

113 年度金門縣自來水廠太陽光電發電設備公開標租案 租賃標的清冊

編號	租賃標的位置	租賃標的名稱	預計設置類型	預估施作面積(m ²)，僅供參考，建議廠商實地現勘確認	地址	地段	地號	說明	備註
1	洋山淨水場	清水池	地面型	約 2212 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849	設置地面型棚架，可存放 DIP 管材，增加物料存放空間	1. 此為淨水場站，太陽能設置應以不影響現場操作為原則，未來如有操作考量，應配合本廠進行調整。 2. 依內政部 100 年 8 月 1 日台內營字第 1000148136 號函釋，若為相關自來水工程及設備，得免申請建築執照，廠商請自行評估。
2	洋山淨水場	污泥脫水機房	屋頂型	約 343 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849		
3	洋山淨水場	調勻池	地面型	約 285 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849	設置地面型棚架，可存放 DIP 管材，增加物料存放空間	
4	洋山淨水場	配電室	屋頂型	約 254 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849		
5	洋山淨水場	沉澱池	地面型	約 815 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849	設置地面型棚架，可遮陽避免藻華現象	
6	洋山淨水場	加藥室	屋頂型	約 147 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849		
7	洋山淨水場	加藥室	屋頂型	約 147 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849		
8	洋山淨水場	停車棚	地面型	約 303 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849	設置地面型棚架，停車棚拆除後重建鋼構並加長	
9	洋山淨水場	空地	地面型	約 116 m ²	金門縣金沙鎮洋山 96 號	沙港劃段	849	設置地面型棚架，新增為倉庫預定地，加強防漏。	
10	金城污水場	管理室	屋頂型	約 376 m ²	金門縣金城鎮民族路 341 號	北堤段	727		

113 年度本廠太陽光電發電系統公開標租案 租賃標的清冊

編號	租賃標的位置	租賃標的名稱	預計設置類型	預估施作面積(m ²)，僅供參考，建議廠商實地現勘確認	地址	地段	地號	說明	備註
11	金城污水場	停車棚	地面型	約 163 m ²	金門縣金城鎮民族路 341 號	北堤段	723	設置地面型棚架，原停車棚拆除後重建鋼構	1. 金城污水場及榮湖污水場均為污水場站，太陽能設置以不影響現場操作為原則。 2. 依福建省金門縣政府 90 年 3 月 13 日府工字第 9008434 號函釋，若為污水工程及設備，非屬建築法規範之範疇；廠商請自行評估。
12	金城污水場	脫水機房	屋頂型	約 235 m ²	金門縣金城鎮民族路 341 號	北堤段	723、722、721		
13	金城污水場	氧化深渠	地面型	約 551 m ²	金門縣金城鎮民族路 341 號	北堤段	718	設置地面型棚架，可防止異物飛入池內，避免水質惡化	
14	金城污水場	氧化深渠	地面型	約 248 m ²	金門縣金城鎮民族路 341 號	北堤段	718	設置地面型棚架，可防止異物飛入池內，避免水質惡化	
15	金城污水場	前處理機房	屋頂型	約 266 m ²	金門縣金城鎮民族路 341 號	北堤段	718、715		
16	榮湖污水場	管理中心辦公室	屋頂型	約 519 m ²	金門縣金沙鎮山西 120 號	北九劃段	942、939、938		
17	榮湖污水場	氧化深渠	地面型	約 973 m ²	金門縣金沙鎮山西 120 號	北九劃段	973、974、978、979	設置地面型棚架，可防止異物飛入池內，避免水質惡化	
18	榮湖污水場	脫水機房	屋頂型	約 192 m ²	金門縣金沙鎮山西 120 號	北九劃段	978、979、1008、1009		
19	榮湖污水場	乾燥機房	屋頂型	約 268 m ²	金門縣金沙鎮山西 120 號	北九劃段	1011		
20	榮湖污水場	污泥堆置場	屋頂型	約 278 m ²	金門縣金沙鎮山西 120 號	北九劃段	1040、1042		

113 年度本廠太陽光電發電系統公開標租案 租賃標的清冊

編號	租賃標的位置	租賃標的名稱	預計設置類型	預估施作面積(m ²)，僅供參考，建議廠商實地現勘確認	地址	地段	地號	說明	備註
21	廠本部行政大樓	視聽室及廚房	屋頂型	約 591 m ²	金門縣金城鎮金山路 21 號	莒光樓段	57	設置屋頂型太陽能加強屋頂保護及修復漏水	
22	田浦受水池	池面	水面型(浮筒)	約 16000 m ²		鵲山段	723、722、721	25、84、84-1、85、86、87、88	<p>1. 本水池為民生用水之水庫，故太陽能材料使用不得對水質造成污染。</p> <p>2. 施作過程不得破壞既有池體。</p> <p>3. 本水池水位操作範圍：</p> <p>1. 8~6.6EL.m</p> <p>4. 太陽能設備位置為湖面，須配合本廠操作需求進行調整。</p> <p>5. 預估最低設置容量為 2000kWp。</p>

