

衛生福利部食品藥物管理署  
基隆港辦事處辦公場所整修工程

設計細部圖

|              |           |      |                |     |  |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                             |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|--|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 |  | 簽 |   | <p>備註：<br/>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。</p> |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 封面             | 圖 號 |  | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                             |

施工說明

壹：投標前注意事項

- 一、投標廠商投標前應詳閱圖說及現場勘察避免日後履約造成損失及糾紛。
- 二、投標前有關施工細則(例:工法.範圍.數量.材料.單價.等等)均應充分了解,投標前若有疑義應依政府採購法提出,否則日後業主及監造單位有不予處置之權利。

貳：假設工程施工計劃

- 一、承包商應事先規劃施工作業計劃及施工程序,供建築師認可,自主檢查,責任施工。
- 二、承包商應事先規劃安全圍籬,及防護設施以維護施工中之安全,自主檢查,責任施工。
- 三、承包商應事先規劃人工搬運施工作業流程計劃書自主檢查,責任施工。
- 四、詳細表所列數量僅供參考,圖面及料單各項使用之材料均為最低量標準,承包商基於總價承包原則專業責任施工。
- 五、投標前應自行至現場勘察施工通道及廢棄物搬運之清運方式。

參：一般施工要領

- 一、施工期間如有發現疑問時請示業主或建築師指示施工。
- 二、施工期間如損壞其他設施時,承包廠商應無償整修復原。
- 三、施工時如遇管線妨礙施工先行近移等完工後再將管線復原。
- 四、為求工程品質,監造單位得要求承包商施工前應將材料依設計圖說提出數量計算文件送審無誤後方可施工。
- 五、圖說規定應予事先供審,查驗,認可等各步驟應依規定以文件資料提報,所需時間應自行預留,未依步驟報核而自行施做時(隱蔽部份由監造單位負責)一律拆除重做而不予驗收計價。
- 六、本工程數量及圖說尺寸均僅供參考,實際施工以現場尺寸為準。
- 七、承包商施工前應依設計細部圖說規定提出相關施工圖說資料送審,符合規範後方可進場施工,業主或監造單位亦可要求承包商送檢,合格後方可進場施工,其所需之費用及工期由承包商負責。

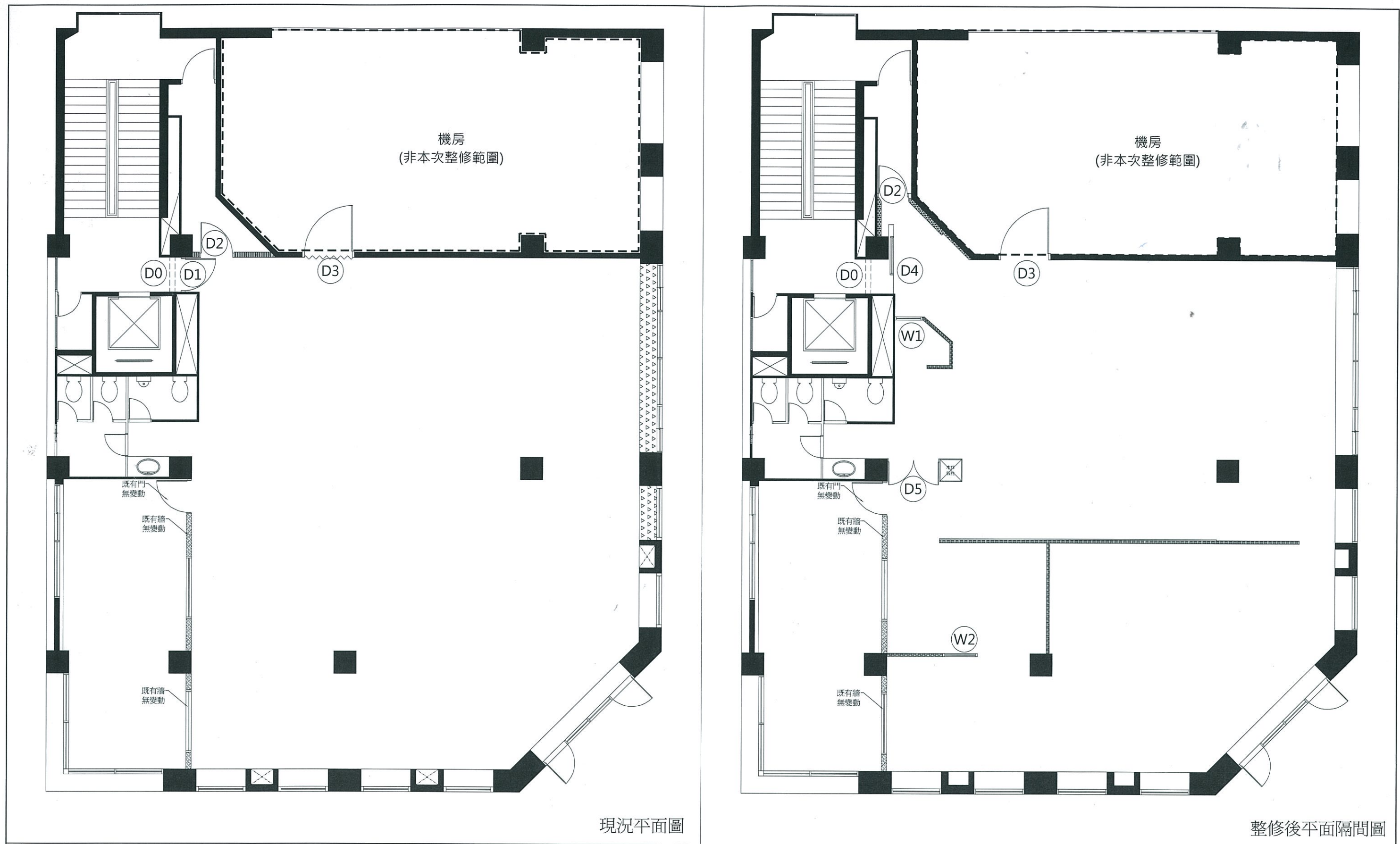
肆：檢驗項目

- 一、監造單位認為所使用材料有所疑慮時,得要求送檢,其所需之時間及費用由承商自行付費,檢驗不合格時應拆除重做。
- 二、本工程各單項項目內有關尺寸部分,於安裝前應事先經監造單位會同主辦機關事先丈量確認後,方可進行下一步驟,否則不予驗收計價。
- 三、使用同等品之須知如下：  
本工程標註參考廠商及型號(同等品)者,是為講求整體造型及美觀並考量品質為原則,若須採用同等品時應依規格需求說明書規定辦理,主辦機關及監造單位有權依上述考量之基準決定核准與否,投標廠商請自行衡量及詳實估價不得低價得標後影響品質。

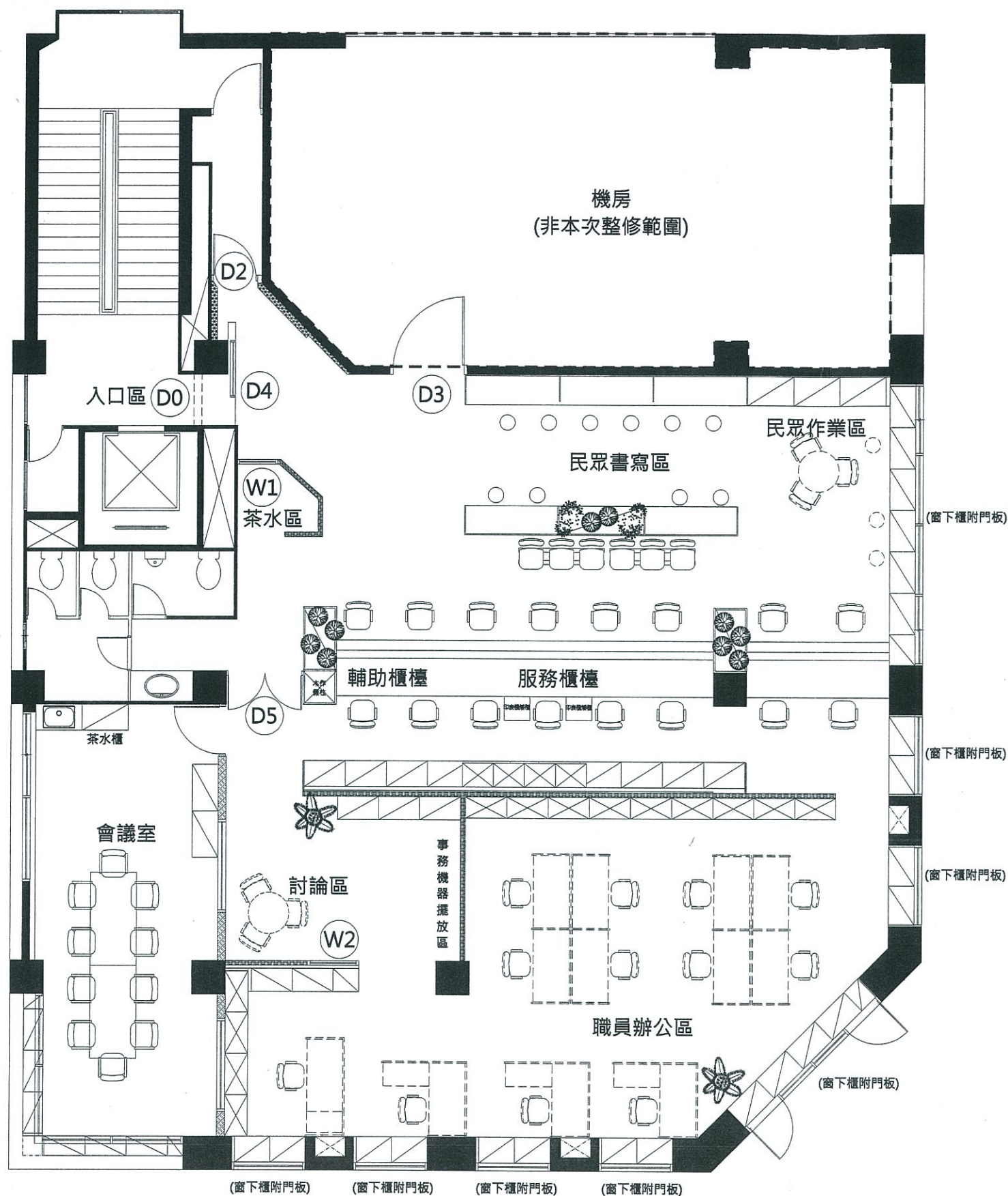
| 圖 號   | 圖 面 內 容             |
|-------|---------------------|
|       | 封面                  |
| A0-01 | 圖目錄及施工說明            |
| A0-02 | 十樓假設工程及拆除運棄參考說明圖    |
|       |                     |
| A1-01 | 十樓現況平面圖及整修後平面圖比對參考圖 |
| A1-02 | 十樓整修後平面參考圖          |
| A1-03 | 新設輕隔間及門窗施作相關說明      |
| A1-04 | 地坪施作範圍及說明           |
| A1-05 | 天花板施作及相關說明          |
| A1-06 | 木作施作內容相關說明          |
| A1-07 | 櫥櫃相關說明              |
| A1-08 | 採購桌椅相關說明            |
| A1-09 | 新購桌椅參考圖             |
| A1-10 | 新設雙連插座位置            |
| A1-11 | 新作LOGO牆面相關說明        |
| A1-12 | 剖立面參考示意圖            |
|       |                     |
| A2-01 | 材料規範及施工說明           |
| A2-02 | 矽酸鈣板輕隔間大樣圖          |
|       |                     |
| B1-01 | 平面詳圖                |
| B1-02 | 櫥櫃詳圖                |
| B1-03 | 櫥櫃詳圖                |
| B1-04 | 櫥櫃詳圖                |
| B1-05 | 櫥櫃詳圖                |
| B1-06 | 櫥櫃詳圖                |
| B1-07 | 大樣詳圖                |
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |
|       |                     |

|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 |       | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分,有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理,若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工,施工時應注意所待用圖說應為最新修正之資料而據以施工,施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 圖目錄及施工說明       | 圖 號 | A0-01 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |





|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |           |  |      |  |                     |  |     |  |       |  |        |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------|--|------|--|---------------------|--|-----|--|-------|--|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div><div>原有牆柱</div><div></div></div><div><div>既有分間牆<br/>無變動</div><div></div></div><div><div>既有分間牆<br/>拆除運棄</div><div></div></div><div><div>新設矽酸鈣板分間牆<br/>9cm厚</div><div></div></div><div><div>現有漏水及壁癌位置<br/>(需整修復原)</div><div></div></div><div><div>D0 既有不鏽鋼鐵捲門上油維護<br/>保養能正常升降</div><div></div></div><div><div>D1 原有防火門(含門框)保留<br/>拆卸後交業主保存</div><div></div></div><div><div>D2 既有門(含門框)保留<br/>拆卸後移別處使用</div><div></div></div><div><div>D3 既有塑膠摺疊門<br/>拆除運棄</div><div></div></div><div><div>D4 新設電動玻璃門</div><div></div></div><div><div>D5 新設鋁雙開門</div><div></div></div></div> |  |           |  |      |  |                     |  |     |  |       |  |        |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                     |
| 工程主辦機關                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  | 設計監造單位    |  | 工程名稱 |  | 基隆港辦事處辦公場所整修工程      |  | 比 例 |  | 1/100 |  | 簽<br>章 | <div></div> | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分,有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理,若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工,施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工,施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  | 何中華建築師事務所 |  | 圖 名  |  | 十樓現況平面圖及整修後平面圖比對參考圖 |  | 圖 號 |  | A1-01 |  |        |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                     |

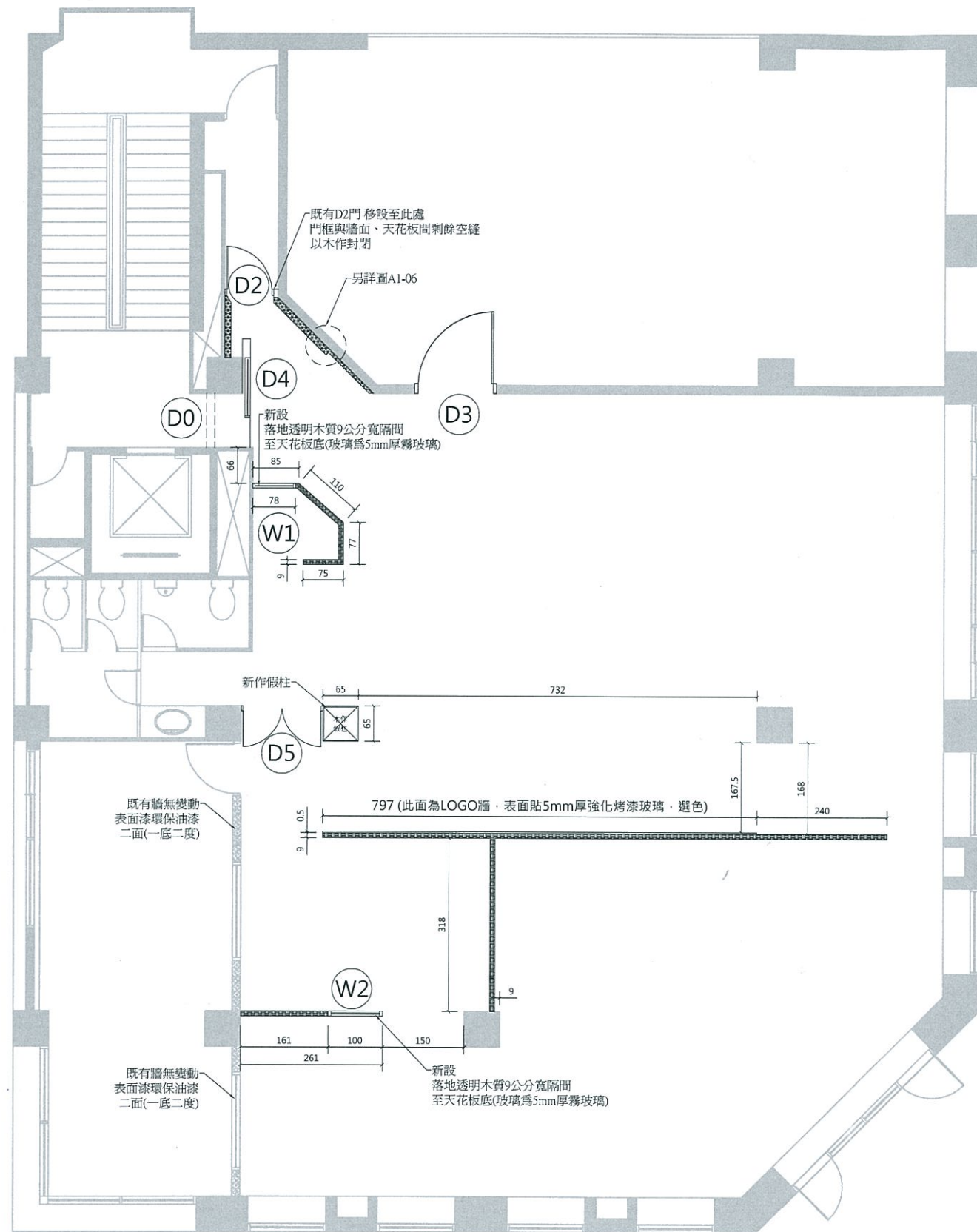


- |                                                                                     |                                        |    |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----|-------------------------------|
|  | 原有牆柱                                   | D0 | 既有不鏽鋼鐵捲門上油維護保養能正常升降           |
|  | 既有分間牆，無變動                              | D1 | 原有防火門(含門框)保留拆卸後交業主保存          |
|  | 新設矽酸鈣板分間牆表面刷漆<br>牆厚9cm、高233cm(至輕鋼架天花板) | D2 | 既有門(含門框)保留拆卸後移置指定位置重新安裝       |
|  | 新設矽酸鈣板牆表面刷漆<br>牆厚同電箱厚度、高233cm(至輕鋼架天花板) | D3 | 既有塑膠摺疊門拆除運棄外置鐵門清潔後貼木皮飾面(選色選樣) |
|                                                                                     |                                        | D4 | 新設電動玻璃門<br>(110cm寬*233cm高)    |
|                                                                                     |                                        | D5 | 新設雙開鋁門<br>(150cm寬*210cm高)     |
|                                                                                     |                                        | W1 | 新設木固定落地窗<br>(78cm寬*233cm高)    |
|                                                                                     |                                        | W2 | 新設木固定落地窗<br>(100cm寬*233cm高)   |
- 註:W窗配合牆厚設置

