

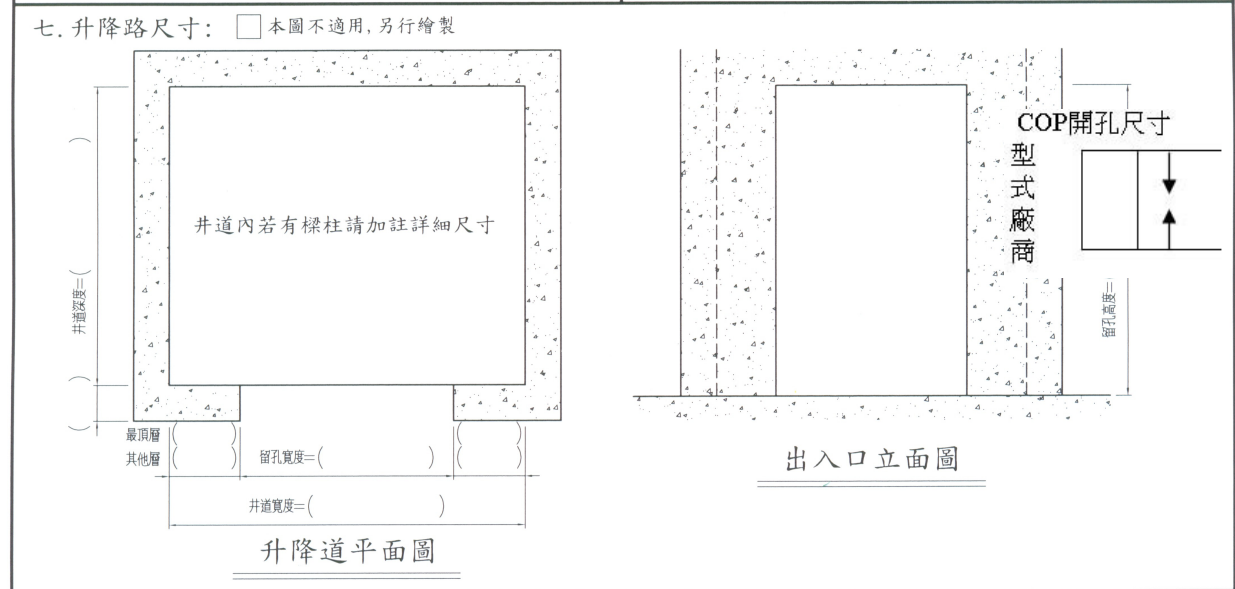
個人住宅用電梯現場勘驗圖表

填表日期: 20__年__月__日

一. 工程名稱:	二. 服務編號:	三. 車廂型式: <input type="checkbox"/> H2 <input type="checkbox"/> H3 <input type="checkbox"/> DF_
----------	----------	---

四. 工地地址:	五. 依據圖檔編號及版本: TQ__ -__
----------	------------------------

<p>六. 勘驗結果:</p> <p>1. 建築物用途 <input type="checkbox"/> 私宅 <input type="checkbox"/> 集合住宅 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 商場 <input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 養護中心 <input type="checkbox"/> 廠辦 <input type="checkbox"/> 住辦 <input type="checkbox"/> _____</p> <p>2. 是否須取得合格證 <input type="checkbox"/> 家庭梯 <input type="checkbox"/> 無機房 <input type="checkbox"/> 不檢查</p> <p>3. 電源供應電壓 臨時電源 <input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V 正式電源 <input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V</p> <p>4. 升降路牆壁為 <input type="checkbox"/> RC <input type="checkbox"/> 鋼構 <input type="checkbox"/> 磚牆</p> <p>5. 出入口門型式 <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> 2S <input type="checkbox"/> _____</p> <p>6. 升降路牆壁內是否有電氣管線. 輸水管. 或其他妨礙 施工之配備(如 消防箱等) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>7. 乘場地板修飾面 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> _____</p> <p>8. 各樓門框修飾面 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> 粉刷 <input type="checkbox"/> _____</p> <p>9. 機坑懸空, 配重加熱車器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>10. 主機所在位置維修孔 <input type="checkbox"/> 寬: _____cm <input type="checkbox"/> 無 高: _____cm</p> <p>11. 控制盤獨立放置, 預留孔尺寸 <input type="checkbox"/> 是, 寬: _____cm <input type="checkbox"/> 否 (標準控制盤W490-L200-H2050) 高: _____cm</p>	<p>12. 控制盤放置處為 <input type="checkbox"/> 室內 <input type="checkbox"/> 室外</p> <p>(非以無機房梯檢查者, 以下免勾選)</p> <p><CNS10594 升降機></p> <p>1. 無機房式升降機應設置在動力遮斷情況下, 具備 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 不需進入升降路即可援救受困人員之裝置.</p> <p><CNS2866 升降機檢查方法></p> <p>1. 升降路內不得設置與升降機無關之配管及配線. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>2. 車廂完全壓縮緩衝器上時, 廂底最低部份與機坑 底板之間隙, 不得少於60cm. (PIT) ≥ 130cm) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
---	---