租賃標的示意圖

一、洋山淨水廠(編號 1-9) 金門縣金沙鎮沙港劃段

編號 1 清水池

編號 4 配電室

編號 7 加藥室

編號 2 污泥脫水機房

編號 5 沉澱池

編號 8 停車棚

編號 3 調勻池

編號 6 加藥室

編號 9 空地



二、金城污水場(編號1-6) 金門縣金城鎮北堤段

編號1 管理室

編號4 氧化深渠

編號2 停車棚

編號5 氧化深渠

編號3 脫水機房

編號6 前處理機房



三、榮湖污水場(編號1-5) 金門縣金沙鎮北九劃段

編號1 管理中心辦公室

編號4 乾燥機房

編號2 氧化深渠

編號5 污泥堆置場

編號3 脫水機房



四、廠本部行政大樓(編號1-2) 金門縣金城鎮莒光樓段

編號1 視聽室

編號2 廚房



五、田浦受水池 金門縣金沙鎮鵲山段

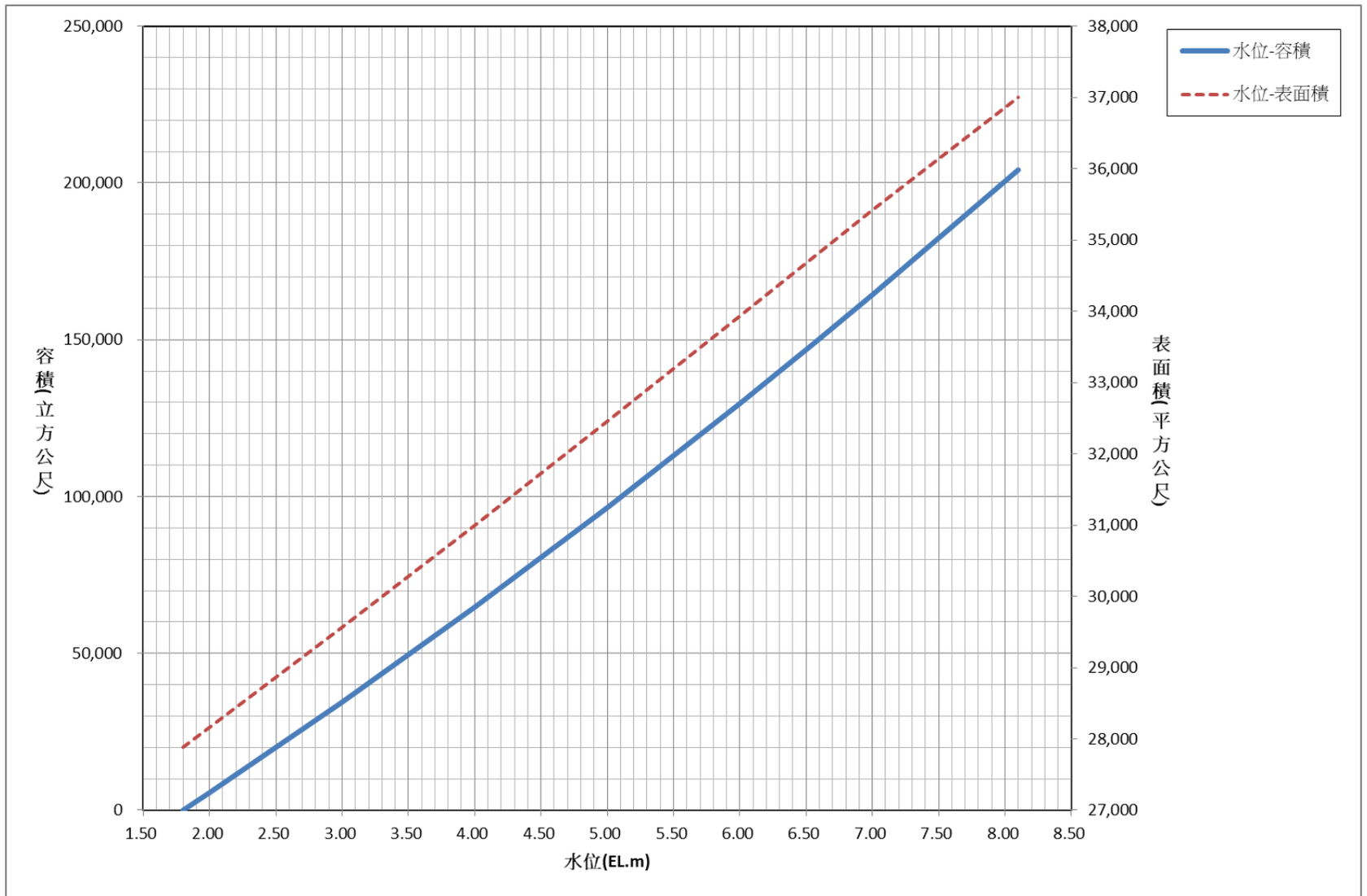
備註：1. 本水池為民生用水之水庫，故太陽能材料使用不得對水質造成污染。

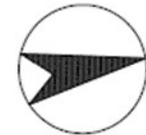
2. 施作過程不得破壞既有池體

3. 本水池水位操作範圍：1.8~6.6EL. m



田浦受水池 水位、容積、表面積曲線圖





Scale=1:500 Unit:mm

