

委託調查研究費

期別：96 年 4 月

項次	計畫名稱	研究期程	委託對象	內容摘要 (含計畫總核定金額)	決標金額 (千元)	核准理由 (預期效益)
1	2006 年 12 月 26 日 恆春地震核三廠耐 震安全評估計畫	960424-960723	國立中央大學	<p>本計畫包含結構安全評估 原始耐震設計之合理性評估及超越 OBE 之評估三部分，其中結構安全評估方面包含現地評估及二級結構動態分析，因此預定計畫工作內容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一、二級結構震後狀況之現地勘查。</li> <li>2. 二級結構物動態分析。</li> <li>3. 耐震設計之合理性評估。</li> <li>4. 超越 OBE 之評估</li> <li>5. 諮詢服務。</li> </ol> <p>本研究計畫核定預算金額為 1,320 千元。</p>	1,120	<p>因本計畫工作性質及內容與前委託中央大學辦理的「核能三廠一號機第二次十年換照耐震安全評估」工作有延續性及相容性，且中央大學於一號機第二次十年換照耐震安全評估時，已建立斷層監測資料蒐集與分析、地質與地震活動調查及對二級結構建立結構分析模型等，基於短時間內欲消弭外界（如媒體）對電廠結構安全疑慮，再確認電廠結構的安全，擬建議依採購法第二十二條第一項第四款委交由具有相當豐富經驗的中央大學辦理，不僅能爭取時效並可節省經費。</p>