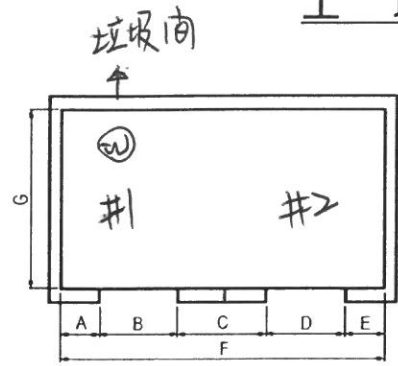


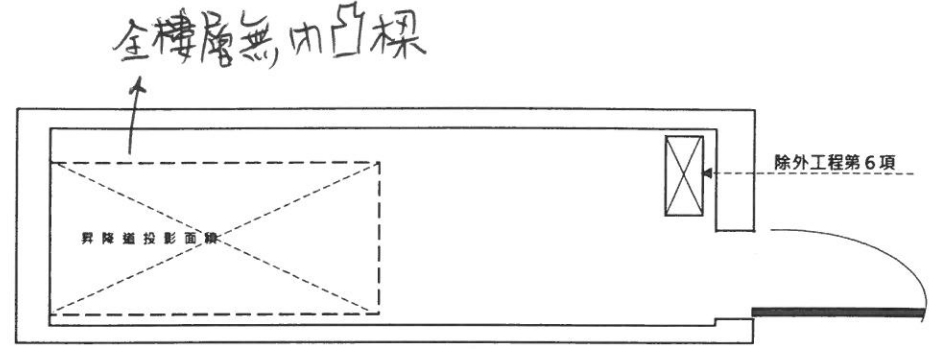
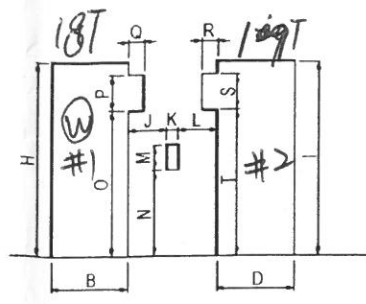
# 工地巡查紀錄表

工番	號機	#1 / #2
工名	大華建設	
機種		
電梯規格		

覆核	巡查人員



A棟



圖冊: 550 1000 550 1000 550 1950 2200 2200

電梯昇降道平面示意圖

乘場留孔立面示意圖

電梯機房平面示意圖

尺寸單位(mm)

樓名	階名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	PIT	OH	機房淨高	樓高	測量日	測量員
B3	1 T			520	1040	535		1970	2275	2275																	
B2	2 T			530	1020	545		1970	2220	2260																	
B1	3 T			525	1010	535		1970		2265																	
1	4 T			530	1025	550		1965		2270																	
2	5 T			525	1030	535		1970		2220																	
3	6 T			535	1030	540		1970		2210																	
4	7 T			535	1030	545		1975		2240																	
5	8 T			525	1045	530		1960		2230																	
6	9 T			530	1050	545		1965		2250																	
7	10 T			525	1020	540		1970		2245																	
8	11 T			535	1010	535		1960		2240																	
9	12 T			530	1020	550		1970		2265																	
10	13 T			530	1050	540		1965		2260																	
11	14 T			520	1050	540		1970		2270																	
12	15 T			525	1035	535		1965		2280																	
13	16 T			525	1035	530		1960		2270																	
14	17 T			530	1020	530		1970		2240																	
15	18 T			525	1040	535		1965		2220																	
16	19 T			520	1025	535		1970	2275	2270																	
機房尺寸(寬*長)						換氣窗/通氣窗		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		機室室依留孔圖		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無															
機房門尺寸(寬*高)						冷氣		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		一次動力盤		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無															
吊鉤		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				機房照明燈		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		枕樑設置需求		<input type="checkbox"/> 打牆 <input type="checkbox"/> 不打牆															

乙方:除外工程項目

備註

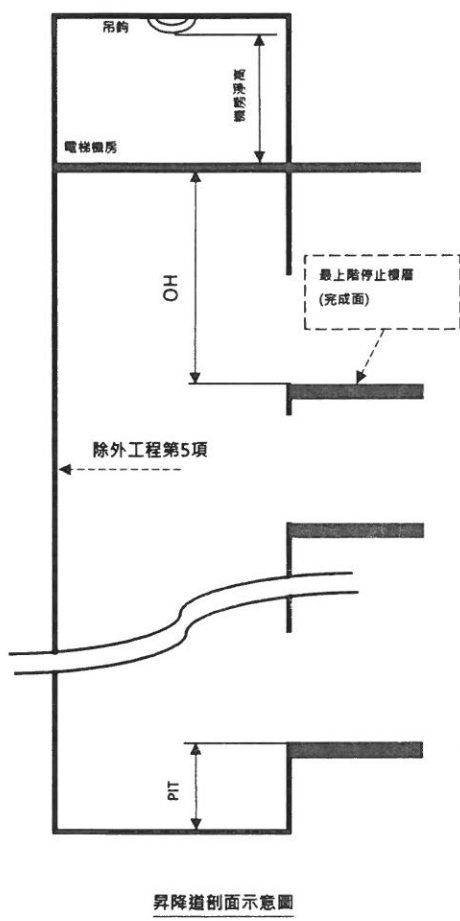
- 1.門框完成後嵌縫工程。
- 2.PIT機坑防水工程。
- 3.乘場門框、按鈕顯示器、機房落入孔開孔預留工程。電梯廠商負責機房落入孔放樣。
- 4.機房主機樑下，提供足夠應力足以承受主機反力，反力值電梯廠商提供。
- 5.井道內模板、鋼筋突出及防墜網未拆除完成，請於電梯設備進場施工前清除完成。
- 6.機房內一次動力電源盤請於電梯施工前，依機電圖提供電梯試車所需之一次側配電盤體及NFB。
- 7.建物為鋼骨結構時，電梯井道安裝所需環樑、立柱、出入口門型架施作。

- 1.機坑深度(不含防水層)。
- 2.OH高度(不含最上階樓地板修飾高度)。
- 3.電梯注意電源配入位置及二次側配管配線(依照甲方機電圖設置)。
- 4.依建築物昇降設備設置及檢查管理辦法第三條之規定：昇降設備安裝完成後，非經竣工檢查合格取得使用許可證，不得使用。
- 5.電梯車廂若設置冷氣時，甲方須提供獨立電源 1P 220v 30A NFB。
- 6.依CNS 2866 4.1.1.1
- (11) 升降機檢查標準規定：「任一機械室內，若其底板之高度，相差超過60cm時，在不平之處，須裝適當之護欄及梯子。」

※上列乙方除外工程及備註事項，已向甲方報告說明，呈請甲方依約配合。

甲方備註	
------	--

合約電梯預計出貨日 \_\_\_\_\_  
 甲方現場需求電梯預計出貨日 \_\_\_\_\_  
 甲方確認 \_\_\_\_\_



昇降道剖面示意圖