



## 大地工程聯盟第十七次聚會會議紀錄

時間：2016年10月28日(星期五) 中午12:30 - 14:00

地點：地工技術研究發展基金會(台北市松江路185號9樓903室)

主席：鄭文隆

出席：歐章煜	中華民國大地工程學會	理事長
	中國土木水利學會大地工程委員會	主任委員
周揚國	中華民國大地工程技師公會	理事長
侯秉承	中華民國隧道協會	理事長
周南山	中華地工材料協會	理事長
俞清瀚	財團法人地工技術研究發展基金會	董事長
高宗正	財團法人臺灣營建研究院	董事長
林三賢	Association of Geotechnical Societies in SouthEast Asia (AGSSEA)	理事長

請假：陳堂華 台灣區基礎工程專業營造業同業公會 理事長

記錄：李碧霞

討論及建議事項：

### 一、主席報告(鄭文隆 董事長)：

- (1) 感謝各位的與會，多位為新上任的理事長，簡單說明聯盟之緣由，2004年為整合各公學(協)會資源，有效推動大地工程技術，遂籌組「大地工程聯盟」，聯盟採不定期聚會(原則上每半年或一年一次，如遇緊急事項得臨時召開)。為方便聯盟聯絡，仍以地工基金會為聯絡窗口。
- (2) 2012年承李建中董事長之託接下主席一職，本人今年接任公職，恐無法續任主席一職，還請各位再推選新任主席繼續推動大地工程之發展。

二、新任主席由鄭董事長推薦林三賢教授，並經與會各理事長一致通過由林三賢教授接任新任聯盟主席。

### 三、各聯盟報告及建議事項：

#### (1) 中華民國大地工程技師公會 (周揚國 理事長)：

大地工程技師公會成立20週年大會，預計2016.12.16下午於劍潭舉行，歡迎各聯盟單位共襄盛舉。

#### (2) 中華地工材料協會 (周南山 理事長)：

- A. 第六屆「亞洲地區地工合成材料」會議(The 6th Asian Regional Conference on Geosynthetics)由國際地工合成材料協會(IGS)印度分會主辦，將於2016年11月8-11日印度新德里舉行。
- B. 第七屆「亞洲地區地工合成材料」會議預計2020年於台灣舉辦。
- C. 2017世界華人地工合成材料活動預計2018年於台灣舉辦。
- D. 中國土木水利工程學會向政府建言「推動防災產業、振興土木」，防災

產業推動對「大地工程」發展應有很大助益。

E. 據了解行政院將規劃成立「建設部」，統籌目前公共工程委員會、營建署與水利署等業務範圍。

**(3) 中華民國大地工程學會 (歐章煜 理事長):**

A. 第 16 屆亞洲區大地工程會議(16<sup>th</sup>ARC)，中華民國大地工程學會在泰國及伊朗兩國競爭下終於取得主辦權，將於 2019 年於台北國際會議中心舉辦，估計參加人數約 800 人(第十五屆於日本舉行約有一千人參加)。

目前已成立籌備小組，由張德文教授主導規劃。

B. ATC6 「潛盾隧道開挖」研討會 2017 年將於長沙舉辦。

C. 目前學會正在進行事件規範修訂如下說明：

- a. 沉箱規範 (台灣世曦)
- b. 深開挖規範 (富國技術)
- c. 山坡地監測規範 (青山工程)
- d. 基礎構造規範 (營建院 徐力平副院長)

**(4) 財團法人臺灣營建研究院 (高宗正 董事長):**

A. 目前營建院業務雖較少大地工程方面，但仍可提供「大地工程聯盟」資源。

B. 建議 16<sup>th</sup>ARC 可開始採小額募款(500 元/月)，預計到 2019 舉辦時，應該有所助益。

C. 營建署之「液化潛能分析調查」，國震中心建議要有組織性的長期有效的執行發展，若受限於時間過於倉促，容易導致資料失準等負面發展，仍有賴大家共同努力。

**(5) 財團法人地工技術研究發展基金會 (俞清瀚 董事長):**

A. 地工技術基金會自 1983 成立以來已有 33 年了，「地工技術」期刊一直扮演大地工程技術交流之平台，近年來也希望能擴大年青世代之參與。更希望藉由「大地工程聯盟」平台，讓各聯盟單位之資源能更有效整合發揮。

B. 地工技術 2016 年新春餐會有邀請「大地工程聯盟」參加，是否建議聯盟也許可以換其他方式擴大各單位之參與，2017 年地工技術之新春餐會就先暫不邀請聯盟單位。

**(6) 中華民國隧道協會 (侯秉承 理事長)**

A. 近年大型隧道工程較少，但協會仍繼續培訓隧道工程人員，並協助政府進行規範編修。

B. 第 15 屆「海峽兩岸隧道與地下工程學術與技術」研討會，已將 2016 年 8 月 13 至 14 日在湖南長沙舉行。

C. 隧道協會預計舉辦第三屆國際隧道研討會，此會議主要在探討防淤隧道與水利工程結合。

**四、討論及決議事項:**

(1) 營建署液化地調一事，經林三賢教授與黃俊鴻教授聯繫，本項業務已經不可能暫停，品質與期程，國震中心協助細節會再告知，本案先結案。

(2) 16<sup>th</sup>ARC 配合張德文教授錄案續辦。

**五、散會。**