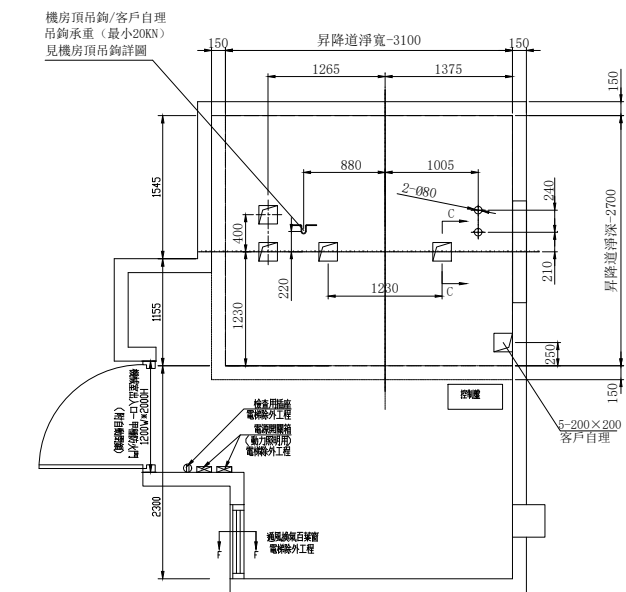
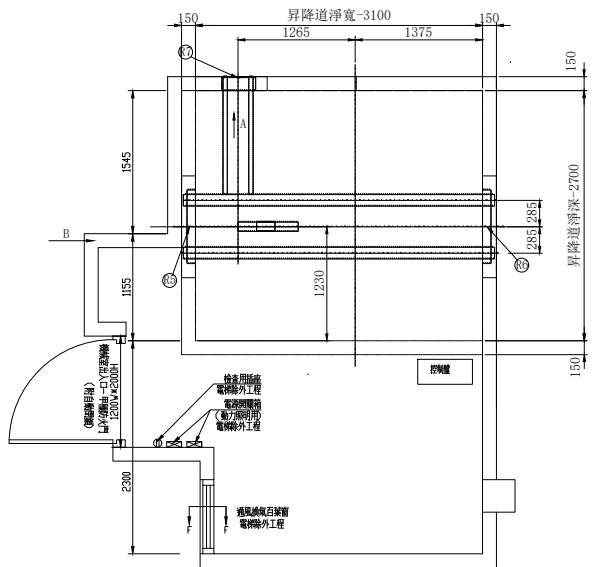
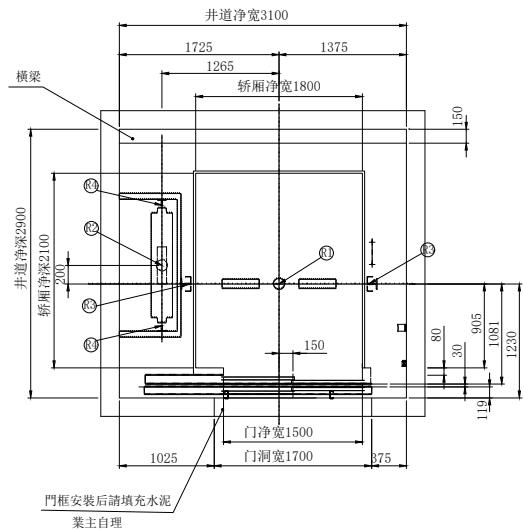
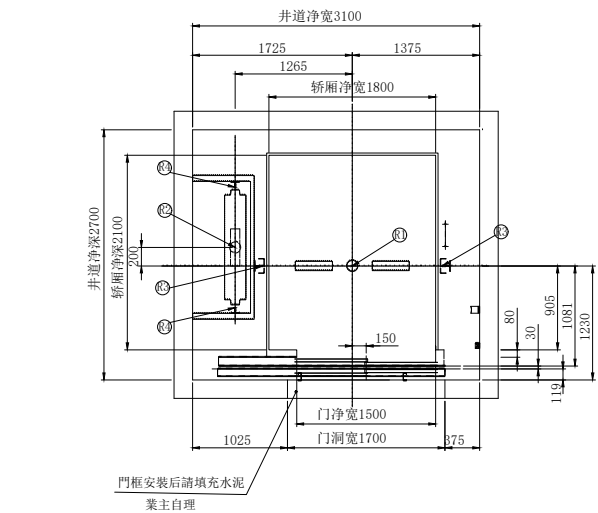
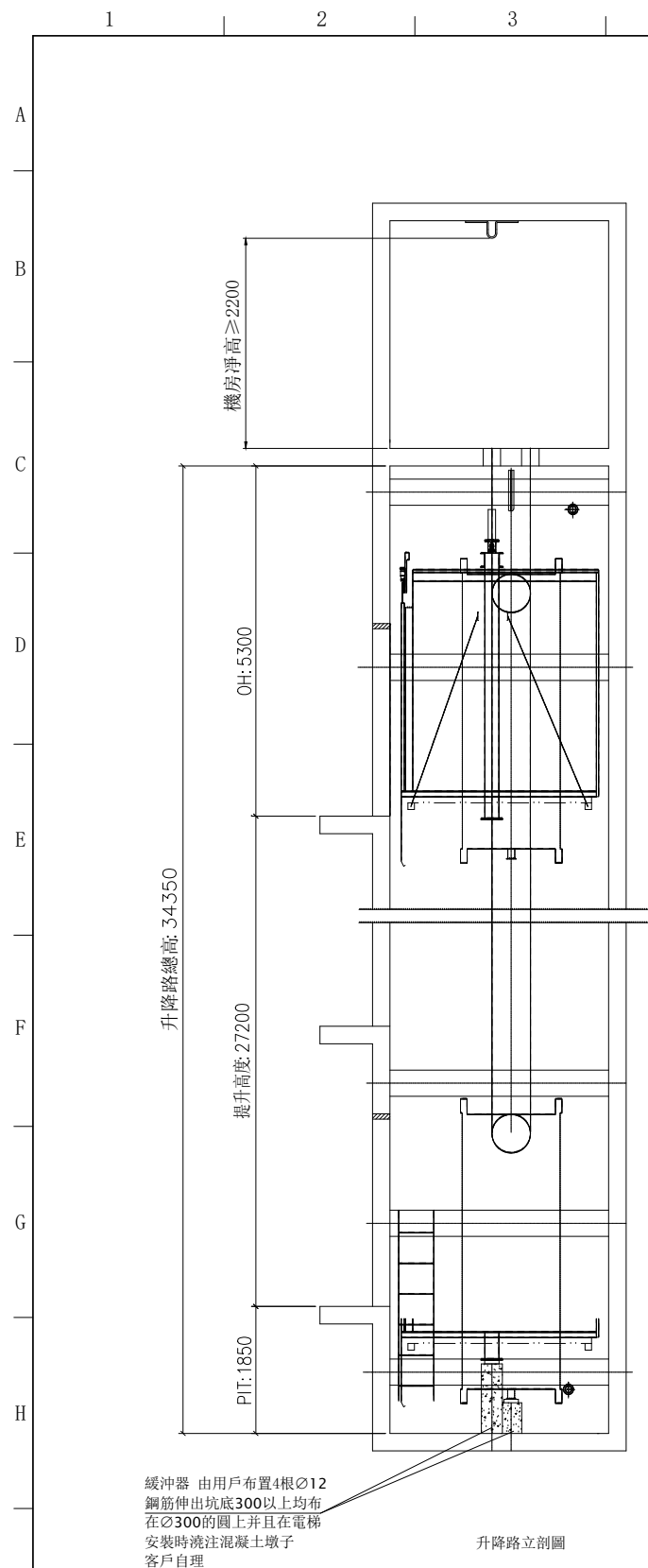


