

急水溪青葉橋品質獲金安獎肯定 桃園市府專程赴台南取經

撰文：新建工程科

照片來源：新建工程科

年前通車的市道 165 線急水溪青葉橋改建工程，榮獲勞動部金安獎高度肯定，桃園市政府特別安排於 114 年 2 月 20 日前往台南急水溪青葉橋觀摩，對於該工程引進可移動型主動性防雷器、雨量監測、水位監測系統及基樁鋼筋籠樣板工法等相當感興趣，桃園市政府帶隊官工務局長汪在宙表示獲益匪淺，也對這次的觀摩交流表達高度讚許。



照片 1、桃園市政府觀摩青葉橋改建工程

工務局副局長鄒譽名表示，桃園市政府施工查核小組一行人 31 人，20 日上午 10 點參觀青葉橋，由承造的建融營造工程人員解說防雷器、水位監測與基樁柱的相關工法及操作情形，藉由雙方的經驗交流，有效提升兩地的工程施工安全與品質。

位於臺南市東山區與白河區交界處，是連結兩區的重要橋梁，急水溪青葉橋經費總計 3 億 5,000 萬元，臺南市政府向來對工程品質採嚴謹標準，工務局要求施工團隊安全第一、品質至上，施工期間加強工地稽查，落實現場管考，施工過程表現零災害為目標。

青葉橋改建以全套管施作樁柱式的橋墩設計，降低施工過程的職安風險，且對河床減少深開挖，以減低對環境生態的衝擊。工務局及市府工程查核小組更不定期的現場稽查，強化施工與監造團隊對職安的督導。因此，施工過程沒有發生任何工安意外，且工地管理與組織也相當完善，有效的對工程品質控管及順利的進行，因此獲得評審青睞，榮獲金安獎的肯定。改建後的青葉橋，解決了每遇颱風或大雨來襲被迫封橋的問題，提供民眾更舒適、安全的通行環境。



照片 2、施工工法交流