施作內容詳單價分析:

- 01.圖說虛線部份僅供參考。
- 02.所有櫃體(包含高櫃、矮櫃)及窗下櫃。
- 03.傢俱(包含櫃臺、辦公椅等)
- 04.木作工程
- 05.壁面整修
- 06.窗檯面工程
- 07.隔間工程
- 08.天花板片更新
- 09.鋪設塑膠耐磨透心地磚
- 10.機電資訊工程

|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 十樓整修後平面參考圖     | 圖 號 | A1-02 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |



- 原有牆柱

既有分間牆  
無變動

D0 既有不鏽鋼鐵捲門上油維護  
保養能正常升降
- 新設矽酸鈣板分間牆  
牆厚9cm、高233cm(至輕鋼架天花板)

D2 既有門(含門框)保留  
拆卸後移置指定位置重新安裝
- 封單面矽酸鈣板牆表面刷漆  
牆厚同電箱厚度平齊、高233cm(至輕鋼架天花板)

D3 既有塑膠摺疊門拆除運棄  
外露鐵門清潔後貼木皮飾面含包邊  
(選色選樣)
- W1 新設木固定落地窗  
(78cm寬\*233cm高)

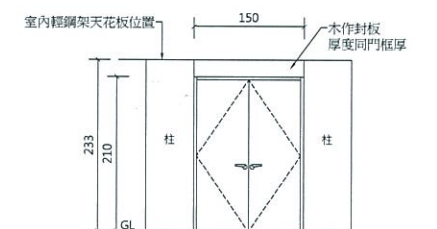
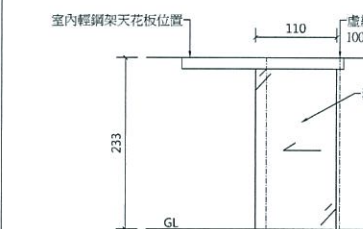
D4 新設電動玻璃門  
(110cm寬\*233cm高)
- W2 新設木固定落地窗  
(100cm寬\*233cm高)  
註:牆窗配合牆厚設置

D5 新設雙開鋁門  
(150cm寬\*210cm高)

新設矽酸鈣板分間牆 牆厚9cm、高233cm  
 $161+318+797+240+110+77+75=1778\text{cm}=17.78\text{m}$   
 $17.78 \times 2.33 = 41.4\text{m}^2$

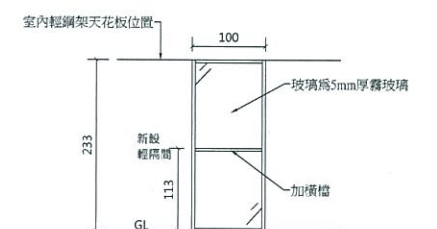
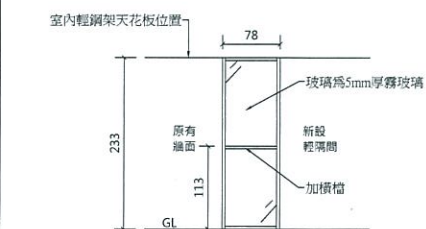
新設落地透明木質9cm寬隔間 寬78cm、高233cm  
 $0.78 \times 2.33 = 1.81\text{m}^2$

新設落地透明木質9cm寬隔間 寬100cm、高233cm  
 $1 \times 2.33 = 2.33\text{m}^2$



D4 新設電動玻璃門 (110cm寬\*233cm高)

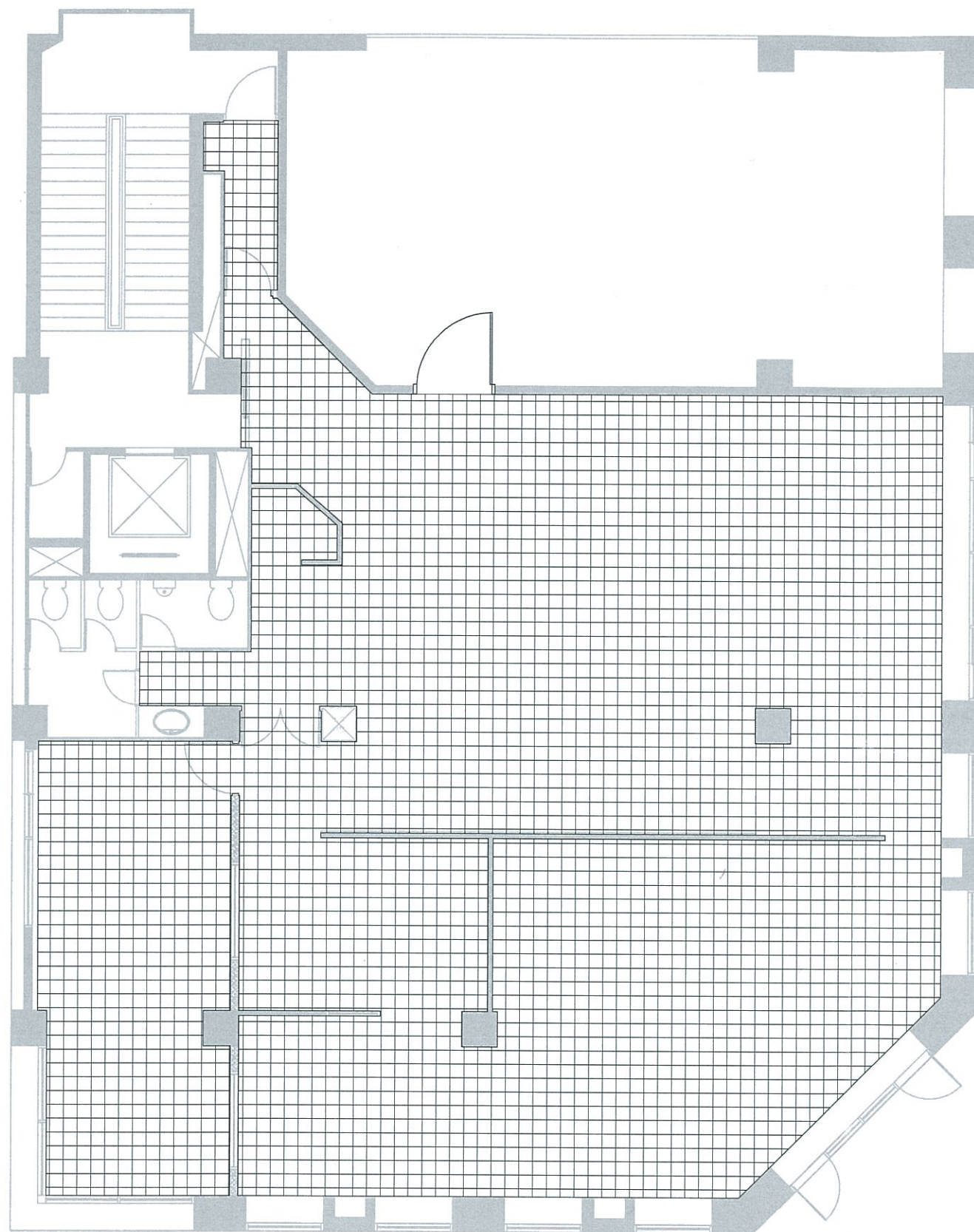
D5 新設雙開鋁門(150cm寬\*210cm高)



W1 新設木固定落地窗(78cm寬\*233cm高)

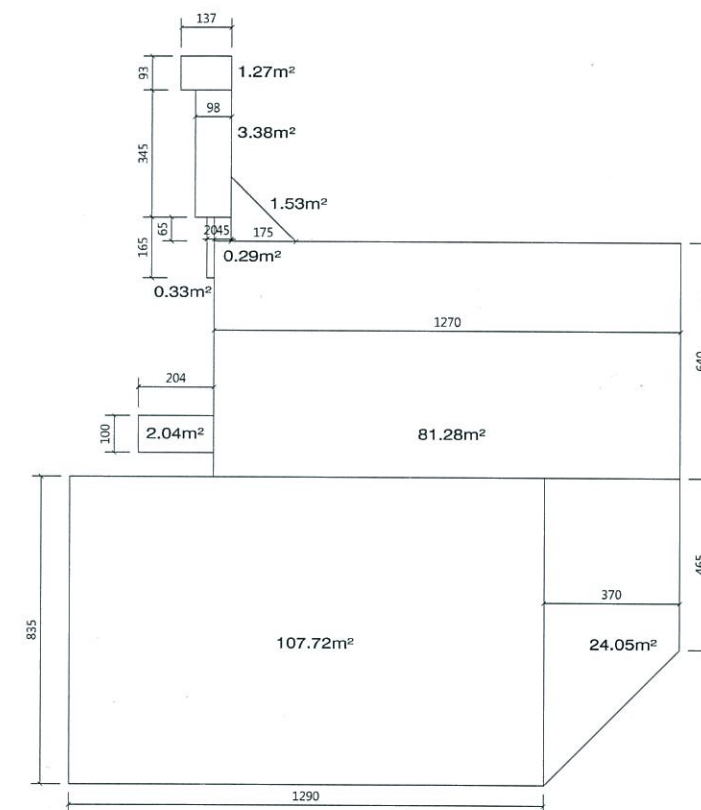
W2 新設木固定落地窗(100cm寬\*233cm高)

|              |           |      |                                                                                                                              |
|--------------|-----------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程                                                                                                               |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 新設輕隔間及門窗施作相關說明                                                                                                               |
|              |           | 比例   | 1/100                                                                                                                        |
|              |           | 圖號   | A1-03                                                                                                                        |
|              |           | 簽章   |                                                                                                                              |
|              |           | 備註:  | 本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |



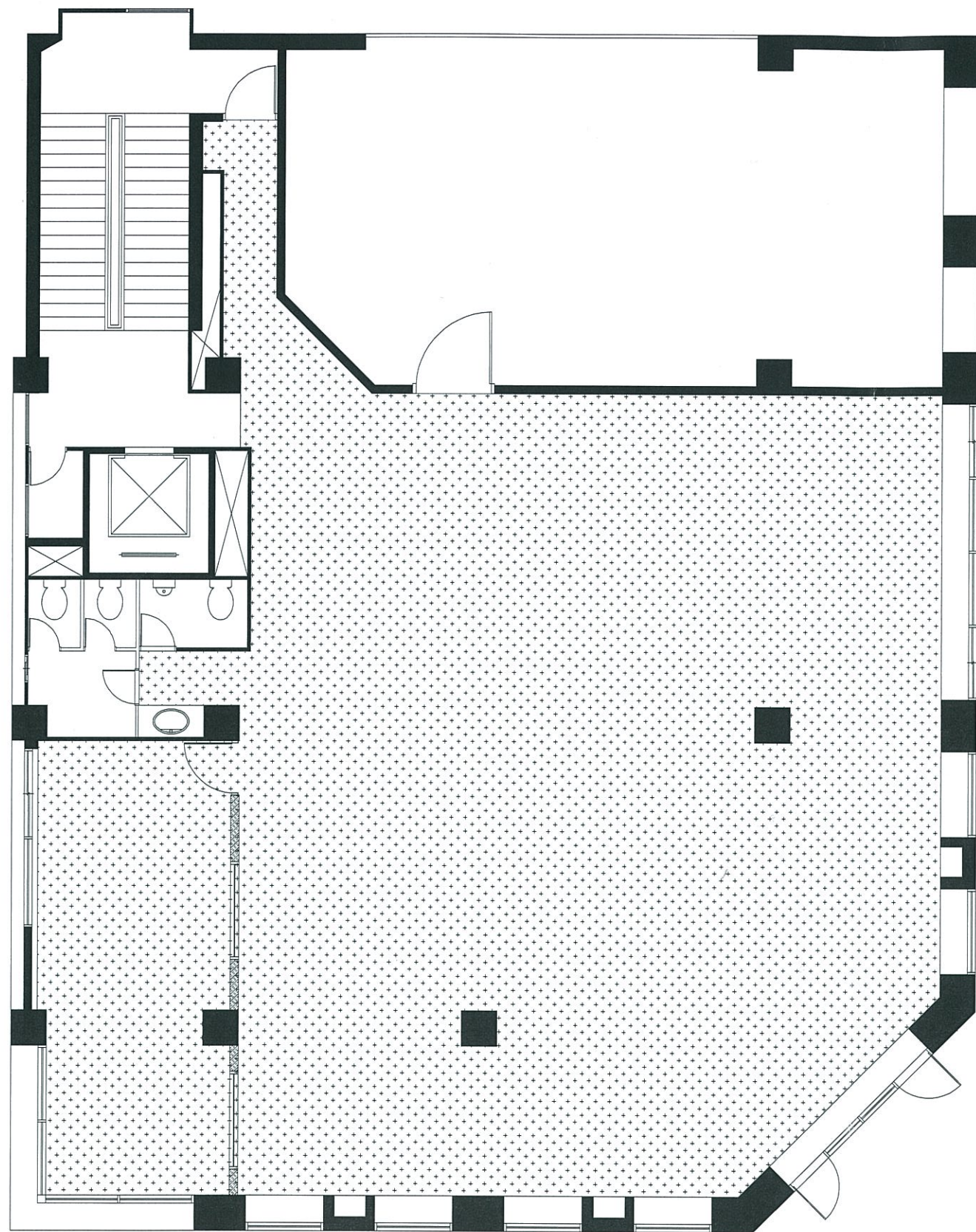
- 原有牆柱
- 既有分間牆，無變動
- 新鋪設地坪面貼塑膠耐磨透心地磚  
600\*600\*2.4mm(選色選樣)

±0  
地坪面貼塑膠耐磨透心地磚600\*600\*2.4mm(選色選樣)



面積計算  
 $107.72+24.05+81.28+2.04+0.33+0.29+1.53+3.38+1.27=221.89$   
 $0.65*0.65*4=1.69$   
 $(2.75+2.61+4+10.57+3.18+0.85+1.1+0.77+0.75)*0.09=2.39$   
 $221.89-1.69-2.39=217.81m^2$

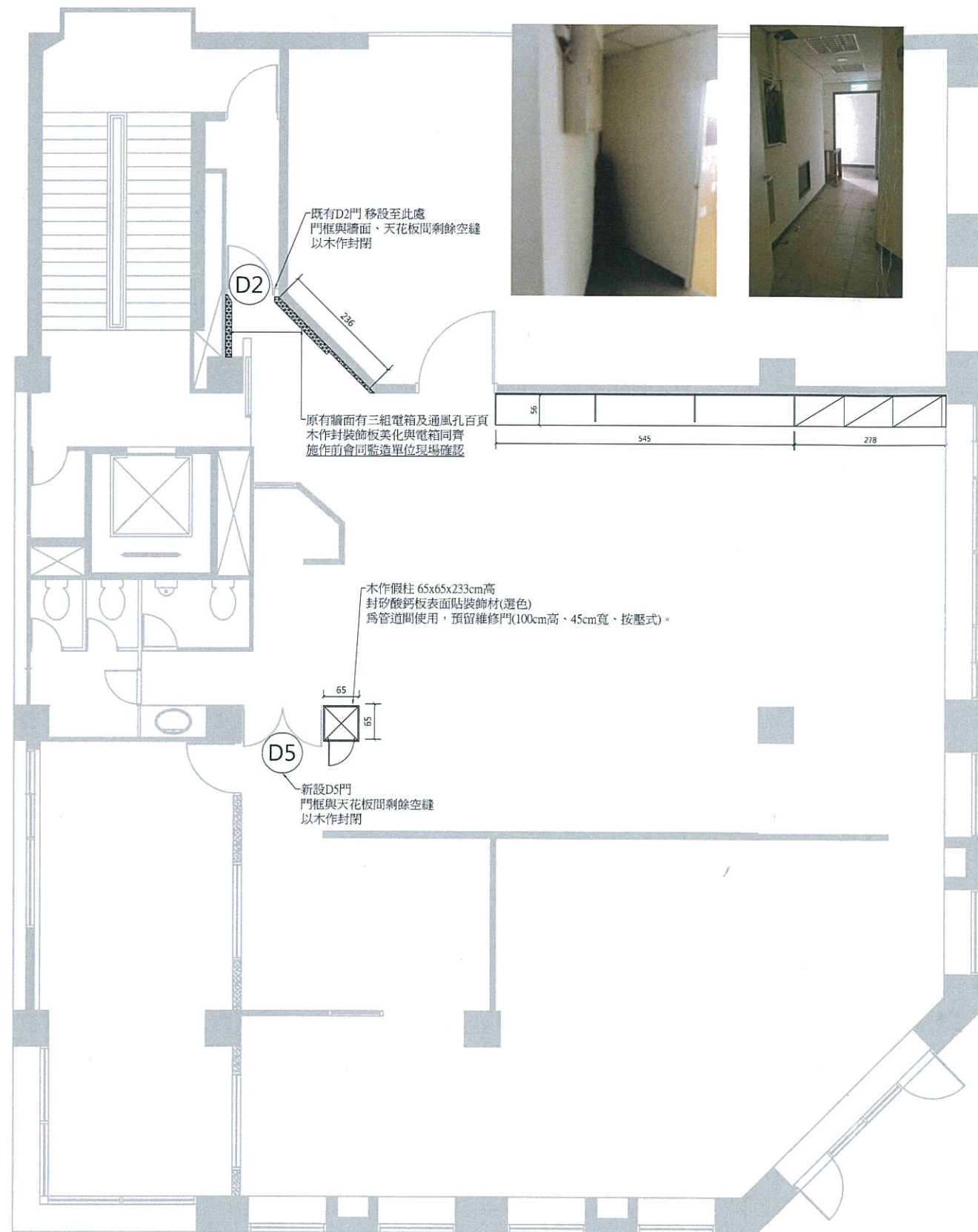
|              |           |      |                |    |       |   |  |  |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|----|-------|---|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比例 | 1/100 | 簽 |  |  | 備註：<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 地坪施作範圍及說明      | 圖號 | A1-04 | 章 |  |  |                                                                                                                                     |



