

公共工程專業技師簽證規則第 15 條申報簽證紀錄範例

案號	機關代碼	案件名稱	技師姓名	參與開始日期	參與結束日期	簽證內容	簽證意見	簽證日期
94B-11	3.45.4.3	花果山崩場地處理工程	郭○○	94 年 10 月 18 日	95 年 10 月 5 日	1.懸臂式擋土牆，合計 L=79m 2.0.6*0.7m 橫排，合計 7 處 3.箱型石籠駁坎，合計 L=76m，共 606m ² 4.0.7*0.7mU 型排水溝，合計 L=90m 5.H=2.3m R.C 護坡，L=4m 6.坡面截水溝，合計 L=110m	設計：均符合相關技術規範及業主要求標準辦理。監造：均按相關圖說及施工規範確實施工，及依規定辦理相關試驗、抽驗及查驗工作。	95 年 10 月 5 日
96012206	3.45.5.4	96 年度屏東縣水土保持工程委託設計監造(二)	郭○○	96 年 3 月 12 日	97 年 7 月 8 日	1.鵬園橋上下游整治三期工程 2.建興村沿山公路旁崩場地處理工程 3.玉泉野溪整治防災工程 4.萬安一號橋上游野溪整治工程 5.佳平二號橋上游土石崩塌處理工程 6.草山溪整治工程 7.春日舊部落野溪整治三期工程 8.南和阿樂岸溪整治工程：護岸、堤尾工、跌水固床工、箱涵封牆等。 9.北涼野溪整治工程 10.以那里曼崩場地處理工程 11.歸崇第十一鄰崩場地處理工程 上述 11 件工程之 1.圖面設計 2.水理分析 3.數量計算 4.單價分析 5.預算編列 6.構造物穩	設計：均符合相關技術規範及業主要求標準辦理。監造：均按相關圖說及施工規範確實施工，及依規定辦理相關試驗、抽驗及查驗工作。	97 年 7 月 8 日

						定應力分析 7.施工督導及查核紀錄 8.驗收文件。		
96WS-DS-002	3.45.5.6	水患治理計畫 第 2 階段花蓮 縣治山防洪 (二)工程委託 設計及監造技 術服務	郭○○	96 年 8 月 22 日	98 年 12 月 24 日	1.鐵份溪土石災害防治工程：懸臂式擋土牆、洩槽、跌水工、過路箱涵及植生綠美化工程等。 2.卓溪村防砂工程：重力式擋土牆、固床工 11 座、堤尾封牆及植生綠美化等。 3.三民土石防治工程：預鑄植生槽護岸、半重力式護岸、跌水工、固床工、箱涵及農田便道工程、支線堤頭工及靜水池工程等。 4.大禹二鄰災害防治工程：重力式擋土牆、固床工及新設階梯等。 5.大馬 21 鄰土砂防治第三期工程：防砂壩、水墊護岸、壩翼保護牆、固床工等 6.泰昌里 23 鄰土石防砂工程 7.崙天溪上游土砂防治二期工程(監造) 8.吳江村崩場地處理工程：半重力式護岸、箱涵、固床工等。 9.崙山村防砂工程 10.竹田 11 鄰防砂工程 上述工程之 1.圖面設計 2.水理分析 3.數量計算 4.單價分析 5.預算編列 6.構造物穩定應力分析 7.施工	設計：均符合相關技術規範及業主要求標準辦理。監造：均按相關圖說及施工規範確實施工，及依規定辦理相關試驗、抽驗及查驗工作。	98 年 12 月 24 日

						督導及查核紀錄 8.驗收文件。		
98010603	3.45.5.4	98 年度屏東縣 水土保持工程 委託設計監造 (三)	郭○○	98 年 2 月 6 日	99 年 7 月 29 日	1.三地門鄉公所後方野溪治理工程：洩槽、截水牆、潛壩、淨水池、整流及固床工、版橋等。2.好茶村野溪整治工程：護岸、節制工程 6 座、跌水工、固床工、新設截水牆 12m 等。3.綠水橋上游野溪整治工程：乾砌大塊石護岸 80m、複層式 31m、固床工 2 座、植生復育一式。4.佳富農野溪護岸改善工程：乾砌塊石護岸 215.3m、跌水工、固床工、截牆、半重力式護岸、植生復育等。5.竹坑村野溪土砂災害治理一期工程 6.鹽樹村焦場農路改善工程：排水溝 1980.8m、U 型溝、混凝土、版橋等。7.佳和村農路改善工程：排水溝 790.06m、下邊坡護坡 70.01m、蓋版、混凝土路面 8919m ² 、塊狀護欄 669 組等。8.新豐拓林崩塌處理工程 9.武洛農路改善工程 10.大埔村農路改善工程 上述工程之 1.圖面設計 2.水理分析 3.數量計算 4.單價	設計：均符合相關技術規範及業主要求標準辦理。監造：均按相關圖說及施工規範確實施工，及依規定辦理相關試驗、抽驗及查驗工作。	99 年 7 月 29 日

						分析5.預算編列6.構造物穩定應力分析7.施工督導及查核紀錄8.驗收文件。		
A990729	3.76.52	99年度高雄縣岡山區小型道路工程委託規劃設計監造案	郭○○	99年8月20日	100年12月31日	1.橋頭鄉田中路附近道路改善工程、芋寮社區排水溝工程、橋頭鄉西林村道路排水工程：道路鋪面工程(面積約3656平方公尺，長約862公尺)、周邊排水工程等。(後續仍有未通知設計之工程) 上述工程之1.圖面設計2.水理分析3.數量計算4.單價分析5.預算編列6.構造物穩定應力分析7.施工督導及查核紀錄8.驗收文件。	設計：均符合相關技術規範及業主要求標準辦理。監造：均按相關圖說及施工規範確實施工，及依規定辦理相關試驗、抽驗及查驗工作。	100年12月31日