

**工程建議書**  
**Project Statement**

**東區區議會轄下設施管理及文康事務委員會**  
**地區小型工程計劃建議書**

1. 提交建議議員/單位： 麥德正
2. 工程名稱： 民生書院正門對出建避雨設施
3. 工程目的(請指出現有問題，以及建議工程的效益，例如美化景觀、加強公共衛生等)：  
太安街民生書院正門對出一帶，早上有不少學生及上班族聚集。雨天時，人群舉傘，環境擠迫，大雨時更是人人狼狽。該處只有一個小型避雨亭，已不敷應用，需要增加避雨設施。沒下雨時，有關避雨設施亦會發揮遮陽光作用。有關情況詳見附件。
4. 工程受惠對象：  
()區內所有居民 ( )傷殘人士 ( )老人 ( )兒童及家長 ( )青少年 ( )其他：
5. 預期受惠人數： 估計 1000 人/天
6. 工程造价粗略估計 (可選擇不填寫)： \_\_\_\_\_
7. 工程大綱(請詳述有關工程細節、項目規格、如何與現有設施銜接等)：
  1. 建設若干與上址現有避雨亭樣式相若的避雨設施，有關避雨亭設施及工程細節的執行，交政府專業部門負責。
  2. 本人年前就此工程提交過建議書，政府專業部門表示，近愛秩序灣公園的行人路地底有多條公共服務的管線，不能於該處裝置避雨設施。故本人建議避雨設施裝置於靠馬路一邊的行人路。2018年9月颱風山竹吹襲，靠馬路一邊行人路的數株樹木被吹毀，之後被康文署移走；2019年2月中旬，康文署在該處復種7株樹苗。康文署表示，該樹種為黃金葡萄，樹根和樹幹的成長速度不快，若在兩年內移走，比較容易，成本較低。故本人建議移走最靠近現有避雨亭的2株樹苗到他處種植，原地建設避雨設施。
8. 工程地點 (請夾附地圖明確標示工地點) 詳見附件照片紅圈位置。
9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)： \_\_\_\_\_
10. 其他與工程有關的資料(例如早前曾否作出申請、有否類似例子以供參照等)：  
2017年8月及2019年4月，本人曾提交過在上址興建避雨亭設施的建議書。

簽名：



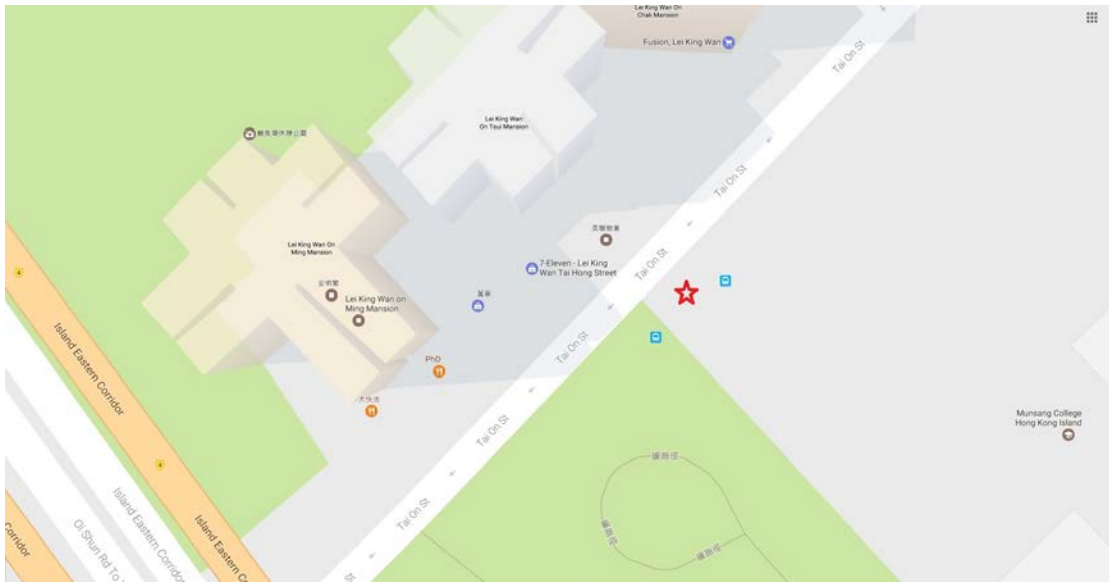
姓名：

麥德正

日期：

2020年5月28日

建議工程地點:



工程地點及有關情況:

