

檔 號：  
保存年限：

## 臺北市政府都市發展局 函

地址：110臺北市信義區市府路1號南區2樓  
承辦人：趙啟宏  
電話：02-27208889轉8377  
傳真：02-2720-3922  
電子信箱：bm1629@mail.taipei.gov.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國108年1月29日

發文字號：北市都授建字第1080090354號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：台灣省土木技師公會 (3595122\_1080090354\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：有關貴公會增列戴東興土木技師辦理「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」諮詢委員一案，本局同意核備，詳如說明，復請查照。

說明：

- 一、復貴公會108年1月21日(108)省土技字第0374號函。
- 二、按「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會備查作業原則」第4點第1項第12款規定，受託團體辦理施工計畫說明會應遴聘具有第2點規定實際工程10年以上經驗之學者專家或建築師或專業技師為委員，案內戴東興土木技師既經貴公會審查確認符合前開資格，本局同意核備。
- 三、副本抄送台北市不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會台北辦事處，檢送台灣省土木技師公會本次增列「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」之委員學經歷表1份（如附件）轉知會員參考。

正本：台灣省土木技師公會(不含附件)

副本：臺灣區綜合營造業同業公會(含附件)、台北市不動產開發商業同業公會(含附件)

電 文  
交 換 章  
2019/01/29  
11:39



台灣省土木技師公會

參加「建築工程辦理施工(防救災)計畫說明會」人力庫登記表

會員證號：05466	姓名：戴東國	出生日期：年 月 日
聯絡電話：	傳真電話：	行動電話：
學歷：中原大學土木工程 經 歷	現職：遠雄營造主任技師	
一、山坡地基地面積達三〇〇〇平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程。		
二、開挖深度超過十二公尺或地下室超過三層或開挖範圍達三〇〇〇平方公尺之建築工程。 遠雄耶魯(新北市三峽區) 1.7 (96.11~98.01) 遠雄艾菲爾(桃園大德區) 1.9 (100.10~102.07)		
三、建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程。 遠雄彩虹園(新北市中和區) 3.5 (102.09~106.02) 遠雄文青合宜住宅(桃園龜山區) 1.1 (102.04~105.02) 1.1		
四、鋼筋混凝土樑跨距超過十五公尺之建築工程。 遠雄悅河(新北市中和區) 1.1 (105.06~108.01) 遠雄未來之光(新北市林口區) 1.1 (99.05~101.06)		
五、鋼骨樑跨距超過三十五公尺之建築工程。 遠雄巨蛋(台北市信義區) 0.1 (102.06~108.01)		
六、高度超過九公尺之邊坡擋土結構物。		
七、基地位於信義計畫區、基隆河(士林段新生地)、北投公館路沿線等地質敏感地區者，地下室開挖之總深度(含基礎)在七公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物。 遠雄維之邸(台北市北投區) (99.07~101.11)		
八、拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物。		
九、建築基地下方有捷運路線通過者。		
十、建築基地位於都市計畫所劃設之活動斷層地區，或經台北縣政府規定之地質敏感區者，其地下開挖總深度(含基礎)在七公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物。		
十一、建築物之基本結構系統非屬建築技術規測則耐震設計規範與解說1.7表1.3定義之承重牆系統、構架系統、抗彎矩構架系統、元系統者。		

※本表至少填寫上列四項經歷，每項經歷至少填寫乙案。



檔 號：  
保存年限：

## 臺北市政府都市發展局 函

地址：110臺北市信義區市府路1號南區2樓  
承辦人：趙啟宏  
電話：02-27208889轉8377  
傳真：02-2720-3922  
電子信箱：bml629@mail.taipei.gov.tw



受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國108年1月29日

發文字號：北市都授建字第1083002977號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：臺灣區基礎工程學會 (3596376\_1083002977\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：有關貴公會增列陳明山技師辦理「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」諮詢委員一案，本局同意核備，詳如說明，復請查照。

說明：

- 一、復貴公會108年1月21日(108)臺基學鈴字第10801013號函。
- 二、按「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會備查作業原則」第4點第1項第12款規定，受託團體辦理施工計畫說明會應遴聘具有第2點規定實際工程10年以上經驗之學者專家或建築師或專業技師為委員，案內陳明山技師既經貴公會審查確認符合前開資格，本局同意核備。
- 三、副本抄送台北市不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會台北辦事處，檢送臺灣區基礎工程學會本次增列「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」之委員學經歷表1份（如附件）轉知會員參考。

正本：臺灣區基礎工程學會(不含附件)

副本：臺灣區綜合營造業同業公會(含附件)、台北市不動產開發商業同業公會(含附件)





# 臺灣區基礎工程學會

台內社字第 0990167530 號立案

會址：11683 台北市文山區三福街一號 4 樓

電話：(02)2934-2345 傳真：(02)2930-2777

電子信箱：taiwantfei@gmail.com

連絡人：吳芝卉 秘書

## 施工說明會委員

108 年度

姓名	陳明山	出生日期	
學歷	私立中原大學土木系畢		
經歷	1980 至 2017 服務於亞新工程顧問公司 (屆齡以技術經理退休)		
一	本市山坡地基地面積達三〇〇〇平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程		
二	開挖深度超過十二公尺或地下室超過三層或開挖範圍達三〇〇〇平方公尺之建築工程 1. 台北都會區捷運系統松山線 DG166 設計標細部設計工作擔任大地組組長 (北門站開挖深度達 35 公尺)，負責大地工程設計。(3 年) 2. 台北都會區捷運系統松山線 DG166 設計標(CG590A 區段標)施工中服務工作擔任計畫經理達(11 年)，負責所有施工界面協調包括施工廠商的施工計畫書圖審查。		
三	建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程 台北捷運松山線中山站捷一、捷二聯合開發與捷運設施共構設計 (建築高度地上十五層) 含施工中服務工作及施工廠商的施工計畫書圖審查。(4 年)		
四	鋼筋混凝土樑跨距超過十五公尺之建築工程		
五	鋼骨樑跨距超過三十五公尺之建築工程		
六	高度超過九公尺之邊坡擋土結構物		
七	基地位於信義計畫區、基隆河 (士林段新生地)、北投公館路沿線及士林蘭雅地區等地質敏感地區者 (範圍如附圖)，地下室開挖之總深度 (含基礎) 在七公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物 1. 新光天母出租住宅大樓 (地下層開挖二層之建築物) 地質改良監造評估工作。 2. 新光天母出租住宅大樓基礎安全觀測系統工作。 3. 新光天母出租住宅大樓工程大地諮詢顧問工作。(4 年) 4. 台北都會區捷運系統南港線 173 設計標東端地下化設計工作 (昆陽站開挖深度達約 18 公尺)，負責大地工程設計。(2 年)		
八	拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物		

	臺北都會區大眾捷運系統環狀線第一階段DF113設計標CF660B區段標專業技師監造簽證工作，負責校核施工廠商的施工計畫書圖及現場基礎開挖、基樁與樁帽施工查驗。(1.5年)
備註	◎各工程實績統計 25年5個月



檔 號：  
保存年限：

# 臺北市政府都市發展局 函

地址：110臺北市信義區市府路1號南區2樓  
承辦人：趙啟宏  
電話：02-27208889轉8377  
傳真：02-2720-3922  
電子信箱：bm1629@mail.taipei.gov.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國108年1月29日

發文字號：北市都授建字第1083007874號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：社團法人新北市土木技師公會 (3595643\_1083007874\_1\_ATTACH1.pdf)

主旨：有關貴公會增列黃豐益土木技師辦理「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」諮詢委員一案，本局同意核備，詳如說明，復請查照。

說明：

- 一、復貴公會108年1月18日新北土技(108)字第0107號函。
- 二、按「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會備查作業原則」第4點第1項第12款規定，受託團體辦理施工計畫說明會應遴聘具有第2點規定實際工程10年以上經驗之學者專家或建築師或專業技師為委員，案內黃豐益土木技師既經貴公會審查確認符合前開資格，本局同意核備。
- 三、副本抄送台北市不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會台北辦事處，檢送社團法人新北市土木技師公會本次增列「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」之委員學經歷表1份（如附件）轉知會員參考。

正本：社團法人新北市土木技師公會(不含附件)

副本：臺灣區綜合營造業同業公會(含附件)、台北市不動產開發商業同業公會(含附件)


電 2019/01/29 文  
交 11:48 換 章



社團法人新北市土木技師公會

參加「台北市建築工程辦理施工(防救災)計畫說明會」人力庫登記表

證號：0119	姓名：黃豐益	出生日期： 年 月 日
電話：	傳真電話：	行動電話：
學歷：京都大學土木研究所碩士	現職：九億砂石有限公司	
<p>一、山坡地基地面積達三〇〇〇平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程。                  新北市淡水區碓子段 6-2、6-28、6-29、9、9-12 等地號坡地開挖整地之建築工程，基地面積約 5090 平方公尺(94 年 10 月-97 年 4 月)</p>		
<p>二、開挖深度超過十二公尺或地下室超過三層或開挖範圍達三〇〇〇平方公尺之建築工程。                  1. 新北市土城區運校段 690 地號之建築工程，基地開挖深度 15.05 公尺(92 年 12 月-96 年 6 月)                  2. 新北市板橋區公十五地下停車場 BOT 案之建築工程，基地面積約 4638 平方公尺(94 年 8 月-96 年 3 月)                  3. 新北市中和區安平段 695、696、697 等地號之建築工程，基地開挖深度 12.10 公尺(95 年 10 月-98 年 6 月)</p>		
<p>三、建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程。                  銘泉建設有限公司青潭段員潭子坑小段集合住宅之建築工程，地上十五層(三棟)，地下三層(98 年 10 月-103 年 5 月)</p>		
<p>四、鋼筋混凝土樑跨距超過十五公尺之建築工程。                  公賣局屏東酒廠、桶菸倉庫之建築工程(73 年 6 月-77 年 8 月)</p>		
<p>五、鋼骨樑跨距超過三十五公尺之建築工程。</p>		
<p>六、高度超過九公尺之邊坡擋土結構物。</p>		
<p>七、基地位於信義計畫區、基隆河(士林段新生地)、北投公館路沿線等地質敏感地區者，地下室開挖之總深度(含基礎)在七公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物。                  台北市士林區永新段四小段 14、16-1、17、60、61 等地號之建築工程，地上六層、地下二層(96 年 6 月-98 年 2 月)</p>		
<p>八、拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物。</p>		
<p>九、建築基地下方有捷運路線通過者。</p>		
<p>十、建築基地位於都市計畫所劃設之活動斷層地區，或經新北市政府規定之地質敏感區者，其地下開挖總深度(含基礎)在七公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物。</p>		
<p>十一、建築物之基本結構系統非屬建築技術規則則耐震設計規範與解說 1.7 表 1.3 定義之承重牆系統、構架系統、抗彎矩構架系統、元系統者。</p>		

技師簽名(蓋章) 黃豐益 



檔 號：  
保存年限：

## 臺北市政府都市發展局 函

地址：110臺北市信義區市府路1號南區2樓  
承辦人：趙啟宏  
電話：02-27208889轉8377  
傳真：02-2720-3922  
電子信箱：bm1629@mail.taipei.gov.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國108年1月29日

發文字號：北市都授建字第1083002978號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：台北市基礎工程學會 (3596750\_1083002978\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：有關貴公會增列陳明山技師辦理「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」諮詢委員一案，本局同意核備，詳如說明，復請查照。

說明：

- 一、復貴公會108年1月21日(107)台基學熾字第10706007號函。
- 二、按「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會備查作業原則」第4點第1項第12款規定，受託團體辦理施工計畫說明會應遴聘具有第2點規定實際工程10年以上經驗之學者專家或建築師或專業技師為委員，案內陳明山技師既經貴公會審查確認符合前開資格，本局同意核備。
- 三、副本抄送台北市不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會台北辦事處，檢送台北市基礎工程學會本次增列「臺北市建築工程辦理施工計畫說明會」之委員學經歷表1份（如附件）轉知會員參考。

正本：台北市基礎工程學會(不含附件)

副本：臺灣區綜合營造業同業公會(含附件)、台北市不動產開發商業同業公會(含附件)







# 台北市基礎工程學會

北市社會字第壹陸陸伍號奉准

會址：11683 台北市文山區三福街一號 4 樓

電話：(02)2934-2345 傳真：(02)2930-2777

電子信箱：taiwantfei@gmail.com

連絡人：吳芝卉 秘書

## 施工說明會委員

108 年度

姓名	陳明山	出生日期	
學歷	私立中原大學土木系畢		
經歷	1980 至 2017 服務於亞新工程顧問公司 (屆齡以技術經理退休)		
一	本市山坡地基地面積達三〇〇〇平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程		
二	<p>開挖深度超過十二公尺或地下室超過三層或開挖範圍達三〇〇〇平方公尺之建築工程</p> <p>1. 台北都會區捷運系統松山線 DG166 設計標細部設計工作擔任大地組組長 (北門站開挖深度達 35 公尺)，負責大地工程設計。(3 年)</p> <p>2. 台北都會區捷運系統松山線 DG166 設計標 (CG590A 區段標) 施工中服務工作擔任計畫經理達 (11 年)，負責所有施工界面協調包括施工廠商的施工計畫書圖審查。</p>		
三	<p>建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程</p> <p>台北捷運松山線中山站捷一、捷二聯合開發與捷運設施共構設計 (建築高度地上十五層) 含施工中服務工作及施工廠商的施工計畫書圖審查。(4 年)</p>		
四	鋼筋混凝土標跨距超過十五公尺之建築工程		
五	鋼骨標跨距超過三十五公尺之建築工程		
六	高度超過九公尺之邊坡擋土結構物		
七	<p>基地位於信義計畫區、基隆河 (士林段新生地)、北投公館路沿線及士林蘭雅地區等地質敏感地區者 (範圍如附圖)，地下室開挖之總深度 (含基礎) 在七公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物</p> <p>1. 新光天母出租住宅大樓 (地下層開挖二層之建築物) 地質改良監造評估工作。</p> <p>2. 新光天母出租住宅大樓基礎安全觀測系統工作。</p> <p>3. 新光天母出租住宅大樓工程大地諮詢顧問工作。(4 年)</p> <p>4. 台北都會區捷運系統南港線 173 設計標東端地下化設計工作 (昆陽站開挖深度達約 18 公尺)，負責大地工程設計。(2 年)</p>		
八	拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物		
九	其他情況特殊經本局認定應辦理施工計畫說明會者		

	其他情況特殊經本局認定應辦理施工計畫說明會者
九	臺北都會區大眾捷運系統環狀線第一階段 DF113 設計標 CF660B 區段標專業技師監造簽證工作，負責校核施工廠商的施工計畫書圖及現場基礎開挖、基樁與樁帽施工查驗。(1.5 年)
備註	◎各工程實績統計 25 年 5 個月