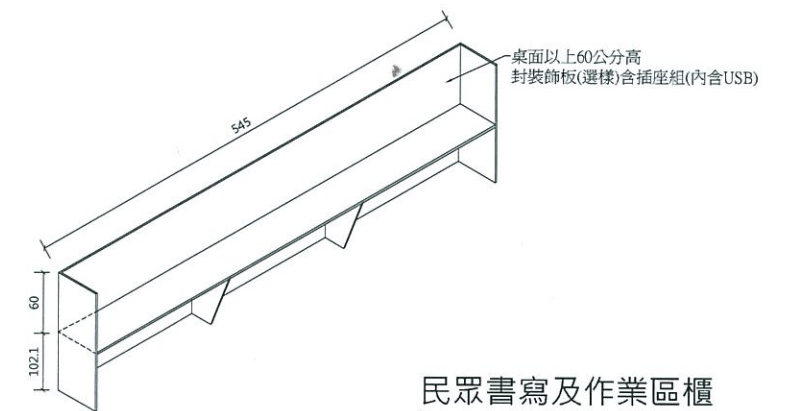
- 原有牆柱
- 既有分間牆，無變動
- 既有輕鋼架天花板(骨架保留)  
板片更新為15mm厚岩棉裝飾吸音板(選樣，綠建材)

既有輕鋼架天花板(骨架保留)  
板片更新為15mm厚岩棉裝飾吸音板  
(選樣，綠建材)  
扣除燈具後面積約為 $217.81\text{m}^2 - 11\text{m}^2 = 206.81\text{m}^2$

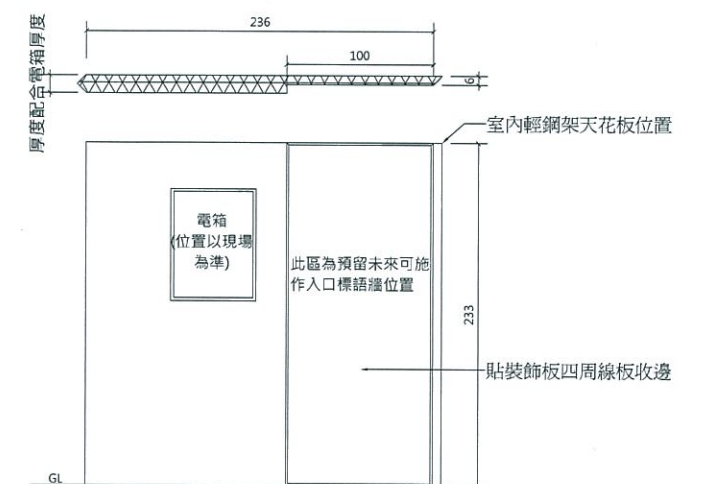
|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |   | <small>備註:<br/>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。</small> |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 天花板施作及相關說明     | 圖 號 | A1-05 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                     |



- 原有牆柱
- 既有分間牆，無變動
- 新設矽酸鈣板分間牆表面刷漆  
牆厚9cm、高233cm(至輕鋼架天花板)
- 封單面矽酸鈣板牆表面刷漆  
牆厚同電箱厚度平齊、高233cm(至輕鋼架天花板)



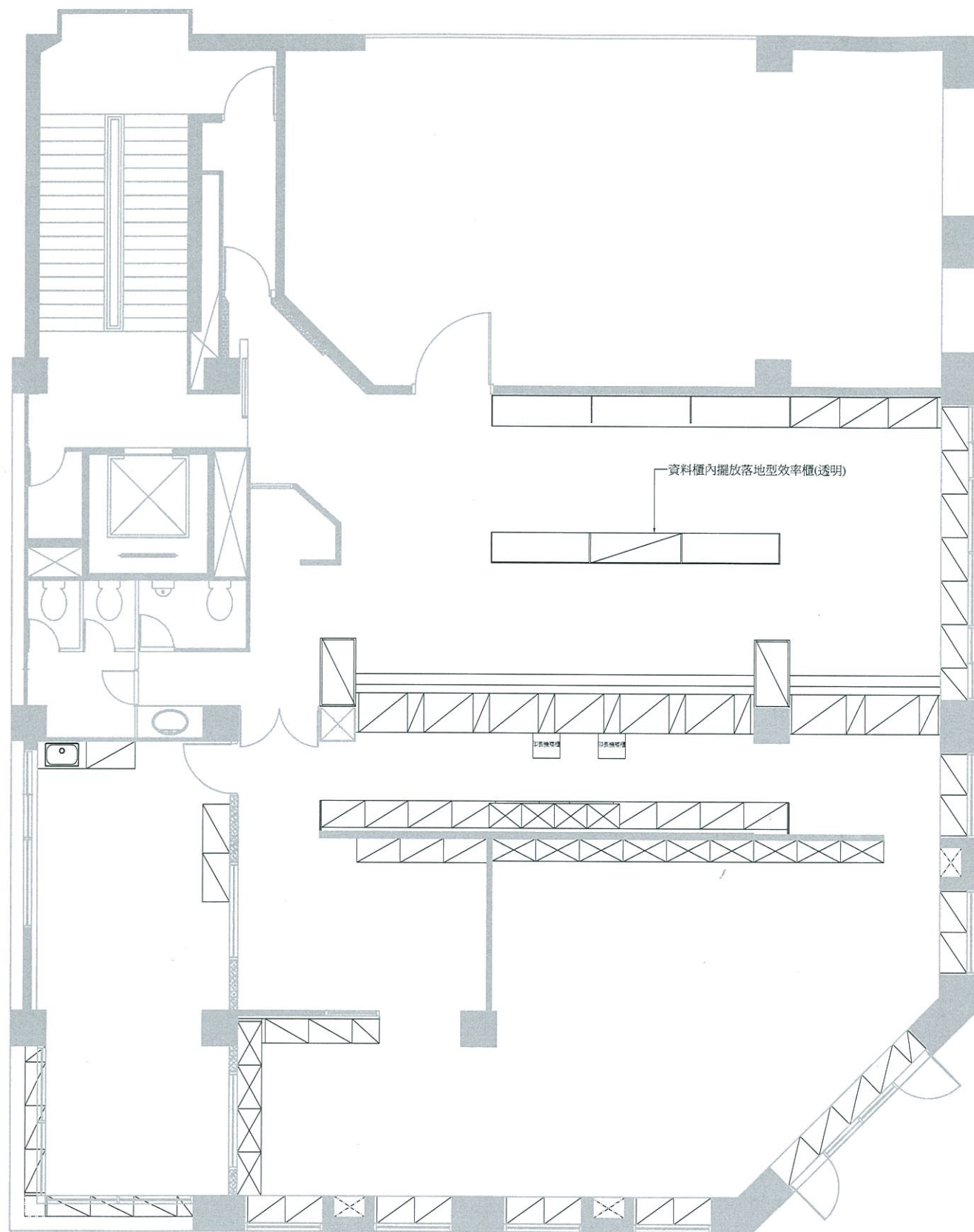
民眾書寫及作業區櫃  
另詳圖B1-06



牆面封板厚度同電箱厚度，僅入口標語牆牆厚6公分(含防腐角材)

二處牆面封板施作前，會同監造單位現場確認。

|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                       |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |  | 備註：<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 木作施作內容相關說明     | 圖 號 | A1-06 | 章 |                                                                                       |                                                                                                                                     |



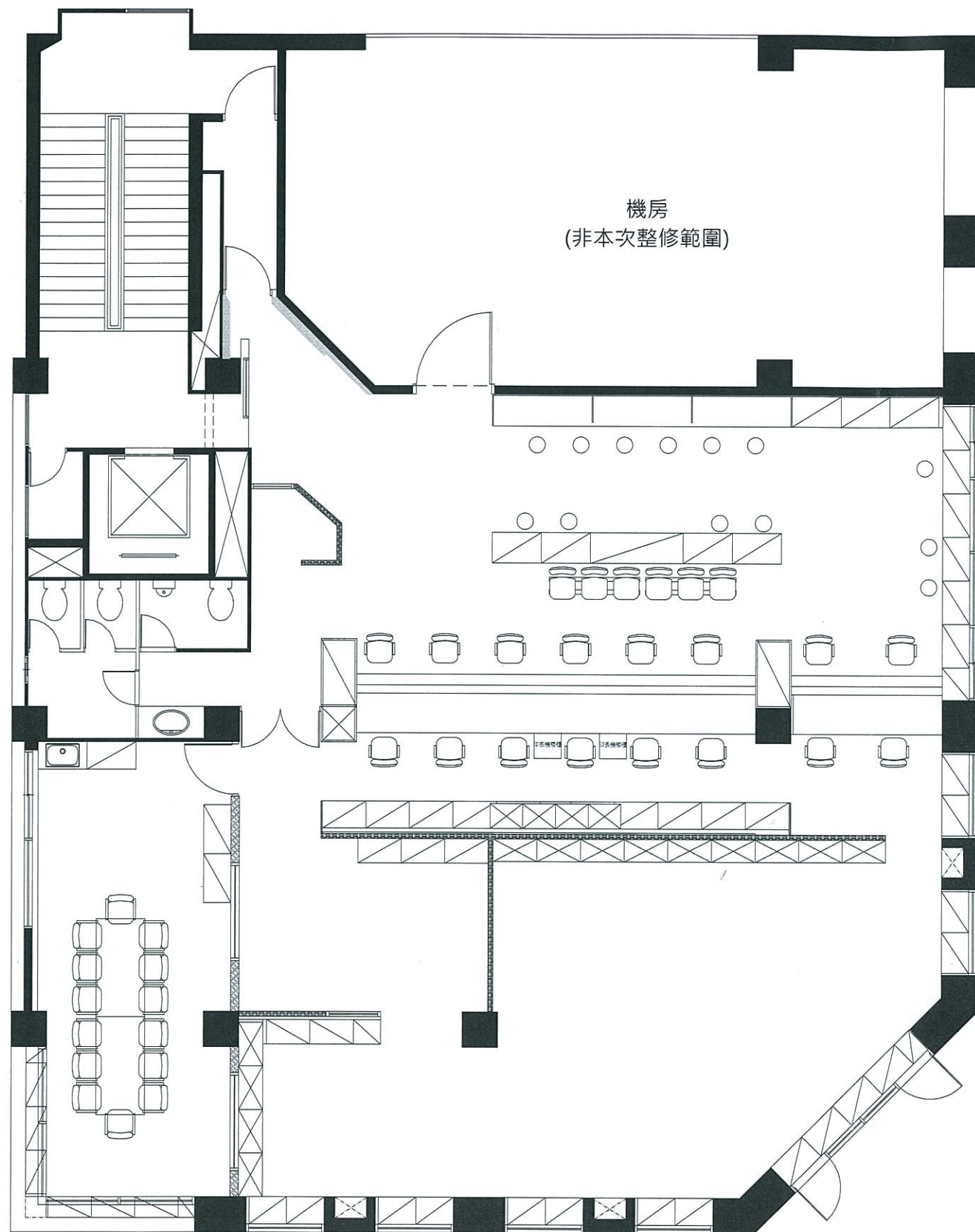
- 原有牆柱
- 既有分間牆，無變動
- 新設矽酸鈣板分間牆表面刷漆  
牆厚9cm、高233cm(至輕鋼架天花板)

窗下櫃、櫃檯、矮櫃、高櫃、書寫櫃等  
詳圖B1-01~B1-06圖說



落地型效率櫃(透明) (參考樣式，提供型錄供業主選樣)

|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |   | 備註：<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 櫥櫃相關說明         | 圖 號 | A1-07 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |



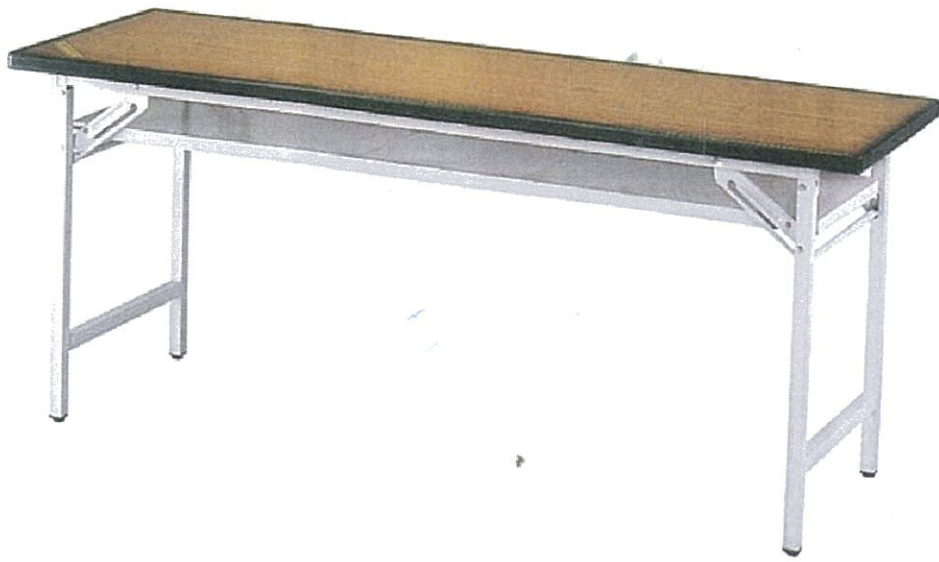
機房  
(非本次整修範圍)

- 原有牆柱
- 既有分間牆·無變動
- 新設矽酸鈣板分間牆表面刷漆  
牆厚9cm、高233cm(至輕鋼架天花板)

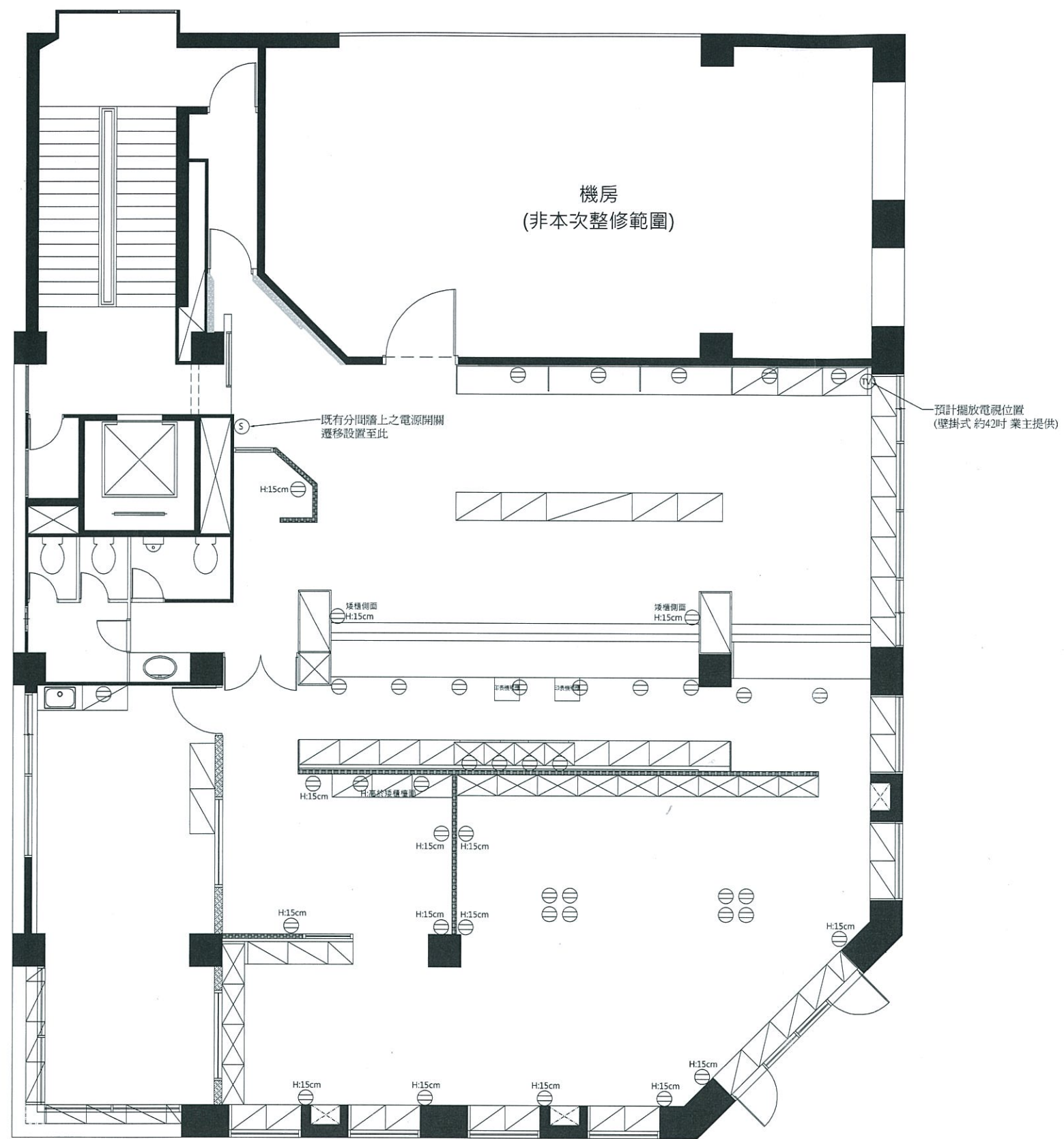
| 圖 例 | 名 稱                   | 數 量               |
|-----|-----------------------|-------------------|
|     | 連結椅                   | 一組6人座<br>(或二組3人座) |
|     | 辦公椅                   | 16張               |
|     | 高腳椅                   | 10張               |
|     | 會議室桌椅組<br>(2桌子及10張椅子) | 1組                |

