# 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. 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111年4月12日

發文字號:北市都授建字第1113015975號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:人力庫 (20296029\_1113015975\_1\_ATTACH1.pdf)

主旨:有關貴公會增列陳正吉、李羿賢、林智偉、陳澤許等4名 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111年3月31日新北土技字第1110000970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,案內陳正吉、李羿賢、林智偉、 陳澤許等4名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) 件) 2012/04/37/2文 交 12:40:37/2章





會員證號:0051 姓名: 陳正吉 出生日期: 行動電話: 聯絡電話: 傳真電話: 學歷:成功大學土木研究所碩士 現職:立竣營造工程有限公司 主任技師 一、山坡地基地面積達三○○○平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程。 統一工商綜合區開發新北市新店區安坑段內挖子小段開挖擋土工程(102/10~105/01) 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。 台北市農會信義路大樓新建工程(開挖 16m, 96/02-101/05) 實德建設三重福德北段大樓新建工程(開挖 16m, 101/02-104/05) 三、建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程。 桃徳建設桃園玉山段大樓新建工程(高度 66m, 98/11-101/10) 漢翔開發新店北新路大樓新建工程(高度 96m, 103/08-107/10) 四、銅筋混凝土樑跨距超過十五公尺之建築工程。 中堰市埔頂段重糧堂新建工程(最大跨距約 20.5m, 98/02-101/05) 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。 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。 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。

- ※1. 本表至少填寫上列四項經歷,每項經歷至少填寫乙案。
  - 2. 每項經歷需寫起迄時間(年/月)和各工程擔任職位
  - 3. 全部經歷累加必需超過10年



會員證號:00762	姓名:李羿賢	出生日期:
聯絡電話:	傳真電話:	行動電話:
學歷:國立成功大學土才	工程學系碩士 現職:	專任工程人員
超 月		
一、山坡地基地面積達三	○○○平方公尺涉及開挖	各地之建築或雜項工程。
	と新建工程(山坡地面積 639)	
新店安康段新建工程(山	坡地面積 9047m², 103/05-10	7/07)
二、開挖深度超過十二公	· 尺或地下室超過三層或開打	克範圍達三○○○平方公尺之建築工程。
	-程(開挖深度 18.4m, 102/0)	
	-程(開挖深度 14.8m, 109/0	
	>尺或地上超過十五層之建等	
	-程(高度 62.7m, 103/06-10	
	-程(高度 78.9m, 108/01-110	)/04)
四、鋼筋混凝土標跨距表	<b>退過十五公尺之建築工程。</b>	
五、鋼骨樑跨距超過三十	-五公尺之建築工程。	
六、高度超過九公尺之边	步坡擋土结構物。	
	坡擋土結構物 9.2m, 103/05	107/07)
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	·層開挖超過一層之建築物。
八、拆除執照工程其拆房	规模違地上十層以上之建多	美物。
九、建築基地下方有捷道	<b>『路線通過者</b> 》	
70 ~ 1 2 3 3 7 7 7 7 7 7		
上、 建筑装油价 松和市台	* 童俗創作タ子動斯島研究	或經新北市政府規定之地質敏感區者,其
		· 層開挖超過一層之建築物。
2011年10日本人	SHE/HELAKAL MA	THE MITTER OF THE PARTY OF THE
十一、建筑船 > 其 + 計 +	· 桑林非属建筑社派担调制2	寸震設計規範與解說 1.7表 1.3 定義之承重
	· 水坑響矩構架系統、元系系	
पांच भीर कार असे भीर भीर क	a traduction to the	v-u
The second second	en de la company de la company de	
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

- ※1. 本表至少填寫上列四項經歷,每項經歷至少填寫乙案。
  - 2. 每項經歷需寫起迄時間(年/月)和各工程擔任職位
  - 3. 全部經歷累加必需超過10年



學歷:國立臺灣科技大學營建工程系、所 現職:杰林工程科技股份有限公司 負責人

經 歷

一、山坡地基地面積達三○○○平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程。

新北市淡水區海天投71-12 等 10 筆地號(18F/B5F,基地面積:9497.5m²):
 108 年 8 月 19 日-111 年 3 月 19 日/設計人員(2 年 7 個月)

- 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○○○平方公尺之建築工程。
- 新北市板橋區文化段 1242 等 40 筆地號(地下四層):
- 108年12月6日-111年2月6日/設計人員(2年2個月)
- 新北市土城區明德段 335 地號(地下四層):
- 107年7月20日-110年11月20日/設計人員(3年4個月)
- 新北市土城區明德段 325 地號(地下四層):
  - 107年11月20日-111年2月20日/設計人員(3年3個月)
- 豐原污水處理廠暨管理中心,關挖深度約16公尺,關挖面積達5000m<sup>2</sup>
  100年12月01日~108年1月31日/設計人員(7年2個月)設計及監查技師
- 三、建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程。
- 新北市新莊區副都心一小段 421 等 4 筆地號(119.44 公尺):
  108 年 12 月 26 日-111 年 2 月 26 日/設計人員(2 年 2 個月)
- 高雄市三民區凱歌段 775 地號(97.10 公尺):
- 108年6月10日-111年3月10日/設計人員(2年9個月)
- 新北市板橋區新都段22等11筆地號(119.30公尺):
  - 108年11月21日-111年2月21日/設計人員(2年3個月)
- 四、銅筋混凝土樑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、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。
- 台北市士林區光華段一小段538 等8 筆地號:
- 108年4月23日-111年2月23日/設計人員(2年10個月)
- 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。
- 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。
  - ※1. 本表至少填寫上列四項經歷,每項經歷至少填寫乙案。
    - 2. 每項經歷需寫起迄時間(年/月)和各工程擔任職位
    - 3. 全部經歷累加必需超過10年

技師簽名(蓋章) 千下克(李

本層關

會員遊號:00401 姓名:陳澤許 出生日期: 聯絡電話:02-25140240 傳真電話: 行動電話: 現職:成蹊工程顧問有限公司 學歷:交通大學土木工程系結構組 鰹 歷 -、山坡地基地面積達三○○○平方公尺涉及開挖整地之建築或雜項工程。 洛成營造有限公司,擔任專任工程人員(102/5-109/5): 1. 益翔淡水新興段三期集合住宅新建工程: 山坡地面積 6202 m2 2. 益翔淡水新興段一期集合住宅新建工程: 山坡地面積 3514 m2 、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○○○平方公尺之建築工程。 洛成營造有限公司,擔任專任工程人員(102/5-109/5): 1. 合展建設桃園中路二段 69 等 3 筆地號店鋪集合住宅新建工程:15F/B4 2. 合新建設桃園區中路二段 276、277 地號店鋪集合住宅大樓新建工程: 15F/B4 3. 協和建設淡水新市段拾伍層集合住宅新建工程:15F/B4 合嘉建設八里台北港投 101、100-1 地號店鋪集合住宅大樓新建工程:15F/B4 三、建築高度超過五十公尺或地上超過十五層之建築工程。 洛成營造有限公司,擔任專任工程人員(102/5-109/5): 1. 合陽建設新店民安段集合住宅新建工程: 開挖面積 7373 m2, 24F/B4 合康建設汐止智興殺 B 案集合住宅新建工程: 開挖面積 5379 m2,21F/B4 3. 合康建設新莊中原段 195-2 等 1 筆地號辦公室集合住宅大樓新建工程: 18F/B4 合康建設汐止區金龍投 188 地號等6 筆集合住宅大樓新建工程:19F/B4 四、銅筋混凝土樑跨距超過十五公尺之建築工程。 五、銅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。 洛成營造有限公司,擔任專任工程人員(102/5-109/5): 合嘉建設鶯歌區尖山腳段 574-1 等 4 筆地號集合住宅大樓新建工程:高低差 11m,預壘格+H 型 鋼+水平支撑系統,15F/B4

- 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。
- 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,或經新北市政府規定之地質嚴盛區者,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。
- 寶成營造有限公司(現已改名德川營造有限公司),擔任工程師、專任工程人員(96/9-102/5):
- 1. 中和分局秀山派出所暨交通分隊辦公廳舍新建工程:屬地質敏感區, 6F/B2
- 洛成營造有限公司,擔任專任工程人員(102/5-109/5):
- 合登泰山同榮殺B區店舗集合式住宅新建工程:屬地質敏威區,14F/B3
  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。
  - ※1. 本表至少填寫上列四項經歷,每項經歷至少填寫乙案。
    - 2. 每項經歷需寫起迄時間(年/月)和各工程擔任職位
    - 3. 全部經歷累加必需超過10年