地質資料蒐集填報系統

操作說明

經濟部中央地質調查所

中華民國 108 年 1 月 25 日

系統開發:晏晟科技股份有限公司 服務電話:02-23452177 分機 36

第一部分	填報系統簡要操作說明1
填報	系統操作摘要2
線上	是交方式及流程2
第二部分	網站操作介紹3
- `	地質資料蒐集填報系統簡介4
ニ、	進入系統網站方式4
三、	首頁畫面說明5
四、	操作環境功能頁籤說明8
五、	線上填報9
六、	紙本提交範本12
セ、	公開目錄及查詢12
八、	地質資料申請13
九、	聯絡窗口16
第三部分	線上填報範例17
第四部分	附錄
- 、	案件用途為「非土地開發計畫審查或建照申請」,提交地質調查報告
(書、	圖、文件)之詳細流程
ニ、	案件用途為「土地開發計畫審查或建照申請」,提交地質調查報告
(書、	圖、文件)之詳細流程

目錄

圖目錄

啚	1、地質法專區4
圖	2、地質資料蒐集填報系統首頁5
圖	3、檢視操作手冊6
啚	4、歷年報告蒐集數量統計7
啚	5、地質資料蒐集填報系統功能頁籤8
啚	6、線上填報進入位置9
圖	7、線上填報-填報頁籤位置9
圖	8、提交地質調查報告填報內容10
圖	9、地質鑽探報告上傳內容10
圖	10、輸入人員非中央主管機關合格人員提示11
圖	11、檢定合格人員及證書編號檢核處11
啚	12、紙本提交範本頁面12
啚	13、公開目錄及查詢頁面12
啚	14、機關彙報統計結果13
啚	15、全國地質資料庫檔案申請13
啚	16、全國地質資料庫檔案申請書表單內容14
啚	17、地質鑽探岩心及標本申請15
啚	18、提交案例示範18
啚	19、地質調查報告提交完成之訊息視窗19
啚	20、提交完成電子郵件通知內容19
啚	21、上傳檔案確認完成電子郵件通知內容20
啚	22、提交證明單

第一部分 填報系統簡要操作說明

填報系統操作摘要

為辦理「地質法」第十七條第五項,以及「地質資料蒐集管理辦法」之規 定,政府機關或公營事業機構自行、委託或獎勵、補助辦理地質調查,以及目 的事業主管機關核准土地開發或建照申請等,其內含相關地質調查事項,辦理 提交地質調查報告或相關之書圖文件(以下簡稱地質報告)所建立之資訊系統。

辦理上述資料提交,可選擇以<u>線上</u>或<u>紙本</u>提送地質報告方式辦理提交,<u>二</u> 者擇一即可,線上提交方式及流程如下:



.....

線上提交方式及流程

第二部分 網站操作介紹

一、地質資料蒐集填報系統簡介

為辦理「地質法」第十七條第五項規定,以及「地質資料蒐集管理辦法」 之規定,政府機關或公營事業機構自行、委託或獎勵補助辦理地質調查,以 及目的事業主管機關核准土地開發或建照申請等,其內含相關地質調查事項, 辦理提交地質調查報告或相關書圖文件(以下簡稱地質報告)所建立之資訊 系統。

- 二、進入系統網站方式
 - (一) 進入經濟部中央地質調查所網站(<u>https://www.moeacgs.gov.tw</u>)
 - 1. 選擇地質法專區。
 - 2. 點選地質資料蒐集填報系統(如下圖所示)。

	ent	音部中央地質調查所 ral Geological Survey MOEA
	首頁・關於本所・施政計	畫與成果・地質資料查詢・新聞活動・為民服務・地質百科・相關法規・ <mark>地質法專區</mark> ・相關網站・問
	^{Latos} 地質法專區	首頁>地質法專區
	1.0	
2		© 地質敏感區與土地開發管理
	<u>地質資料蒐集填報</u> <u>糸統</u>	1030509簡輯參考資料(電子檔)
	地質敏感區查詢系	ジ 地質資料 蒐集管理辦法
	統	中華民國103年6月6日經濟部經地字第10304601960號令部分條文修正發布第2 、3 、5 、10條條
		經濟部令(電子檔) 地質資料蒐集管理辦法1030606部分條文修正發布(電子檔)
	證查詢	有關地質法之基地地質調查及地質安全評估執行相關凝義說明。
		本所103年4月30日復行政院農業委員會經地企字第10300023720號函。 📙
		[©] 已公告地質敏感區應辦理查詢之行政區
		經濟部103年5月2日經授地字第10320900400號函
		公文電子檔品附件_已公告地質敏感區應辦理查詢之行政區品

