



二零二二年五月十七日
討論文件

文件 DHEH 16/2022

沙田區議會
發展、房屋及環境衛生委員會

沙田區 2022/2023 年度主要工程項目進度報告

請委員參閱由土木工程拓展署(土拓署)提交的“沙田區 2022/2023 年度主要工程項目進度報告”。土拓署及有關部門代表將於會上簡介文件及解答委員詢問。

沙田區議會秘書處
STDC 13/15/60

二零二二年五月

沙田區 2022/2023 年度 主要工程項目進度報告



施工中的大埔公路(沙田段)擴闊工程



土木工程拓展署
北拓展處
2022 年 4 月

目錄

	<u>頁數</u>
(一) 渠務工程	2 – 14
(二) 水務工程	15 – 17
(三) 道路及其他工程	18 – 32

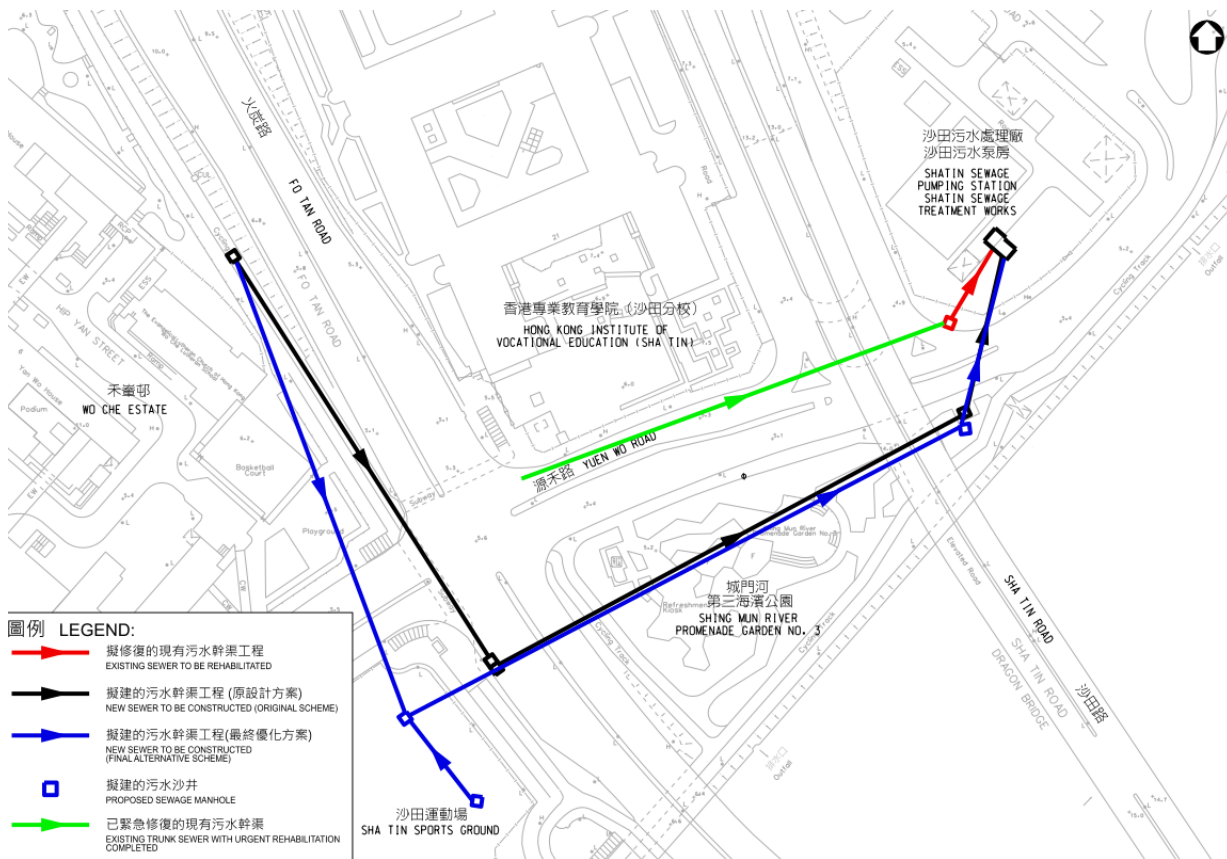
附圖：工程項目位置圖

(一) 渠務工程

沙田區渠務工程

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
393DS 甲級	九龍、沙田及 西貢污水幹渠 修復工程	679	環境局局長 渠務署	2018 年 1 月	2022 年第一季	<p>沙田區的工程包括沿火炭路及源禾路建造一組新的污水幹渠，為該位置的污水系統提供一條替代路線，及修復一段沙田污水泵房附近源禾路的現有污水幹渠，目的是減低污水滲漏的風險及增強污水系統的可靠性。</p>	<p>工程於 2018 年 1 月展開。主體建造工程已經在 2022 年第一季完成。新污水幹渠已經開始運作。我們現時正進行少量餘下及還原工程。</p>



沙田區渠務工程(續)

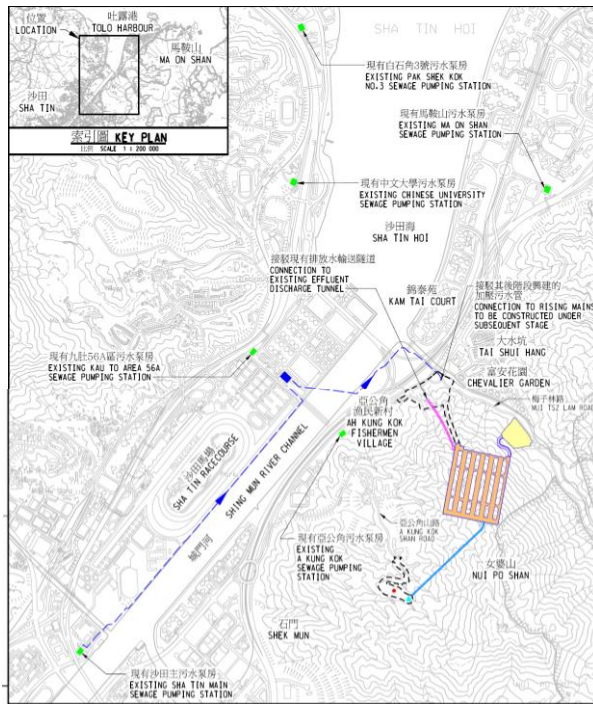
截至 2022 年 4 月 26 日

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	竣工日期	工程內容	備註
425DS 甲級	搬遷沙田污水處理 廠往岩洞 -工地開拓及連接 隧道工程	2077.5	發展局局長 渠務署	2019 年 2 月	2022 年第 4 季	項目 425DS 包括工 地開拓工程；興建 1 段主連接隧道及 1 條道路連接擬建通 風井；以及其他附屬 工程。	工程於 2019 年 2 月展開， 並已於 2022 年 4 月大致 完工。
							

沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

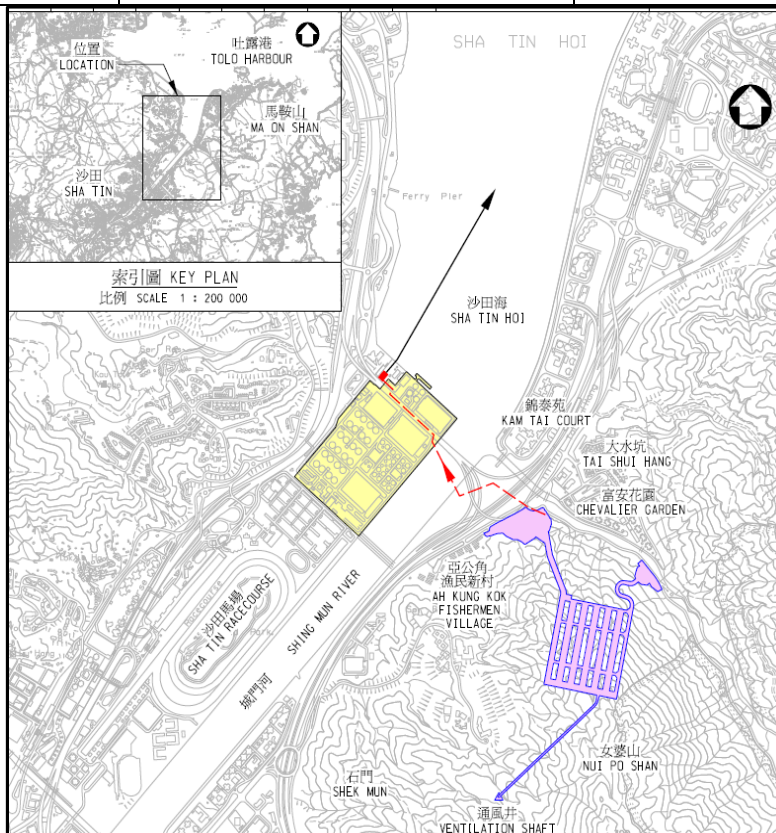
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
445DS 甲級	搬遷沙田污水處理廠往岩洞—主體岩洞建造和上游污水收集系統工程	14076.5	發展局局長 渠務署	2021 年年中	2031 年第 4 季	<p>工程的範圍主要包括在女婆山興建主體岩洞、建造餘下的連接隧道及出入口的工地平整工程、上游污水收集系統工程以及加壓污水管修復工程、環境緩解工程、道路工程、交通及公共設施改道等。</p>	<p>本工程項目的第二階段工程中主體岩洞建造工程於 2021 年 7 月動工，目標是約在 2026 年率先大致完成主體岩洞建造工程，以容納此項計劃在餘下階段工程在岩洞建造污水處理設施。</p> <p>而上游污水收集系統工程預計於 2022 年起分階段展開，其完工的時間則需配合岩洞污水處理廠進行測試並試行運作的時間表。</p>



