

國立臺灣海洋大學 114 年設置太陽光電發電設備標租 租賃標的清冊

| 編號 | 租賃標的名稱 | 建物使用執照 | 建物樓層 | 建物年份 | 設置建築物之坐落地號 (詳附案場示意圖) | 建築物之建號 | 建物屋頂現況及注意事項 | 台電供電電壓 (11.4 KV) |
|----|-----------|---------------------|------|------|---|------------|---|--|
| 1 | 河工一館 | (83)基使字第 00186 號 | 6 | 83 | 基隆市中正區長潭段 1264、1265 地號。 | 祥豐段 491-39 | 目前屋頂防水為 TPO 防水毯，屋頂載重上限為 200kg/m ² ，施工期間若損壞屋頂防水層時，防水毯破損修補方式為防水膜搭接採用熱風焊接方式熱熔密接，熔接寬度至少 3cm 以上，短向搭接不得重疊於同一直線上，搭接部份至少 8cm 以上。 | 校內變電站分站： 變壓器三相三線 11.4 KV 轉三相四線 220V 低壓供電單相 220V 及單相 110V |
| 2 | 造船系館 | | | 83 | 基隆市中正區長潭段 1264、1265 地號。 | | | |
| 3 | 電機一館 | | | 83 | 基隆市中正區長潭段 1264、1265 地號及祥豐段 1078-6 地號。 | | | |
| 4 | 電機二館 | (86)基使字第 00086 號 | 6 | 86 | 基隆市中正區祥豐段 1078-6、1079 地號。 | 祥豐段 491-46 | 目前屋頂為高壓磚及防水膜(原 86 年間新建工程時施工，未更新)，屋頂載重上限為 200kg/m ² 。 | 校內變電站分站： 變壓器三相三線 11.4 KV 轉三相四線 220V 低壓供電單相 220V 及單相 110V |
| 5 | 電綜大樓 | 111 基府都建使字第 23 號 | 9 | 111 | 基隆市中正區祥豐段 1078-6、1079 地號。 | 祥豐段 491-60 | 1.目前屋頂防水為熱膠積五皮防水層，屋頂載重上限為 250kg/m ² ，施工期間若損壞屋頂防水層時，受損部分以五皮防水層至少新舊搭接 20 公分復原。 2.屋頂東西兩側設置天線，太陽能板不得遮蔽東西兩側衛星天線。 3.西北角落/電子海圖研究中心上方預留 200x200 cm 空間(約 4 平方公尺)。 | 校內變電站分站： 變壓器三相三線 11.4 KV 轉三相四線 380/220V 低壓變壓器三相三線 380V 轉三相四線 190/110V 低壓供電單相 220V 及單相 110V |
| 6 | 水生動物實驗中心 | (96)基府都建使字第 00056 號 | 2 | 96 | 基隆市中正區祥豐段 1078-6、1079 地號。 基隆市中正區長潭段 1291-1 地號。 | 祥豐段 491-51 | 目前屋頂為混凝土保護層及 PU 防水層(原 96 年間新建工程時施工，未更新)，屋頂載重上限為 250kg/m ² 。 | 校內變電站分站： 變壓器三相三線 11.4 KV 轉三相四線 380/220V 低壓供電單相 220V 及單相 110V |
| 7 | 海工館前機車停車場 | | | | 基隆市中正區長潭段 1264 地號 | | | |

回饋項目建物清冊

| | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|----|------------------------|------------|---|--------|
| 1 | 海工館消波堤屋頂平台 | | 2 | 83 | 基隆市中正區長潭段 1264、1265 地號 | 長潭段 2265-1 | 泡沫混凝土保護層及五皮油毛氈防水層，載重上限 250kg/m ² 。 | 11.4KV |
|---|------------|--|---|----|------------------------|------------|---|--------|