圖 1、地質法專區

(二)直接輸入網址進入本系統網站

https://geotech.moeacgs.gov.tw/geoact/ •

三、首頁畫面說明

系統首頁提供系統說明、提報流程、使用手冊下載、最新消息發布、 相關法規、教育訓練資訊,以及技術諮詢服務窗口。



圖 2、地質資料蒐集填報系統首頁

首頁相關功能對應如下:

A、填報系統說明(請參考圖 2)

首頁畫面左上角之填報系統說明,告知填報申請人可選擇以<u>線上</u> 或<u>紙本</u>提送報告方式辦理提交,二者擇一即可,並於重點部分,以藍 色字體並加入底線,可直接連結至該功能網頁)。

B、提報流程說明(請參考圖 2)

提報流程說明內容為提報或是申請之相關流程示意圖,點選欲查 詢的項目後,會出現該流程圖。 C、使用手冊(請參考圖 2)



點選使用手冊,即可下載 PDF 格式之操作手冊檔案。

圖 3、檢視操作手册

D、系統說明(請參考圖 2)

提供本系統建置及相關法規說明。

E、最新消息(請參考圖 2)

提供本系統網站相關消息與該月份之資料蒐集現況。

F、報告蒐錄數量(請參考圖 2)

於此區塊顯示截至當日為止之報告總蒐錄數量,點擊文字可檢視歷 年各月份中,依據地質資料蒐集管理辦法各法條所蒐錄的報告統計資料。

地質資料蒐集填報系統 共收錄報告2166本。											
年度	年度 月份 依地質資料蒐集管理辦法第 依地質資料蒐集管理辦法第 合計 合計										
2018	3	!!# 24		24							
2018	2	4	5	9							
2018	1	31	1	32							
2017	12	17	91	108							
2017	11	34	107	141							
2017	10	9	6	15							
2017	9	5	11	16							
2017	8	9	154	163							
2017	7	26	5	31							
2017	6	16	6	22							
2017	5	34	397	431							
2017	4	4	8	12							
2017	3	6	3	9							
2017	2	0	5	5							
2017	1	3	4	7							
2016	12	5	5	10							
2016	11	5	7	12							
2016	10	4	27	31	-						

圖 4、歷年報告蒐集數量統計

G、相關法規(請參考圖 2)

地質法及其相關子法之法規文件。

H、教育訓練(請參考圖 2)

提供工程地質探勘資料庫系統教育訓練相關資訊與報名頁面,以 及工程地質探勘資料庫合格認證人員驗證查詢。

I、技術諮詢服務(請參考圖 2)

提供行政、法規相關及系統操作問題之諮詢窗口,如有任何疑 問,可由專人解決使用者相關疑慮。

J、功能頁籤(請參考圖 2)

本網站相關功能請參閱「四、操作環境功能頁籤說明」。

四、操作環境功能頁籤說明



圖 5、地質資料蒐集填報系統功能頁籤

A、首頁(圖 5)

點選後回到起始頁面。

B、線上填報(圖 5)

提供使用者於地質資料蒐集填報系統網站上傳電子檔,完成線上 資料填報工作。

C、紙本提交範本(圖 5)

提供使用者相關公文範本參考及紙本表單電子檔下載。

D、公開目錄及查詢(圖 5)

公開目前已完成提交之地質資料,並作為資料申請服務之查詢目錄。

E、地質資料申請(圖 5)

提供填報者免備文,可於線上查詢後提出申請地質資料之系統平 台。

F、常見問題(圖 5)

