- 一、本公司桃園庫區各種管線,須符合各相關法規和本規範辦理。
- 二、配管之材質選擇,AC110V以上低壓線路使用符合面牌之鍍鋅鐵管,弱電線路使用符合面牌之PVC 管 。 <如有特別規定者除外>
- 三、施工中之配管工程,除需符合各項安全規定外,其管線配置方式宜走各種類共同管道為優先,次以靠壁、 靠樑為架設原則,禁止管線任意橫跨,繞道,亂走捷徑。管線轉角處需注意以直角為優先考 量。若遇地形之障礙,無空間,任何共同管道,其他特殊情況,經本公司有關單位認定下,得 另行設計架設方式。
- 四,施工中之配管工程,如有增設管線或各種改善配管工作,均應將原有被汰換之舊管或廢管予以拆除。因施 工需要而增設配置之配電臨時管線或其他非工程而增設之配管,均應於完工前拆除,並繳交工 程竣工圖,承辦單位得依其需要邀駐站相關維護廠商進行勘查驗收。如經查覺不合規定之配管 架設,承包商應無條件改善,逾期不改善者依情節列入本公司禁止施作工程名册內。
- 五、為便於各種管線之管理及區別、標示方式如下:
 - 1. 所有施工管線於最始端,最終端,轉彎處,出牆處,入牆處,10米內應依第六條規定標明用 途、施工日期及管線種類別,以能辨識管線為原則。
 - 2. 所有管線應依不同用途,以不同顏色區分,採用符合工業級標示帶,應高耐磨性、防水、防化 學溶劑及抗酸鹼,其顏色內容依第六條規範。
 - 3. 所有管線於插座面板、開關面板、設備管路終端處,則應以工業級標示帶,應依第六條規定, 標明供電迴路及電壓。<範例:EB2-10/110V>

六、配管顔色及標示方式規範如下:

- 1.一般電源以深藍色標籤張貼於管上為標準。
- 2.緊急電源以紅色標籤張貼於管上為標準。
- 3. 消防線路以橙色標籤張貼於管上為標準。
- 4. 監控、資訊、電信線路以黃色標籤張貼於管上為標準。
- 5. 監控線路最始端、最終端以標示牌標明監視器編號。
- 6. 空調線路以淺藍色標籤張貼於管上為標準。

自:行政大樓2樓10號電器間 施工日期:2010.03

標示帶規格:長<依需求而定,不得小於100M>* 寬<1.80M以上>

七、配線顔色規範:

- 1. 配電導線採用△相─紅色、B相─黃色、○相─藍色、中性線─白色、接地線─一-線色。
- 2. 導線因絕緣膠皮為黑色時,則於配線最始端及最終端使用絕緣套管標明,絕緣套管顏色依第一 項辦理。
- 註:本公司「配管統一規範」若有未盡事宜,得隨時修訂之。

配管線統一規範

- 一、本公司桃園庫區各種水線,須符合各相關法規和本規範辦理。
- 二、施工中之配管工程,除需符合各項安全規定外,其管線配置方式宜走各種類共同管道為優 先,次以靠壁、靠樑為架設原則,禁止管線任意橫跨、繞道、亂走捷徑。管 線轉角處需注意以直角為優先考量。若遇地形之障礙、無空間、任何共同管 道,其他特殊情況,經本公司有關單位認定下,得另行設計架設方式。
- 三、施工中之配管工程,如有增設管路或各種改善配管工作,均應將原有被汰換之舊管或廢管 予以拆除。驗收前承包商應繳交工程竣工圖,承辦單位得依其需要邀駐站相 關維護廠商進行勘查驗收。如經查覺不合規定之配管架設,承包商應無條件 改善,逾期不改善者依合約規定辦理。
- 四、為便於各種管路之管理及區別,標示方式如下:
 - 1. 所有施工管線於最始端、最終端、轉彎處、出牆處、入牆處、10米內應依第五條 規定標明用途。施工日期及管線種類別,以能辨識管線為原則。
 - 2. 所有管線應依不同用途,以不同顔色區分,採用符合工業級標示帶,應高耐磨性。 防水、防化學溶劑及抗酸鹼,其顏色內容依第五條規範。
- 五、配管顔色及標示方式規範如下:
 - 1. 以深藍色標籤張貼於管上為標準。

