

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 5 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。

中興保全安中路耕讀園三期豪華農莊(力漢建設) 2012 2 10





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)