沙田區渠務工程(續)

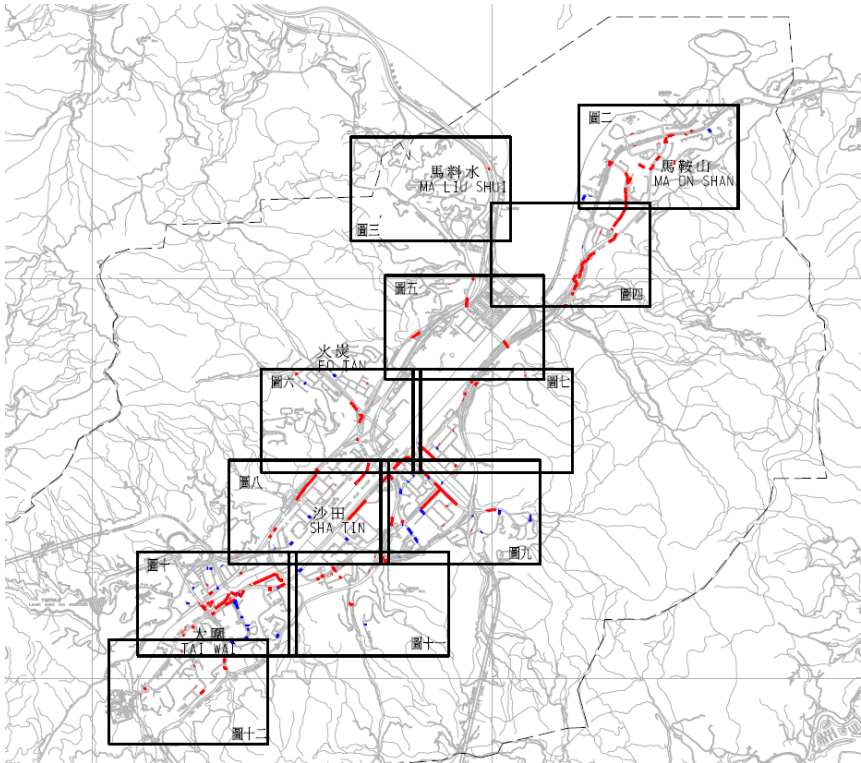
截至 2022 年 4 月 26 日

工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
399DS 乙級	搬遷沙田污水處理廠往岩洞- 餘下工程	發展局局長 渠務署	餘下工程的範圍主要包括在新建岩洞內興建污水處理設施、把現有沙田污水處理廠解除運作和拆卸，以及進行附帶的緊急排放管道建造工程、環境緩解工程、道路工程、交通及公共設施改道等。	本工程項目的第一階段工程 425DS 已於 2022 年 4 月大致完工。第二階段工程 445DS 中主體岩洞建造工程已於 2021 年 7 月動工。 我們正為餘下工程進行詳細設計，將適時有序地向立法會財務委員會申請餘下工程撥款，目標是大約於 2031 年完成整項搬遷工程。



沙田區渠務工程(續)

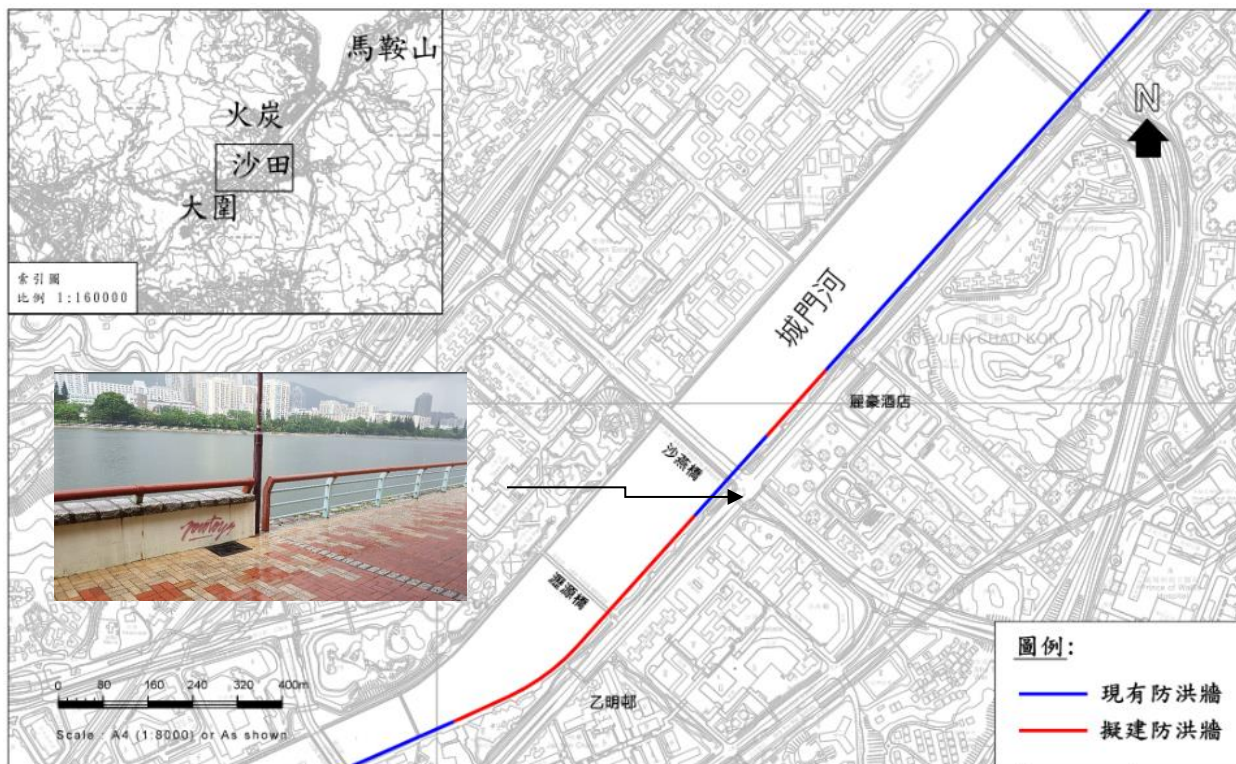
截至 2022 年 4 月 26 日

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	竣工日期	工程內容	備註
426DS 甲級 180CD 甲級	地下污水渠修復工程 第 1 階段 地下雨水渠修復工程 第 1 階段	合共 515	環境局局長 渠務署 發展局局長 渠務署	2019 年 1 月	2022	第一階段工程包括為全港約 110 公里的地下渠管進行勘測及修復約 18 公里的地下渠管。當中，會為沙田區內共約 10 公里長的地下渠管進行勘測和修復共約 1.6 公里長的地下渠管。	工程項目 426DS 及 180CD 已於 2019 年 1 月展開，預計整項工程將於 2022 年完成。
 <p>圖例： —— 沙田區區議會之範圍 —— 擬勘測之渠管 —— 擬修復之渠管</p>							

沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
總目 704 分目 4100DX 丁級	城門河東岸防洪牆改善工程	11	渠務署	2020 年第 3 季	2021 年第 3 季	<p>工程包括在城門河東岸在現時只有護欄而沒有防洪牆的河岸建造防洪牆及其附屬的排水系統。擬建防洪牆及其附屬的排水系統工程主要分兩段，麗豪酒店對出一段長約 180 米，而乙明邨對出一段則長約 560 米，合共長約 740 米。擬建防洪牆高度約 0.8 米，與現有防洪牆高度一致。</p>	<p>城門河毗連沙田海及吐露港，河道水位易受季候風及天文大潮影響。每當城門河受到天文大潮及東北季候風的影響，河道水位因而上升，並有機會高過河岸單車徑和行人路，出現水浸情況。</p> <p>渠務署於 2019 年 3 月 7 日諮詢沙田區議會衛生及環境委員會並獲委員支持進行工程。工程已於二零二二年三月大致完成。</p>



沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
總目 704 分目 4100DX 丁級	<p>(1) 火炭近桂地街的火炭明渠小型雨水排放系統改善工程；</p> <p>(2) 火炭穗和路小型雨水排放系統改善工程；及</p> <p>(3) 近沙田馬場單車徑小型雨水排放系統改善工程</p>	(1) 16.4； (2) 2.2；及 (3) 5.5	渠務署	2021 年 11 月	2024 年第 4 季	<p>工程包括(1)將近桂地街的一段長約 80 米的火炭明渠加深約 900 毫米；(2)於穗和路建造長約 80 米、900 毫米闊的 U 形排水渠；及(3)於單車徑近沙田馬場建造長約 190 米、直徑 750 毫米的雨水渠。</p>	<p>根據早前完成的雨水排放整體計劃研究所得，近桂地街的一段火炭明渠、於穗和路及近沙田馬場單車徑的排水系統現時未能達致所需的防洪水平，因此有必要進行排水工程，加強以上地區的排水能力，以減低水浸風險。</p> <p>工程已於於 2021 年 11 月開展，預計於 2024 年第四季完成。</p>
							

沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
125DS 乙級	吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第 2 階段	環境局局長 渠務署	工程包括為沙田 3 個現時未敷設污水設施的鄉村/地區包括赤泥坪、沙田頭新村及九肚(部分)建造污水收集系統。工程旨在改善上述鄉村/地區的衛生情況及吐露港的水質。	第一期工程的部分已經提升為 395DS 甲級工程，並於 2018 年 12 月完工。
			<p>第二期工程的部分(馬屎及長庚)已經提升為 430DS 甲級工程，並已於 2020 年 7 月動工。</p> <p>渠務署現正進行餘下工程的設計，並積極與有關的村代表及持份者就工程細節進行商討。</p>	

沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
430DS 甲級	吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第 2 階段第 2 期	308.1	環境局局長 渠務署	2020 年 7 月	2024 年 8 月	沙田區的工程包括於長庚及馬屎建造鄉村污水收集系統，以及在長庚建造一所污水泵房。工程旨在改善上述鄉村/地區的衛生情況，及吐露港的水質。	工程已於 2020 年 7 月動工。渠務署會密切監察工程進度，並繼續與村民保持溝通，商討污水渠接駁等事宜。

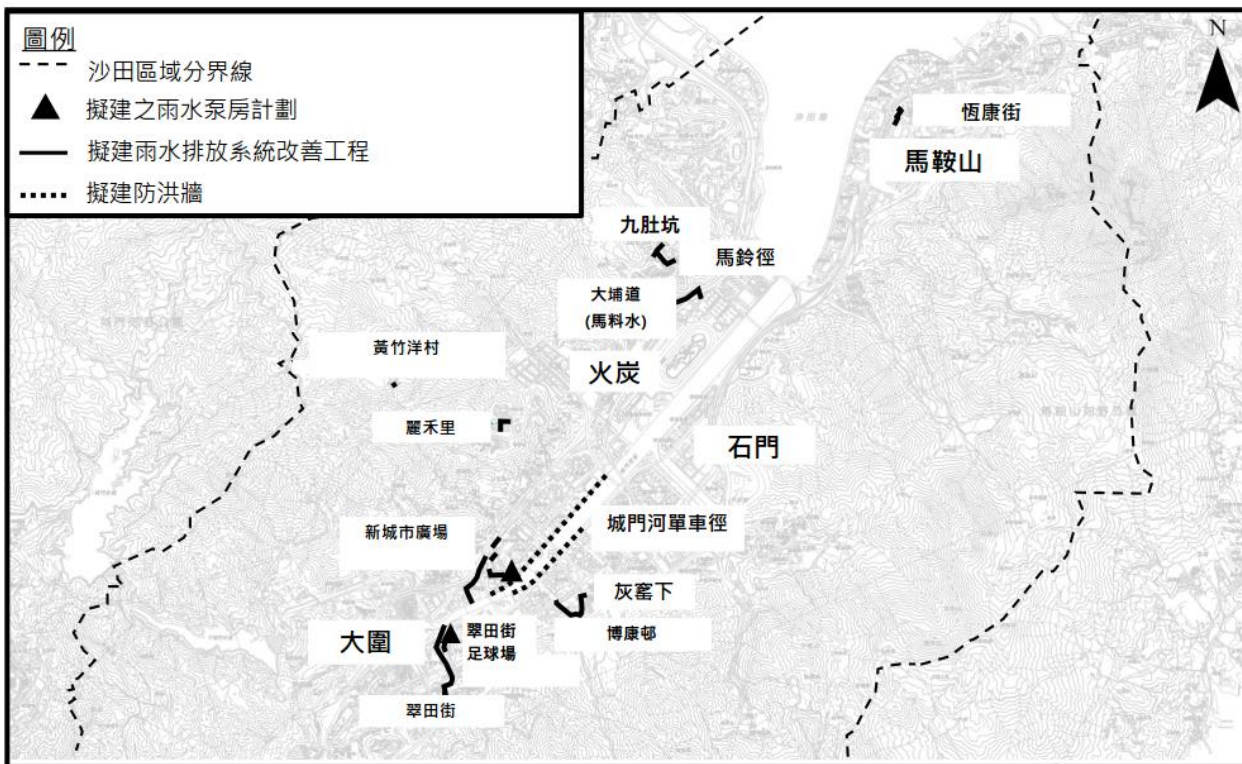
圖例 LEGEND:

- 擬建的鄉村污水收集系統範圍
PROPOSED AREA FOR IMPLEMENTATION OF VILLAGE SEWERAGE WORKS
- 擬建的污水泵房
PROPOSED SEWAGE PUMPING STATION
- 現有的污水渠
EXISTING SEWERS
- 擬建的雙管污水泵喉
PROPOSED TWIN RISING MAINS

沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

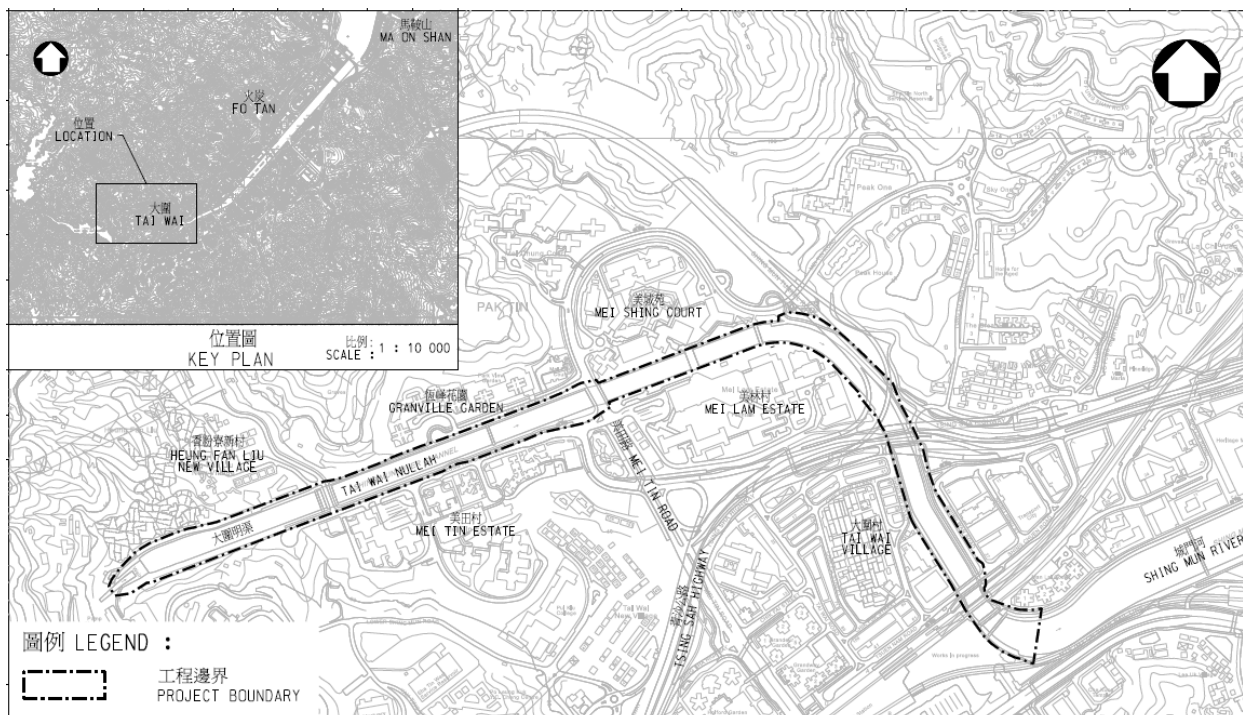
工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
182CD 乙級	沙田及西貢雨水排放系統改善工程	渠務署	<p>工程項目包括建造：</p> <p>(i) 沙田市中心雨水泵房計劃包括一個地下蓄洪池、一所泵房、機電設施；以及在沙田市中心附近的雨水排放系統改善工程及進行附屬工程，包括重置遊樂場及相關設施；</p> <p>(ii) 翠田街足球場雨水泵房計劃包括一個地下蓄洪池、機電設施；以及附近相關的雨水排放系統改善工程及進行附屬工程，包括重置足球場及相關設施；</p> <p>(iii) 灰窰下、馬鈴徑、九肚坑、恆康街、大埔道(馬料水)、博康邨、黃竹洋邨及麗禾里雨水排放系統改善工程；及</p> <p>(iv) 城門河沿岸防洪牆以保護單車徑受水浸影響。</p>	<p>工程項目於 2018 年年底立項，而相關的顧問研究亦已於 2019 年 10 月展開，已於 2021 年內完成。詳細設計亦已在 2021 年底展開。</p>



