

離島區議會地區設施管理委員會
地區小型工程計劃建議書

1. 提交建議議員/單位： 離島民政事務處
2. 工程名稱： 長洲直昇機坪附近行人路加建避雨及擋風設施
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)：

長洲醫院的部分病人需依靠直昇機轉送市區醫院，長洲醫院及政府飛行服務隊建議於長洲直昇機坪附近位置加建有上蓋供病人及家屬等候直昇機的設施，使病人及家屬在等候直昇機時不再日曬雨淋，並可減低直昇機降落時的氣流。

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： 病人

5. 預期受惠人數： 每年約 1,000 名病人
6. 工程造價粗略估計： 第一階段可行性研究估算費用為\$162,000
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)：

擬建設施需承受直昇機升降時產生的氣流，達到為病人擋風及避雨的功用，並容讓救護車駛經及調頭等，因此一般避雨亭的設計並不適用。離島民政事務處及民政事務總署工程組已於 2019 年 9 月與政府飛行服務隊及醫院管理局實地視察，以了解擬建設施的規格。顧問聯絡經理已完成前期研究，並建議興建不少於 4 米闊及 10 米長的避雨及擋風設施，並分階段展開可行性研究。第一階段的可行性研究包括聘請建築師及測量師進行測量及探井等前期工作。

8. 工程地點： 連接長洲直昇機坪的行人路 (詳見附圖一)
9. 工程時間表粗略估計： 第一階段可行性研究預計需時約 6 個月
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)： 沒有

日期：2020 年 7 月 10 日

附圖一：擬議工程位置

