板 T=1.8mm
(交接處分割依現場放樣調整)

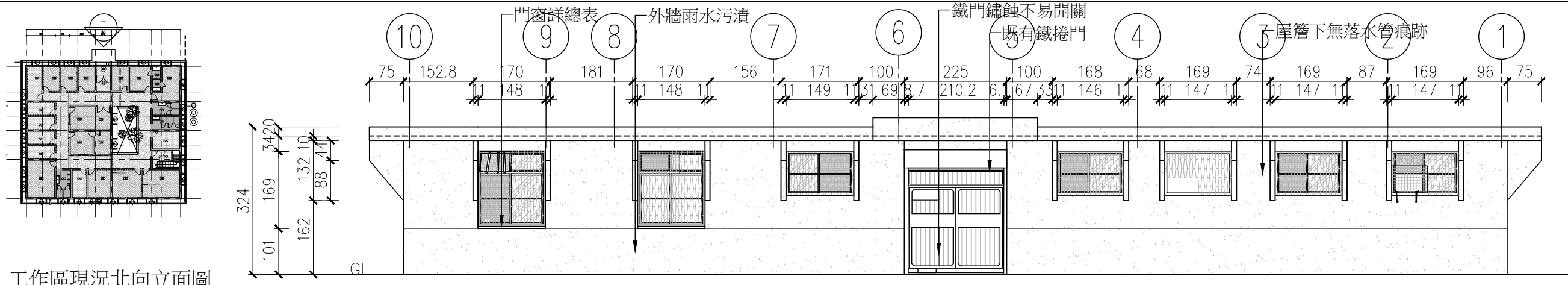
屋面鋼板
(交接處分割依現場放樣調整)

屋面鋼板

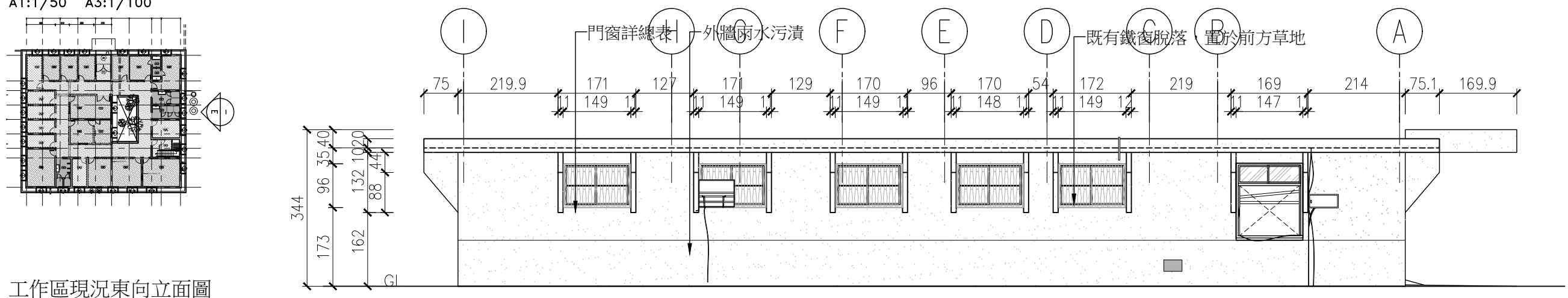


工作區屋頂保護工程區鋼柱/鋼樑平面圖
A1:1/60 A3:1/120

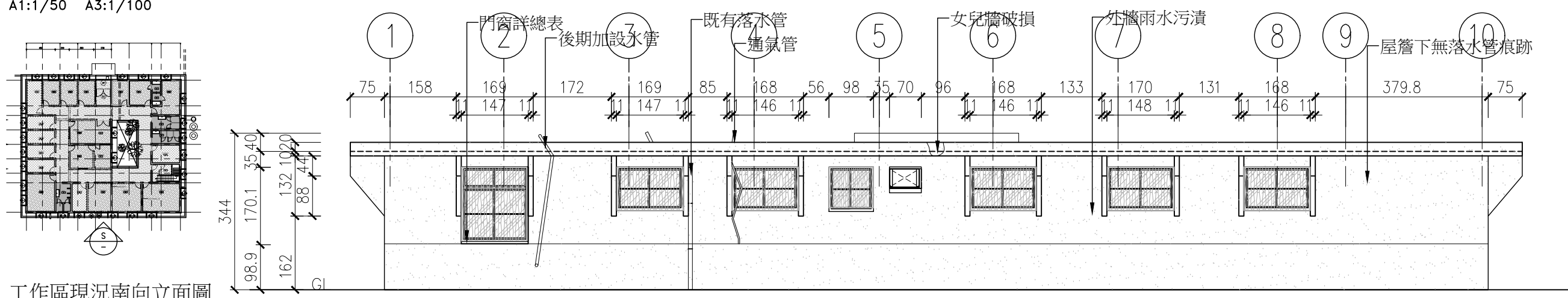
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區屋頂保護工程區鋼柱鋼樑平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number	Sheet	
BA2.04A	/	



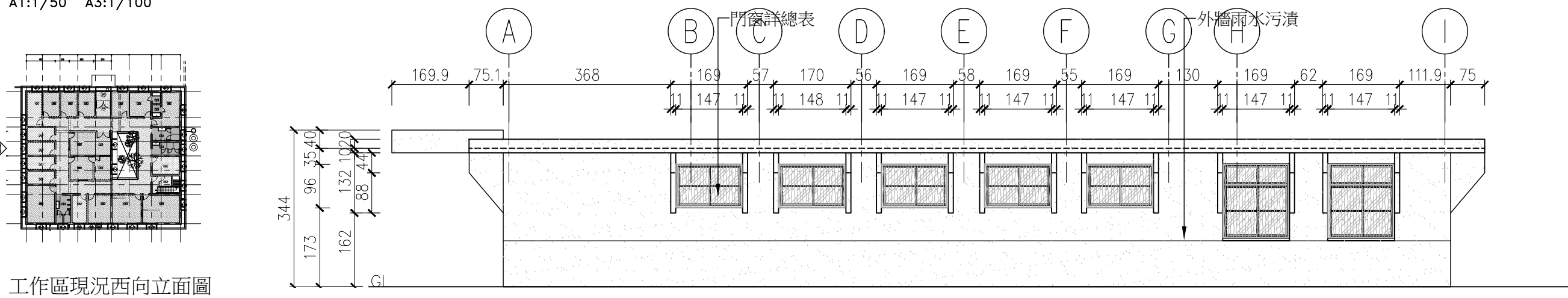
工作區現況北向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



工作區現況東向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



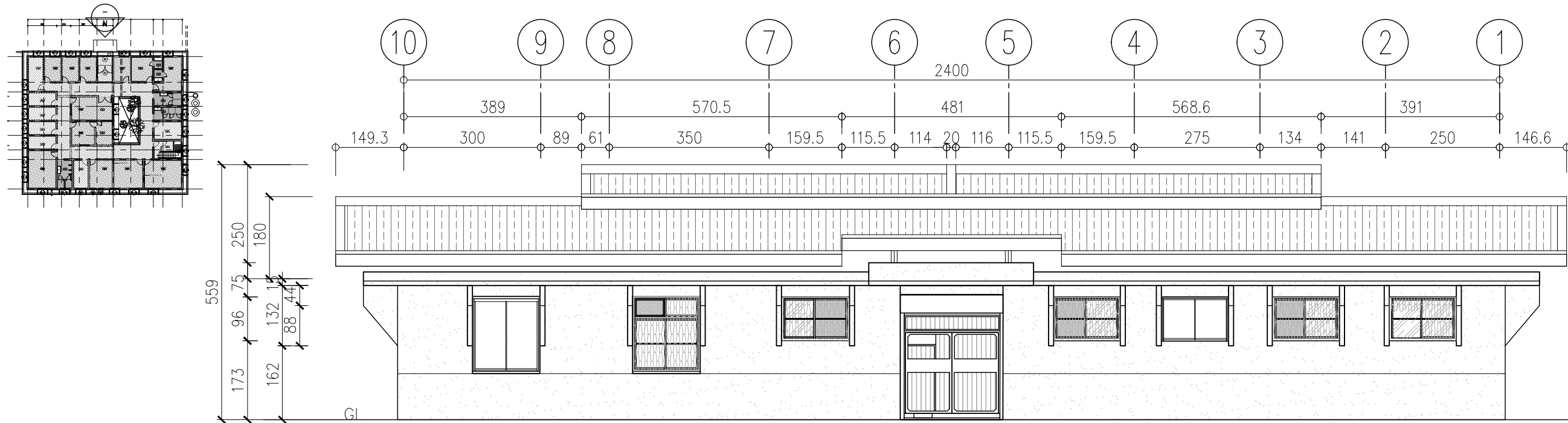
工作區現況南向立面圖
A1:1/50 A3:1/100



工作區現況西向立面圖
A1:1/50 A3:1/100

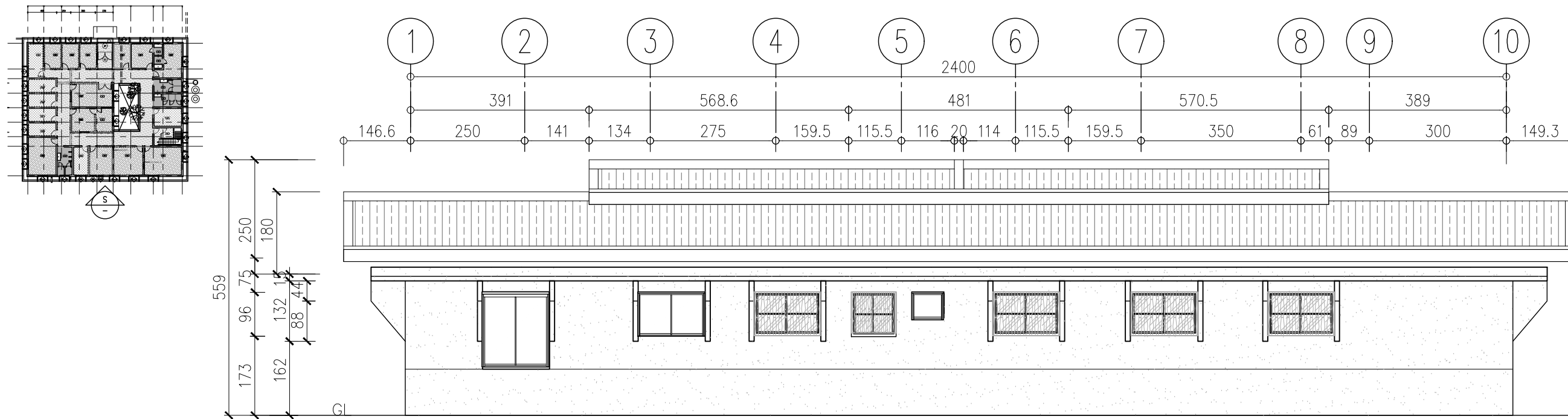
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區現況四向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
BA3.01B		/

*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

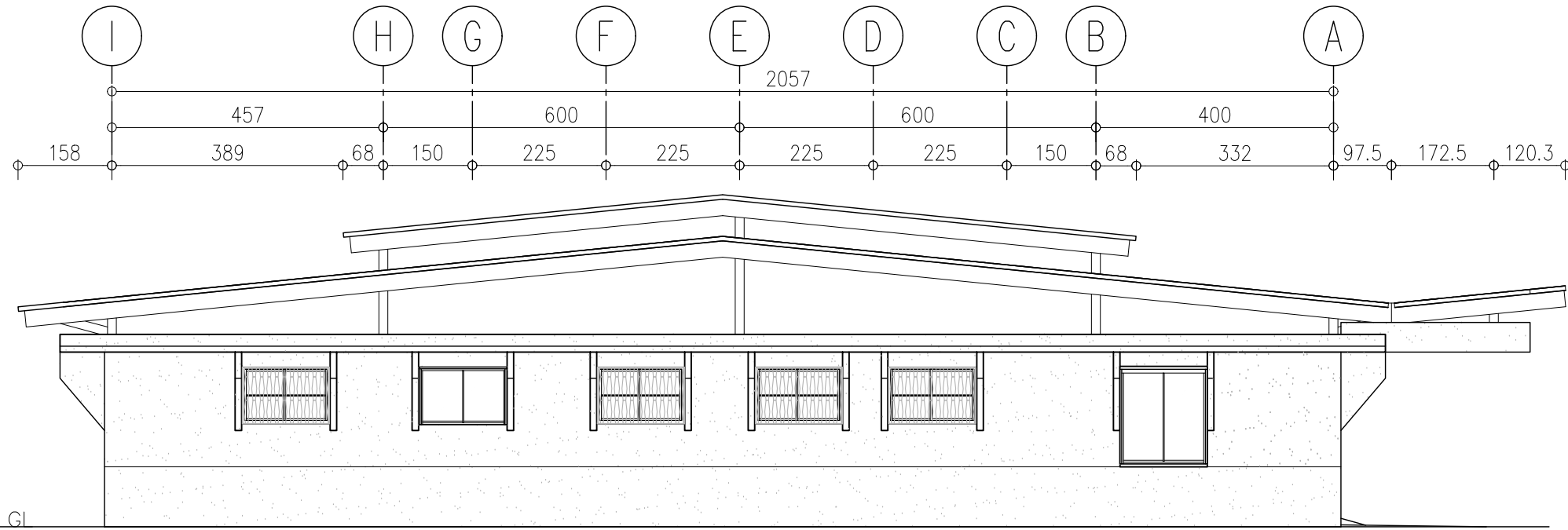
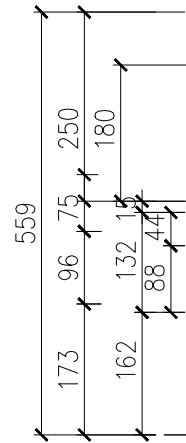
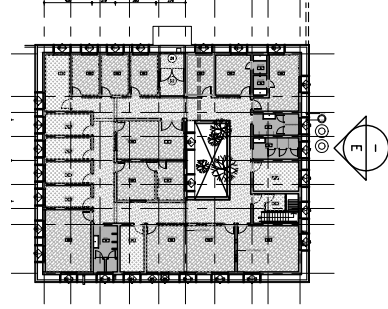


工作區修復南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

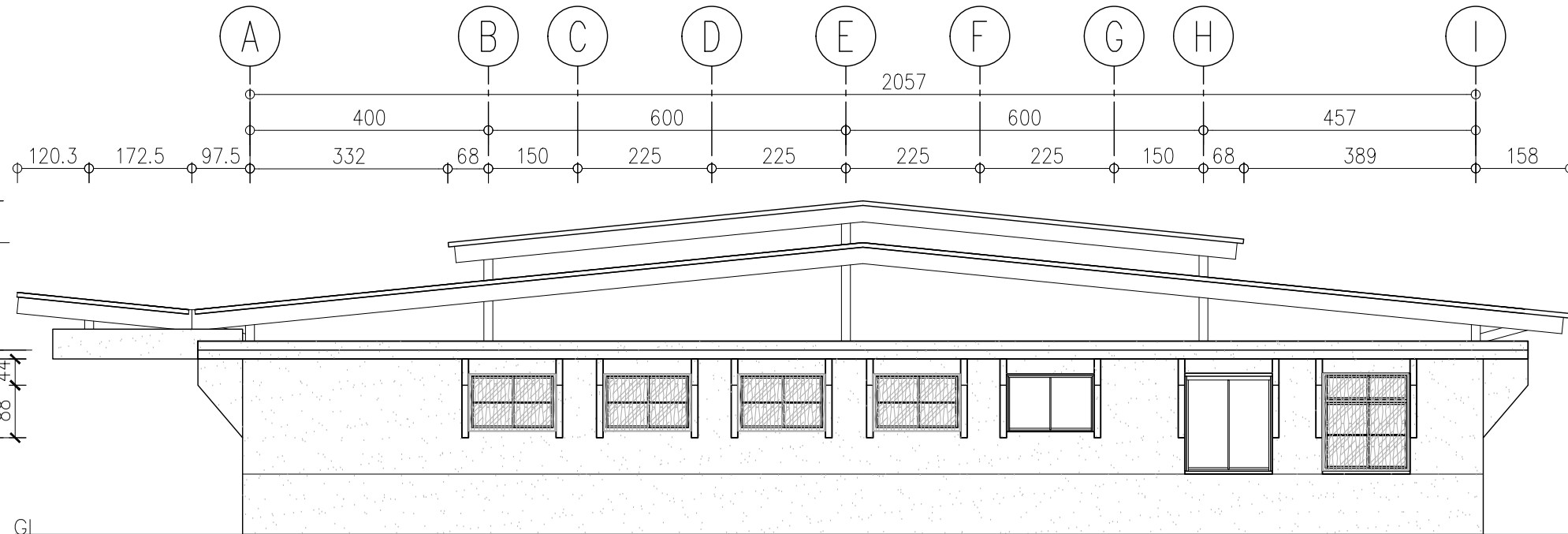
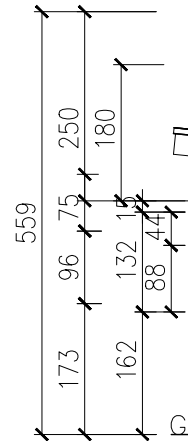
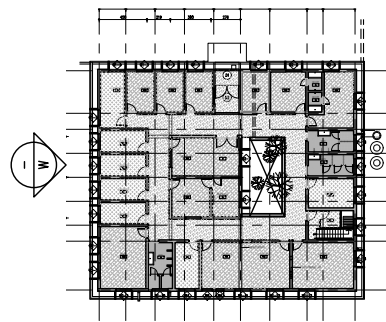
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區保護工程南北向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
BA3.01A		/

*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

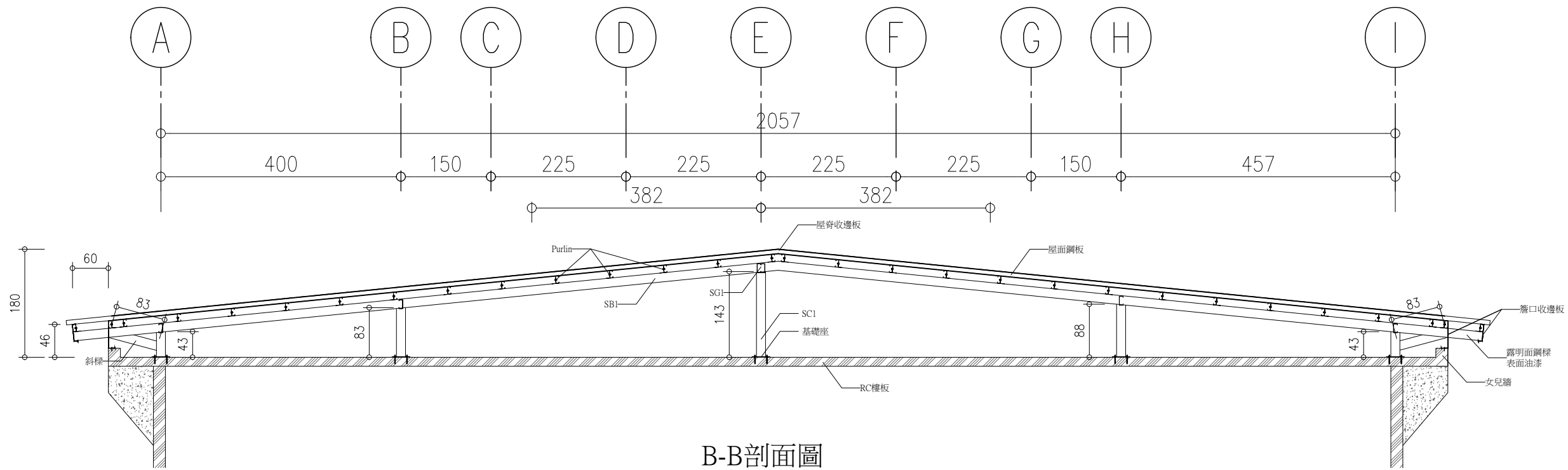
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
BA3.02A		/

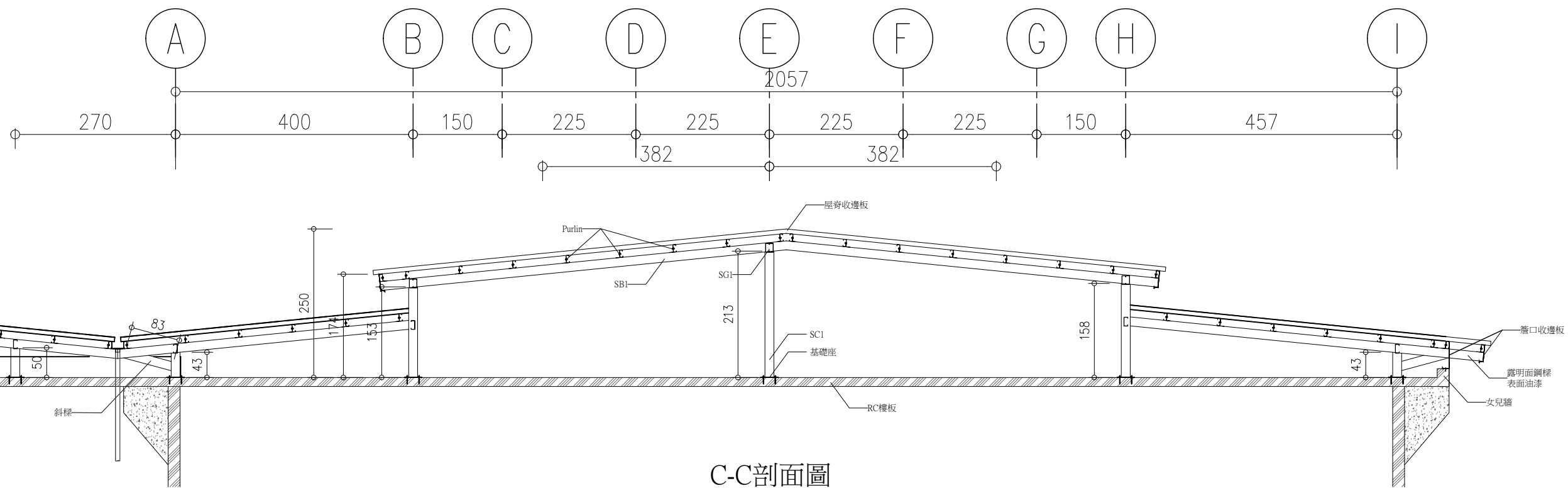
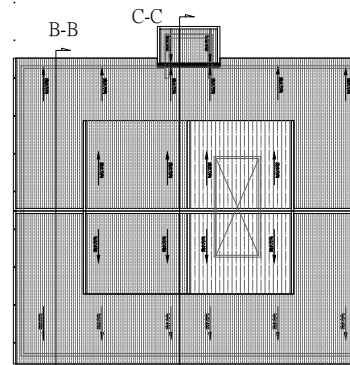
工作區屋頂保護工程B-B剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

1



B-B剖面圖



C-C剖面圖

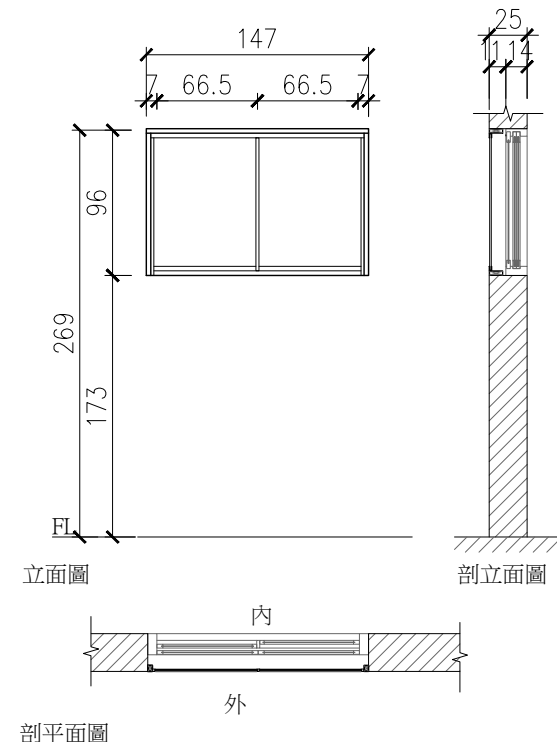
工作區屋頂保護工程C-C剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

2

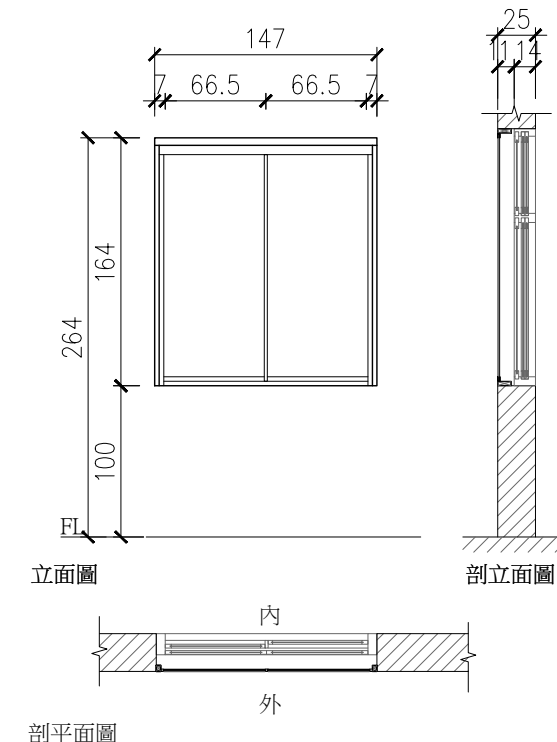
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區屋頂保護工程剖面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number		Sheet
BA4.01		/

W1



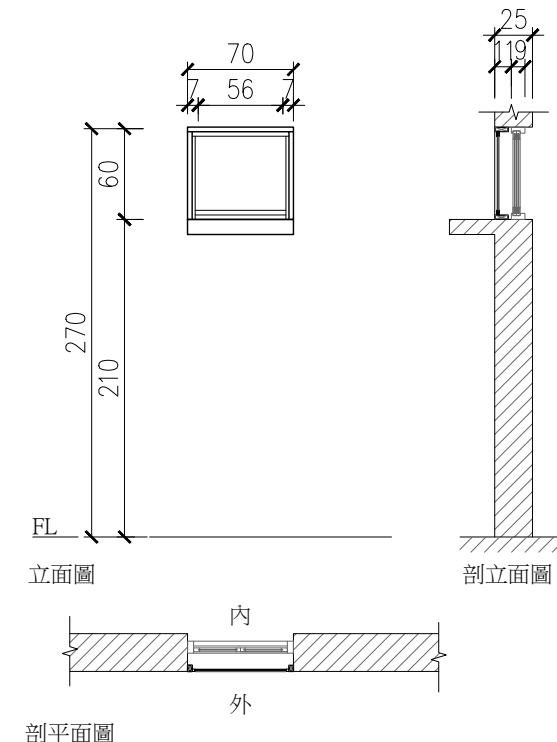
*外框依現場尺寸微調。

W2



*外框依現場尺寸微調。

W6



*外框依現場尺寸微調。

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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA6.01		/

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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA6.02		/









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		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA6.03		/

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、紗窗缺失、窗扇缺失	表面髒污	表面髒污、部分腐朽、部分表漆脫落	缺失	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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA6.04		/

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

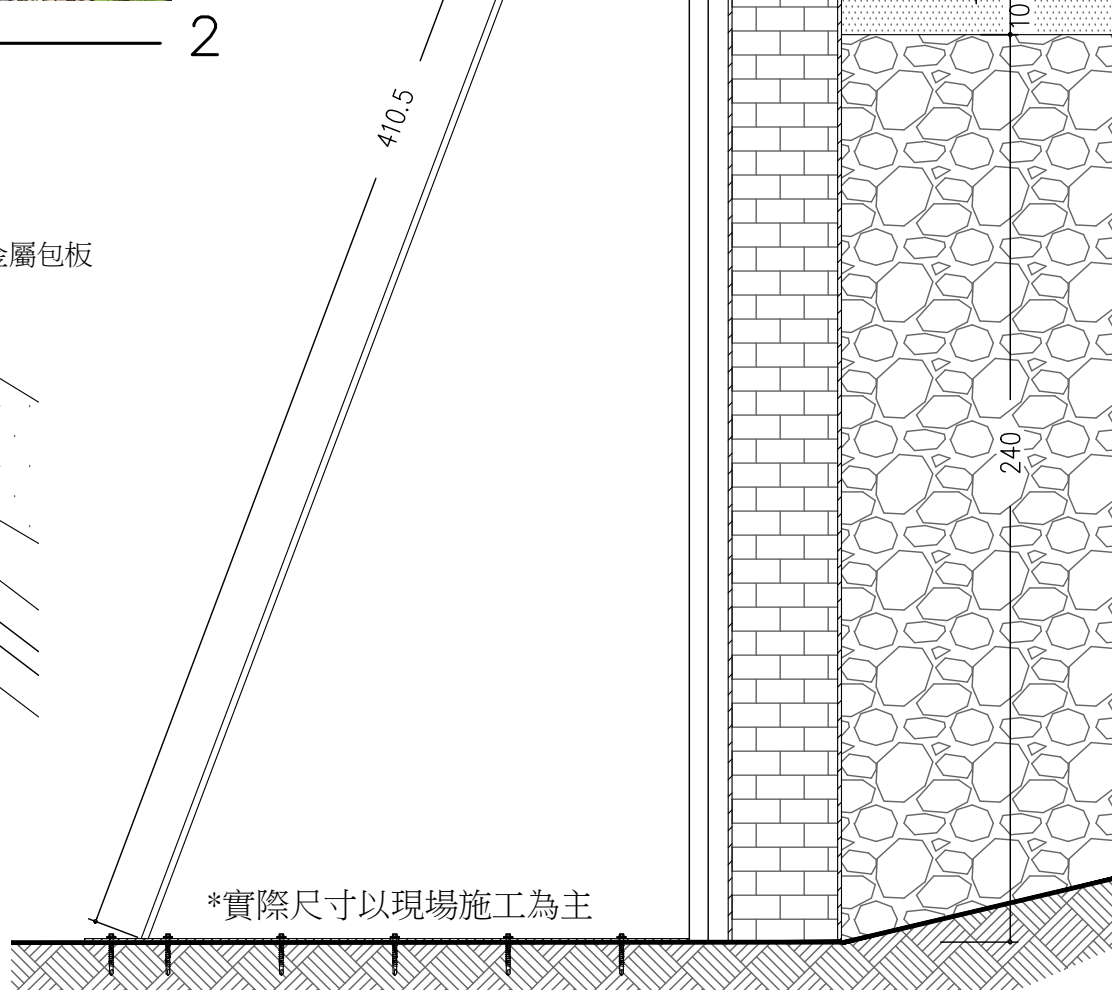
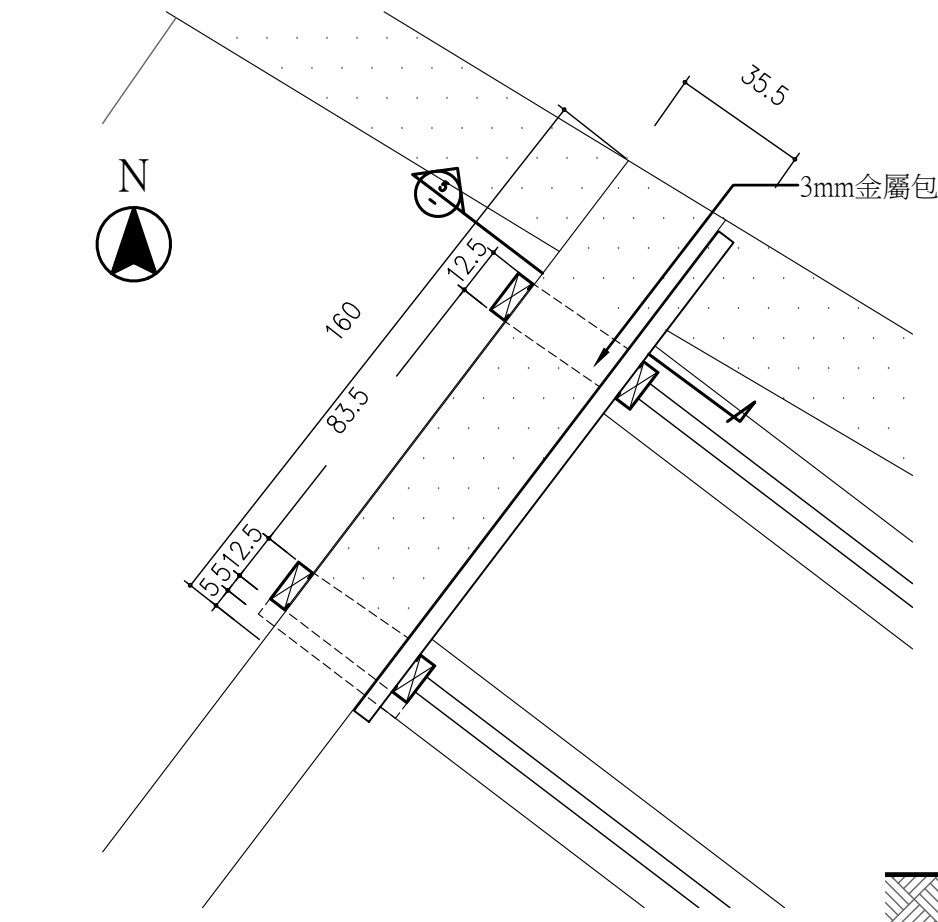
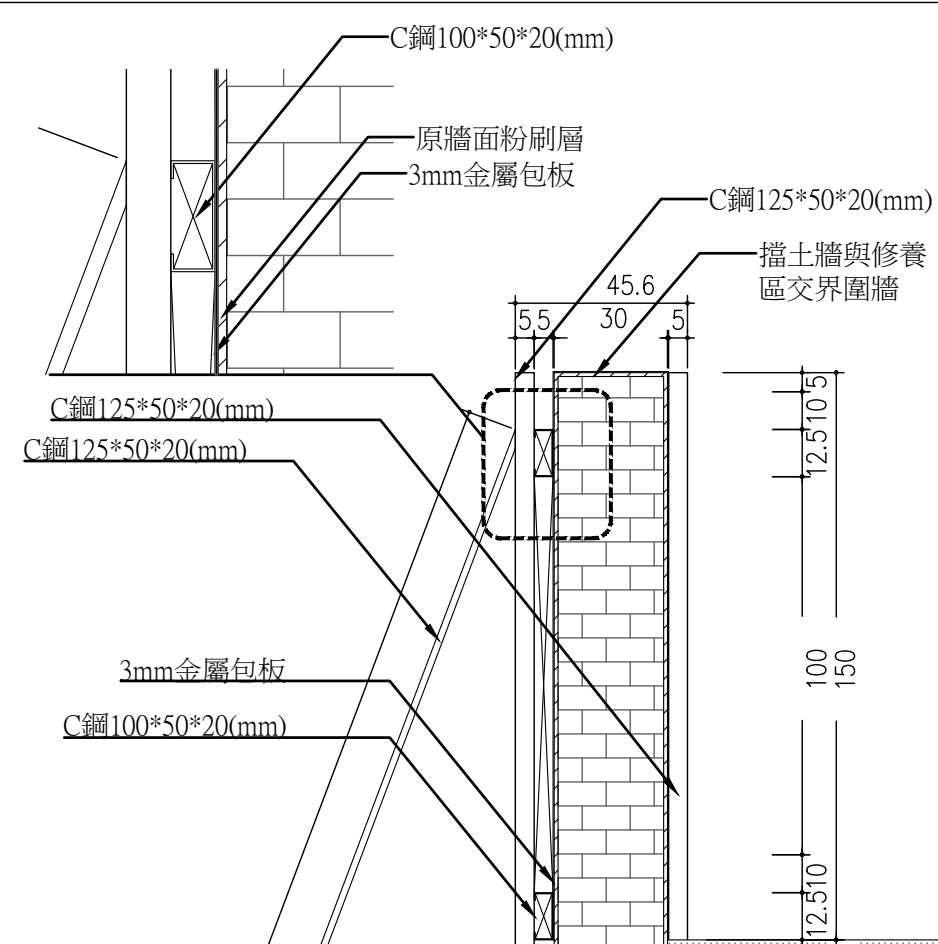
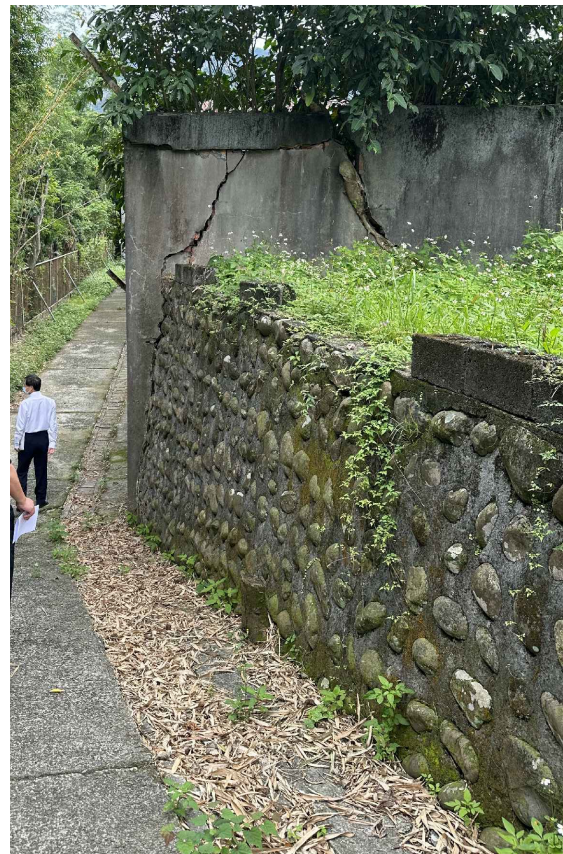
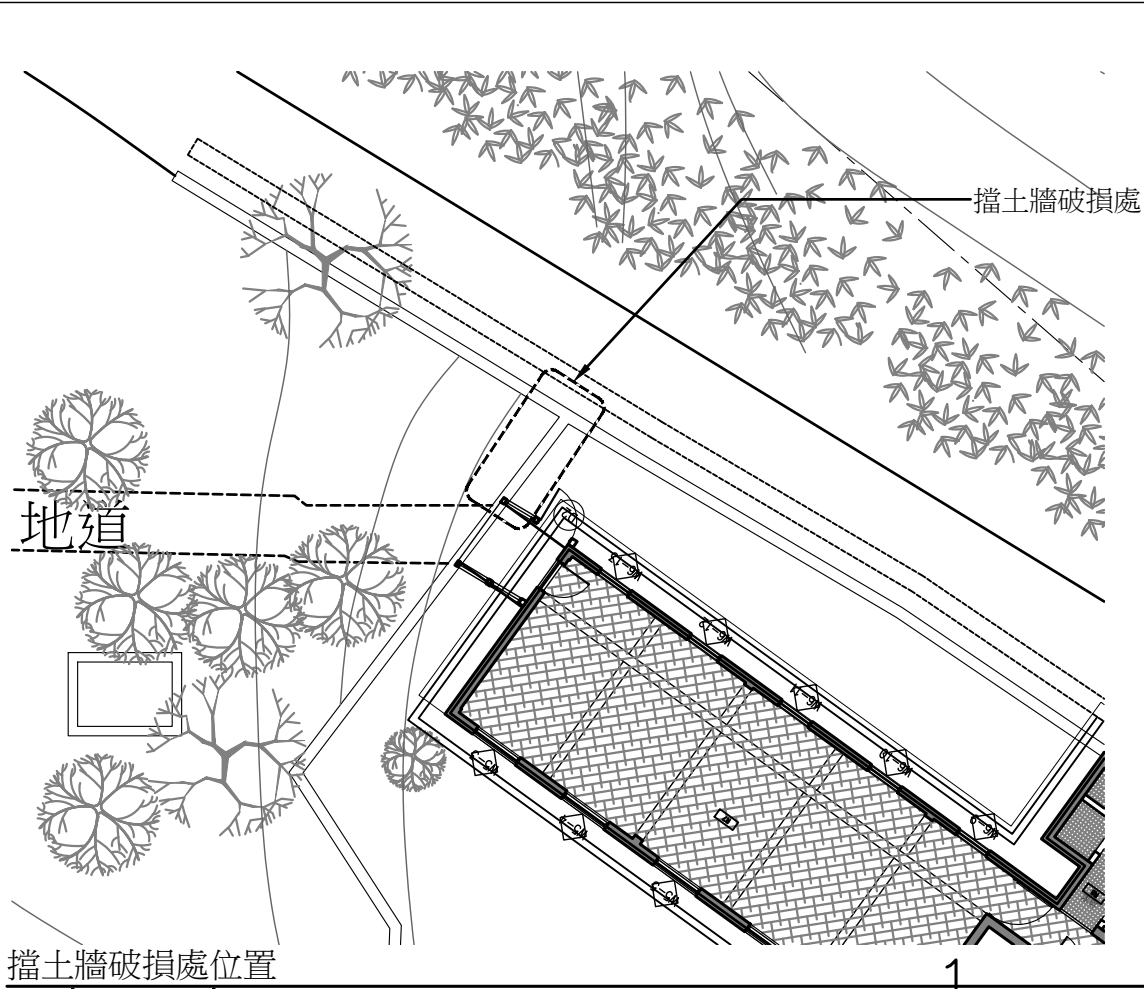
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(四)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA6.05		/

工作區 - 門窗現況調查及修復說明表

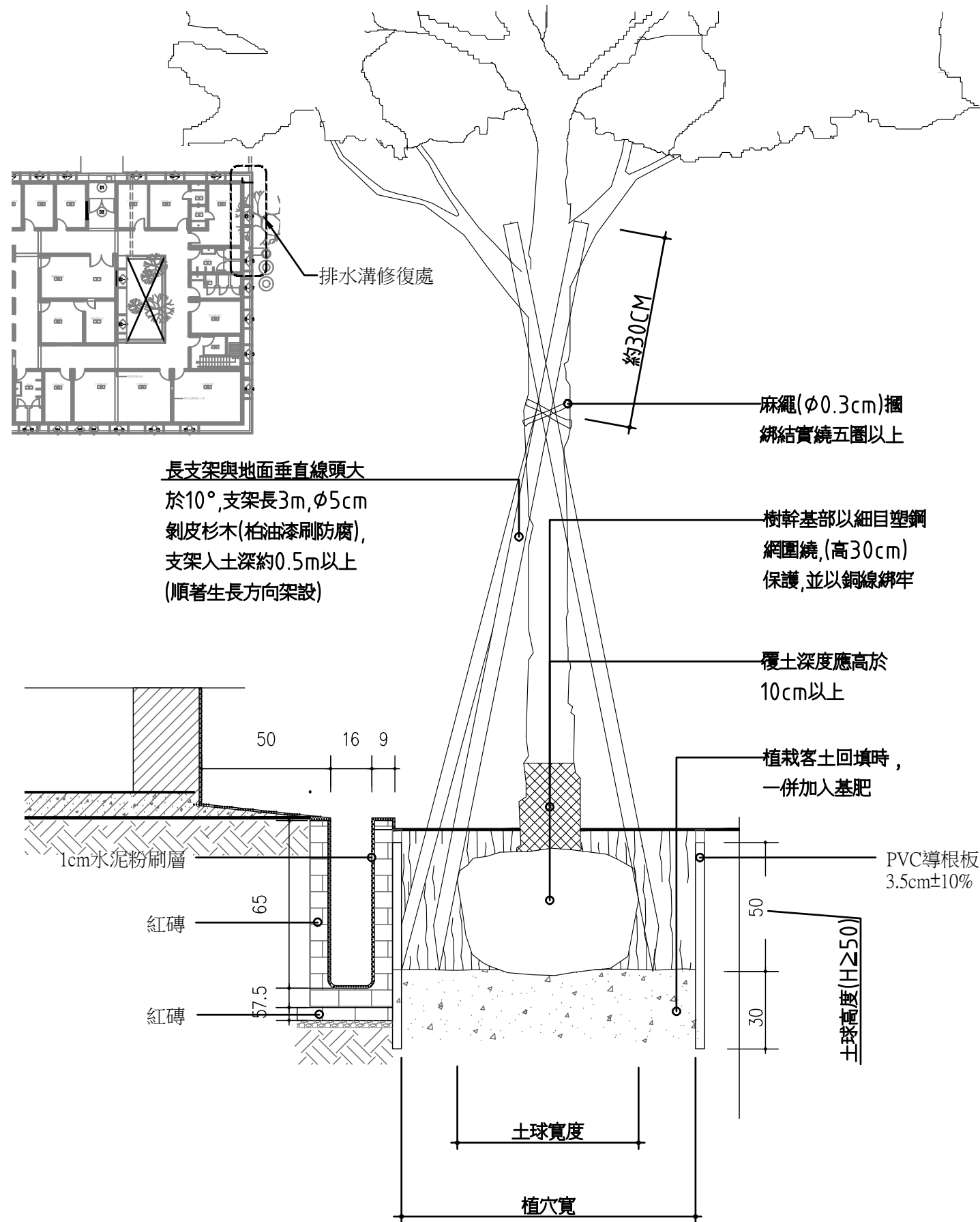
基本資訊			基本調查							緊急搶修(臨時性)	
門編號	尺寸 (W*H)	照片	材料	窗扇	玻璃	框料	五金	鐵窗	外觀	緊急修復方式	材質
D1	221*299		鐵捲門	-----	-----	鏽蝕 部分漆面脫落	-----	-----	無明顯損傷	表面清理	-----
D2-1	86*254		鐵門	表面髒污、 部分漆面剝落	-----	表面髒污、 部分鏽蝕、 部分漆面剝落	角鏈鏽蝕 門把缺失	表面髒污 鏽蝕	輕度損傷	封板拆除 表面清理	-----

工作區-門總表

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
工作區-門窗總表(五)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA6.06		/

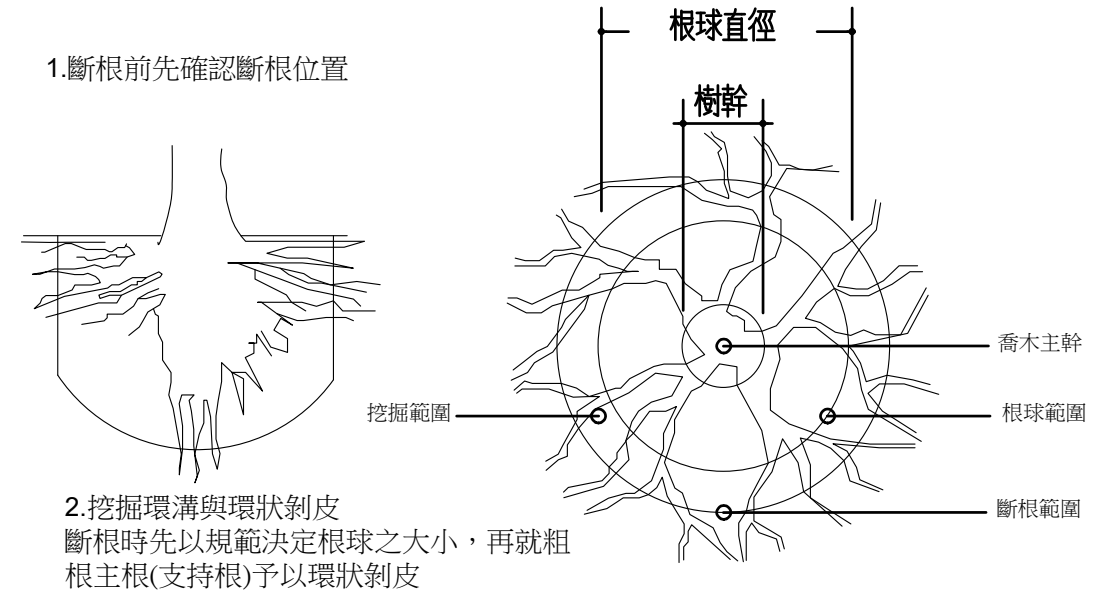


Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
擋土牆支撐大樣圖		
Job No.	A22006	
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number	Sheet	
BA8.01	/	