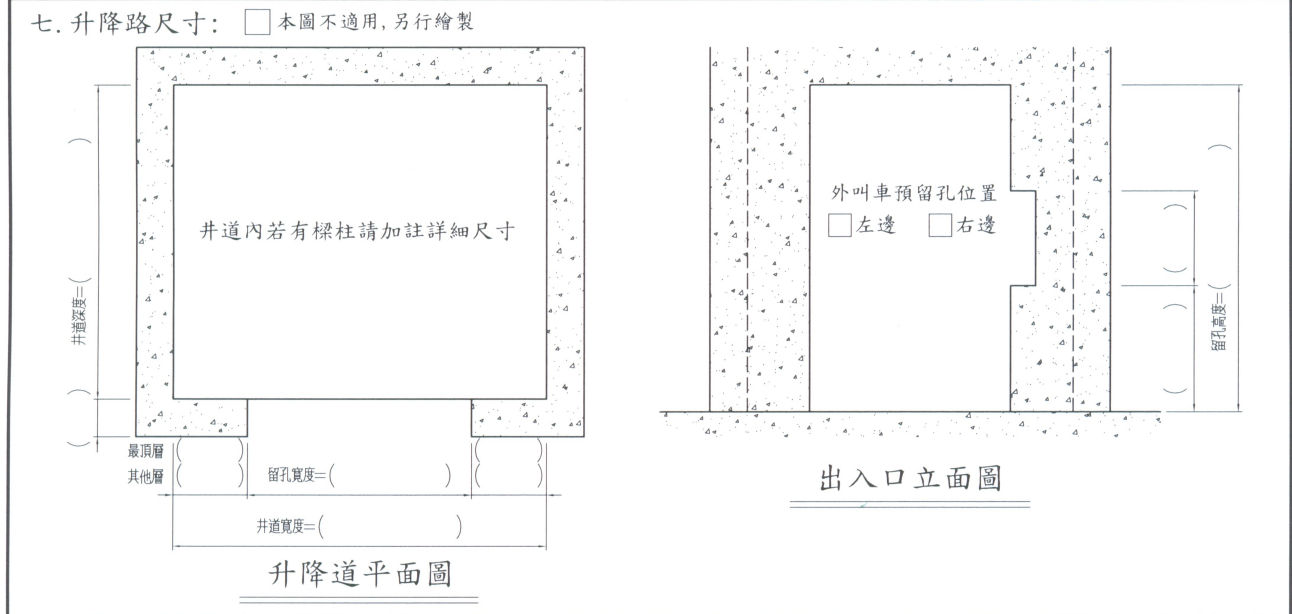
<p>八. 其他事項: "異常狀況" 說明: a. 取消建造 b. 延緩開工 c. 進度落後 d. 工程變更 e. 糾紛訴訟 f. 按裝延後 g. 尺寸不符 h. 裝機不明 i. 設計變更 j. 製造延誤</p> <p><input type="checkbox"/> 本圖表俱有 備料通知 效用 預定交貨日: 20__年__月__日 工務主管簽章: _____ (進口品交期3個月)</p> <p><input type="checkbox"/> 本圖表俱有 出貨通知 效用 確實交貨日: 20__年__月__日 工務主管簽章: _____</p> <p>升降路進度 <input type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 蓋至__F</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>層站名</th> <th>層站高度 (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全高</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O.H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	層站名	層站高度 (cm)	全高		O.H		F		F		F		F		F		PIT	
層站名	層站高度 (cm)																		
全高																			
O.H																			
F																			
F																			
F																			
F																			
F																			
PIT																			

無機房式電梯現場勘驗圖表

填表日期: 20__年__月__日

一. 工程名稱:	二. 服務編號:	三. 機型: <input type="checkbox"/> 日式 <input type="checkbox"/> 歐式
四. 工地地址:		五. 依據圖檔編號及版本: TQ_____ - _____

