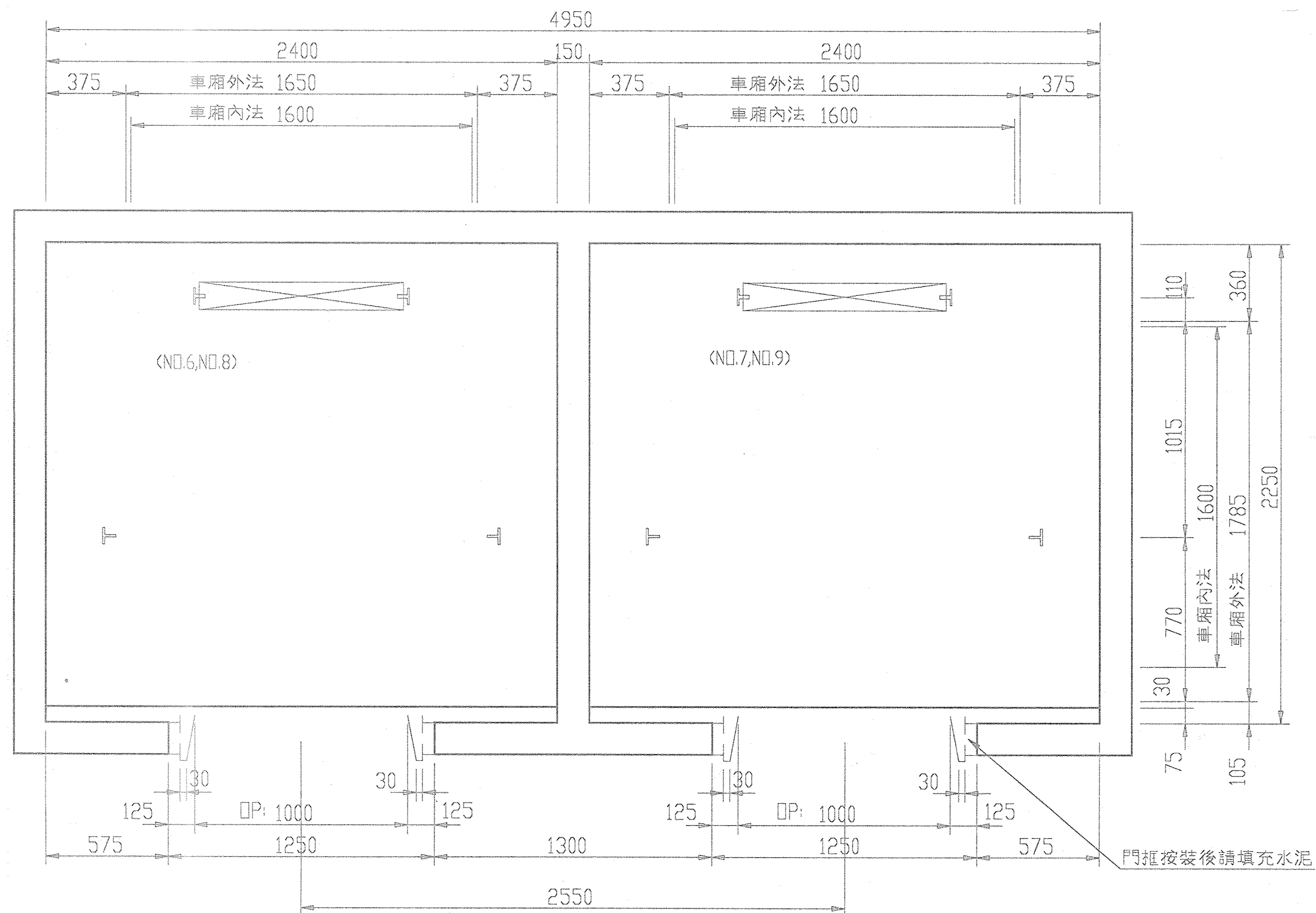
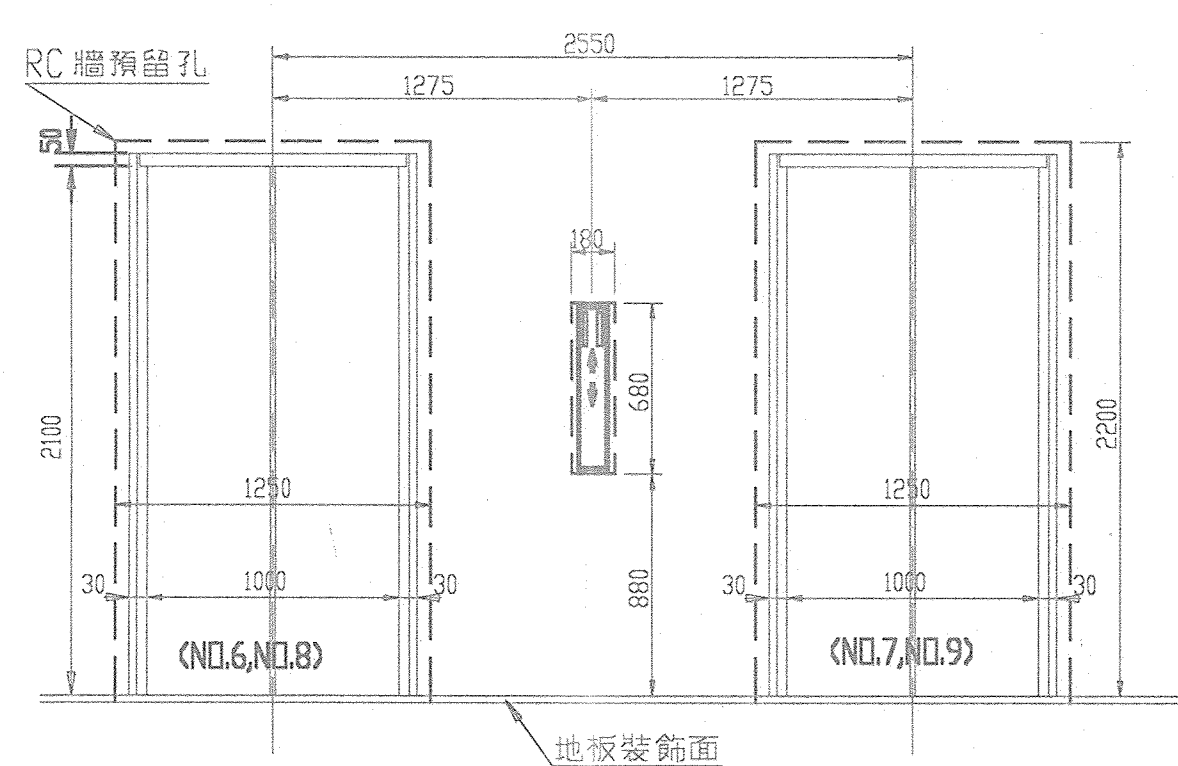


