



111學年度學生實習成果報告

實習單位：大陸工程 C214標

實習時間：112年2月1日~112年6月1日

班級：長榮大學安科院 職安 系 4A 班

實習同學：陳冠傑

目錄

實習單位介紹

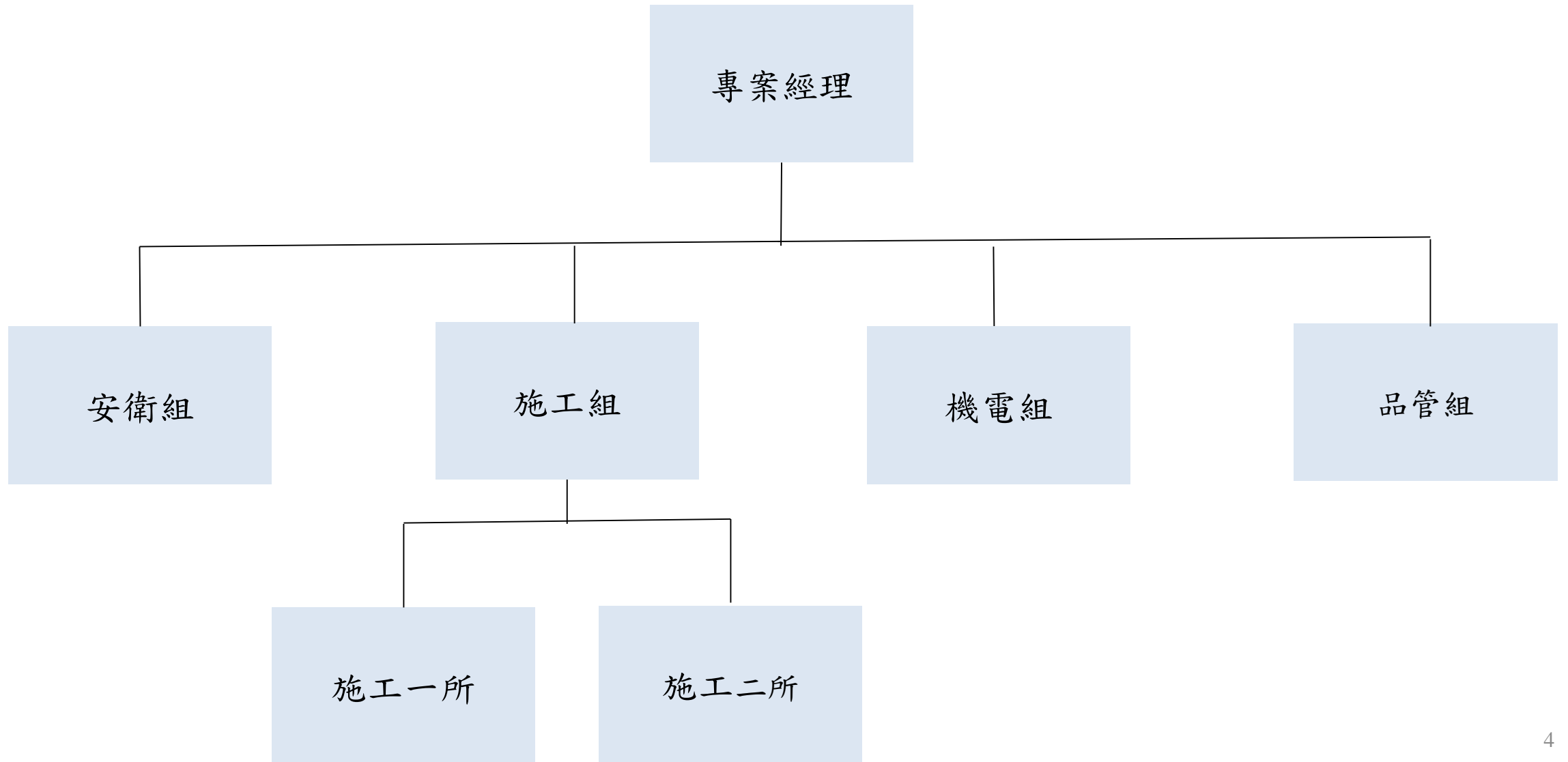
實習工作內涵

實習心得

成果發表

實習單位介紹

實習單位組織圖(C214標)