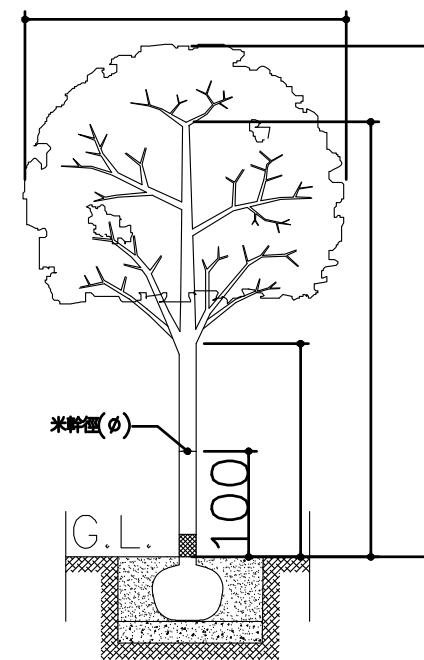
工作區東側排水溝及樹木斷根阻根修復圖

樹木斷根示意圖

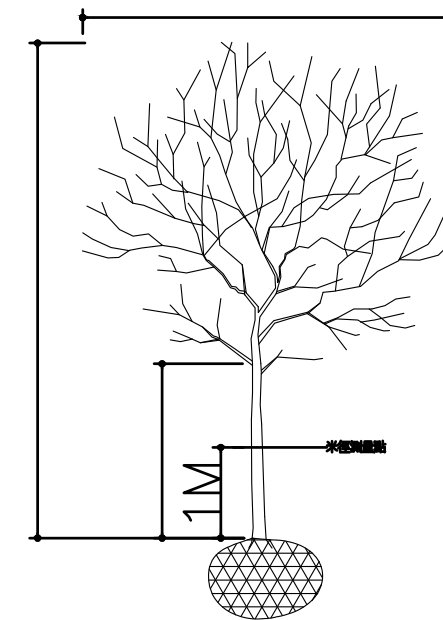


斷根

- 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。

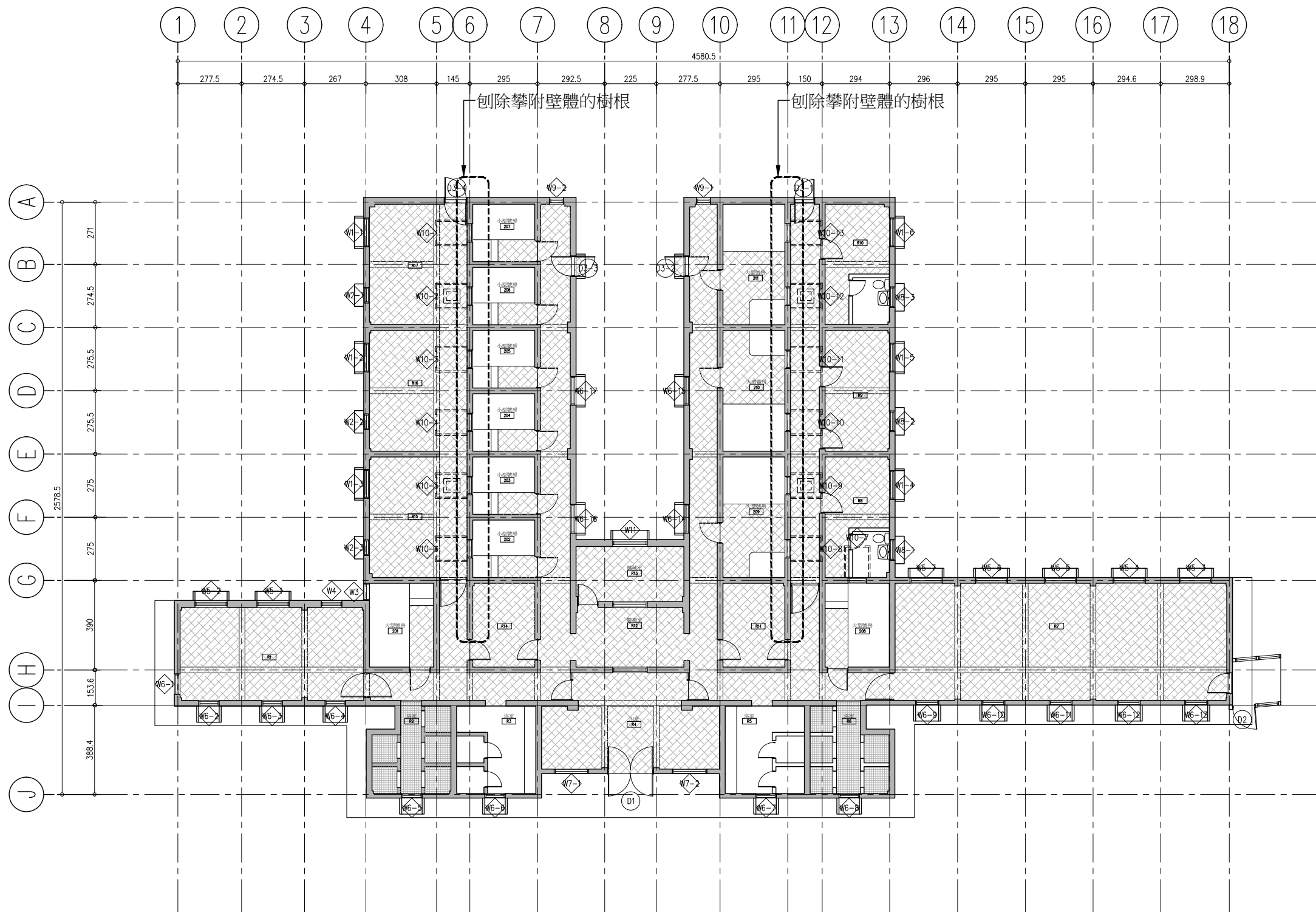


植栽規格名稱示意圖



喬木樹型規格測量基準參考圖(冠型樹)

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
BA8.02		/

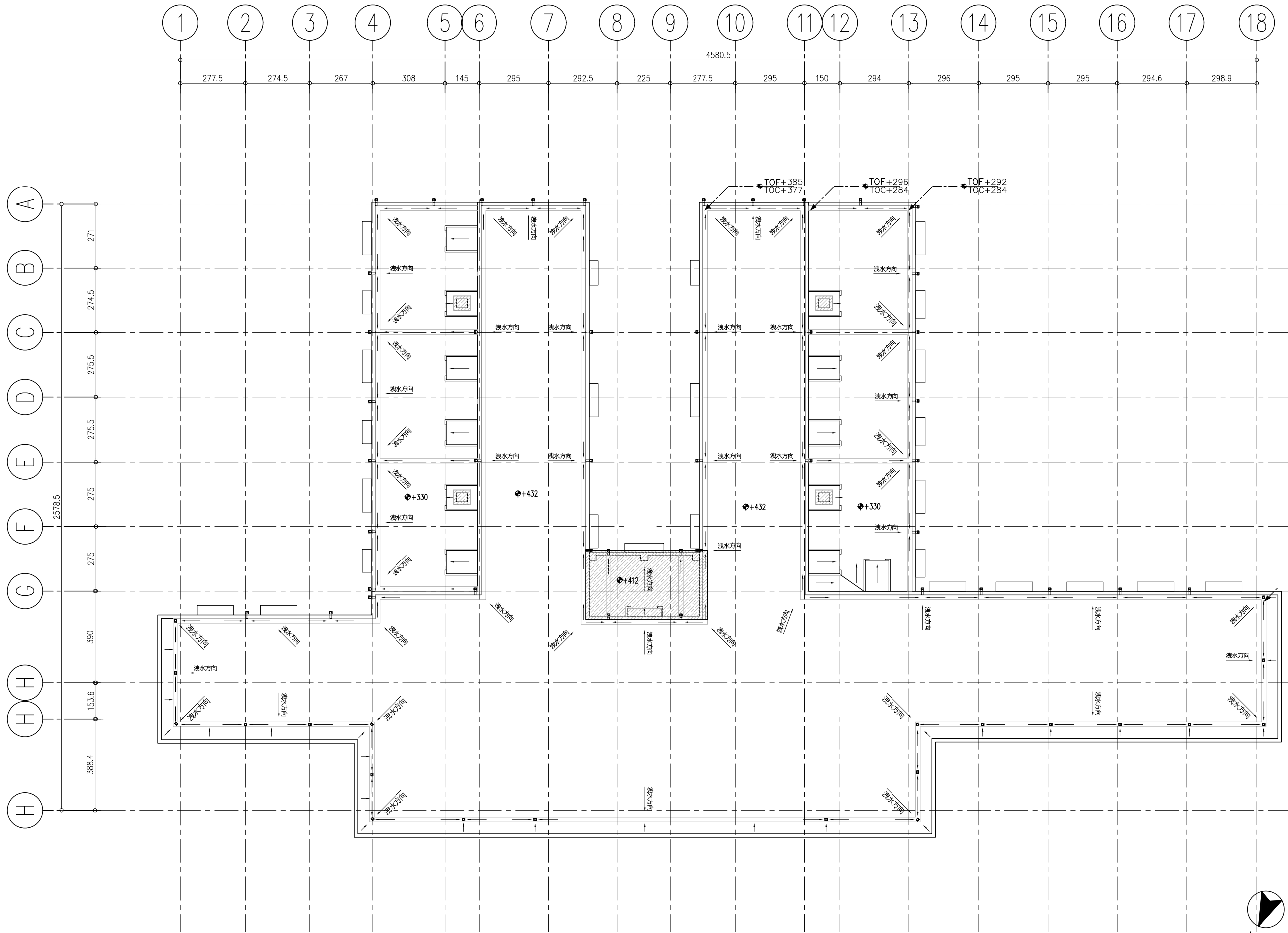


修養區現況平面圖
A1:1/100 A3:1/200



3

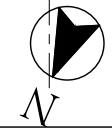
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/100 A3:1/200	CD
Drawing Number		Sheet
CA2.01B		/

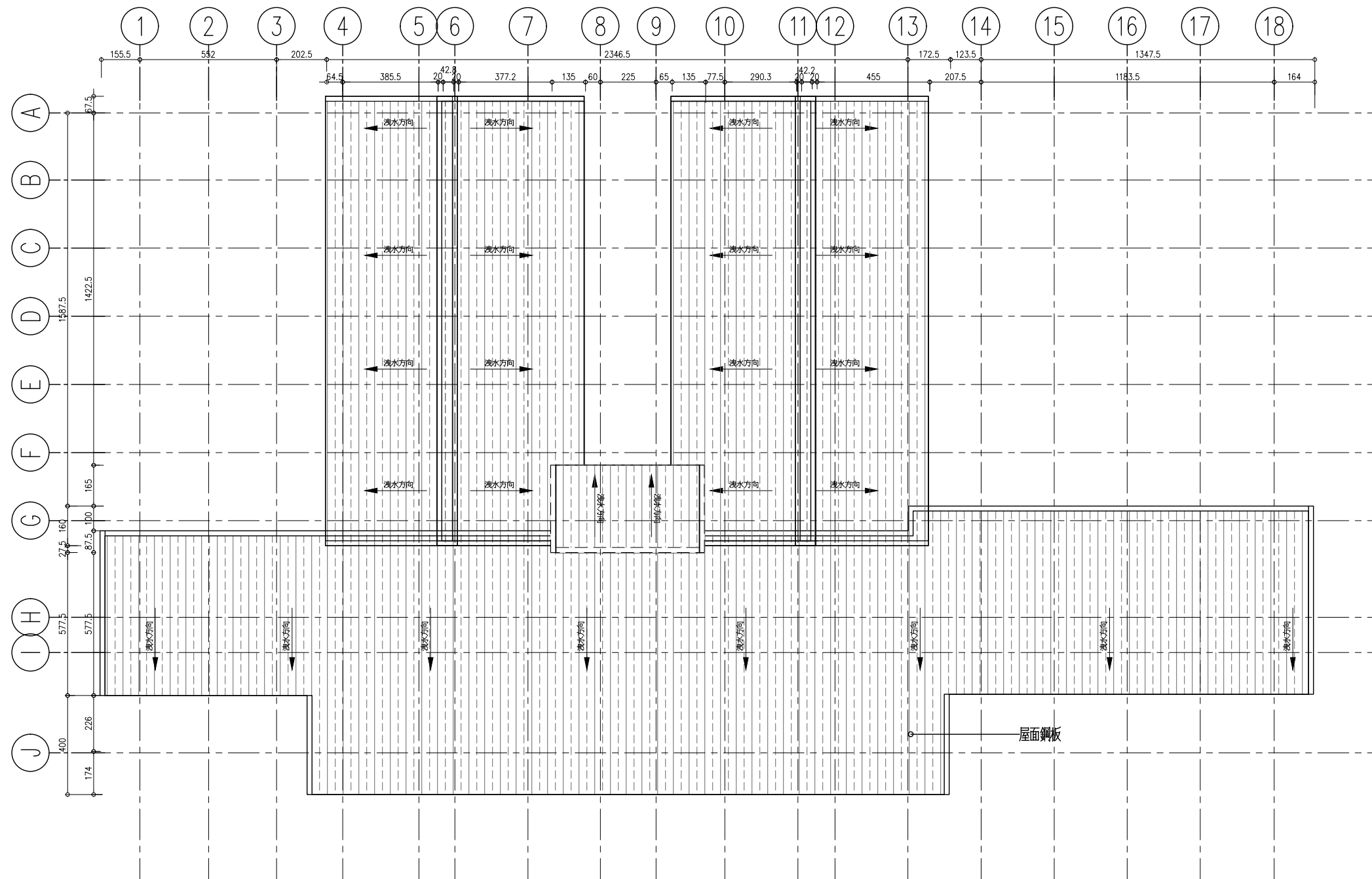


休養區屋頂現況平面圖

A1:1/80 A3:1/160

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/100 A3:1/200	CD
Drawing Number		Sheet
CA2.02B		/

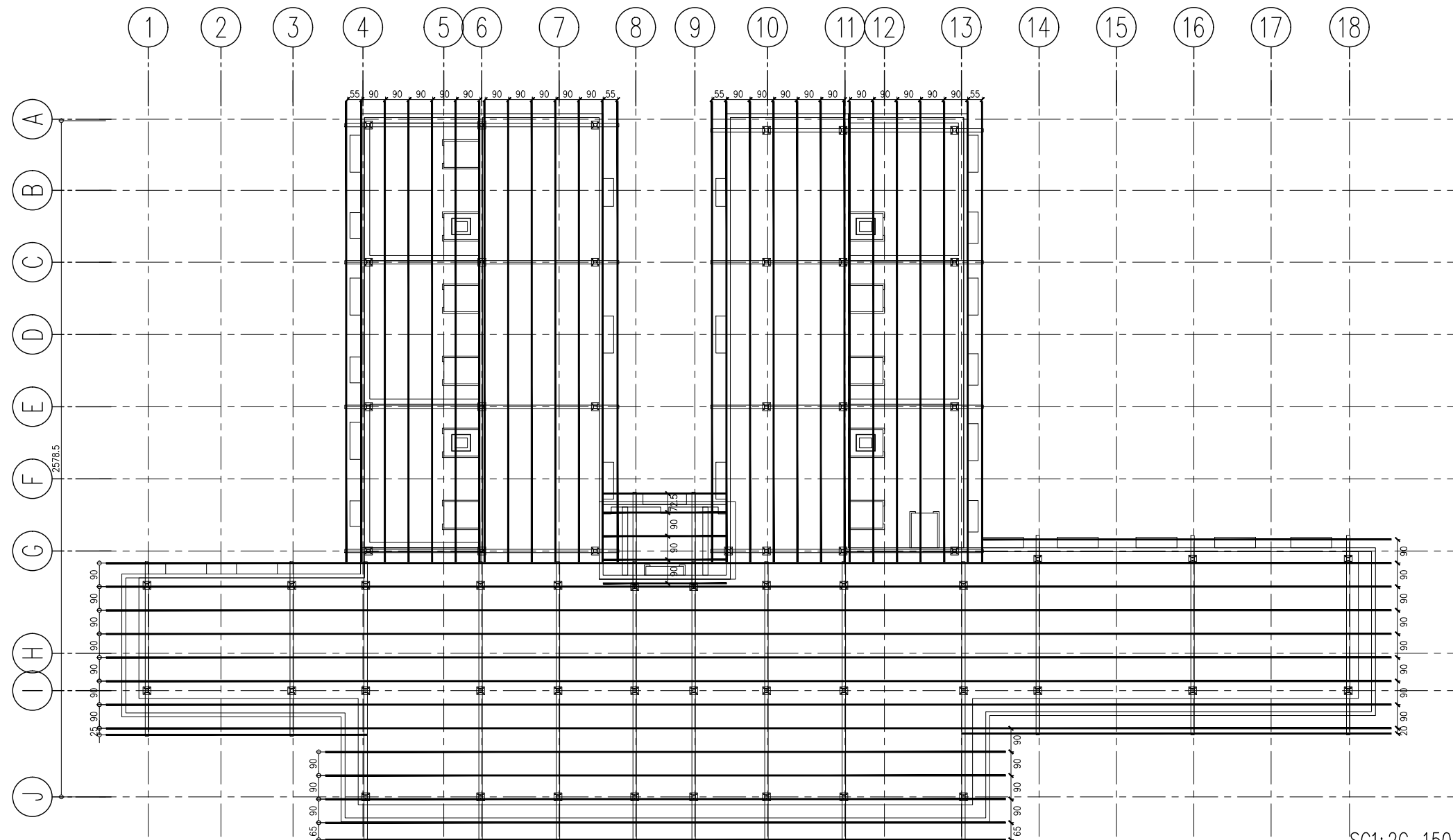




休養區屋頂保護工程平面圖
A1:1/100 A3:1/200



Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/100 A3:1/200	CD
Drawing Number		Sheet
CA2.02A		/

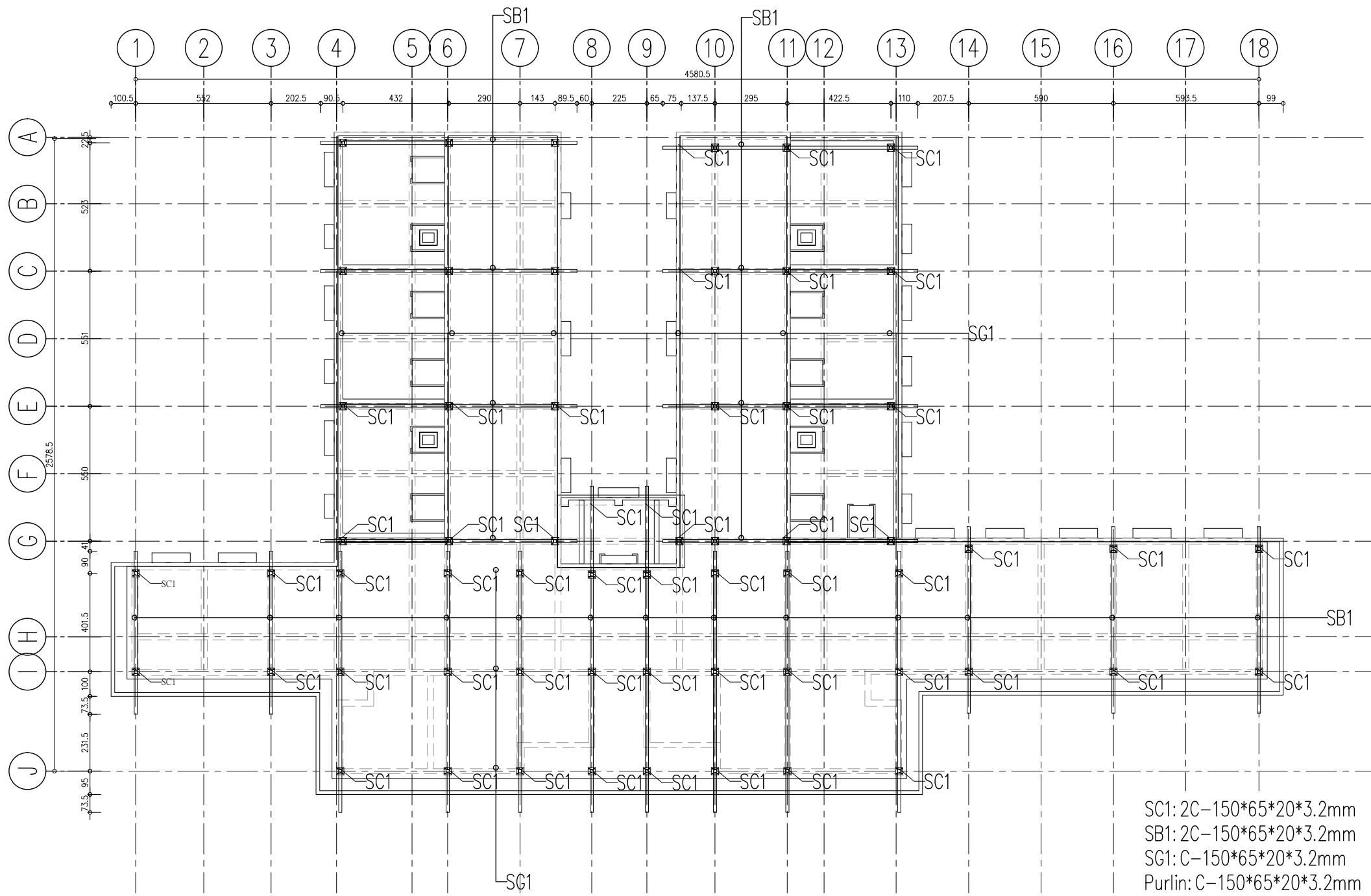


SC1: 2C-150*65*20*3.2mm
 SB1: 2C-150*65*20*3.2mm
 SG1: C-150*65*20*3.2mm
 Purlin: C-150*65*20*3.2mm

休養區屋頂保護工程鋼桁平面圖
 A1:1/100 A3:1/200



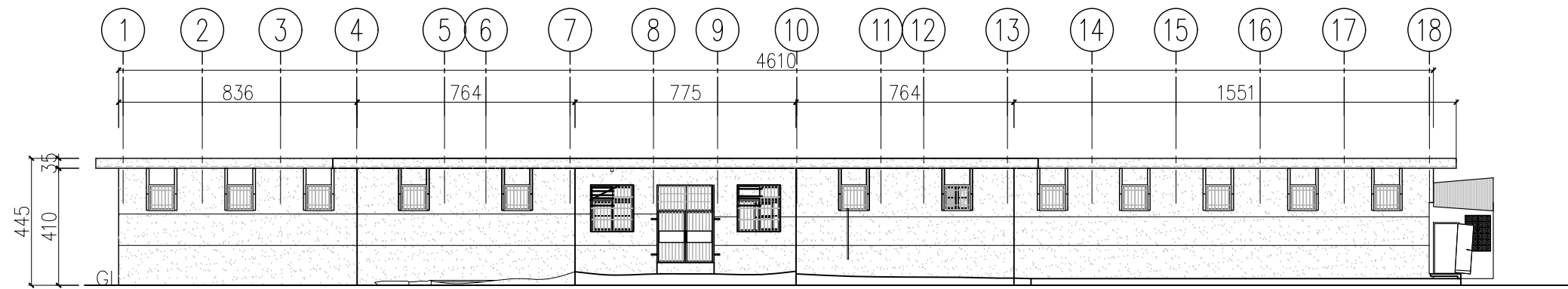
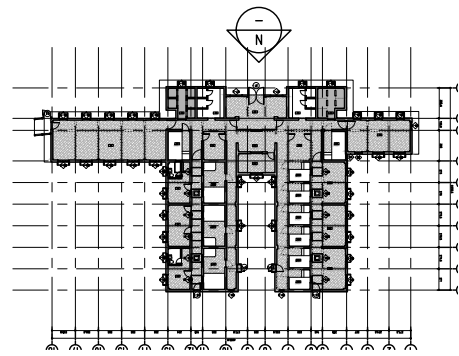
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區屋頂保護工程鋼桁平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/100 A3:1/200	CD
Drawing Number		Sheet
CA2.03A		/



休養區屋頂保護工程鋼柱鋼梁平面圖
A1:1/100 A3:1/200

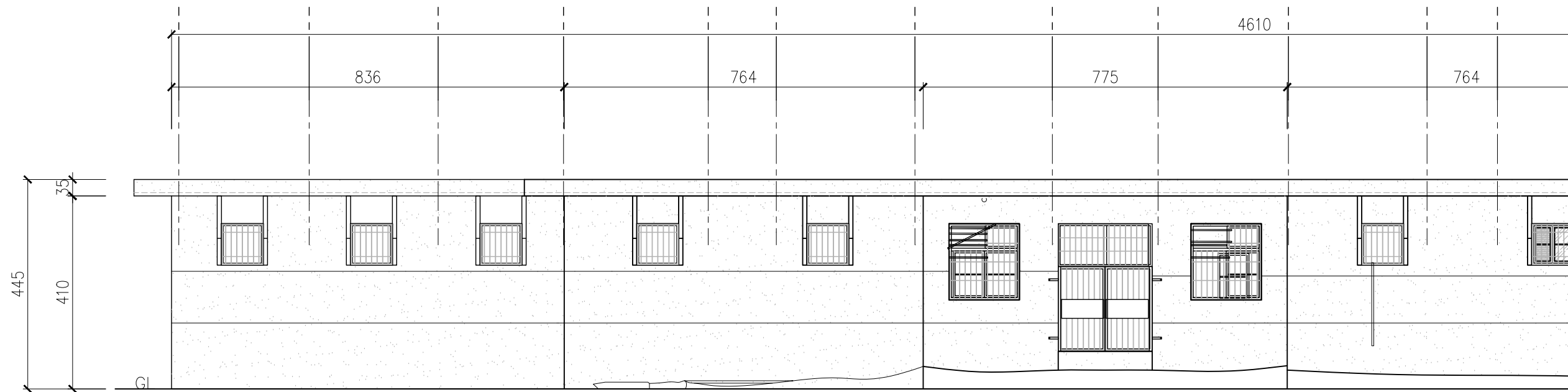


Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區保護工程鋼柱鋼梁屋頂平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/100 A3:1/200	CD
Drawing Number		Sheet
CA2.04A		/