沙田區渠務工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

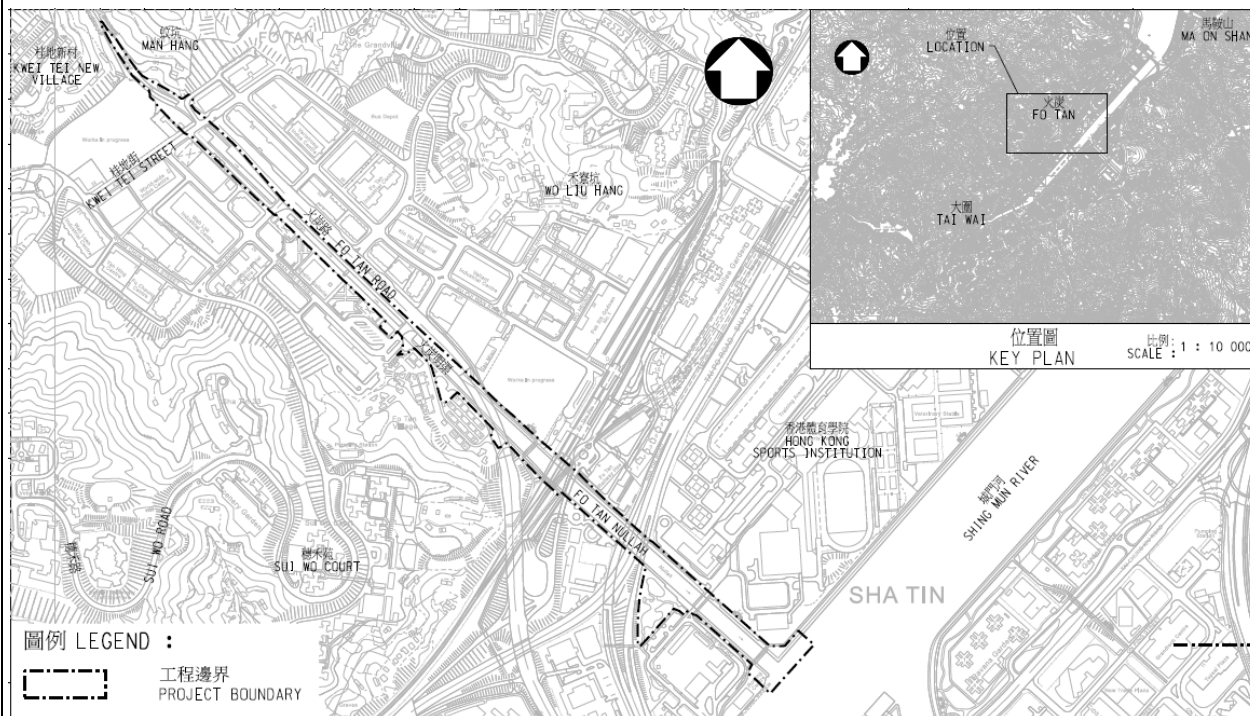
工程編號 及 級別	工程名稱	決策科首長及 負責部門/機構	工程內容	備註
187CD 乙級	活化大圍明渠	發展局局長 渠務署	<p>本項目的擬議工程包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 美化現有的明渠； (ii) 沿明渠的河床提供行人徑以及相關的樓梯和斜路； (iii) 提供旱季截流系統； (iv) 提供生態改善和具可持續性的排水措施； (v) 建造觀景平台及改造現有行人橋； (vi) 沿明渠兩岸改造/提供行人徑、欄杆、美化市容地帶和休息處； (vii) 有關附屬工程，包括園林綠化、地下公用設施工程等。 	<p>工程項目已於 2019 年第 3 季立項，而相關的顧問研究於 2020 年 4 月展開，並將於 2022 年第 3 季完成。</p>



沙田區渠務工程(續)

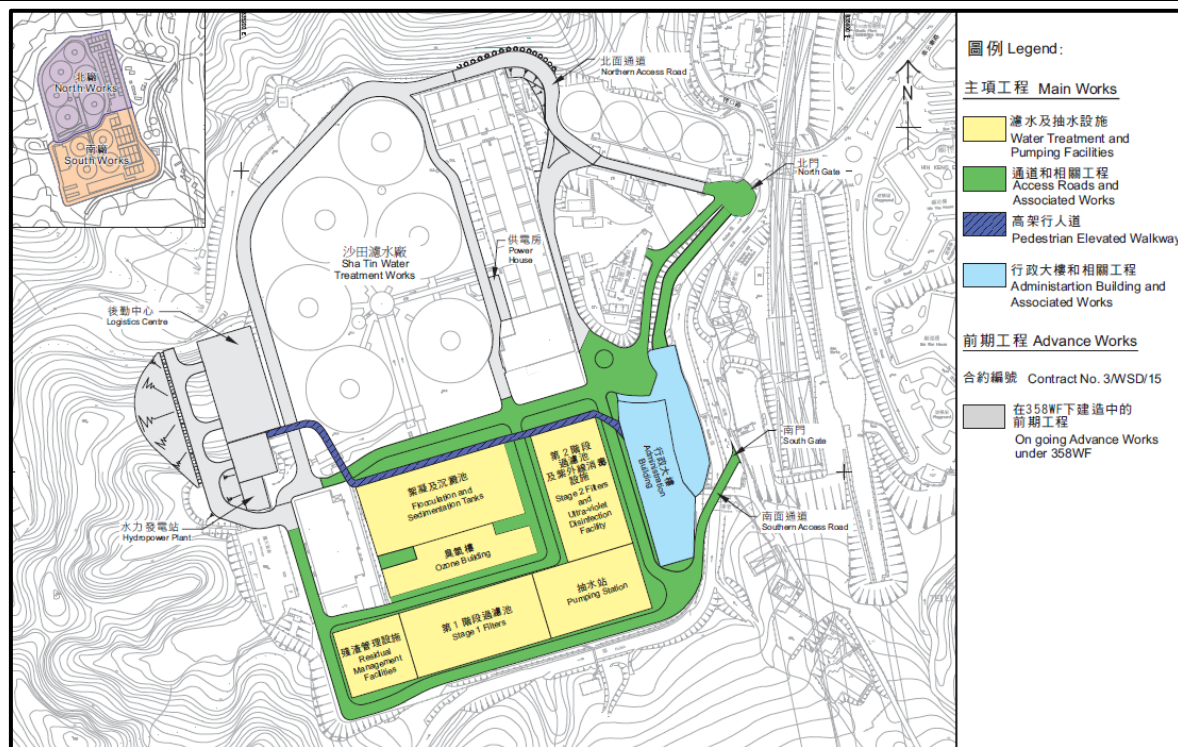
截至 2022 年 4 月 26 日

工程編號 及 級別	工程名稱	決策科首長及 負責部門/機構	工程內容	備註
188CD 乙級	活化火炭明渠	發展局局長 渠務署	<p>本項目的擬議工程包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 美化現有的明渠； (ii) 提供旱季截流系統； (iii) 改善/改造連接桂地街的排水渠； (iv) 改善生態； (v) 建造觀景平台及改造現有行人橋； (vi) 沿明渠兩岸改造/提供行人徑、欄杆、美化市容地帶和休息處； (vii) 改進/改造現有花槽；及 (viii) 有關附屬工程，包括園林綠化、地下公用設施工程等。 	<p>工程項目已於 2019 年第 3 季立項，而相關的顧問研究於 2020 年 4 月展開，並將於 2022 年第 3 季完成。</p>



(二) 水務工程

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	竣工日期	工程內容	備註
181WF 乙級	沙田濾水廠原地重置工程(南廠) - 主項工程	7,019.9	發展局局長 水務署	2020年8月	2026年第1季	沙田濾水廠原地重置工程(南廠)包括重置食水處理及相關設施，使沙田濾水廠於南廠達至日產量550,000立方米。重置工程的前期工程(工程編號358WF)已於2020年4月完成，主項工程亦已於2020年8月展開(請參看附圖)。	水務署於2018年11月諮詢沙田區議會發展及房屋委員會並獲支持，於2019年8月就主項工程進行招標。中央投標委員會於2020年5月接納擬獲推薦中標的標書，並獲立法會財委會於2020年7月批出撥款。



主項工程合約隨即於2020年8月展開，行政大樓建造工程亦已於去年11月展開。雖然面對疫情的挑戰，但透過部門及工程團隊的努力，緊密監控及調整工序以減低影響，整體上仍能維持工程進度，以及在2026年第1季完工之目標。

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	竣工日期	工程內容	備註
9100WX 丁級	香港仔、中區、東區、西區、西灣、紅山、九龍西、荃灣、西貢和屯門主要食水供應區的水壓管理及區域監測裝置建造工程	310.2	水務署	2015年7月	2022年第1季	工程項目包括在沙田區內建造約14個監測區域。	項目於沙田區內的監測區域建造工程已完成。
198WC 甲級	建設智管網第1期工程	239.7	發展局局長 水務署	2016年12月	2020年第4季	工程項目包括在沙田區內建立約47個監測區域。	項目於沙田區內的監測區域建造工程已完成。
202WC 甲級	建設智管網第2期工程	655.4	發展局局長 水務署	2018年10月	2023年第3季	工程項目包括在沙田區內建立約158個監測區域。	截至2022年3月31日，水務署已在沙田區建立71個監測區域。