工地介紹

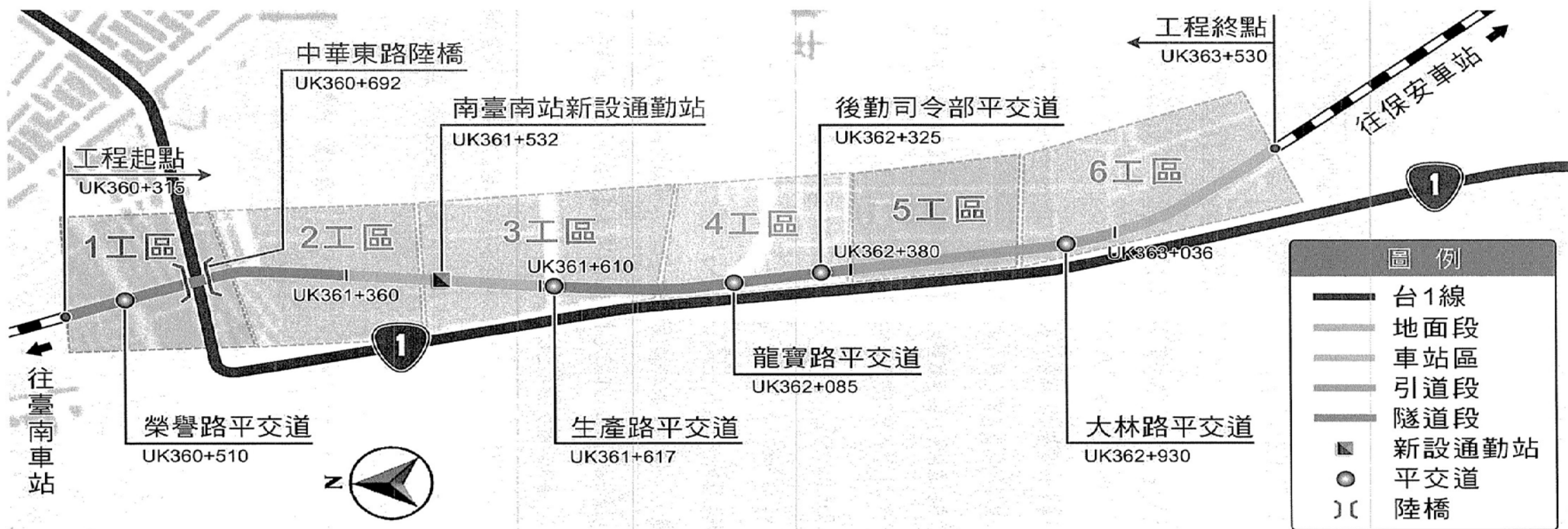
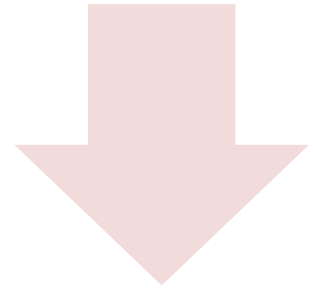


圖 1-1 C214 標工程平面配置圖

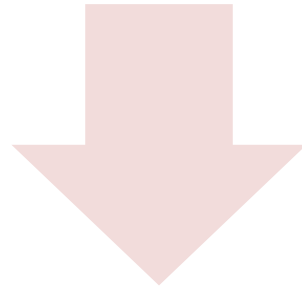
實習單位之部門簡介

安衛工程師



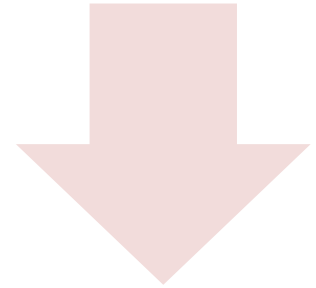
外/內業
導向

安衛副座

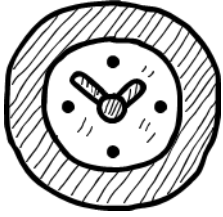


報告/外業
導向

安衛實習生



學習
外/內業
導向



實習時間軸



2/1



2/2~4/30



5/1~6/30

大陸工程
C214工務所報到

熟悉工地環境
協助學長/姊作業

內業:
自動檢查表 / 勤前教育單



外業:
工地巡察、環境整潔、
營建機械檢點

實習工作內涵



安衛人員工作分類

內業

教育訓練
協議組織
勤前教育單
通報廠商缺失問題

外業

危害預防
單位稽查與巡查
登革熱

內勤作業 教育訓練(內/外)



新進員工6小時訓練(內)



每日廠商勤前教育訓練(內)



職安卡 教育訓練6小時(外)



協議組織(內)

外勤作業 危害預防



乙炔氧氣鋼瓶旁設置滅火器(火災爆炸危害)



安全欄杆檢點 (墜落危害)



每工區旁都會有接地匯流排 (感電危害)



覆工板清理油漬 (工地環保)



拆撐區範圍管制、淨空 (物體飛落危害)



火車經過，吊掛作業停止 (物體飛落危害)

