

2019年 集集地震廿周年與莫拉克風災十周年



Technology and Preparedness for Disaster Reduction

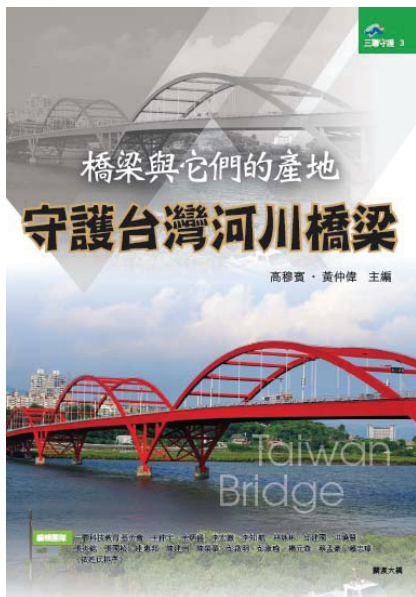
7/9-8/25
高雄
衛武營捷運站



協助人類了解所生活的環境。協助人類了解所生活的環境。協助人類了解所生活的環境。

新書預告 三聯守護3

橋梁與它們的產地



財團法人
三聯科技教育基金會
www.sanliantech.com



守護台灣河川橋梁



主編：高穆賓、黃仲偉

編輯團隊：王仲宇、余炳盛、李宏徹、李知航、林詠彬、邱建國、洪曉慧、張炎銘、張國楨、連惠邦、陳建州、陳榮華、彭啟明、彭康瑜、楊元森、蔡孟豪、賴忠璋

「逢山鑿洞、遇水架橋」；亘古工程生生不息。

「內憂外患」練就台灣工程師一身好功夫，學習如何在艱困的環境，辦理橋梁的規劃、設計、興建至維護管理，並需要再加入防災、減災、避災、離災的新思維。

橋梁不僅肩負著溝通兩地往返的運輸功能，同時也可能因為其獨特的造型而成為地標景點，故可謂是「力學」與「美學」的結晶。