提供使用者常見問題回覆說明。

以下將逐一針對各頁籤之功能進行操作介紹。

五、線上填報

(一) 選擇線上填報

由首頁上方選取「線上填報」功能,如下圖紅框位置。

首頁	線上填報	紙本提交範本
 	20 22 20	17-05-25
▶ 05月份,依據第3條辦法,已 料。	已提交7筆資 20	17-05-25

圖 6、線上填報進入位置

- (二) 選擇「填報」頁籤(下圖 A)進行線上填報。
- (三)如上傳資料後發現資料填報內容有誤未完成尚須補正,可進入「已提 交資料修正」頁籤(下圖 B 部分),輸入修改號碼後按送出,則會出現 該筆資料,即可修改上傳資料。
- (四)若欲查詢已提交資料之提交證明,可進入「查詢[提交證明單]」頁籤 (下圖C部分),輸入提交證明單驗證碼或修改號碼後按送出,即會顯 示此筆提交證明單。

Α		В	С	_
填報	已提了	を資料修正	查詢[提交證明單]	
□填表	人聯絡這	資訊		
*姓	名			*聯絡電話
*單位:	名稱	若無單位名稱	 爾請填個人	*電子信箱
*聯絡:	地址			

圖 7、線上填報-填報頁籤位置

(五) 紅色*號部分代表必填項目,詳細畫面如下:

- 填表人聯絡資訊								
*姓 名		*聯絡電話	02-23452177	分機	號碼			
*單位名稱	若無單位名稱請填個人	*電子信箱						
" 聯絡地址								
1 地質調査報	告基本資料							
*地質調査案名								
*案件用途與建照 核發或報告書審 定日期	 土地開發計畫審查成建築申請 非土地開發計畫審查成建築申訪 (土地開發計畫審查通過或建築核發日期: 	民國年/月/日)					
*地質調査位置	訪選擇 ▼ 「鄭鎮市阪	區 其他						
*案件內是否附鑽 探資料?	®∰ © _有							
	★ 彙報單位	「聯絡査訊★						
*機關及單位名稱	機關及單位名稱全衡	*聯絡電話	02-23452177	分機	號碼			
*承辦人姓名		電子信箱						
聯絡地址								
*地質調査相關之 書圖文件	請上傳完整之報告書(doc、docx、pdf、zip))			上傳檔案			
我不是機	まました RecAptora R	X						

圖 8、提交地質調查報告填報內容

(六)填報提交相關資料

「地質調查相關之書圖文件」請上傳完整之報告書,上傳檔案格式為 Word 檔或可編輯的 PDF 檔,以加速資料處理進度,並可將所有相關 電子檔檔案壓縮成一個 zip 檔,以便一次上傳完成資料提交。

如案件內附鑽探資料,則需另外上傳「工程地質探勘資料庫」(註 1)檔案及照片影像檔。此外,欄位紅色*號為必填項目,需全部填寫方 能存檔提交。

*地質調査相關之 書圖文件	請上傅完整之報告書(doc、docx、pdf、zip)	上傅檔案
*工程地質探勘資 料庫檔案	(mdb)	上傅檔案
(工程地質探勘資料庫構	當案,請使用 <u>Geo 2010</u> 按内容建置並匯出*.mdb檔,如有操作問題可參加 <u>工程地質探勘資料庫教育</u>	<u>訓練)</u>
★照月影像檔上傳	(rar > zip)	上傅檔案

圖 9、地質鑽探報告上傳內容

依據地質資料蒐集管理辦法第五條第二項提出,工程地質探勘資料庫 電子檔,應由經中央主管機關認證合格之人員進行資料建置及簽證。因而 目前將針對系統上傳之工程地質探勘資料庫 MDB 電子檔進行認證合格人 員之姓名與證書編號檢核,如遇證書編號或檢定合格人員非中央主管機關 認證合格之情況下,將跳出警示訊息要求輸入正確合格證書編號或人員姓 名。(註 2)



