

## 107 年 9 月 興 革 事 項

<p>興革事項名稱</p>	<p>戒護區設置懸空式線槽-收納電力線路之配置</p>	
<p>興革事項內容</p>	<p>本監自建監以來，戒護區各項電線配置路線均由戒護科受電室經地下涵管延伸至各使用單位，迄今已逾 30 年之久，且因需求用量增加而陸續增置電源線，長久除檢修不易外，恐因電線腐朽絕緣不佳，及地下滲水造成安全上顧慮。經檢討後，決定自行購料施作懸空式線槽配置各項線路，現已完成整體線槽施作，並新增大、小炊纜線之佈線，除兼顧景觀外，對維護機關用電安全性更具實質意義。</p>	
<p>懸空式線槽-纜線拉線作業</p>	<p>懸空式線槽-炊場纜線佈線</p>	
		
<p>電源接電施作完工</p>	<p>電源接電施作完工</p>	
		





興革事項名稱	收容人一人一床施作（第二階段）
興革事項內容	為貫徹矯正機關收容人一人一床計畫，本監業於105年10月完成和平舍180床之施工作業，並配置收容人入住，收容人反應良好。本(107)年度獲矯正署核撥99萬8千元經費，本監隨即進行第二階段之規劃，繼續施作收容人舍房計242床，於8月31日全面完成架設，並配置收容人入住。

舍房施作情形	舍房施作完工
	

興革事項名稱	增設集音器俾利戒護安全及舍房秩序管理
興革事項內容	本監為強化戒護安全，特於接收中心及中央台科員室旁之觀察房增設集音器，以輔助錄影設備之不足，期藉由影像及錄音以加強戒護安全蒐證暨保全功能，並藉以掌控囚情狀況維護戒護安全。

新收中心集音器裝設情形	新收中心集音器裝設(完工)
	



<p>興革事項名稱</p>	<p>水資源蒐集再利用</p>	
<p>興革事項內容</p>	<p>矯正機關為人口多且密集之處所，水資源需求用量大，為有效利用與節約管控，本監除訂定各場合使用規定外，平日宣導並厲行節約用水之觀念俾免匱乏；另為善加利用各項回收用水，且鑑於雨季雨水資源之流失，本監特於農作場、忠舍外牆、蓮花池、炊場大型蓄水池等處設置自來水再回收利用及雨水之蒐集設備，於前揭各處以陰井集水再以抽水馬達抽送或以配置之管線將回收水輸送至戒護區頂樓大型儲水桶儲備(計約 36 噸)，供日後農作、園藝、內掃等單位進行灌溉或清潔使用，藉以落實水資源再利用，珍惜水源。</p>	
<p>農作隊集水區施作</p>	<p>戒護區頂樓集水輸送管線架設</p>	
		
<p>舍房外牆集水管線配</p>	<p>大型儲水槽再生水輸送配管架設</p>	
		

農作隊集水桶架設完工



戒護區頂樓集水桶架設完工



興革事項名稱

辦理毒品犯家庭日中秋懇親活動

興革事項內容

本監結合更生團契，由吳牧師率同 8 位志工，在中秋佳節前夕，蒞監辦理「收容人與家屬之家庭輔導日懇親活動」，計家庭教育班 12 位收容人，及 23 位家屬參與活動課程。  
典獄長表示，期望收容同學能把握這個難得機會，和家人緊密互動、情感交流，並記得家人的情感支持是永遠的，只要有「愛」充滿在彼此當中，就能引導從黑暗走向光明，也相信在這個溫馨有愛的氣氛中，每位收容同學，都能體會家人的愛與關懷，也願意給自己一個改變的契機。



典獄長致詞



家庭支持感性互動





<p>興革事項名稱</p>	<p>收容人自主監外作業</p>	
<p>興革事項內容</p>	<p>本監於 107 年 9 月與順吉位精密工業有限公司簽訂收容人自主監外作業契約，經報矯正署核准後，於 9 月 12 日開始實施，每日出工人數 4 人，其工作內容為零組件鑄模及加工，目前渠等工作表現良好。</p> <p>本監吳典獄長於 107 年 9 月 18 日上午 9 時許親自至該公司，給予自主監外作業收容人鼓勵及嘉勉，勉其要珍惜此次外出機會，努力學習，認真工作，並遵守本監及工廠之相關規定。該公司總經理李基正先生表示，現於公司之監外作業收容人，工作能力、工作態度表現均很好，望本監繼續遞補監外作業人員，若收容人出監後有意願續留服務，公司方面會很樂意接受。</p> <p>順吉位精密工業有限公司是一般實有潛力之企業公司，未來將賡續與其加深溝通合作強度，共同推動自主監外作業，幫助準更生人提早與社會接軌，強化職場適應力及增進社會生產力，順利復歸社會生活，使社會大眾能看見矯正機關之教化成效，達成獄政矯正目標。</p>	
<p>典獄長訪視順吉位精密工業有限公司</p>	<p>典獄長訪視順吉位精密工業有限公司</p>	
		

興革事項名稱	汰換老舊逾使用年限發電機
興革事項內容	為因應停電時維持本監業務可正常運作及收容人日常生活所需用電，本監特汰換已使用 19 年之老舊發電機 1 座，俾停電時能提供緊急備載電力供使用。
施工前	施工後
	