以上採購傢俱，提供型錄，業主選樣選色

|              |           |      |                |     |       |   |  |  |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |  |  | 備註：<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 採購桌椅相關說明       | 圖 號 | A1-08 | 章 |  |  |                                                                                                                                     |

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                      |                                                                                      |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 民眾洽公櫃臺椅(參考樣式)                                                                       |                                                                                     | 連結椅(參考樣式)                                                                            |                                                                                      | 會議桌(參考樣式)                                                                            |  |
|   |                                                                                     |   |                                                                                      |   |  |
| 高腳椅(參考樣式)                                                                           |                                                                                     | 櫃臺人員辦公桌椅或會議椅(參考樣式)                                                                   |                                                                                      | 桌椅組(參考樣式，不含於本工程)                                                                     |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 註:本圖樣式僅供參考，廠商應備型錄供業主選色選樣並簽認後採購之。                                                    |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                      |                                                                                      |  |

|              |           |      |                |     |       |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 簽     |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 新購桌椅參考圖        | 圖 號 | A1-09 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |

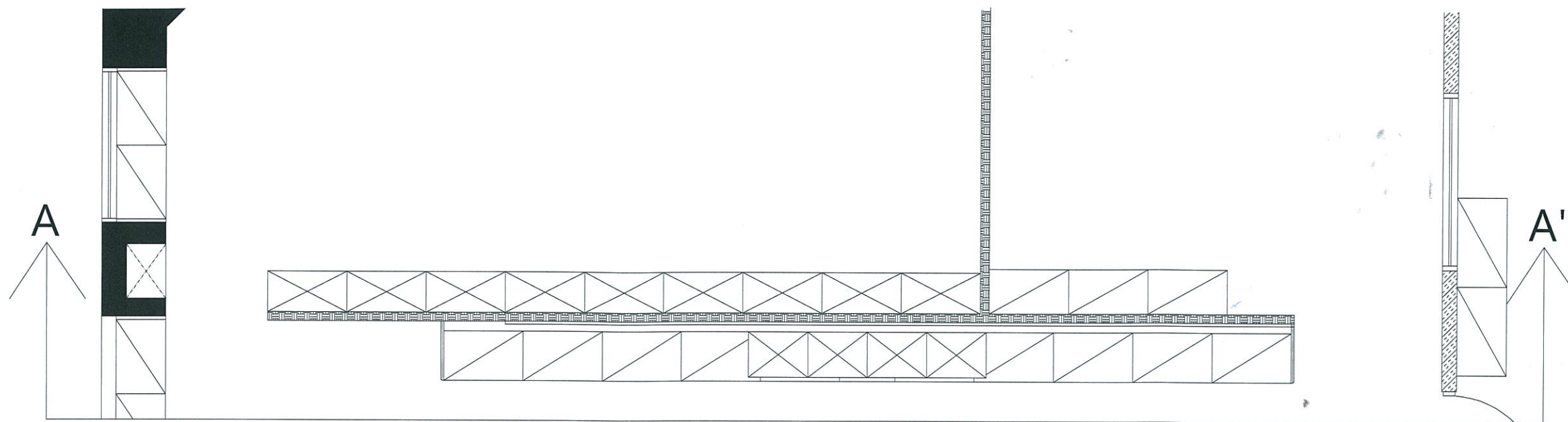


- 原有牆柱
- 既有分間牆，無變動
- 新設雙連插座，共44處  
(需會同監造單位現場確認位置)
- Ⓢ 電源開關遷移位置，共1處
- TV 預計擺放電視位置

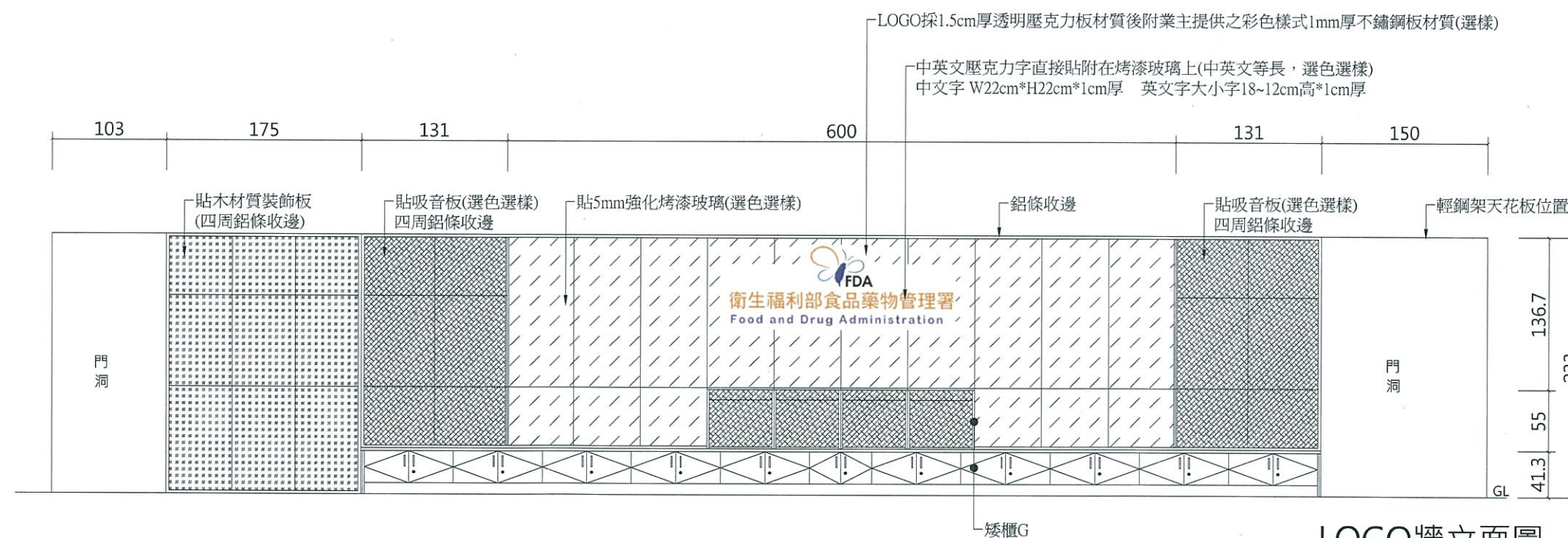
施工規範:

- 地面插座可利用既有PVC地板厚度預埋線，地面及牆面部份，如有外露部份，應加設壓條。(施作前應會同業主及監造單位確認)
- 若插座設置處有矮櫃，其高度應由離地15公分升高為離地1公尺高。(不可讓矮櫃遮擋)
- 茶水區插座不可遮住飲水機位置。

|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 新設雙連插座位置       | 圖 號 | A1-10 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |



吸音板參考樣式  
(孔洞式中以1cm寬鋁條分割)

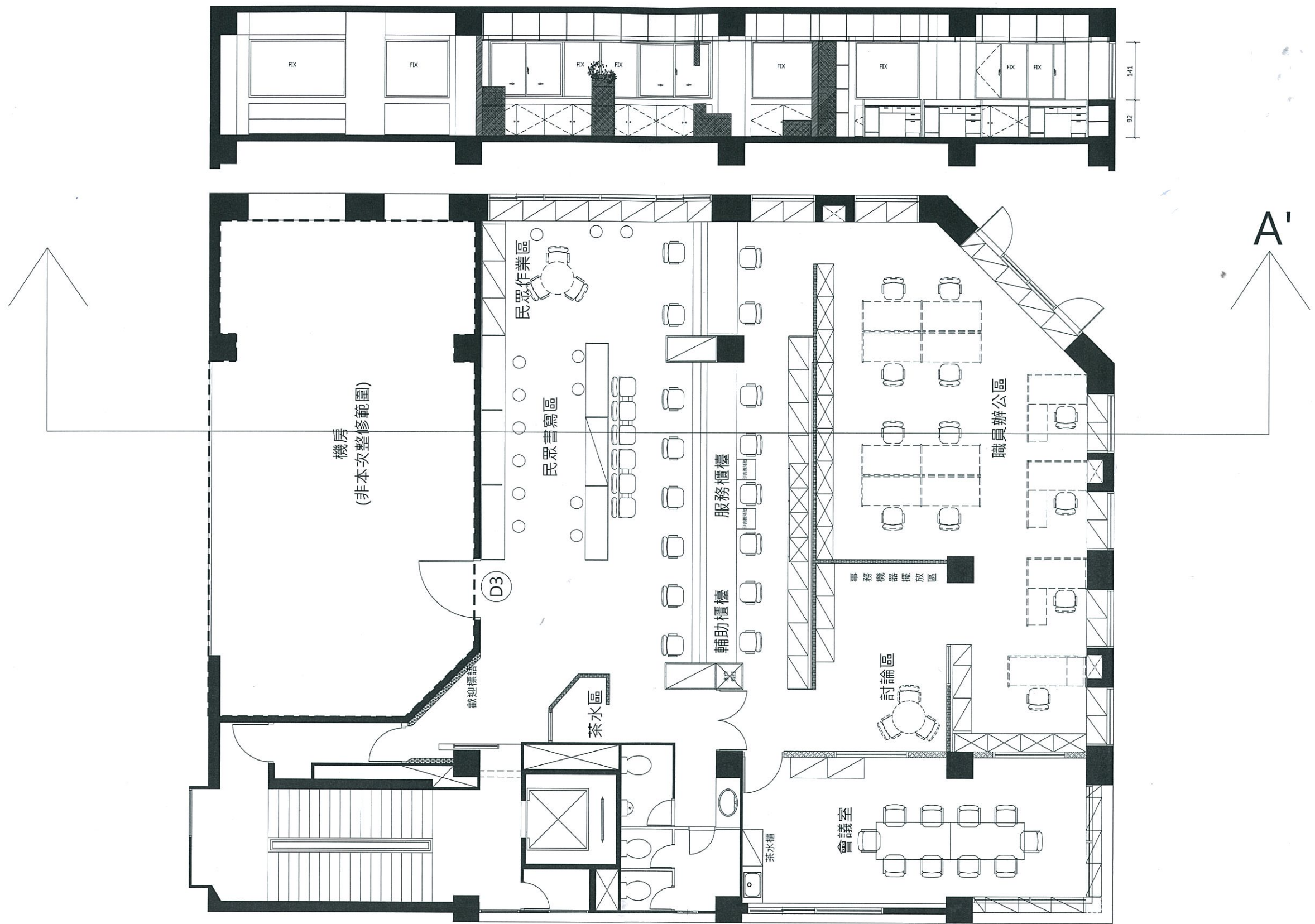


LOGO牆立面圖

數量計算式:

- 1.貼5mm強化烤漆玻璃面積: $6*1.917-2.4*0.55\approx 10.18\text{m}^2$
- 2.貼吸音板(孔洞式)面積: $1.31*1.917*2\approx 5.02\text{m}^2$
- 3.貼木材質裝飾板面積: $1.75*2.33\approx 4.08\text{m}^2$

|              |           |      |                |    |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比例 | 1/50  | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分,有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理,若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工,施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工,施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 新作LOGO牆面相關說明   | 圖號 | A1-11 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |



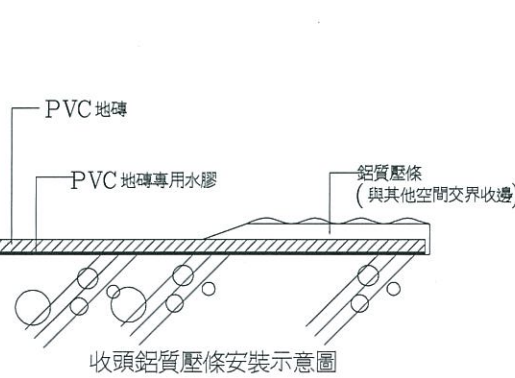
|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 | 1/100 | 簽 |   | 備註：<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 剖立面參考示意圖       | 圖 號 | A1-12 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |

環保水泥防霉漆綠建材標準值:

|                          | 標準值   |
|--------------------------|-------|
| 甲醛逸散速率(mg/m2.hr)         | <0.08 |
| 總揮發性有機物質(TVOC)(mg/m2.hr) | <0.19 |
| 重金屬總汞(T-Hg)之含量(mg/L)     | 0.005 |
| 重金屬總鎘(Cd)之含量(mg/L)       | 0.3   |
| 重金屬鉛(Pb)之含量(mg/L)        | 0.3   |
| 重金屬砷(As)之含量(mg/L)        | 0.3   |
| 重金屬六價鉻(Cr+6)之含量(mg/L)    | 1.5   |
| 重金屬總銀(Ag)之含量(mg/L)       | 0.05  |
| 重金屬總銅(Cu)之含量(mg/L)       | 0.15  |

本規範為最低標準

PVC耐磨透心地磚(選色選樣)



- PVC地磚特性規範:
1. 地板尺寸: 2.4mm厚以上。
  2. 抗磨損測試: C N S 3309 荷重250g,1000迴,磨耗指數 <6.5
  3. 耐燃性測試: C N S 8907 火源移開後5秒內自熄
  4. 防焰性測試: C N S 7614 30秒一級
  5. 吸水長度膨脹率: C N S 8907 縱向 +0.22mm以下 橫向 +0.30mm以下
  6. 地板滑動抵抗係數測試: C N S 8907 ≥0.36
  7. 耐藥品性: C N S 8907 95% 乙醇 無顏色,光澤之變化及腫脹  
2% 氫氧化鈉水溶液 無顏色,光澤之變化及腫脹  
5% 醋酸 無顏色,光澤之變化及腫脹  
5% 氫氯酸 無顏色,光澤之變化及腫脹
  8. 地板專用水膠為不含有機溶劑之低甲西荖樹脂,非一般強力膠。
  9. 承包廠商須於進場施工前送交型錄,收邊樣品,板材樣品及測試報告  
10. 供業主及監造單位審核,審核通過方可進場施工。

油漆工程施工說明:

(一) 工作環境:

- 1.在陰雨、夜晚或牆面未乾的情況下，均不得作油漆工作，以防變色脫落。
- 2.在工作中或剛完成未乾時，應防止塵飛揚以免污染。

(二) 油漆:

- 1.本工程採用環保水泥防霉漆其品質須符合綠建材標準值 ;材料送審時須檢附綠建材標章證書、(第一類)環保標章使用證書或其他經中央主管建築機關認定具有同等性能之文件。
- 2.漆料應原封運送工地，使用前由監造單位會同啓封，若發現承包商有擅自開封或已開封情形，該批油漆應予廢棄不得使用。
- 3.承包商應按業主或監造單位指定顏色做色調樣板經認定後施漆。

(三) 施工:

- 1.施工期間如有需移動之原有設施，完工時須回復原狀，施工期間如有損壞原有設施需修復。本工程之材料、顏色須先送審，經業主及建築師認定後方可施工。
- 2.牆面及天花板刷水泥防霉漆（二度漆）。混凝土面層如有不良部份（剝落、孔隙等）須清除，再以批土材料修補整平。
- 3.施工面應處理清潔、光滑、乾燥。
- 4.所有底漆及中間漆均須塗刷均勻，每度乾後以適當砂紙（160# ~400#）打光，經查驗認可方得再作二度。
- 5.完成後之油漆面不得有斑痕、破傷或其他弊病。
- 6.凡應做油漆之處除特別指明外，均做一底二度，露面鐵件在一度防銹漆之外加一度面漆或一底二度。
- 7.本工程施工期間廠商需和業主配合，在不影響工作下施工。
- 8.舊有油漆需刮除並經監造單位及業主確認後方可施作。