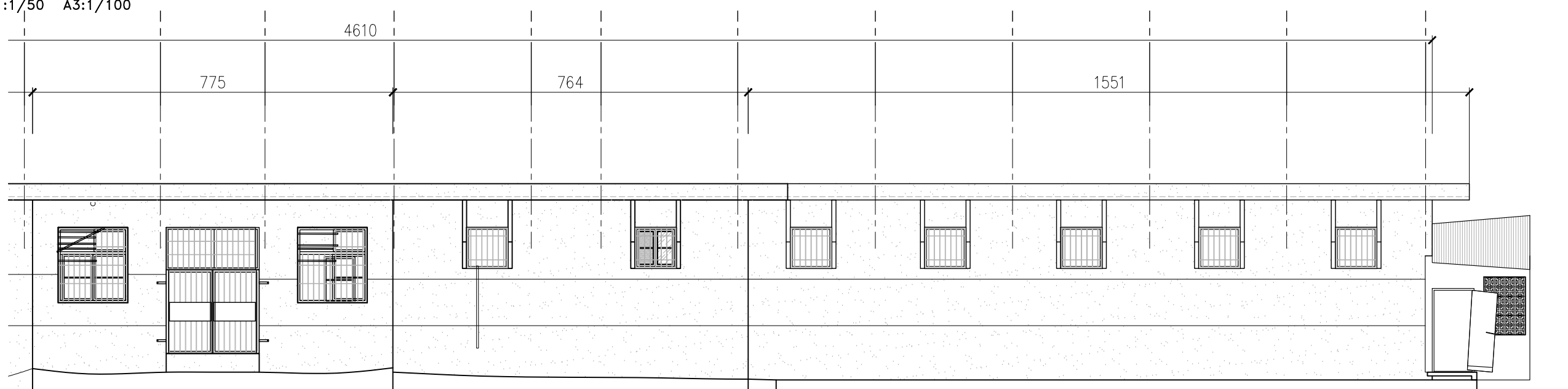
休養區現況北向立面圖

A1:1/100 A3:1/200



修養區現況北向立面圖

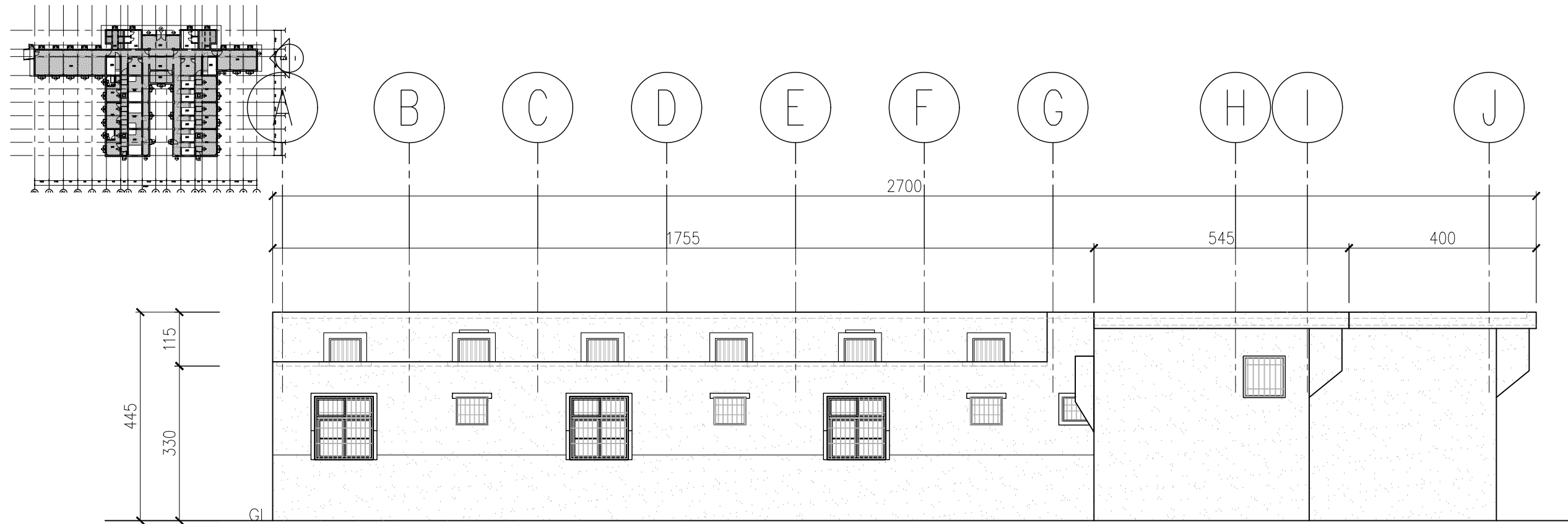
A1:1/50 A3:1/100



修養區現況北向立面圖

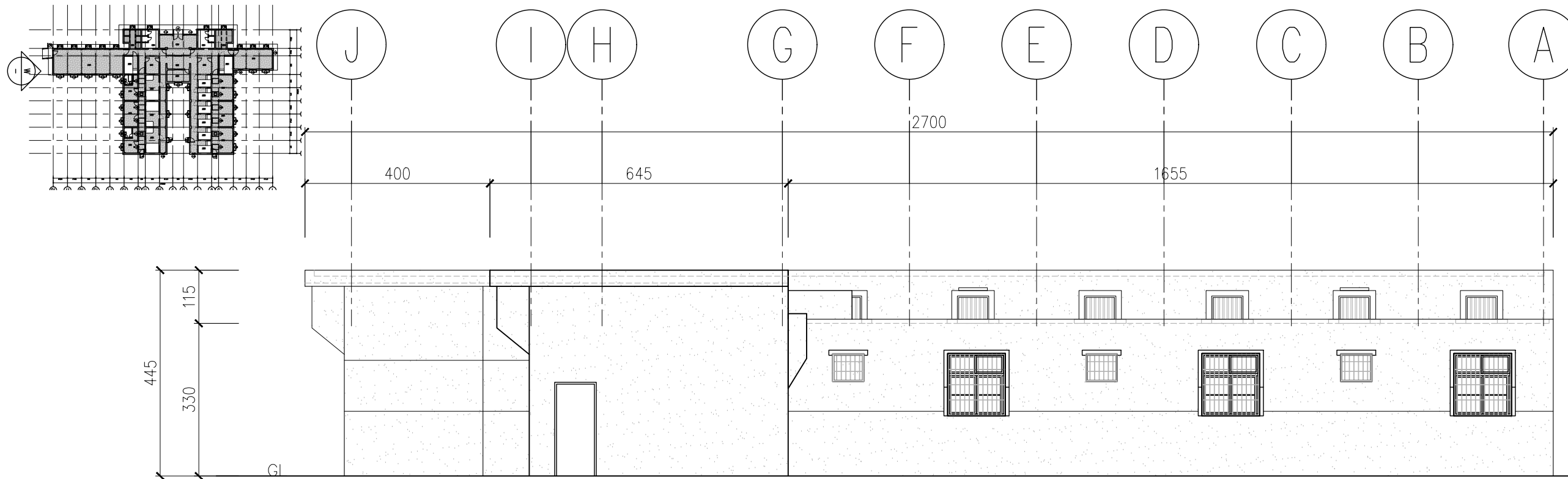
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
CA3.01B		/



修養區現況東向立面圖

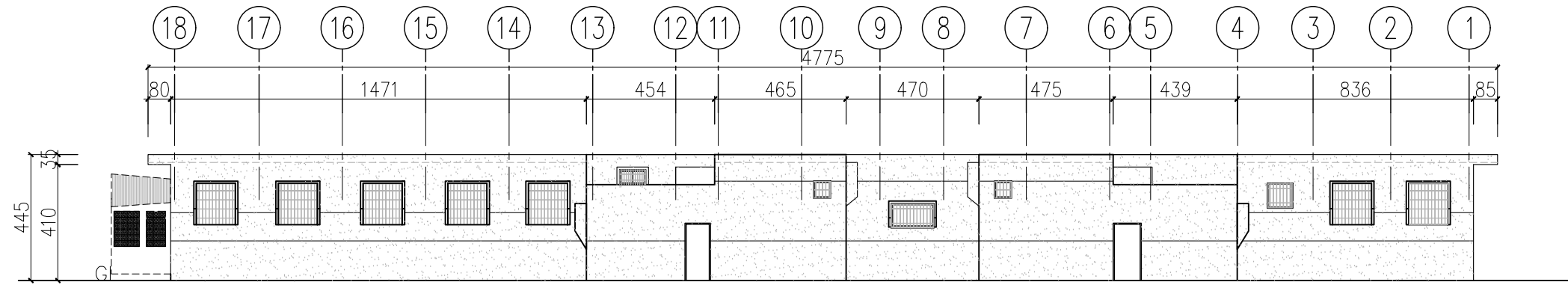
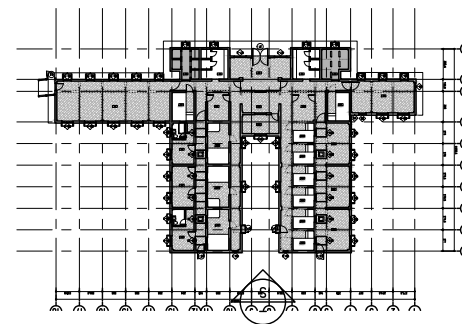
A1:1/50 A3:1/100



修養區現況西向立面圖

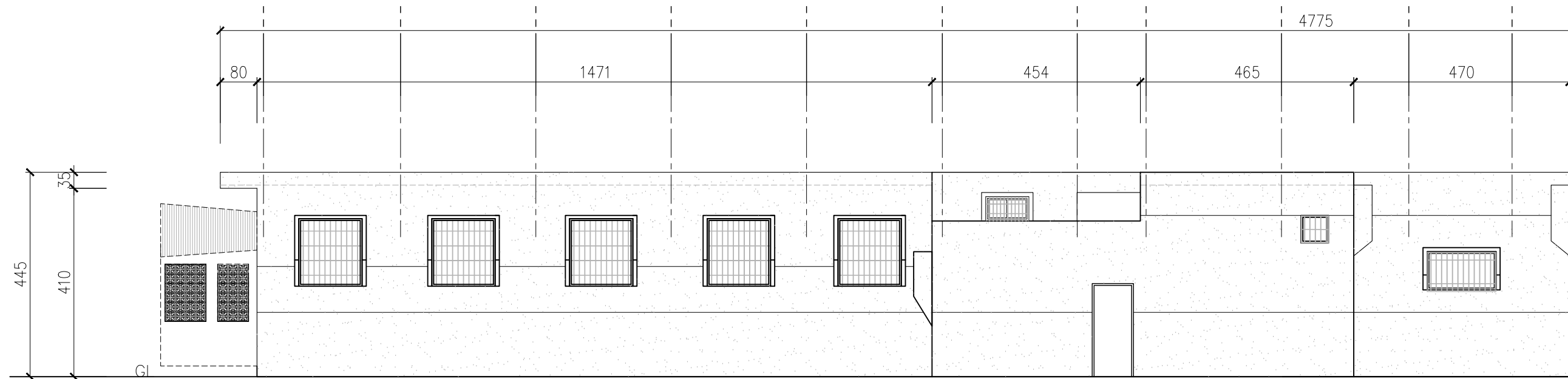
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
CA3.02B		/



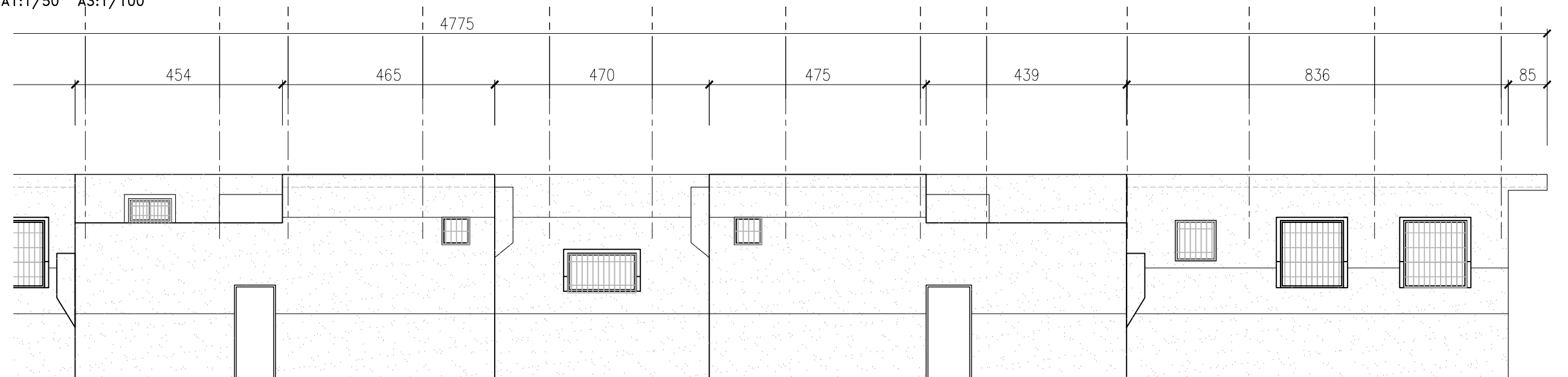
休養區現況南向立面圖

A1:1/100 A3:1/200



修養區現況南向立面圖

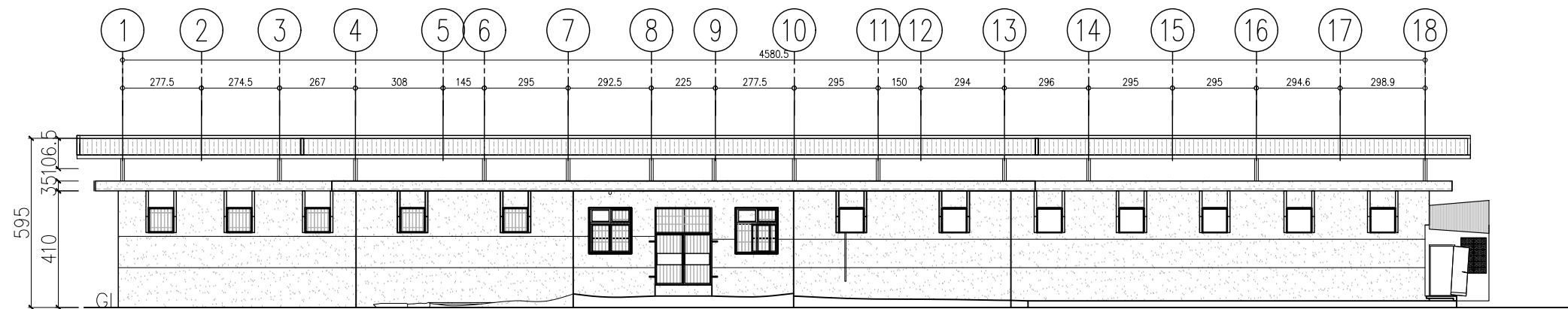
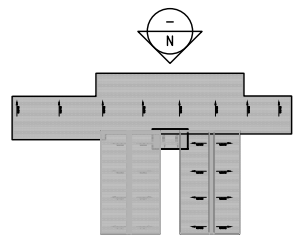
A1:1/50 A3:1/100



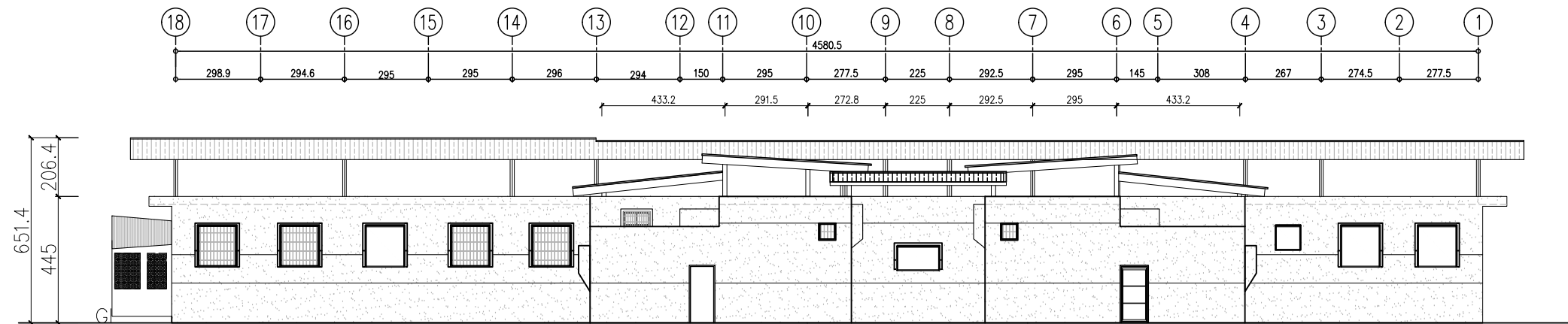
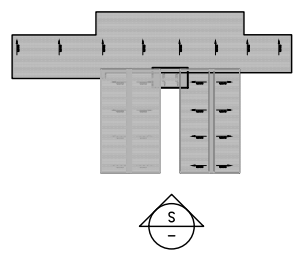
修養區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

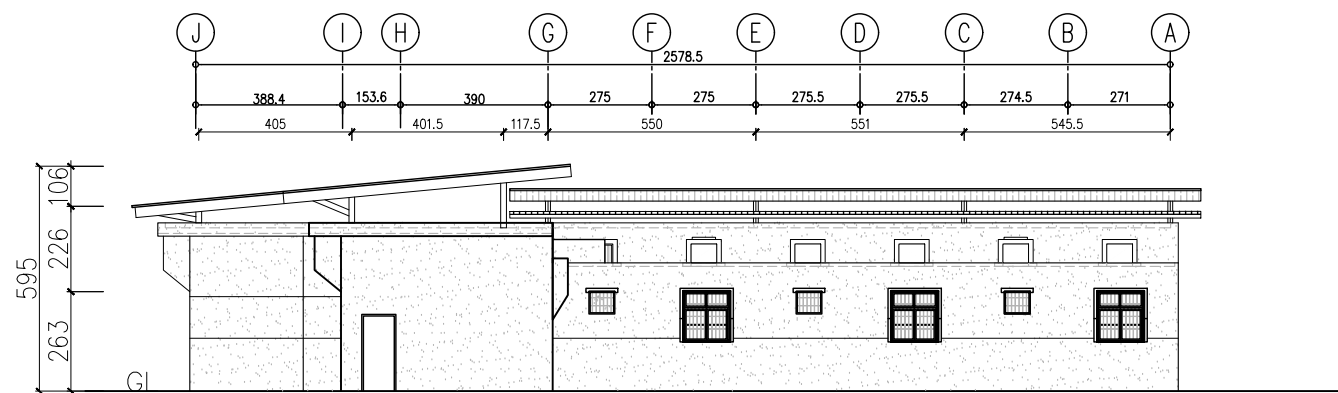
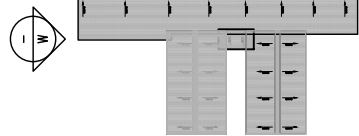
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區現況南向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
CA3.03B		/



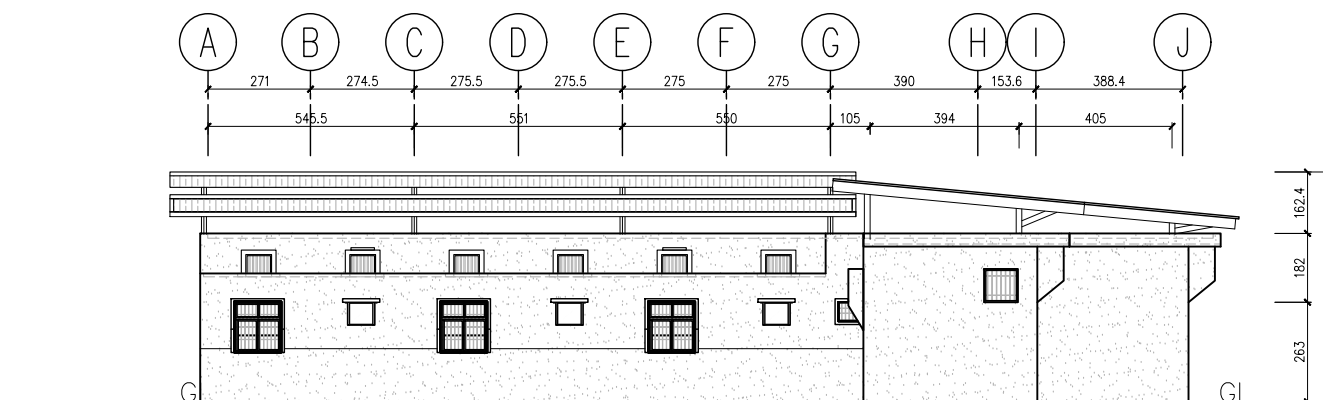
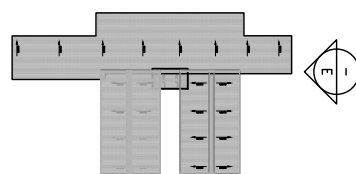
休養區修復北向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



休養區修復南向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



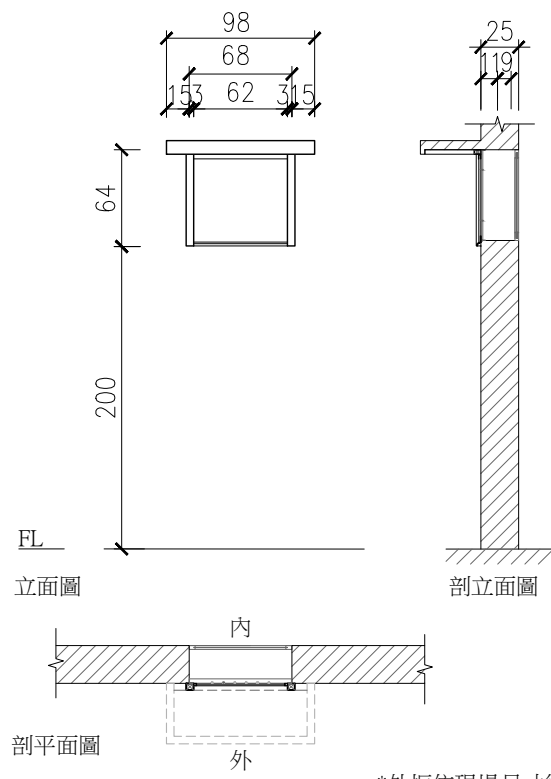
休養區修復西向立面圖
A1:1/100 A3:1/200



休養區修復東向立面圖
A1:1/100 A3:1/200

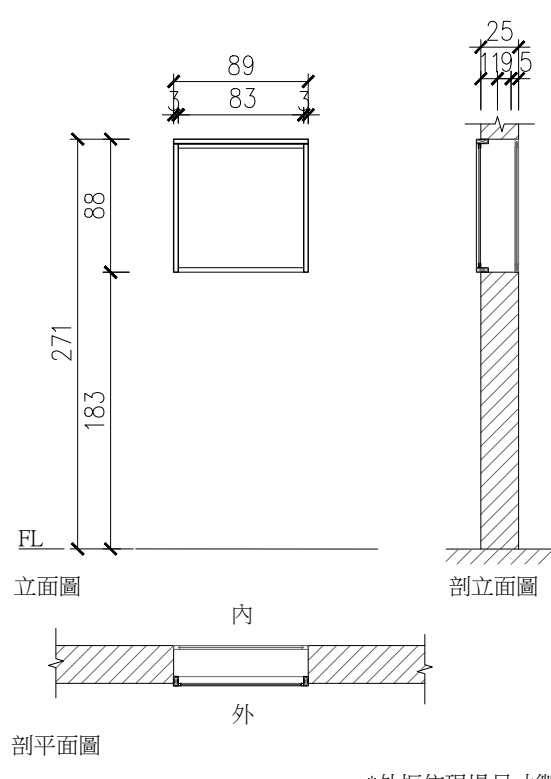
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區保護工程四向立面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/100 A3:1/200	CD
Drawing Number		Sheet
CA3.01A		/

W2



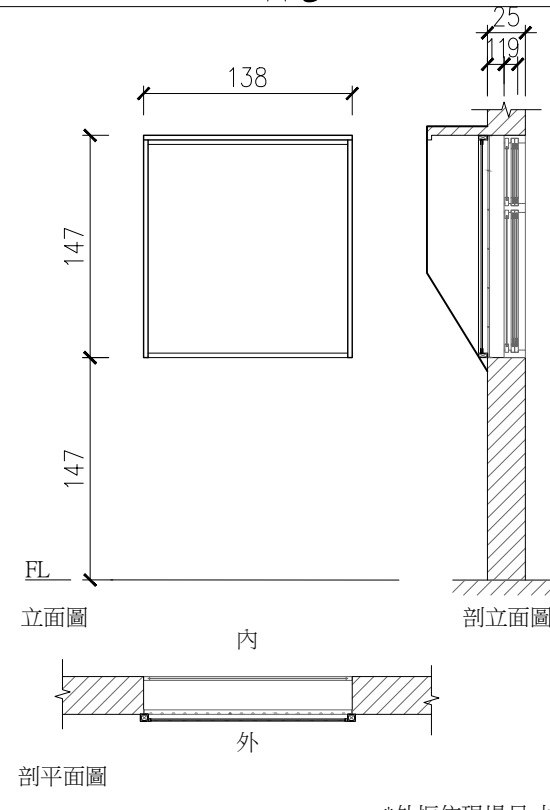
說	尺寸	68*60(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

