

二零二四年四月三十日
討論文件



文件 DFWC 7/2024

沙田區議會
地區設施及工程委員會

土木工程拓展署
沙田區二零二四／二零二五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「沙田區二零二四／二零二五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 13/20/65

二零二四年四月

沙田區二零二四／二零二五年度 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
二零二四年四月

目錄

	<u>頁數</u>
(一) 渠務工程	2 – 14
(二) 水務工程	15 – 19
(三) 道路及其他工程	20 – 38

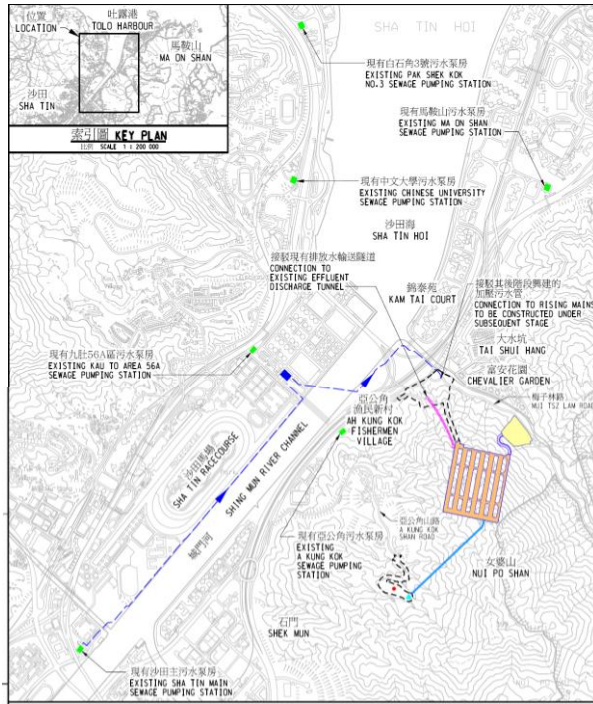
附圖： 工程項目位置圖

(一) 渠務工程

沙田區渠務工程

截至 2024 年 4 月 10 日

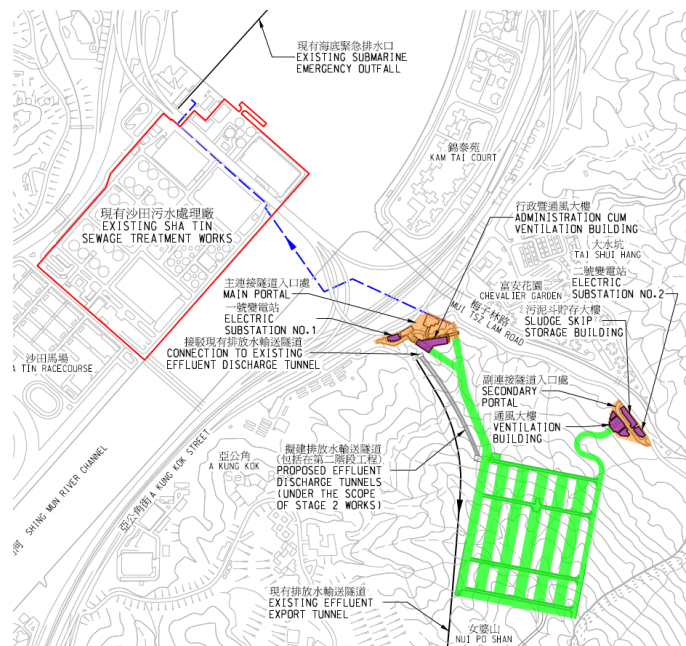
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
445DS 甲級	搬遷沙田污水處理廠往岩洞—主體岩洞建造和上游污水收集系統工程	14,076.5	發展局局長 渠務署	2021 年 7 月	2031 年第 4 季	<p>工程的範圍主要包括在女婆山興建主體岩洞、建造餘下的連接隧道及出入口的工地平整工程、上游污水收集系統工程以及加壓污水管修復工程、環境緩解工程、道路工程、交通及公共設施改道等。</p>	<p>本工程項目的第二階段工程中主體岩洞建造工程於 2021 年 7 月動工，目標是約在 2026 年率先大致完成主體岩洞建造工程，以容納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已於 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 2024 年 4 月 10 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
460DS 甲級	搬遷沙田污水處理廠往岩洞—建築物、岩洞通風系統及相關工程	3,123.8	發展局局長 渠務署	2023 年 8 月	2029 年 12 月	<p>第三階段工程的範圍主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 興建沙田岩洞污水處理廠附屬的建築物； (ii) 建造和安裝岩洞通風系統及相關電力系統； (iii) 建造緊急排放管道；以及 (iv) 進行附屬的緩解環境影響措施及其他相關工程。 	<p>本工程項目的第三階段工程已於 2023 年 8 月動工，目標是約在 2029 年大致完成第三階段工程，以配合於 2029 年完成沙田岩洞污水處理廠。</p>



沙田區渠務工程(續)

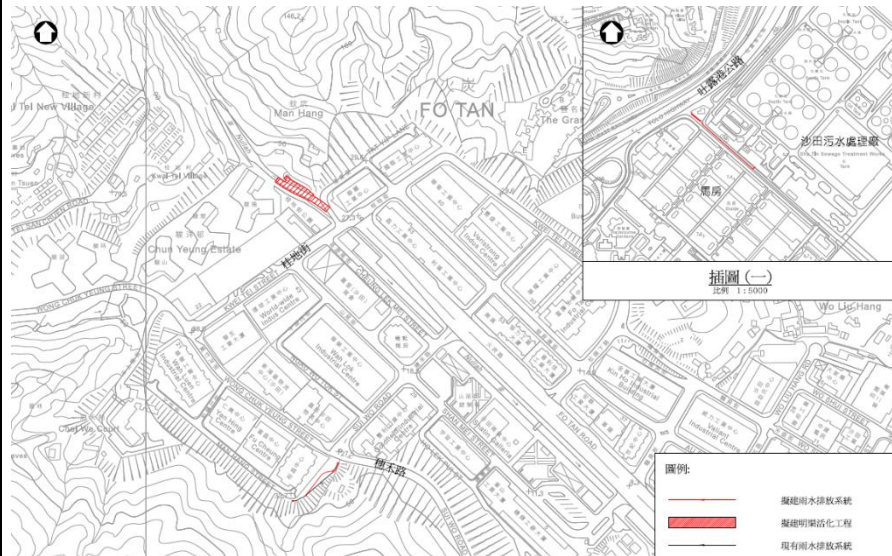
截至 2024 年 4 月 10 日

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	<p>餘下工程的範圍主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 在岩洞內建造和安裝污水處理設施； (ii) 興建兩幢維修工場大樓； (iii) 停止現有沙田污水處理廠的運作和進行拆卸；以及 (iv) 進行附屬的緩解環境影響措施及其他相關工程。 	<p>我們計劃把 399DS 號工程計劃的餘下部分提升為甲級(下稱“第四階段工程”)。我們計劃於 2024 年內向立法會財務委員會申請第四階段工程撥款。為讓擬議工程可儘早動工，我們亦已於 2024 年 3 月為首張工程合約同步招標。目標是於 2029 年完成沙田岩洞污水處理廠及於 2031 年完成整項搬遷工程。</p>

沙田區渠務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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	(1) 火炭近桂地街的火炭明渠小型雨水排放系統改善工程； (2) 火炭穗禾路小型雨水排放系統改善工程；以及 (3) 近沙田馬場單車徑小型雨水排放系統改善工程	(1) 16.4； (2) 2.2；及 (3) 5.5	發展局局長 渠務署	2021 年 11 月	2024 年第 1 季 (穗禾路) 2024 年第 2 季 (火炭明渠) 2024 年第 4 季 (近沙田馬場單車徑)	工程包括： (i) 將近桂地街的一段長約 80 米的火炭明渠加深約 900 毫米； (ii) 於穗禾路建造長約 80 米、900 毫米闊的 U 形排水渠；以及 (iii) 於單車徑近沙田馬場建造長約 190 米、直徑 750 毫米的雨水渠。	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、於穗禾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。 工程已於於 2021 年 11 月開展。穗禾路的雨水排放系統改善工程已於 2024 年第一季度完成。火炭明渠及近沙田馬場單車徑的雨水排放系統改善工程將於 2024 年第二季及第四季完成。