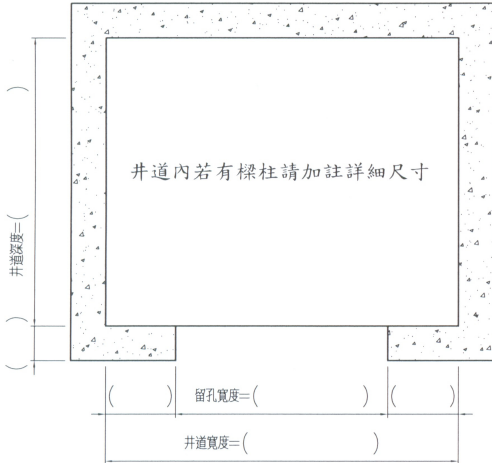
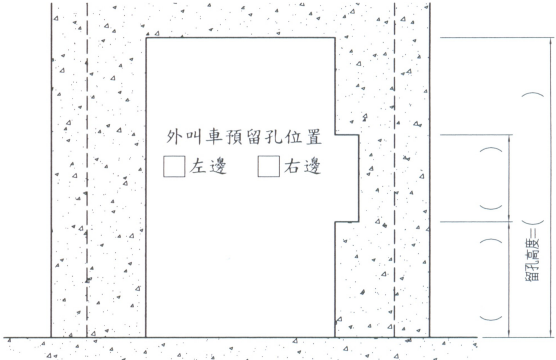
<p>六. 勘驗結果:</p> <p>1. 建築物用途 <input type="checkbox"/> 私宅 <input type="checkbox"/> 集合住宅 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 商場 <input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 養護中心 <input type="checkbox"/> 廠辦 <input type="checkbox"/> 住辦 <input type="checkbox"/> _____</p> <p>2. 是否須取得合格證 <input type="checkbox"/> 協檢 <input type="checkbox"/> 勞檢 <input type="checkbox"/> 不檢查</p> <p>3. 電源供應電壓 臨時電源 <input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V 正式電源 <input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V</p> <p>4. 升降路牆壁為 <input type="checkbox"/> RC <input type="checkbox"/> 鋼構 <input type="checkbox"/> 磚牆</p> <p>5. 出入口門型式 <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> 2S <input type="checkbox"/> _____</p> <p>6. 升降路牆壁內是否有電氣管線. 輸水管. 或其他妨礙 施工之配備(如 消防箱等) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>7. 乘場地板修飾面 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> _____</p> <p>8. 各樓門框修飾面 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> 粉刷 <input type="checkbox"/> _____</p> <p>9. 機坑懸空, 配重加煞車器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>10. 主機所在位置維修孔 <input type="checkbox"/> 底樓 <input type="checkbox"/> _____樓 <input type="checkbox"/> OH頂部 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 寬: _____cm <input type="checkbox"/> 左側 <input type="checkbox"/> 右側 <input type="checkbox"/> 後側 高: _____cm</p>	<p>11. 維修門位置作業上是否方便 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>12. 主機樑長度(請觀測反力點) <input type="checkbox"/> 主機台 <input type="checkbox"/> 主機樑 _____cm</p> <p>13. 控制盤獨立放置, 預留孔尺寸 <input type="checkbox"/> 是, 寬: _____cm <input type="checkbox"/> 否 (標準控制盤W530-L300-H2140) 高: _____cm</p> <p>14. 控制盤放置處為 <input type="checkbox"/> 室內 <input type="checkbox"/> 室外</p> <p>15. 吊掛樑預留孔尺寸是否正確 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 免用</p> <p>16. 吊掛樑長度 <input type="checkbox"/> 依下圖 <input type="checkbox"/> 記錄於"其他事項"</p> <p><CNS10594 升降機></p> <p>1. 無機房式升降機應設置在動力遮斷情況下, 具備 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 不需進入升降路即可援救受困人員之裝置.</p> <p><CNS2866 升降機檢查方法></p> <p>1. 升降路內不得設置與升降機無關之配管及配線. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>2. 車廂完全壓縮緩衝器上時, 廂底最低部份與機坑 底板之間隙, 不得少於60cm. (PIT>=160cm) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
--	---



<p>八. 其他事項: "異常狀況"說明: a. 取消建造 b. 延緩開工 c. 進度落後 d. 工程變更 e. 糾紛訴訟 f. 按裝延後 g. 尺寸不符 h. 裝機不明 i. 設計變更 j. 製造延誤</p> <p><input type="checkbox"/> 本圖表俱有 備料通知 效用 預定交貨日: 20__年__月__日 工務主管簽章: _____ (進口品交期3個月)</p> <p><input type="checkbox"/> 本圖表俱有 出貨通知 效用 確實交貨日: 20__年__月__日 工務主管簽章: _____</p> <p>升降路進度 <input type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 蓋至 _____F</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>層站名</th> <th>層站高度 (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>全高</td><td></td></tr> <tr><td>0. H</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>PIT</td><td></td></tr> </tbody> </table>	層站名	層站高度 (cm)	全高		0. H		F		F		F		F		F		PIT	
層站名	層站高度 (cm)																		
全高																			
0. H																			
F																			
F																			
F																			
F																			
F																			
PIT																			

