

		<p>巡署、中華電信管線、既有路燈等管線已經遷移完成，目前剩餘台電既有人手孔打除，預計於7/30前可完成，本工程可進場施作。</p> <p>1130802</p> <p>1. 海巡署3號監視器桿遲未移設，請海巡儘速辦理，如需由開源協助，僅代為拆除，不負拆除後監視器功能良好無損之責。</p> <p>2. 台電應於8/10前完成人手孔拆除作業，如未能依限辦理，請台電回復預計完成期程。</p> <p>1130816</p> <p>目前台電已拆除完成，海巡署3號監視器桿未移設，惟已不影響後續工進，故解除列管。</p>		
1130528-1	有關本工程第二階段危評審查請施工廠商儘速辦理，避免影響後續工進。	<p>1130528</p> <p>目前補充鑽探報告已完成，進行危評資料撰寫，預於6月下旬(7月上旬)申請第二階段危評審查。</p> <p>1130607</p> <p>於6月7日第二階段危評會前會，進行危評資料撰寫。</p> <p>1130618</p> <p>第二階段危評審查預計113年8月2日送審(依網圖完成期限為工期第180天(113/10/19))。</p> <p>1130712</p> <p>持續督辦。</p> <p>1130802</p> <p>預計9月初發文送審，預估113/10/14審查結案。經比對核定網圖須於開工後180日曆天完成(10/19)，請廠商儘速提送，以免影響後續工項。</p>	開源營造 台灣世曦	持續督辦
1130618-1	有關本工程施工全套管基樁進場期程。	<p>1130618</p> <p>預計113/7/15全套管鋼筋進場，113/7/20機具進場。</p> <p>1130712</p>	工務局 開源營造 台灣世曦	持續督辦

		<p>持續督辦</p> <p>1130802 預計113/8/6全套管鋼筋工班進場施工，113/8/10機具進場。</p> <p>1130816 目前基樁材料已進場，預計113/8/19全套管鋼筋工班進場施工，113/8/21機具進場。</p>		
1130618-2	有關本工程樹木移植前請依規範規定期限辦理斷根作業。	<p>1130618 持續監督辦理。</p> <p>1130712 配合規定辦理。</p> <p>1130802 預計113/8/8進場斷根。</p> <p>1130816 於植栽移植計畫已核定，已於113/8/15開始斷根，待移植時間及確定移植地點後移植，解除列管。</p>	工務局 開源營造 台灣世曦	結案
1130618-3	請儘速完成交維、施工圍籬、試挖等工程施作	<p>1130618 交維及施工圍籬城平路預計113/7/15完成，工地試挖已完成。報告整理中預計113/7/5前提送，持續監督辦理。</p> <p>1130712 交維計畫第2次變更已提送交通局(書面審查通過即可)、試挖報告送審中、全線施工圍籬(剩防溢座)施作中(預計7/25完成)，目前持續監督辦理。</p> <p>1130802 同平路第二階段施工圍籬預計113/8/10完成。</p> <p>1130816 因風災及天候因素，目前同平路第二階段施工圍籬預計113/8/30完成，請施工廠商儘速施作。</p>	工務局 開源營造 台灣世曦	持續督辦
1130712-1	業主:依核定之監造執行計畫，監造派駐人力應於8月份增加至3人，請監造單位依契約規定提報派駐監造人力。	<p>1130712 配合辦理，已於7/11提報新增監造人力，待業主核定。</p> <p>1130802 請監造單位於113/8/15前提</p>	工務局 台灣世曦	結案

		報。 <u>1130816</u> 中華民國113年8月15日 發文字號：嘉南字第 1130004050號調整後監造人 員組織及更換監造主任之履 歷資料。		
1130712-2	業主:有關釋疑已確定部份請儘速辦 理以避免影響工進。	<u>1130712</u> 1. 本工程第一次工程釋疑，目 前已大致有結論，將於後續辦 理相關變更原則，以利後續施 作。 2. 有關後續工程釋疑已續陸 續提出，將持續追蹤辦理情形 。 <u>1130802</u> 有關業主核定之釋疑內容，後 續將儘速辦理變更原則。 <u>1130816</u> 中華民國113年8月1日 發文字號：南市工新一字第 1131029047號變更設計 圖同意核定，後續請納入工程 變更設計辦理。	工務局 開源營造 台灣世曦	結案
1130712-3	113/6/27 安平公所來文說明:二、18 株喬木移植前需在會勘確認種植位 置。	<u>1130712</u> 配合辦理。 <u>1130802</u> 10月底確認移植樹木位置 <u>1130816</u> 目前已斷根施作中，預定移植 位置於黃金海岸，移植前再進 行位置確認，解除列管。	工務局 開源營造 台灣世曦	結案
1130712-4	政風:工區是否架設監視器，CCTV 架 設需評估安裝位置。	<u>1130712</u> 目前施工圍籬未完成，待施工 圍籬完成後架設，有關CCTV 設置位置已核定，待設置圍籬 之鑑識系統施工時一併辦理。 <u>1130802</u> 預計8/15安裝CCTV，預定設置 於海巡署面向工區及同平路 上面向工區。 <u>1130816</u> 目前規劃將CCTV架設於 海巡署朝工區攝影，後續	開源營造	持續督辦