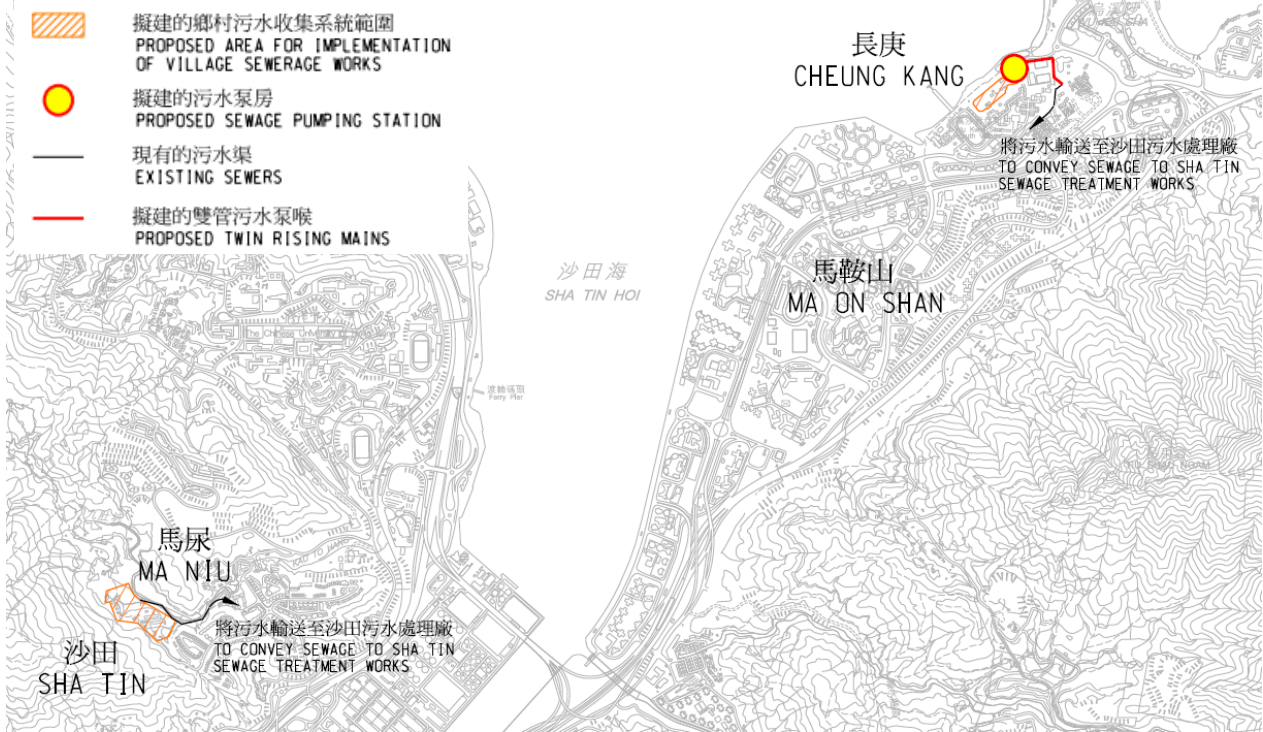


沙田區渠務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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	環境及生態局局長 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:



沙田區渠務工程(續)

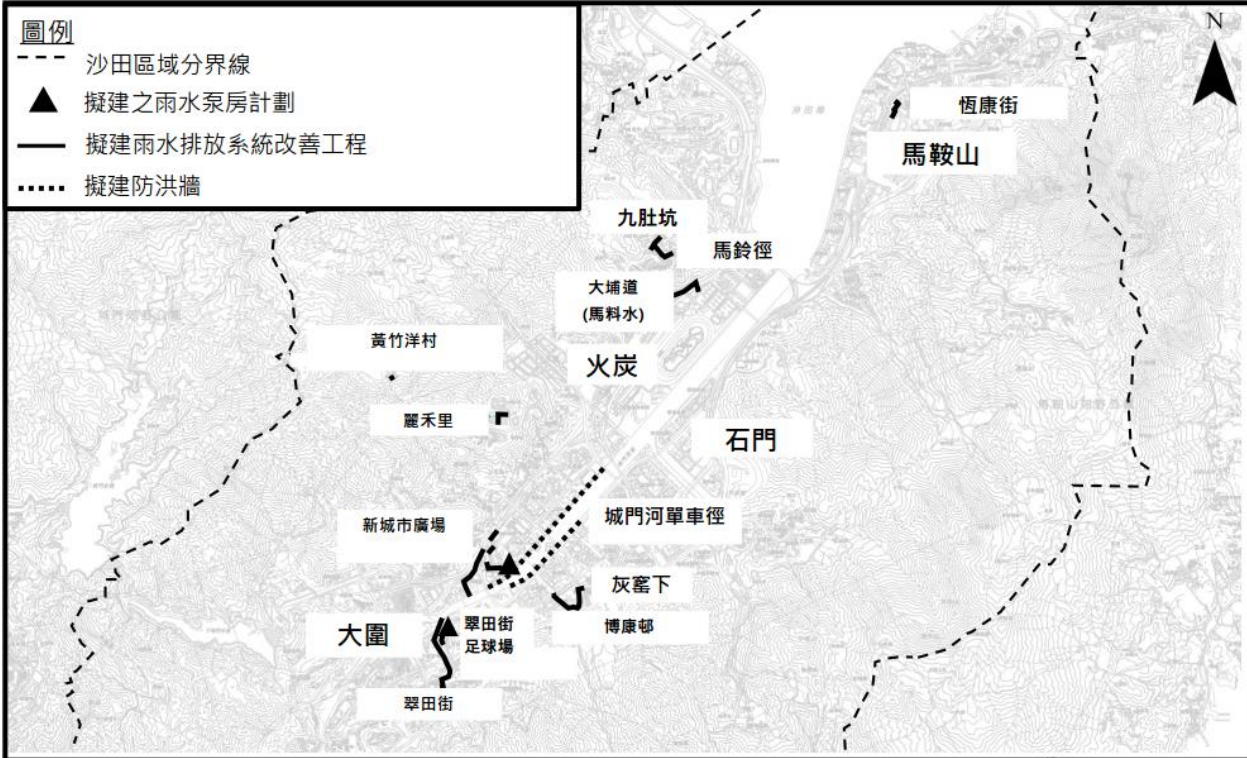
截至 2024 年 4 月 10 日

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 丙級	吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第 2 階段	環境及生態局局長 渠務署	<p>工程包括為大埔 23 個和沙田 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。工程旨在改善吐露港的水質及上述鄉村／地區的衛生情況。</p>	渠務署現正進行餘下工程的規劃／設計工作，推展時開表正在檢討中。



沙田區渠務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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-1 第一期 乙級 182CD-2 餘下工程 丙級	沙田及西貢雨水排放系統改善工程	發展局局長 渠務署	<p>工程項目包括建造：</p> <p>(i) 沙田公園蓄洪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) 沙田翠田街蓄洪計劃，包括一個地下蓄洪池、一所泵房、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；以及</p> <p>(iv) 城門河沿岸防洪牆以保護單車徑免受水浸影響。</p>	<p>182CD-1 工程的詳細設計已完成。渠務署已於在 2024 年 4 月為工程進行招標，並計劃在 2024-2025 年度為工程爭取撥款，以期盡早開展建造工程。</p> <p>182CD-2 現正進行詳細設計工作。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>圖例</p> <ul style="list-style-type: none"> --- 沙田區域分界線 ▲ 擬建之雨水泵房計劃 — 擬建雨水排放系統改善工程 擬建防洪牆 </div> 				

沙田區渠務工程(續)

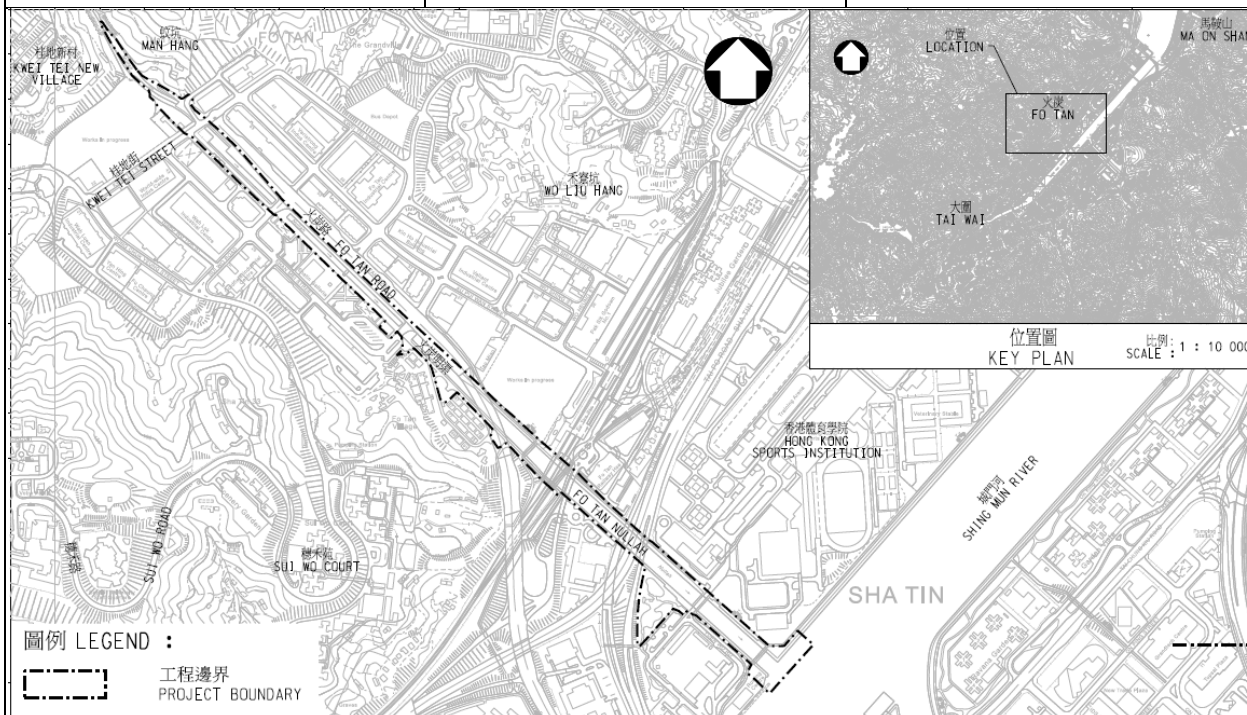
截至 2024 年 4 月 10 日

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 丙級	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) 綠化及美化現有混凝土明渠； (ii) 強化明渠的河床和河堤； (iii) 上游提供合適生態發展的環境； (iv) 擴闊及優化現有行人橋 (包括鄰近美田邨及鄰近美林邨的行人橋)； (v) 美化明渠兩岸的行人徑及建造觀景平台；以及 (vi) 提供旱季截流系統。 	現正進行詳細設計工作。
				