W4



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

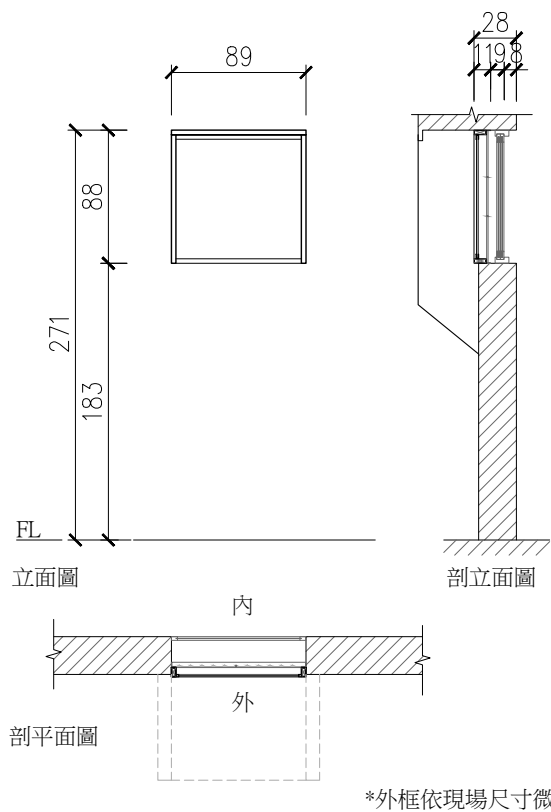
W5



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

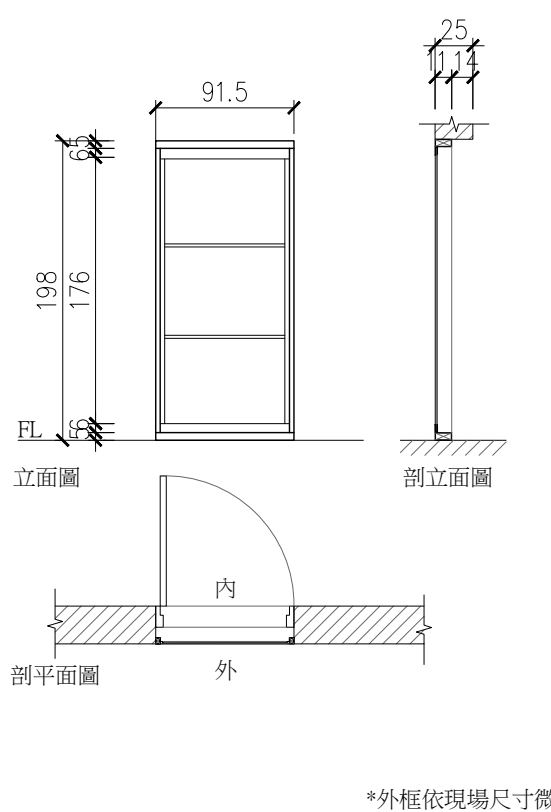
說	尺寸		名稱	
明	框料		五金	
	框料		PC板	
	備註		填充材	

W6



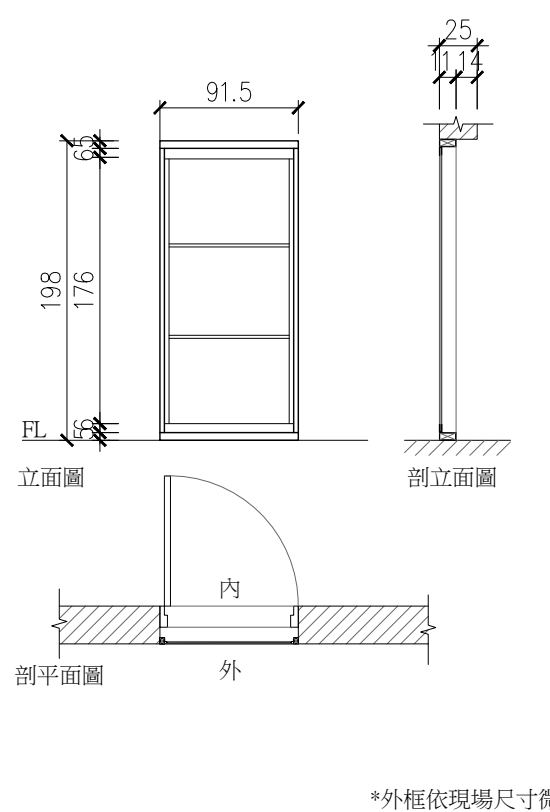
說	尺寸	89*88(CM)	名稱	PC板固定窗
明	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

D2



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

D3

































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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
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

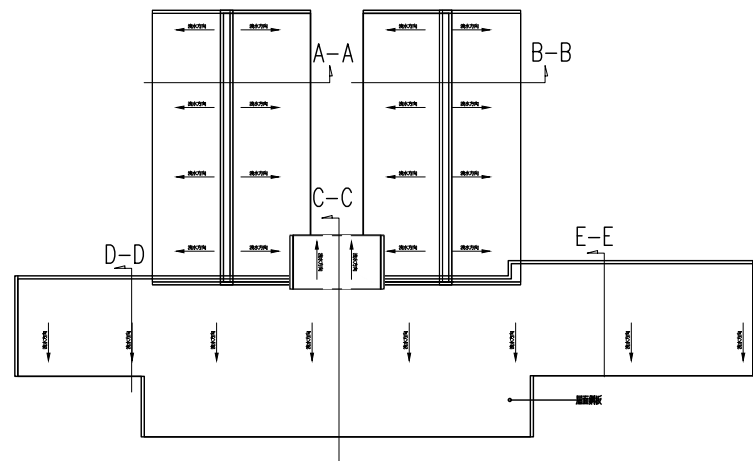
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區-門窗總表(一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
CA6.02		/

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			

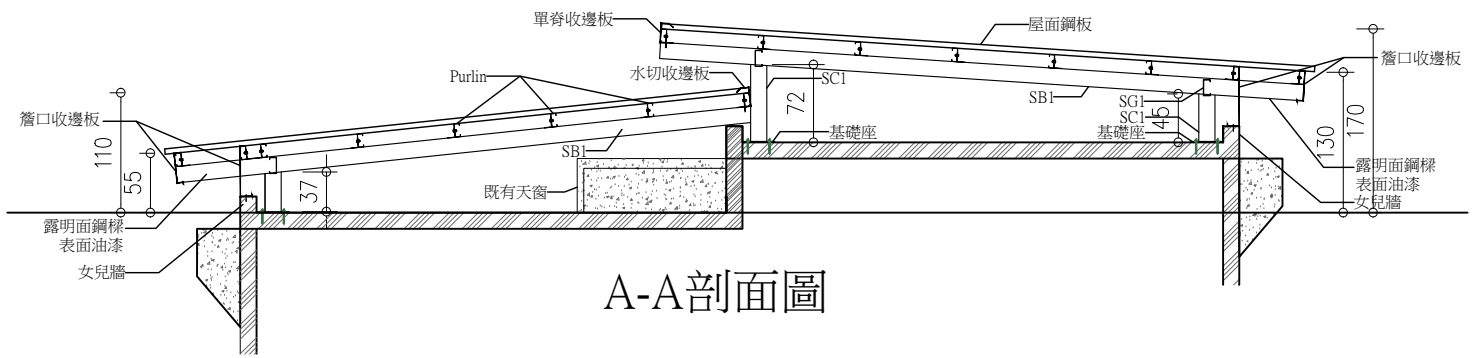
休養區-窗總表

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number	Sheet	
CA6.03	/	



休養區屋頂保護工程剖面索引圖

5

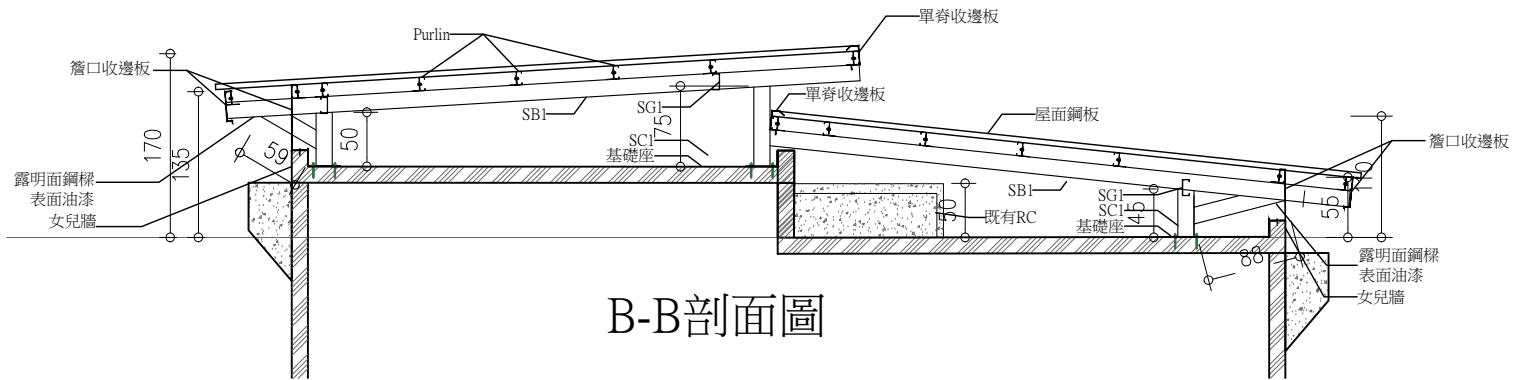


A-A剖面圖

工作區屋頂保護工程A-A剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

1

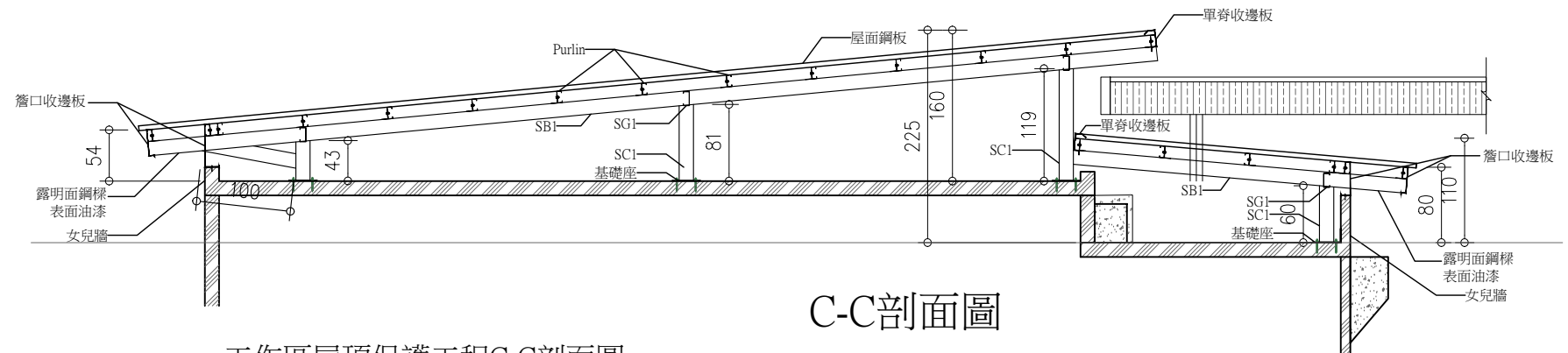


B-B剖面圖

工作區屋頂保護工程B-B剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

2

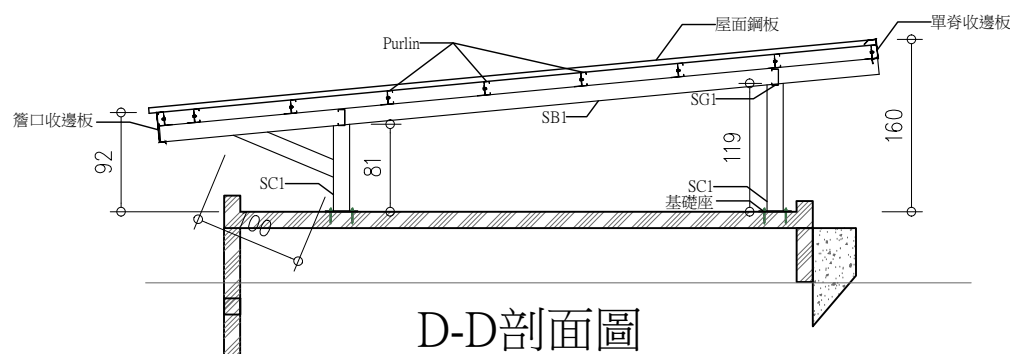


C-C剖面圖

工作區屋頂保護工程C-C剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

3

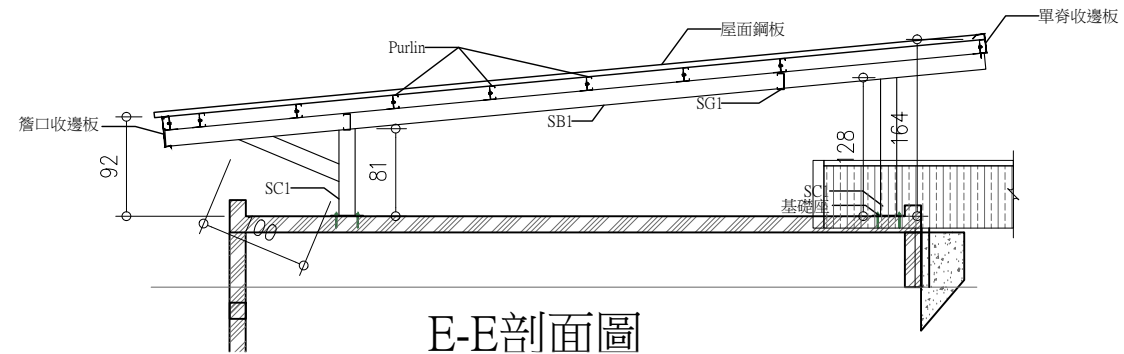


D-D剖面圖

工作區屋頂保護工程D-D剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

6



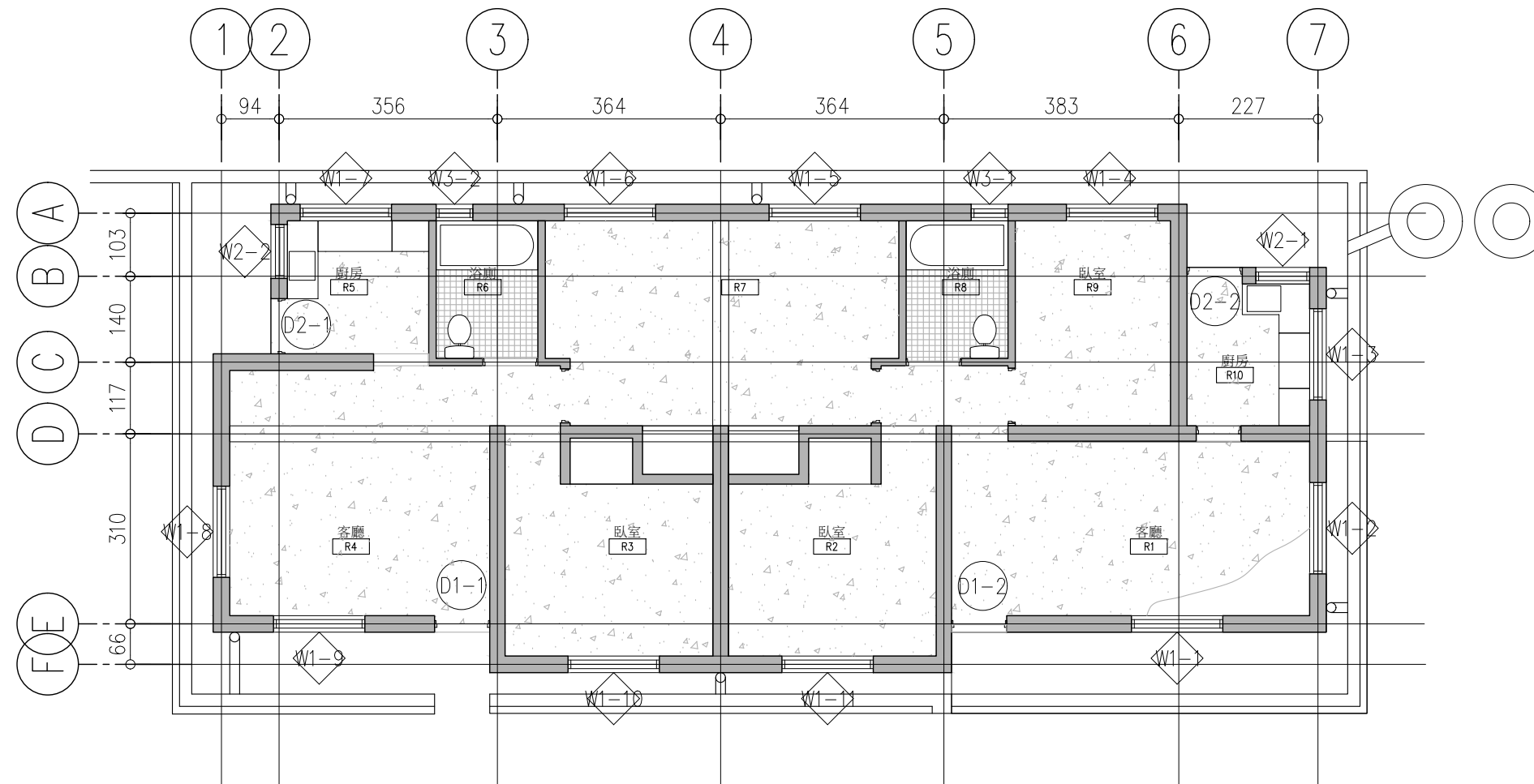
E-E剖面圖

工作區屋頂保護工程D-D剖面圖

A1:1/35 A3:1/70

4

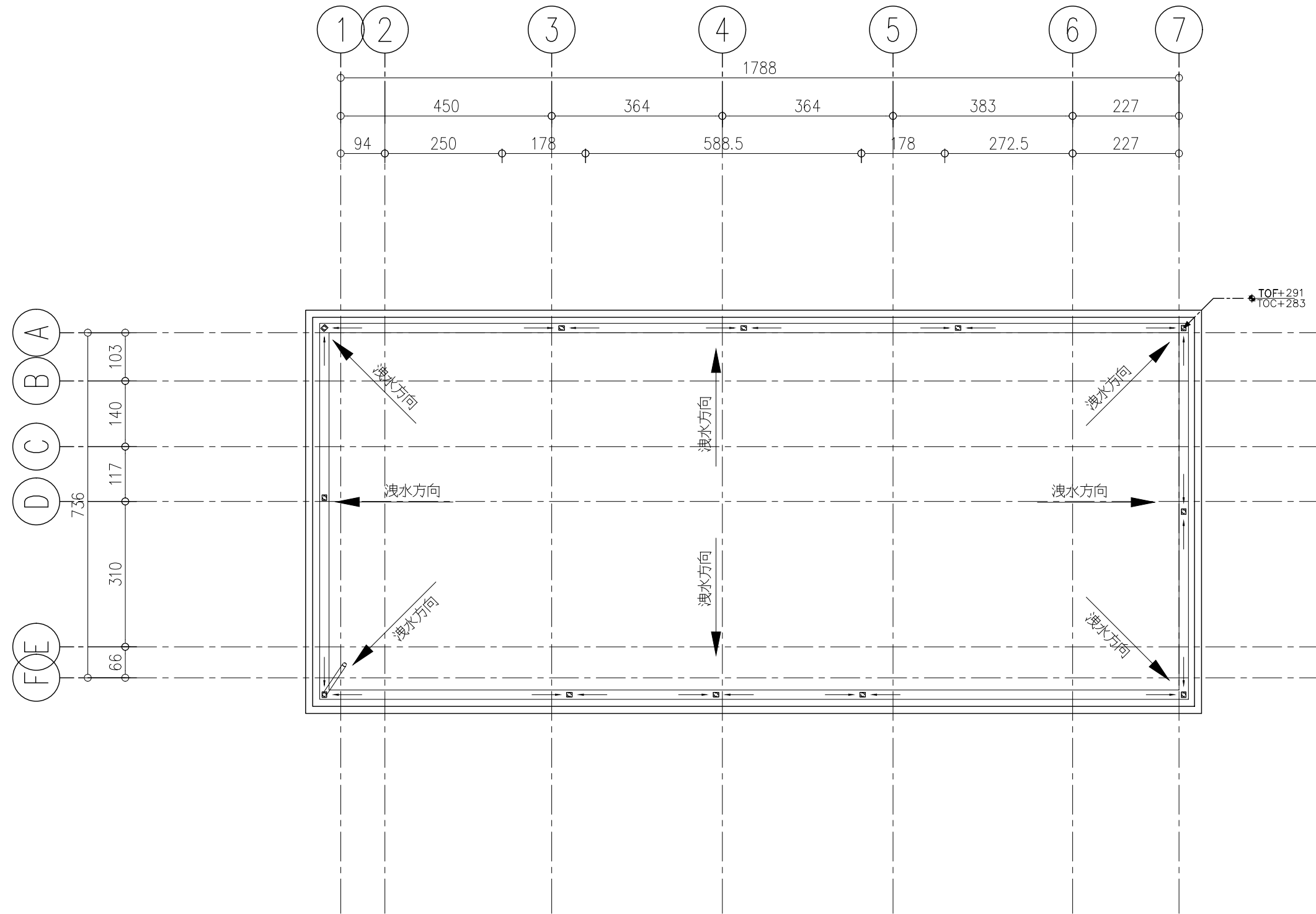
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
休養區屋頂保護工程剖面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/60 A3:1/120	CD
Drawing Number	Sheet	
CA6.10A	/	



宿舍區現況平面圖
A1:1/50 A3:1/100

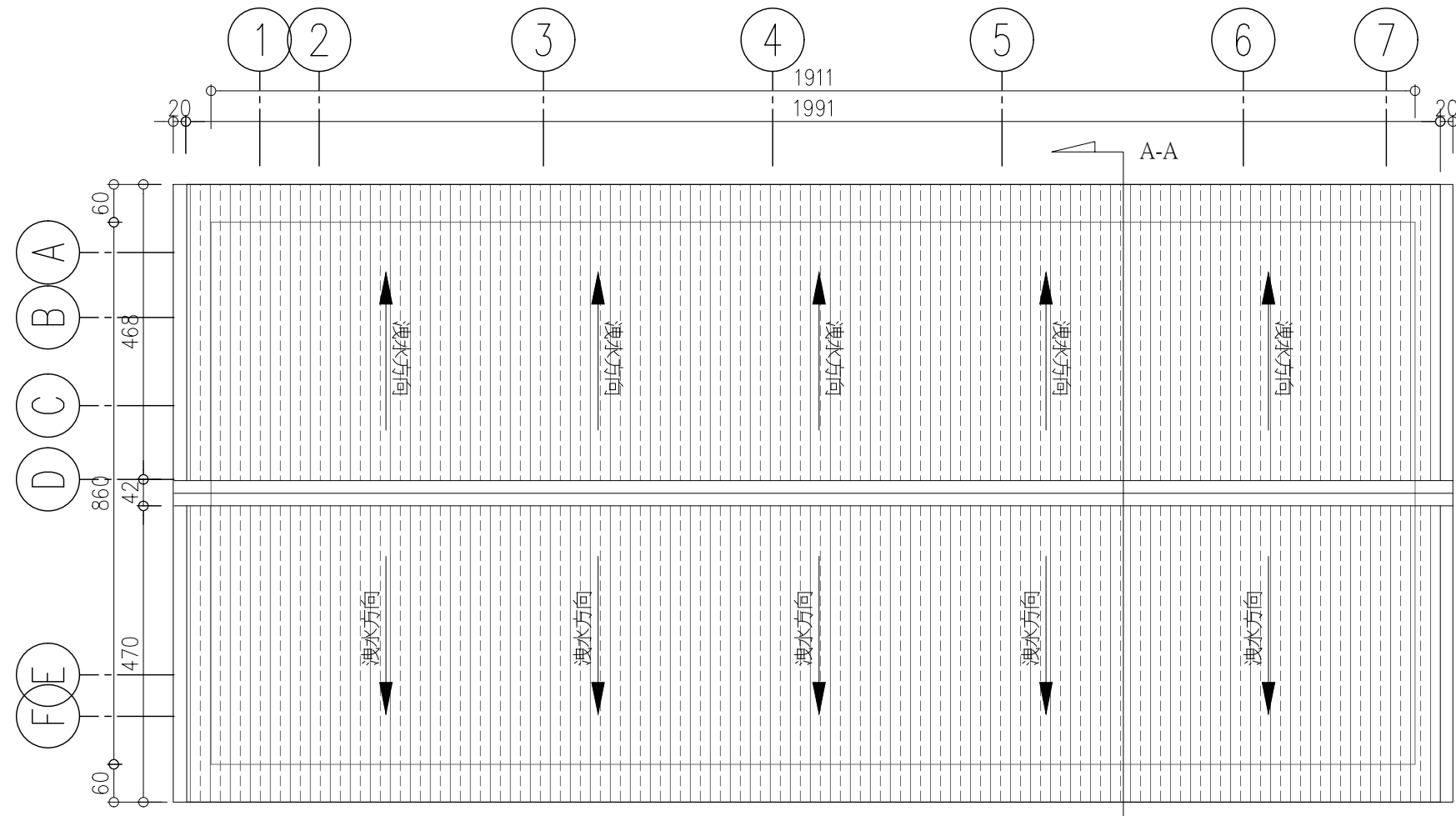


Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
宿舍區現況平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number	Sheet	
DA2.01B	/	