標示帶規格:長250M*寛6.00M以上<管徑小於標示帶寬度,則依實際管 徑1/2以上寬度標示>

註:本公司「水管標示統一規範」若有未盡事宜,得隨時修訂之。

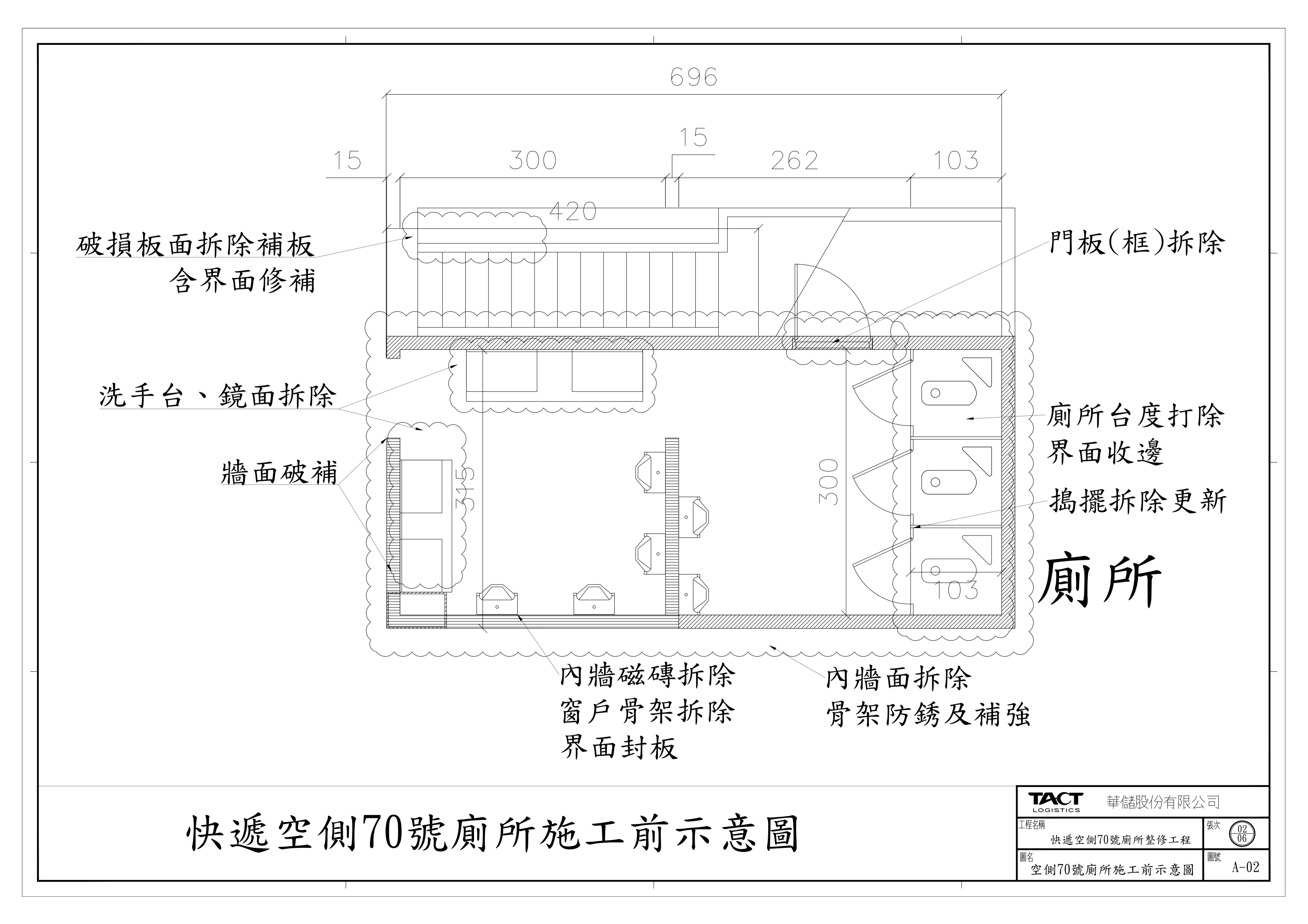
TACT

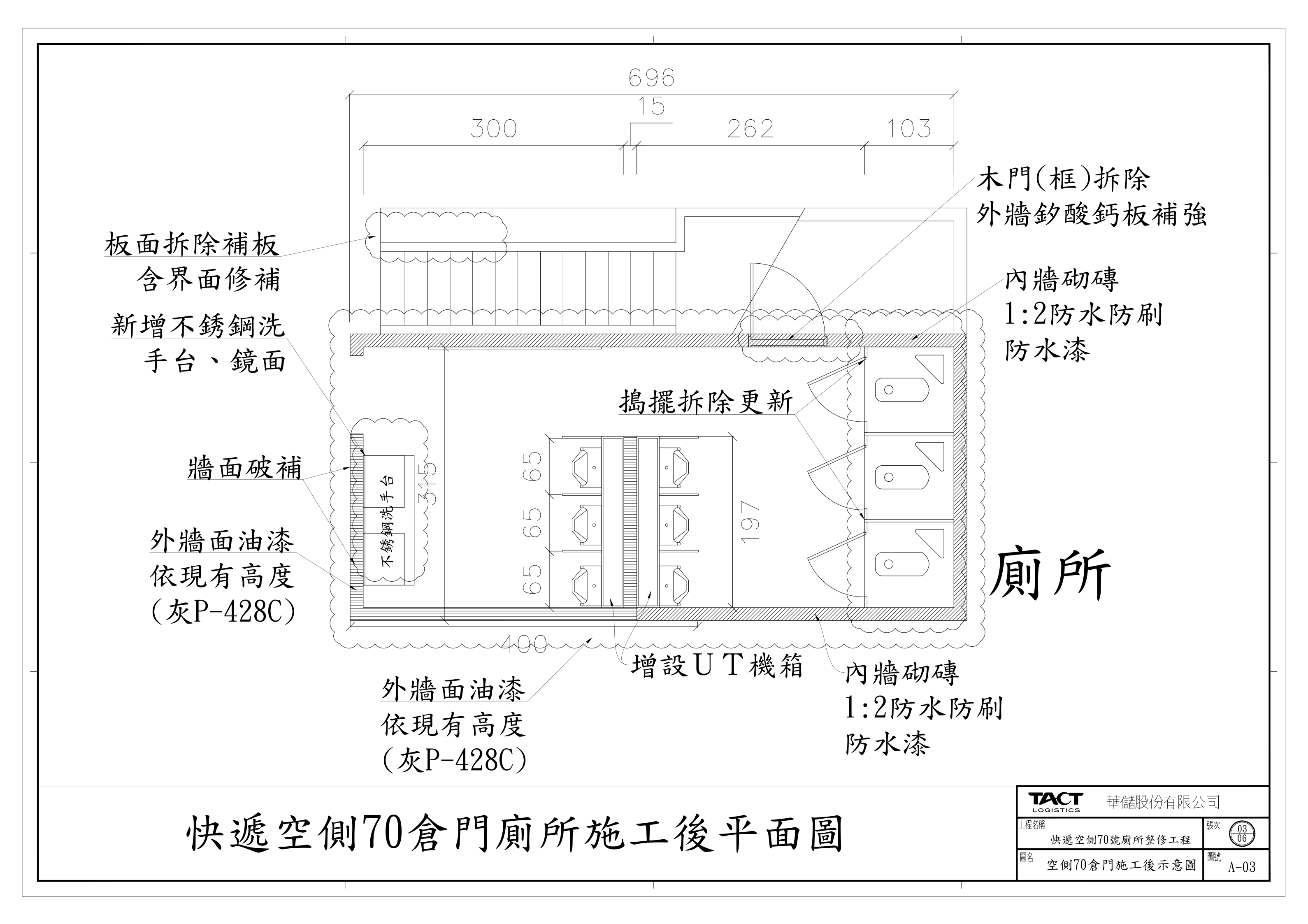
華儲股份有限公司