沙田區渠務工程(續)

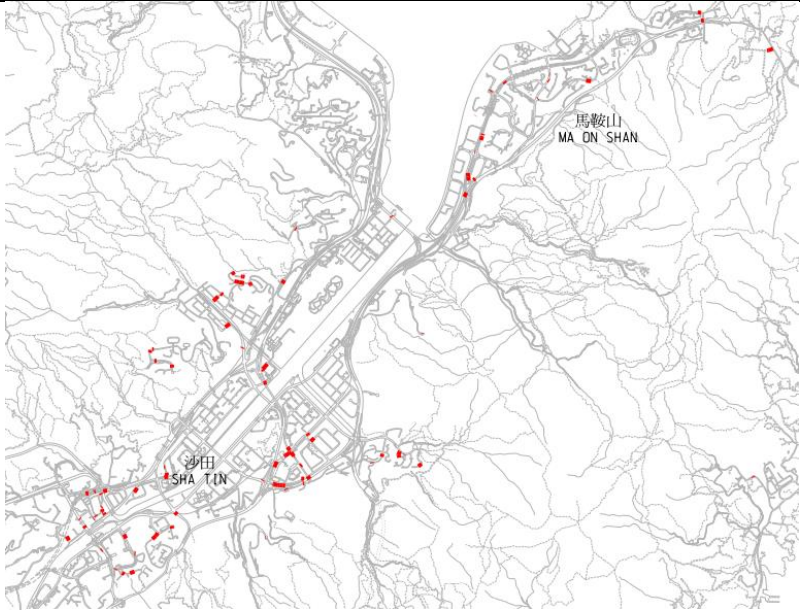
截至 2024 年 4 月 10 日

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 丙級	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) 綠化及美化現有混凝土明渠； (ii) 上游提供合適生態發展的環境； (iii) 河道旁邊部份的行人道加建上蓋； (iv) 美化明渠兩岸的行人徑及建造觀景平台；以及 (v) 提供旱季截流系統。 	現正進行詳細設計工作。



沙田區渠務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
172CD 甲級	地下雨水渠修復工程—餘下工程	合共 703	發展局局長 渠務署	2021 年 6 月	2025 年	此工程項目包括修復 12 個地區共長約 19 公里的地下雨水渠及相關沙井。當中，會為沙田區內修復共約 3.6 公里長的地下渠管。	工程項目 172CD 已於 2021 年 6 月展開，預計整項工程將於 2025 年完成。
<div style="text-align: center;">  <p>圖例 LEGEND :</p> <p>— 擬修復之雨水渠 PROPOSED STORMWATER DRAINS FOR REHABILITATION</p> </div>							

沙田區渠務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
414DS 甲級	地下污水渠修復 工程—餘下工程	合共 306.4	環境及生態局局長 渠務署	2023 年 9 月	2027 年	此工程項目包括修復 12 個地區共長約 5 公里的地下污水渠及相關沙井。當中，會為沙田區內修復共約 0.8 公里長的地下污水渠。	工程項目 414DS 已於 2023 年 9 月展開，預計整項工程將於 2027 年完成。
							

沙田區渠務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 日

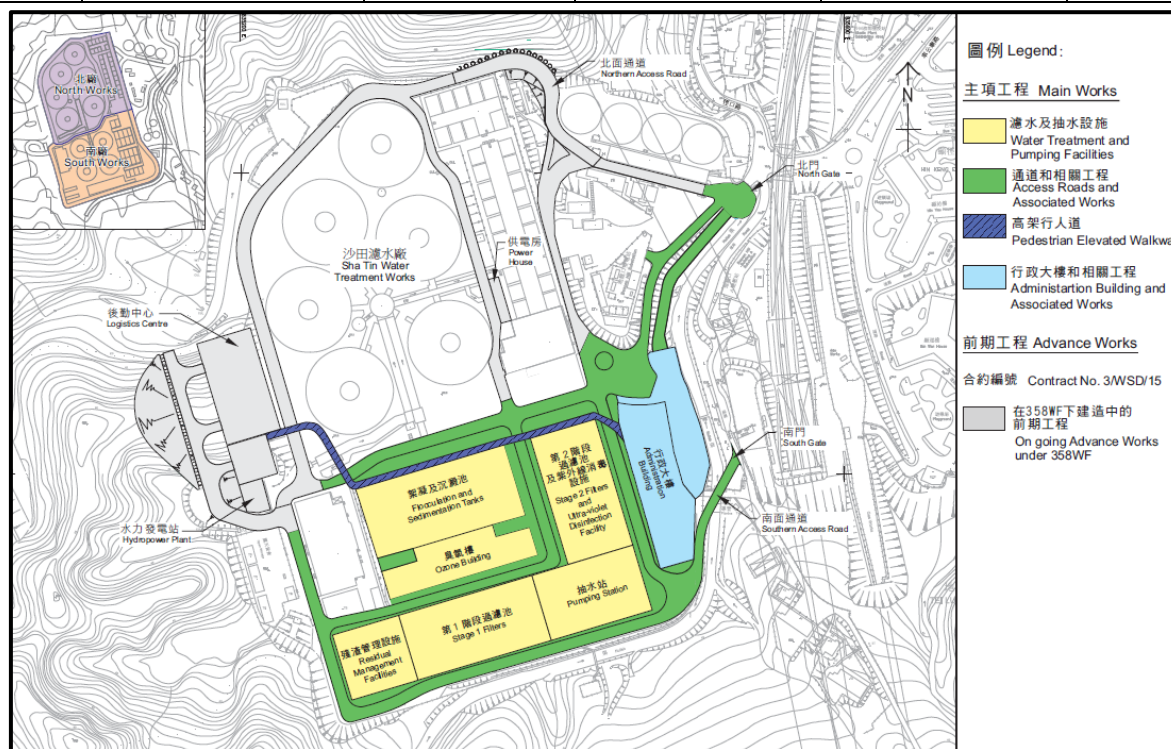
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
總目 704 分目 4100DX 丁級	近排頭街小型雨水排放系統改善工程	8.0	發展局局長 渠務署	2024 年第 3 季	2027 年第 2 季	工程包括： (i) 於沙田排頭街建造長約 50 米、直徑 900-1050 毫米的雨水渠。	根據早前完成的雨水排放整體計劃研究所得，於排頭街的排水系統現時未能達致所需的防洪水平，因此有必要進行排水工程，加強以上地區的排水能力，以減低水浸風險。
							

(二) 水務工程

沙田區水務工程

截至 2024 年 4 月 10 日

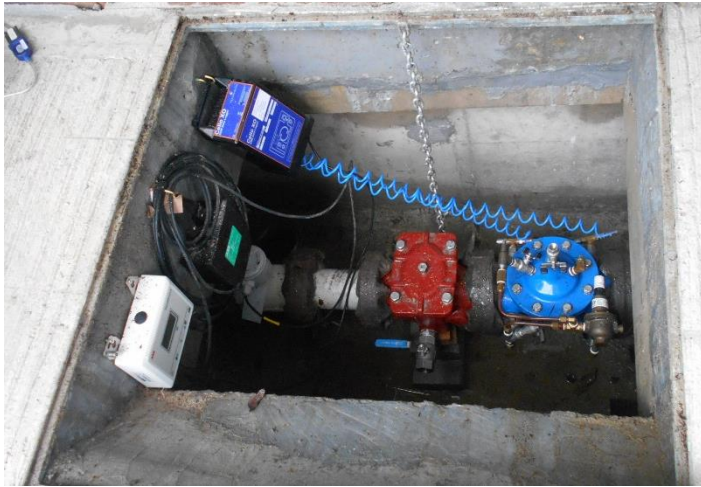
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
181WF 甲級	沙田濾水廠原地重置工程(南廠)——主項工程	7,019.9	發展局局長 水務署	2020 年 8 月	2026 年第 1 季	沙田濾水廠原地重置工程(南廠)包括重置食水處理及相關設施，使沙田濾水廠南廠達至日產量 550,000 立方米。重置工程的前期工程(工程編號 358WF)已於 2020 年 4 月完成，主項工程亦已於 2020 年 8 月展開(請參看附圖)。	主項工程已於 2020 年 8 月展開，行政大樓建造工程亦已於 2021 年 11 月展開，預計整項工程將於 2026 年第 1 季完成。



沙田區水務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
196WC 甲級	建設智管網 餘下工程	1,236.0	發展局 局長 水務署	2020 年 8 月	2025 年 第 1 季	工程項目包括在沙田區內建立約 33 個監測區域。	項目於沙田區內的工程已於 2023 年第 4 季陸續展開，預計將於 2025 年第 1 季完成。