升降路斷面圖(1/30)

註1. 各樓樓高係以地板裝飾完成面算起
2.PIT 深度係由防水處理完成面至地板裝飾完成面之高度



升降路平面圖(1/20)



乘場門預留孔圖(1/30)
(1-3FL)

電梯位置配置圖

〈NO.6-NO.9〉			
設備	主要規格		
機種			
積載荷重及人數	1150 KG	17	人
額定速度	060	M/MIN	
控制系統	交流變壓變頻控制方式		
安全裝置	漸進式		
車廂尺寸	內部寬	1600	深 1600
	外部寬	1650	深 1785
出入口門	寬 1000	高 2100	
停止樓數	3(1-3FL)		
行程	8000	mm	
全高	15300	mm	
鋼索	12*6	11	
電動機容量	AC- 11	KW	
動力電源	AC 3ø380V	60Hz	
照明電源	AC 1ø 110 V	15 A	

- 機械室電源開關箱所備電源及設備
1. 動力為AC3ø380V 60Hz 5.5 mm² 電線NFB 為 50 A 及變壓器容量為 10 KVA 的電源
 2. 照明用 AC1 ø 110 V 15A 電源及開關
 3. 動力電源於配線時請附設接地線 5.5 mm²
 4. 對講機用線 0.75mm²×12 條並伸出地面 1.8 公尺以上和配置4分PVC管
- 上述 1, 2, 3 項乃以 1 台份計算

- 待記事項
1. 機械室四周牆壁及天花板請粉光
 2. 預定加裝遠隔監控系統者, 請預留最上樓層電話接線箱至機械室之配線管路(管路規格為1/2 英寸塑膠管)
 3. 每一個機械室均須一線管路, 一門電話, 每一門電話線對同一機械室至多可監控四台電梯
 4. 本機械室之機坑 需設並均抽水量為 2450 L/min
 5. 請設置通風換氣設備 以保持室溫在 40度C 以下
 6. 機械室之照明設備依 C N S 2886規定 應在 100LUX 以上
 7. 通往機械室之樓梯請依 C N S 2886之規定設置之
 8. 機械室之出入口門 請依 C N S 2886之規定設置之
 9. 本圖之昇降路及 OH PIT 尺寸 係指防水工程或裝飾粉刷後之有效淨尺寸

註 NO.6,NO.8 為殘盲用

〈NO.6-NO.9〉			
全 反 力			
R1	1929	KG	R2 1600 KG
R3	3372	KG	R4 2800 KG
R5	9700	KG	R6 7000 KG

〈NO.6-NO.9〉	
樓名	樓高
機坑	1550
1FL	4500
2FL	3500
3FL(OH)	5750
機房高	3050

修正 REVISION	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED	繪圖 DRAWN BY	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場	工程名稱 PROJECT TITLE	武陵賓館新館興建工程 (土建工程)	圖號 DRAWING NO.	張號 SHEET NO.	業務號 JOB NO.
				何所格	林修威	S1/200	行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場	圖名 DRAWING NAME	D,E 電梯施工說明詳圖 (電梯一另項工程)	A5-16		
				核對 CHECKED	林修威	日期 DATE	財團法人中央營建技術顧問研究社					