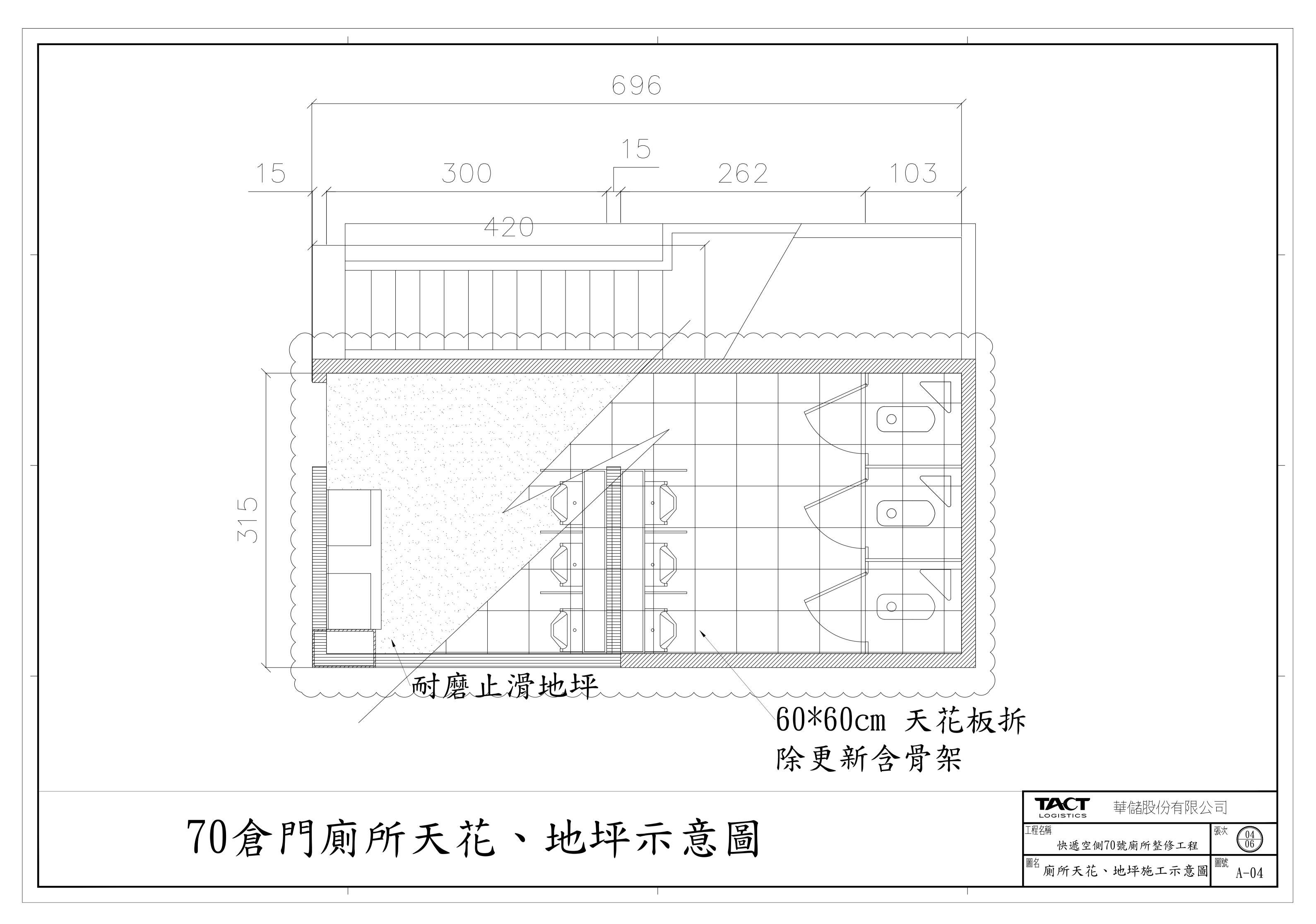
快遞空側70號廁所整修工程

配管線統一規範

 $\triangle - 01$





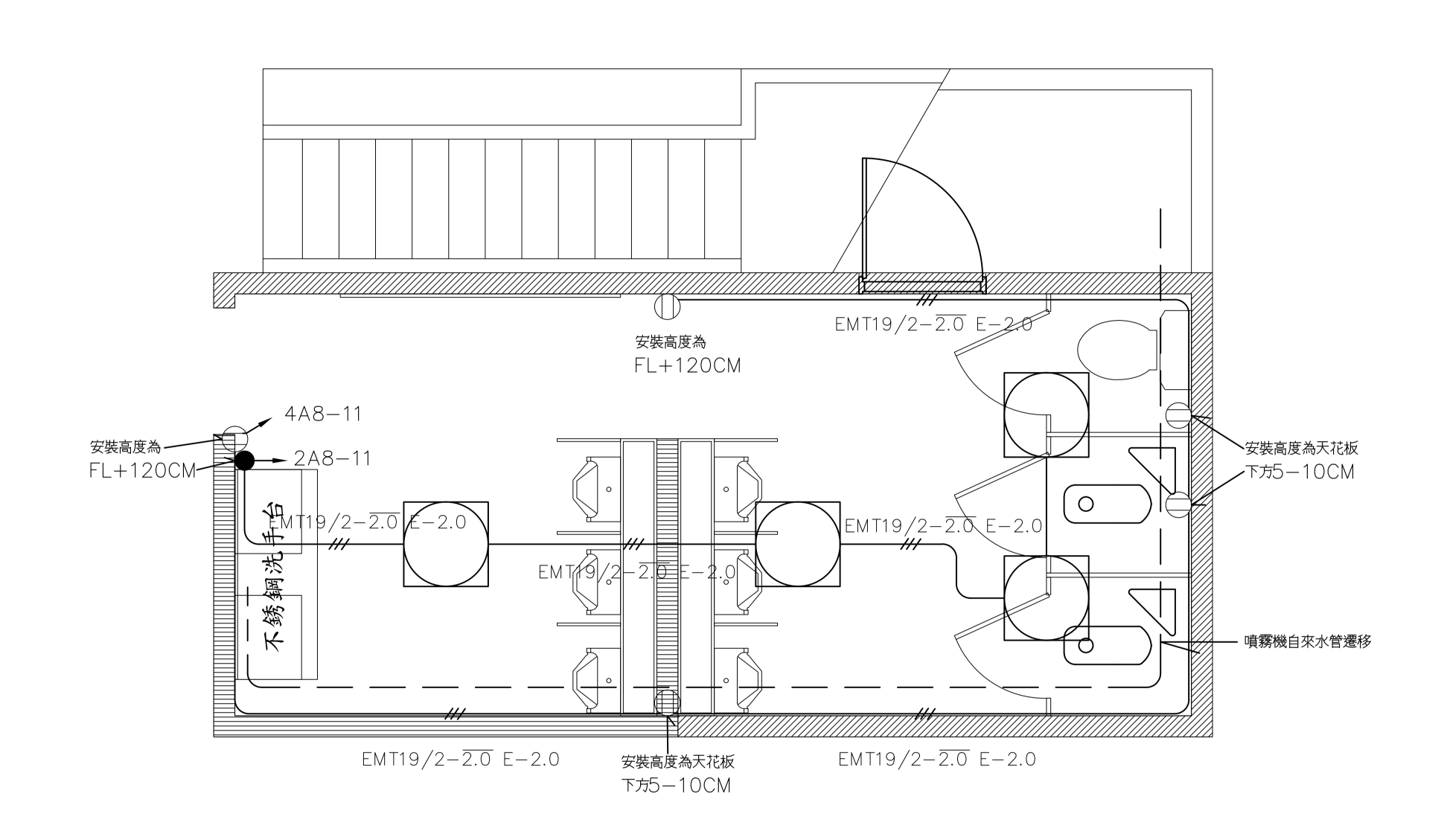


圖例

| 符號 | 名稱及說明 | 裝設位置 | |
|------------|---|-------------------------------------|--|
| | 吊於頂版或牆內電力管線 , EMT管內穿 PVC 電線未註明者均為 3-2.0 (E19) | PVC線:太平洋、華新麗 華或同等品 EMT管:符合CNS | |
| | LED 崁人式平板燈 60*60CM 100—277V T—BAR日光燈具<暖白光> | 由業主提供 | |
| \Diamond | LED 15W崁燈/15ø 全電 壓<白光> | 東亞、舞光、飛利浦或同等品 | |
| -8\$ | 螢光一連、二連、三連暗開關 全配件 FL+120CM | 台灣松下或同等品 | |
| | 一般用接地型二連暗插座組,安裝高度於 天花板下方5—100M | 台灣松下或同等品 | |
| | 1/2" PVC管 | CNS | |