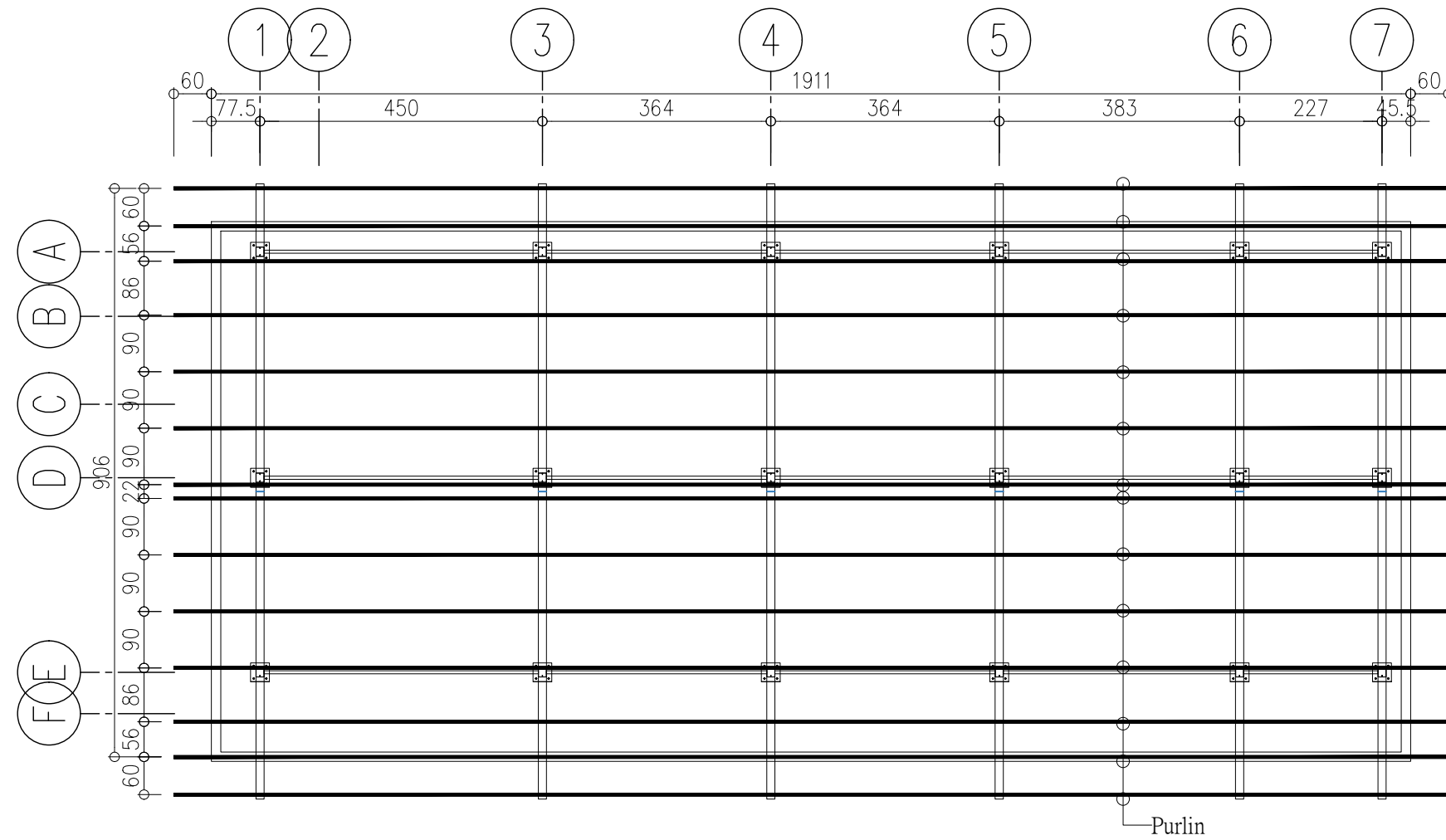
宿舍區屋頂現況平面圖
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
宿舍區屋頂修復平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number	Sheet	
DA2.02	/	



宿舍區屋頂保護工程屋頂平面圖
A1:1/50 A3:1/100

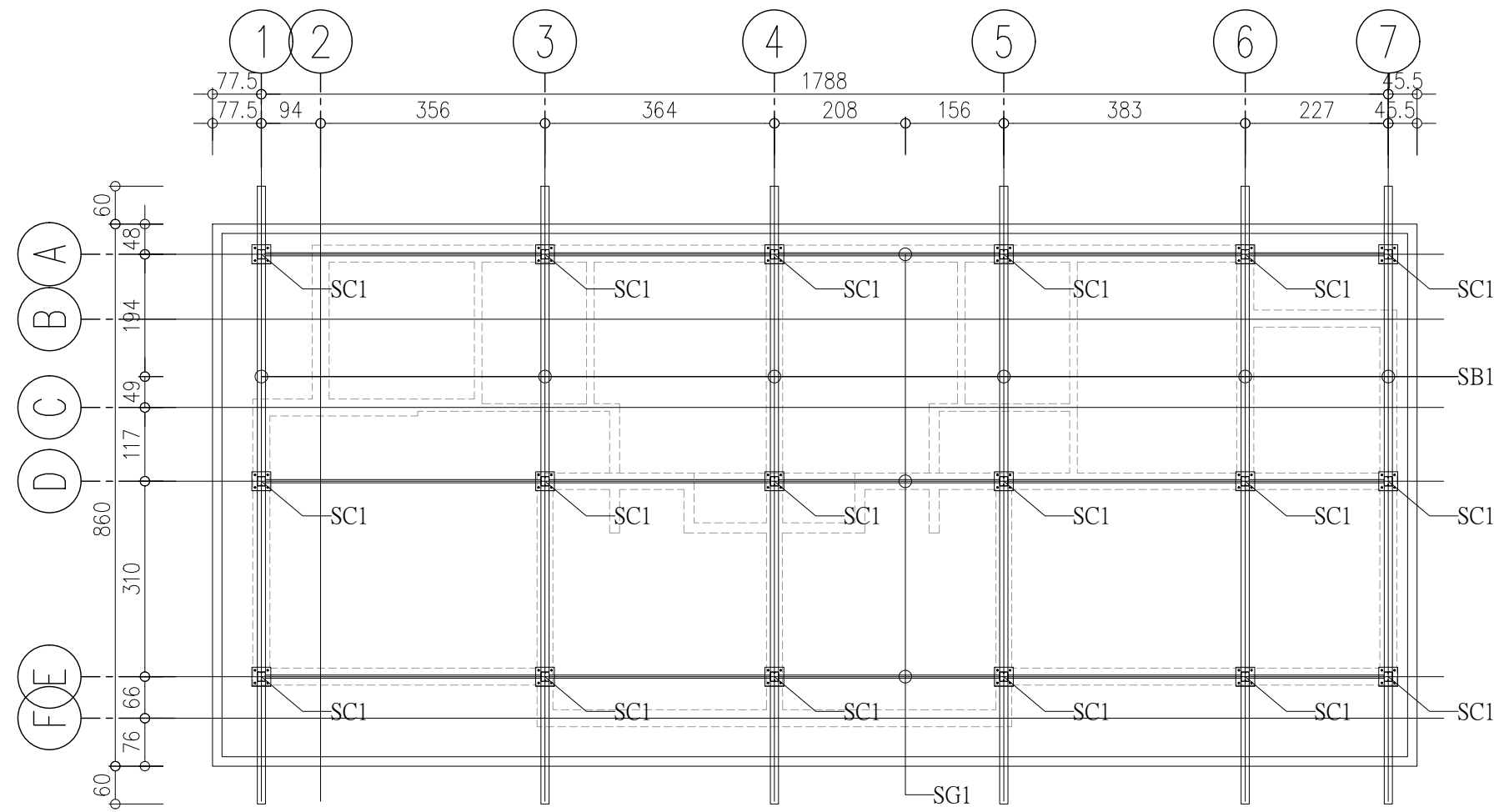
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
宿舍區屋頂保護工程屋頂平面圖		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
DA2.02A		/



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



Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
DA2.03A		/

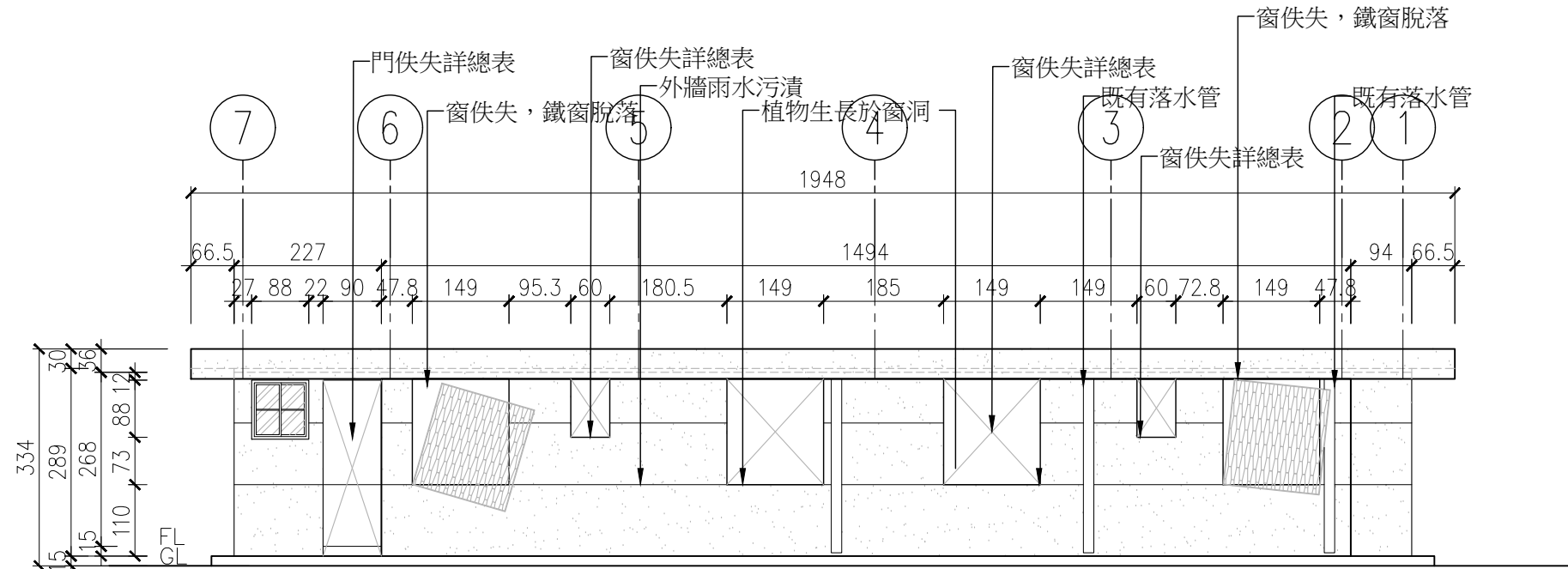
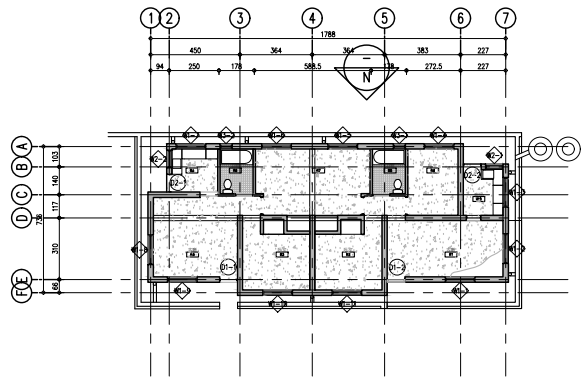


SC1:2C-150*65*20*3.2mm
SB1:2C-150*65*20*3.2mm
SG1:C-150*65*20*3.2mm
Purlin:C-150*65*20*3.2mm



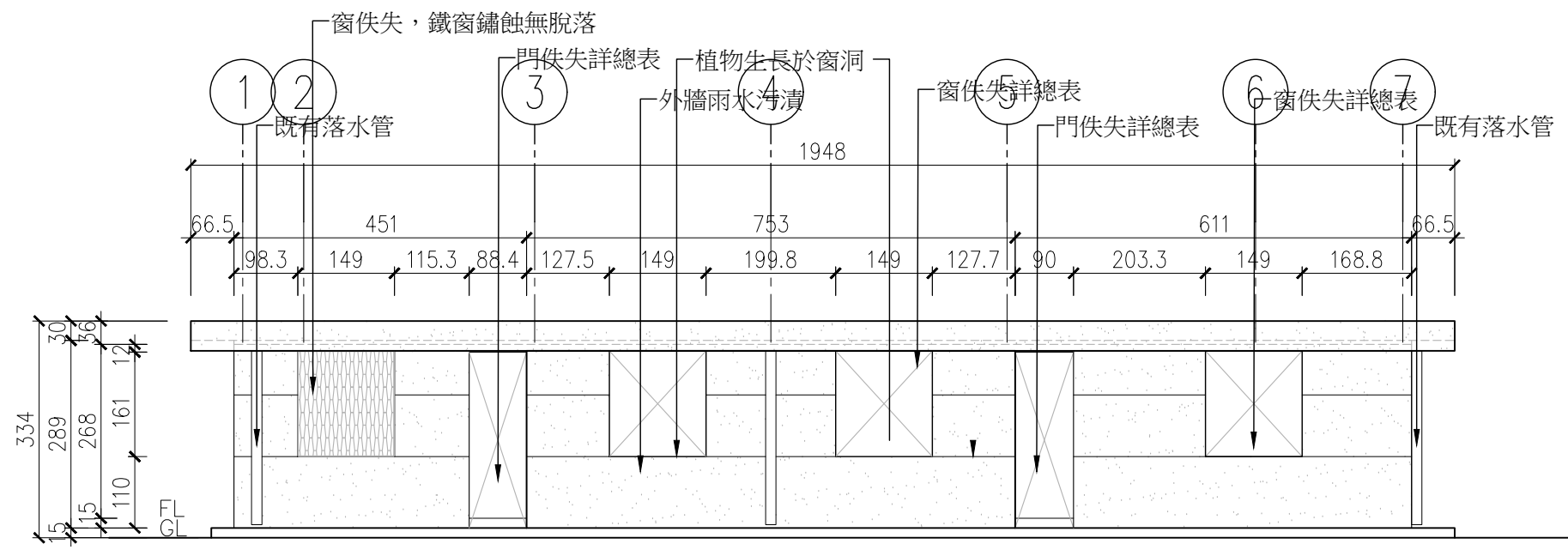
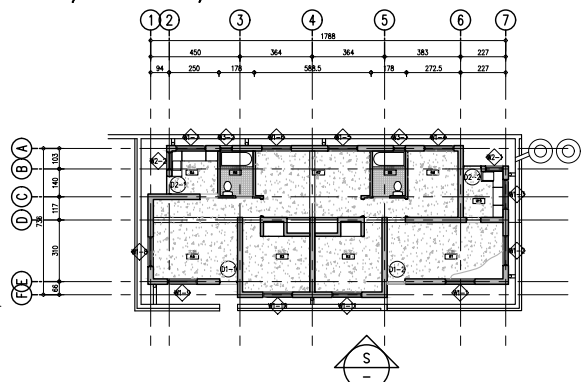
宿舍區屋頂保護工程屋頂鋼柱鋼梁平面圖
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number		Sheet
DA2.04A		/



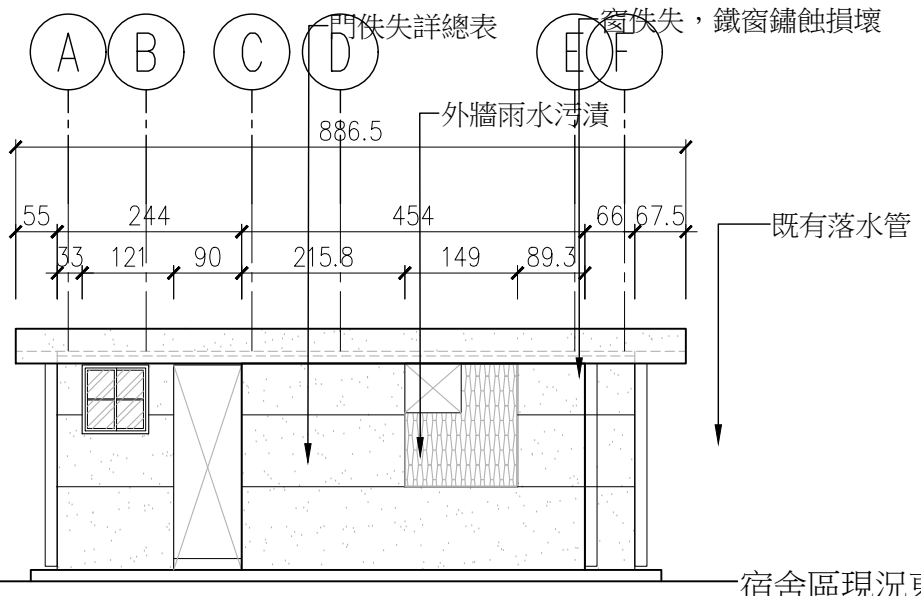
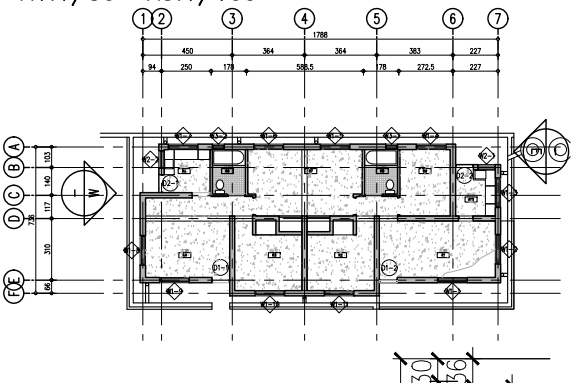
宿舍區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



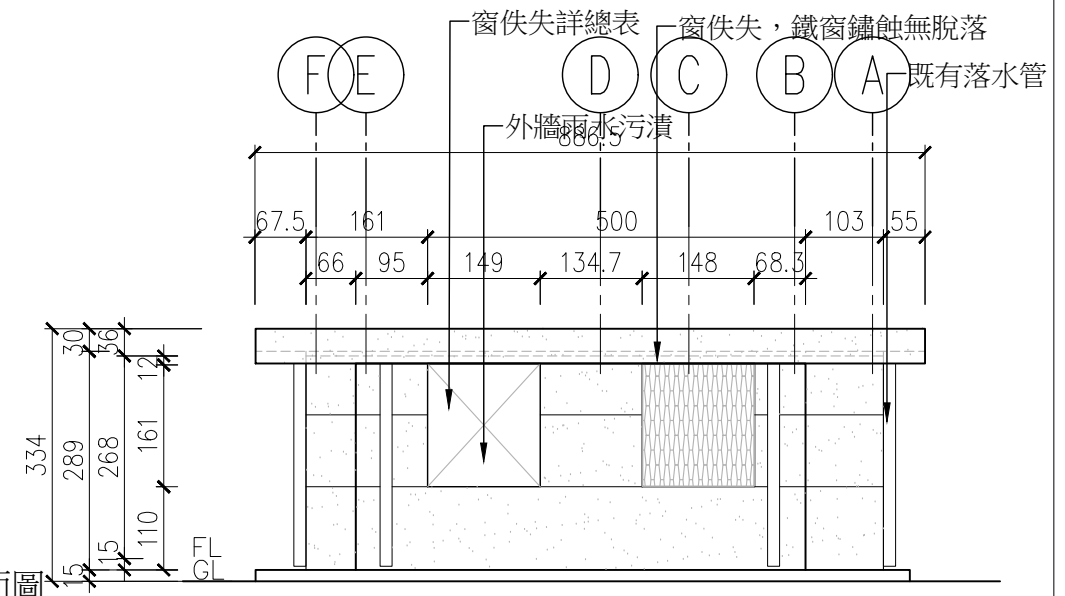
宿舍區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



宿舍區現況西向立面圖

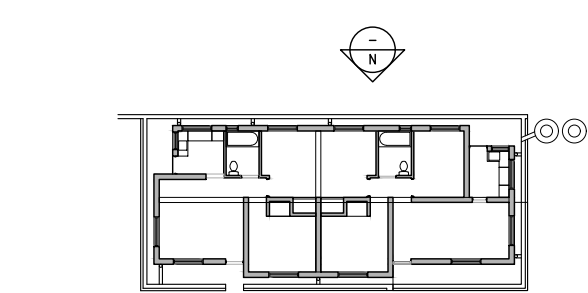
A1:1/50 A3:1/100



宿舍區現況東向立面圖

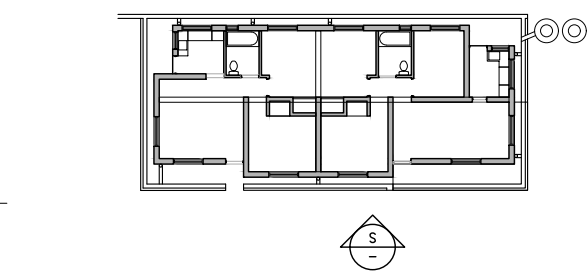
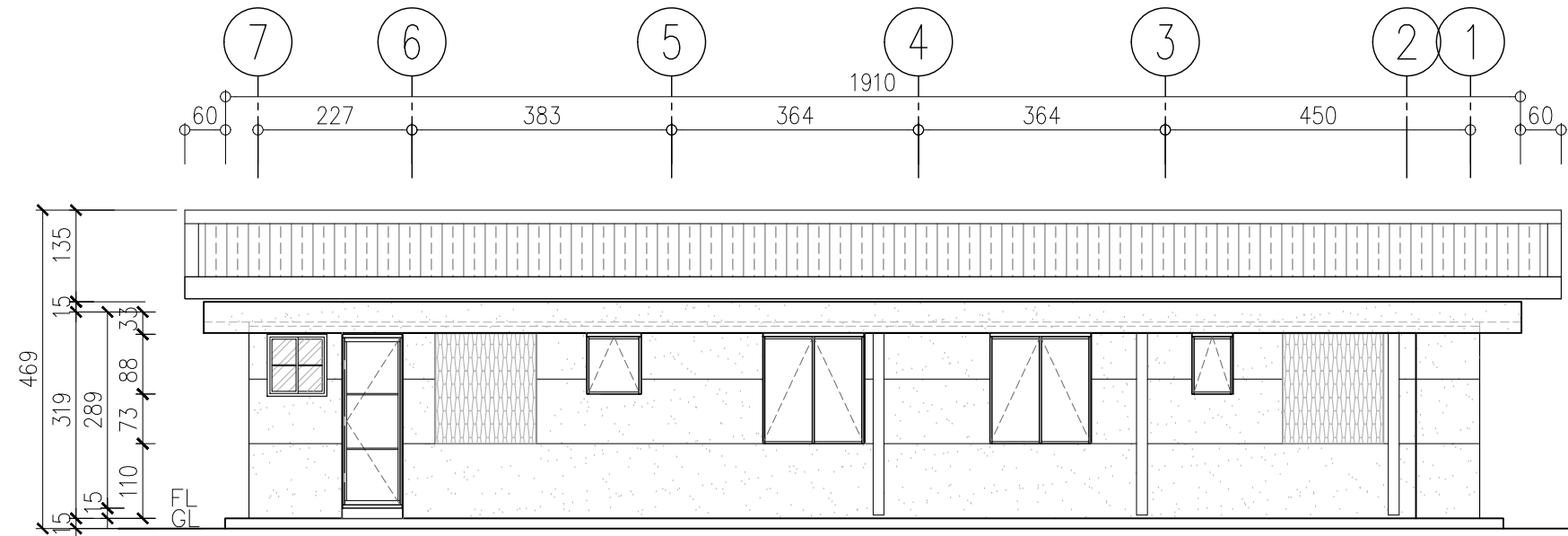
A1:1/50 A3:1/100