(三) 道路及其他工程

沙田區道路及其他工程

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
總目 706 分目 6101TX 丁級	為道路構築物提供無障礙通道設施 - 第三期第九份合約	39.7 (行人天橋 NF40) 27.59 (行人隧道 NS28A)	運輸及房屋局局長 路政署	2017 年 8 月	2021 年第 4 季 (行人天橋 NF40) 2021 年第 3 季 (行人隧道 NS28A)	工程包括為沙田區的下列 2 條公共行人通道加建升降機設施： <ol style="list-style-type: none"> 1. 近禾輦街的行人天橋(結構編號：NF40)；及 2. 於源禾路的行人隧道(結構編號：NS28A)。 	工程項目於 2017 年 8 月展開。 於 NF40 近上、下禾輦村的一號升降機已經完成並於 2022 年 1 月開放予公眾使用。近禾輦村的二號升降機已經完成並於 2020 年 5 月開放予公眾使用。 於 NS28A 的升降機已經完成並於 2021 年 8 月開放予公眾使用。
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>現有北面樓梯 現有南面樓梯 擬建一號升降機 擬建二號升降機 現有行人天橋 建議重定路邊石 擬建行人路</p> </div> <div> <p>擬建升降機</p> </div> </div>							
行人天橋 NF40				行人隧道 NS28A			

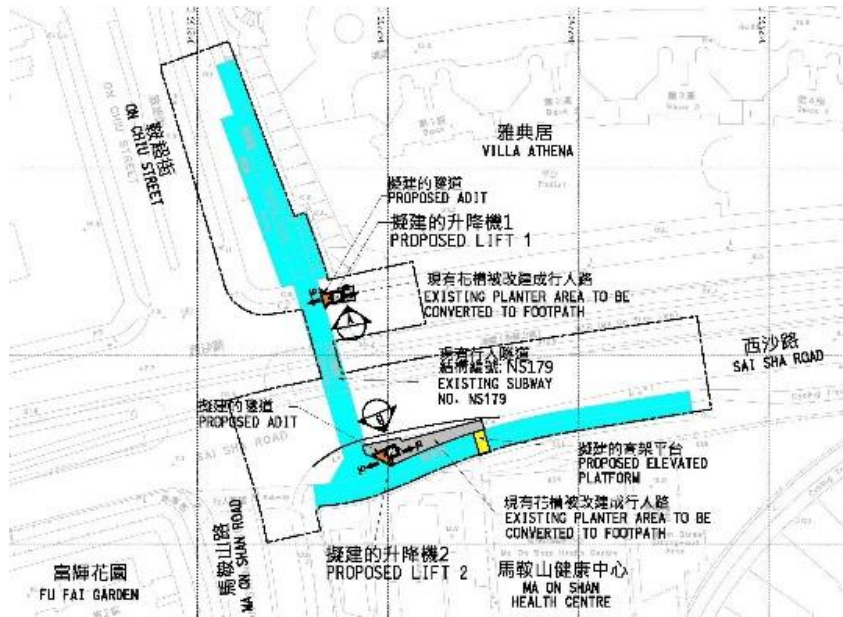
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

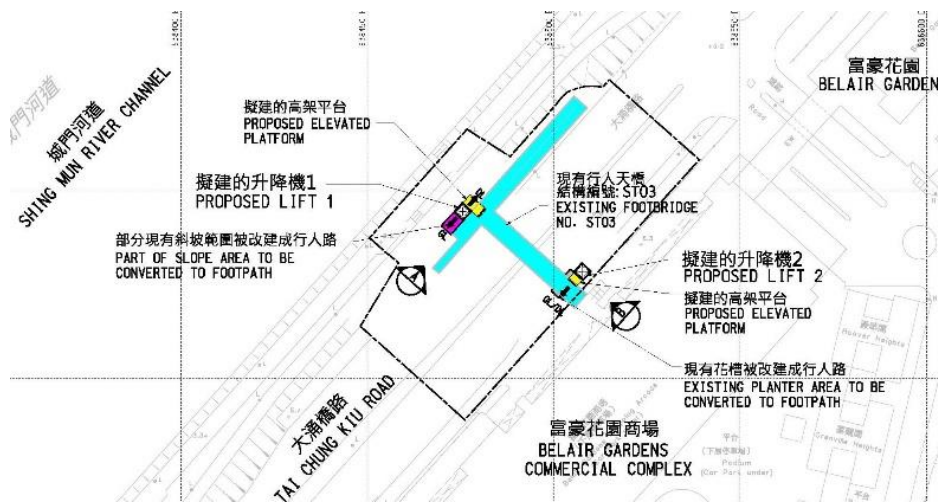
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
總目 706 分目 6101TX 丁級	為行人天橋、高架行人道及行人隧道提供暢道通行設施—第五組第一份合約	48.9 (行人隧道 NS35) 49.5 (行人隧道 NS179) 39.6 (行人天橋 ST03)	運輸及房屋局局長 路政署	2021 年 4 月	2024 年第 2 季 (行人隧道 NF35 及 NS179) 2024 年第 1 季 (行人天橋 ST03)	工程包括為沙田區的下列 3 條公共行人天橋/隧道加建升降機設施： 1. 橫跨大涌橋路近火炭路及沙田路的行人隧道(結構編號：NS35)；及 2. 橫跨西沙路近鞍超街的行人隧道(結構編號：NS179)；及 3. 橫跨大涌橋路近富豪花園的行人天橋(結構編號：ST03)。	<u>行人隧道 NF35</u> 現正進行探土及安排遷移公用設施。 <u>行人隧道 NS179</u> 現正進行探土及遷移地下公用設施。 <u>行人天橋 ST03</u> 現正進行遷移地下公用設施及安排臨時交通措施以便進行地基工程。
 <p style="text-align: center;"><u>行人隧道 NS35</u></p> <p>The map illustrates the layout of pedestrian tunnel NS35, which runs between Tai Chung Kiu Road and Sha Tin Road. Key features include: - Proposed Lift 1 and Proposed Lift 2 located at the northern end of the tunnel. - Proposed Elevated Platforms at both ends of the tunnel. - Existing Staircases to be Demolished and Reconstructed at the northern end. - Existing Subway NS35 running parallel to the tunnel. - Belair Gardens located to the south of the tunnel. - Streets shown: Tai Chung Kiu Road, Fire Carbon Road (火炭路), Tai Chung Kiu Road, and Sha Tin Road (沙田路).</p>							

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日



行人隧道 NS179



行人天橋 ST03

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
總目 706 分目 6101TX 丁級	為行人天橋、高架行人道及行人隧道提供暢道通行設施—第三組第一份合約	31.4 (行人天橋 NF137) 50.6 (行人天橋 NF493)	運輸及房屋局 局長 路政署	2019 年 8 月	2022 年第 3 季 (行人天橋 NF137) 2022 年第 4 季 (行人天橋 NF493)	<p>工程包括為沙田區的下列 2 條公共行人天橋加建升降機設施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橫跨沙角街近沙角邨的行人天橋(結構編號：NF137)；及 2. 橫跨大老山隧道收費廣場的行人天橋(結構編號：NF493)。 	<p><u>行人天橋 NF137</u> 現正安裝升降機。</p> <p><u>行人天橋 NF493</u> 現正安裝升降機塔外牆組件。</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><u>行人天橋 NF137</u></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><u>行人天橋 NF493</u></p> </div> </div>							

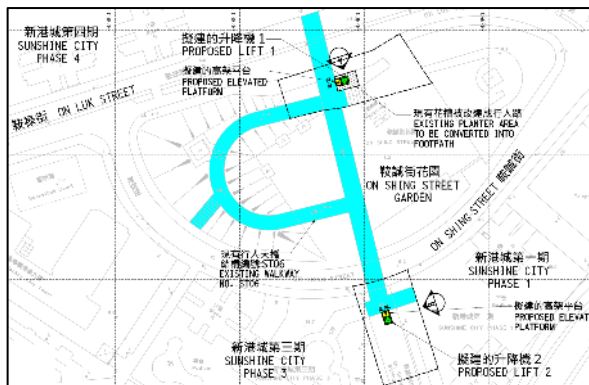
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
總目 706 分目 6101TX 丁級	為行人天橋、高架行人道及行人隧道提供暢道通行設施—第三組第二份合約	44.9 (行人天橋 ST06) 49.2 (行人隧道 NS225、NS284 及 NS285)	運輸及房屋局局長 路政署	2020 年 6 月	2023 年第 3 季 (行人天橋 ST06) 2024 年第 4 季 (行人隧道 NS225、NS284 及 NS285)	<p>工程包括為沙田區的下列 2 條公共行人天橋/隧道加建升降機設施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 橫跨鞍誠街及鞍祿行連接鞍誠街花園及新港城第三及第四期的行人天橋(結構編號：ST06)；及 橫跨西沙路及恆明街近啟新書院的行人隧道(結構編號：NS225、NS284 及 NS285)。 	<p><u>行人天橋 ST06</u> 現正建造升降機塔結構。</p> <p><u>行人隧道 NS225、NS284 及 NS285</u> 現正建造一號升降機塔(近聽濤雅苑)結構，以及二號升降機塔(近啟新書院)和三號升降機塔(近恆安邨)的地基。</p>



行人隧道 NS225、NS284 及 NS285



行人天橋 ST06

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
5193TB 甲級	興建行人隧道以配合沙田石門安興里骨灰安置所的設置	食物及衛生局局長 土木工程拓展署	<p>擬議工程計劃是興建一條連接安睦街及沙田石門安興里骨灰安置所的行人隧道。擬議的工程項目包括：</p> <p>(a) 於大老山公路下方建造一條行人隧道，連接安睦街及骨灰安置所；</p> <p>(b) 建造隧道兩端的出入口及人流集散設施；</p> <p>(c) 提供隧道照明，排水及其他相關設施；及</p> <p>(d) 提供無障礙通道及其他相關輔助設施。</p>	<p>食物及衛生局於 2016 年 5 月 12 日向沙田區議會的衛生及環境委員會提交擬建骨灰安置所及相關行人隧道的計劃，並獲得其支持。</p> <p>食物及衛生局再於 2018 年 9 月 13 日向沙田區議會的衛生及環境委員會匯報項目進度。按《道路(工程, 使用及補償)條例》(第 370 章), 分別於 2018 年 11 月 9 日及 11 月 16 日刊登之憲報公告, 直至 2019 年 1 月 8 日, 並未收到任何反對意見。因此, 相關之憲報亦分別於 2019 年 2 月 22 日及 3 月 1 日作出授權及刊登。立法會財務委員會於 2020 年 7 月 17 日通過撥款, 工程已於 2021 年 1 月正式展開, 預計於 2023 年第四季大致完成。</p>
附件5 ENCLOSURE 5				
<p>擬建行人隧道工地平面圖 SUBWAY SITE PLAN</p>	<p>5193TB 興建行人隧道以配合沙田石門安興里骨灰安置所的設置 CONSTRUCTION OF SUBWAY IN SUPPORT OF THE PROVISION OF COLUMBARIUM AT ON HING LANE, SHEK MUN, SHATIN</p>	<p>土木工程拓展署 CIVIL ENGINEERING AND DEVELOPMENT DEPARTMENT</p>		

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
7100CX 丁級	沙田主要道路交通檢討-可行性研究	4.5	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	2016 年 3 月	2019 年 11 月 (可行性研究)	<p>這項研究旨在檢視沙田區內主要道路的交通狀況，包括大埔公路(沙田段)及擬議 T4 號主幹路，提出緩解交通擠塞的方案，並就不同方案進行概括可行性研究，包括初步工程可行性及初步環境影響評估等，以及制定初步時間表。</p> <p>研究已於 2019 年 11 月完成。</p>	<p>研究指出需要興建 T4 號主幹路及建議在沙田區內主要交通路口進行改善工程。</p> <p>土木工程拓展署已於 2018 年 6 月委聘顧問為 T4 號主幹路的建議修訂方案展開勘察研究。</p> <p>就建議的路口改善工程，其中五個涉及修改道路標記和調整交通燈號時間的安排，運輸署已於 2018 年完成。</p> <p>至於(獅子山隧道公路/大埔公路(大圍段)/沙田正街)交界的路口改善工程，現正安排部分地下公用設施的改道，才能擴闊路面及重置巴士停車處。</p> <p>餘下於(大涌橋路/火炭路)交界及(大涌橋路/安心街/安景街/安平街)交界的路口改善工程，已於 2019 年年底展開，並分別於 2020 年 9 月及 2021 年 5 月大致完成。</p>



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

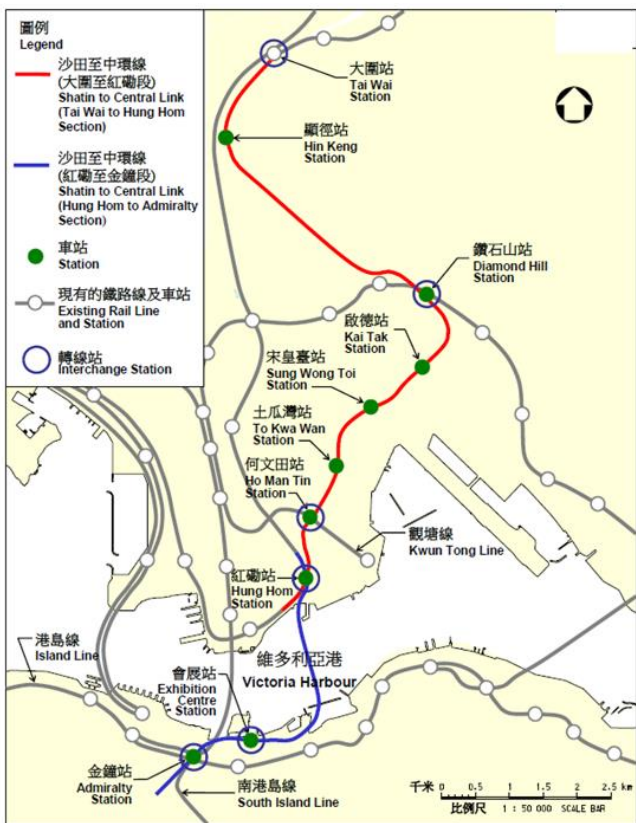
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
7100CX 丁級	沙田 T4 號主幹路優化方案及相關道路改善工程- 勘查研究	21.0	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	2018 年 6 月	2021 年 12 月 (勘查研究已大致完成)	<p>這項勘查研究旨在進一步審視及優化 T4 號主幹路的建議修訂方案，包括進行環境影響評估、其他技術評估及相關的法定程序，以及就修訂後的 T4 號主幹路設計進行公眾諮詢及刊憲。</p> <p>環保署於 2021 年 11 月 8 日批准環評報告及發出環境許可證。</p> <p>土木工程拓展署已於 2021 年 11 月 26 日為項目進行刊憲。</p> <p>完成有關法定程序後，土木工程拓展署會完成道路設計，以期於 2023 年就建造項目向立法會申請撥款並展開建造工程。</p>	



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

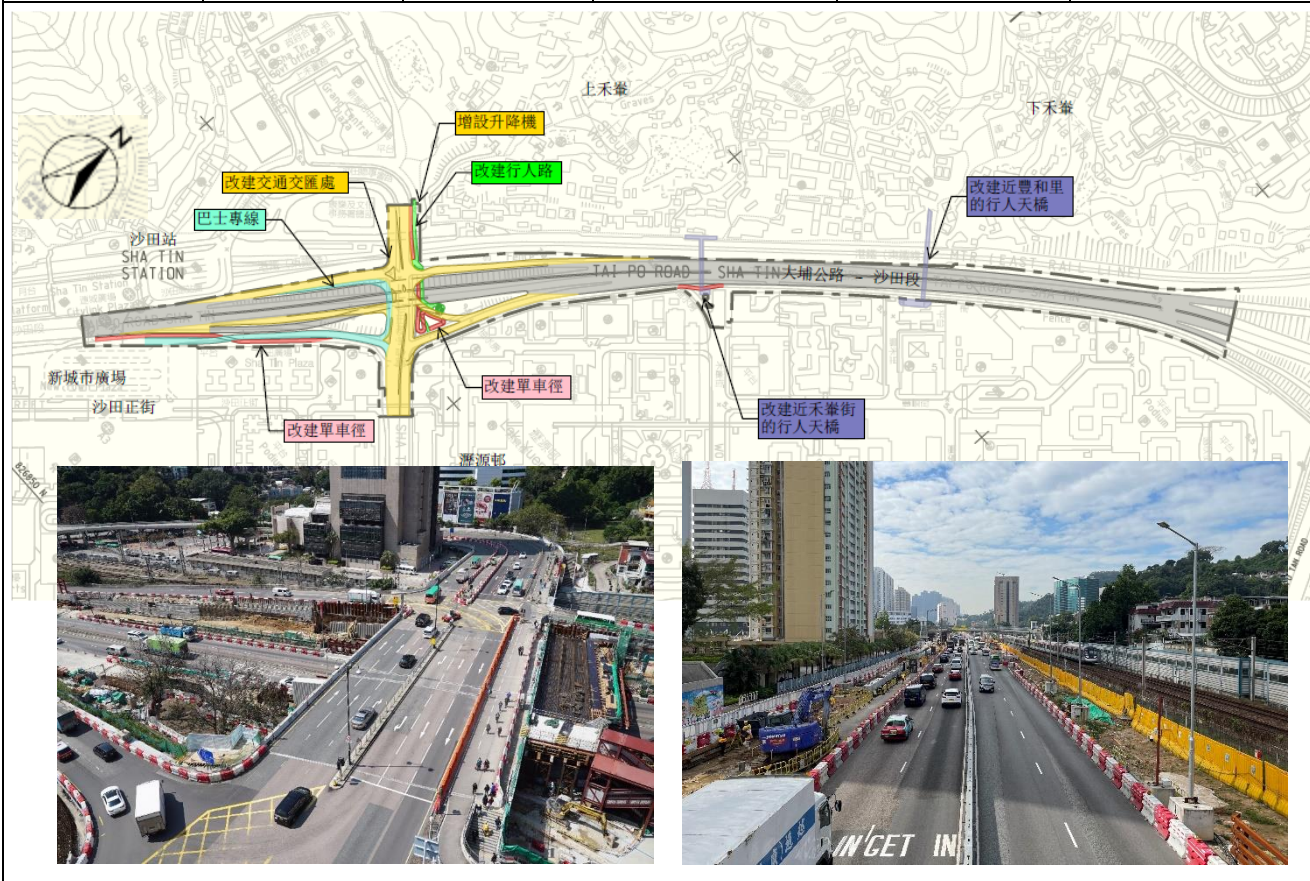
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	備註
61TR 甲級	沙田至中環線	64,909 (按 2011 年 9 月價格計算的沙中線全線總額)	運輸及房屋局 局長 路政署	2012 年 7 月	大圍至紅磡段： 2021 年 6 月 27 日全線開通 (屯馬線一期於 2020 年 2 月 14 日通車) 紅磡至金鐘段：將於 2022 年 5 月 15 日開通	屯馬線全線(烏溪沙至屯門)已於 2021 年 6 月 27 日開通。 “紅磡至金鐘段”工程已經完成，東鐵綫過海段將於今年 5 月 15 日開通。
工程內容						
<p>全長 17 公里的沙中線由下列兩條線段組成：</p> <p>(a) 大圍至紅磡段(屯馬線)：這是馬鞍山線由大圍伸延至紅磡的支線，途經東南九龍，並於紅磡連接西鐵綫。</p> <p>(b) 紅磡至金鐘段(東鐵綫過海段)：這是東鐵綫由紅磡橫越維多利亞港延至灣仔北部和金鐘的支線。</p> <p>沙中線設有十個車站，於顯徑、鑽石山擴建部分、啟德、宋皇臺、土瓜灣、何文田及紅磡站新月台、會展及金鐘站新月台。前馬鞍山線的月台改善工程亦已經完成，以配合屯馬線的運作。</p>						



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 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	竣工日期	工程內容	備註
861TH 甲級	大埔公路(沙田段)擴闊工程	2,740	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	2018 年 7 月	2023 年下半年	<p>工程包括將一段由沙田鄉事會路至火炭路約 1.1 公里長的大埔公路(沙田段)，由現時雙程雙線分隔車道擴闊至雙程三線分隔車道。工程亦將改建沙田鄉事會路交匯處和改建行人天橋。工程還包括於適當位置裝設噪音緩解設施及進行相關的排水工程、環境美化工程、街道照明工程及緩解環境影響措施，並設立交通管制與監察系統。</p>	<p>工程合約已於 2018 年 7 月展開。為配合工程需要，介乎偉華中心至火炭路之間的大埔公路(沙田段)的車速限制已臨時減低至每小時 50 公里。按實際觀察，實施後早上繁忙時間往九龍方向龍尾仍然在馬料水附近，下午繁忙時間往大埔方向龍尾仍然在大圍美松苑。</p> <p>除此之外，土木工程拓展署會繼續按需要，於大埔公路(沙田段)實施臨時交通安排。</p> <p>此外，毗鄰大埔公路(沙田段)的部分單車徑亦已收窄或封閉以進行工程。</p>



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

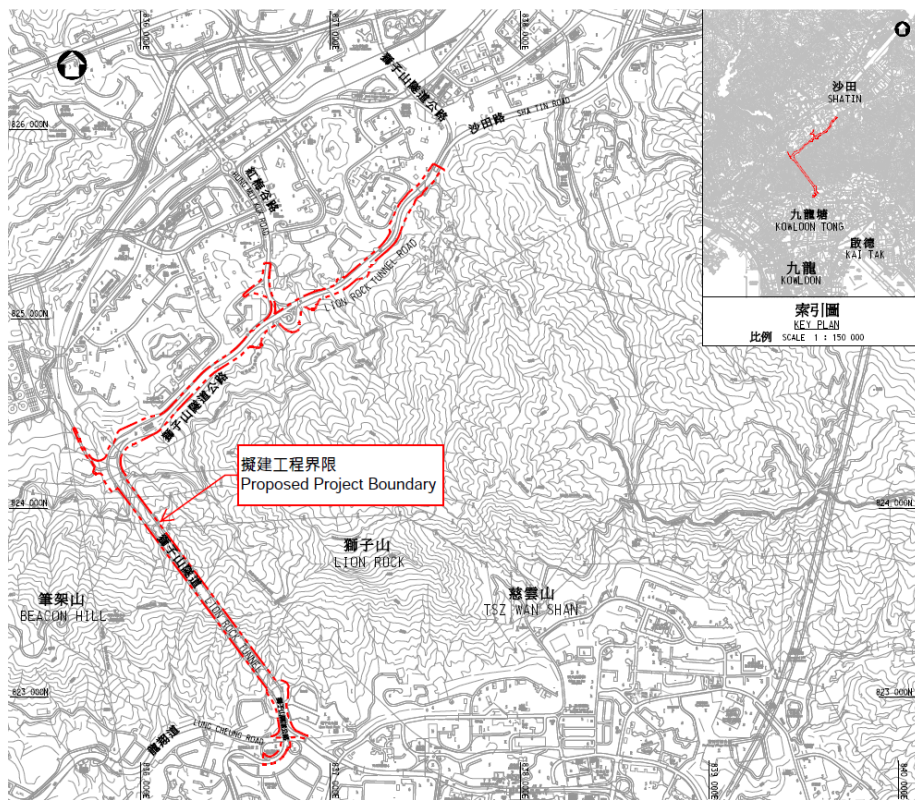
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
804TH 甲級	大埔公路(沙田段)隔音屏障加建工程	852	環境局局長 路政署	2018 年 7 月	2023 年下半年	工程包括在介乎蔚景園與禾輦邨之間的一段大埔公路(沙田段)加建半密閉式隔音罩、懸臂式及垂直式隔音屏障。	因應土木工程拓展署擬在此路段進行道路擴闊工程(即 861TH 項目),路政署已委托土木工程拓展署一併進行隔音屏障加建工程。
							<p>工程合約已於 2018 年 7 月展開,預計 2023 年下半年完成。</p>

模擬完成圖

沙田區道路及其他工程(續)

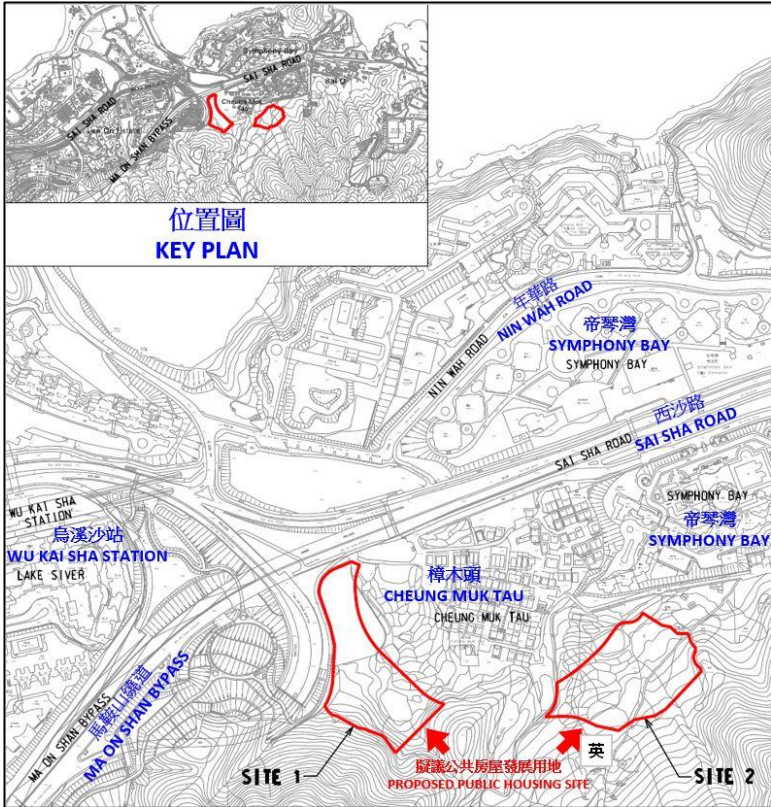
截至 2022 年 4 月 26 日

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	竣工日期	工程內容	備註
6100TX 丁級	獅子山隧道 改善工程- 勘查研究	29	運輸及房屋局 局長 路政署	2019 年 3 月	預計 2022 年年 底 (勘查研究)	<p>擬建工程計劃旨在全面修復現有的獅子山隧道，以延長其使用期，及改善其使用環境和提升道路安全水平；及藉此機會增加隧道及其連接路的容車量，以紓緩獅子山隧道繁忙時段交通擠塞的情況。</p>	<p>路政署已於 2019 年 3 月委聘顧問，就“獅子山隧道改善工程”展開相關勘查研究。現時，我們正就建議方案進行初步設計、諮詢相關部門、進行交通影響評估，以及按法定要求進行環境影響評估。</p> <p>由於涉及在交通繁忙的現有道路上(包括獅子山隧道和獅子山隧道公路)進行十分複雜的隧道、公路、土力、水務和機電等改善工程，故改善計劃的工程選項和設計特別複雜，難度亦較一般新工程計劃高。就改善計劃的詳情，路政署預計於本年展開地區諮詢工作。</p>



沙田區道路及其他工程(續)

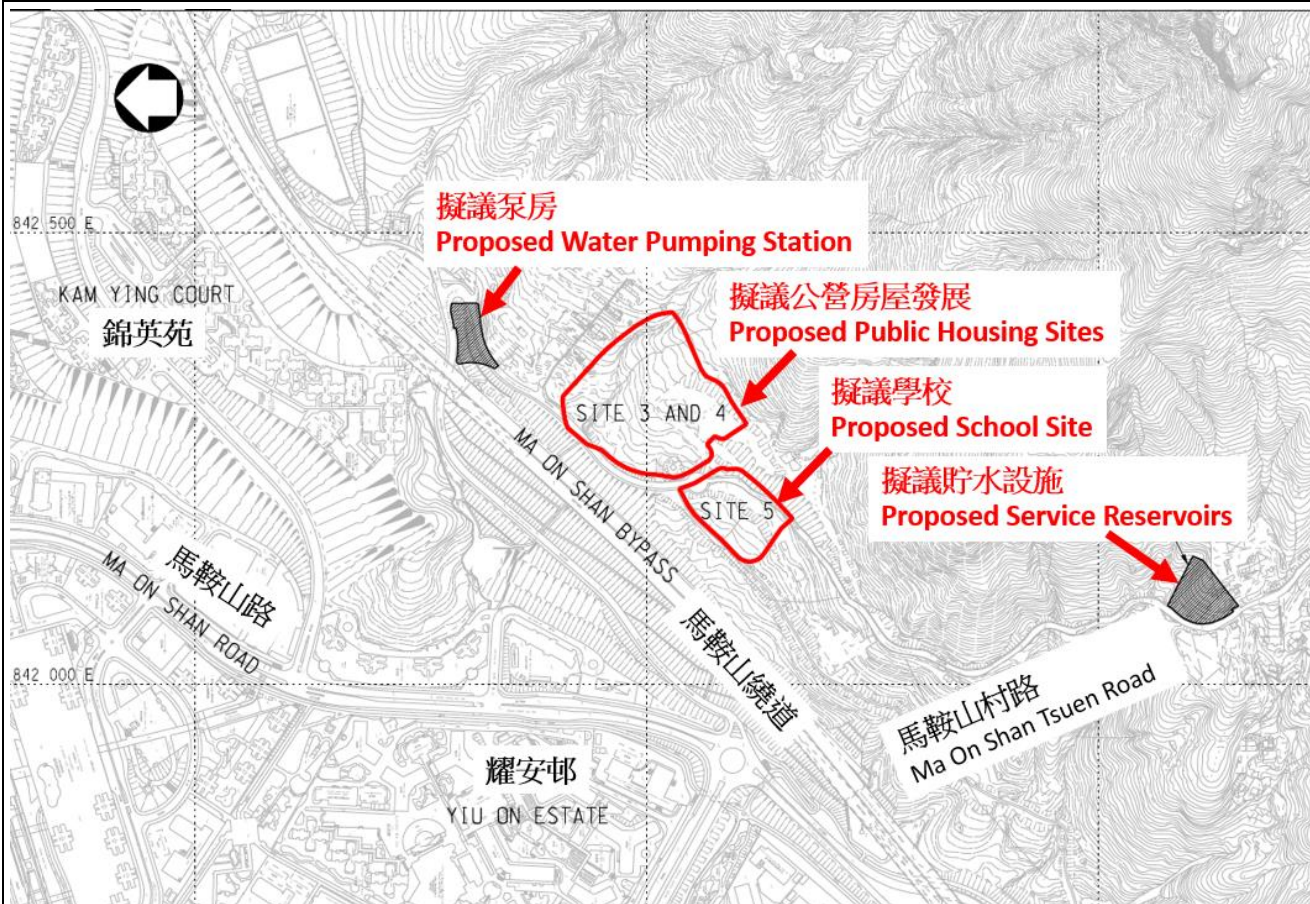
截至 2022 年 4 月 26 日

工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
B100HX 丁級	馬鞍山樟木頭公營房屋發展之工地平整及基礎設施工程 - 勘查研究	發展局局長 土木工程拓展署	<p>本顧問合約旨在為馬鞍山樟木頭公營房屋發展之工地平整及基礎設施工程進行勘查研究工作。上述工程包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 進行土地平整,包括削坡、填土工程及岩土工程,和建造擋土牆及天然山坡滑坡災害的緩減措施; (b) 道路工程(包括建造新的道路、行人路、路口及改善和提升現有道路等); (c) 雨水及污水排放基礎設施; (d) 環境緩解措施;及 (e) 其他基礎設施工程,包括連接供水系統及其他公用設施(由相關機構或公用服務供應商負責)。 	<p>本顧問合約已於 2021 年 2 月展開,並預計於 2022 年第 3 季完成。</p>
 <p style="text-align: center;">位置圖 KEY PLAN</p>				

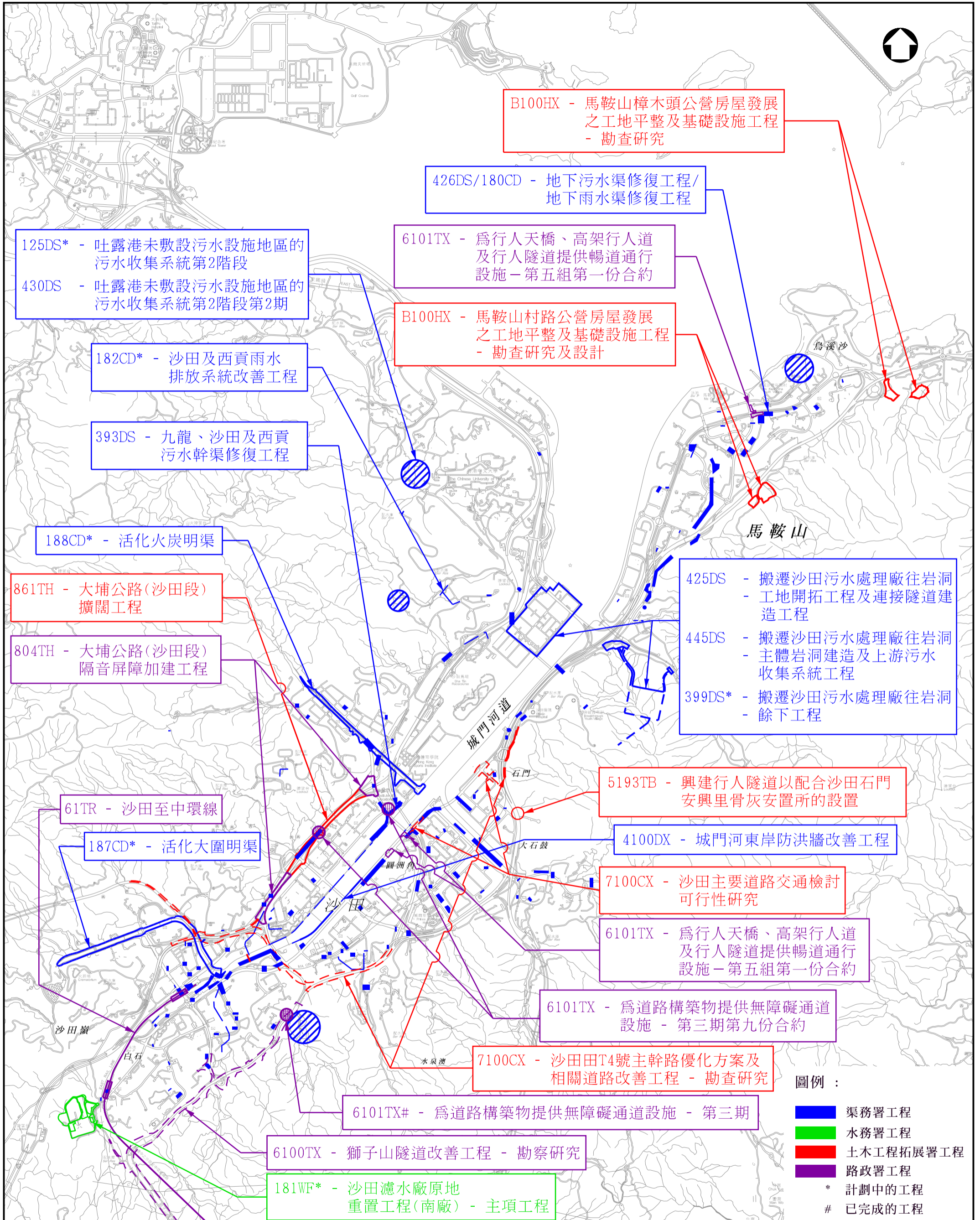
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2022 年 4 月 26 日

工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
B100HX 丁級	馬鞍山村路公營房屋發展之工地平整及基礎設施工程 - 勘查研究及設計	發展局局長 土木工程拓展署	<p>本顧問合約旨在為馬鞍山村路公營房屋發展之工地平整及基礎設施工程進行勘查研究及設計工作。上述工程包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 進行土地平整, 包括削坡、填土工程及岩土工程, 和建造擋土牆及天然山坡滑坡災害的緩減措施; (b) 道路工程(包括建造新的道路、行人路、路口及改善和提升現有道路等); (c) 雨水及污水排放基礎設施; (d) 環境緩解措施; 及 (e) 其他基礎設施工程, 包括連接供水系統及其他公用設施(由相關機構或公用服務供應商負責)。 	顧問合約已於 2021 年 2 月展開, 並將於 2024 年第 2 季完成工程的詳細設計工作。



附圖



圖則名稱 drawing title 沙田主要工程項目位置圖 (2022年5月)	繪圖 drawn K S WONG	簽署 initial	日期 date 04-05-2022	項目編號 item no.	辦事處 office 北拓展處 NORTH DEVELOPMENT OFFICE
	核對 checked H L WONG	簽署 initial	日期 date 04-05-2022	比例 scale 1 : 35 000	
	核准 approved K M CHENG	簽署 initial	日期 date 04-05-2022	圖則編號 drawing no. CDNSHTZ0026	 土木工程拓展署 CIVIL ENGINEERING AND DEVELOPMENT DEPARTMENT