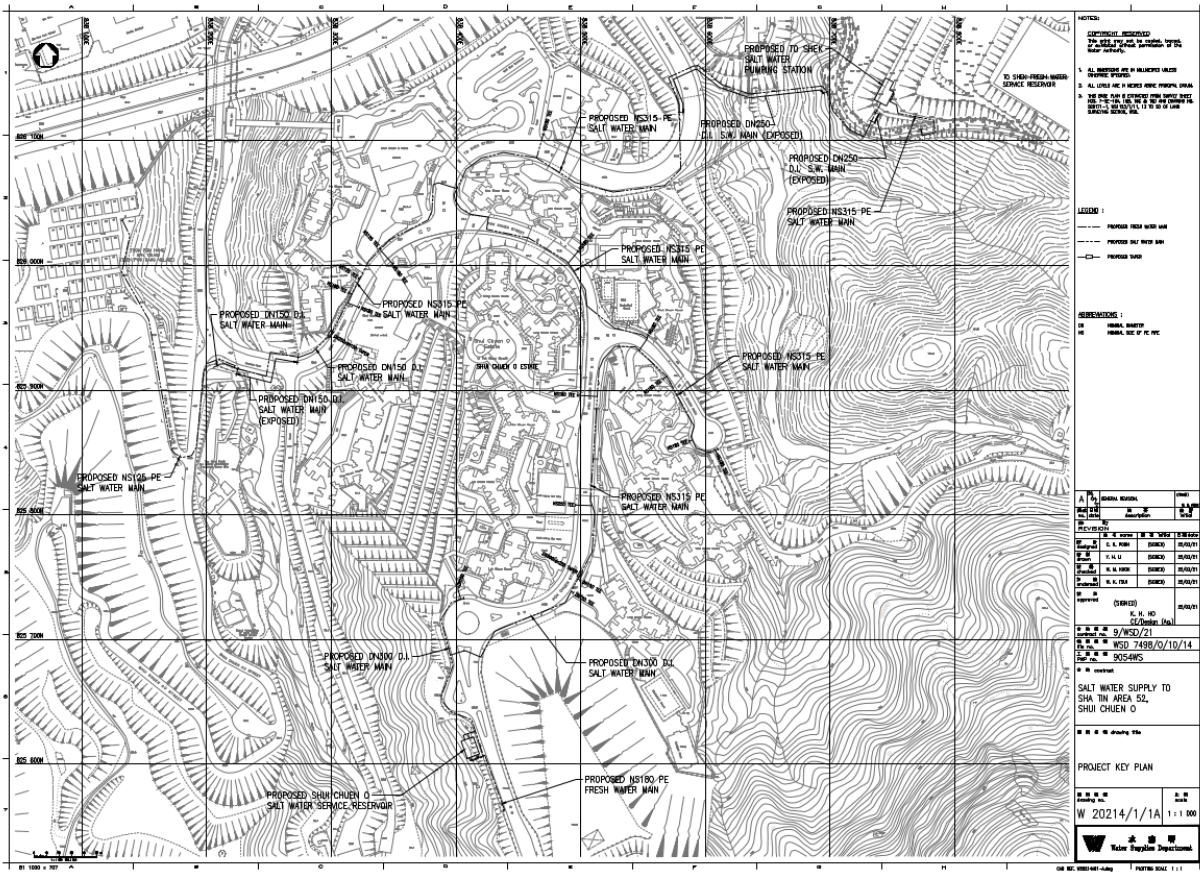


典型的監測區域錶井

沙田區水務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
54WS 甲級	沙田第 52 區水泉澳鹹水供應系統	136.0	發展局局長 水務署	2021 年 8 月	2025 年第 3 季	<p>工程範圍包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 興建抽水量約為每日 4000 立方米的石海水抽水站； (ii) 興建容量約為 820 立方米的水泉澳海水配水庫；以及 (iii) 敷設總長度約 2 公里、直徑介乎 100 毫米至 300 毫米的相關水管。 	<p>水務署於 2020 年 10 月及 2021 年 2 月諮詢沙田區議會發展及房屋委員會。</p> <p>工程已於 2021 年 8 月開展。土木工程合約已大致完成，機電工程合約亦已展開。預計整項工程將於 2025 年第 3 季完成。</p>



沙田區水務工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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 709 分目 9100WX 丁級	沙田頭新村食水供水改善計劃	29.74	發展局局長 水務署	2023 年 12 月	2026 年第 4 季	<p>工程範圍包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 興建抽水量約為每日 260 立方米的沙田頭食水泵房； (ii) 興建容量約為 45 立方米的沙田頭食水缸；以及 (iii) 敷設總長度約 0.8 公里、直徑介乎 80 毫米至 100 毫米的相關水管。 	<p>水務署於 2023 年 7 月諮詢沙田區議會發展、房屋及環境衛生委員會委員會並獲支持。</p> <p>工程已於 2023 年 12 月開展，預計將於 2026 年第 4 季完成。</p>
<p>圖例 LEGEND:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 現有食水管 EXISTING FRESH WATER MAIN - - - 擬敷設的食水配水管 PROPOSED FRESH WATER DISTRIBUTION MAIN - - - 擬敷設的食水泵送水管 PROPOSED FRESH WATER PUMPING MAIN 80 水管直徑 (毫米) DIAMETER OF WATER MAIN (mm) 							

(三) 道路及其他工程

沙田區道路及其他工程

截至 2024 年 4 月 10 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)	運輸及物流局局長 路政署	2020 年 6 月	2023 年 10 月 (行人天橋 ST06) 2024 年第 4 季 (行人隧道 NS225 及 NS285) 2025 年第 2 季 (行人隧道 NS284)	<p>工程包括為沙田區的下列 4 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)；以及 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> 升降機已完成並開放予公眾使用。</p> <p><u>行人隧道 NS225 及 NS285</u> 現正建造升降機塔的结构。</p> <p><u>行人隧道 NS284</u> 現正建造升降機塔的地基。</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>行人天橋 ST06</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>行人隧道 NS225、NS284 及 NS285</p> </div> </div>							

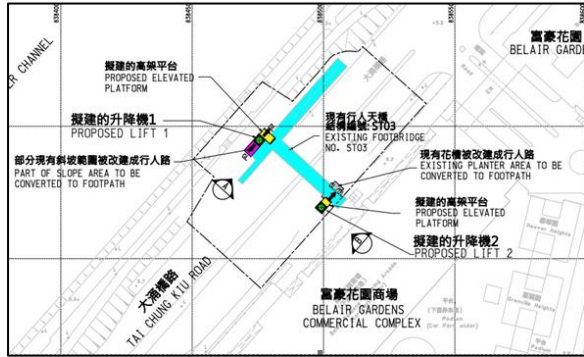
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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)	運輸及物流局局長 路政署	2021 年 4 月	2024 年第 3 季 (行人隧道 NS35 及 NS179) 2024 年第 1 季 (行人天橋 ST03 1 號升降機) 2024 年第 4 季 (行人天橋 ST03 2 號升降機)	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： <ol style="list-style-type: none"> 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)； 2. 橫跨西沙路近鞍超街的行人隧道(結構編號：NS179)；以及 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 NS35</u> 近城門河的 1 號升降機現正進行地基工程。近富豪花園的 2 號升降機現正進行升降機結構建造工程。 <u>行人隧道 NS179</u> 近雅典居的 1 號升降機及近馬鞍山健康中心的 2 號升降機現正進行地基工程。 <u>行人天橋 ST03</u> 近城門河的 1 號升降機已於 2024 年第一季度開放。
 <p style="text-align: center;"><u>行人隧道 NS35</u></p>		 <p style="text-align: center;"><u>行人隧道 NS179</u></p>					

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 日



行人隧道 ST03

近富豪花園的 2 號升降機正進行地基工程。。

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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—第五組第三份合約	18.2 (行人天橋 LY01) 25.5 (行人天橋 NF446) 31.5 (行人天橋 ST01) 26.8 (行人天橋 ST02)	運輸及物流局局長 路政署	2023 年 1 月	2026 年第 1 季 (行人天橋 LY01) 2026 年第 2 季 (行人天橋 NF446 及 ST01) 2026 年第 3 季 (行人天橋 ST02)	工程包括為沙田區的下列 4 條公共行人天橋加建升降機設施： <ol style="list-style-type: none"> 橫跨現有道路連接瀝源邨福海樓及禾輦邨的行人天橋(結構編號：LY01)； 橫跨東鐵線路軌近松嶺里的行人天橋(結構編號：NF446)； 橫跨錦英路近錦英商場的行人天橋(結構編號：ST01)；以及 	行人天橋 LY01 承建商已完成施工的前期工作包括清除工地範圍內的植物，正準備進行土地勘測工作。 行人天橋 NF446 近松嶺里的 1 號升降機已完成土地勘測並將會開展遷移地下公共設施工作。近文林路的 2 號升降機現正進行探井挖掘並準備開展土地勘測工程。
							
<p>行人天橋 LY01</p>		<p>行人天橋 NF446</p>					

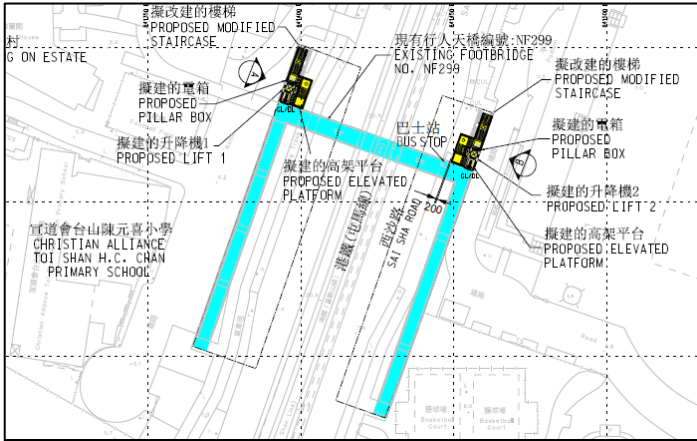
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 日

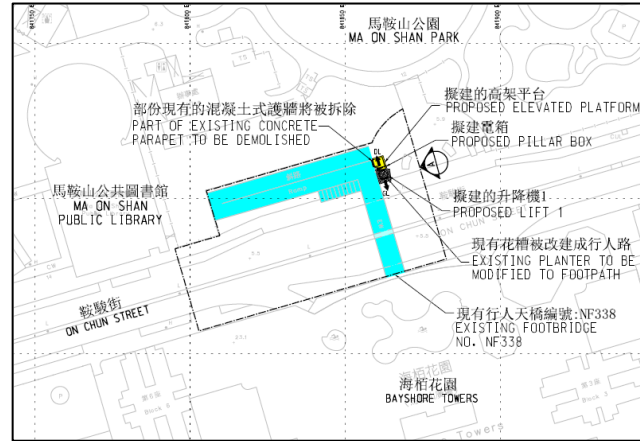
程編號 及 級別	工程名稱	預計費用 (百萬元)	決策科首長及 負責部門/機構	動工日期	竣工日期	工程內容	備註
總目 706 分目 6101TX 丁級	為行人天橋、 高架行人道及 行人隧道提供 暢道通行設施 —第六組第二 份合約	42.0 (行人天橋 NF299) 15.7 (行人天橋 NF338) 29.6 (行人天橋 NF447) 18.3 (行人天橋 NF66) 29.4 (行人隧道 NS183) 29.4 (行人隧道 NS251) 20.1 (行人隧道 NS286) 29.4 (行人隧道 NS41) 18.9 (行人隧道 NS57) 24.7 (行人天橋 ST05)	運輸及物流局局長 路政署	2022 年 12 月	2026 年第 2 季 (行人天橋 NF299) 2026 年第 1 季 (行人天橋 NF338) 2026 年第 1 季 (行人天橋 NF447) 2026 年第 3 季 (行人天橋 NF66) 2026 年第 3 季 (行人隧道 NS183) 2026 年第 1 季 (行人隧道 NS251) 2026 年第 1 季 (行人隧道 NS286) 2027 年第 2 季 (行人隧道 NS41) 2026 年第 3 季 (行人隧道 NS57) 2025 年第 4 季 (行人天橋 ST05)	工程包括為沙田區的 下列 10 條公共行人天 橋/行人隧加建升降機 設施： 1. 橫跨西沙路近頌 安邨的行人天橋 (結構編號： NF299)； 2. 橫跨鞍駿街近馬 鞍山公園的行人 天橋(結構編號： NF338)； 3. 橫跨美田路連接 美林邨的行人天 橋(結構編號： NF447)； 4. 橫跨大埔公路— 沙田段近禾輦村 的行人天橋(結構 編號：NF66)；	行人天橋 <u>NF299</u> 、 <u>NF66</u> 、 <u>ST05</u> 及行人隧道 <u>NS41</u> 、 <u>NS57</u> 現正準備施 工的前期工 作。 行人天橋 <u>NF338</u> 、 <u>NF447</u> 及行 人隧道 <u>NS183</u> 、 <u>NS251</u> 、 <u>NS286</u> 現正進行地 基工程。

沙田區道路及其他工程(續)

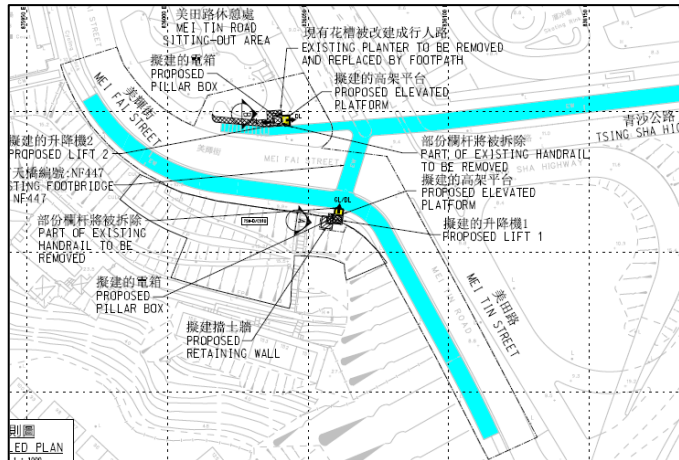
截至 2024 年 4 月 10 日



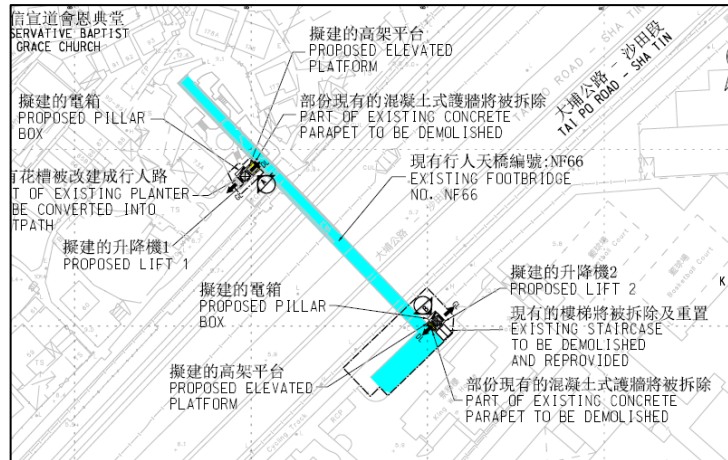
行人天橋 NF299



行人天橋 NF338



行人天橋 NF447

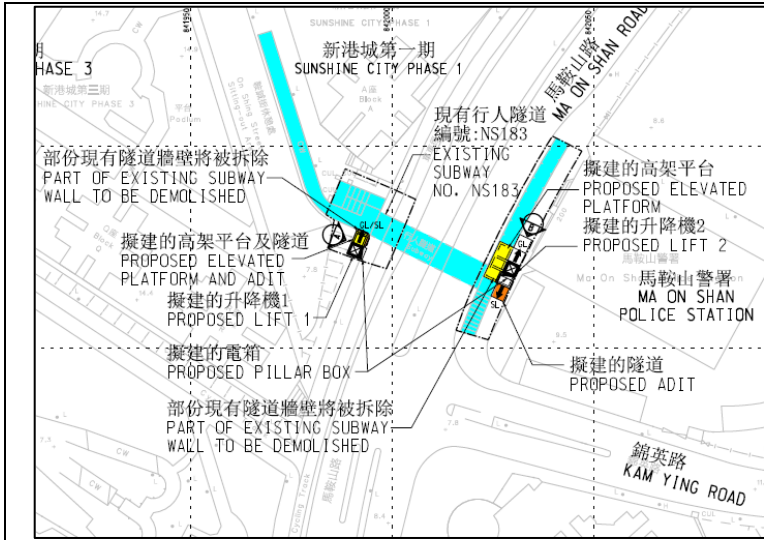


行人天橋 NF66

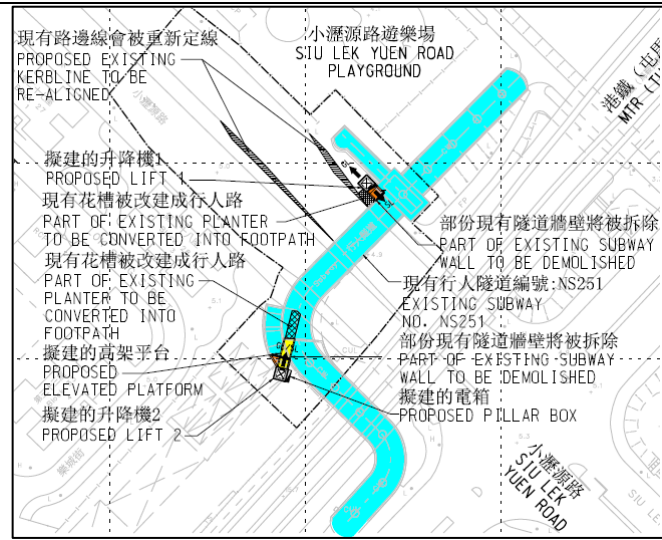
5. 橫跨馬鞍山路近馬鞍山警署的行人隧道(結構編號: NS183);
6. 橫跨小瀝源路近插梳杆街的行人隧道(結構編號: NS251);
7. 橫跨馬鞍山路及恆德街近馬鐵大水坑站的行人隧道(結構編號: NS286);
8. 橫跨田心街近車公廟路的行人隧道(結構編號: NS41);
9. 橫跨翠田街近車公廟路的行人隧道(結構編號: NS57); 以及
10. 橫跨沙田正街連接希爾頓中心及沙田公園的行人天橋(結構編號: ST05)。

沙田區道路及其他工程(續)

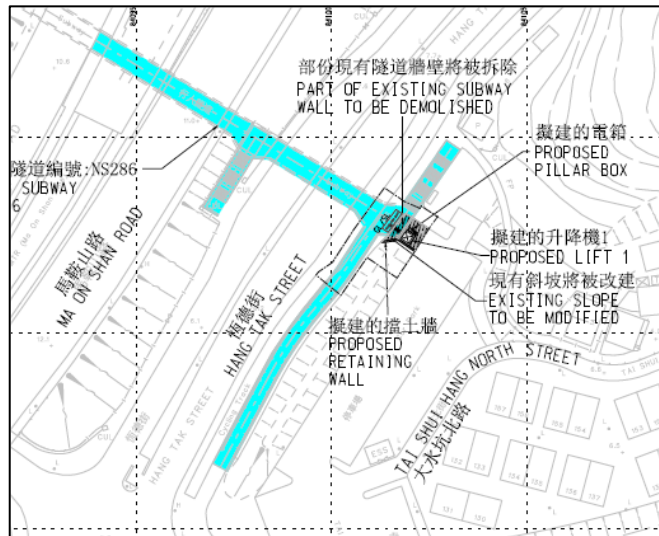
截至 2024 年 4 月 10 日



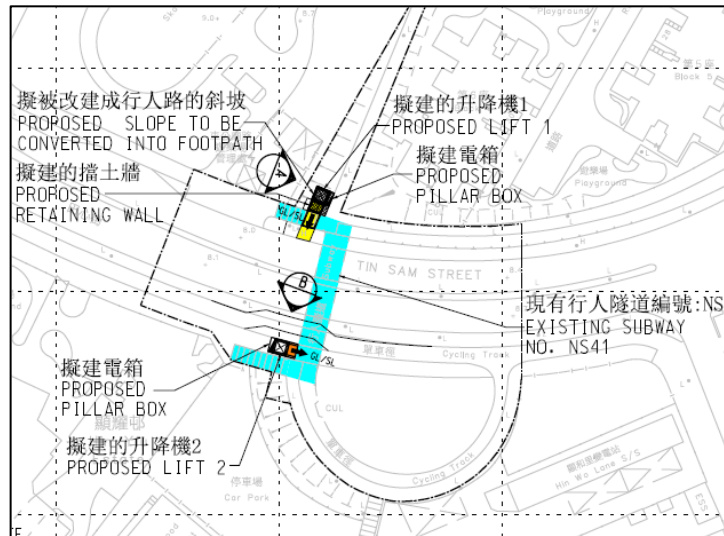
行人隧道 NS183



行人隧道 NS251



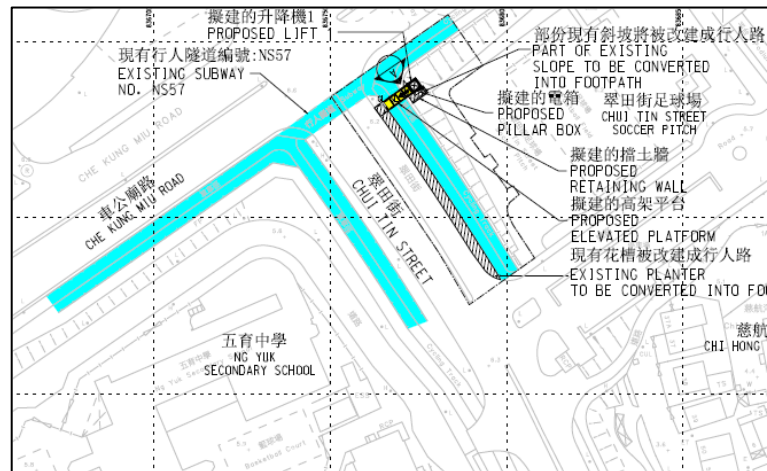
行人隧道 NS286



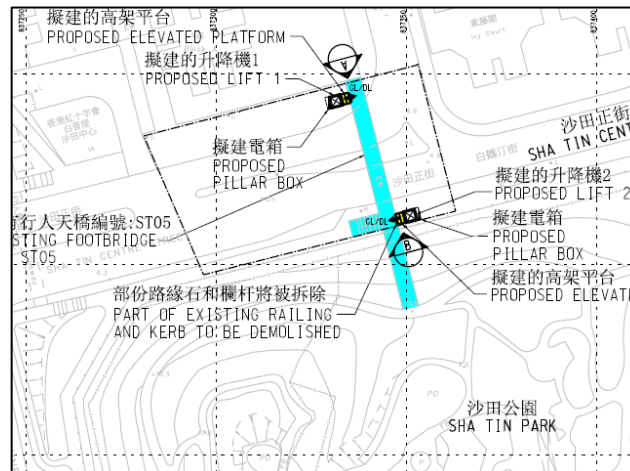
行人隧道 NS41

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 日



行人隧道 NS57

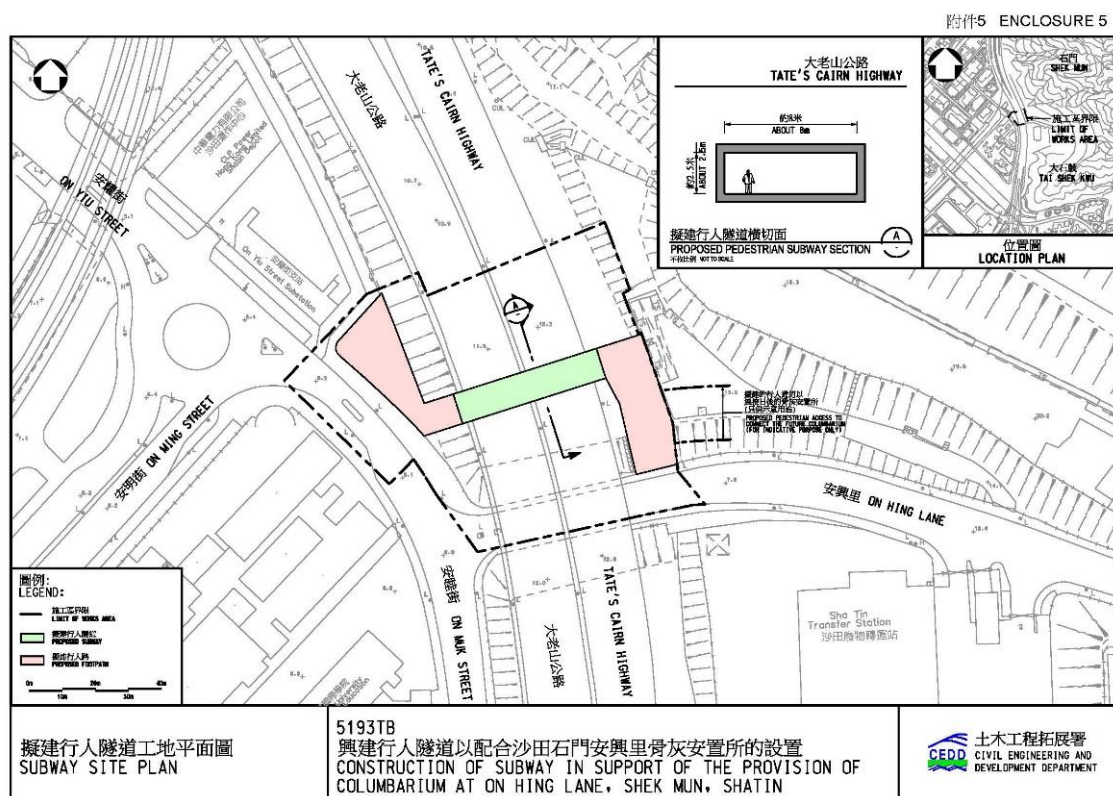


行人天橋 ST05

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
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	242.2	環境及生態局局長 土木工程拓展署	2021 年 1 月	2024 年第一季	<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>(i) 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>(ii) 建造隧道兩端的出入口及人流集散設施；</p> <p>(iii) 提供隧道照明，排水及其他相關設施；以及</p> <p>(iv) 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。</p> <p>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, 並於 2024 年第一季大致完成。</p>



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 日

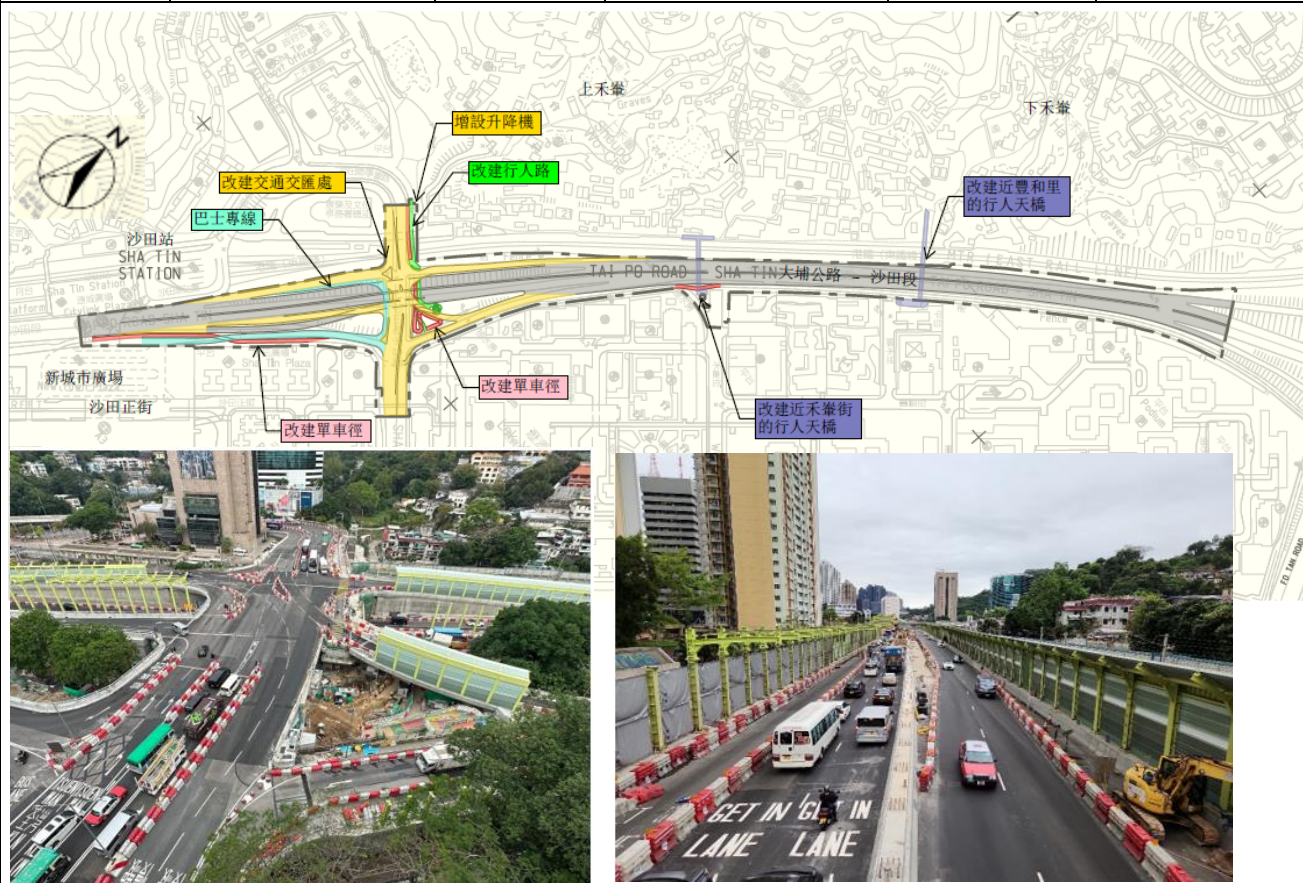
工程編號及級別	工程名稱	決策科首長及負責部門/機構	工程內容	備註
705TH 乙級	T4 號主幹路及相關工程	運輸及物流局局長 土木工程拓展署	<p>工程包括興建一段長約 2.3 公里的主幹路連接青沙公路、城門隧道公路及沙田路。擬議工程也包括將一段近博康邨的沙田路，由現時雙程雙線行車道擴闊至雙程四線行車道，拆卸漆岸 8 號附近的一條行人暨單車隧道和一段行人隧道，並興建一條行人暨單車天橋和一條行人天橋。工程還包括豎設隔音屏、隔音罩和進行相關的道路、渠務、污水收集系統、土力及環境美化工程等。</p>	<p>土木工程拓展署計劃於 2024 年第二季就本工程項目向立法會申請撥款並展開建造工程。</p>



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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	運輸及物流局局長 土木工程拓展署	2018 年 7 月	2024 年第四季	<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 NF40 及 NF66 橋墩。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>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>沙田鄉事會路新交匯處的交通安排亦於 2024 年 3 月 24 日實施。</p> <p>毗鄰大埔公路(沙田段) 介乎蔚景園至禾輦邨的單車徑，除沙田市廣場對出單車隧道外，其餘部份的單車徑已於 2023 年開放予公眾使用。</p>	



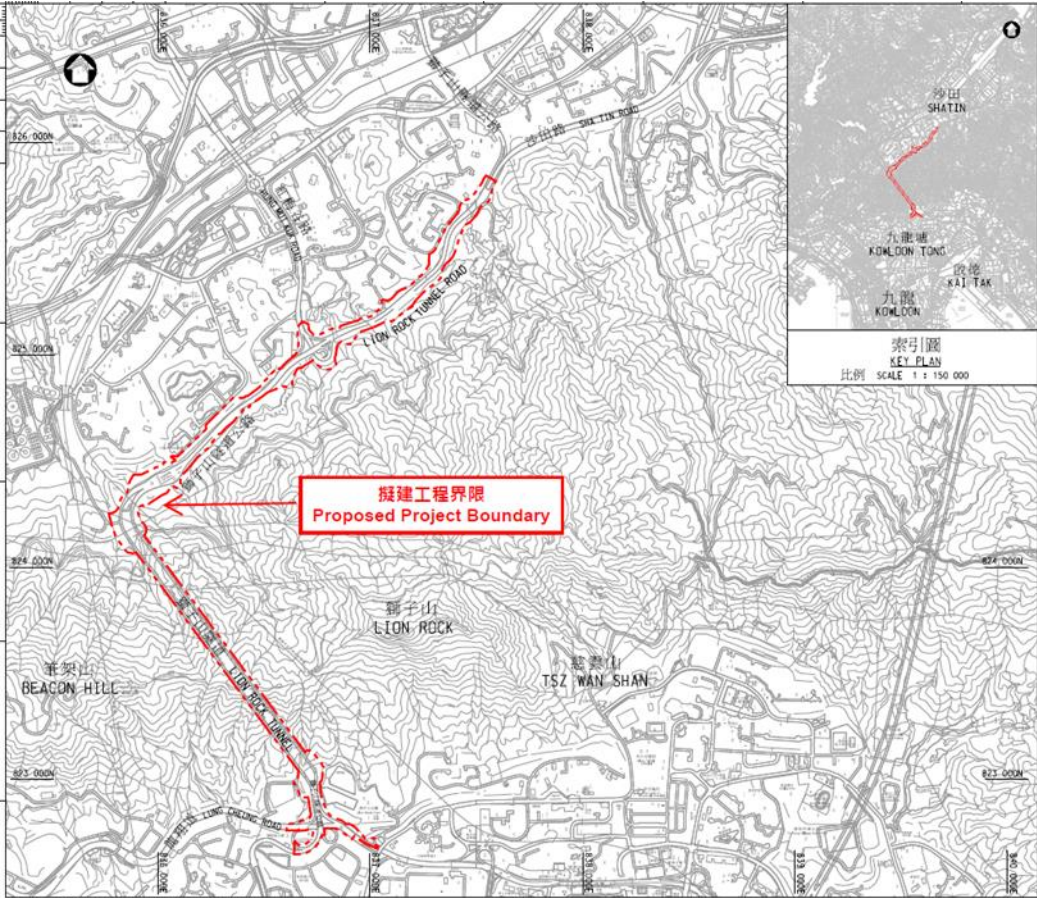
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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	環境及生態局局長 路政署	2018 年 7 月	2024 年第四季	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 style="text-align: center; color: yellow;">模擬完成圖</p>							<p>工程合約已於 2018 年 7 月展開,預計 2024 年第四季或之前完成。</p>

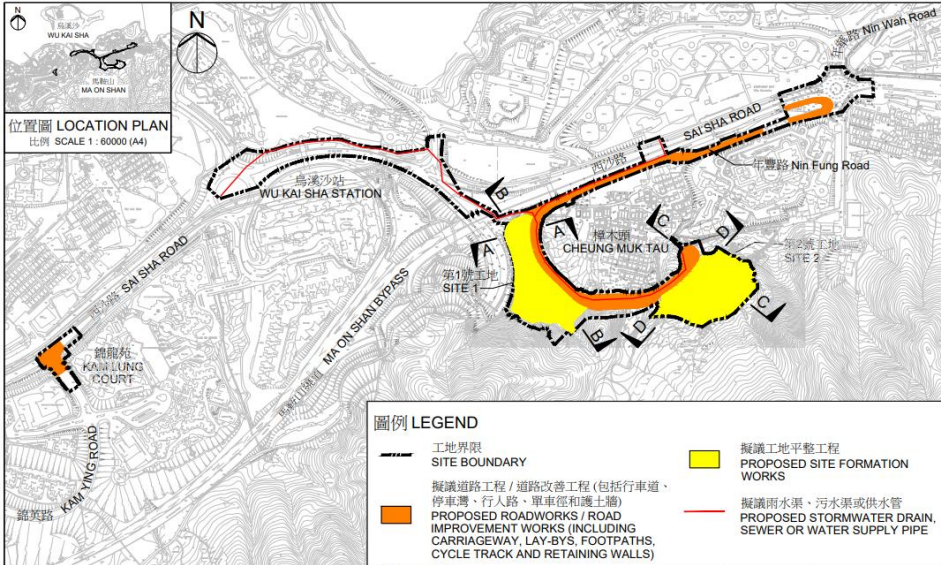
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
6876TH 丙級	獅子山隧道改善工程—首階段設計及工地勘測	運輸及物流局局長 路政署	<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>路政署於 2023 年 5 月 30 日獲授權進行工程計劃。於 2023 年上半年聘請顧問，展開首階段設計及工地勘測的工作。署方會在相關工作大致完成時，向立法會申請撥款進行下一階段主體工程的設計和建造工程。</p>
 <p>The figure is a topographic map of the Lion Rock Tunnel area in Sha Tin. A red dashed line outlines the 'Proposed Project Boundary'. Key locations labeled include Lion Rock, Beacon Hill, and Tsz Wan Shan. An inset map titled 'KEY PLAN' shows the project location within the Kowloon region, with labels for Sha Tin, Kowloon Tong, and Kai Tak. The scale is 1:150,000.</p>				

