

因外牆頭上有造型瓦覆蓋，故改以牆外約2m間隔增生不銹角鋼，佈放緊繃的4mm鋼索，再佈放上感測光纖的施工方式，達功能、堅固、美觀兼俱的效果！此為由牆內向外看照片！



中興保全安中路耕讀園三期豪華農莊(力漢建設)

2012 2 10

部份外牆為美術鋼牆，感測光纖則直接以
線釘固定、佈放鋼牆上!

中興保全力漢建設安中
路耕讀園三期豪華農莊
(力漢建設)

2012 2 10



牆外光纖、不銹鋼索、不銹鋼支架安裝全景!


中興保全承攬力漢建設安中路耕讀園三期豪華農莊

2012 2 10

鋼索兩端使用張力調節器，
使鋼索呈緊繃狀態，藉其
彈力可強化感測光纖的
振動，提高靈敏度！


2012 2 10





牆體外部不銹鋼支架及施工照片。
感測光纖距離牆頭約15cm。

2012 2 10
中興保全安中路耕讀園三期豪華農莊(力漢建設)



牆外部增生不銹鋼支架，
與安裝參考照片！

2012 2 10

中興保全安中路耕讀園三期豪華農莊(力漢建設)