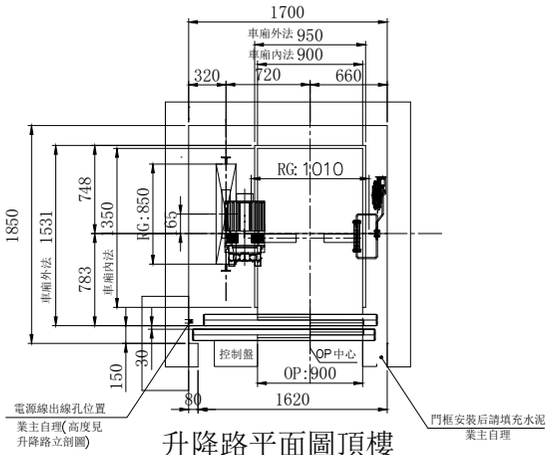
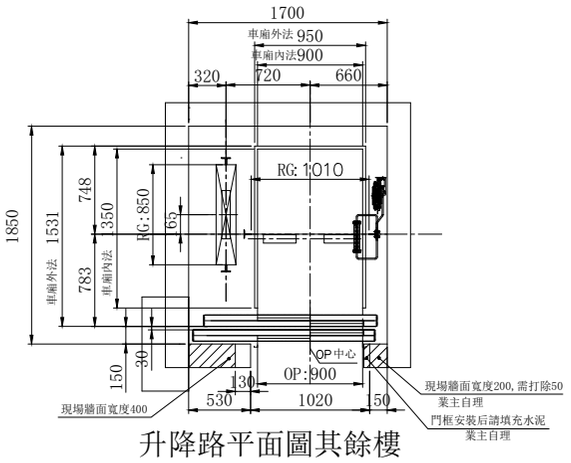


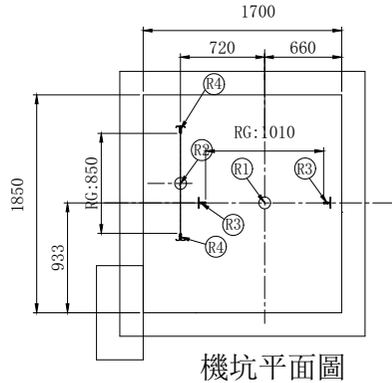
注: 1. 各樓層高度係以樓裝飾面完成起算;
2. PIT深度係以防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度;
3. 井道結構: 混凝土



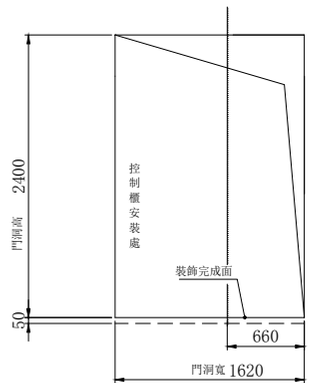
升降路平面圖頂樓



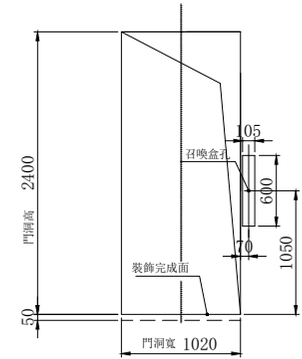
升降路平面圖其餘樓



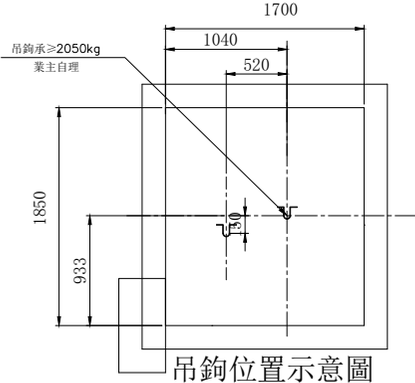
機坑平面圖



乘場門預留孔圖頂樓



乘場門預留孔圖其餘樓



吊鉤位置示意圖

- 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220V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。
昇降路牆面須能承專軌所附予之壓力。
梯廂緩衝器處R14750 公斤。
梯廂導軌處R32850 公斤。
重錘導軌處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)	4
動力開關 (A) 3P	20
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (X向)	1700
升降道深 (Y向)	1850

合約資料
CONTRACT DATA

用途	TYPE	#1: 無障礙用
容量	CAPACITY	450 公斤 6 人份 kg 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)	3層3站3門 (1-3F)
行程	TRAVEL	- 公尺 m
梯廂尺寸	CAGE SIZE	900W*1350D*2300H
開門方式	DOOR OPERATION	2S-2P
開門尺寸	DOOR SIZE	OP:900W*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

1. 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
2. 採用膨脹螺栓安裝電梯導軌支架時應滿足下列要求:
a. 混凝土應堅固結實，其抗壓強度不低於每平方米24X10N
b. 混凝土牆壁厚度應在150mm以上。
3. 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)
4. 電梯不可緊鄰臥室佈置。
5. 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，鋼筋混凝土造含粉刷總厚度在二十公分以上。
6. 井道下方若有人能到達的空間，對墜物需增加安全裝置，具體請聯繫我司專業人員。

建築物名稱: 博思特幼兒園
BUILDING: 博思特幼兒園
建築物所在地: -
LOCATION: -

承認圖
APPROVALS

簽名: _____
SIGNED
日期: _____
DATE

PIT	1600
1-2FL	/
OH	4200

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			LAYOUT PLAN
承認 APPROVED BY	比例 SCALE	1:1	設計 DESIGNED BY	製圖 DRAWN BY	電梯平面圖/出入口留孔圖
變更 REVISED BY	第 3 角 法	3 ANGLE PROJECTION		許馨文	
變更內容 CONTENTS					圖面編號 DRAWING NO.
					YL230817108A