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number	Sheet	
DA3.01B	/	



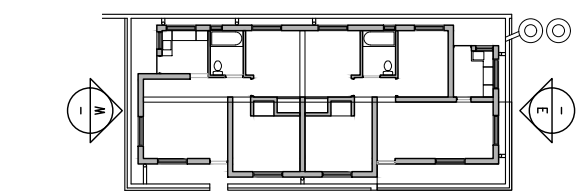
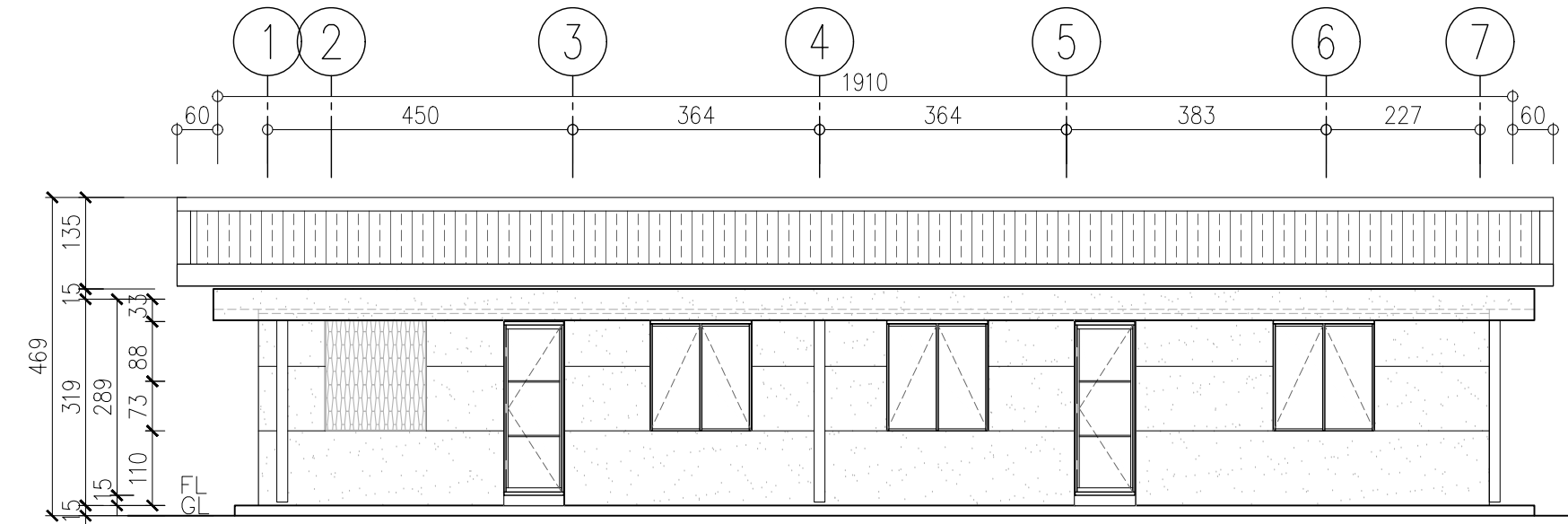
宿舍區現況北向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



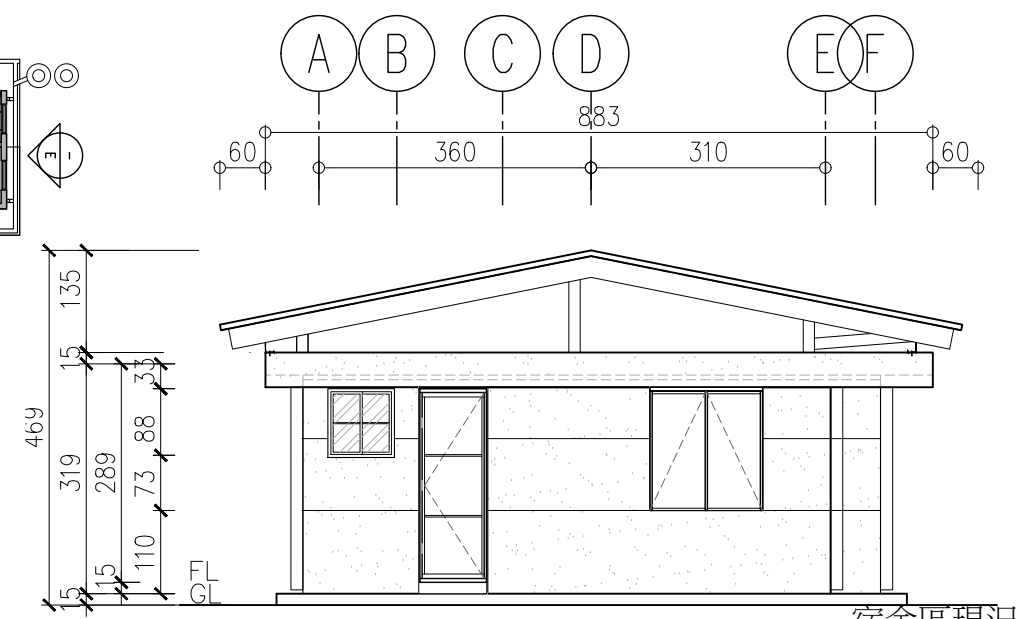
宿舍區現況南向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



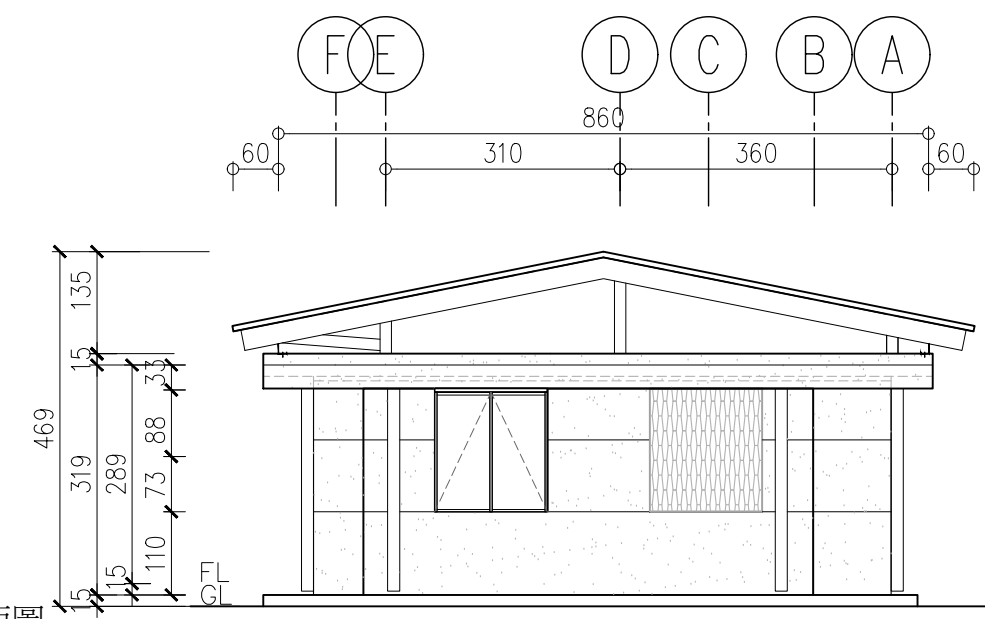
宿舍區現況西向立面圖

A1:1/50 A3:1/100

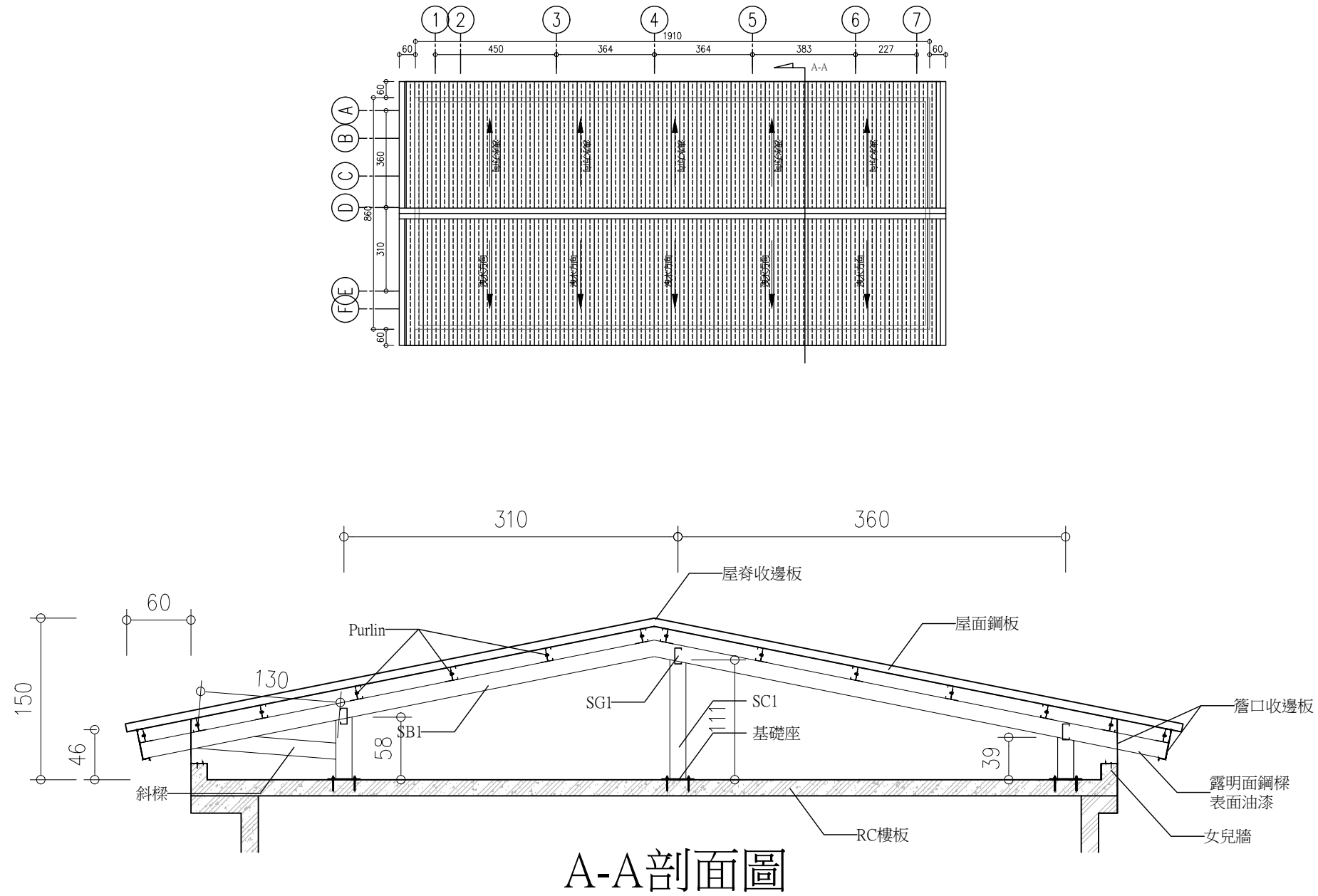


宿舍區現況東向立面圖

A1:1/50 A3:1/100



Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/50 A3:1/100	CD
Drawing Number	Sheet	
DA3.01A	/	

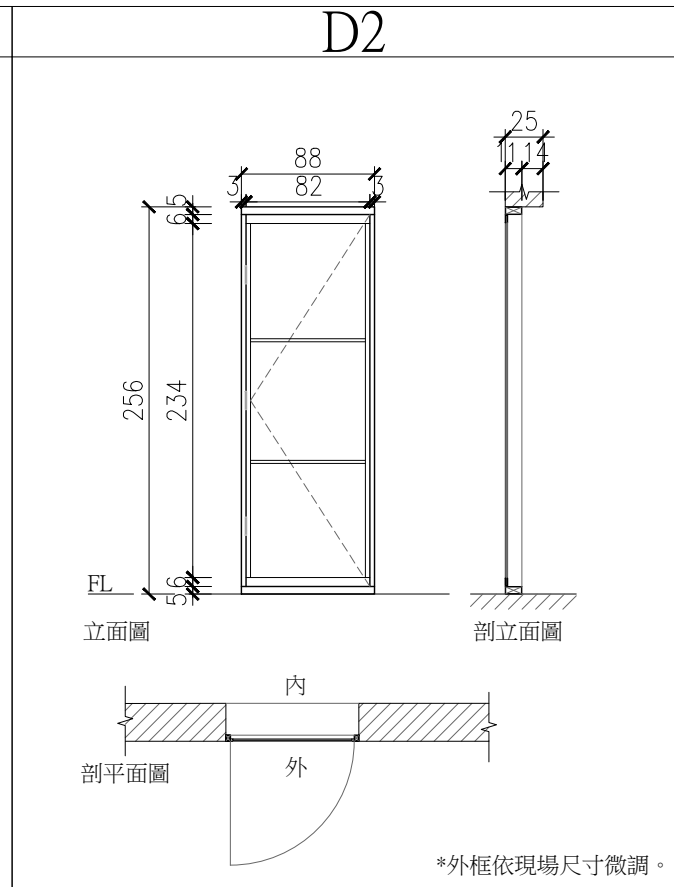
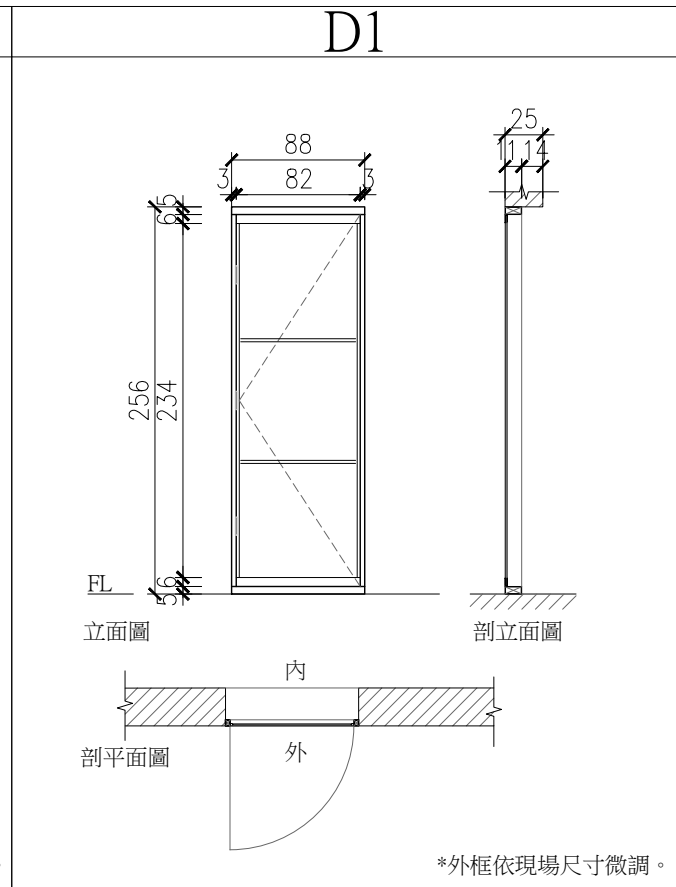
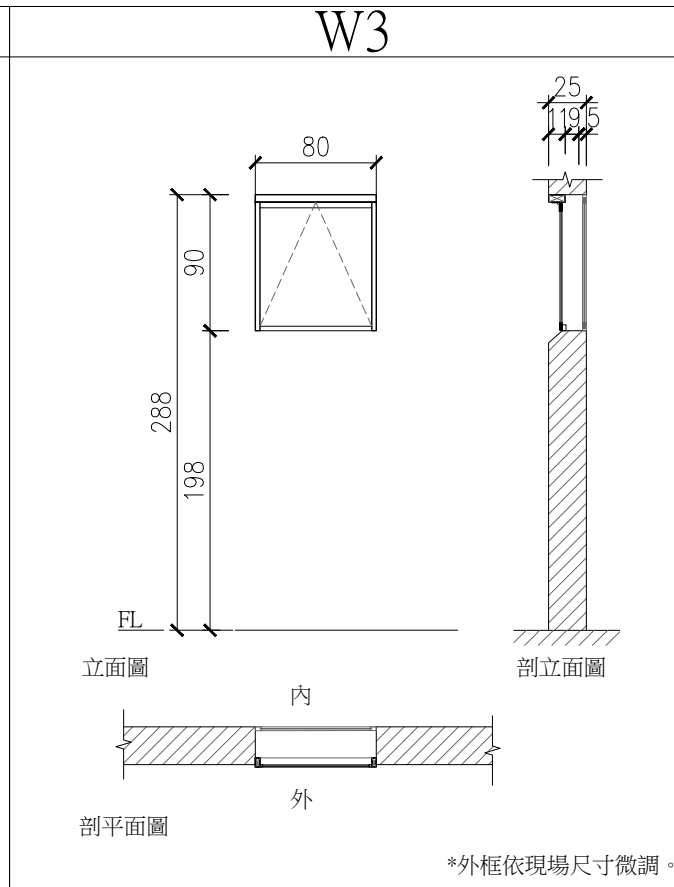
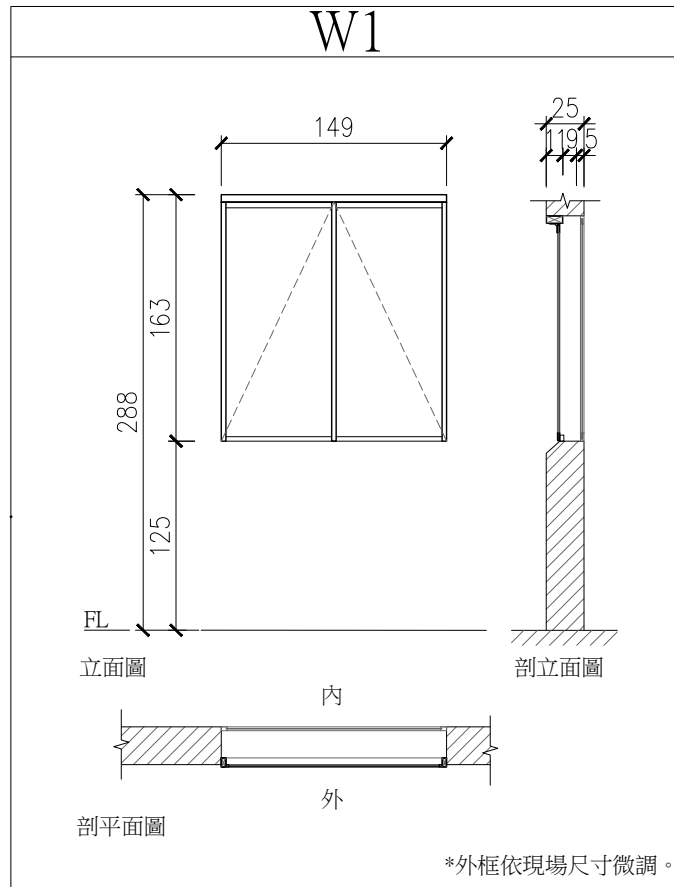


A-A剖面圖

宿舍區屋頂保護工程剖面圖
A1:1/25 A3:1/50

1

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	A1:1/25 A3:1/50	CD
Drawing Number		Sheet
DA4.01A		/

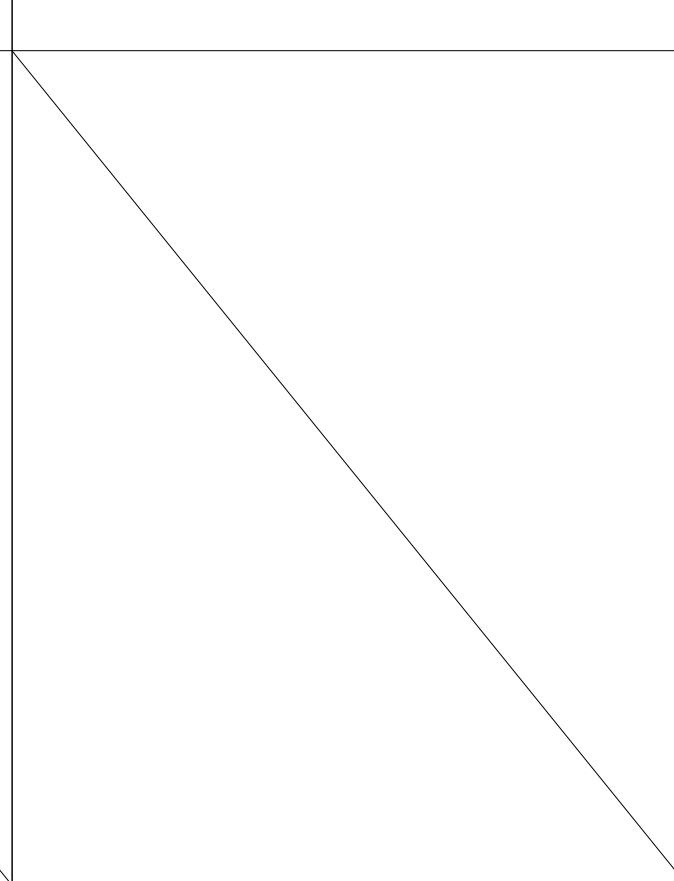
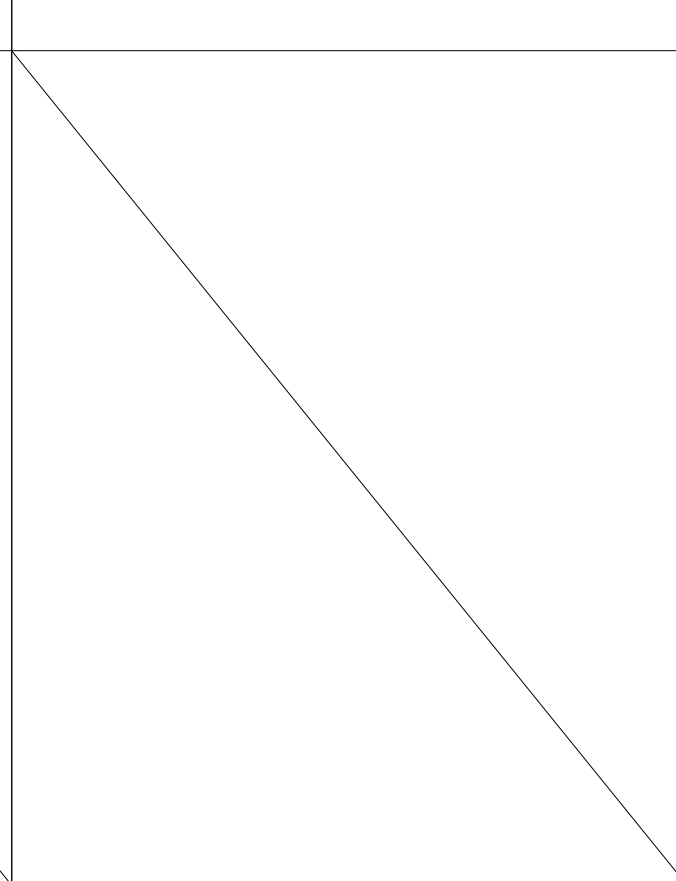
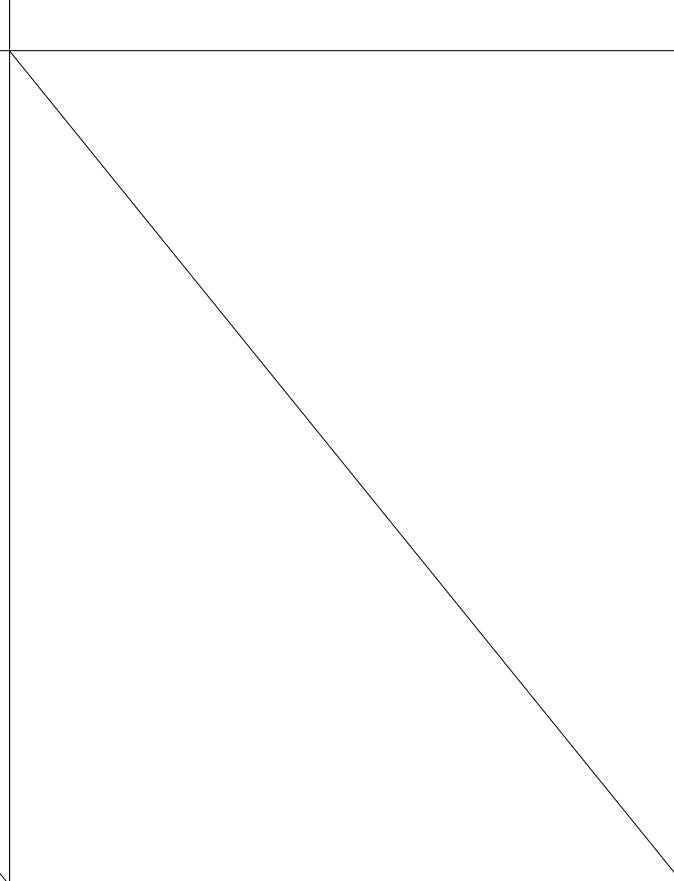
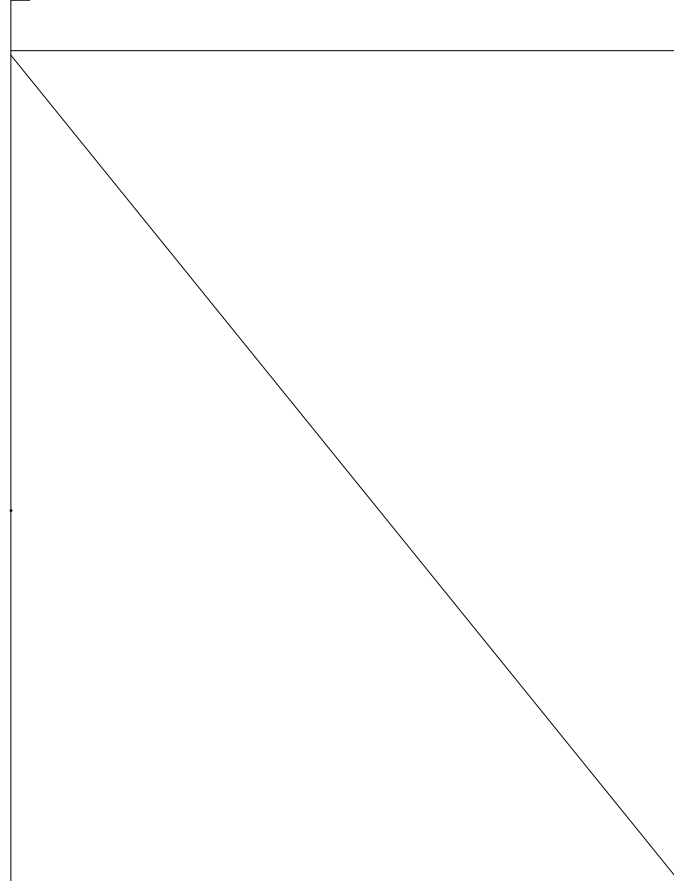


