

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：02-27208889/1999轉8377

傳真：02-2720-3922

電子信箱：bm1629@mail.tapei.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7月1日

發文字號：北市都授建字第1083057562號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (5570899_1083057562_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：有關貴公會增列唐孟瑜、楊穎哲、王鼎旭、范元淵等4名技師辦理「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6月21日北土技字第1080001162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，案內唐孟瑜、楊穎哲、王鼎旭、范元淵等4名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）

2019/07/01
11:58:23
電子文件
交換章

裝

訂

線



台北市土木技師公會
辦理「台北市建築工程辦理施工計畫說明會」人力庫登記表

姓名：范元淵	會員證號：
電話：	真：0225868018 E-mail：yyf2256@gmail.com
出生日期：	
學歷：國立中央大學土木工程研究所	
執業機構：易合工程科技顧問有限公司	
資 歷	
一、山坡地基地面積達 3000 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 12 公尺或地下室超過三層或開挖範圍達 3000 平方公尺之建築工程	1. 紅柴林營區新建工程(2005/06-2006/12) 2. 清華大學學生宿舍新建工程(2006/12-2008/07) 3. 中油大林重油轉化新建工程(2008/07-2011/07) 4. 台積電 14 廠第 5/6/7 期氮氣廠新建工程(2012/05-2014/03) 5. 汐止橫科段集合住宅新建工程(2014/03-2015/04) 6. 高雄市掩埋場廢棄物處理工程(2015/04-2016/12) 7. 高雄市所轄截流抽水站設施改善工程(2016/12-2018/5)
三、建築高度超過 50 公尺或地上超過十五層之建築工程	
四、鋼筋混凝土樑跨距超過 15 公尺之建築工程	
五、鋼骨樑跨距超過 35 公尺之建築工程	
六、高度超過 9 公尺之邊坡擋土結構物	
七、基地位於台北市信義計畫區、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，地下室開挖之總深度(含基礎)在 7 公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物	
八、拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物	

台北市土木技師公會

辦理「台北市建築工程辦理施工計畫說明會」人力庫登記表

姓名：王鼎旭	會員證號：
電話：	傳真： E-mail：modalwang@gmail.com
出生日期：	
學歷：中央大學土木研究所畢業	
執業機構：正田營造股份有限公司	
資 歷	
一、山坡地基地面積達 3000 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 12 公尺或地下室超過三層或開挖範圍達 3000 平方公尺之建築工程	1. 大陸大樓地下六層逆打工法(85.8-90.6) 2. 勤美璞真住宅地下五層逆打(97.6-99.6) 3. 文心信義住宅大樓地上 22 地下 3 層(100.2-103.10)
三、建築高度超過 50 公尺或地上超過十五層之建築工程	1. 大陸大樓地下六層逆打工法(85.8-90.6) 2. 內湖文心住宅地上二十九層(99.8-102.3) 3. 文心信義住宅大樓地上 22 地下 3 層(100.2-103.10)
四、鋼筋混凝土樑跨距超過 15 公尺之建築工程	
五、鋼骨樑跨距超過 35 公尺之建築工程	
六、高度超過 9 公尺之邊坡擋土結構物	
七、基地位於台北市信義計畫區、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，地下室開挖之總深度(含基礎)在 7 公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物	1. 文心信義住宅大樓地上 22 地下 3 層(100.2-103.10)
八、拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物	

台北市土木技師公會
辦理「台北市建築工程辦理施工計畫說明會」人力庫登記表

姓名：楊穎哲	會員證號：
電話：	傳真： E-mail: yingchei@gmail.com
出生日期：	
學歷： 台灣科技大學營建系	
執業機構： 翊豐營造	
資 歷	
一、山坡地基地面積達 3000 平方公尺 涉及開挖整地之建築或雜項工程	新桃火力發電廠整地及水保設施工程, 87.05~88.10
二、開挖深度超過 12 公尺或地下室超 過三層或開挖範圍達 3000 平方公尺 之建築工程	萬華區直興段集合住宅新建工程(地下 4 層地上 13 層), 101.01~103.10 昇陽建設昇陽麗方地下 3/地上 18 樓(106 建字第 00126 號), 107.10~迄今
三、建築高度超過 50 公尺或地上超過 十五層之建築工程	淡水大義段 537 地號淡水大義段大樓新建工程(地 下 3 層地上 15 層), 106.07~107.10 昇陽建設昇陽麗方地下 3/地上 18 樓(106 建字第 00126 號), 107.10~迄今
四、鋼筋混凝土樑跨距超過 15 公尺之 建築工程	安華加壓站新建工程, 98.05~100.08 台灣電力公司中原 D/S 變電站統包新建工程, 100.04 ~ 101.12
五、鋼骨樑跨距超過 35 公尺之建築工 程	台北國際花卉博覽會-市立美術館及故事館工程 3D BOX 鋼結構空橋工程, 99.10~101.10
六、高度超過 9 公尺之邊坡擋土結構物	新桃火力發電廠整地及水保設施工程(加勁擋土 牆 H>15M) 87.05~88.10
七、基地位於台北市信義計畫區、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，地下室開挖之總深度(含基 礎)在 7 公尺以上，或地下層開挖 超過一層之建築物	
八、拆除執照工程其拆屋規模達地上十 層以上之建築物	

台北市土木技師公會
辦理「台北市建築工程辦理施工計畫說明會」人力庫登記表

姓名：唐孟瑜	會員證號：
電話：	傳真： E-mail：tangmy814@gmail.com
出生日期：	
學歷：國立台灣大學土木工程研究所大地組碩士(87年畢業)	
執業機構：宏田工程顧問有限公司(103.8-迄今)	
資 歷	
一、山坡地基地面積達 3000 平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程	1. 南汐止坡地社區開發計畫、水土保持計畫及加強坡審書圖文件(100.2 -101.6) 2. 林口天恩宮禪修中心新建工程山坡地加強審查書圖文件(100.2 -101.6) 3. 永聯瑞芳物流園 B3、B9、B6、B7 一階坡審書圖文件委託服務(103.8-108.5) 4. 永聯瑞芳物流園 B10、A1、A2 二階坡審書圖文件委託服務(103.8-108.5) 5. 新店區安坑段四城小段 11-1 地號二階坡審書圖文件委託服務(103.8-108.5)
二、開挖深度超過 12 公尺或地下室超過三層或開挖範圍達 3000 平方公尺之建築工程	1. 國家會展中心南港展覽館擴建新建工程暨附屬工程專案管理(98.10-99.12) 2. 建林段開挖施工對捷運高架橋之安全影響評估報告(108.4-108.6)
三、建築高度超過 50 公尺或地上超過十五層之建築工程	
四、鋼筋混凝土樑跨距超過 15 公尺之建築工程	
五、鋼骨樑跨距超過 35 公尺之建築工程	
六、高度超過 9 公尺之邊坡擋土結構物	1. 基隆河員山子分洪工程細部設計(91.6-99.12) 2. 省道台 11 線公路景觀及路基路面改善工程設計(91.6-99.12) 3. 花東線瑞穗站至富里站間鐵路電氣化新建工程細部設計(91.6-99.12)
七、基地位於台北市信義計畫區、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，地下室開挖之總深度(含基礎)在 7 公尺以上，或地下層開挖超過一層之建築物	
八、拆除執照工程其拆屋規模達地上十層以上之建築物	