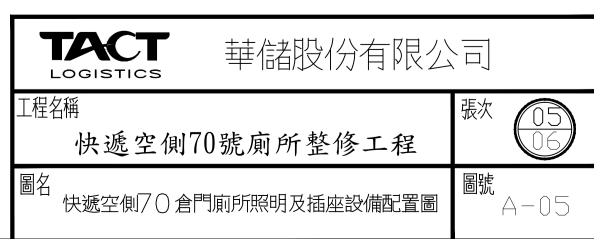
說明:

- 1. 本工程依圖所示,快遞空側70倉門廁所燈具全數汰換(平板燈由業主提供)。
- 2. 快遞空側70倉門廁所插座及燈具線路應重新配置。
- 3. 承包商請依圖面位置安裝燈具,如有需移動燈具應須配合(2.0mmPVC電線,EMT管配置),價格已包含工程總價中不得辦理追加。
- 4. 燈具汰換時,地線應妥善接續。
- 5. 本工程依圖所示,將噴霧機自來水進水管位置遷移。
- 6. 配管工程,除需符合各項安全規定外,管路盡量靠近 頂板,次以靠壁、靠樑為架設原則,禁止管線任意横 跨、繞道、亂走捷徑。
- 7. 低壓線路一律以EMT管配置,應依本公司配管標示統一規範施工。
- 8. 管路吊架間距應小於1.5M。
- 9. 有價廢棄物應依規定放置於廢料庫,無價廢棄物由承包商自行處理。
- 10. 承包商拆、裝天花板時,應預留消防偵測器、排風孔、維修口、燈具等位置,配合恢復。



