

軍人公墓骨灰壁葬設施工程(孝區第一排)

105年 1-6 月執行進度表

編號：105056			主辦機關：臺北市政府兵役局				
總經費：24,374(千元) 年度可用預算：23,787(千元)			主辦單位：權益編管科				
執行地點：臺北市南港區軍人公墓			資料更新日期：105/7/7				
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	實際	
總計：	100	10401-10507	84.26	84.26	0.00	10,772	
一. 工程規劃設計及發包	30	10401-10411	100.00	100.00	0.00	587	本工程為 104-105 年連續性預算，總經費為新臺幣 2,711 萬 8,000 元。(包含施工費 2,488 萬元，工程管理費 74 萬 6,000 元、委託規劃、設計及監造費 149 萬 2,000 元)。
(一). 委託規劃設計監造案招標作業	5	10401-10403	100.00	100.00	0.00	90	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	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	415 5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25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	100.00	100.00	0.00	82 8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。本基地水土保持計畫檢視本，已於10月14日送達社團法人新北市水土保持技師公會覆核，本局已密切掌握送審期程，期使開工前完成水土保持計畫。本案已於10月21日下午2時0分決標，得標廠商為嘉洋營造有限公司，目前已由新工處發包股辦理簽約事宜。11月10日新工處檢送嘉洋營造公司之工程契約副本於本局並申請12月1日開工。

二. 工程施工	70	10411-10507	77.51	77.51	0.00	10,185	
(一). 開工前準備	5	10411-10412	100.00	100.00	0.00	0	10月14日水保計畫檢視本送達社團法人新北市水土保持技師公會覆核，10月30日技師公會檢視本完成，函請開巨技術顧問公司製作水土保持計畫定稿本9份用印，11月10日新工處北市工新築字第10470466100號函，依據大地工程處要求申報開工前區外原滯洪沉砂池之溢口及放流口不符規定部分之改善。水保審查原訂12月1日開工，因配合改善區外滯洪沉砂池，故修正為12月15日壁葬工區開工。12月2日社團法人新北市水土保持技師公會來函告知本局，本案水土保持計畫審查作業已完成。12月9日區外滯洪沉砂池知溢流口及放流口尺寸改善開工，12月14日完工。新工處於12月21日北市工新工字第10472029000號函同意嘉洋營造有限公司於12月15日開工申請。12月21日動土，大型機具進入工區。
(二). 主體工程設施	65	10412-10507	75.78	75.78	0.00	10,185	
1. 壁葬設施工程	50	10412-10507	74.52	74.52	0.00	10,185	本工程已於12月21日開始整地、開挖、pc澆置及基礎位置放樣。本工區位處山坡地，機具使用及預鑄品吊掛需有明確及安全動線；已於105年1月4日會勘中現場確認施作動線。1月18日施工基座灌上水泥土漿，已於2月完成全體基座灌漿及修坯工程。本工程皆依照現行施工網圖預定進度進行，截至3月底止，本工程壁葬骨櫃材料作業製作(雙人280組，單人1,500組)已完成，因清明掃墓自3月中旬開始，期間祭拜民眾、車輛眾多，為顧及民眾安全及掃墓之便利性，與廠商研商4月中旬

						<p>骨灰櫃送至工區裝設，5月22日壁葬骨灰櫃櫃體安裝完成，6月6日壁葬骨灰櫃重新油漆並開始素地整理及鋪面磚材料進場施作，6月27日地磚鋪設完成。6月24日臺北市土木技師公會來函告知本局，本工程水土保持計畫檢查結果為：已達完工標準。故本工程可如期如質完成。</p>
2. 景觀工程	15	10412-10507	80.00	80.00	0.00	<p>本工程在景觀部分，步道工程用高壓混擬土鋪設整地、步道紅磚6月27日鋪設完成。6月30日監視系統、網路線埋管完成。6月28日工區所需材料、工具移至中央空地並清除工區水溝阻塞物。預定7月20日完成景觀工程及植栽種植，7月25日完成竣工。</p>

落後原因分析表

落後原因：	
無填寫資料	
其他：	
落後原因分析：	解決方法：
研考審核意見：	
機關回覆：	

業務單位核章

會計單位核章

研考單位核章

機關首長核章