114年設置太陽光電發電設備標租標的案場示意圖

- 說明：
- ▲ 機車停車場
 - ★ 建築物屋頂
 - 回饋項目

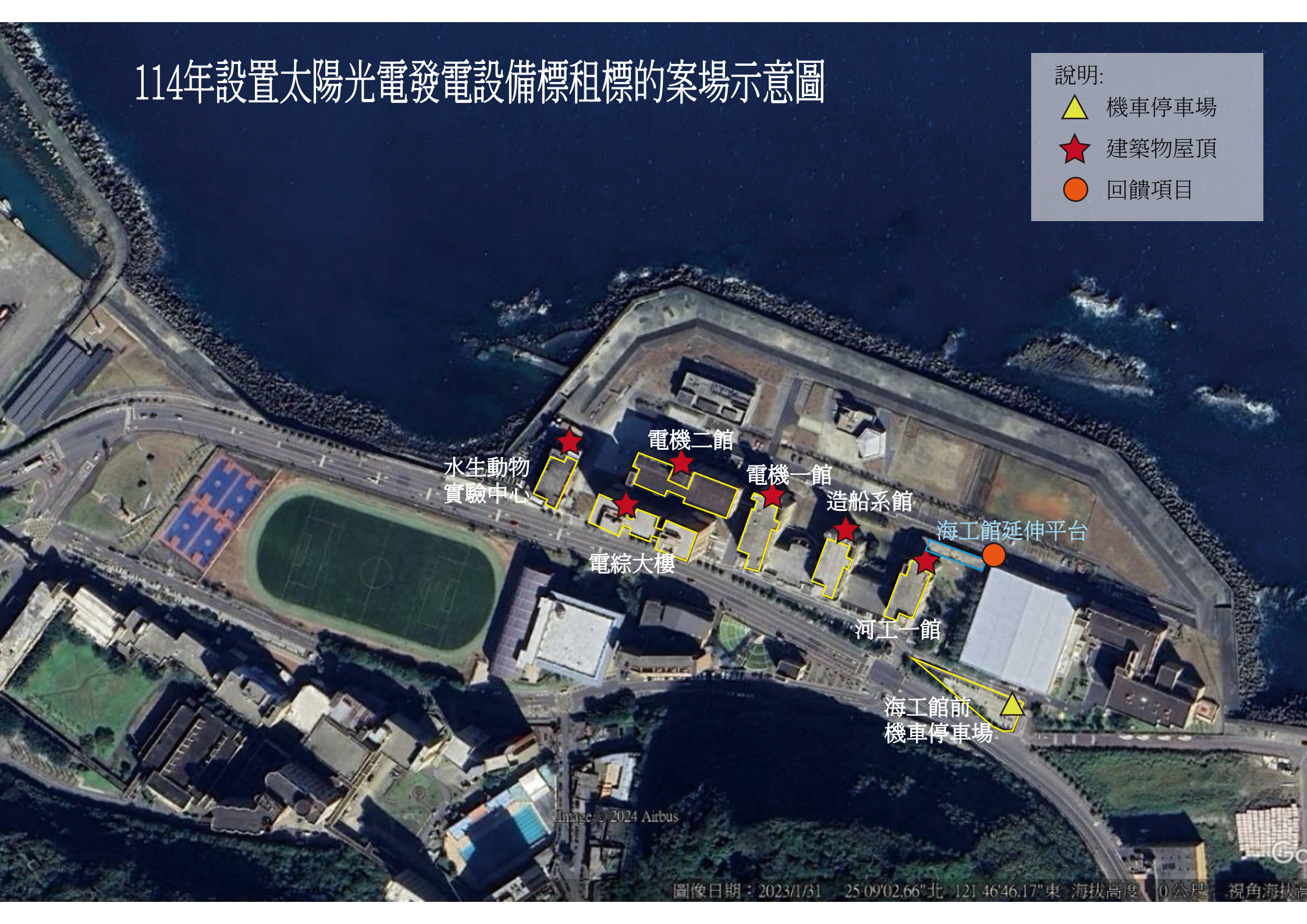


Image © 2024 Airbus