		將設置位置(含圖說)函文通知海巡署，並儘速施作。		
1130802-1	公共工程施工期間蚵棚及養蚵業者7月會開始養殖與本工程施工範圍鋼板樁圍堰及全套管基樁施工期程之介面，應施工前通知各相關單位，做好敦親睦鄰。	<u>1130802</u> 開源8/8提供蚵棚養殖影響面積，後續將函請業主轉陳漁港所(漁會)。 <u>1130816</u> 有關目前蚵棚暫置P3-P4橋墩施工區域，有關「海域作業工程作業影響範圍圖」資料已函文市府(113/08/13 嘉南字第1130003959號)轉知漁業署，另請廠商聯繫漁港所，將蚵棚移至工區影響範圍外，後續將持續協調蚵棚移設相關事宜。	工務局 開源營造 台灣世曦	結案
1130802-2	請提供一份海面範圍施工的 cad 圖及相關海面警示形式的資料，需提供給內政部地政司電子航行圖中心。	<u>1130802</u> 先提供預定範圍後續，危評通過後再提送。 <u>1130816</u> 第二階段危評通過後再提送，故解除列管。	開源營造	結案
1130802-3	污水管斷管，廢除(MJ1-4)污水管處理施工期程。	<u>1130802</u> 局限空間作業管制計畫核定後施工，請施工廠商儘速施作，避免影響後續工項。 <u>1130816</u> 已施作完成，故解除列管。	開源營造	結案
1130802-4	施工前鄰近建物現況調查報告	<u>1130802</u> 預計8/15提送。 <u>1130816</u> 8/15已開始安裝鄰房監測器，後續於安裝完成後依核定之施工計畫持續監測，請提報初始值確認，解除列管。	開源營造	結案
1130802-5	局限空間作業管制計畫	<u>1130802</u> 預計8/8提送。 <u>1130816</u> 8/8已提送，故解除列管。	開源營造	結案
1130802-6	有關本工程因使用移工，請施工廠商提出移工管理管理計畫，後續於每月提供移工月報。	<u>1130802</u> 相關資料整理中，配合辦理。 <u>1130816</u> 預計8/23提送。	開源營造	持續督辦

1130802-7	有關 P3(及後續 P1、P2、A1 及擋土牆)近碼頭區擋土作業施工方式請施工廠商及監造單位提出建議施作方式經設計單位確認，以便辦理後續作業。	<u>1130802</u> 預定8/9下午召開檢討會議。 <u>1130816</u> 1. 有關本次會勘結論，將就目前情況儘速與設計單位及施工單位評估施工方式後提出： a. P3橋墩基礎位置有30~50cm之碼頭護岸拋石(影響後續橋墩基礎鋼板樁無法施作)。 b. 既有構造下方之PC樁(樁徑60cm)共計25支(影響橋墩基樁無法施作)。 2. 目前已初步提出建議施作方案，待方向確定後召開會議說明及後續程序。	開源營造	持續督辦
1130816-1	補充地質調查成果，依經濟部最新版「國土資訊系統工程地質探勘資料庫」建立電腦檔案。	<u>1130816</u> 預計8/23提送。	開源營造	持續督辦
1130816-2	統計變更原則分項計畫列管，以利後續管控避免影像工進。	<u>1130816</u> 遵照辦理。	開源營造	結案
1130816-3	政風:9月底安平區觀夕平台勞檢安全會議請各單位派員出席。	<u>1130816</u> 遵照辦理。	工務局 開源營造 台灣世曦	結案
~以下空白~				

六、承商需協助事項：

無。

七、宣導契約規定及安衛暨環保事宜：

1. 工區週邊道路，請務必加強灑水，避免天氣乾燥產生塵土飛揚，影響空氣品質。
2. 營建車輛行駛工區旁通道路，請小心駕駛放慢速度；並請落實門禁管制，避免外來車輛及居民誤闖工區，並請落實門禁管制，避免外來車輛及居民誤闖工區。
3. 請加強宣導工地禁用酒精性飲料事宜，並落實施人員進出工地配戴個人防護用具事宜。
4. 新進人員（協力廠商）進場前請依規定做 6 小時教育訓練及作業場所之危害告知。
5. 請加強既有路面之巡視（尤其是下雨天）及交維設施之自檢，遇有破損或洞應立即修復以為用路人之行車安全。
6. 吊車或卡掛作業應具備 1 機 2 員 3 證，並於吊掛區域做好阻隔圍圍，指揮人員於警示線外，

請承商配合辦理。

7. 勞動部「職業安全衛生設施規則」第 324 條之 6 規定，雇主應視天候狀況採取下列相關措施，以保護於戶外高氣溫環境下從事作業勞工之安全與健康：降低作業場所之溫度；提供陰涼之休息場所；提供適當之飲料或食鹽水；調整作業時間；增加作業場所巡視之頻率；實施健康管理及適當安排工作；採取勞工熱適應相關措施；留意勞工作業前及作業中之健康狀況；實施勞工熱疾病預防相關教育宣導；建立緊急醫療、通報及應變處理機制。