外勤作業

各單位稽查&巡檢



環保局環境稽查



監造巡檢



業主巡檢

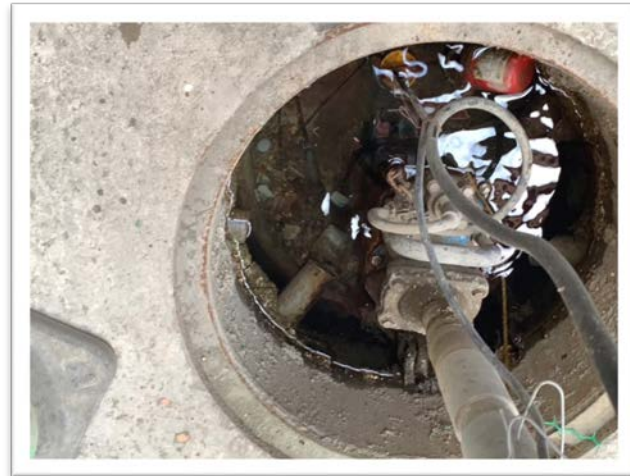


外勤作業

登革熱



工區登革熱防治投藥作業





實習過程與成果 (協議組織)

每月協議組織



危害宣傳簡報



ZERO INCIDENT

【職安室通知 - 健康促進 NO.13】夏天高溫氣候 熟記「三要訣」遠離熱傷害

臺灣的夏天炎熱又潮濕，人體若長期處在高溫環境無適當防護措施，身體可能因無法正常調節體溫，就容易發生熱傷害的情形。一般常見的熱傷害，包括：熱痙攣、熱衰竭、中暑等，其中又以中暑最為嚴重，若處理不當，會導致器官衰竭，死亡率超過 30%。為預防高溫熱傷害發生，高危險族群如 65 歲以上的長者、嬰幼童、戶外工作者、運動員、密閉空間工作者、慢性病患者等，更應小心謹慎面對。

**為避免熱傷害
切記掌握 3 要訣**

- 1 保持涼爽
- 2 補充水分
- 3 提高警覺

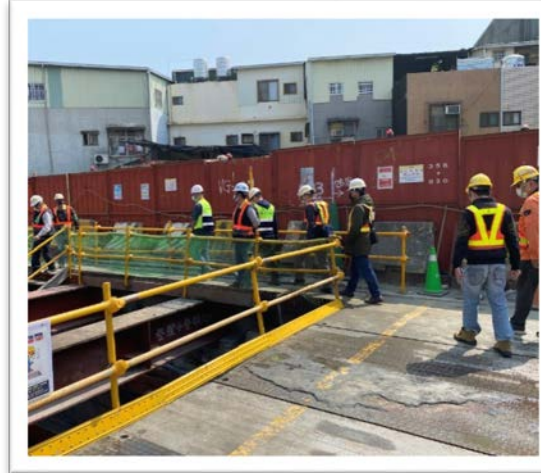
經營由國民健康署選用好品質健康福利英文誌

成果照片

(區域聯訪) 成果照片



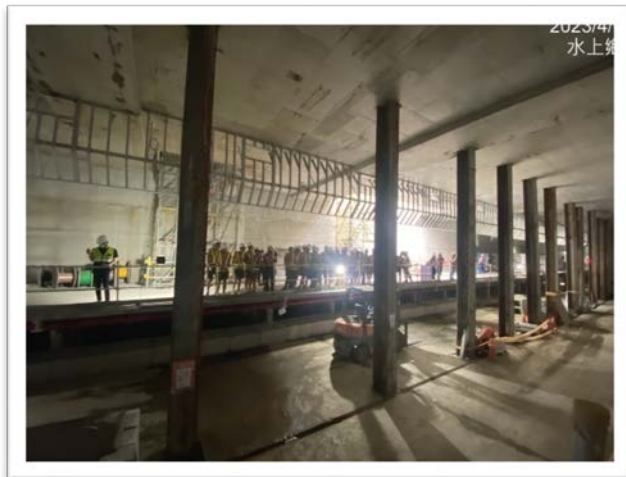
與其它標互抓對方的
(優/缺點)



報告說明應改善事項



職安與營造職務觀摩宣導會 (新化高中營建安全系)



實習心得

實習心得

做完這四個月的實習，讓我領悟到要在職場生存真的需要具備許多能力，而且我覺得做為一位安衛人員所需要會得技巧為“**溝通**”來扮演“**橋樑**”這個角色。

「**溝通**」之所以需要溝通技巧，主要是要把安全的資訊傳達給所有施工人員，讓所有的人員都可以知道何謂安全以及如何去預防危險。

這一次實習對我來說當然不止專業養成及工作態度，在很多方面的確是影響了我，希望在未來工作上可以運用在這裡學到的工作態度繼續努力去學習，並在未來職場上將這四個月的所學加以應用。



-Thank you for your attention-