

大埔區議會

荔枝莊碼頭及深涌碼頭改善工程

諮詢文件

目的

1. 本文件旨在介紹有關荔枝莊碼頭及深涌碼頭的改善工程，諮詢各委員對該工程的意見，並希望取得各委員支持後，本署可繼續推展上述碼頭的詳細設計，包括《前濱及海床（填海工程）條例》的刊憲。

背景

2. 行政長官於 2017 年 1 月 18 日發表的《施政報告》提出「改善碼頭計劃」這個新政策，宣布政府將改善多個偏遠的公共碼頭，方便市民往來一些郊遊景點及自然遺產。這項計劃已於 2017 年 5 月 12 日向大埔區議會交通及運輸委員會進行諮詢，並得到委員會支持。首階段的計劃將會聚焦於新界及離島區的公共碼頭，而荔枝莊碼頭及深涌碼頭為其中兩個被納入首階段計劃的碼頭，有關技術研究正進行中。

3. 現有的荔枝莊碼頭及深涌碼頭於 1960 年代興建，碼頭的預應力混凝土結構已經嚴重老化，現時主要依靠後期加建的鋼架支撐。除此之外碼頭水深不足，船隻於低潮時難以靠泊。因此必須對上述兩個碼頭進行改善工程，使乘客上落船隻更方便及安全。

工程簡介

4. 建議的改善工程項目包括：
 - (i) 拆卸/改建現有碼頭；
 - (ii) 建造新碼頭；及
 - (iii) 就擬議的工程進行環境監察及紓減環境影響的措施。
5. 荔枝莊碼頭及深涌碼頭改善工程的初步平面圖分別載於 附件一 及 附件二。新碼頭的初步設計僅供參考，仍須經過詳細設計（請見 附件三 及 附件四）。
6. 工程進行期間將會提供臨時靠泊設施。

環境影響

7. 擬議工程並不屬於《環境影響評估條例》的指定工程項目。在施工期間，承建商將根據初步環境評審結果，實施緩解環境影響措施和環境監察及審核計劃，如採用非撞擊式打樁法、低噪音機動設備、隔泥幕、水質監控等緩解環境影響措施等。我們將定期進行實地檢查，以確保環境影響緩解措施和良好工地管理能有效地實行。

工程時間表

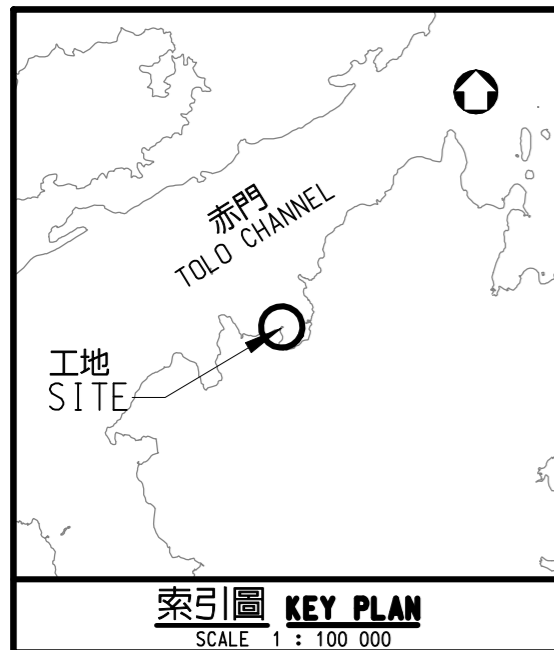
8. 視乎撥款申請結果，本署預計於 2020 年就擬議荔枝莊碼頭及深涌碼頭改善工程，根據《前濱及海床（填海工程）條例》（第 127 章）在憲報刊登改善工程計劃，並期望爭取改善工程於 2022 年相繼展開，於 2024 年相繼完成。