(四) 其他:

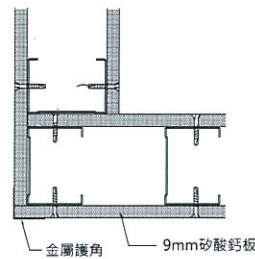
- 1.牆面如有裂縫或壁癌經局部打除表面粉刷層後需特殊防水水泥粉刷處理後上漆

(五)如本規範及施工說明未特別提及者，參照施工規範第09912章水泥漆。

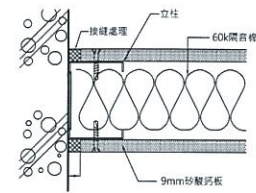
(六)特別規定

- 1.為保持施工場所清潔,一律以手工刷塗為原則，如污損周邊設施應予復原。
- 2.底漆及面漆一底二度應使用不同顏色塗佈以茲區別

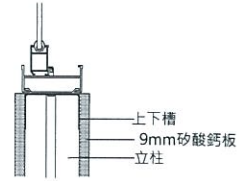
|              |           |      |                |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                    |
|--------------|-----------|------|----------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比 例 |       | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 材料規範及施工說明      | 圖 號 | A2-01 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                    |



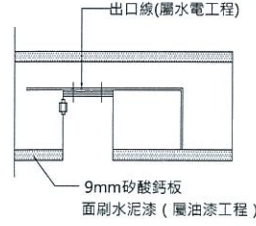
L型轉角施工圖



與其他牆面接頭剖面圖



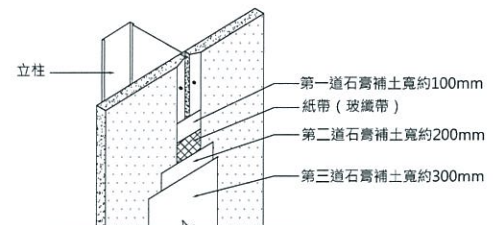
窗框接頭詳圖



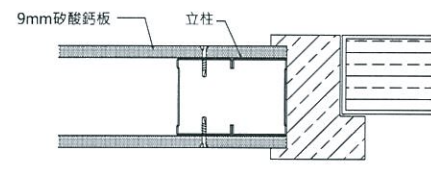
出線口固定詳圖

| 商品名稱：9mm矽酸鈣板室內分間牆（一小時防火時效） |       |                                                                                     |            |
|----------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 編號                         | 構件名稱  | 規格                                                                                  | 備註         |
| A                          | 矽酸鈣板  | 生產之厚度一級9mm為（1220mm寬*2440mm長*9mm厚）矽酸鈣板，品質符合CNS13771.OFF及CNS6532規範之要求                 |            |
| B                          | 上、下槽鐵 | U型67mm*30mm*0.6mm，符合CNS1244之規定（SGCC12）                                              |            |
| C                          | 立柱    | U型65mm*35mm*0.6mm，符合CNS1244之規定（SGCC12）                                              | @406mm一支   |
| D                          | 補強橫撐  | 38mm*12mm*0.95mm，每段長600mm，另以19mm*10mm*0.95mm，每段長300mm補強件接換之，兩符合CNS1244之規定（SGCC Z12） | @600mm一支   |
| F                          | 自攻螺絲  | M4，長度26.0mm                                                                         | @200mm一支   |
| G                          | 接縫石膏土 | 石膏土，乾燥硬化後不得龜裂                                                                       |            |
| H                          | 接縫石膏土 | 石膏土，乾燥硬化後不得龜裂                                                                       | 第一層寬約100mm |
| I                          | 接縫帶   | 紙帶，寬度約50mm                                                                          |            |
| J                          | 接縫石膏土 | 石膏土，乾燥硬化後不得龜裂                                                                       | 第二層寬約200mm |
| L                          | 火險釘   | Ø2.5mm，長度25.4mm                                                                     | @500mm一支   |
| K                          | 接縫石膏土 | 石膏土，乾燥硬化後不得龜裂                                                                       | 第三層寬約300mm |

①輕隔間詳圖



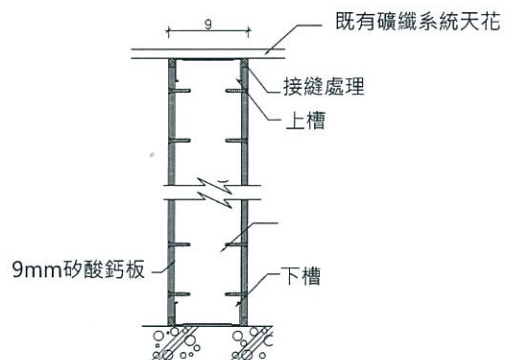
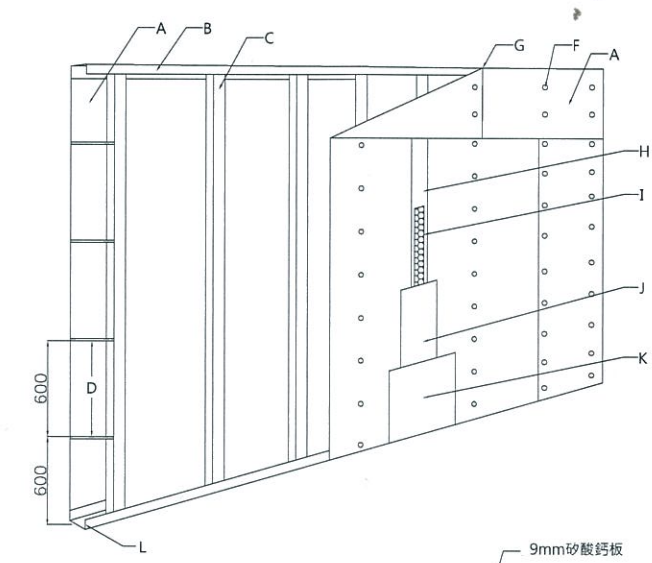
接縫補土施工圖



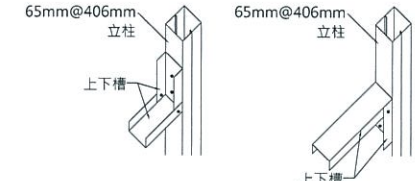
與門框接頭剖面圖



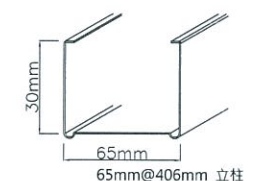
包牆



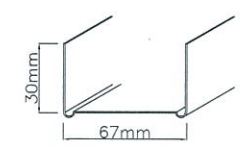
新設雙面封矽酸鈣板分間牆縱剖面圖



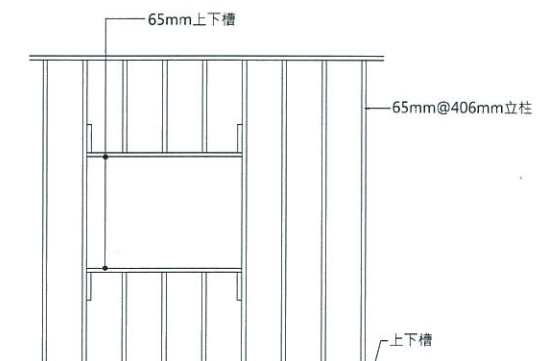
開孔補強詳圖



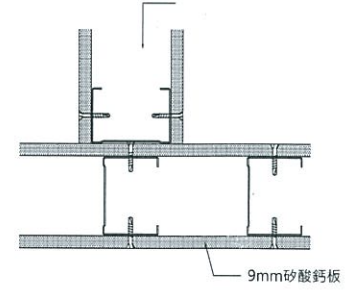
立柱（厚度0.6mm）



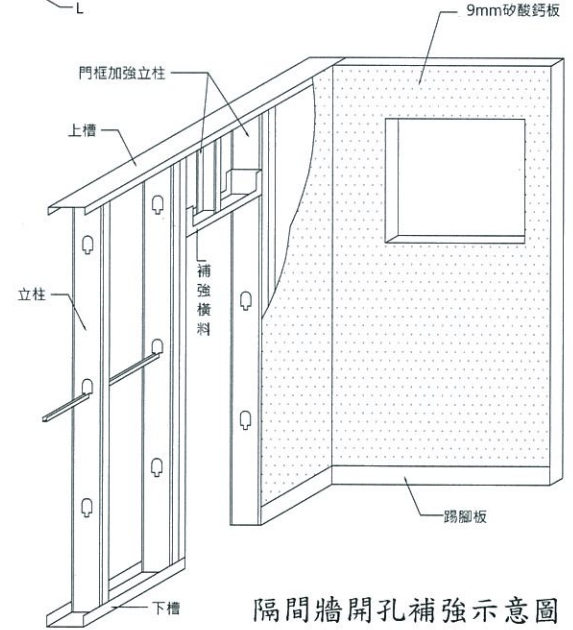
上下槽（厚度0.6mm）



消防箱開孔補強示意圖（本工程無此項）

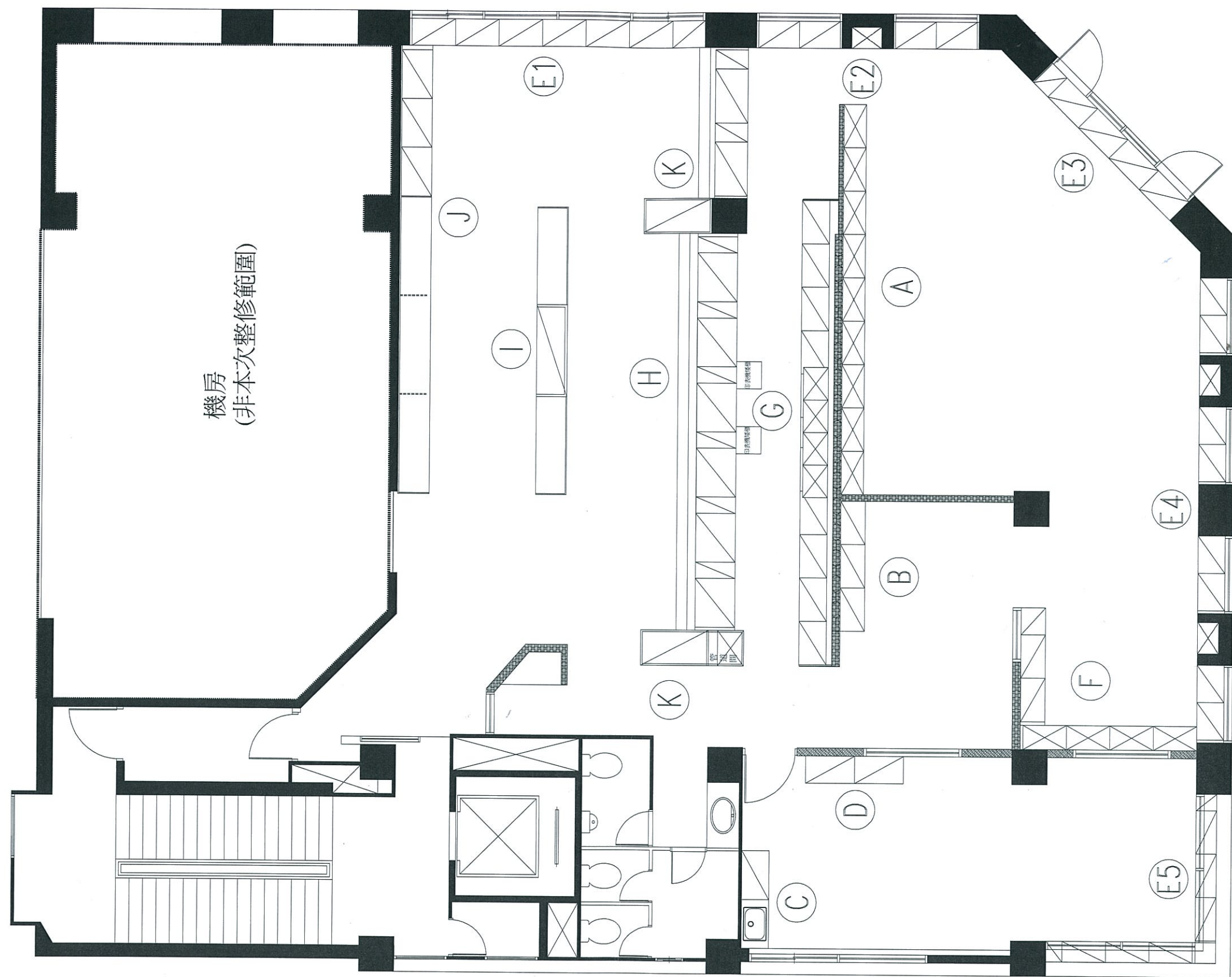


T型接頭施工圖

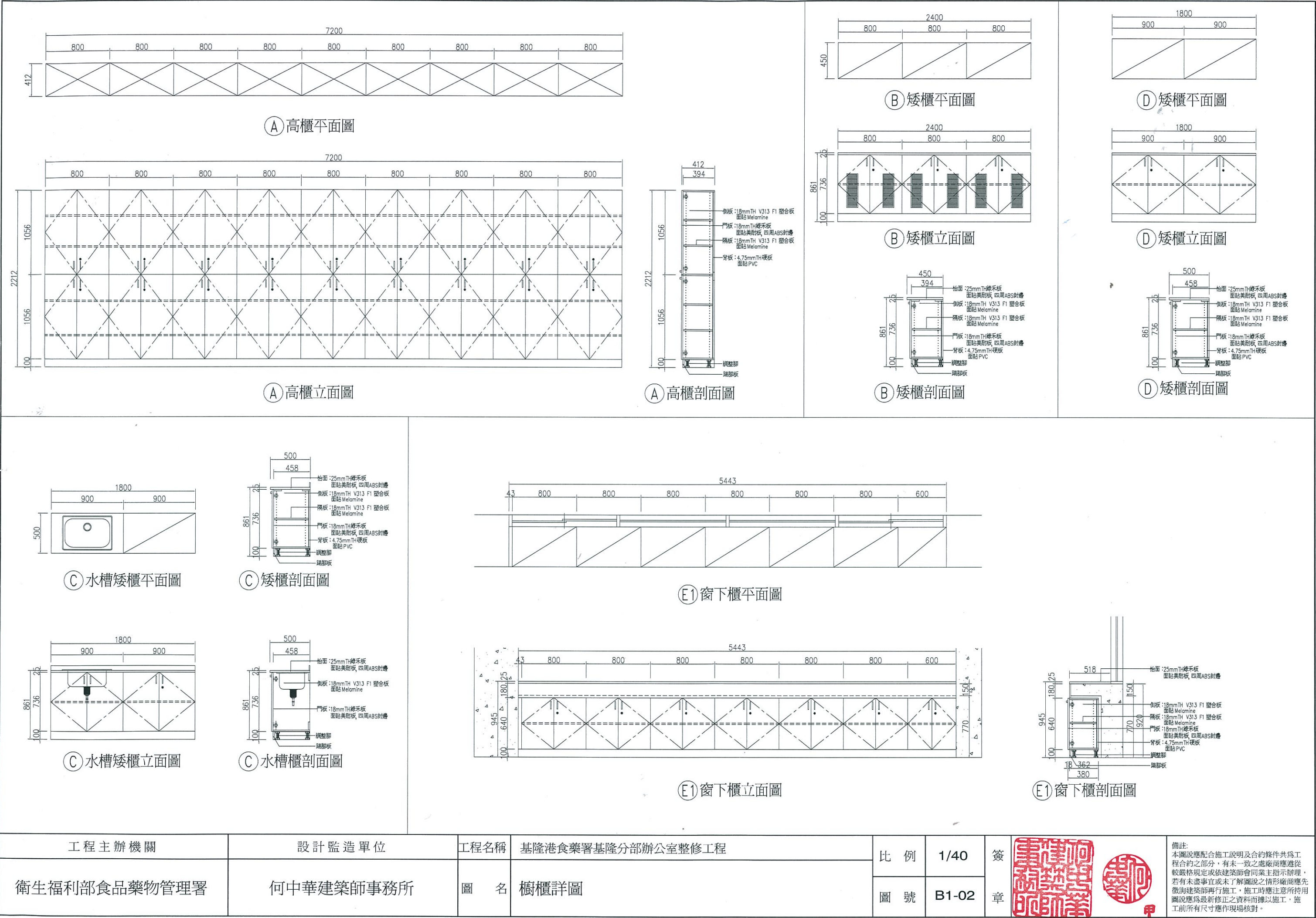


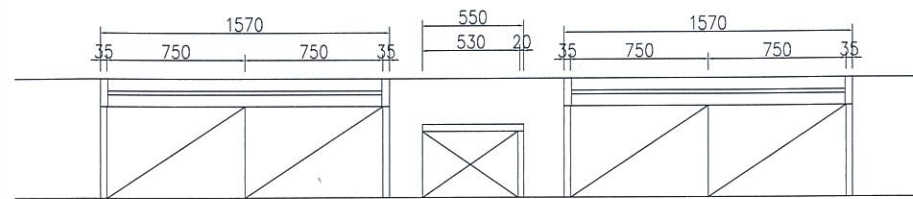
隔間牆開孔補強示意圖

|              |           |      |                |    |       |    |                                                                                                                              |
|--------------|-----------|------|----------------|----|-------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港辦事處辦公場所整修工程 | 比例 | 圖號    | 簽章 | 備註                                                                                                                           |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 矽酸鈣板輕隔間大樣圖     |    | A2-02 |    | 本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。 |

