委託調查研究費

期別:99 年4月

<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
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	台電公司自願減碳專案計畫認證作業	99.05.01~100.1.31	台灣檢驗科技股份有限公司	一、去年本公司已選定太陽光電計畫做為申請 VCS 確證之減碳專案,目前已開始減量計 畫文件之撰寫。因減碳計畫皆需經過經認 可之獨立查驗公司確證、查證等流程方能 取得碳權本案將針對台電公司遴選之自願 減碳專案計畫(含四個光電廠址,其中之一 位於離島)進行確證工作,俾利未來碳權之 取得。 二、本研究計畫核定預算金額為 1200 千元(含 稅)。	1050 (含稅)	本公司面臨巨大減碳壓力,實有必要儘早推動自願減碳專案計畫之和開排放交易機制對碳權人類有效益之運用,故可以對於一次。 對於交易機制對碳權做量有效益之運用,故可以對於一次。 大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
2	萬里水力發電 計畫地質鑽探 工作	99.05.03~99.11.18	展鴻工程有限公司	一、瞭解地層岩性與地下水溫情況進行地質鑽探工作, 二、所得成果將納入萬里水力發電計畫研究報告。 三、預算金額 5,827.71 千元(含稅)。	4,515 (含稅)	為辦理萬里水力發電計畫研究之需。 預期效益: 調查萬里水力發電計畫區域內之地層分布、地層岩性與地下水溫情況,提供規劃單位規劃、設計、施工等之使用。