說明	尺寸	149*163(CM)	名稱	外推窗
	框料	木角料	五金	
	框料	金屬角料	PC板	
	備註	無	填充材	矽利康填縫劑

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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
DA6.01		/



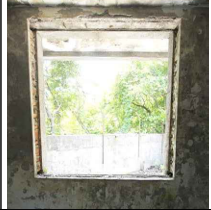

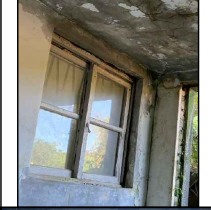


宿舍區 - 門窗現況調查及修復說明表(一)

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，防雨水滲入	PC板
W1-2	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
W1-3	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	鏽蝕		開口暫時封板，防雨水滲入	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，防雨水滲入	PC板
W1-5	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水滲入	PC板
W1-6	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	佚失		開口暫時封板，防雨水滲入	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，防雨水滲入	PC板
W1-8	149*163		佚失	佚失	佚失	佚失	佚失	鏽蝕		開口暫時封板，防雨水滲入 拆除角鋼	PC板

宿舍區-窗總表

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
宿舍區-門窗總表 (一)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
DA6.02		/




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		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
宿舍區-門窗總表(二)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
DA6.03		/

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		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
宿舍區-門窗總表 (三)		
Job No. A22006		
Designed by	Drawn by	Approved by
-	-	-
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07		CD
Drawing Number		Sheet
DA6.04		/

市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」CD
112.06.07
<<機電圖說>>

主辦機關 || 國家人權博物館

市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」

設計監造單位 || 陳順惠建築師事務所

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:1Ø3W 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：

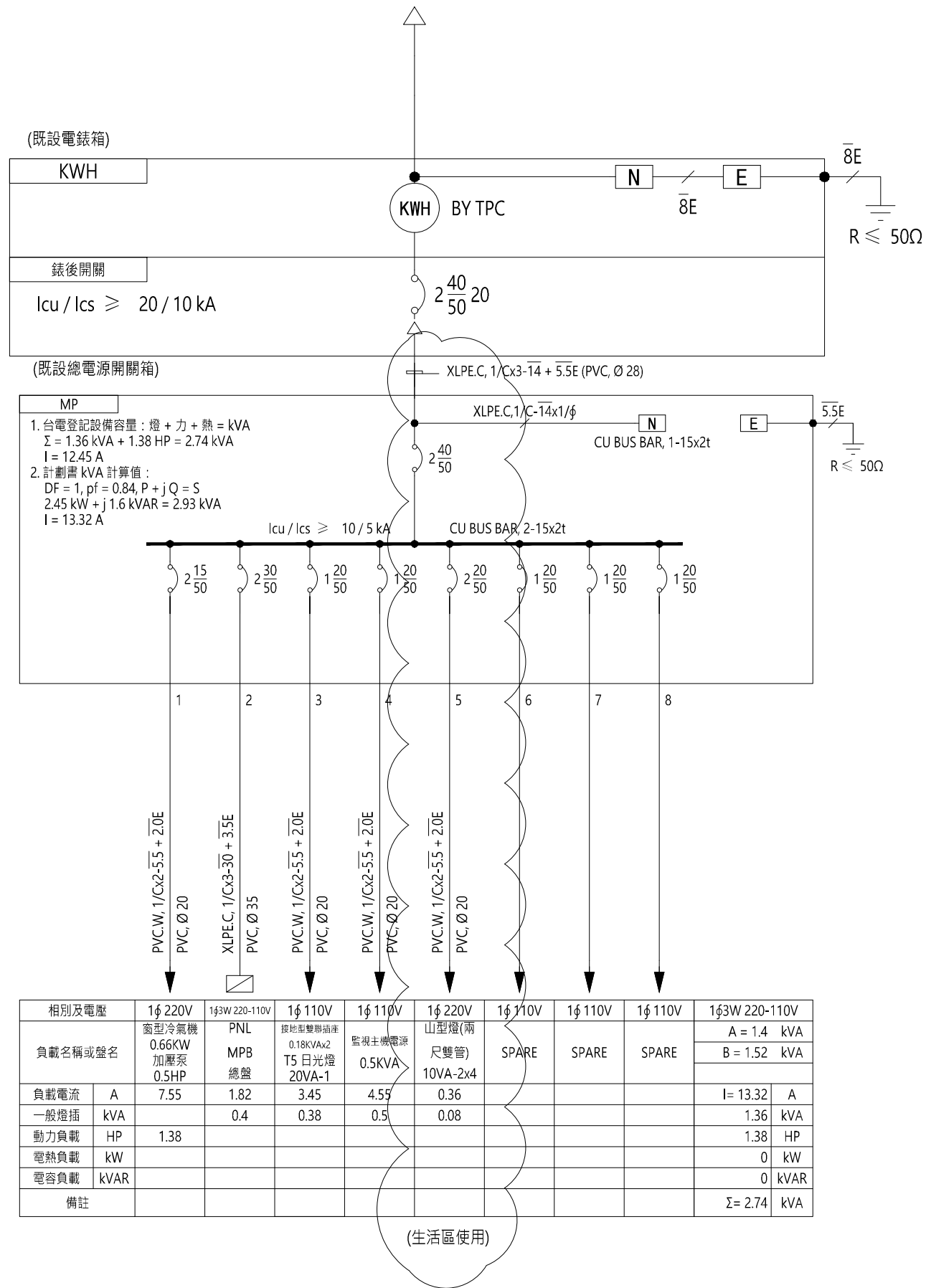
1. 投標廠商應按公共工程品質管理作業要點內容，作為施工之依據。
2. 本工程應依經濟部頒“用戶用電設備裝置規則”台電營業規章施工。
3. 本工程接地方式依“用戶用電設備裝置規則”規定，採設備與系統共同接地
4. 應加裝漏電斷路器ELCB之場所，請依用戶用電設備裝置規則第1章第11節辦理。
5. 施工時，所有幹管線徑大小及回路數，請依單線圖上所示為施工標準。
6. 自備發電機工程非屬台電審核範圍，容量大小及設備位置依業主指示施工。
7. 送電前：應由承攬廠商會同電機技師，檢查確認盤體及線路規格與送審核定承認圖完全相符後，方得執行送電作業。
8. 增設電源盤應避免箱體與使用單位設備碰撞，圖面僅為示意，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：

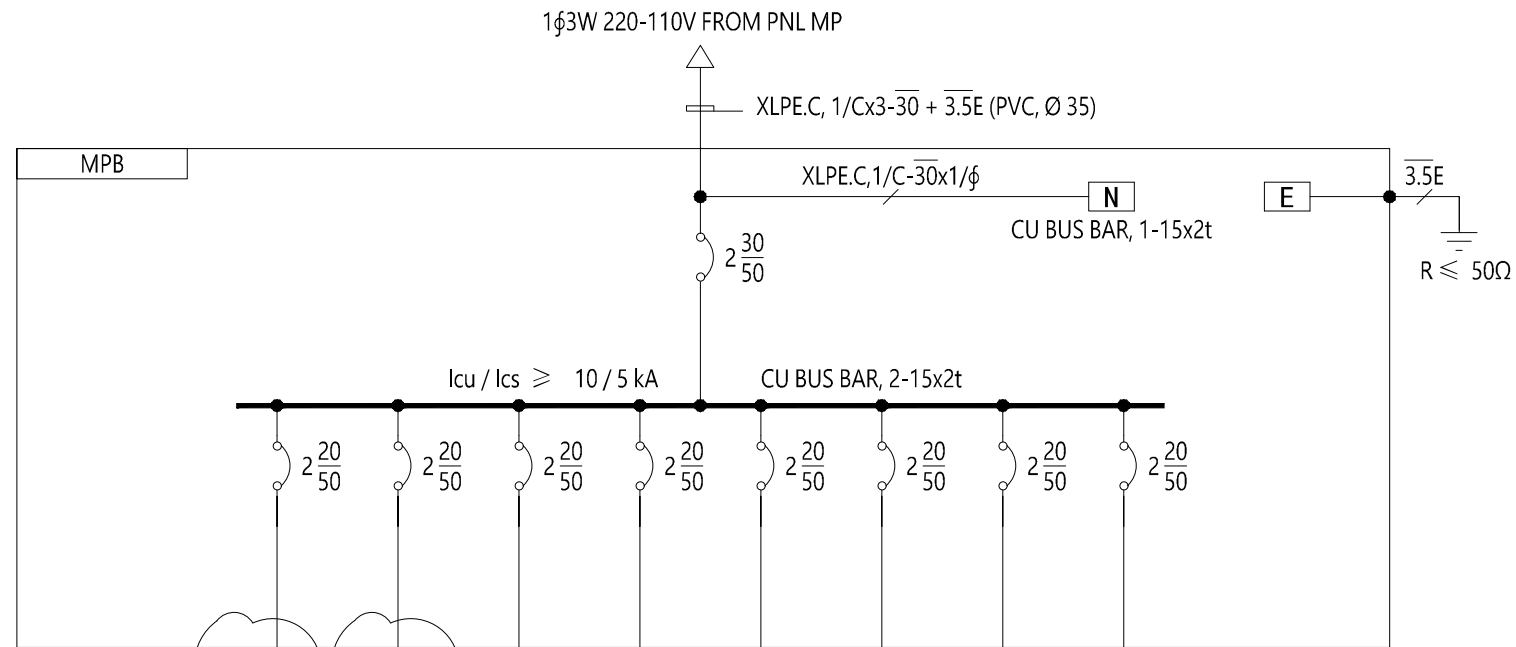
圖號索引表	
EE-01	工程概要, 施工說明, 圖例說明, 圖號索引表
EE-02	電力系統單線圖(一)
EE-03	電力系統單線圖(二)
EE-04	電力系統一樓平面圖(全區)
EE-05	電力系統一樓平面圖(工作區)
EE-06	電力系統一樓平面圖(休養區)
EE-07	電力系統二樓平面圖(生活區)
EE-08	電力系統結線圖

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	SCALE	CD
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

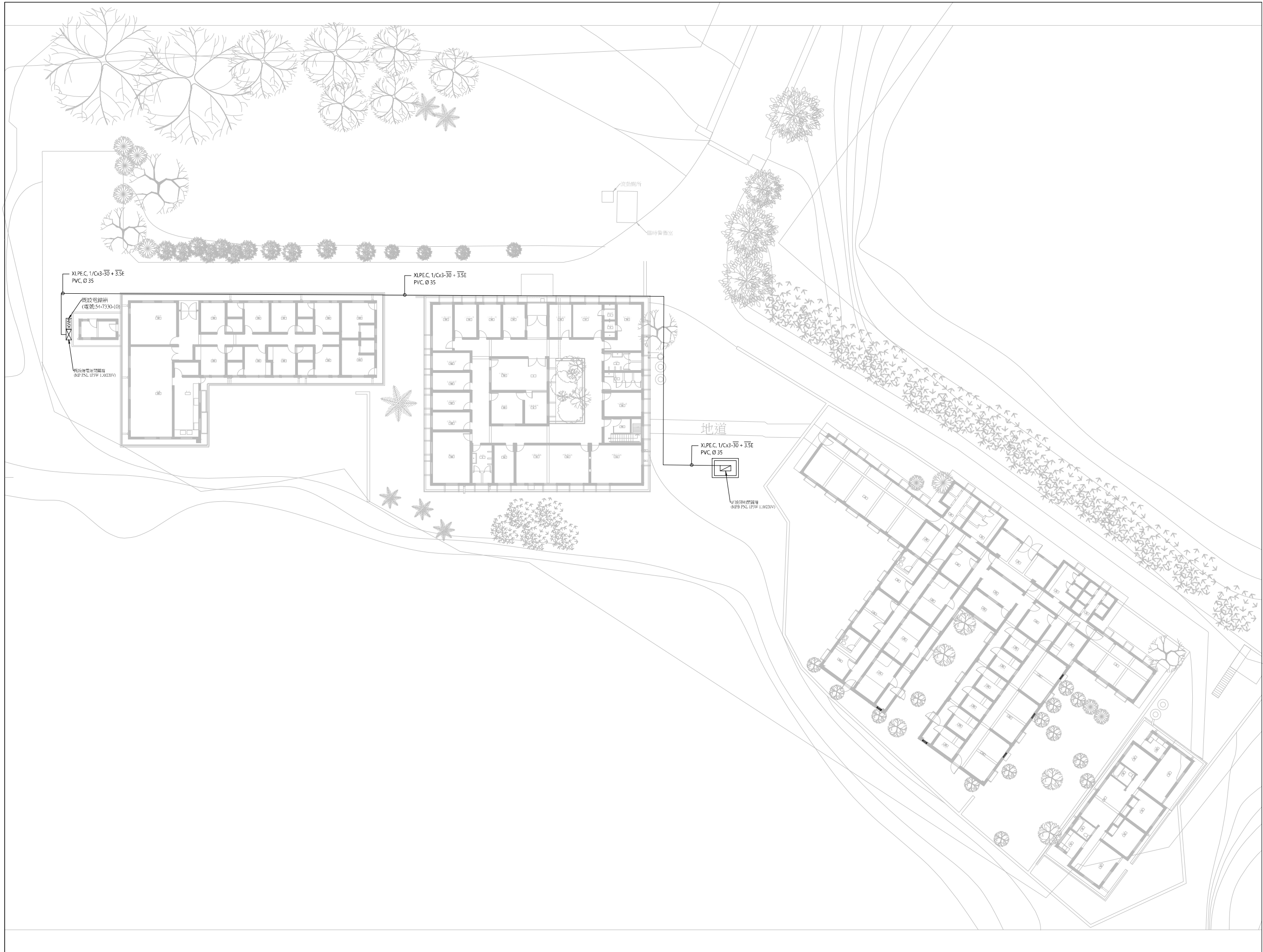


Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易 維修工程」		
Drawing Name		
電力系統單線圖(一)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	SCALE	CD
Drawing Number		Sheet
EE-02		2/8



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

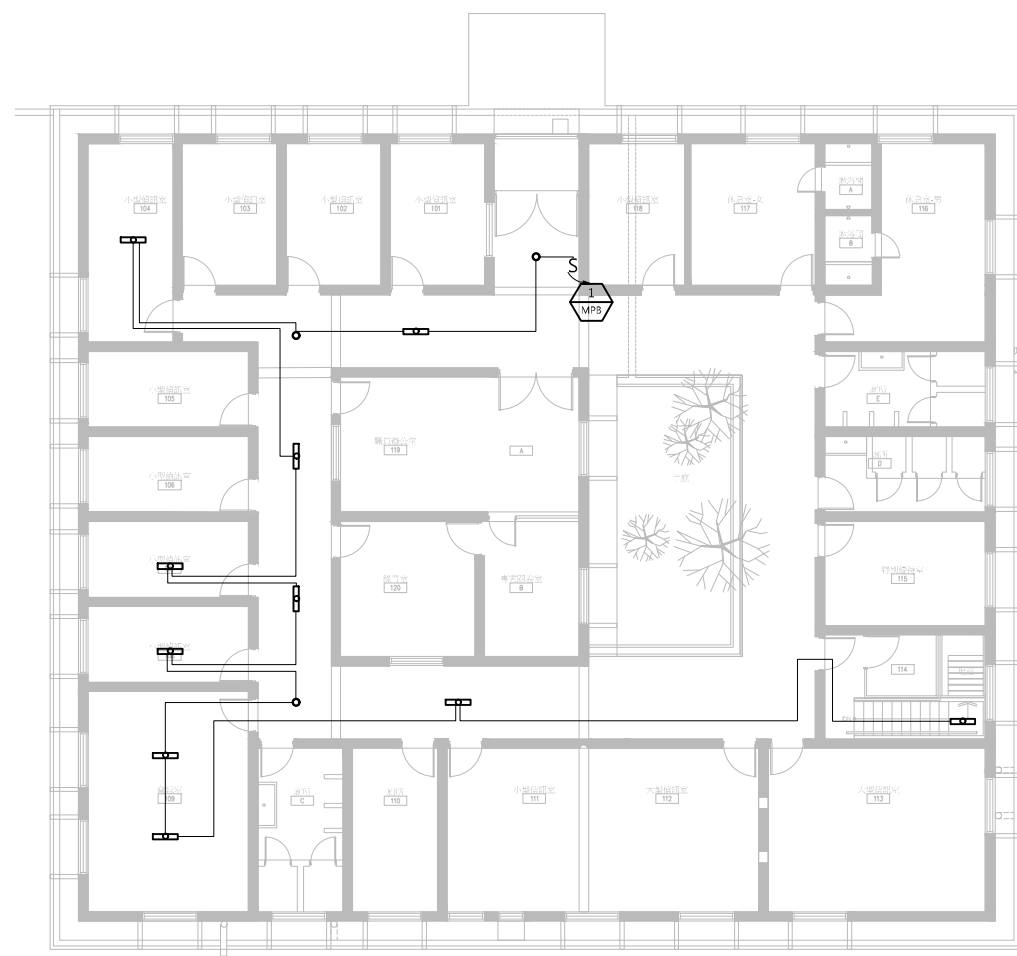
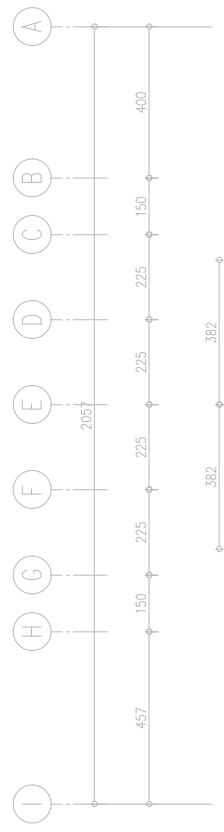
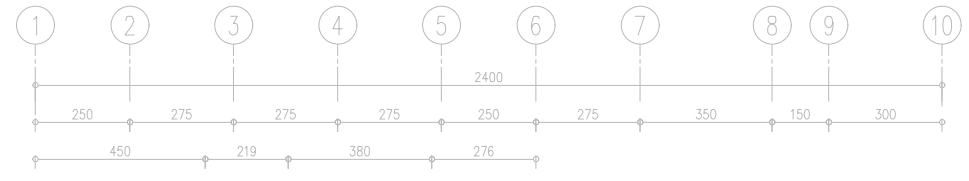
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
電力系統單線圖(二)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	SCALE	CD
Drawing Number		Sheet
EE-03		3/8



Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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	張逢意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	SCALE	CD
Drawing Number	Sheet	
EE-04	4/8	

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



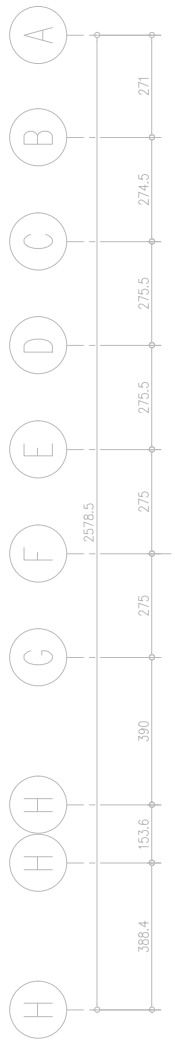
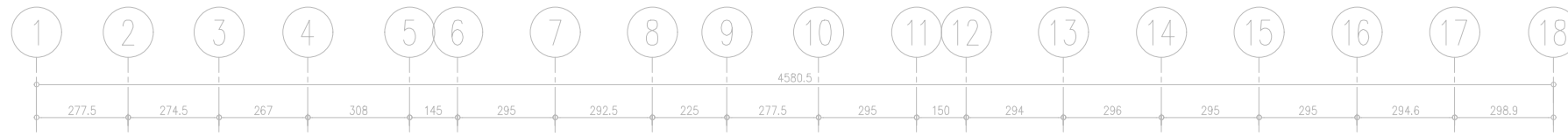
山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W



吸頂燈 100-240V 20W

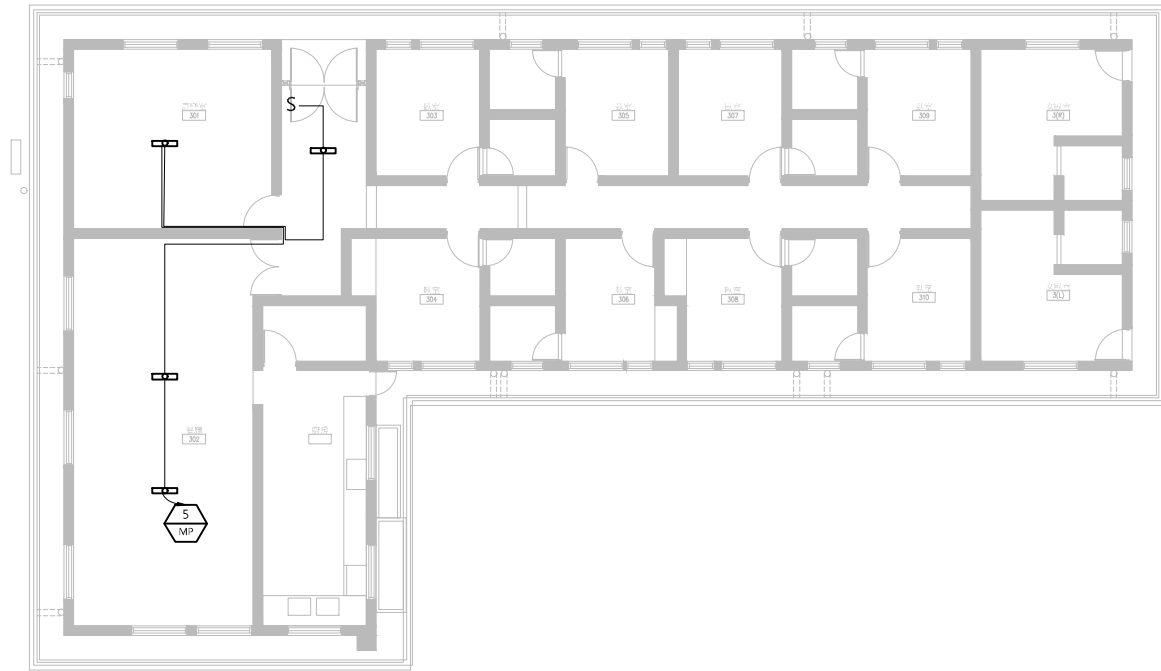


Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
電力系統一樓平面圖(工作區)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張逢意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	SCALE	CD
Drawing Number	Sheet	
EE-05	5/8	



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

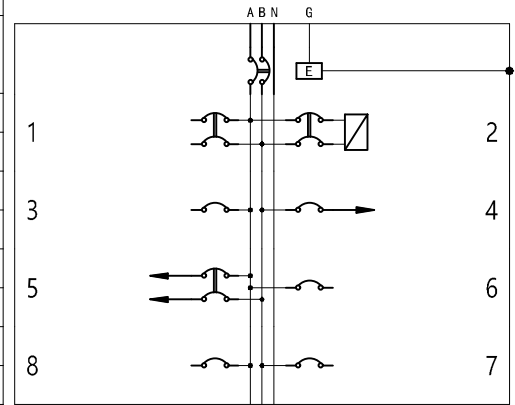
Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
Drawing Name		
電力系統一樓平面圖(休養區)		
Job No. A22002		
Designed by	Drawn by	Approved by
	翟靜萍	張達意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	SCALE	CD
Drawing Number	Sheet	
EE-06	6/8	



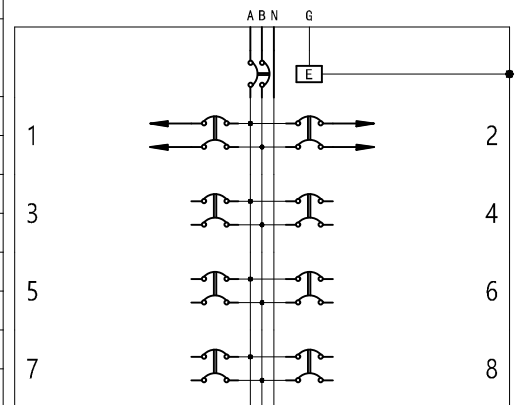
編號	圖例	說明	數量
1	☰	山型燈(兩尺雙管) 100-240V 20W	4
2	S	單聯式開關	1

Project name		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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	張逢意
Date	Scale	ISSUED FOR
112.06.07	SCALE	CD
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		
市定古蹟「安康接待室簡易維修工程」		
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
112.06.07	SCALE	CD
Drawing Number	Sheet	
EE-08	8/8	