圖 10、輸入人員非中央主管機關合格人員提示

如遇網頁警示訊息時,請下載新版工程地質探勘資料庫 GEO2010(註 1),將通過中央主管機關認證合格之人員姓名與證書編號登打後(參照圖 11),再行上傳即可。

	計畫基本資料	х
基本資料	計畫所屬圖資	
委託單位:	03720051:臺北市政府工務局衛生下水道工 🖌	
計畫編號:	03720051 -1234	
計畫名稱:	88年下半年及89年度次幹管及分支管地質鑽探工 程第三標(信義區)	
計畫主持人:	王小明	
計畫目的:	次幹管與非支管地質鑽探工程	
執行單位:	12345678:工程地質探勘資料庫示範公司 🗸	
起始日期:	1030501 🗸 完成日期: 1030701 🗸	
區域範圍位置:	臺北市信義區 >	
□ 本計畫非以	也質法提交	
檢定合格人員:	王小明 證書編號: 103EGEOE0101999	
	邊界載入	
東邊邊界:	305017.15 西邊邊界: 306893.07	
南邊邊界:	2768359.38 北邊邊界: 2769952.32	
	存檔	
	爾閉	_

圖 11、檢定合格人員及證書編號檢核處

註1:

「工程地質探勘資料庫」為國家級收錄工程地質鑽探資料之共享資料庫, 該檔案由Geo2010軟體生成,相關軟體應用或教育訓練資訊,請至地質 調查所網站<u>https://www.moeacgs.gov.tw</u>,或至應用系統網站 <u>https://geotech.moeacgs.gov.tw/ImoeaGis/download/index.asp</u>查閱。 註2:

工程地質探勘資料庫資料需由中央主管機關認證合格之人員建置及簽證,經由中央主管機關認證合格之人員請至地質調查所網站-地質法專區<u>https://www.moeacgs.gov.tw</u>,或至應用系統網站 https://geotech.moeacgs.gov.tw/ImoeaGis/case/QFLookup.aspx查閱。

六、 紙本提交範本

本項功能主要提供資料提交者不以線上方式提交,而欲以紙本方式提交 報告或紙本申請之公文範本及表單(參閱圖 12 之 A 部分),讓使用者得以紙 本方式提送相關資料,並於網站中提供每種表單書寫範例(參閱圖 12 之 B 部分)。

	^m 蒐集填報系統	S.		fre-	Ser.	S-mi		2
		首頁	線上填報	紙本提交	範本	公開目錄及查詢	地質資料申請	常見問題
首頁> 紙本提交範例								
	🦲 紙本提交範本下載				空白表	單 填寫範例		
	▶ 提交地質資料報告(案件是屬於非土地開發或建照核發報)	告書)						
	▶ 提交地質資料報告(案件是屬於土地開發或建照核發報告	書)						
	● 免提交申請公文範本下載			Α		空白表單	В	
	▶ 涉及工商秘密得免提交公文							
	▶ 涉及國家機密得免提交公文							
	 □ 地質資料申請表單下載 > 全國地質資料庫檔案申請表 > 地質資採岩心及標本確定或採帳申請書 				空白表	單 填寫範例		

