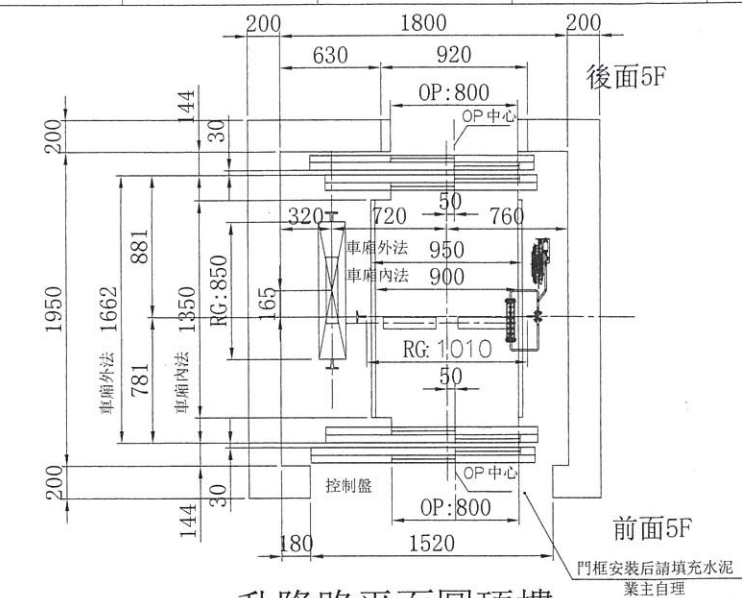
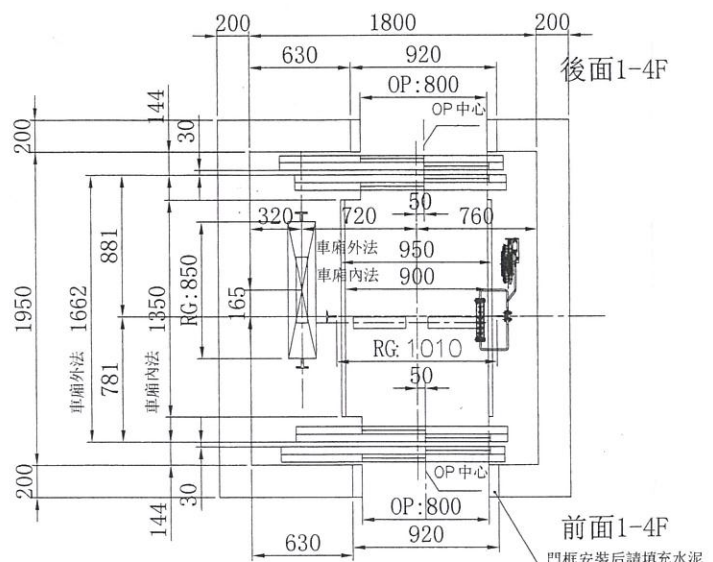


注: 1. 各樓層高度系以樓裝飾面完成起算;  
2. PIT深度系由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;  
3. 井道結構: 混凝土

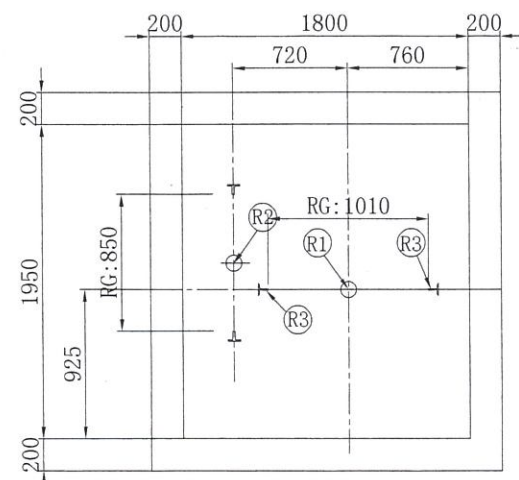
PIT	1250
1-4F	3400
5F(OH)	4250



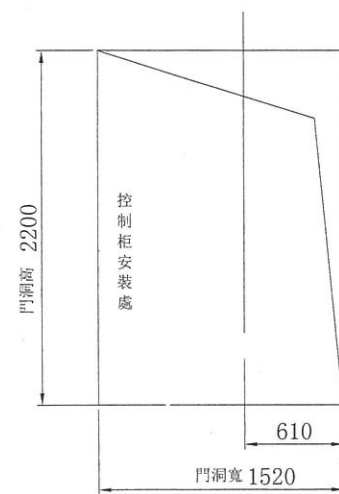
升降路平面圖頂樓



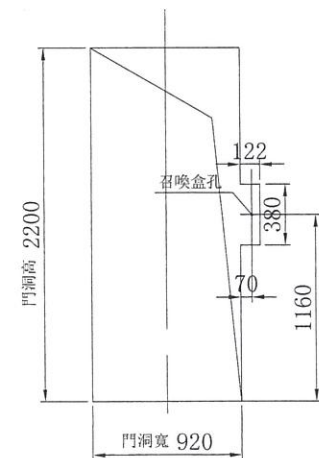
升降路平面圖其餘樓



機坑平面圖



乘場門預留孔圖  
(前面5F)



