表件1

專技人員大地工程技師 職能分析—職務內涵

一、關鍵目的之意涵:

主要在描述職業領域的獨特貢獻,如同任務陳述,非常清楚的列出組織想要達成的目標。關鍵目的是一個職業領域的目的、任務、貢獻或理想,是職業領域內所 有成員共同追求的目標,並具備社會大眾所認同的工作核心價值。

討論主題

大地工程技師之工作任務/關鍵目的

- ◎關鍵目的(工作任務):
- 負責辦理工址地盤調查(含地表調查、地質調查、鑽探調查及地球物理探測等)、 土壤及岩石之現場與室內試驗、建築物及結構物基礎工程、擋土開挖及結構支 撐工程、安全監測系統、地質改良及灌漿工程、山坡地開發及水土保持工程、 邊坡穩定、地錨、隧道工程、堤壩、路基、土石方工程及其他有關大地工程(包 含土壤工程、岩石工程及工程地質)之調查、規劃、設計、研究、分析、試驗、 評價、鑑定、施工、監造、計畫管理及顧問諮詢等工作任務。
- ◎工作項目:
- •調查:

論

內

容

- (1)鑽探調查:包括陸域(陸上)及水域(含海上)鑽探等。
- (2)開挖調查:包括剝洗、槽溝、試坑與橫坑等。
- (3)地質調查:包括地形及水系特徵;覆蓋土層類別及分布;岩盤露頭之類別及分布、 地層之層序、岩性、分布及工程特性;斷層之延展、屬性及活動性;崩塌地、 地盤下陷、河海侵蝕、地震等地質災害之分布;水文地質;其他地質構造(褶皺、 不連續面)等。
- (4)地下水調查:包括溫泉、地下水文特性、地下水污染擴散等。
- (5)地球物理探測:包括電阻探測與震波探測
- (6)遙感探測與判釋
- (8)土石流調查及崩塌地調查
- (9)地下孔洞及構造物調查
- (10)植生調查
- (11)建築及構造物現況調查(基礎工程部分)
- (12)其他有關大地工程(包含土壤工程、岩石工程及工程地質)之調查
- 試驗:
- (1)土壤實驗室試驗:包括土壤之基本性質、物理及化學性質、壓縮特性、強度特性、透水性質、夯實性質與動力特性等。
- (2)岩石實驗室試驗:包括岩石之基本性質、壓縮特性、強度特性、消散耐久性等。

- (3)地下構造物檢測(基礎工程部分):包括基樁及連續壁之完整性檢測、地錨揚起試驗等。
- (4)地質改良成效驗收試驗
- (5)土壤及地下水化學性質試驗
- (6)現地試驗:包括標準貫入試驗、圓錐貫入試驗、直接剪力試驗、十字片剪試驗、 平鈑載重試驗、椿載重試驗、透水試驗、抽水試驗、孔內側壓試驗、土釘/岩栓 拉拔試驗、現地密度試驗、CBR 試驗等
- (7)其他有關大地工程(包含土壤工程、岩石工程及工程地質)之試驗
- 監測:

所有有關大地工程(包含土壤工程、岩石工程及工程地質)之監測,包括:坡地安全監測、開挖工程安全監測、隧道安全監測、橋梁安全監測、壩工安全監測、公路及軌道安全監測、地盤下陷、構造物安全(基礎工程部分)等。

- 規劃、分析、設計、施工、監造及管理:
- (1)建築物及結構物基礎工程(含淺基礎、筏式基礎、基樁、沈箱、井基等深基礎)
- (2)開挖及支撐工程
- (3)構造物安全評估及保護(基礎工程部分)
- (4)地質改良工程
- (5)山坡地開發及崩塌地整治
- (6)水土保持工程
- (7)邊坡工程(含自然、開挖及回填邊坡)
- (8)臨時性及永久性擋土工程(含 RC 擋土牆、加勁土結構、連續壁、地錨、擋土排 樁及抗滑樁、土釘/岩釘等)
- (9)土壤振動分析及災害防制(含液化潛能分析及防制等)
- (10)地下水調查及模擬
- (11)隧道工程(含土壤及岩石)、地下管道及洞道工程(含大中小管推進工程)
- (12)堤壩工程
- (13)舖面及路基工程(含公路及軌道等)
- (14)土石方工程(包括海埔新生地及人工島填築工程)
- (15)排水工程(包括地表及地下排水)
- (16)大地環境工程(含掩埋場及地下水污染物擴散分析等)
- (17)特殊地工結構及其他有關大地工程(包含土壤工程、岩石工程及工程地質)之規劃、設計、分析、施工、監造、管理等工作。
- ◎資格條件:
- 具有專門職業及技術人員高等考試大地工程科技師資格。

