

(機關(構)或民營事業機構 全銜)

服務證明書

字第

號

姓名		出生 年 月 日	民國	年	月	日	身分證 統一編號													
----	--	-------------	----	---	---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

歷 年 所 任 工 作	大地工程工作 起迄年月			服務部門	職稱及 職務	實際所任大地工程工作具體事實					
	起	迄				工程名稱	地點	面積	結構 形態	工作 項目	摘要

在(離)職 現仍在職 已離職(離職日期: 年 月)

歷 年 考 績	年度	列等	分數	年度	列等	分數	年度	列等	分數	年度	列等	分數

服務成績考評 在職期間服務成績優良

附記

1. 在政府機關、公立學校或公營事業機構服務者，適用「歷年考績」欄，無考績之年資，請於「服務成績考評」欄下加註無考績服務期間(起訖年、月)之成績優良考評。在民營事業機構服務者及在行政機關，公立學校或公營事業機構無考績考成或考核之約僱人員，適用「服務成績考評」欄。**※不同之服務機關(構)請分別開具服務證明書，且每份服務證明書均須附繳實務經歷及專業研習認定基準表。**
2. 出具本證明之機關(構)可視申請人經歷及實際所任工作具體事實及考績之多寡伸縮或複印使用，並可接用次頁(須加蓋騎縫章)並加蓋出證機關(構)印信，**在民營事業機構服務者，並應經法院或民間之公證人認證。(※服務證明書均須連同實務經歷及專業研習認定基準表一起公證)**
3. 本證明書必須依申請實際情形詳細查核填註，如有不實，出證機關之承辦人及主管人員，均應負法律責任。
- ※4. 本表所列各項大地工程工作經歷均須附繳申請人實際參與之"具體實績證明文件"，憑以審查。(具體實績證明文件請依服務證明書所列工程順序排列，除繳驗書面文件外，並請附電子掃描檔案)**
5. 本表僅適用於以大地工程技師考試分階段考試規則第9條申請第一階段考試免試或實務經歷及專業研習審查(減免)。

機關首長(或負責人):

公司登記字號:

中華民國

年

月

日

附表

專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試
分階段考試實務經歷及專業研習認定基準

類別	名稱	內容	單元數
第一類	調查、試驗或監測	1. 調查： <input type="checkbox"/> 地質鑽探調查 <input type="checkbox"/> 海上鑽探調查 <input type="checkbox"/> 其他鑽探調查(如斜孔、深孔等) <input type="checkbox"/> 基地地質調查 <input type="checkbox"/> 斷層或其他構造調查 <input type="checkbox"/> 土石流調查 <input type="checkbox"/> 崩塌地調查 <input type="checkbox"/> 現地抽水試驗 <input type="checkbox"/> 地下水文調查 <input type="checkbox"/> 地下水污染調查 <input type="checkbox"/> 地質災害調查 <input type="checkbox"/> 植生調查 <input type="checkbox"/> 地球物理探測 <input type="checkbox"/> 其他現場調查(或測量) 2. 試驗： <input type="checkbox"/> 現地試驗(如平鈹載重，直剪等) <input type="checkbox"/> 航照判釋 <input type="checkbox"/> 基樁載重試驗 <input type="checkbox"/> 地錨揚起試驗 <input type="checkbox"/> 地質改良成效驗收試驗 <input type="checkbox"/> 土壤實驗室試驗(如物性、單壓、三軸、直剪、壓密、透水或CBR等) <input type="checkbox"/> 岩石實驗室試驗(如物性、單壓、抗張、三軸、直剪、消散耐久或點荷重等) <input type="checkbox"/> 調查、試驗之規範及法規 <input type="checkbox"/> 調查、試驗之估價 <input type="checkbox"/> 其他室內試驗或現地試驗 3. 監測： <input type="checkbox"/> 坡地安全監測 <input type="checkbox"/> 開挖工程安全監測 <input type="checkbox"/> 隧道安全監測 <input type="checkbox"/> 橋梁安全監測 <input type="checkbox"/> 壩工安全監測 <input type="checkbox"/> 其他監測	
實務經歷	第二類 規劃、分析或設計	<input type="checkbox"/> 深開挖工程 <input type="checkbox"/> 連續壁、擋土排樁 <input type="checkbox"/> 支撐工程 <input type="checkbox"/> 山坡地護坡工程 <input type="checkbox"/> 坡地開發工程 <input type="checkbox"/> 背拉式擋土工程 <input type="checkbox"/> 地錨工程 <input type="checkbox"/> 邊坡擋土排樁及抗滑樁工程 <input type="checkbox"/> 加勁擋土牆 <input type="checkbox"/> 土釘(或岩釘)護坡工程 <input type="checkbox"/> RC 擋土牆 <input type="checkbox"/> 土釘(或岩釘)工程 <input type="checkbox"/> 水土保持計畫 <input type="checkbox"/> 土壤隧道工程 <input type="checkbox"/> 排水工程 <input type="checkbox"/> 岩石隧道工程 <input type="checkbox"/> 崩塌地整治 <input type="checkbox"/> 地盤改良工程 <input type="checkbox"/> 鋪面設計 <input type="checkbox"/> 大地工程數值分析 <input type="checkbox"/> 道路路工定線 <input type="checkbox"/> 儲槽基礎工程 <input type="checkbox"/> 橋梁基礎工程 <input type="checkbox"/> 液化潛能評估及處理 <input type="checkbox"/> 山坡地構造物基礎開挖及擋土支撐 <input type="checkbox"/> 基樁工程 <input type="checkbox"/> 淺基及井基工程 <input type="checkbox"/> 特殊地工結構工程 <input type="checkbox"/> 港灣工程 <input type="checkbox"/> 壩工(如拱壩、土石壩等) <input type="checkbox"/> 坡地安全監測 <input type="checkbox"/> 開挖工程安全監測 <input type="checkbox"/> 規劃、分析、設計相關規範及法規 <input type="checkbox"/> 橋梁安全監測 <input type="checkbox"/> 隧道安全監測 <input type="checkbox"/> 規劃、分析、設計相關估價 <input type="checkbox"/> 壩工安全監測 <input type="checkbox"/> 其他工程規劃、分析、設計	報名第二階段考試前應至少完成第三類所列表內十個以上內容
實務經歷	第三類 施工、監造或管理	<input type="checkbox"/> 深開挖工程 <input type="checkbox"/> 連續壁、擋土排樁 <input type="checkbox"/> 支撐工程 <input type="checkbox"/> 坡地開發工程 <input type="checkbox"/> 地錨工程 <input type="checkbox"/> 加勁擋土牆 <input type="checkbox"/> RC 擋土牆 <input type="checkbox"/> 山坡地護坡工程 <input type="checkbox"/> 邊坡擋土排樁及抗滑樁工程 <input type="checkbox"/> 土釘(或岩釘)工程 <input type="checkbox"/> 背拉式擋土工程 <input type="checkbox"/> 水土保持計畫 <input type="checkbox"/> 排水工程 <input type="checkbox"/> 崩塌地整治 <input type="checkbox"/> 鋪面設計 <input type="checkbox"/> 道路路工定線 <input type="checkbox"/> 橋梁基礎工程 <input type="checkbox"/> 土壤隧道工程 <input type="checkbox"/> 岩石隧道工程 <input type="checkbox"/> 基樁工程 <input type="checkbox"/> 山坡地構造物基礎開挖及擋土支撐 <input type="checkbox"/> 淺基及井基工程 <input type="checkbox"/> 地盤改良工程 <input type="checkbox"/> 儲槽基礎工程 <input type="checkbox"/> 港灣工程 <input type="checkbox"/> 特殊地工結構工程 <input type="checkbox"/> 監造相關規範及法規 <input type="checkbox"/> 壩工(如拱壩、土石壩等) <input type="checkbox"/> 監造相關估驗及品管 <input type="checkbox"/> 營建管理 <input type="checkbox"/> 坡地安全監測 <input type="checkbox"/> 開挖工程安全監測 <input type="checkbox"/> 隧道安全監測 <input type="checkbox"/> 壩工安全監測 <input type="checkbox"/> 橋梁安全監測 <input type="checkbox"/> 施工相關估價 <input type="checkbox"/> 其他施工、監造或管理	

<p>專業研習</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 技師中央主管機關認可適用大地工程科技師專業研習之講習會、研討會或專題演講 2. 技師中央主管機關及目的事業主管機關舉辦或委託辦理適用大地工程科技師之專業訓練課程 3. 技師中央主管機關及目的事業主管機關舉辦或其他經中央主管機關認可之工程倫理研討課程 4. 於國內外專業期刊發表大地工程相關論文（期刊以技師中央主管機關依「技師執業執照換發辦法」第四條第二項規定公告之大地工程科「國內外專業期刊」為限，每篇論文以六小時計；與其他人共同發表時，依人數平均分配時數） 	<p>報名第二階段考試前應至少完成左列課程三十小時以上，其中工程倫理須達二小時以上。</p>
-------------	---	--