

衛星電視共同天線信號測試報告圖

備註：

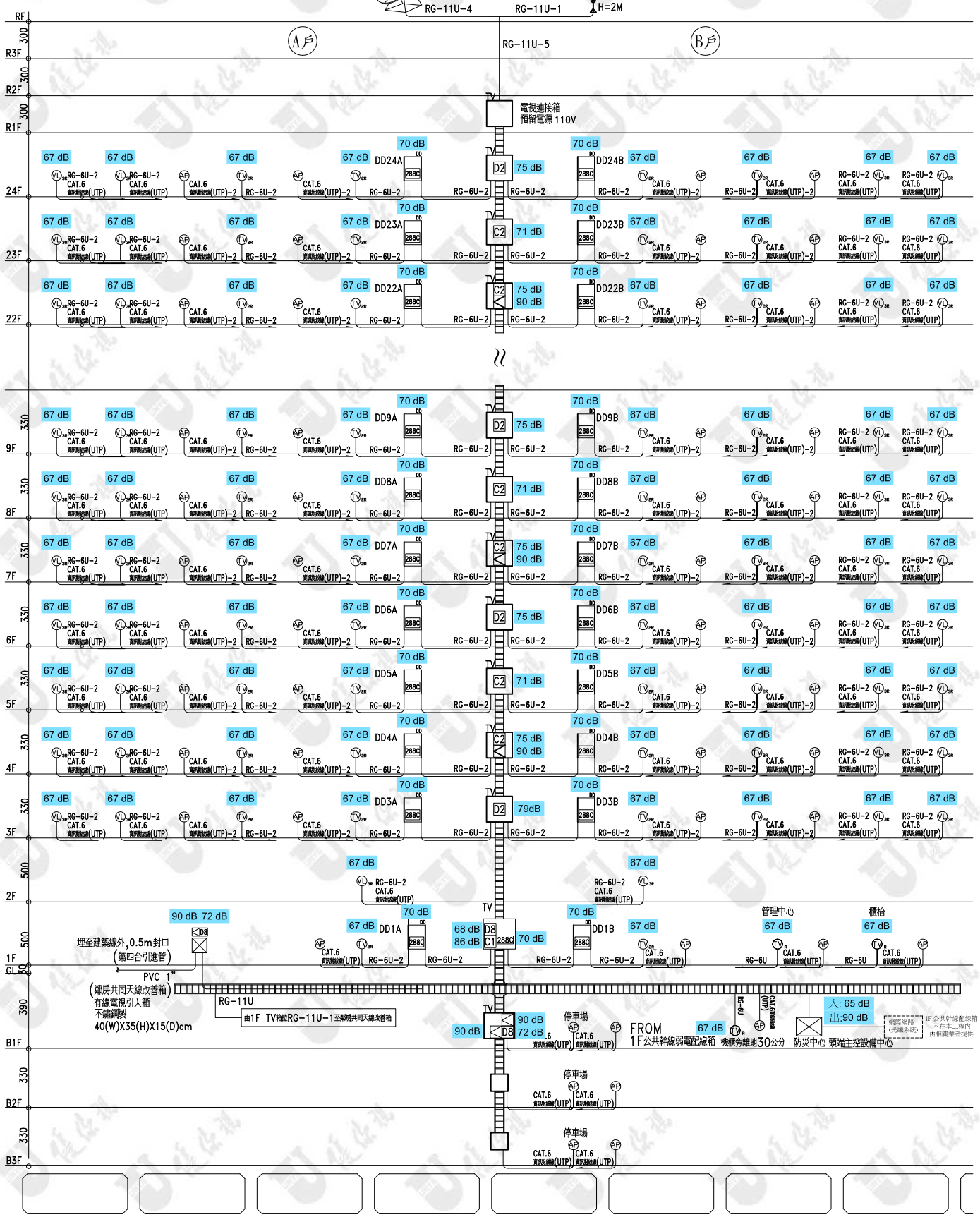
- 1、本測試信號報告：DD箱是搭配雙八路混頻放大視分享器 UVS-288C 288C，電視整合器使用末端型 TV，以星狀迴路配置。
- 2、本測試信號係採四捨五入。
- 3、本測試信號報告值，由於下列因素，其數值僅供參考。
 - a、使用的同軸電纜、器材及生產時期的不同，均會影響信號數值。
 - b、信號傳送距離不同，而影響信號數值不同。
 - c、器材安裝區域不同也會影響接收的數值。
- 4、數位信號特性其數值只要在35~85dB範圍內，其信號高低程度，畫質均不受改變。

原信號	數位	日本BS	亞衛7號	中星6B
經前級放大	85	93	81	90

日本BS衛星/
亞衛7號衛星/
中星6B衛星/
三星共碟

DTV 數位電視不鑲鋼天線

品名	圖例	幹線損失(dB)		支線損失(dB)	
		數位	衛星	數位	衛星
衛星二分配	D2	-4.5	-6.5	—	—
衛星八分配	D8	-12.5	-18	—	—
衛星一分歧	C1	-3	-4	-8.5	-10
衛星二分歧	C2	-3	-4	-12.5	-15
衛星四分歧	C4	-3	-4	-16	-18
衛星放大器	DD	數位：90dB；衛星：90dB			
雙八路分享器	288C	數位：-1 dB；衛星：-5 dB			
雙進雙出整合器	TV _{2R}	—	—	-2	-3
MOD三進三出整合器	VL _{3R}	—	—	-2	-3



1F公共幹線弱電配線箱 不在本工程內 由物業經理提供