

深旺道近富昌邨停車場外避雨亭設置工程

目的

本文件旨在向地區設施委員會（委員會）申請地區小型工程撥款，於深旺道近富昌邨停車場外設置避雨亭。

背景

2. 委員會於早前舉行的會議上，通過於深旺道近富昌邨停車場外設置避雨亭，以便利區內居民。

3. 由於相關部門及公共事業提供的圖則內顯示在擬建避雨亭範圍地底設有地下設施，須先進行可行性研究（探土工程）以確定地下設施的位置及工程可行性。委員會於 2013 年 11 月 14 日會議上通過進行探土工程的撥款申請（地區設施委員會文件 67/13 號）。探土結果顯示擬建設施地點的地底有多條電纜，設置須植入地基的避雨亭（即區內常見的問號亭）並不可行。就探土工程的結果，提案議員建議深水埗民政事務處（民政處）研究設置毋需挖掘路面以植入地基的座地式避雨亭的可行性。

工作小組的建議

4. 委員會轄下地區工務工作小組（工作小組）於 2014 年 4 月 14 日會議上討論設置座地式避雨亭及其設計，及後，於 2014 年 6 月 16 日的會議上討論及通過座地式避雨亭的修訂設計（因應委員於 4 月 14 日會議上提出的意見作出修改），並通過向委員會提交撥款申請進行設置工程。

工程大綱

5. 於深旺道近富昌邨停車場外設置一組設有五個座位的座地式避雨亭，五個座位會以環保木鋪設於避雨亭的基座上，各座位均設有扶手供攙扶之用，工程位置圖及設計請見 〈附件〉。

工程費用估算

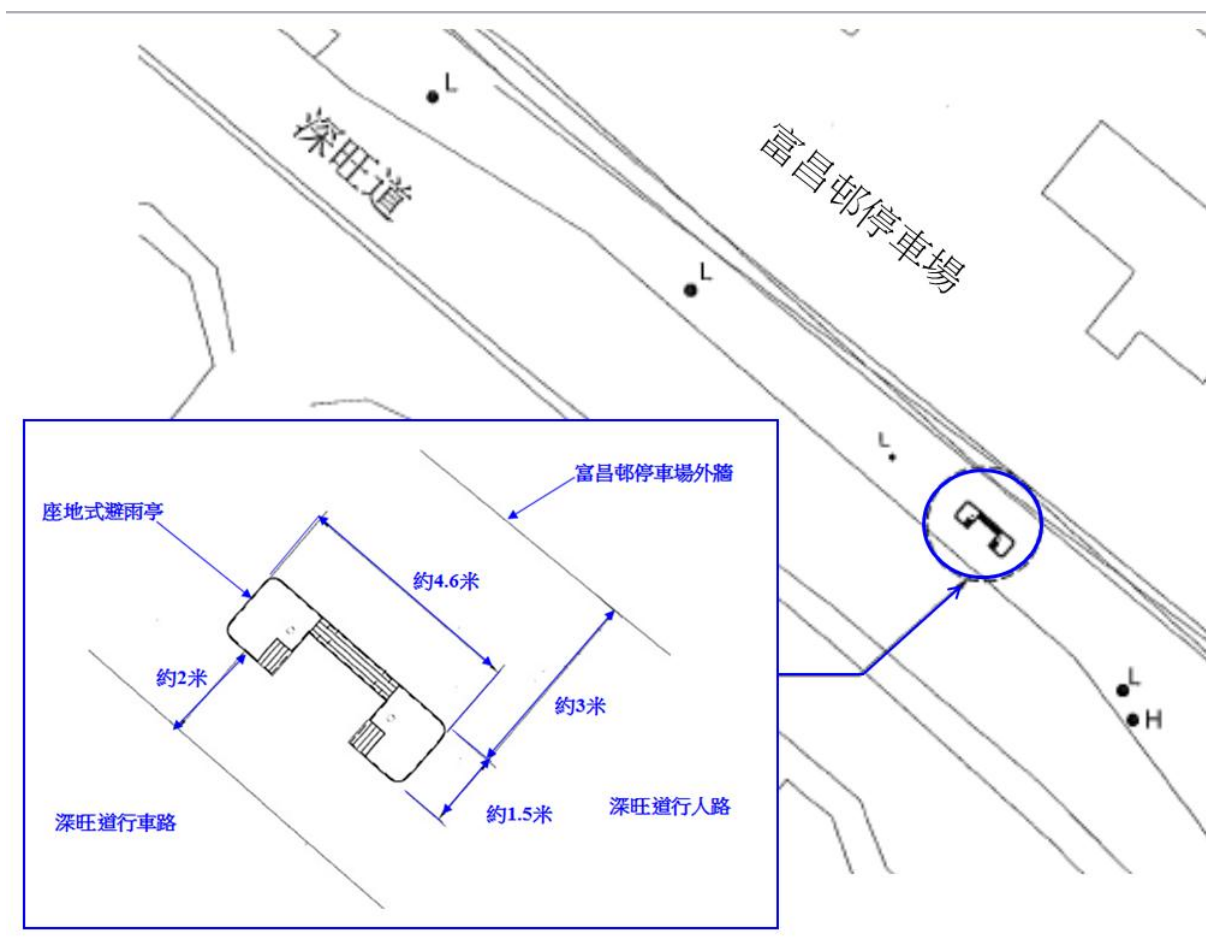
6. 根據民政事務總署工程組的估算，設置避雨亭的工程支出預算約為港幣 290,000 元。

文件提交

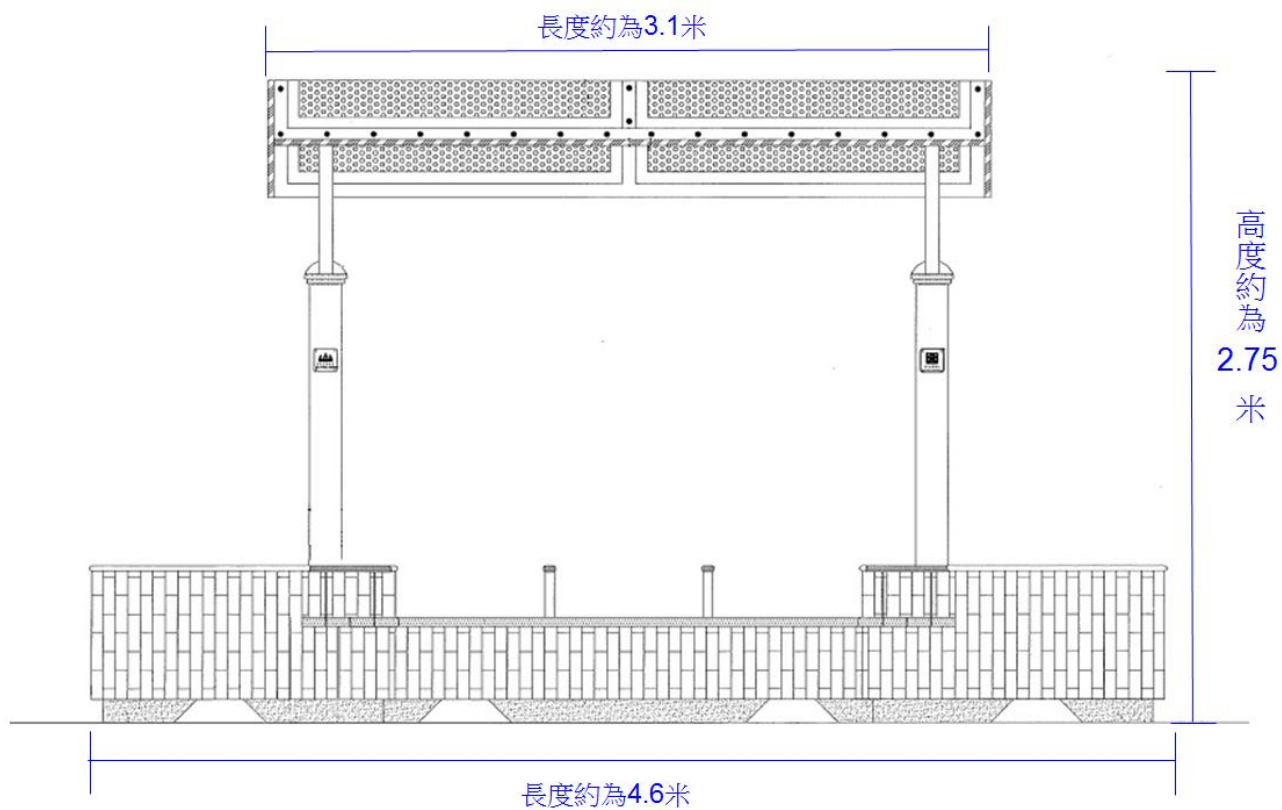
7. 請委員備悉文件內容及通過港幣 290,000 元的撥款申請。其後，民政處會安排開展有關設置工程。

深水埗民政事務處
2014 年 6 月

深旺道近富昌邨停車場外避雨亭設置工程 位置圖

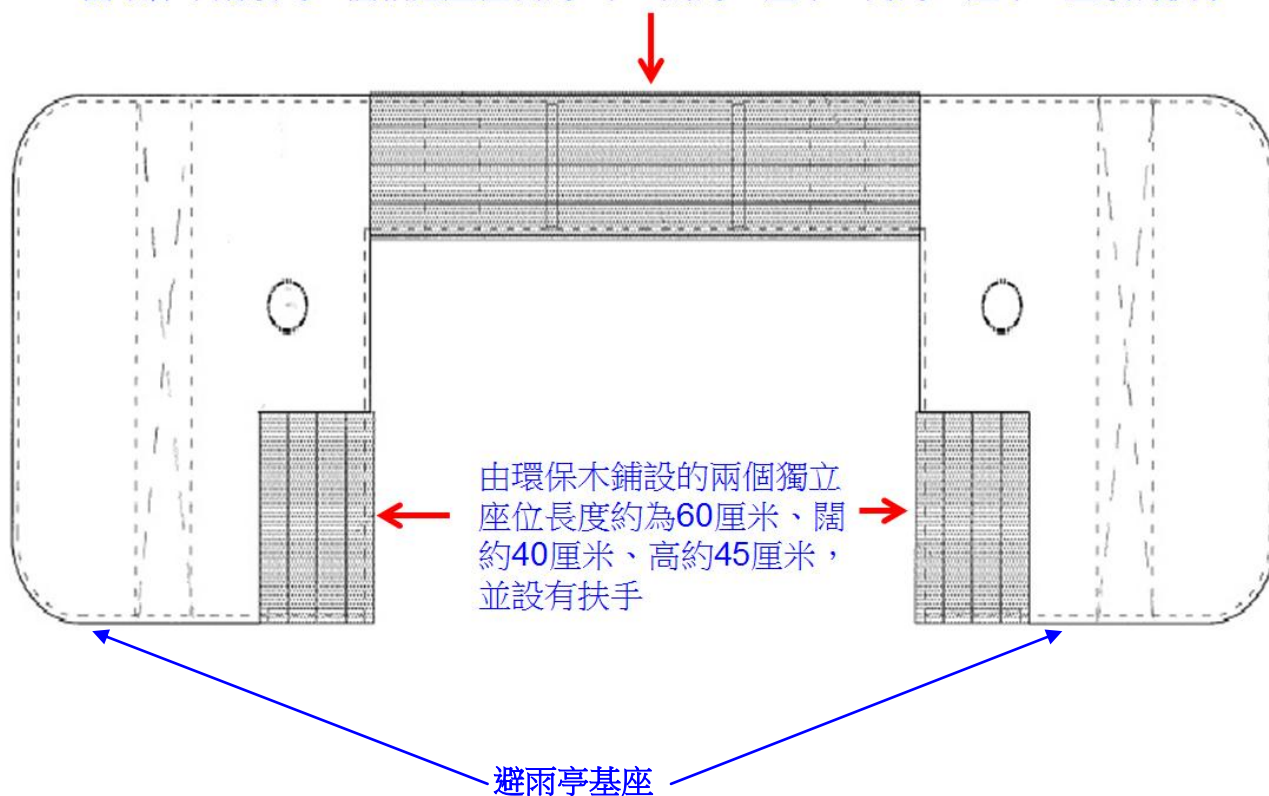


避雨亭設計 (正面)



避雨亭設計（座位鳥瞰圖）

由環保木鋪設的三個相連座位長約2米、闊約40厘米、高約45厘米，並設有扶手



避雨亭設計（側面）