	• 具有實際大地工程相關工作經驗至少3年,能依公司相關規定完成工作任意						
	◎所屬部門:						
	•						
內	檢核項目	有	無	備註			
容,	對工作者技術的期望	V					
自我	對工作者處理偶發事件的期望	V					
檢	對工作者能在工作中處理不同工作活動的期望	V					
核	對工作者處理工作環境介面的期望	V					

<u>表件 5</u>

專技人員大地工程技師職能分析內涵之功能圖

關鍵目的	主要功能	次要功能
工址地盤調查(含		瞭解土壤、岩石與混凝土材料之基本物
地表調查、地質調		理及力學性質、試驗目的、方法、規範、
查、地下水調查、		於工程分析設計應用上之關聯性及相關
鑽探調查及地球物		參數之訂定。
理探測等)、土壤、		瞭解土壤動力學基本原理,及土壤動態
岩石與地下水之現		性質之試驗目的、方法及規範,以及於
場與室內試驗、建		工程分析設計應用上所需相關動態性質
築物與各類構造物		參數之訂定。
基礎、擋土開挖、		瞭解地表地質調查、地質鑽探、開挖調
下水道工程、潛盾		查、地下水調查、地球物理探測、遙感
工程與隧道工程、	工址調查	探測及其他工程地質調查之原理、方
支撐工程、安全監		法、於各類工程(建築、道路、橋樑、水
測系統、地質改良		庫、堤壩、隧道、港灣、擋土及邊坡工
及灌漿工程、山坡		程)分析設計應用上之關聯性,以及瞭解
地開發及水土保持		如何研擬妥適之工址調查計畫。
工程、邊坡與擋土		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
牆工程、自然生態		程(建築、道路、橋樑、水庫、堤壩、隧
工程、地錨、堤壩、		道、港灣、擋土及邊坡工程)分析設計所
路基及土石方等工		需之岩石、土壤及地下水之工程性質參
程、其他有關大地		數,及評估可能遭遇之工程地質問題。
工程(包含土壤工		瞭解各類工程構造物基礎型式之選定原
程、岩石工程、工		則,確實瞭解各類工程結構物之基礎支
程地質、地下水文)		承力、沉陷量分析與設計。
之調查、規劃、設		瞭解各類型工程開挖之擋土構造物及支
計、研究、分析、		撐型式選用之原則,及擋土構造物之穩
試驗、評價、鑑定、 施工、監造、養護、	基礎工程(包括開	定分析及結構設計。
他工、血运、食暖、 管理、審查、計畫	挖及大地工程設	瞭解開挖引致之內擠、砂湧、隆起、上
及顧問諮詢等任		舉、沉陷之破壞機制及防制對策;瞭解
務。	計)	本· 况恒之破壕械刑及防刑到 取, 晾 肝 鄰房保護措施之工法原理、選用原則及
44		成效評估方法;瞭解袪水分析方法及應
		用。
		<u> </u>
		長期
		瞭解各種不同地質改良工法之優缺點及
	ال الناز على كا	適用性。
	地質改良	依據工址地層、現地狀況、地下水文、
		鄰近構造物現況及工程特性等因素,選

		擇最適當之工法,並進行相關之分析及		
		設計。		
	邊坡及擋土工程 (包括水土保持工 程)	瞭解水文、水理調查與分析方法、及排		
		水及防洪工程分析及設計。		
		瞭解各種岩石、土壤邊坡之破壞機制分		
		析方法、及研判可能破壞模式;依破壞		
		模式選用妥適之護坡及邊坡穩定工法,		
		並進行相關之穩定分析及設計。		
		瞭解各類型擋土構造物(含自然生態工		
		程)型式與適用性、分析與設計方法,以		
		及施工中可能遭遇之問題。		
		4. 瞭解崩塌地及土石流發生之機制及因		
		應之整治對策。		
		瞭解各類型潛盾、推管及地質改良工法		
		之選用原則;進行地質改良、工作井、		
	隧道工程(包括土 壤及岩石隧道)	隧道襯砌等 結構 設計。		
		瞭解岩石工程性質調查、試驗方法、應		
		用、岩體破壞準則、破壞機制及岩石材		
		料應力與應變分析原理與方法。		
		瞭解隧道工程之地質調查方法、定線考		
		量因素,以及於洞口邊坡、洞口段、標		
		準段、特殊段可能遭遇之問題、機制及		
		因應之分析與設計方法。		
		瞭解地工材料之工程性質與其品質控		
		制、試驗方法、試驗結果分析與詮釋。		
		瞭解大地工程各類型工法、優缺點、施		
	上山工和北工刀砂	工品管、災害問題及因應對策。		
	大地工程施工及監	瞭解各類大地工程之試驗方法(含破壞		
	造	與非破壤檢測)、試驗結果分析與詮釋。		
		瞭解各類大地安全監測儀器之原理、如		
		何訂定監測計畫、瞭解監測管理值之代		
		表意義、如何訂定妥適之監測管理值。		