快遞空側70倉門廁所平面圖

快遞空侧了の倉門廁所照明及插座設備配置圖

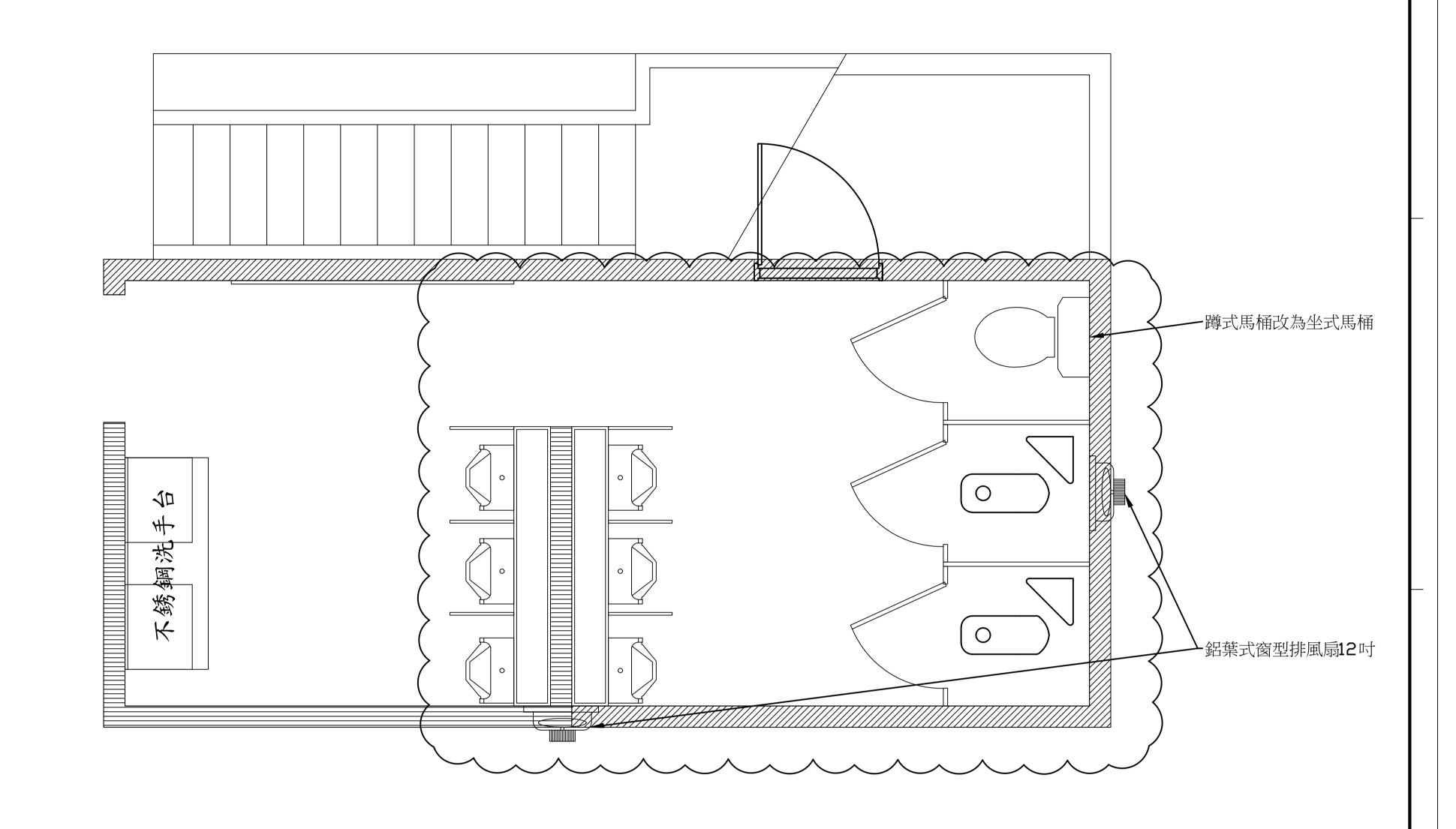


圖例

| 符號 | 名稱及說明 | 裝設位置 | |
|----|-------------------------------------|-----------|--|
| | 鋁葉式窗型排風扇 12吋 | 順光或同等品 | |
| | 坐式馬桶組 (和成CS130E , CS140E 或同等品) | 尺寸須配合現場孔洞 | |
| | 蹲式馬桶組(和成C109N-CF96S或 同等品) | 尺寸須配合現場孔洞 | |
| | 掛壁式小便斗組(和成U999-AF875 3(A)或同等品) | 尺寸須配合現場孔洞 | |

說明:

- 1. 本工程依圖所示,將快遞空側70倉門廁所既設蹲式馬桶及掛壁式小便斗全數汰換,並將一處蹲式馬桶改為坐式馬桶(尺寸須配合現場排水孔洞)。
- 2. 新增設一台12吋鋁葉式窗型排風扇,並將蹲式馬桶區排風扇一台進行汰換。
- 3. 承包商完工後應協助馬桶及小便斗管路疏通。
- 4. 配管工程,除需符合各項安全規定外,管路盡量靠近頂板,次以靠壁,靠樑為架設原則,禁止管線任意横跨,繞道,亂走捷徑。
- 5. 低壓線路一律以EMT管配置,應依本公司配管標示統一規範施工。
- 6. 管路吊架間距應小於1.5M。
- 7. 有價廢棄物應依規定放置於廢料庫,無價廢棄物由承包商自行處理。
- 8. 承包商拆、裝天花板時,應預留消防偵測器、排風孔、維修口、燈具等位置,配合恢復。



快遞空側70倉門廁所平面圖

快遞空侧了0倉門前所馬桶及排風設備配置圖

| TACT | 華儲股份有限公 | |
|---------------|---------------|-------------|
| 工程名稱 快遞空側 | 70號廁所整修工程 | 張次 06 06 06 |
| 圖名 快遞空側7○倉 | 門廁所馬桶及排風設備配置圖 | 圖號 △-06 |

ACT HP 002 2025 10 16