

縣道145甲線崙子大橋改建拓寬工程

第七次工作會議



113年3月13

日

CECI



台灣世曦工程顧問股份有限公司

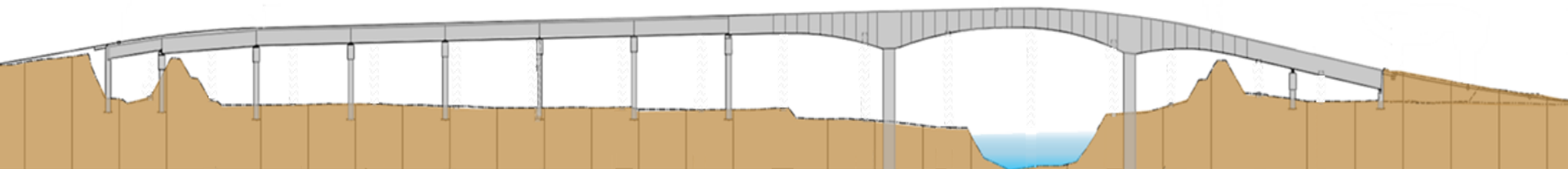
簡報大綱 >>>

- 一、施工現況
- 二、工程進度
- 三、前次會議結論追蹤
- 四、工地執行問題協調議題

一、施工現況



A1 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 A2



預力I梁場



P6基樁載重試驗場地



基樁鋼筋籠加工場



北岸員工休息區搭設

三、前次會議結論追蹤

項次	來源	編號	報告/檢討/討論事項	追蹤/辦理/回覆情形	結案	追蹤
1	112.10.04第一次工作會議	1121004-2	梁場用地租借(梁場、鋼筋加工場、鋼筋籠加工場)調	向農業處申請周圍農業用地作為臨時堆置場，經農業處初審意見須提供相關文件，已於113.03.11函文農田水利署及元長鄉公所洽詢。		
2	112.10.18第三次工作會議	1121018-1	五大計畫a.施工計畫(含施工預定進度)b.品質計畫c.職安全衛生管理計畫d.交通維持計畫e.逕流廢水污染削減計畫及丁類危險性工作場所評估	丁類危險性工作場所，提送下構部分已於2/26進行第一階段審查。3/4中區職安中心來文退回修正，預計3/20再提送中檢。		
3	112.10.18第三次工作會議	1121018-2	工務所用地租借	工務所已搭設完成，正進行內部管線及水電、網路線配置。目前用電、用水申請中。		
4	112.10.18第三次工作會議併 112.11.09第四次工作會議	1121018-1	1.嘉義用地取得現況，本府承辦每月更新進度 2.第一階段施工，因於嘉義端因徵收問題而鋼便橋無法組立，須再考量其他備案	1.嘉義端用地徵收預計3月辦理申請徵收(目前尚在準備資料中)。嘉義縣政府所提供已同意協議價購用戶名單，經3/1與村長及地主溝通皆表示未發放補償費前不同意先進行拆除作業。 2.目前安排先由北端上游側施作基樁及預力PCI梁製作，在接續基礎及墩柱施作。		
5	112.11.09第四次工作會議	1121109-1	檢討未來兩個月要提送的計畫書、施工圖、計算書及相關材料設備廠商資格文件等管制時程	預力梁製作計畫，已預審並退回修正預計於3/15提送。		

三、前次會議結論追蹤

項次	來源	編號	報告/檢討/討論事項	追蹤/辦理/回覆情形	結案	追蹤
6	112.12.27施工 協調會	1121227-1	請廠商檢視設計圖說施工圍籬全面施作之可行性，若無法全面施作應儘速向環保單位提出替代方案。	經詢環保單位，堤內農業用地部分無限制需設置，僅需設置堤外道路部分即可，所需數量俟評估後，再函文環保局。 堤內工區施作範圍，與農田區隔部分預計3月中下旬進場施作。		
7	112.12.27施工 協調會	1121227-3	有關設計圖清圖疑義部分，請廠商加速進行，以利後續施作工項順利進行	持續釐清中，下構部分預定於113年4月中陸續完成清圖。		

三、前次會議結論追蹤-管線配合遷移情形

管線種類	單位名稱	遷移辦理情形	處理方式	預定開始日期	預定完成日期
電力	台灣電力公司嘉義區營業處	嘉義端引道下游側路權範圍內有4處低壓電桿(K1620FC30、K1620FC34、K1620FC39、K1620FC47)，須俟用地徵收拆除後才有位置立桿遷移至路權線外位置，電桿立於路權線外會佔些許私有用地，屆時義力協助再與地主協商。	拆遷移設		
	台灣電力公司嘉南供電區營運處	1.土木組：預定113年2月19日進場施工，113年11月30日竣工。實際進場為113.2.26。 2.機電：預定113年12月1日進場施工，114年1月31日竣工。 3.台灣電力公司嘉南供電區營運處施工期程將自行列管施工進度。	研擬電塔移設之相關備案	113.02.19	114.01.31
電信	中華電信嘉義營運處	1.嘉義端引道下游側堤防上基地台部分，預定遷移架設於約10米處堤防上。目前尚未遷移。 2.嘉義端引道下游側路權範圍內中華電信電桿及線路部分，於本工程施工期間將配合管線地下化，目前俟台電電桿遷移後再向台電申請附掛臨遷，屆時臨遷時程需約2~3週，所需費用再報本局。	基地台移設，下游側配合採管線下地		
自來水	台灣自來水公司北港營運所 台灣自來水公司新港營運所	目前兩端供水已關閉，無需再由嘉義新港鄉供水至雲林元長鄉，於3/12開始拆除舊管，預計113年3月15日完成。	由他處供水至雲林元長鄉，拆除舊管		113.03.31
警監系統	嘉義縣警察局	嘉義端嘉86路口警監系統，因要配合大甲媽遶境暫時保留，之後配合工程需拆除號誌時一併拆除	自辦拆除		

四、工地執行問題協調議題

項次	日期	問題內容	協調情形	備註
1	112.12.19	1.全套管基樁(200cm ψ)，於設計圖說ST-09鋼筋籠配筋疑義。 2.樁柱式墩柱，(200cm ψ)，於設計圖說S-34及ST-09鋼筋配置疑義。	所列疑義經設計單位回覆釋疑，目前得以繪製施工圖以予施作。	
2	113.02.27	基樁主筋配筋問題，因國內續接器加工廠的最大施工長度為13M故需辦理修正	依廠商所提有3個方案，其方案1及方案2需修正1號鋼筋長度及箍筋配置，還有不得搭接深度，方案3只需增加續接器，經設計單為討論，可採方案3增加續接器方式處理。	
3	113.02.29	預力PCI梁設計圖說S-08預力配置及S-09鋼筋疑義	經3/7與設計單位共同討論，所列鋼筋疑義已獲釋疑，預力配置廠商再檢討預力計算。	

簡報完畢