

西貢區議會交通及運輸委員會

SKDC(TTC)文件第46/23號

主要工程項目進度報告

截至 2023 年 2 月 28 日

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
703TH 甲級	清水灣道與匡湖居之間的一段西貢公路分隔車道工程及蠓涌區內通路改善工程	1,774.4	運輸及物流局局長 運輸署 路政署	3/2016	2/2021	工程主要包括擴闊清水灣道至打鼓嶺及南邊圍迴旋處至匡湖居的兩段西貢公路為雙線雙程分隔行車道。	改善工程的附帶工程已於2022年底完成，現正進行修復遺缺部份工程以便移交給相關政府部門。 路政署已於2022年6月16日的西貢區議會區內主要工程工作小組會議中，匯報該項目的工程進度。
806TH 乙級	匡湖居至西貢市鎮段的西貢公路分隔車道工程	覆檢中	運輸及物流局局長 運輸署 路政署	覆檢中	覆檢中	工程主要包括改善由匡湖居至西貢市中心的一段西貢公路、普通道及沙下南的一段大網仔路。目的是為應付現時及預計的交通需求，並紓緩交通擠塞情況。	路政署已於2022年4月聘請工程顧問展開設計工作。相關土地勘探工程正在進行中。 路政署已於2022年6月16日的西貢區議會區內主要工程工作小組會議中，匯報該項目的工程進度。

截至 2023 年 2 月 28 日

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨翠琳路近翠林社區會堂的行人天橋(結構編號: SK01)提供暢道通行設施	16.65	運輸及物流局局長 路政署	6/2020	10/2023	工程主要為橫跨翠琳路近翠林社區會堂的行人天橋(結構編號: SK01)加建升降機設施。	工程合約已於 2020 年中展開,路政署已於 2022 年 1 月 27 日與翠林邨業主立案法團簽立與邨內施工用地相關的地役權契約。路政署承建商已完成及正準備挖掘工程以建造升降機塔的地基。由於取得《建築物條例》(第 123 章)下與工程相關的批核所需的時間較預期長,因此建造工程預計於 2023 年 8 月完成,而開放升降機予公眾使用所需的法定程序則預計於 2023 年 10 月前完成。
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨昭信路近田下灣村的行人天橋(結構編號: NF310)提供暢道通行設施	28.47	運輸及物流局局長 路政署	12/2022	12/2025	工程主要為橫跨昭信路近田下灣村的行人天橋(結構編號: NF310)加建升降機設施。	此工程項目已於 2022 年 4 月 22 日按《道路(工程、使用及補償)條例》(第 370 章)獲授權進行。 工程合約已於 2022 年 12 月展開。

截至 2023 年 2 月 28 日

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨翠琳路連接翠林商場及景明苑的行人天橋(結構編號: SK02)提供暢道通行設施	13.16	運輸及物流局局長 路政署	1/2023	1/2026	工程主要橫跨翠琳路連接翠林商場及景明苑的行人天橋(結構編號: SK02)加建升降機設施。	路政署已於 2021 年 9 月 16 日的交運會會議上中, 匯報有關該行人天橋加建升降機設施的最新修訂方案, 並獲得交運會支持。 工程合約已於 2023 年 1 月展開。
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨清水灣道近壁屋懲教所的行人天橋(結構編號: NF294)提供暢道通行設施	覆檢中	運輸及物流局局長 路政署	6/2023 (預計)	覆檢中	工程主要為橫跨清水灣道連接壁屋懲教所及壁屋懲教署職員宿舍的行人天橋(結構編號: NF294)加建升降機設施。	路政署已於 2021 年 5 月 13 日的交運會會議中, 匯報有關該行人天橋加建升降機設施的初步方案, 並獲得交運會支持。 路政署已於 2022 年 10 月為此工程項目招標。

截至 2023 年 2 月 28 日

工程編號及級別	工程名稱	預計費用 (百萬元)	決策科首長及 負責部門/機構	動工日期 (月/年)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨寶寧路近將軍澳寶寧路健康中心的行人隧道(結構編號: NS149)提供暢道通行設施	覆檢中	運輸及物流局局長 路政署	6/2023 (預計)	覆檢中	工程主要為橫跨寶寧路連接將軍澳(寶寧路)普通科門診診所及坑口(北)巴士總站的行人隧道(結構編號: NS149)加建升降機設施。	路政署已應交運會於 2021 年 5 月 13 日會議上提出的建議,檢視為行人隧道(結構編號: NS149)於將軍澳醫院池畔花園範圍內加建升降機設施的替代方案的可行性。路政署及後就替代方案諮詢醫院管理局,於 2021 年 11 月 25 日的交運會會議中,匯報有關該行人隧道加建升降機設施的替代方案,並獲得交運會支持。 路政署已於 2022 年 10 月為此工程項目招標。
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨景嶺路近香港知專設計學院的行人天橋(結構編號: SK03)提供暢道通行設施	覆檢中	運輸及物流局局長 路政署	6/2023 (預計)	覆檢中	工程主要為橫跨景嶺路連接香港知專設計學院及都會駅的行人天橋(結構編號: SK03)加建升降機設施。	路政署已經與香港知專設計學院就為行人天橋(結構編號: SK03)加建升降機設施的事宜進行協商,香港知專設計學院回覆原則上不反對為該行人天橋加建升降機設施。路政署已於 2021 年 11 月 25 日的交運會會議中,匯報有關該行人天橋加建升降機設施的初步方案,並獲得交運會支持。 路政署已於 2022 年 10 月為此工程項目招標。

截至 2023 年 2 月 28 日

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 706 分目 6101TX 丁級	為橫跨翠琳路連接翠林邨停車場及安林樓的行人天橋(結構編號:TL01)提供暢道通行設施	30.83	運輸及物流局局長 路政署	1/2023	10/2025	工程主要為橫跨翠琳路連接翠林邨停車場及安林樓的行人天橋(結構編號: TL01)加建升降機設施。	路政署已於 2022 年 5 月 24 日的交運會會議中, 匯報有關該行人天橋加建升降機設施的初步方案, 並獲得交運會支持。 工程合約已於 2023 年 1 月展開。
716CL 甲級	將軍澳第一期堆填區基礎設施工程	301.6	發展局局長 土木工程拓展署	1/2021	2024 年	工程項目包括興建一條長 150 米、闊 4.5 米的行人天橋, 橫跨東邊水道連接將軍澳 68 區與 77 區, 及在康城路建造排污設施, 包括一座污水泵房、污水泵喉和排污渠。	工程於 2021 年 1 月中展開, 預製天橋橋面結構已於 2022 年 6 月運送到將軍澳灣工地臨時存放區, 而天橋及污水泵房的地基工程正在進行中, 目標於 2024 年完成工程項目。

備註

將軍澳-藍田隧道與跨灣連接路工程項目已於 2022 年 12 月 11 日同步開通, 項目中連接調景嶺體育館及橫跨翠嶺路、翠善街和 P2 路的行人連單車徑天橋亦已於 2022 年 12 月開放供市民使用, 因此本進度報告不再包括有關工程項目。