乘場門預留孔圖  
(前面1-4F, 後面1-5F)

下列各項為除外工程請業主負責

- 機械室電梯受電盤前之動力電源及照明電源其配線及接地工程。  
每部電梯需把動力電源單相AC220V及照明電源單相AC110V引至控制櫃, 電壓變動率低於+10%或-10%。
- 機械室中需設有吊鉤、風扇、照明設備、門及百葉窗、煤渣混凝土防水面、避雷等設備。  
機械室內室溫須保持在40°C以下故對機械本身所產生之熱量 600 仟卡應考慮在內。  
請設置換氣通風設備, 面積不小於升降道1/100。  
昇降路牆面須能承受專軌所附予之壓力。  
梯廂緩衝器處R14750 公斤。  
重錘緩衝器處R23700 公斤。  
梯廂專軌處R32850 公斤。  
重錘專軌處R42050 公斤。
- 照明設備依CNS-2866要求, 照度 ≥ 100LUX。
- 本圖所標註之升降道、PIT、OH及各樓層尺寸均為防水, 裝飾完成後的淨尺寸; 升降道寬允許偏差:  
行程 ≤ 30m時, 0 ~ 25mm;  
行程 ≤ 60m時, 0 ~ 35mm;  
行程 ≤ 90m時, 0 ~ 50mm;  
行程 > 90m時, 0 ~ 80mm;
- 電梯380V交流主開關及遮斷器不能含有漏電護功能。
- 因五方通話功能的需要, 從機房到傳達室或監控室需布PVC圓電纜, 規格4x0.75mm<sup>2</sup>, 長度需 ≤ 1000米。
- 若升降道為多臺電梯共用, 則不同升降道之間需設置隔離, 隔離應至少至底坑以上2.5m。
- PIT需保持乾燥, 清潔, 並做好防水工程。
- 升降路四周牆壁不得埋設器具, 線管, 水管。

電氣室電源設備規範  
SPECIFICATION OF EQUIPMENTS

電梯編號	NO. 1
動力線 mm <sup>2</sup> (MAX)	5.5
照明線 mm <sup>2</sup> (MAX)	3.5
接地線 mm	5.5
變壓器容量 (KVA)	4
動力開關 (A) 3P	20
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (X向)	1800
升降道深 (Y向)	1950

合約資料  
CONTRACT DATA

用途	TYPE	NO. 1: 人乘用
容量	CAPACITY	450 公斤 6 PERSONS
速度	SPEED	45 公尺/分 m/min
控制方式	CONTROL	VVVF
操作方式	OPERATION	單獨運行
停層數	STOP FLOOR	5層10站10門 (1-5F)
行程	TRAVEL	13600 公尺 mm
梯廂尺寸	CAGE SIZE	900W*1350D*2300H
開門方式	DOOR OPERATION	2S-貫通
開門尺寸	DOOR SIZE	OP: 800W*2100H
馬達容量	MOTOR CAPACITY	2.2 仟瓦 kW
額定電流	RATED CURRENT	14 安培 A
電流頻率	CURRENT FREQUENCY	60 赫茲 Hz

- 電梯升降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
- 採用膨脹螺絲安裝電梯專軌支架時應滿足下列要求:  
a. 混凝土牆應堅固結實, 其抗壓強度不低於每平方厘米24X10N  
b. 混凝土牆厚度應在150mm以上。
- 各樓出入口門、指示器、按鈕及至機房(或主機)等相關配管預留孔工程。(除外工程)
- 電梯不可緊鄰臥室佈置。
- 依建築技術規則建築設計施工篇第46-3條建議升降機道與居室相鄰之分間牆, 鋼筋混凝土造含粉砌總厚度在二十公分以上
- 井道下方若有人能到達的空間, 對重側需增加安全裝置, 具體請聯繫我司營業人員。

建築物名稱: 洋基營造啟明路黃宅

建築物所在地: LOCATION

核對CHECK BY: 名稱 TITLE: LAYOUT PLAN

製圖DRAWN BY: 江玉琴

圖面編號 DRAWING NO.: YL230503106B



注意: 電梯昇降路內外壁四周牆壁不得裝配任何其它非電梯有關設施如: 水管、電線配管、消防栓、電源開關等。

業務承辦員 SALES: 林易增

變更次數 REV. MARK: \*

承認圖 APPROVALS

簽名: 吳政範

日期: 112.07.11

單位	UNITS	承認 APPROVED BY	核對 CHECK BY
單位	MM	承認 APPROVED BY	核對 CHECK BY
比例	SCALE	設計 DESIGNED BY	製圖 DRAWN BY
比例	1:1	設計 DESIGNED BY	製圖 DRAWN BY
第 3 角	法	圖面編號	DRAWING NO.
3 ANGLE	PROJECTION	圖面編號	DRAWING NO.

版次	REV. MARK	日期	DATE
L 1		2023.06.13	
變更	REVISED BY	變更內容	CONTENTS
1.	江玉琴	修改編厚	