註:表格如不敷使用,請自行複製

表件7

專技人員大地工程技師職能分析內涵意見確認表

1. 任務(tasks): 指完整描述該職務所從事的工作範圍者,包含日常例行 性及特殊性之工作內容

確認意見:

- 針對業主需求,進行相關資料蒐集、現地勘查、以及必要之討論與會議,提出計畫服務建議書,並予追蹤。
- 確認業主委託計畫之目的、基地位置與範圍、工作內容、時程及預定成果。
- 參照基地現況特性及相關規範要求,擬定完成各委託計畫之工作計畫書,包含應辦事項、工作步驟與方法,以及人力組織與時程。
- 根據工作要求,完成大地工程專業技術之調查、規劃、設計、研究、 分析、試驗、評價、鑑定、施工、監造、養護、管理、審查、及督導 與顧問諮詢等任務,並出席大地工程相關會議。
- •提出委託計畫成果,包含報告、分析計算書、表、圖等文件。
- 合業主需求,針對委託計畫之工作成果進行簡報;並配合建築、結構等規劃設計、施工單位,針對大地工程議題進行審查、及顧問諮詢與 建議。
- 2. 工具與科技(tools & technology):指從事該職務工作時,所需使用之操作工具與應用軟體系統科技等項目

- 大地工程專業分析設計軟體(包含(椿)基礎、深開挖、邊坡穩定、滲流、 土石流、土壤-結構互制等)。
- 電腦輔助設計軟體。
- 地理資訊系統軟體。
- 繪圖及文書處理軟體。
- 3. 知識(knowledge):從事職務工作時應用其所習得相關學科知識,如行政、管理、數理、藝術等

確認意見:

• 基礎學科:

普通物理學、普通化學、工程數學、工程圖學、工程力學、材料力學、 土壤力學及試驗、水文學、流體力學、鋼筋混凝土學、結構學、工程 材料學及試驗、測量學及工程實習、衛生工程學、公路及運輸工程學、 水利及水資源工程學、房屋建築學、建築法規、統計學、英語等外語。

• 土壤、岩石工程專業力學及應用學科:

地震工程學、土壤動力學、結構動力學、高等材料力學、流體力學、 土壤動力學;工址及基地調查、地球物理探勘應用、中(高)等土壤力學、 實用土壤力學、岩石力學、工程地質學、構造地質學、大地工程數值 分析方法、大地工程實務、工程估價等。

• 大地工程專業學科:

基礎工程、邊坡穩定(工程)、坡地開發(防災)工程、水土保持工程(暨排水工程)、生態(近自然)工法(或應用生態學)、隧道工程、道(公)路工程、水庫工程(含堤壩工程)、港灣工程、鐵路(軌道)工程、地理資訊系統、加勁土壤工程、地下水工程、地質改良工程、地錨工程等。

• 工程及專案管理學科:

大地(工程)測量、施工學(包括大地工程施工、土木工程施工或基礎工程施工)、基礎與開挖工程實務、施工管理、工程合約與規範、工程法律(如政府採購法等)、工程倫理、營建管理、電腦輔助工程資料分析、營建工程常用檢測方法;勞工安全與衛生管理、專案管理等。

4. 技能(skills):從事該職務工作所需之如基礎技巧、複雜的問題解決技巧、人際技巧

- 演繹推理:將特定問題採用一般法則,並予以合理化解釋,並解決問題之技巧。
- 歸納總結:將蒐集之資訊予以分類,並建立與問題之關聯性,從中找 出解決問題之方法。

- 數理運算:採用適合之數學方法及工具,執行與工作相關之運算技巧。
- 溝通技巧:專注傾聽並能掌握對方表達內容之重點,適時表達對問題之專業意見,說服對方接受。
- 5. 能力(abilities):從事該職務工作時所需要的具體能力項目,包含智力、 肢體及感官等