圖 12、紙本提交範本頁面

七、公開目錄及查詢

本項功能主要是公開目前已蒐集之地質資料庫內容,並可用關鍵字等 查詢地質報告目錄及原始地質資料目錄。

(一)由首頁頁籤選取「公開目錄及查詢」功能,如下圖A標示的位置。

(二)於下圖B處選擇進階查詢之項目,輸入欲查詢之文字按查詢,即可查 詢相關報告,並可匯出查詢結果(如下圖標示C的位置)。

(三)點選下圖D處即可查詢機關彙報統計結果如圖 14。

⑧地	^{斯中央地質調查所} 質資料蒐集均	4報系統						S
		Ĕ	頃 線	上填報 紙2	本提交範本	公開目錄及查詢	地質資料申請	常見問題
首頁> 公	開目錄及查詢	D				Α		
地質報告目的	原始地質資料目錄	機關彙報統計結果 B					С	
	進階查詢: 關鍵字	查詢					匯出excel	
	共 2165 筆資料	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>	第1頁,共	44頁		每頁筆數: 50	*	
	項次 彙報(或提交)機關	報告計畫案名	地理位置	報告完成時間	鑽探資料	提交日期	報告書	
	1 台灣中油股份有限公司	臺北市馬槽地熱區中油馬槽2號地熱井井 下地質報告	臺北市	074/06	無	107/03/01	摘要内容	
	2 台灣中油股份有限公司	臺北市馬槽地熱區中油馬槽一號地熱探 并地下地質報告	臺北市	071/06	無	107/03/01	摘要内容	
	3 台灣中油股份有限公司	臺北縣金山地熱區金山一號地熱探井地 下地質報告	新北市	069/11	無	107/03/01	摘要内容	
	4 台灣中油股份有限公司	臺北縣金山秀碼坪一號地熱井鑽井地質 簡報及週報	新北市	076/02	無	107/03/01	摘要内容	
	5 台灣中油股份有限公司	宜蘭縣土場地熱區土場八號地熱探井地 下地質報告	宜蘭縣	065/08/30	無	107/03/01	摘要内容	
	6 台灣中油股份有限公司	宜蘭縣土場地熱區中油土場九號地熱井 地下地質報告	宜蘭縣	067/10	無	107/03/01	摘要内容	

圖 13、公開目錄及查詢頁面

總計:1	.69 個單位, 1672 筆資料	<u><< <</u> 1 2 3 4 5 6 7 8	3 9 10 <u>> >></u> 第2頁,	共12頁	
項次	單位	依地質資料蒐集管理辦法 第二條提交報告書數量	依地質資料蒐集管理辦法 第三條提交報告書數量	小計	
16	南投縣政府	1	5	6	清單
17	國立臺灣海洋大學	5	0	5	清單
18	交通部鐵路改建工程局	5	0	5	清單
19	台灣電力股份有限公司輸變電工 程處北區施工處	4	0	4	清單
20	金門縣政府	1	3	4	清單
21	國防部參謀本部防空飛彈指揮部	0	4	4	清單
22	交通部臺灣區國道新建工程局	4	0	4	清單
23	經濟部水利署南區水資源局	4	0	4	清單
24	臺北市政府工務局新建工程處	4	0	4	清單
25	臺南市政府工務局	3	0	3	清單
26	臺中市政府水利局	3	0	3	清單
27	經濟部水利署第四河川局	3	0	3	清單
28	新竹縣政府	0	3	3	清單
29	基隆市政府	0	3	3	清單
30	金門縣港務處	3	0	3	清單
總計:1	69 個單位, 1672 筆資料	<u><< <</u> 1 2 3 4 5 6 7 8	3 9 10 <u>> >></u> 第2頁,	共12頁	

圖 14、機關彙報統計結果

八、地質資料申請

(一)由首頁頁籤選取「地質資料申請」功能,如下圖標示A的位置。

- (二)選擇「申請」頁籤(如下圖標示 B 的位置),依照申請內容點選功能
 (圖標示 C 的位置),滑鼠停留在選項文字上,右邊區塊會顯示依據相
 關條文說明供參考(圖標示 D 的位置)。
- (三)如上傳資料後發現資料填報內容有誤未完成尚須補正,可進入「已提 交資料修正」頁籤(下圖 E 部分),輸入修改號碼後按送出,則會出現 該單位填報資料,即可修改已上傳之資料。

※ 地質資料蒐集填報系統	S.				20
	首頁 線上	上填報 紙本提交範本	公開目錄及查詢	地質資料申請	常見問題
首頁 > 地質資料申請 B 申請 已提交資料修正 E	仿據抛營營	exl菌隼等理辦注管力	倏	A	
▶ 全國地質資料庫檔案申請書 ▶ 地質鑽探岩心及標本申請書 C	中央-項 第一、申請 一、申請 三、 " 二、 " 二、 " 二、 " 二、 " 二、 " 二、 " 二、 "	電視線電子 (本語) 展開應開放地質鑽探岩 青,應填具申請書,載 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	™心及標本,提供人E 明下列事項: 量。	民鑑定或採様之申 D	請。
	依據地質資 使用中央主 一、載明錄 二、鑽探主 交中央主管	竈料蒐集管理辦法第十 生管機關保存之地質鑽 資探岩心、標本來源。 当心、標本之鑑定或試 會機關。	條 探岩心、標本,應測 驗分析成果資料,即	遵行下列事項: 應於報告完成後一	個月內提

圖 15、全國地質資料庫檔案申請

- (四)提出全國地質資料庫檔案申請
 - 填寫申請人身分資料、申請日期及用途及申請資料(*為必填項目),送 出後完成申請。

全國地質資料庫檔案申請書				
*申請人 ·通絡電話 例如:02-2345217 傳真 例如:02-23452177 *申請單位 手機 例如:0912562755 *E-Mail *地址				
申請日期及用途 *申請日期 106/05/25 *成果報告預計完成日期 *申請用途 工程建設 土地利用規劃 資源開發 地質調查 學術研究 地質災害防治 廢棄物處理 其他 其他				
申請資料 *申請範圍 *申請範圍 *申請數量 計價(目前免費)				
個資使用蒐集聲明 本網站取得您的個人資料,旨在提供廣泛服務內容。為了提供後續服務,需要蒐集您的資料,您可以自由選擇是 否接受本網站保留您的個人資料。除隱私權聲明內容或依照相關法律規定外,本網站不會將使用者個人資料移作 本聲明與法律要求以外之其他目的使用。 ● 我同意 ○ 我不同意 送出 取消				

圖 16、全國地質資料庫檔案申請書表單內容

- 申請資料內容由於涉及申請人之個人資料,請申請者詳讀個資使用蒐 集聲明後(圖 16 紅框處),勾選同意以利後續資料申請與服務之進行, 如勾選不同意,本系統將無法針對資料提供後續服務。
- 4 關分析成果資料,應於報告完成後一個月內提交中央主管機關,俾 利資料流通與加值應用之推動。

(五)提出地質鑽探岩心及標本申請

 填寫申請人身分資料、申請日期及用途及申請資料(*為必填項目),送 出後結束此次申請。

地質鑽探岩心及標本申請書					
申請人身分資料					
*申請人 *連絡電話 例如:02-2345217 傳真 例如:02-23452177					
*申請單位 手機 例如:0912562755 *E-mail					
*地址					
申請日期及用途					
*申請日期 106/05/25 *成果報告預計完 #106/05/25					
□工催进設 □工地利用規劃 □資源開設 □地質調量 □学術研究 □地質火香防浴 □廠供彻底裡					
· 鑽你出入 · 但點					
"資体石心 論派」、「数里、」の					
**道珠標本 編號:「数里:」「切 一 一 一 切 一 一 一 切					
编定力式及休使八小 *姜定方式					
*採檬大小					
假容体田首年酸阳					
瞬見 以内24本 年約3 備許·使用中中主管機關保友之地管護探崇心、種太,應進行下列車頂·一、新田醬探崇心、種太來源。二、醬探崇心、種太之					
鑑定或試驗分析成果資料,應於報告完成後一個月內提交中央主管機關。					
本網站取得您的個人資料。旨在提供攝泛服務內容。為了提供後續服務。需要蒐集您的資料,您可以自由選擇是否接受本網站 保留您的個人資料。除隱私權聲明內容或依照相關法律規定外,本網站不會將使用者個人資料移作本聲明與法律要求以外之具 你日何時用					
● 找问意 ○ 找不问意					
送出 取消					

圖 17、地質鑽探岩心及標本申請

 申請資料內容由於涉及申請人個人資料,請申請者詳讀個資使用蒐集 聲明後(圖 17 紅框處),勾選同意以利後續資料申請與服務之進行,如 沒有勾選同意,本系統將無法針對資料提供後續服務。 九、聯絡窗口

系統提供兩個專責窗口,使用者可以依問題項目內容以電子郵件方式或電 話洽詢相關人員。

網站操作及線上提交相關問題:

晏晟科技股份有限公司服務窗口

連絡電話:(02)2345-2177 分機 36

電子郵件信箱:geotech@ycgis.com.tw

行政及法規相關問題:

經濟部中央地質調查所地質資料組

連絡電話:(02)2946-2793 分機 393

電子郵件信箱:geotech@moeacgs.gov.tw

第三部分 線上填報範例

進入系統網站,選擇線上填報,依案件內容進行資料填寫,並將相關 報告文件上傳,其中,案件用途分為「土地開發計畫審查或建照申請」與 「非土地開發計畫審查或建照申請」,請依實際情況進行選擇,若選擇「土 地開發計畫審查或建照申請」,需輸入「土地開發計畫審查通過或建照核發 日期」,若選擇「非土地開發計畫審查或建照申請」,需輸入「報告書完成 審定日期」。另外,如內含地質鑽探報告,請於「案件內是否附鑽探資料?」 項目選擇「有」後,將相關檔案上傳。

*姓 名	王小明			*聯絡電話		02-12345678	分機	35
*單位名稱	小明工程属	顏閉公司		*電子信箱 g/		geotech@ycgis.com.tw		
*聯絡地址	臺北市基隆路一段333號							
1 地質調查報	音基本資	料						
*地質調査案名	木柵國小樹	木柵國小校舎興建調査案報告						
*案件用途與建照 核發或報告書審 定日期	 ●土地開發計畫審查或建照申請 ●非土地開發計畫審查或建照申請 (報告書完成審定日期: 107/01/11) 							
*地質調査位置	臺北市	-	文山區		其他			
*案件內是否附鑽 探資料?	● 無 ● ?	有						
*孔數	1							孔
*工程地質探勘資 料電子檔建置人 員姓名	王小明							
證書編號	103EGE0	B101999						
		*	彙報單位聯	絡資訊・	t			
*機關及單位名稱	臺北市文	山區木柵國民小學		*耶絵	電話	02-87654321	分機	12
*承辦人姓名	林阿福 電子信箱 lin@bbc.edu.com							
聯絡地址	臺北市文	山區木柵路三段191號						
*地質調査相關之 書圖文件	木柵國小吃舍興建調查案報告.pdf;				上傳檔			
*工程地質探勘資 料庫檔案 NgeoextNew.MDB; 上導檔					上傳檔			
[程地質探勘資料庫	當案,請使用	Geo 2010 按內容建置:	並匯出*.mdb	瘤・如復	操作問題。	可參加 工程地質探勘查	料庫教育	<u>訓練)</u>
*照片影像檔上傳	87654321	H102034_Image.zip;						上傳檔
✔ 我不是機	器人	reCAPTCH/	A					

圖 18、提交案例示範

資料填寫完畢後,勾選「我不是機器人」按「提交」,系統會彈出確認 視窗,按「確認」後會出現修改號碼及上傳檔案確認說明,並同時寄送至 填表人電子信箱中。

確認聯絡資訊是否正確?						
姓 名	王小明					
聯絡電話	02-12345678					
分 機	35					
單位名稱	小明工程顧問公司					
電子信箱	geotech@ycgis.com.tw					
聯絡地址	臺北市基隘路一段333號					
確定回上一步						
首頁> 線上 填報 已提	 首頁> 線上填報 項報 已提交資料修正 查詢[提交證明單] 					
儲存完成 請牢記以下文字,於修改時使用 B2521-3533-4795						
完成線上提交作業後將由專人進行上傳檔案完整度確認,約需1個工作天, 確認無誤後會用電子郵件方式通知列印提交證明單。						

圖 19、地質調查報告提交完成之訊息視窗



圖 20、提交完成電子郵件通知內容

<u>在完成線上提交作業後將由專人進行上傳檔案完整度確認,約需1個</u> <u>工作天,確認無誤後會用電子郵件方式通知列印提交證明單(若有問題,可</u> <u>來電洽詢)</u>,確認項目包含:填表資料是否正確、報告書是否完整等,另外, 若有附鑽探資料之案件,會針對所上傳之「工程地質探勘資料庫檔案(MDB 檔)」進行資料檢核,包含:計畫基本資料、計畫所屬圖資、鑽孔基本資料、 鑽孔屬性資料、岩心照片、鑽孔試驗資料等。







圖 22、提交證明單

*此示範乃使用線上填報方式進行資料提交,相關提交流程可參考本手冊 第四部份 附錄。

第四部分 附錄

一、案件用途為「非土地開發計畫審查或建照申請」,提交地質調查報告(書、圖、文件)之詳細流程



二、案件用途為「土地開發計畫審查或建照申請」,提交地質調查報告(書、圖、文件)之詳細流程

