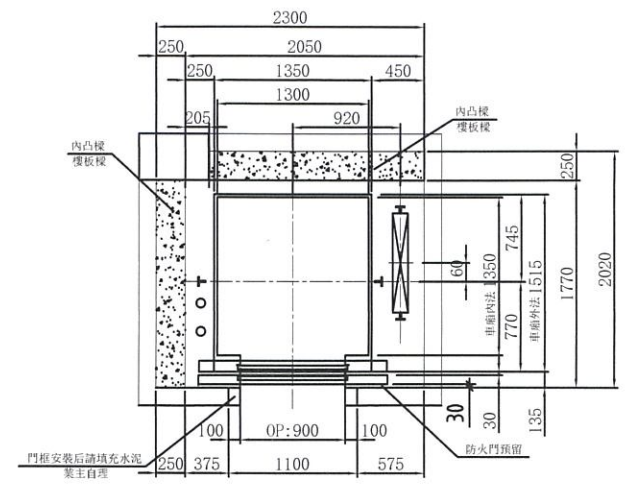
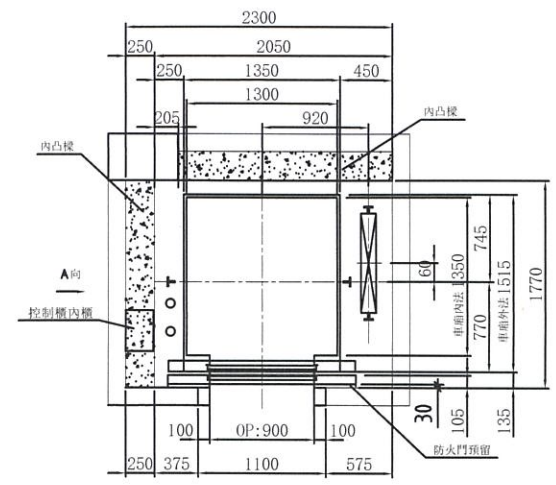


升降路立剖圖

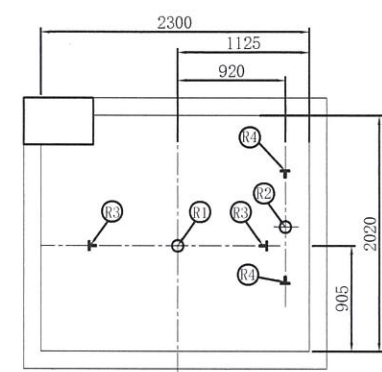
注: 1. 各樓層高度係以樓裝飾面完成起算;
2. PIT深度係由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;
3. 井道結構: 混凝土



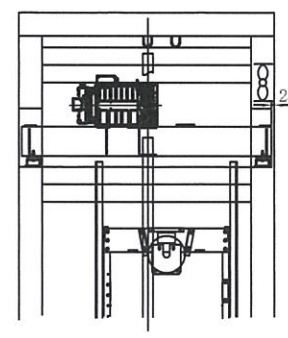
升降路平面圖其餘樓



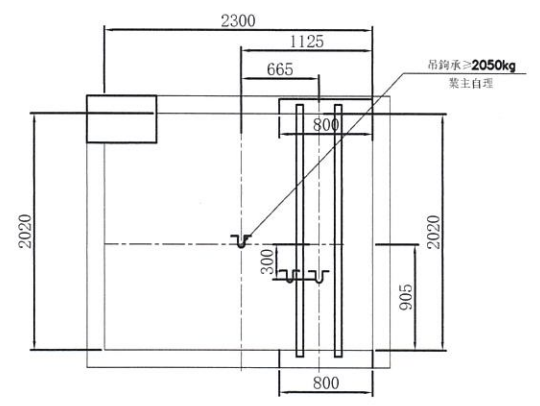
升降路平面圖頂樓



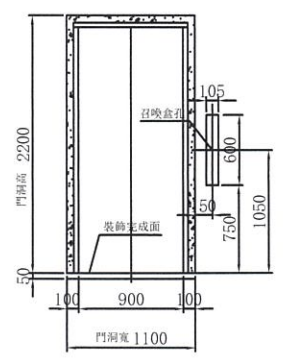
機坑平面圖



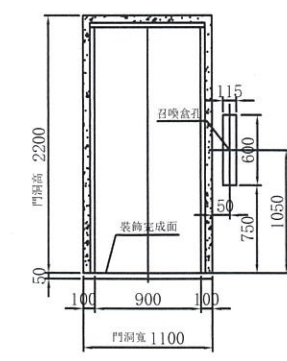
A向頂部主機示意圖



升降路頂部吊鉤位置圖



其他樓乘場門詳細圖



頂樓乘場門詳細圖

承認圖

簽名:

日期:

PIT	1600
1F	3800
2F	3400
3F(OH)	7600

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三相四線製AC220V及照明電源單相110V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、燒渣混凝土防水面、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 950 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導軌所附予之壓力。
梯廂緩衝器處R1 9500 公斤。
重錘緩衝器處R2 7800 公斤。
梯廂導軌處R3 3000 公斤。
重錘導軌處R4 3200 公斤。
承重梁處R5 6600 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4x0.75mm², 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 ² (MAX)	5.5
照明線 mm ² (MAX)	3.5
接地線 mm	5.5
變壓器容量 (KVA)	9
動力開關 (A) 3P	30
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (X向)	2300
升降道深 (Y向)	2020

合約資料
CONTRACT DATA

用途	TYPE	#1: 行動不使用
容量	CAPACITY	700 公斤 10 人份 kg PERSONS
速度	SPEED	60 公尺/分 m/min
控制方式	CONTROL	VVVF
操作方式	OPERATION	單獨運轉
停層數	STOP (FLOOR)	3層3站3門 (1-3F)
行程	TRAVEL	7200 公釐 mm
梯廂尺寸	CAGE SIZE	1300W*1350D*2300H
開門方式	DOOR OPERATION	2P-CO
開門尺寸	DOOR SIZE	OP: 900W*2100H
馬達容量	MOTOR CAPACITY	5 仟瓦 kw
額定電流	RATED CURRENT	11.8 安培 A
電流頻率	CURRENT FREQUENCY	60 赫茲 Hz

- 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
- 採用膨脹螺絲安裝電梯導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方米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條建議昇降機道與居室相鄰之分間牆, 鋼筋混凝土造含粉砂總厚度在二十公分以上
- 井道下方若有人能到達的空間, 對重需增加安全裝置, 具體請聯繫我司營業人員。

建築物名稱: 蘆葦啟智中心
BUILDING

建築物所在地: LOCATION

版次 REV. MARK	變更	單位 UNITS	承認 APPROVED BY	核對 CHECK BY	名稱 TITLE
日期 DATE	更	MM	設計 DESIGNED BY	數圖 DRAWN BY	LAYOUT PLAN
承認 APPROVED BY	更	SCALE	1:1	江玉琴	電梯平面圖/出入口留孔圖
變更 REVISED BY	更	比例 SCALE	設計 DESIGNED BY	數圖 DRAWN BY	圖面編號 DRAWING NO.
變更內容 CONTENTS	更	1:1	設計 DESIGNED BY	江玉琴	YL230620102A
	更	3 角 法 3 ANGLE PROJECTION			

注意: 事項 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 *