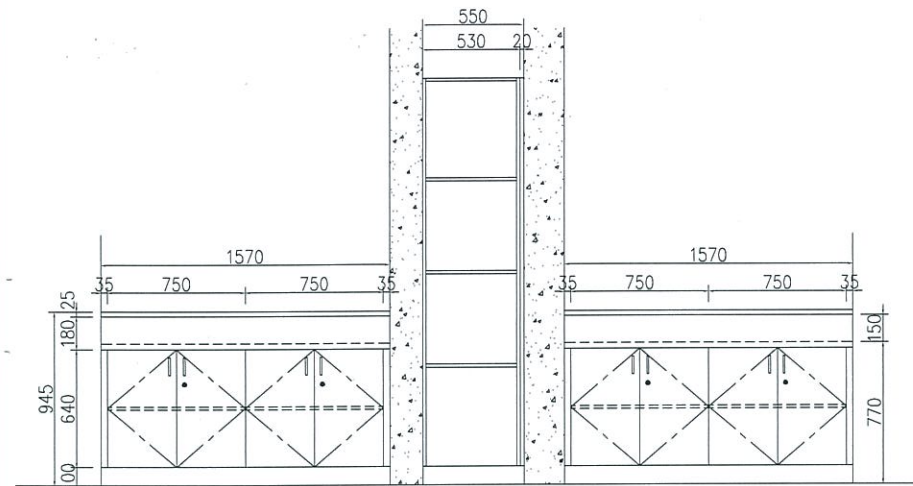


|              |           |      |                   |     |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                   |
|--------------|-----------|------|-------------------|-----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港食藥署基隆分部辦公室整修工程 | 比 例 | 1/80  | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分,有未一致之處廠商應從嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理,若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工,施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工,施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖 名  | 平面詳圖              | 圖 號 | B1-01 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                   |

