

## 鴨洲公眾碼頭改善工程

### 目的

1. 本文件旨在介紹有關鴨洲公眾碼頭的改善工程，諮詢土地發展、房屋及工程委員會對工程的意見，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》的刊憲工作。

### 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」（“計劃”）這項新政策，旨在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。鑑於公眾普遍歡迎及支持計劃，政府現正推展第二階段計劃，以進一步提升另外十三個公共碼頭。鴨洲公眾碼頭為第二階段計劃的其中一個研究項目，經由土木工程拓展署的網站公佈<sup>1</sup>。

3. 鴨洲是香港聯合國教科文組織世界地質公園內新界東北海岸的小島，鴨洲公眾碼頭位於鴨洲西面，村民和旅遊人士為主要使用者。現時，使用鴨洲公眾碼頭的主要船隻包括小型漁船、街渡渡輪、水警和醫療船隻。鴨洲公眾碼頭落成並啟用超過 50 年，雖然政府已定期為碼頭進行保養及維修，但由於使用經年，碼頭存有結

---

<sup>1</sup> 專題事項 - 改善碼頭計劃

<https://www.cedd.gov.hk/tc/topics-in-focus/index-id-32.html>

構性老化問題，加上現時碼頭的擴建能力有限，因此，從安全角度和可持續發展來說，有需要為碼頭進行全面的改善工程。

## 工程簡介

4. 建議的改善工程包括：

(i) 改建現有碼頭；及

(ii) 就擬議的工程進行環境監察及實施環境影響緩減措施。

5. 鴨洲公眾碼頭改善工程的初步平面圖載於附件一，碼頭的初步設計（載於附件二）僅供參考，最終方案仍須經過詳細設計落實。

6. 工程進行期間，將會提供臨時靠泊設施和臨時行人通道，以維持現有公眾碼頭的正常運作。

## 環境影響

7. 擬議工程並不屬於《環境影響評估條例》下的指定工程項目。在施工期間，承建商將根據初步環境評審結果進行環境監察，包括水質監控，以及實施適當的環境影響緩解措施如採用低噪音機動設備及隔泥幕等。我們會定期進行實地檢查，以確保環境影響緩解措施和工地管理能有效地執行。

## 工程時間表

8. 本署預計於 2023 年就擬議的鴨洲公眾碼頭的改善工程進行相關的詳細設計及勘探工程，同時會根據《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，並爭取於 2024 年第四季展開改善工程。

## 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

2022年7月