

一 般 說 明

- 1.本工程圖示尺寸單位除里程,高程為公尺(M)或另有註明者外,其他未註明者均以公分(CM)為單位。
- 2.承包商應於施工前詳閱所有設計圖說,並查對各部尺寸、高程及里程等,若對圖說中之尺寸或細節有疑問或發現有不符之處,應於施工前以書面提請工地工程司解釋或修正。
- 3.承包商於施工前應依工地工程司之指示根據業主提供之平面測量控制點,進行施工測量及放樣,如有偏差或與現況不符之情形時,應即提請工地工程司解釋或修正辦理(B.M點及高程控制檢測比照上述方式辦理)。
- 4.有礙本工程之地上及地下埋設物,諸如電桿、電纜、自來水管、油管及瓦斯管等,承包商應自行調查,探勘其確實位置,以免施工前挖損,其所需保護及探勘費用應自行估列於施工費用,承包商不得以任何理由要求加價,施工前應依工地工程司之指示洽請有關單位提供調查,或必要時試挖以查明管線之位置,並依工地工程司之指示,並與管線埋設單位相互密切配合進行辦理,承包商不得拒絕,且不得要求加價。
- 5.承包商應於施工前將有關場地佈置、施工順序、安全措施、交通維持等施工圖及計畫書提送工地工程司核准後施工,又本工程內有關一切非永久性措施,諸如施工便道、施工支撐、支架、擋土、擋水、排水及交通維持等各項,承包商事先至現場切實查勘,並充份了解工地情形後,依實際需求提出具體可行之各項施工計畫及施工方法等有關圖說,送經工地工程司核可後,方可施工,且施工時應維持既有之灌溉排水系統功能,所需費用已計入工程費內,不另計價。
- 6.工程範圍內之堆積物、廢棄建物與有礙施工之草木植物應予清除,此項清除工作,承包商應事先至現場確實查勘,瞭解現況,爾後不得以任何理由要求增加費用。
- 7.開挖及擋土支撐等施工時,應採取萬全之安全措施,以防對鄰近構造物產生任何損害或意外事件,如因施工不當或疏忽,致使鄰近構造物產生任何損害或意外事件時,承包商應負全部之賠償責任。

- 8.新澆築混凝土至少應保持表面有七日濕潤,並妥予養護,至於使用液膜、覆蓋或其他辦法養護均應先取得工地工程司之認可。如採覆蓋法時,應以麻袋覆蓋混凝土露出之各面,並每隔數次灑水淋透,以保持潮濕。
- 9.承包商施工時,應嚴格控制各項工程品質,尤其灌注混凝土需考慮乾縮、膨脹效應,以防止混凝土發生龜裂,妨礙結構體之防水性及安全性,且須搗實以免產生蜂窩現象。
- 10.所有混凝土外表均需確實平整均勻,為使外表能平整,除所有外表模板之板面須平整外,且各板料與支承料亦需有足夠之厚度與強度,任何模板接縫處之混凝土表面均須磨平,使其平整,如施工後混凝土外表有任何空隙與不平現象,需確依規定填補、修飾與磨飾,如外表嚴重不平整,工地工程司可要求更換模板、支撐方式,承包商不得拒絕,並不得要求加價及延長工期。
- 11.施工期間所有道路之交通,必須依相關之交通標誌、標線、標號及「道路交通標誌、標線、標號規則規定」,及工地工程司之指示辦理。
- 12.承包商於施工期間,對現有道路之通行應予維持,並應確實設置安全防護設施,以避免模板、碎片、混凝土塊及其它任何雜物影響人車安全。
- 13.施工期間承包商須依有關之環境保護規定實施環境維護措施(例如洗車設施、工區灑水、車輛覆蓋防塵、安全圍籬、工區排水、施工用水沉澱設備、防噪音及振動措施與設備等),確實做好有關環保工作,對於噪音、灰塵、污水、振動、污泥等須以合適之維護措施及管制處理方法,使符合環境保護及施工安全之相關法令規定與主管單位之要求,另如因施工可能造成公害,承包商需依工地工程司之指示,及主管單位之要求辦理工區內之放流水、振動、噪音等可能造成公害項目之監測工作,各項環保、安全、監測費用均已計入相關項目內,不另給價。

修 正 REVISION	日 期 DATE	說 明 DESCRIPTION	核 准 APPROVED BY	繪 圖 DRAWN BY	設 計 DESIGNED BY	比 例 尺 SCALE	行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場	武陵國民賓館新館興建工程(第二次變更設計)	圖 號 DRAWING NO	張 號 SHEET NO	案 號 JOB NO
				張文仁	張文仁		中央營建技術顧問研究社	一般說明(一)	A-02		
				張文仁	張文仁						