

	<p>之程序。</p> <p>【3】4.02.01.03(L) - 訂定施工計畫及品質計畫提送時間為「施工前」未明訂日期，另廠商修改時間亦未明訂，不利管控。</p> <p>【4】4.02.01.05(L) - 監造計畫內瀝青混凝土壓實度抽查標準不符合施工規範。</p> <p>【5】4.02.01.10(L) - 鋪面工程之抽查紀錄表內坡度未實際量測加以量化。</p> <p>【6】4.02.03.04(L) - 監造單位對步道施作厚度、伸縮縫等未抽查。</p> <p>【7】4.02.03.08(L) - 監造日報表預定完工期未更新，另變更填3次，有誤。</p> <p>【8】4.03.01(L) - 施工計畫之預定進度表未列時間，工程項目亦太簡化應有，關鍵工項才易控管。</p> <p>【9】4.03.02.04(L) - 整體品質計畫書內瀝青混凝土壓實度管理標準未符合施工規範。</p> <p>【10】4.03.04(L) - (1)承包商有部分分項工程自主檢查表內工地主任蓋章，未簽名。(2)自主檢查次數不符工程會當天有施工工程即要辦理自主檢查之規定。</p> <p>【11】4.03.11.06(L) - 專任工程人員督察紀錄表之督察項目未依本工程列項。</p> <p>【12】4.03.14.03(L) - 安全衛生教育訓練未註明講師姓名。</p> <p>【13】5.01.02(L) - B區擋土牆無倒角混凝土有裂縫。</p> <p>【14】5.01.05(L) - (1)C碼頭混泥土地坪伸縮縫填縫膠施作不飽滿。(2)碼頭區伸縮縫轉彎段未設，接縫填料亦不滿。</p> <p>【15】5.01.99(L) - B碼頭矮牆施作，其頂無倒角。</p> <p>【16】5.09.08(L) - (1)工程告示牌經費來源填寫無單位，且費用未更新。(2)工程告示牌內容未符合規定(經費未調整)。</p> <p>【17】5.10.02.02(L) - 無放射性污染證明書內無售予單位及本工程名稱。</p> <p>【18】5.14.12.01(L) - (1)承包商施工機具自動檢查表無挖土機安裝警示燈及蜂鳴器之檢查項目。(2)工區圍籬未設防溢座。</p>
<p>規劃設計問題及建議</p>	<p>1.圖號 D1-04 AC 路面鋪設示意圖標示 AC 面層鋪築 15 公分，明顯有誤，應修正為 5CM。</p> <p>2.圖號 C-08 矮牆抵石子示意圖未標示打底部分，建議檢討需求性。</p> <p>3.浮動碼頭浮箱材料有鋼製 RC 及塑膠材料，應有方案比較及選擇。施工品質影響穩定性及耐久性，請注意管理。</p> <p>4.鋼管樁打設須建立打樁紀錄並計算其安全性。</p> <p>5.浚挖土方石料已堆積現場達一定高度，建議即規劃處理以免影響施工。</p>
<p>其他建議</p>	<p>1.本工程施工隱蔽部分及亮點部分，其流程宜有詳細拍照存證，並彰顯積極作為。</p> <p>2.本工程設計矮牆背填石 70%外購，碼頭基礎拋石外購 40%，需有適當之管控機制。</p> <p>3.本工程設計土石方外運堆置計 60,164m³，建議妥善規劃，可分無價料及有價料，並能妥善執行。</p> <p>4.本工程植栽區客土部分，宜有無紅火蟻證明。</p> <p>5.三書(監計、品計及施計)審查修改到第五次建議整理總表註明改善重點，以供回饋後續工程。</p> <p>6.工程施工執行資料表，工程內容宜量化以讓督導人員瞭解工程規模及執行概況，另材料設備檢(抽)驗項目宜全部列出。廠商之自主檢查次數亦較監造之抽查次數多才合理。</p> <p>7.各主要工程如方塊吊放、鋼筋、模板、混凝土，鋼管樁打設及浮動碼頭製造、運輸、吊放等，施工過程及各檢驗停留點，加以拍照並說明建檔備參。</p> <p>8.主要構造物之標準斷面圖建議在施工計畫內呈現，以利施工順序及施工方法之說明。</p>
<p>扣點統計</p>	<p>承攬廠商 扣點： 0</p> <p>監造廠商 扣點： 0</p> <p>主辦單位 扣點： 0</p> <p>專案管理單位扣點： 0</p> <p>總扣點： 0</p>
<p>檢驗拆驗</p>	<p>(本次督導有進行鑽心檢驗)</p> <p>鑽心取樣其澆置日期:108/3/7，徐田預拌廠，澆置位置-D型方塊。</p>