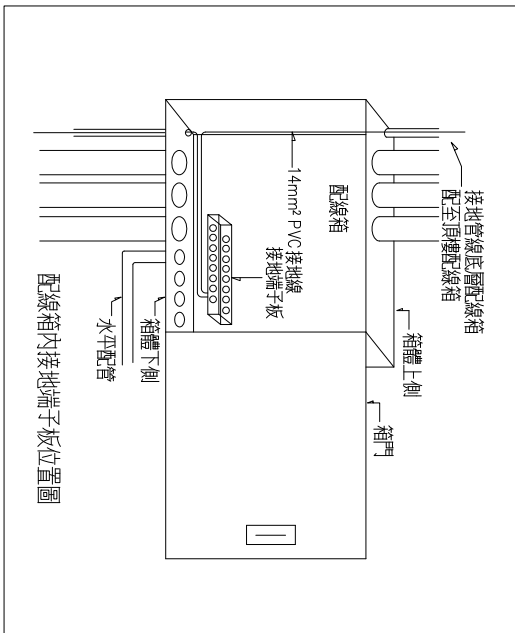




- 工程材料：
- (1) 電線管：本標中平均為 4°PVC 。
 - (2) 電線保護管：本標中平均為 4°PVC 。
 - (3) 電管接頭：本標中平均為 4°PVC 。
 - (4) 電線管 $0.5-4^{\circ}-\text{PE}-\text{PVC}$ 層數電線管 $5/4^{\circ}\text{PVC}$ 管
 - (7) 各款材料應照樣，經本台自備之儀器進行測試，合格者方准使用。
 - (8) 鋪設於路面之電管每段應小於 $5\text{m}/\text{m}$ 以上之坡度，並應於井蓋及窰門。
 - (9) 鋪設一節長度 1.0m 之電管時，應於鋪設後，立即填土，並作連續指示。
 - (10) 所有之電管應填土，填土時應注意其坡度，並作好井蓋及窰門。
 - (11) 其電管應以電法試驗其耐壓，其材料應試驗。

註 箱體視現場做調整



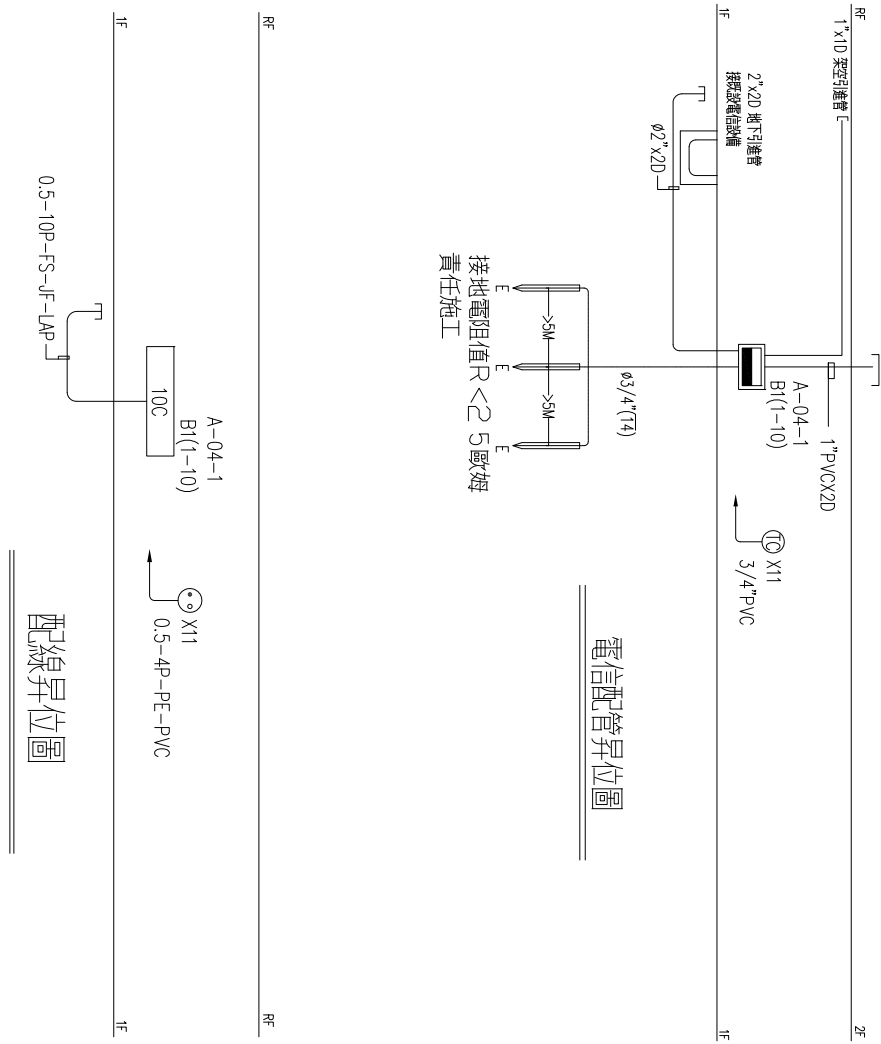
表(四) 總互線箱總類及其收容端子數表

规格	规格说明	内径尺寸		可夹客之尺寸(英寸)	
		量 (W)	厚 (H)	深 (D)	厚 (H)
○ 1	A-04-1	45	50	14	20
2	A-04-2	30	60	14	20
3	A-06	45	80	14	30
4	A-1	63	80	14	50
5	A-2-1	103	80	14	100
6	A-2-2	63	145	14	100
7	A-4	93	145	14	200
8	A-6	113	145	15	300
9	A-8	163	145	15	400
10	A-12	203	145	15	600
					1200

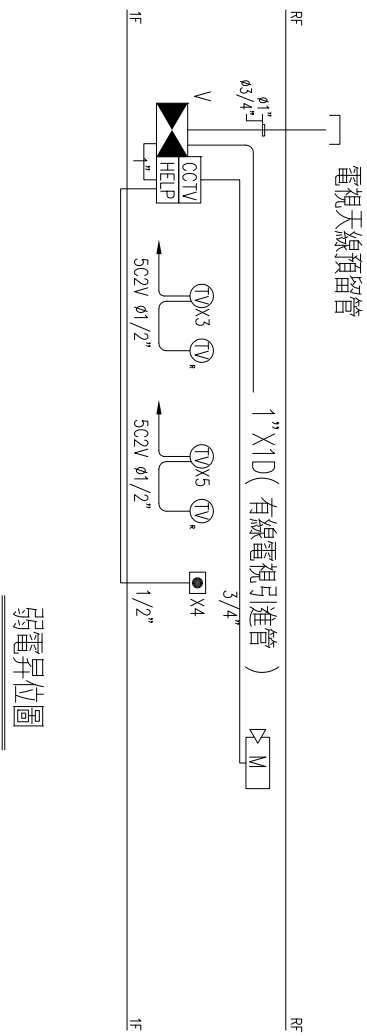
圖 例		說 明	
	電 氣 纜	A-04-1 (M)5X(H)50X(D)14cm	
	V 字 形 電 纜 線 組		
⑩	電 氣 配 線 出 口 線 徑		英 1/2"PhC
⑪	屋 面 電 話 有 線 傳 入 出 線 徑	英 3/4"	內 容 0.5mm-4P-PF-PVC 屋 面 有 線 電 話
⑫	地 下 電 氣 有 線 傳 入 出 線 徑	英 3/4"	內 容 0.5mm-4P-PF-PVC 屋 面 有 線 電 話
⑬	屋 面 設 置 電 氣 出 口 線 徑	英 1"PhC	
⑭	屋 面 設 置 電 氣 出 口 線 徑	英 1"PhC	
⑮	屋 面 設 置 電 氣 出 口 線 徑	英 1/2"PhC	
⑯	屋 面 設 置 電 氣 出 口 線 徑	英 3/4"PhC	
⑰	屋 面 設 置 電 氣 出 口 線 徑	英 3/4"PhC	

修正 REVISION	日期 DATE	說明 DISCRPTION	核准 APPROVED BY	繪圖	設計	比例尺 SCALE	審核	工程名稱 雲林二監	張 號 PROJECT NO.	圖 號 DRAWING NO.
				DRAWN BY	核准					
				CHECKED BY	核准	日期 DATE				
								圖名 弱電昇位圖	施工說明	
								圖 號	圖 號	T-1

電視系統設備不屬本工程
監視系統，求助鈴系統僅預留管路，設備及線路不屬本工程



電信配管昇位圖



弱電昇位圖