

軍人公墓骨灰壁葬設施工程(孝區第一排)

104年 8-9 月執行進度表

編號：104038	主辦機關：臺北市政府兵役局
總經費：27,118(千元) 年度可用預算：12,000(千元)	主辦單位：權益編管科
執行地點：臺北市南港區研究院路三段130號	資料更新日期：104/10/6

分項計畫項目	權重 (%)	預定起迄時間	執行進度累計(%)			預算支用累計 (千元)		執行情形說明
			預定	實際	比較	預定	實際	
總計：	100	10401-10512	27.5	27.45	-0.05	590	0	
一.工程規劃設計及發包	30	10401-10411	91.67	91.50	-0.17	590	0	
(一).委託規劃設計監造案招標作業	5	10401-10403	100.00	100.00	0.00	90	0	本工程已於103年11月5日簽奉市長核准委由本府工務局新建工程處代辦。新工處已完成委託規劃設計監造案招標文件，已於4月23日完成評選會議，4月30日委託規劃設計監造廠商核准公文正式簽准，由開巨技術顧問有限公司負責監造設計。5月6日完成委託規劃設計得標廠商議約作業。
(二).規劃及初步設計作業	10	10403-10405	100.00	100.00	0.00	0	0	3月規劃設計相關投標事項，4月30日新工處函告得標廠商，並已簽准委託規劃設計、監造作業。5月13日新工處顏主任俊明及陳監工國瑞前來軍墓協商，因得標之建築師設計為3米高，詢問是否須申請建物雜項執照及水保簽證說明書。5月26日與得標廠商完成共同會勘並提出工程規劃概要於現場說明。6月1日開巨公司提送初步設計報告書，6月5日函請新工處申辦水保計畫及說明殯葬設施之墳墓為公墓用地。6月10日下午2時30分召開規劃及初步

							設計審查會議。6月12日下午17時電子公文來函開巨公司檢送水保計畫書1式2份、其他開發水保設計檢查表1份，已請本局用印提送大地工程處審查。6月17日人工交換水保計畫與檢查表各1份，函送大地工程處審查。6月25日黃設計師與吳工程師至工區勘查監視系統位置。
(三). 細部設計作業	10	10405-10408	100.00	100.00	0.00	500	05月與得標廠商完成會勘，6月已完成規劃及初步設計、水保設施規劃設計及送審細部設計作業、6月20日現地勘查監視系統位置，細部設計規劃中。8月17日召開細部審查會議，會議中委員原則上同意，修正部分作書面審查。
(四). 工程標招標作業	5	10408-10411	50.00	49.00	-1.00	0	08月24日開巨技術顧問有限公司檢送細部設計預算書與圖至新工處。新工處就本工程之工程標招標作業簽辦中。9月7日辦理水土保持計畫第2次修正。9月16日招開工期檢討會議，工期改為為220日曆天。9月21日辦理水土保持計畫第3次修正。新工處9月24日北市工新築字第10469014800號函知依經濟部中央地質調查最新公告顯示，本基地範圍近期被劃設為山崩與地質敏感區，已請開巨技術顧問有限公司全面評估其地質安全與否，盡速完成水土保持計畫審查作業。9月30日新工處發包文件陳核中，預計10月8日公告上網招標。
二. 工程施工	70	10411-10512	0.00	0.00	0.00	0	0

(一). 開工前準備	5	10411-10412	0.00	0.00	0.00	0	0	
(二). 主體工程施工	65	10412-10512	0.00	0.00	0.00	0	0	
1. 壁葬設施工程	50	10412-10512	0.00	0.00	0.00	0	0	
2. 景觀工程	15	10508-10512	0.00	0.00	0.00	0	0	

落後原因分析表

落後原因： 天然因素(自然災害)	
其他：	
落後原因分析： 經濟部中央地質調查最新報告顯示，本基地範圍近期被劃設為山崩與地質敏感區，已影響到水土保持計畫進度，新工處已請開巨技術顧問有限公司盡速辦理完成水土保持計畫審查作業。	解決方法： 開巨技術顧問有限公司已委請專家評估該區地質情形。