下列各項為除外工程請業主負責

1. 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。
每部電梯動力電源需配三相四線製220V AC引至機房主電源之電壓變動率低於+10%或-10%。
2. 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。
機械室室內溫須保持於40℃以下故對機械本身所產生之熱量 4550 仟卡應考慮在內。
請設置換氣通風裝備，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。

梯扇緩衝器處R1	13360	公斤。
重錘緩衝器處R2	10225	公斤。
梯扇導軌處R3	5870	公斤。
重錘導軌處R4	4440	公斤。
機房處R5	6735	公斤。
機房處R6	2760	公斤。
機房處R7	5410	公斤。
3. 照明設備依CNS-2866要求，照度 $\geq 100\text{LUX}$ 。
4. 本圖所標註之升降道、PIT、OH及各樓層尺寸均為防水，裝飾完成後之淨尺寸；升降道寬允許偏差：

行程 $\leq 30\text{m}$ 時，	0`25mm；
行程 $\leq 60\text{m}$ 時，	0`35mm；
行程 $\leq 90\text{m}$ 時，	0`50mm；
行程 $>90\text{m}$ 時，	0`80mm；
5. 電梯交流主開關及遮斷器不能含有漏電護功能。
6. 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 $\leq 1000\text{m}$ 。
7. 若升降道為多臺電梯共用，則不同升降道之間需設置隔障，隔障應至少至底坑以上2.5m。
8. PIT需保持乾燥、清潔，並做好防水工程。
9. 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)	—
照明線 mm ² (MAX)	3.5
接地線 mm	—
變壓器容量 (KVA)	—
動力開關 (A) 3P	—
升降道寬 (X向)	3100
升降道深 (Y向)	2900

合 約 資 料
CONTRACT DATA

用途	TYPE	#1:殘障用		
容量	CAPACITY	1800	公斤 kg	27 人份 PERSONS
速度	SPEED	90	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)	9層9站9門		
		B1, 1-7, RF		
行程	TRAVEL	27200	公釐 mm	
梯廂尺寸	CAGE SIZE	1800W*2100D*2500H		
開門方式	DOOR OPERATION	2S-L		
開門尺寸	DOOR SIZE	OP:1500W*2300H		
馬達容量	MOTOR CAPACITY	-	仟瓦 kw	
額定電流	RATED CURRENT	-	安培 A	
電流頻率	CURRENT FREQUENCY	60	赫茲 Hz	

4. 電梯昇降垂直高度之誤差須在30mm以內。
5. 採用膨脹螺絲安裝電梯導軌支架時應滿足下列要求：
 - a. 混凝土牆壁堅固結實，其抗壓強度不低於每平方米24X10N
 - b. 混凝土牆壁厚度在150mm以上。
6. 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)
7. 電梯不可緊鄰臥室佈置。
8. 依建築技術規則建築設計施工令第46-3條建議昇降機道與居室相鄰之空間，鋼筋混凝土造粉刷牆厚度在二十公分以上。
9. 井道下方若有人能到達的空間，對重側需增加安全裝置，具體請參閱司營業人員。

建築物名稱: BUILDING	鄭先生-竹北永興段住宅
建築物所在地: LOCATION	—

核對CHECK BY 鹿潔	名稱 TITLE LAYOUT PLAN 電梯平面圖/機械室留孔圖
製圖DRAWN BY 吳小軍	
asada 捷智能電梯	圖面編號 YL230713001B
	圖面編號 DRAWING NO.

業務承辦員 SALES	—	變更次數 REV. MARK	(*)
----------------	---	-------------------	-----

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。

變更次數
REV. MARK