有機房式(含油壓式)電梯現場勘驗圖表

填表日期: 20__年__月__日

一. 工程名稱:	二. 服務編號:	三. 機型規格:																		
四. 工地地址:		五. 依據圖檔編號及版本: TQ_____-																		
<p>六. 勘驗結果:</p> <p>1. 建築物用途 <input type="checkbox"/> 私宅 <input type="checkbox"/> 集合住宅 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 商場 <input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 養護中心 <input type="checkbox"/> 廠辦 <input type="checkbox"/> 住辦 <input type="checkbox"/> _____</p> <p>2. 是否須取得合格證 <input type="checkbox"/> 協檢 <input type="checkbox"/> 勞檢 <input type="checkbox"/> 不檢查</p> <p>3. 電源供應電壓 臨時電源 <input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V 正式電源 <input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V</p> <p>4. 升降路牆壁為 <input type="checkbox"/> RC <input type="checkbox"/> 鋼構 <input type="checkbox"/> 磚牆</p> <p>5. 出入口門型式 <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> 2S <input type="checkbox"/> _____</p> <p>6. 升降路牆壁內是否有電氣管線、輸水管、或其他妨礙施工之配備(如消防箱等) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>7. 乘場地板修飾面 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> _____</p> <p>8. 各樓門框修飾面 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> 粉刷 <input type="checkbox"/> _____</p> <p>9. 機坑懸空, 配重加熱車器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>10. 機械室預留孔尺寸是否正確 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>11. 主機標長度(請觀測反力點) <input type="checkbox"/> 井道深+20cm <input type="checkbox"/> _____cm</p> <p>12. 主電源至控制箱配線槽長度 <input type="checkbox"/> 2公尺 <input type="checkbox"/> _____公尺 <input type="checkbox"/> 彎頭_____個</p>																				
<p><CNS2866 機械室之構造檢查></p> <p>1. 機械室內除必需設備外, 不得設置或支持任何物體. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>2. 機械室內應設有照明及通風設備以利管理檢查, 照明應在100Lux(米一燭光)以上, 通風設備應能使室內溫度保持在40°C以下. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>3. 機械室之出入口應加鎖, 其裝置應良好. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>4. 由機械室至走廊, 樓梯間應便於通行, 樓梯應加裝扶手, 其與水平面之傾斜角度, 應不超過60°. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>5. 機械室高度, 不得低於2.0公尺. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>6. 機械室底板及房頂須堅固且能防火2小時以上. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>7. 機械室出入口之構造, 應有下述裝置: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 a. 能自動關閉, 且防火2小時以上. b. 有彈簧鎖或其類似裝置, 室內不用鎖匙而能開門.</p> <p>8. 任一機械室內, 若其底板之高度, 相差超過60cm時, 在不平之處, 須裝適當之護欄或梯子. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>9. 受電盤主開關應設於機械室出入口附近, 須易於操作而且安全. <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>機械室淨高(標下): _____cm, 機械室門-寬: _____cm, 高: _____cm</p>																				
<p>七. 升降路尺寸: <input type="checkbox"/> 本圖不適用, 另行繪製</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>升降道平面圖</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>出入口立面圖</p> </div> </div>																				
<p>八. 其他事項: "異常狀況"說明: a. 取消建造 b. 延緩開工 c. 進度落後 d. 工程變更 e. 糾紛訴訟 f. 按裝延後 g. 尺寸不符 h. 裝機不明 i. 設計變更 j. 製造延誤</p> <p><input type="checkbox"/> 本圖表俱有 備料通知 效用 預定交貨日: 20__年__月__日 工務主管簽章: _____ (進口品交期3個月)</p> <p><input type="checkbox"/> 本圖表俱有 出貨通知 效用 確實交貨日: 20__年__月__日 工務主管簽章: _____</p> <p>升降路進度 <input type="checkbox"/> 已完工 <input type="checkbox"/> 蓋至 _____F</p>																				
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>層站名</th> <th>層站高度 (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全高</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PIT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	層站名	層站高度 (cm)	全高		0.H		F		F		F		F		F		PIT	
層站名	層站高度 (cm)																			
全高																				
0.H																				
F																				
F																				
F																				
F																				
F																				
PIT																				