確認意見:

- 問題分析與解決能力:確認複雜問題關鍵所在,並找出解決方法;針對委辦工作性質、工作期限、業主特性及特殊要求,兼顧成本效益及工作品質,做成最適判斷。
- 邏輯思考能力: 運用邏輯及推理方法,解決工作上遭遇之問題。
- •閱讀及寫作能力:瞭解工作相關文件(或函文)之實際含意,並能清楚表達及撰寫執行工作所需完之合約、計算書、設計圖說、及成果報告。
- 體能與適應力:具備配合基地現況(含國外)及天候特性,進行野外調查、試驗、監測及督導顧問諮詢作業之體力與適應能力;同時具野外工作人員安全發生意外之預防與因應能力。
- 行動能力: 具備短程及長程交通工具使用能力。
- 主動學習能力:對於工作上所需不熟悉領域之知識技能,能主動尋求協助,或蒐尋相關資訊,即時有效自我學習。
- 團隊合作及協調能力:積極推動及協調工作同仁,並整合不同意見, 完成業主交辦任務。

6. 工作活動(work activity):該職務之所從事之動態性工作項目描述

- 相關資訊即時蒐集彙整:利用相關管道觀察、接收、獲取資訊,並進行彙整、分析、評估與更新,建立最新即時且有效之訊息資料庫。
- 現地調查:包括測量、鑽探督導、地表地質調查、及相關之探勘、檢測、監測之執行。
- 內部組織溝通:於組織內以電話、書面、電子郵件或面對面等管道進行溝通,並將資訊傳遞知會參與計畫執行之同仁。

- 分析設計及儀器設備資源配置:提供電子檔、詳細說明書、圖示或規範,以詳盡說明階段性工作成果,並有效配置儀器設備之維護與運用。
- 組織外部溝通:與組織外部之業主與相關單位成員,透過面對面、書面、電話或電子郵件等管道進行訊息交換,以及溝通解說。

7. 工作環境(work context):該職務之從業工作環境說明

確認意見:

- 內業:出席相關會議、討論;利用辦公室之設備進行分析、設計及報告編撰等室內工作,大多具有空調設備之環境。
- 外業:工程相關現場調查、會勘、紀錄、照相、測量、量測、監督等現場工作,包括未進行或已開發之山坡地、平地;都市、鄉村或偏僻地區;可能遭遇烈日、雨淋、邊坡崩塌、道路中斷,及需要一定程度之體力付出之環境。
- 8. 基本工作需求(job zone):工作者在從事某職業時,需具備該職業領域的經驗性背景資料,如教育經驗、經歷、曾受訓練、相關證照、證書或授課時數等

確認意見:

- •教育程度:大學以上。
- 證照資格:大地工程技師專技人員及格。
- 專業持續訓練:依工作任務需求及師執業與換照規定,持續參與各項專業講習、研討會、短期訓練,發表專業論文及演講;並依技師主管機關規定,完成各年度及換照所需之技師積分課程。
- 9. 興趣領域(interests):從事該職務之工作者所屬職業興趣人格類型

- 以實際型(Realistic) 為主,研究型(Investigative)及事務型(Conventional) 為輔:
- 人格特質:秉持專業、踏實原則,具備接受不同性質工作挑戰與考驗之意願;勇於面對問題、解決問題、克服壓力及適應環境之能力。

10.工作風格(work style):從事該職務所需展現之工作特性,包含誠信、 分析思考等項目

確認意見:

- 主動積極:對於業主或上司交辦事項,能於時效內,主動發現問題, 找出方法協調解決。
- •專注及毅力:專注投入工作細節,並具備持續完成任務之決心與毅力。
- 誠信正直及謙卑:重視誠實與工作倫理,具強烈責任感,並受到信任; 易於接受評論。
- 適應性/彈性:具備對工作對象與環境(包含不同人、事、物,工作場所等)變動之適應調適能力與彈性;並沉著且有效率地在高度壓力環境完成工作。
- 團隊合作: 積極配合團隊運作, 充分發揮分工合作精神。
- 11.工作價值(work value):對於從事該職務工作者可獲得之價值

- 經驗分享及薪傳。
- 合群的人際關係及貢獻社會服務人群的價值觀。
- 受社會肯定及人民信賴。
- 認同感:經由專業與決策能力之提升,得到良好昇遷與報酬;具備領導能力他人,並獲得名望及自主性。