諮詢意見

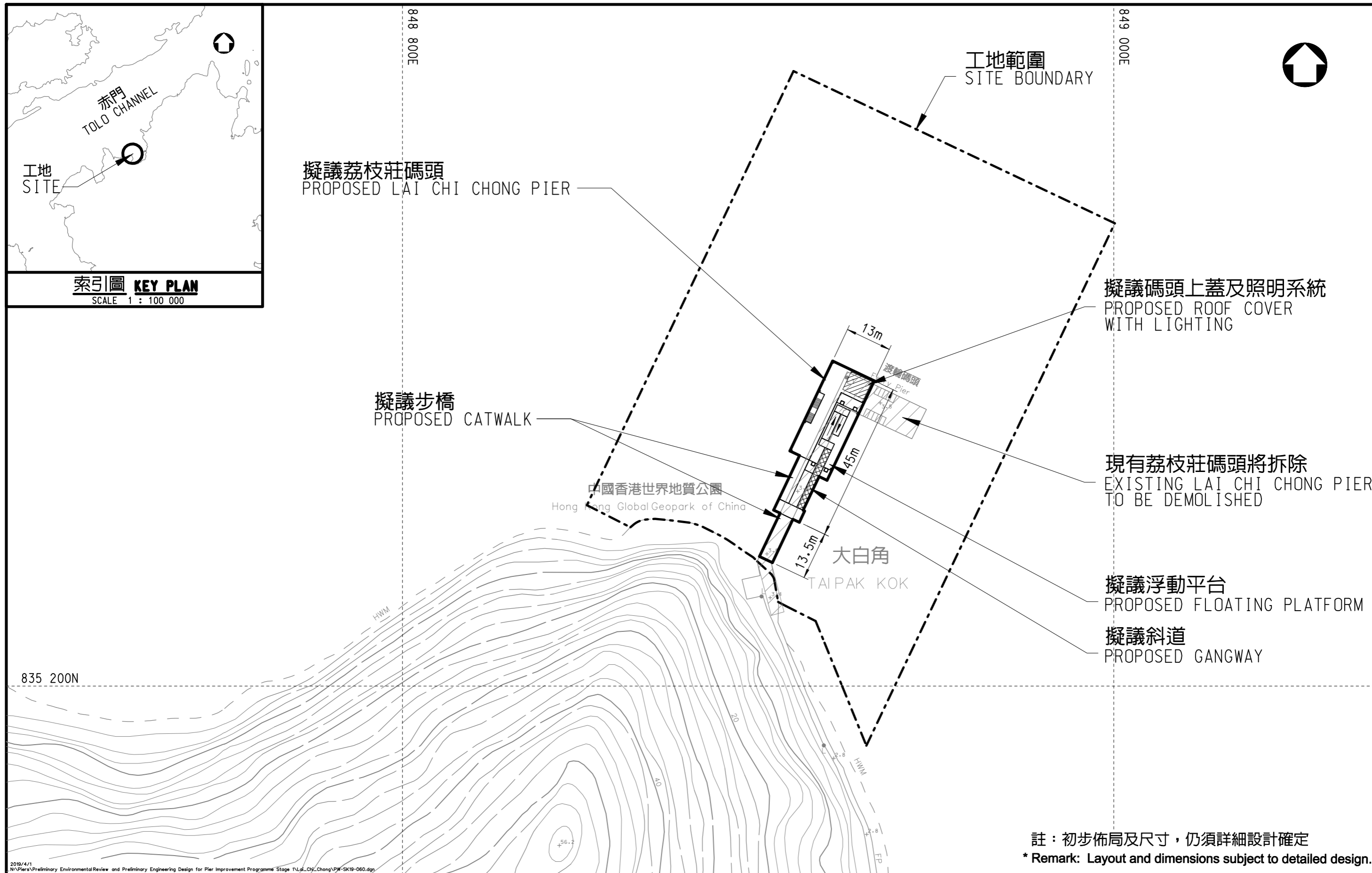
9. 歡迎各委員對上述計劃提出意見，並支持上述工程計劃。

土木工程拓展署

2019年7月



索引圖 KEY PLAN
SCALE 1 : 100 000



圖則編號
DRAWING NO.
PW-SK19-060

工程名稱
PROJECT TITLE
荔枝莊碼頭改善工程
IMPROVEMENT WORKS AT LAI CHI CHONG PIER

圖則名稱
DRAWING TITLE
初步平面圖
PRELIMINARY LAYOUT PLAN

比例
SCALE
0 10 20 30 40 50 m
比例尺 SCALE BAR



註：初步佈局及尺寸，仍須詳細設計確定
* Remark: Layout and dimensions subject to detailed design.

2019/3/22
N:\Piers\Preliminary Environmental Review and Preliminary Engineering Design for Pier Improvement Programme Stage 1\Lai_Chi_Chong\PW-SK19-063.dgn

圖則編號
DRAWING NO.
PW-SK19-063

工程名稱
PROJECT TITLE
荔枝莊碼頭改善工程
IMPROVEMENT WORKS AT LAI CHI CHONG PIER

圖則名稱
DRAWING TITLE
擬議碼頭佈局模擬圖
PHOTOMONTAGE OF PROPOSED PIER LAYOUT



註：初步佈局及尺寸，仍須詳細設計確定
* Remark: Layout and dimensions subject to detailed design.

2019-4/1
N:\Plan\Preliminary Environmental Review and Preliminary Engineering Design for Pier Improvement Programme Stage 1\Sham.Ch.Ing\PW-SK19-064.dgn

圖則編號
DRAWING NO.

PW-SK19-064

工程名稱
PROJECT TITLE

深涌碼頭改善工程
IMPROVEMENT WORKS AT SHAM CHUNG PIER

圖則名稱
DRAWING TITLE

擬議碼頭佈局模擬圖
PHOTOMONTAGE OF PROPOSED PIER LAYOUT