

建築物屋內外電信設備檢測相片(表 18-2) 共 6 張 115.5.1 版

工程名稱：\_\_\_\_\_

※ 依據 NCC 召開 115 年第 1 季建築物電信設備審查及審  
驗一致性會議要求，如檢附本表之照片為黑白列印，  
另請提供原始彩色照片電子檔，俾審驗機構審核。

檢測日期： 115 年 5 月 日

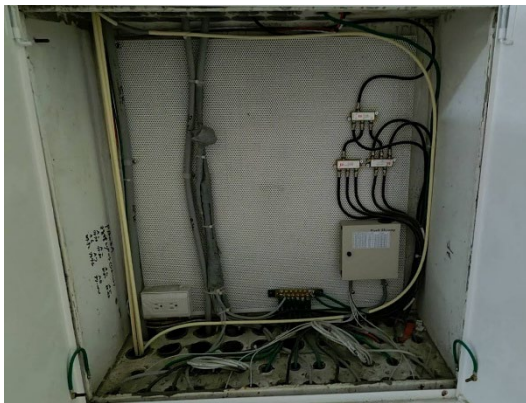
一. 建築物外觀



二. 總配線箱(集中總箱、MDF 架)



三. 主配線箱 (3F)



四. 宅內配線箱 (4FB)



五. 接地電阻測試



六. 電信室或電信總箱之引進管(新增)



承攬人簽名或蓋章：



建築物屋內外電信設備檢測相片(表 18-3、18-4) 共 6 張 115.5.1 版

工程名稱：\_\_\_\_\_

※ 依據 NCC 召開 115 年第 1 季建築物電信設備審查及審  
驗一致性會議要求，如檢附本表之照片為黑白列印，  
另請提供原始彩色照片電子檔，俾審驗機構審核。

檢測日期： 115 年 5 月 日

一. 技術士於建築物前



二. 技術士進行絕緣測試



三. 技術士進行心線對照測試



四. 技術士進行對絞型數據電纜測試(DD 箱)

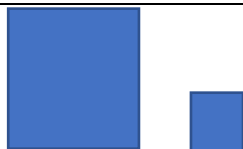


五. 技術士對絞型數據電纜測試(插座)



其他

承攬人簽名蓋章：



乙級技術士簽名蓋章：



建築物屋內外電信設備檢測相片(表 18-5) 共 6 張 115.5.1 版

工程名稱：\_\_\_\_\_

※ 依據 NCC 召開 115 年第 1 季建築物電信設備審查及審驗一致性會議要求，如檢附本表之照片為黑白列印，另請提供原始彩色照片電子檔，俾審驗機構審核。

檢測日期： 115 年 5 月 日

一. 技術士於建築物前(或 OLFDF)



二. 技術士進行光纖鏈路(1550nm 歸零)



三. 技術士進行光纖鏈路(1310nm 歸零)



四. 技術士進行光纖鏈路損失測試(DD 箱)



五. 技術士進行光纖鏈路損失測試(OLDF 箱)



六. 光纖長度測試

光纖 600 公尺以下  
免付光纖長度測試之照片

承攬人簽名蓋章：



乙級技術士簽名蓋章：

