

離島區議會
文件 IDC 89/2020 號

大澳改善工程第二期第二階段

目的

本文件旨在向議員介紹大澳改善工程第二期第二階段的設計方案，並諮詢議員對工程計劃及設計的意見，和徵求各議員支持實施相關工程計劃。

背景

2. 為改善大澳生活環境及提升民生設施水平，土木工程拓展署根據「翻新大澳景貌改善工程」可行性研究建議分階段在大澳進行各項區內改善工程。第一期興建河堤的工程和第二期第一階段興建包括公眾休憩用地、公共交通總站及公眾停車場的工程已相繼落成。本署正就第二期第二階段工程項目進行詳細設計。

建議的工程計劃

3. 為了增加大澳河涌兩岸的連接性及提高區內行人流通，我們建議在鹽田及寶珠潭興建兩條行人橋。其中一條行人橋連接鹽田及新基街；另外一條行人橋則連接吉慶後街及新基街。行人橋亦提供緊急車輛通道往返市內各區。另外，工程包括在鹽田興建社區和文化活動用地及公眾停車場，以及在楊侯古廟前園進行園景美化。

4. 第二期第二階段改善工程計劃範圍主要包括：

- (i) 在鹽田興建行人橋；
- (ii) 在寶珠潭興建行人橋；
- (iii) 在鹽田興建社區和文化活動用地及增設私家車泊車位；及
- (iv) 在楊侯古廟前園進行園景美化和相關設施。

5. 鹽田及寶珠潭行人天橋的設計主要是參考本署過去舉辦的「水都雙橋、設計徵集」比賽的得獎作品。兩條擬建的行人橋中間可以開合，以配合大澳傳統節日「龍舟遊涌」進行時，令龍舟和神艇可以上無遮擋地通過河道。橋底和平均高潮水平之間有足夠的垂直間距，橋躉之間亦有足夠的水平間距，使平日水道航運不受影響。

6. 鹽田社區和文化活動用地的改善工程完成後可提供一個社區和文娛活動空間讓居民舉行康樂文化活動包括歷史悠久的神功戲表演。增建的車位亦便利

駕駛者使用，解決大澳市內車位不足的問題。另外，我們將會更換和美化楊侯古廟前圍的路面地磚，使這座一級歷史建築的法定古蹟更具吸引力。大澳改善工程亦有助豐富遊人在大澳遊覽的體驗。

7. 在工程進行期間，我們會與相關部門及社區團體緊密溝通，盡量減低對大澳居民的影響。

工程時間表

8. 如獲各議員支持，項目將於 2020 年下旬根據《道路（工程，使用及補償）條例》進行相關工程的刊憲程序，以取得授權進行道路工程。如在刊憲期間有團體或個人提出反對意見，則需在刊憲後按法定程序處理。推展工程的時間表需視乎刊憲進展而制定。

徵求意見及支持

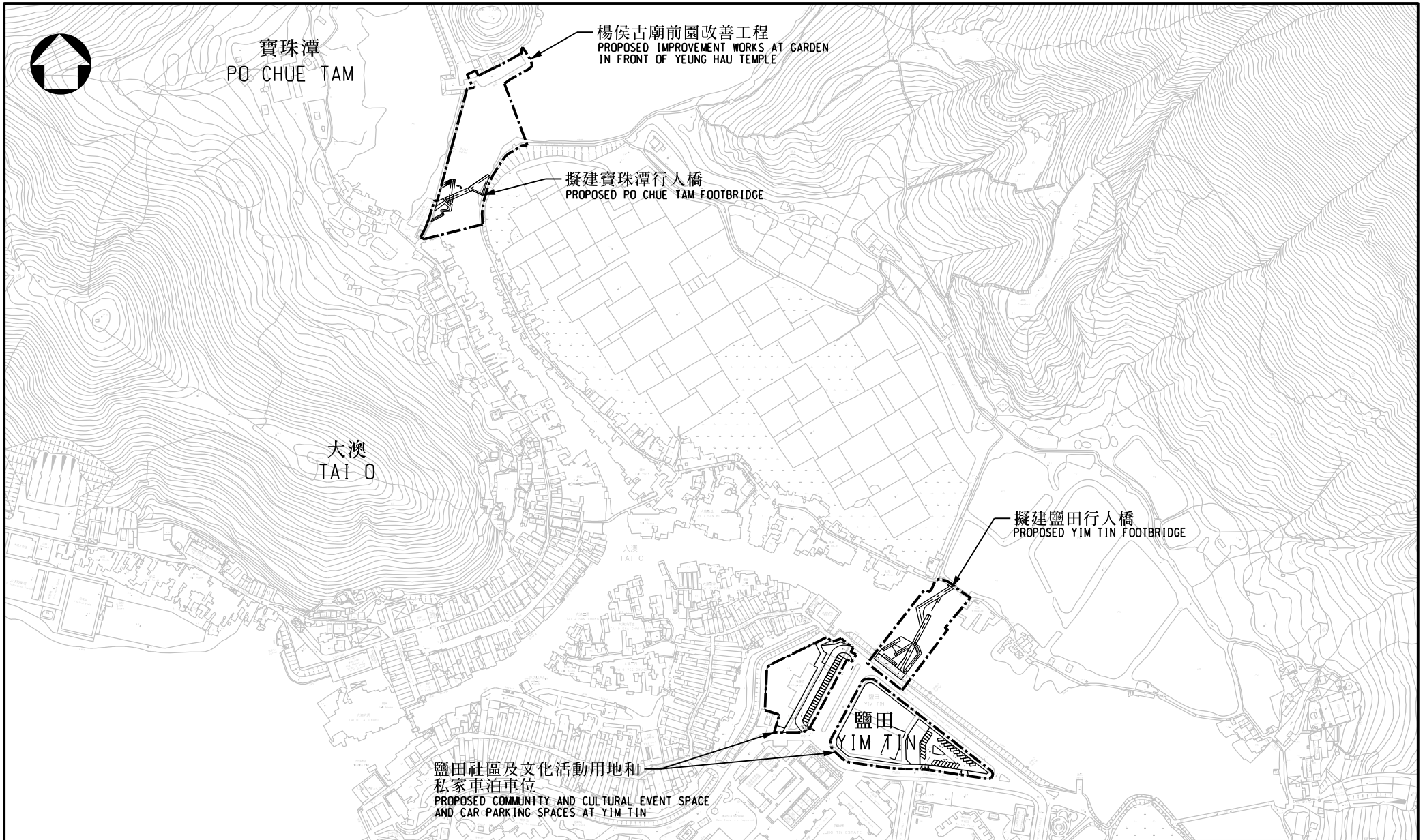
9. 請各議員就上述工程計劃提出意見及支持有關工程。

附件

附件一：第二期第二階段工程位置圖

附件二：擬建鹽田及寶珠潭行人橋的模擬圖

土木工程拓展署
可持續大嶼辦事處
2020 年 8 月



圖則名稱 drawing title

第二期第二階段工程位置圖

LOCATION PLAN OF IMPROVEMENT WORKS AT TAI O, PHASE 2 STAGE 2

項目編號 item no.

7417R0-1B

比例 scale

1 : 4500

圖則編號 drawing no.

SLO-Z0597

辦事處 office

可持續大嶼辦事處
SUSTAINABLE LANTAU OFFICE

 土木工程拓展署
CIVIL ENGINEERING AND
DEVELOPMENT DEPARTMENT



擬建鹽田行人橋

龍盛街

新基街

開橋模擬圖

圖則名稱 drawing title

擬建鹽田及寶珠潭行人橋的模擬圖 (第一張)

PHOTOMONTAGES OF PROPOSED YIM TIN AND PO CHUE TAM FOOTBRIDGE
(SHEET 1 OF 2)

項目編號 item no.
7417R0-1B

比例 scale
N.T.S

圖則編號 drawing no.
SLO-Z0599

辦事處 office
可持續大嶼辦事處
SUSTAINABLE LANTAU OFFICE

CEDD 土木工程拓展署
CIVIL ENGINEERING AND
DEVELOPMENT DEPARTMENT



圖則名稱 drawing title

擬建鹽田及寶珠潭行人橋的模擬圖 (第二張)

PHOTOMONTAGES OF PROPOSED YIM TIN AND PO CHUE TAM FOOTBRIDGE
(SHEET 2 OF 2)

項目編號 item no.
7417R0-1B

比例 scale
N.T.S

圖則編號 drawing no.
SLO-Z0598

辦事處 office
可持續大嶼辦事處
SUSTAINABLE LANTAU OFFICE


 土木工程拓展署
 CIVIL ENGINEERING AND
 DEVELOPMENT DEPARTMENT