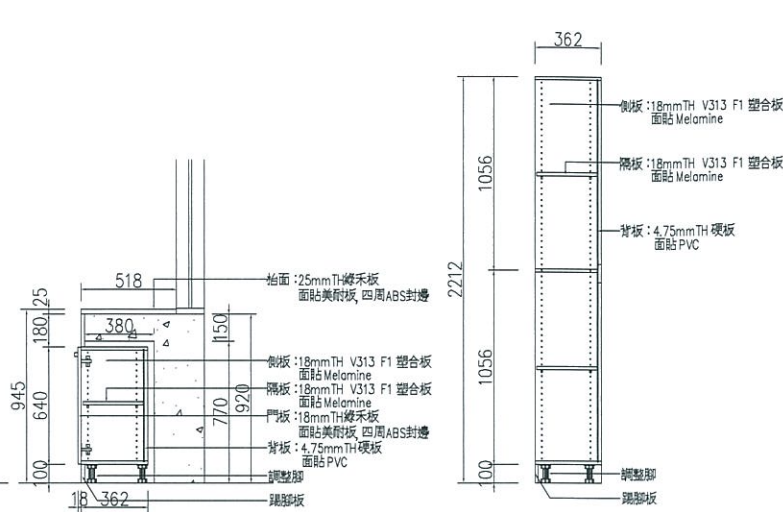




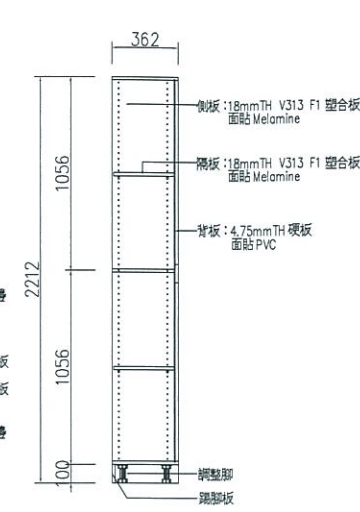
②窗下櫃平面圖



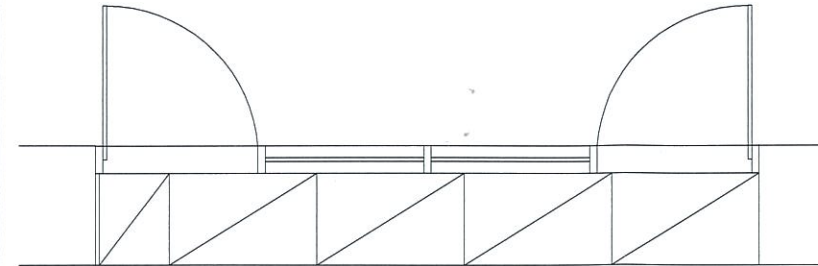
②窗下櫃立面圖



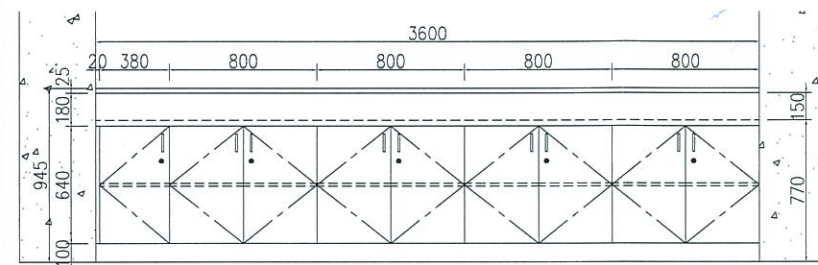
②窗下櫃剖面圖



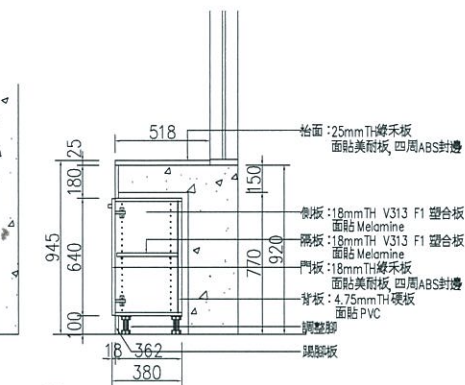
②假柱高櫃剖面圖



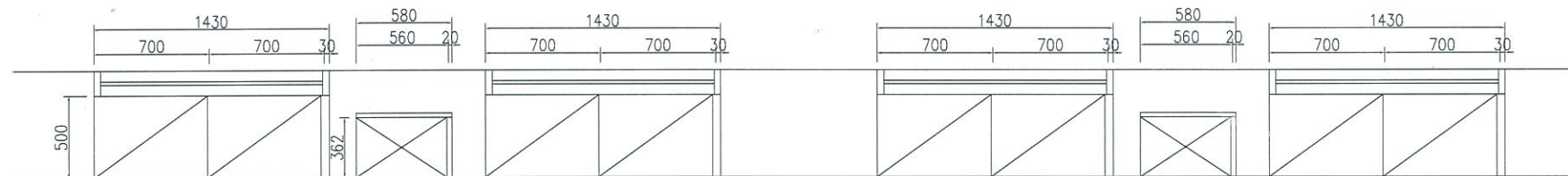
③窗下櫃平面圖



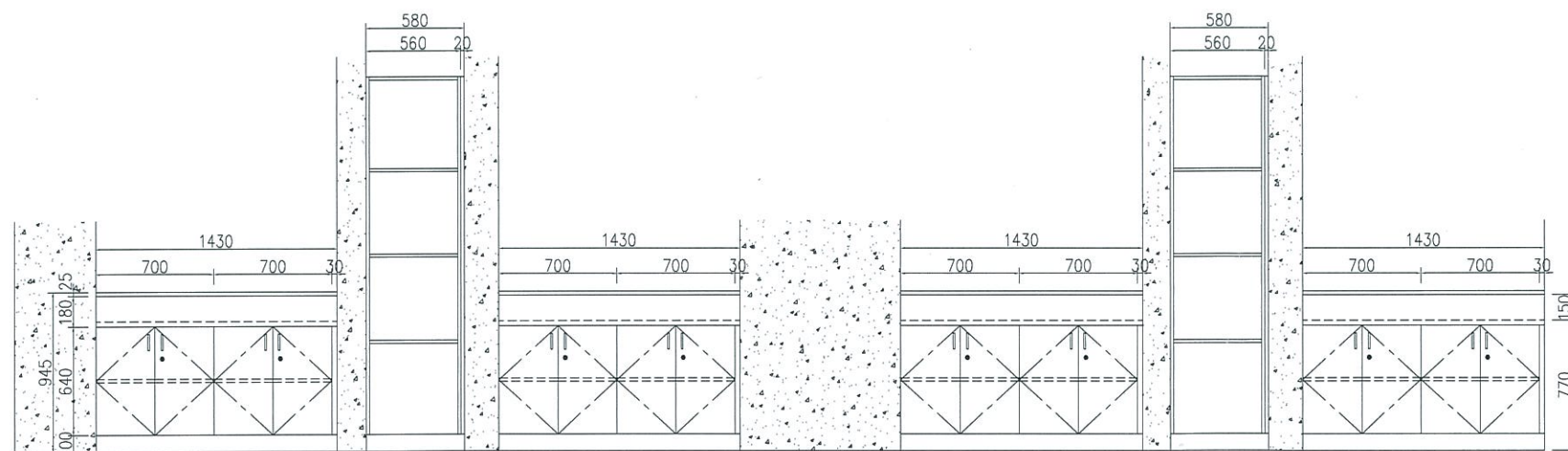
③窗下櫃立面圖



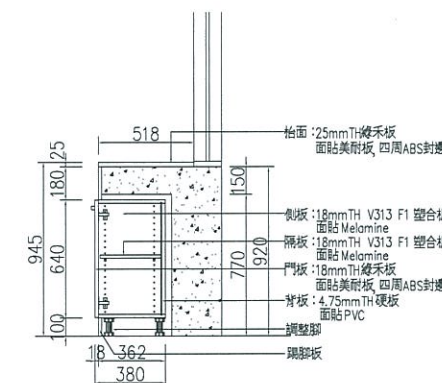
③窗下櫃剖面圖



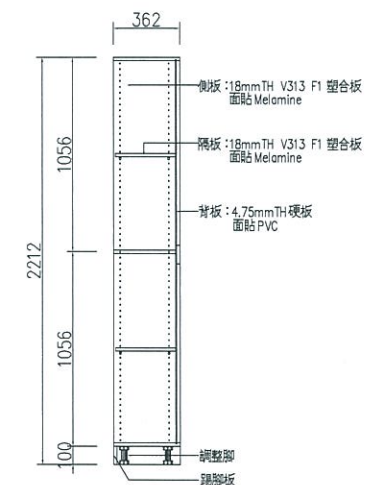
④窗下櫃+假柱高櫃平面圖



④窗下櫃+假柱高櫃立面圖

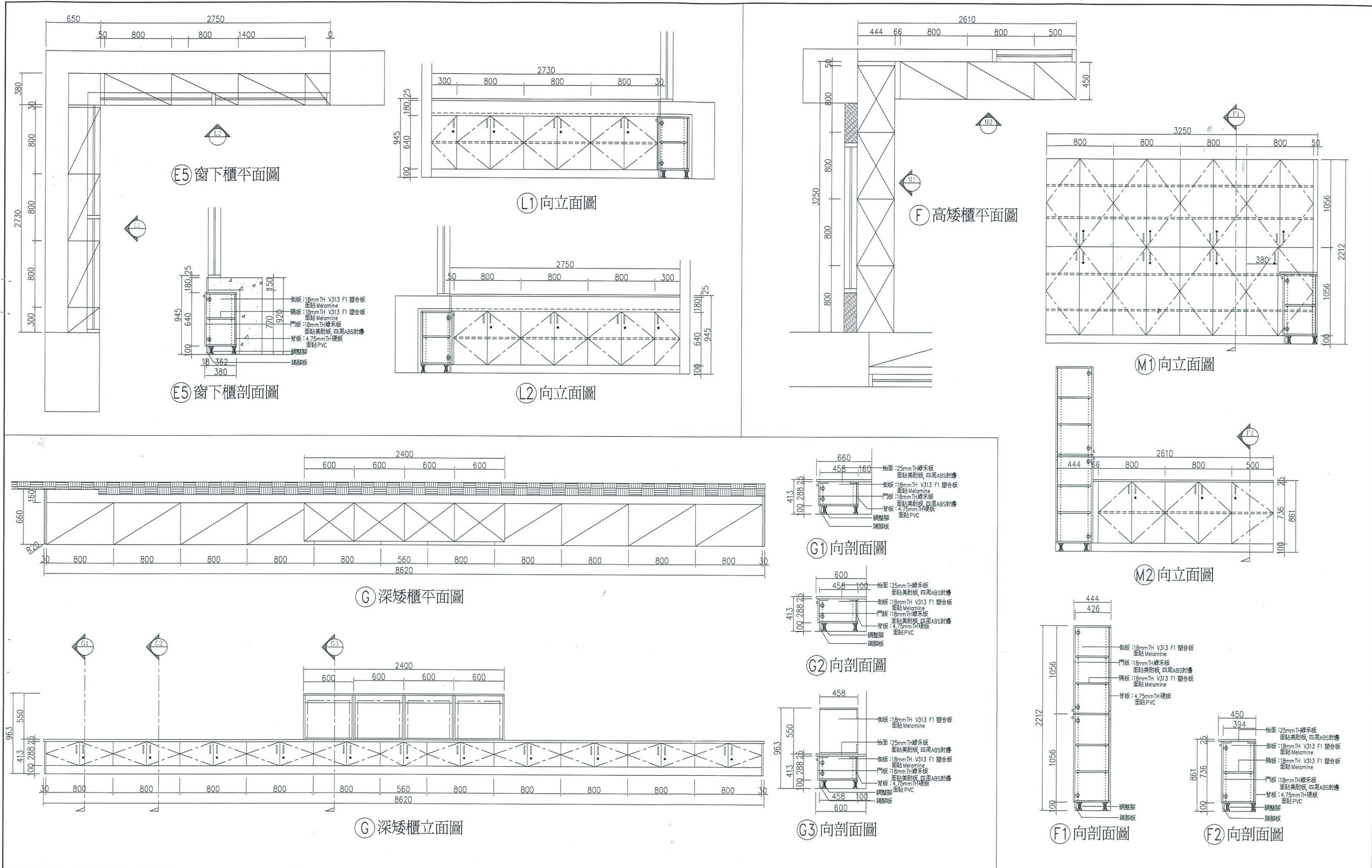


④窗下櫃剖面圖

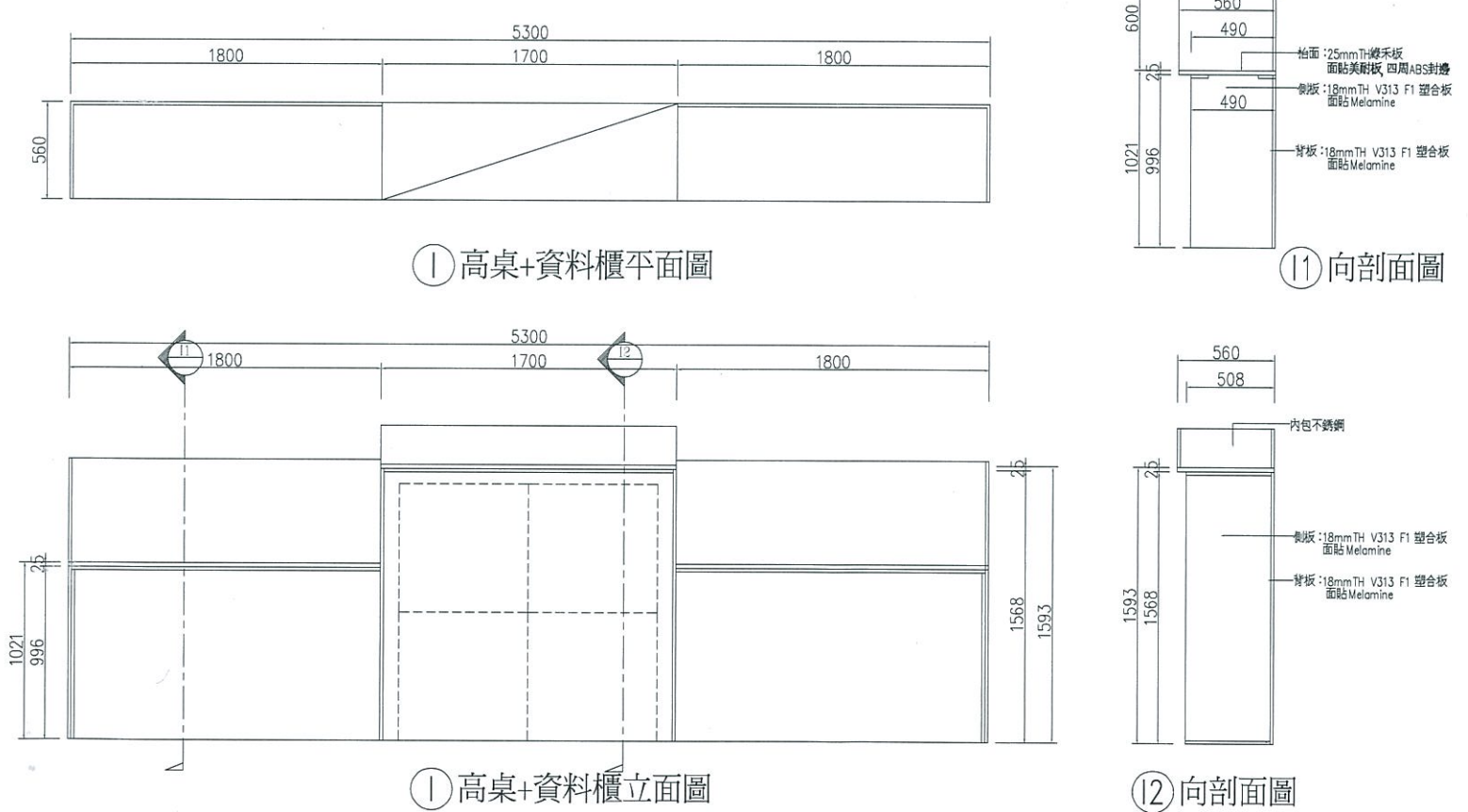
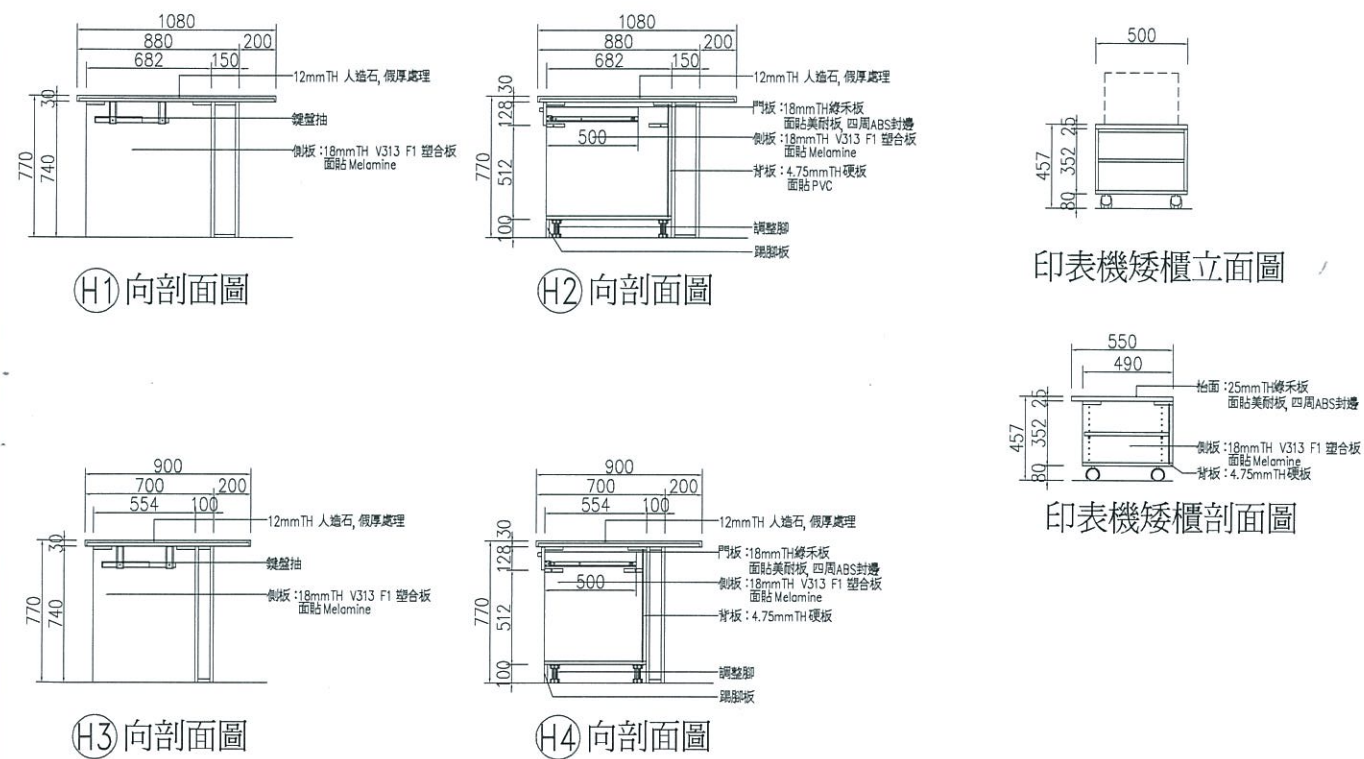
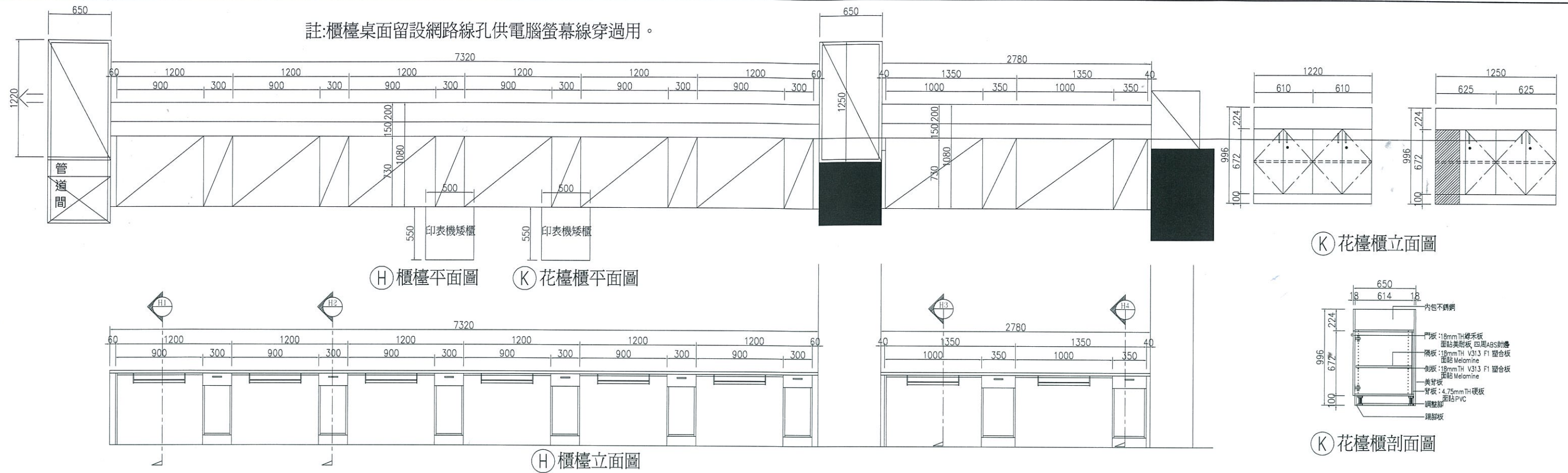


④假柱高櫃剖面圖

|              |           |      |                   |    |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                         |
|--------------|-----------|------|-------------------|----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港食藥署基隆分部辦公室整修工程 | 比例 | 1/40  | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分, 有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理, 若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工, 施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工, 施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 櫥櫃詳圖              | 圖號 | B1-03 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                         |

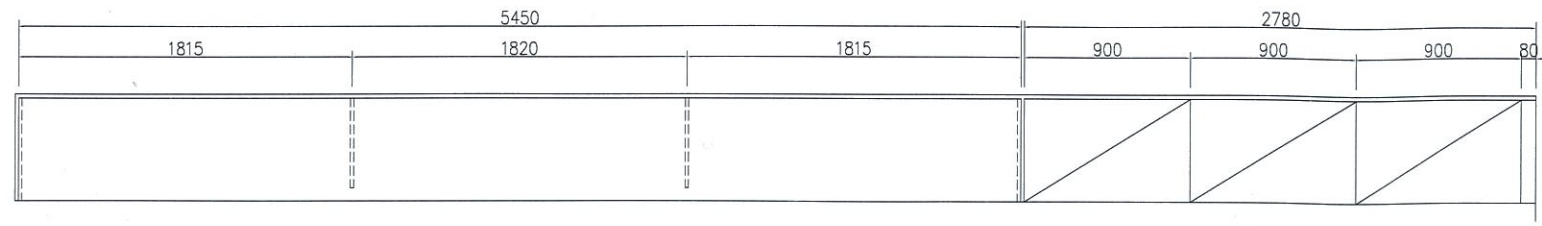


|              |           |      |                   |    |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|-------------------|----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港食藥署基隆分部辦公室整修工程 | 比例 | 1/40  | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分,有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理,若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工,施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工,施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 櫥櫃詳圖              | 圖號 | B1-04 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |

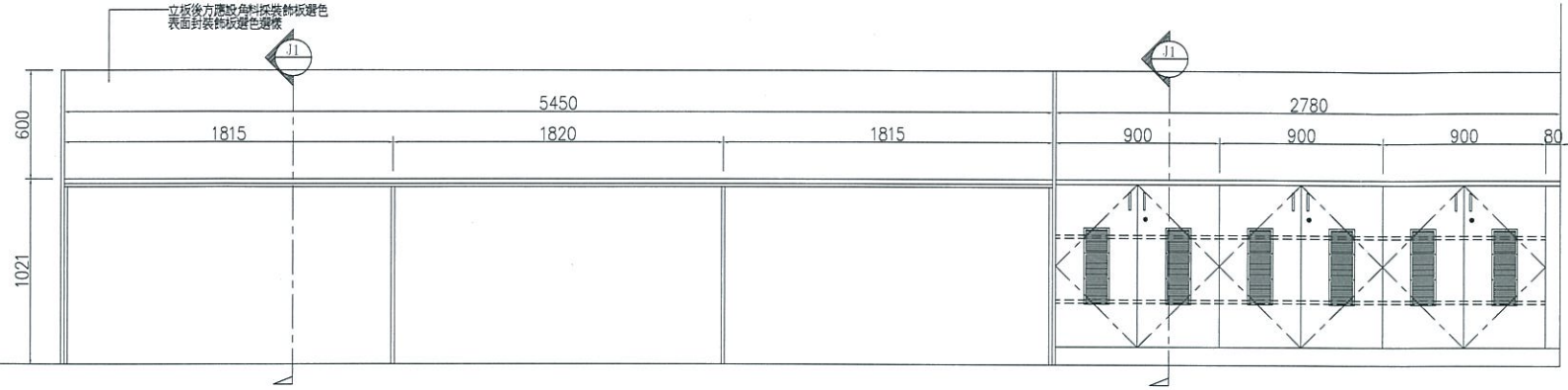


|              |           |      |                   |    |       |   |
|--------------|-----------|------|-------------------|----|-------|---|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港食藥署基隆分部辦公室整修工程 | 比例 | 1/40  | 簽 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 櫥櫃詳圖              | 圖號 | B1-05 | 章 |

備註:  
本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分, 有未一致之處廠商應從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理, 若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工, 施工時應注意所持有圖說應為最新修正之資料而據以施工, 施工前所有尺寸應作現場核對。

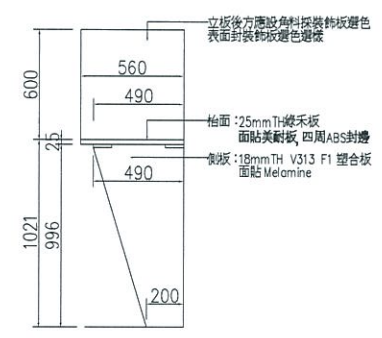


㊟ 高桌+矮櫃平面圖

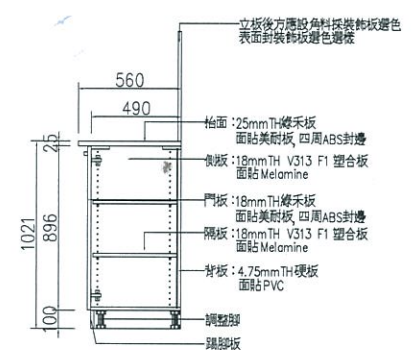


㊟ 高桌+矮櫃立面圖

牆面封60cm高立板(板上有插座(附USB孔))  
長度計算式:5.45+2.78+1.8+1.8+0.56\*4=14.07m



㊟1 向剖面圖



㊟2 向剖面圖

|              |           |      |                   |    |       |   |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |
|--------------|-----------|------|-------------------|----|-------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程主辦機關       | 設計監造單位    | 工程名稱 | 基隆港食藥署基隆分部辦公室整修工程 | 比例 | 1/40  | 簽 |   | 備註:<br>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分,有未一致之處廠商應遵從較嚴格規定或依建築師會同業主指示辦理,若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工,施工時應注意所持用圖說應為最新修正之資料而據以施工,施工前所有尺寸應作現場核對。 |
| 衛生福利部食品藥物管理署 | 何中華建築師事務所 | 圖名   | 櫥櫃詳圖              | 圖號 | B1-06 | 章 |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                     |

| <div>櫥櫃工程製造規範及施工說明</div> <div>壹 一般規定</div> <div>1. 範圍：凡合約書圖樣、標準及本施工說明書所示各項高櫃、矮櫃、吊櫃、衣櫃等固定傢俱所需之材料、人工、機具及協調水電建築等各廠商之工作均包含在內</div> <div>2. 主要材料：</div> <div>2-1：美耐板：採富美家、康寶、耐美力等，經建築師、業主同意之廠牌</div> <div>2-2：門板：採用8mmTH環保防水綠禾板(品名僅供參考)，面貼美耐板，四周ABS封邊</div> <div>2-3：枱面：25mmTH 環保防水綠禾板(品名僅供參考)，面貼美耐板，做法如圖所示</div> <div>2-4：櫃體板材：採用 F1 級防潮型合板，面貼 Melamine</div> <div>3. 本工程所採用之V313-F1環保粒片板，須符合 CNS2215-F1型(95年版)之物理性質及化學性質之標準，如附件：</div> <table><tr><th>項目</th><th>含水率 (%)</th><th>比重 (g/cm³)</th><th>厚度 (mm)</th><th>吸水厚度 (mm)</th><th>木質結構 (N)</th><th>內聚強度 (N/mm²)</th><th>抗彎強度 (N/mm²)</th><th>抗壓強度 (N/mm²)</th><th>抗拉強度 (N/mm²)</th><th>抗剪強度 (N/mm²)</th><th>抗拉時間 (sec)</th><th>抗剪時間 (sec)</th><th>炭化面積 (cm²)</th></tr><tr><td>面貼美耐板<br/>環保粒片板</td><td>≤9.5</td><td>≥0.70</td><td>≤0.30</td><td>≤12.0</td><td>≥400</td><td>≥0.2</td><td>≥13</td><td>≥10</td><td>≥30</td><td>≤50</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>4. 為預防台灣海島型氣候易滋生霉菌；本工程櫥櫃，櫃身所採用之熱固性樹脂裝飾粒片板，表面需經長效型(10年以上)防霉抑菌處理，不得只採用完成品表面塗佈處理，承包廠商於送審時須提供至少3種菌種以上(含)，且其抑菌效果須≥90%以上之檢測證明。</div> <div>5. 本工程使用環保防水綠禾板(品名僅供參考)，須符合規範如下：</div> <div>密度須符合參考CNS 2215(2012) → ≥ 1.0 (g/cm³) 且</div> <div>含水率須符合參考CNS 2215(2012) → ≤ 10 (%) 且</div> <div>吸水膨脹率須符合參考CNS 2215(2012) → ≤ 1.5 (%) 且</div> <div>甲種釋放量試驗符合參考CNS 2215(2012) → 未檢出</div> <div>內聚強度須符合參考CNS 2215(2012) → ≤ 5.6 (kgf/cm²) 且</div> <div>木螺釘保持力符合參考CNS 2215(2012) → ≥ 20 kgf</div> <div>防火性能須符合參考CNS 14705 → 符合(含)且</div> <div>抗彎強度須符合參考CNS 11367(1985) → ≥ 105 (kgf/cm²) 且</div> <div>抗拉強度須符合參考CNS 11367(1985) → ≥ 65 (kgf/cm²) 且</div> <div>6. 本工程圖示所採用之環保防水綠禾板之材料名稱僅供參考，承包廠商可採用同等規格之材質及材料名稱，但仍須經設計監造單位認可方可製作。</div> <div>7. 為維護其材料品質本工務所採用之環保防水綠禾板，須為透心及一體成型材質，不得以複合板或防火塗裝材料方式替代。</div> <div>● 符合CNS141705耐燃二級(含)以上規定之建築物室內裝修材料。</div> <div>8. 本工程所採用之 F1 級防潮型合板需滿足內政部營建署建築材料之規範提供符合下列項目之測試證明</div> <div>8-1：(八大重金屬測試證明)</div> <div>8-2：(石綿鑑定測試證明)</div> <div>8-3：(放射線鑑定測試證明)</div> <div>8-4：(室內建材揮發性有機物檢驗標準方法及程序之研究)</div> <div>9. 本工程所採用人造石須符合下列標準</div> <table><tr><th>耐沸水性 (參照CNS 11367)</th><th>質量增加率</th><th>厚度膨脹率</th><th>外觀</th></tr><tr><td>0.10%</td><td>0.08%</td><td>無膨脹、起泡及分層剝離</td><td></td></tr></table> <table><tr><th>抗腐試驗 (參照JIS Z2801)</th><th>防霉試驗 (參照ASTM G21)</th><th>尺寸安定性 (參照CNS 11367(1985))</th><th>彎曲強度 (參照CNS 4392(1978))</th><th>密度 (參照CNS 13333(1994))</th><th>吸水率 (參照ASTM D570-98(2010))</th><th>鹽水噴霧試驗 (參照ASTM B117-11)</th><th>線性熱膨脹係數 (參照ASTM D696-08)</th><th>光澤度 (參照ASTM D523-08)</th><th>抗壓強度 (參照ASTM D695-10)</th><th>抗拉強度 (參照ASTM D790-10)</th><th>抗拉強度 (參照ASTM D638-10)</th><th>洛氏硬度 (參照ASTM D785-08)</th><th>耐熱性 (參照CNS 7614(1994))</th><th>耐化學藥品 (參照CNS 4447(1992))</th><th>耐磨性 (參照CNS 10785)</th><th>衝擊強度 (參照ASTM D256-10)</th><th>耐煙灼性 (參照CNS 11367(1985))</th><th>香菸直接灼法</th><th>耐污染性 (參照CNS 11367)</th><th>耐衝擊性 (參照CNS 11367(1985))</th><th>耐乾熱性 (參照CNS 11367(1985))</th><th>耐濕熱性 (參照CNS 6532(2003))</th><th>耐洗滌性 (參照CNS 10757(1995))</th><th>耐溼性 (參照CNS 11607(1995))</th><th>耐腐蝕性 (參照CNS 6532(2003))</th></tr><tr><td>符合試驗標準</td><td>無黴菌生長</td><td>目視外觀無異狀</td><td>符合試驗標準</td><td>1.743 (g/cm³)</td><td>0.01(%)</td><td>目視外觀無變色</td><td>37.85*10<sup>-6</sup> (1/°C)</td><td>73(%)</td><td>1258 (kgf/cm²)</td><td>757.0 (kgf/cm²)</td><td>547 (kgf/cm²)</td><td>125 (HRR)</td><td>符合防熱一級規範值</td><td>目視無異狀</td><td>1000轉以上</td><td>2.06 (kgf.cm/cm²)</td><td>無不可清除之灼痕、殘色、龜裂及起泡</td><td>無影響</td><td>無破裂及凹陷</td><td>無龜裂及殘色或光澤度改變</td><td>符合耐熱三級規範值</td><td>符合規定次數</td><td>無異常</td><td>符合耐腐三級規範值</td></tr></table> <div>本工程所採用之人造石需滿足內政部營建署建築材料之規範之一事業廢棄物毒性溶出程序—非揮發性成份</div> <table><tr><th>檢驗項目</th><th>檢驗方法</th><th>綠建材標準</th></tr><tr><td>事業廢棄物毒性溶出程序—非揮發性成份</td><td>NIEA R201.14C</td><td></td></tr><tr><td>萃出液中總砷</td><td>NIEA R306.13C</td><td>&lt;0.3(mg/L)</td></tr><tr><td>萃出液中總鎘</td><td>NIEA R306.13C</td><td>&lt;0.3(mg/L)</td></tr><tr><td>萃出液中總銅</td><td>NIEA R309.12C</td><td>&lt;1.5(mg/L)</td></tr><tr><td>萃出液中總鉻</td><td>NIEA R306.13C</td><td>&lt;0.15(mg/L)</td></tr><tr><td>萃出液中總鉛</td><td>NIEA R314.12C</td><td>&lt;0.005(mg/L)</td></tr><tr><td>萃出液中總鋅</td><td>NIEA R306.13C</td><td>&lt;0.3(mg/L)</td></tr><tr><td>萃出液中總銀</td><td>NIEA R306.13C</td><td>&lt;0.05(mg/L)</td></tr></table> |                   |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        | 項目                                     | 含水率 (%)           | 比重 (g/cm³)            | 厚度 (mm)                  | 吸水厚度 (mm) | 木質結構 (N)           | 內聚強度 (N/mm²)             | 抗彎強度 (N/mm²)             | 抗壓強度 (N/mm²)            | 抗拉強度 (N/mm²)             | 抗剪強度 (N/mm²)            | 抗拉時間 (sec)              | 抗剪時間 (sec) | 炭化面積 (cm²) | 面貼美耐板<br>環保粒片板                               | ≤9.5 | ≥0.70 | ≤0.30 | ≤12.0 | ≥400 | ≥0.2 | ≥13 | ≥10 | ≥30 | ≤50 |  |  |  | 耐沸水性 (參照CNS 11367)                           | 質量增加率 | 厚度膨脹率 | 外觀 | 0.10% | 0.08% | 無膨脹、起泡及分層剝離 |  | 抗腐試驗 (參照JIS Z2801) | 防霉試驗 (參照ASTM G21) | 尺寸安定性 (參照CNS 11367(1985)) | 彎曲強度 (參照CNS 4392(1978)) | 密度 (參照CNS 13333(1994)) | 吸水率 (參照ASTM D570-98(2010)) | 鹽水噴霧試驗 (參照ASTM B117-11)               | 線性熱膨脹係數 (參照ASTM D696-08) | 光澤度 (參照ASTM D523-08) | 抗壓強度 (參照ASTM D695-10) | 抗拉強度 (參照ASTM D790-10) | 抗拉強度 (參照ASTM D638-10) | 洛氏硬度 (參照ASTM D785-08) | 耐熱性 (參照CNS 7614(1994)) | 耐化學藥品 (參照CNS 4447(1992)) | 耐磨性 (參照CNS 10785) | 衝擊強度 (參照ASTM D256-10) | 耐煙灼性 (參照CNS 11367(1985)) | 香菸直接灼法 | 耐污染性 (參照CNS 11367) | 耐衝擊性 (參照CNS 11367(1985))                                                                                                      | 耐乾熱性 (參照CNS 11367(1985)) | 耐濕熱性 (參照CNS 6532(2003)) | 耐洗滌性 (參照CNS 10757(1995)) | 耐溼性 (參照CNS 11607(1995)) | 耐腐蝕性 (參照CNS 6532(2003)) | 符合試驗標準 | 無黴菌生長 | 目視外觀無異狀 | 符合試驗標準 | 1.743 (g/cm³) | 0.01(%) | 目視外觀無變色 | 37.85*10 <sup>-6</sup> (1/°C) | 73(%) | 1258 (kgf/cm²) | 757.0 (kgf/cm²) | 547 (kgf/cm²) | 125 (HRR) | 符合防熱一級規範值 | 目視無異狀 | 1000轉以上 | 2.06 (kgf.cm/cm²) | 無不可清除之灼痕、殘色、龜裂及起泡 | 無影響 | 無破裂及凹陷 | 無龜裂及殘色或光澤度改變 | 符合耐熱三級規範值 | 符合規定次數 | 無異常 | 符合耐腐三級規範值 | 檢驗項目 | 檢驗方法 | 綠建材標準 | 事業廢棄物毒性溶出程序—非揮發性成份 | NIEA R201.14C |  | 萃出液中總砷 | NIEA R306.13C | <0.3(mg/L) | 萃出液中總鎘 | NIEA R306.13C | <0.3(mg/L) | 萃出液中總銅 | NIEA R309.12C | <1.5(mg/L) | 萃出液中總鉻 | NIEA R306.13C | <0.15(mg/L) | 萃出液中總鉛 | NIEA R314.12C | <0.005(mg/L) | 萃出液中總鋅 | NIEA R306.13C | <0.3(mg/L) | 萃出液中總銀 | NIEA R306.13C | <0.05(mg/L) | <div>貳 製作規範</div> <div>1. 櫥櫃一般規定</div> <div>1-1：櫥櫃適用範圍包括矮櫃、高櫃、吊櫃、等各種製造之櫥櫃</div> <div>1-2：每一成品櫥櫃為完整獨立單元體，所有櫃體加工及表面處理均在工廠製作，唯承包廠商須於製作前至現場實地丈量各現場尺寸並配合施作，完成於現場組立，其他非屬必要現場施工者，不得於現場進行任何製造或加工工作</div> <div>1-3：同型尺寸之櫥櫃板、頂板、底板、背板、隔板、門板必須尺寸一致，其公差應允許任意二同型櫥櫃材料或門板彼此互換後，不得產生閉合不完全或磨擦現象</div> <div>1-4：所有門板、抽屜板採用外蓋方式(蓋柱)，使門板及抽屜與櫃體於櫃體外。</div> <div>2. 五金及材料規定</div> <div>2-1：單元櫥櫃皆以 18mmTH F1 級防潮型合板製作</div> <div>2-2：門板鉸鍊採用 UNITA 110° 金屬鉸鍊，開合次數需符合國際認證單位所測試證明使用次數達 180000 次以上 (參照：SGS, CTBA, L.G.A)</div> <div>2-3：抽屜滑軌採用滾珠滑軌</div> <div>2-4：螺絲採用型合板結合專用粗牙螺絲</div> <div>2-5：把手除特別註明外，採用前應送樣品經監造單位，業主同意後，方可使用</div> <div>3. 安裝規定</div> <div>3-1：為增加強度，板材接合處須用木棒 2 支，以確保櫥櫃結構能承受荷重</div> <div>3-2：落地櫃腳板須以夾板貼美耐板處理，以免遇水受損，所有獨立櫃之腳板退縮深度應予以統一</div> <div>3-3：落地調整腳，每一單元櫃須有四個調整腳，櫃體內須以塑膠蓋子將調整孔蓋上</div> <div>肆 施工規範</div> <div>1. 本櫥櫃工程採大設計體系，及考量結構之載重，除了圖面特別註明外，皆以 40CM, 60CM, 80CM 等三種尺寸為基準排列而成，若為配合現場尺寸而有空隙，則以填縫板(材質同門板)收邊處理</div> <div>2. 本櫥櫃工程每一成品之櫥櫃、門板，一律經由現場實地丈量工廠單元生產製造後，於現場組立，以維護櫥櫃系統之品質</div> <div>3. 施工前承包廠商需檢送美耐板色卡，經建築師及業主選定後，檢送樣品審核後，方得依核可樣品，全面施工使用</div> <div>4. 承包廠商完工後，須將美耐板出廠證明、五金鉸鍊應附承作廠商之出廠證明、品質保證書</div> <div>5. 施工前承包廠商需配合現場尺寸繪製施工立面配置圖，經監造建築師簽核可後方可按圖施工(須配合工地進度)</div> <div>6. 配合水電工程留孔(水電配線不在內)</div> <div>7. 本項工程參考專業廠商之產品設計，並經專業廠商提供服務及技術指導，承包廠商可採用認可之同等品，且施工前應先繪製簽認圖，經認可後方得施工，完工時應檢附出廠證明及相關文件</div> <div>8. 營造國際地球村之環保運動及綠色採購本工程所採用之環保粒片板(F1 級型合板)，須檢附內政部營建署認定之綠建材樣章證明</div> <div>肆 材料送審</div> <div>1. 環保防水綠禾板(品名僅供參考)須附原廠檢驗證明及原廠出貨證明</div> <div>2. F1 級防潮型合板須附原廠檢驗證明、綠建材樣章及原廠出貨證明</div> <div>3. 美耐板須附原廠檢驗證明及原廠出貨證明</div> <div>4. 金屬鉸鍊須附原廠檢驗證明及原廠出貨證明</div> <div>伍 完工檢附證明文件</div> <div>1. 綠禾板(品名僅供參考)須附原廠出廠證明文件</div> <div>2. F1 級防潮型合板須附原廠出廠證明文件</div> <div>3. 美耐板須附原廠出廠證明文件</div> <div>4. 金屬鉸鍊須附原廠出廠證明文件</div> <div>附註：1. 以上證明文件皆須加蓋原廠印鑑證明，始為有效文件。</div> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|----------------------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|----------------------------------------------|-------|-------|----|-------|-------|-------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|---------|--------|---------------|---------|---------|-------------------------------|-------|----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|-------|---------|-------------------|-------------------|-----|--------|--------------|-----------|--------|-----|-----------|------|------|-------|--------------------|---------------|--|--------|---------------|------------|--------|---------------|------------|--------|---------------|------------|--------|---------------|-------------|--------|---------------|--------------|--------|---------------|------------|--------|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 含水率 (%)           | 比重 (g/cm³)                | 厚度 (mm)                 | 吸水厚度 (mm)              | 木質結構 (N)                   | 內聚強度 (N/mm²)            | 抗彎強度 (N/mm²)                  | 抗壓強度 (N/mm²)         | 抗拉強度 (N/mm²)          | 抗剪強度 (N/mm²)          | 抗拉時間 (sec)            | 抗剪時間 (sec)            | 炭化面積 (cm²)             |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 面貼美耐板<br>環保粒片板                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≤9.5              | ≥0.70                     | ≤0.30                   | ≤12.0                  | ≥400                       | ≥0.2                    | ≥13                           | ≥10                  | ≥30                   | ≤50                   |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐沸水性 (參照CNS 11367)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 質量增加率             | 厚度膨脹率                     | 外觀                      |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.10%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.08%             | 無膨脹、起泡及分層剝離               |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 抗腐試驗 (參照JIS Z2801)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 防霉試驗 (參照ASTM G21) | 尺寸安定性 (參照CNS 11367(1985)) | 彎曲強度 (參照CNS 4392(1978)) | 密度 (參照CNS 13333(1994)) | 吸水率 (參照ASTM D570-98(2010)) | 鹽水噴霧試驗 (參照ASTM B117-11) | 線性熱膨脹係數 (參照ASTM D696-08)      | 光澤度 (參照ASTM D523-08) | 抗壓強度 (參照ASTM D695-10) | 抗拉強度 (參照ASTM D790-10) | 抗拉強度 (參照ASTM D638-10) | 洛氏硬度 (參照ASTM D785-08) | 耐熱性 (參照CNS 7614(1994)) | 耐化學藥品 (參照CNS 4447(1992))               | 耐磨性 (參照CNS 10785) | 衝擊強度 (參照ASTM D256-10) | 耐煙灼性 (參照CNS 11367(1985)) | 香菸直接灼法    | 耐污染性 (參照CNS 11367) | 耐衝擊性 (參照CNS 11367(1985)) | 耐乾熱性 (參照CNS 11367(1985)) | 耐濕熱性 (參照CNS 6532(2003)) | 耐洗滌性 (參照CNS 10757(1995)) | 耐溼性 (參照CNS 11607(1995)) | 耐腐蝕性 (參照CNS 6532(2003)) |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 符合試驗標準                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 無黴菌生長             | 目視外觀無異狀                   | 符合試驗標準                  | 1.743 (g/cm³)          | 0.01(%)                    | 目視外觀無變色                 | 37.85*10 <sup>-6</sup> (1/°C) | 73(%)                | 1258 (kgf/cm²)        | 757.0 (kgf/cm²)       | 547 (kgf/cm²)         | 125 (HRR)             | 符合防熱一級規範值              | 目視無異狀                                  | 1000轉以上           | 2.06 (kgf.cm/cm²)     | 無不可清除之灼痕、殘色、龜裂及起泡        | 無影響       | 無破裂及凹陷             | 無龜裂及殘色或光澤度改變             | 符合耐熱三級規範值                | 符合規定次數                  | 無異常                      | 符合耐腐三級規範值               |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢驗項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 檢驗方法              | 綠建材標準                     |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 事業廢棄物毒性溶出程序—非揮發性成份                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | NIEA R201.14C     |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總砷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R306.13C     | <0.3(mg/L)                |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總鎘                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R306.13C     | <0.3(mg/L)                |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總銅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R309.12C     | <1.5(mg/L)                |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總鉻                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R306.13C     | <0.15(mg/L)               |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總鉛                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R314.12C     | <0.005(mg/L)              |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總鋅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R306.13C     | <0.3(mg/L)                |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 萃出液中總銀                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NIEA R306.13C     | <0.05(mg/L)               |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div>① 檯面詳圖</div> <div>② 門板橫剖詳圖</div> <div>③ 側板詳圖</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                   |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div>④ 隔板詳圖</div> <div>⑤ 調整腳圖</div> <div>⑥ 背板接合詳圖</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                   |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div>⑦ 頂底板結合大樣</div> <div>⑧ 檯面與櫃體結合圖</div> <div>⑨ 收邊詳圖</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                   |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div>⑩ 門扇橫剖面圖</div> <div>⑪ 隔板插銷詳圖</div> <div>⑫ 鉸鍊詳圖</div> <div>⑬ 抽屜滑軌詳圖</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                                        |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            |                                              |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  |                                              |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            |                                       |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    |                                                                                                                               |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div>工程主辦機關</div> <div>衛生福利部食品藥物管理署</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                   |                           |                         |                        |                            |                         |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                        | <div>設計監造單位</div> <div>何中華建築師事務所</div> |                   |                       |                          |           |                    |                          |                          |                         |                          |                         |                         |            |            | <div>工程名稱</div> <div>基隆港食藥署基隆分部辦公室整修工程</div> |      |       |       |       |      |      |     |     |     |     |  |  |  | <div>比例</div> <div>圖號</div> <div>B1-07</div> |       |       |    |       |       |             |  |                    |                   |                           |                         |                        |                            | <div>簽章</div> <div></div> <div></div> |                          |                      |                       |                       |                       |                       |                        |                          |                   |                       |                          |        |                    | <div>備註：<br/>本圖說應配合施工說明及合約條件共為工程合約之部分，有未一致之處應以圖說為準，若有未盡事宜或未了解圖說之情形廠商應先徵詢建築師再行施工，施工時應注意所持圖說應為最新修正之資料而據以施工，施工前所有尺寸應作現場核對。</div> |                          |                         |                          |                         |                         |        |       |         |        |               |         |         |                               |       |                |                 |               |           |           |       |         |                   |                   |     |        |              |           |        |     |           |      |      |       |                    |               |  |        |               |            |        |               |            |        |               |            |        |               |             |        |               |              |        |               |            |        |               |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |