

府 1950 消費者便民服務網站，建置消費資訊 Q&A，加深民眾消費意識等；2. 涉訟案件複雜或特殊，有委任律師需求，該府所屬各機關以簽核方式，敘明須委任律師之原因，經機關首長同意後委任律師；交通事件裁決處之案情雖較單純或類似，惟案件數量過大致該機關人力無法負荷，而以開口合約方式辦理。各機關專業分工領域及人力資源不同，宜由各該機關就個案評估。

(十三) 賡續推動防災整備工作，惟部分避難收容處所距離土石流潛勢溪流及大規模崩塌區影響範圍距離過遠、收容人數尚不足容納影響範圍住戶，及保全住戶名冊未能涵蓋影響範圍或鄰近住戶，允宜檢討避難收容處所設置地點、收容人數及保全住戶名冊之完整性，俾利即時撤離民眾作適當之安置。

桃園市面積 12 萬 2,095 公頃，其中山坡地面積約 5 萬 2,716 公頃，約占全市面積 43%，轄區內計有 53 條土石流潛勢溪流與 4 處大規模崩塌區，影響範圍分布於 4 個行政區（桃園區、龜山區、大溪區、復興區）之 21 個里。為防範災害可能造成的人命傷亡，或因應突發性災害事件，須提供民眾緊急避難、收容安置所需場所，112 年度由區公所依據地方特性及實際狀況選定避難收容處所，並配合水務局共同辦理自主防災社區訓練與實作演練等相關工作。經查其執行情形，核有：

1. 依據土石流災害防救措施相關作業手冊說明，土石流潛勢溪流區與在地緊急避難處所距離不可過長，步行以不超過 30 分鐘為宜。若以每人平均每秒步行 1 公尺，30 分鐘約可步行 1.8 公里，經運用地理資訊系統 (QGIS) 套疊比對桃園市土石流潛勢溪流與大規模崩塌區影響範圍及桃園市避難收容處所位置，查有部分土石流潛勢溪流及大規模崩塌潛勢區影響範圍（坐落於大溪區義和里、新峰里及復興區高義里、長興里）半徑 2 公里內無避難收容處所，恐造成土石流災害來襲時民眾無法迅速抵達避難收容處所（圖 8）；

2. 依據桃園市水情資訊網公告之各里避難收容處所及收容人數資料顯示，復興區奎輝里編號桃市 DF053 之土石流潛勢溪流潛勢區範圍保全住戶計有 65 人，及復興區華

圖 8 避難收容處所與潛勢區影響範圍較遠之里別



註：1. 資料時間：112 年 12 月 31 日。
2. 資料來源：整理自政府資料開放平臺資料。

陵里編號桃市 LL003 之大規模崩塌潛勢區範圍保全住戶計有 258 人，與其距離最近之避難收容處所皆未能提供適足空間容納所有住戶，允宜檢討改善避難收容處所收容人數不足問題或研謀因應配套措施；3. 按水務局提供之保全住戶地址清冊，經運用 QGIS 系統套疊比對桃園市門牌位置坐標與土石流潛勢溪流及大規模崩塌潛勢區影響範圍圖層，查有部分地址位於影響範圍內或鄰近影響範圍惟未列入保全住戶清冊，及部分地址非位於影響範圍內卻列入保全住戶清冊，允宜檢討保全住戶名冊之完整性，確保災害來臨時能確實撤離並安置受影響住戶等情事，經函請檢討改善。據復：1. 因山區資源及可建築用地甚為缺乏，以及聚落較分散須考量疏散避難路線是否受土石流範圍影響等因素，難以避免避難處所距離較遠之情形，實際辦理疏散避難係於水保署發布黃色警戒時即通知區公所辦理預防性疏散，遇距離較遠時派遣車輛協助接送，以補償距離較遠之時間因素；2. 如遇較近距離避難收容處所有收容不足之情形，將於鄰近收容處所辦理收容，撤離時亦請相關單位協助派車支援，且大部分民眾係優先前往親友家避難，實務上避難處所之收容量尚足夠負擔，另 113 年度經考量防救災資源分配問題，將同樣位於復興區華陵里的下巴陵行政中心與巴陵消防分隊納入避難收容處所；3. 後續將協助各區公所，依據門牌系統與公告之土石流及大規模崩塌影響範圍進行套繪清查，並請各公所依清查結果更新校正保全名冊。

(十四) 已訂定暫掛纜線管理辦法，惟業者擅自暫掛纜線及部分雨水下水道淤積情形嚴重，又管線穿越案件列管多年迄未改善完成，允宜加強暫掛纜線申請審查及辦理雨水下水道巡檢清淤，並督導儘速完成管線遷移，避免影響雨水下水道排水功能及遇阻管線穿越可能引發之災害，確保公共安全。

市政府為管理纜線暫掛於道路側溝及雨水下水道之有線電視、行動電話及固定通信網路業者，訂定桃園市道路側溝及雨水下水道暫掛纜線管理辦法，業者纜線暫掛於道路側溝或雨水下水道，應向區公所提出申請。經查道路側溝及雨水下水道暫掛纜線管理情形，核有：1. 截至 112 年底止，桃園市轄內道路側溝及雨水下水道暫掛纜線總長度 3,248,808 公尺，以桃園區 826,762 公尺最高、蘆竹區 381,885 公尺次之、中壢區 374,571 公尺再次之（表 20），本處抽查平鎮區及八德區公所雨水下水道管理及暫掛纜線情形，皆發現有業者

表 20 各區 112 年度側溝及雨水下水道暫掛纜線情形
單位：公尺

行政區	合計	側溝暫掛纜線	雨水下水道暫掛纜線		
			小計	非寬頻、共同管道路段	寬頻、共同管道路段
合計	3,248,808	2,877,657	371,151	155,445	215,706
桃園區	826,762	683,738	143,024	56,966	86,058
蘆竹區	381,885	345,159	36,726	12,119	24,607
中壢區	374,571	310,441	64,130	37,992	26,138
龜山區	364,114	314,029	50,085	18,330	31,755
八德區	319,930	300,728	19,202	10,667	8,535
大園區	285,323	239,984	45,339	14,613	30,726
龍潭區	139,159	136,588	2,571	484	2,087
平鎮區	127,604	118,776	8,828	3,680	5,148
大溪區	125,420	125,420	—	—	—
楊梅區	120,231	119,777	454	346	108
新屋區	94,740	94,196	544	—	544
觀音區	89,069	88,821	248	248	—

資料來源：整理自水務局提供資料。