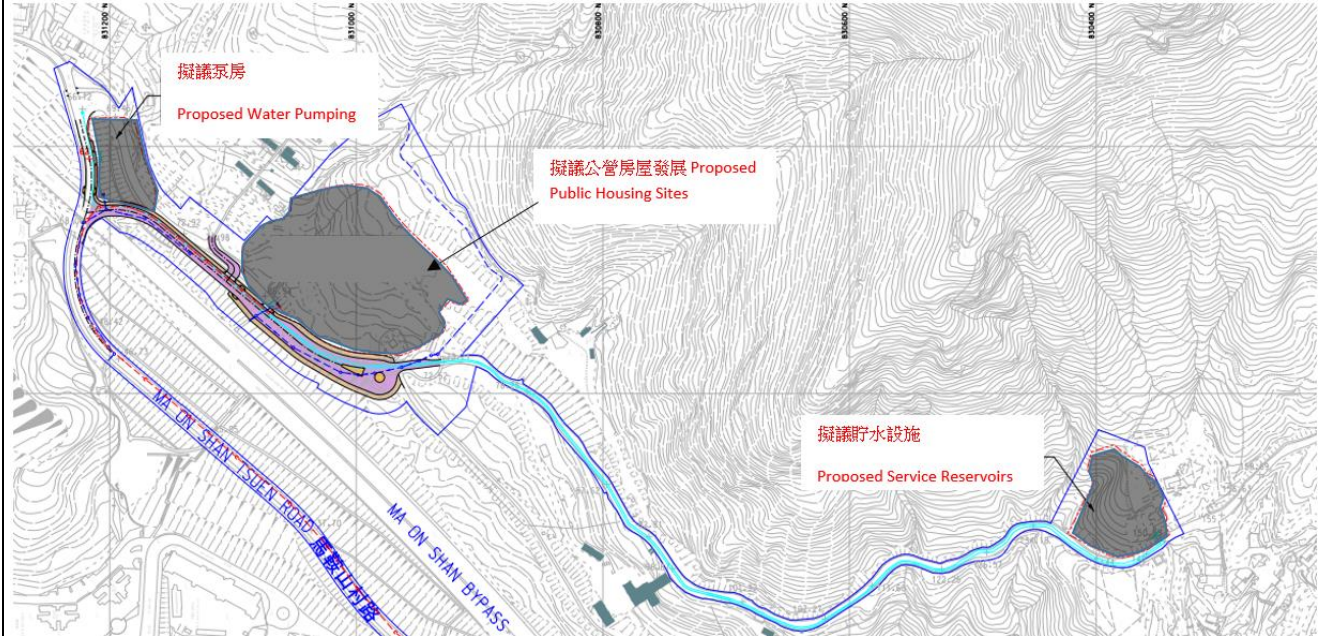
沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
B807CL 甲級	樟木頭公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程 (合約編號 CV/2023/09 樟木頭的工地平整及基礎設施工程)	410.0	房屋局局長 土木工程拓展署	9/2023	2027	本項目在沙田區的工程包括： (a) 於樟木頭進行工地平整； (b) 於西沙路與錦英路交界進行道路改善工程；及 (c) 相關基礎設施。	相關工程合約已於 2023 年 9 月展開，預計可於 2027 年完成。
 <p style="text-align: center;"> 圖例 LEGEND 工地界限 SITE BOUNDARY 擬議道路工程/道路改善工程(包括行車道、停車灣、行人路、單車徑和護土牆) PROPOSED ROADWORKS / ROAD IMPROVEMENT WORKS (INCLUDING CARRIAGEWAY, LAY-BYS, FOOTPATHS, CYCLE TRACK AND RETAINING WALLS) 擬議工地平整工程 PROPOSED SITE FORMATION WORKS 擬議雨水渠、污水渠或供水管 PROPOSED STORMWATER DRAIN, SEWER OR WATER SUPPLY PIPE </p> <p style="text-align: center;"> 工程計劃項目編號 B807CL 樟木頭公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程 PWP ITEM NO. B807CL SITE FORMATION AND INFRASTRUCTURE WORKS FOR PUBLIC HOUSING DEVELOPMENTS AT CHEUNG MUK TAU </p> <p style="text-align: center;"> 工地平面圖 SITE PLAN 比例 SCALE 1:6000 (A4) </p>							

沙田區道路及其他工程(續)

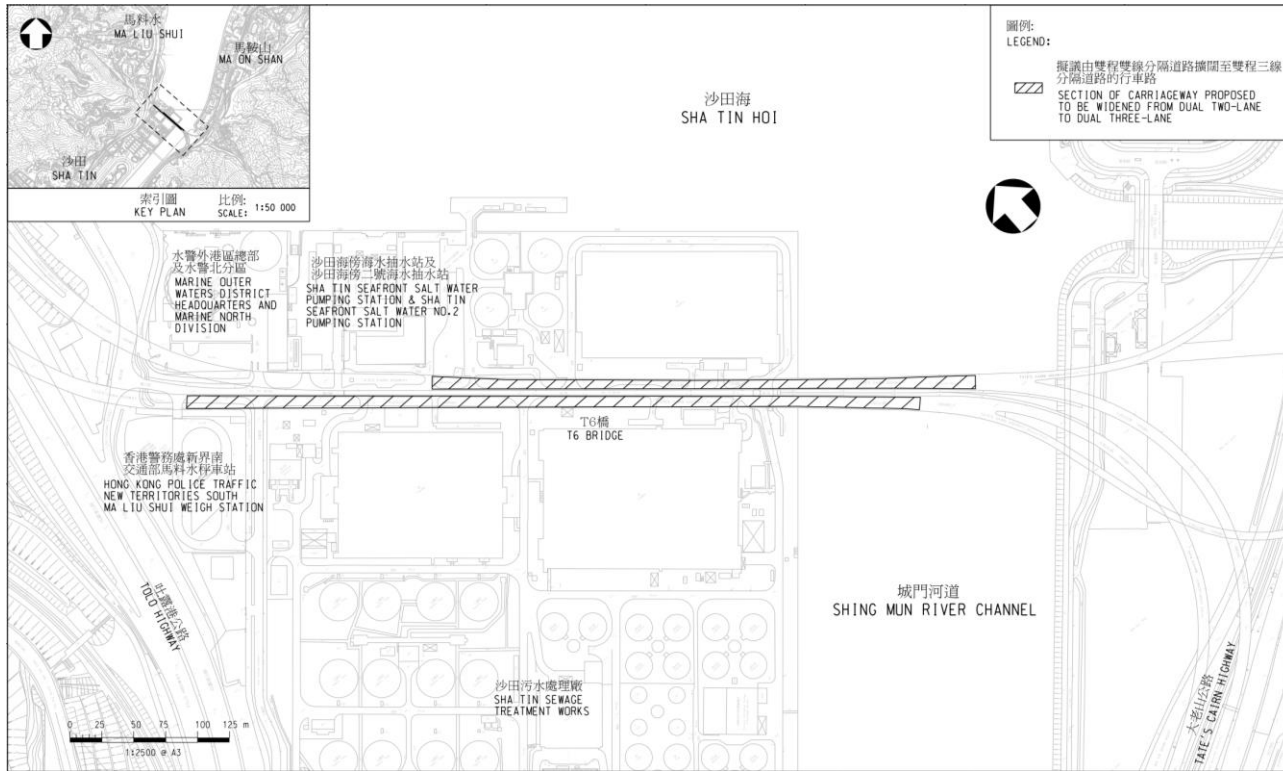
截至 2024 年 4 月 10 日

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	房屋局局長 土木工程拓展署	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	顧問合約已於 2021 年 2 月展開，並將於 2024 年第 3 季完成工程的詳細設計工作。
 <p>The map displays the Ma On Shan area with contour lines and proposed infrastructure. Key features include: <ul style="list-style-type: none"> Proposed Water Pumping: Indicated by a red circle and label in the upper left quadrant. Proposed Public Housing Sites: A large grey-shaded area in the center, outlined in blue. Proposed Service Reservoirs: A grey-shaded area in the lower right quadrant, outlined in blue. Roads: MA ON SHAN TSUN ROAD (馬鞍山村路) and MA ON SHAN BYPASS (馬鞍山 bypass) are labeled in blue. </p>			<p>勘查研究及設計工作。</p>	

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
6100TX 丁級	大老山公路 T6 橋擴闊工程— 勘查研究及設計	運輸及物流局局長 路政署	<p>擬議工程計劃旨在為 T6 橋進行擴闊工程，以配合與其上下游連接的大老山公路的容車量，及橋上車輛匯合轉線的交通需求，解決該橋現有的交通擠塞情況，並滿足馬鞍山日益增長的交通需求。</p>	<p>路政署於 2022 年 6 月 28 日，就擬議工程諮詢沙田區議會轄下的交通及運輸委員會，並獲得委員會的支持。</p> <p>政府在 2022 年 12 月 30 日根據《道路(工程、使用及補償)條例》(第 370 章)就擬議工程刊憲，期間並沒有接獲反對的意見，工程計劃已經於 2023 年 3 月 24 日獲運輸及物流局局長授權進行。</p> <p>勘查研究已大致完成，工程顧問現正進行初步設計。</p>



沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 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
5101CX 丁級	馬料水渡輪碼頭改善工程	40.27	發展局局長 土木工程拓展署	2024 年 1 月	2025 年年中	<p>於馬料水三號梯台附近建造一個新公眾碼頭，工程主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 以樁柱固定的浮動平台； (ii) 斜道； (iii) 上蓋；以及 (iv) 就工程實施環境影響緩減措施等。 	<p>政府於二零一七年提出「改善碼頭計劃」，旨在改善多個偏遠的公眾碼頭，方便市民往來一些郊遊景點及自然遺產。政府及後推展第二階段計劃，以進一步提升另外十三個公眾碼頭，當中包括馬料水渡輪碼頭。</p> <p>土木工程拓展署已於 2023 年 4 月 25 日就有關工程的設計方案諮詢沙田區議會轄下的交通及運輸委員會，並獲得普遍支持。該工程計劃於 2023 年 5 月根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第 127 章)刊憲，期間並未收到任何反對意見。工程計劃在 2023 年 8 月獲批准進行。</p> <p>工程已於 2024 年 1 月開展，預計於 2025 年年中完成。</p>

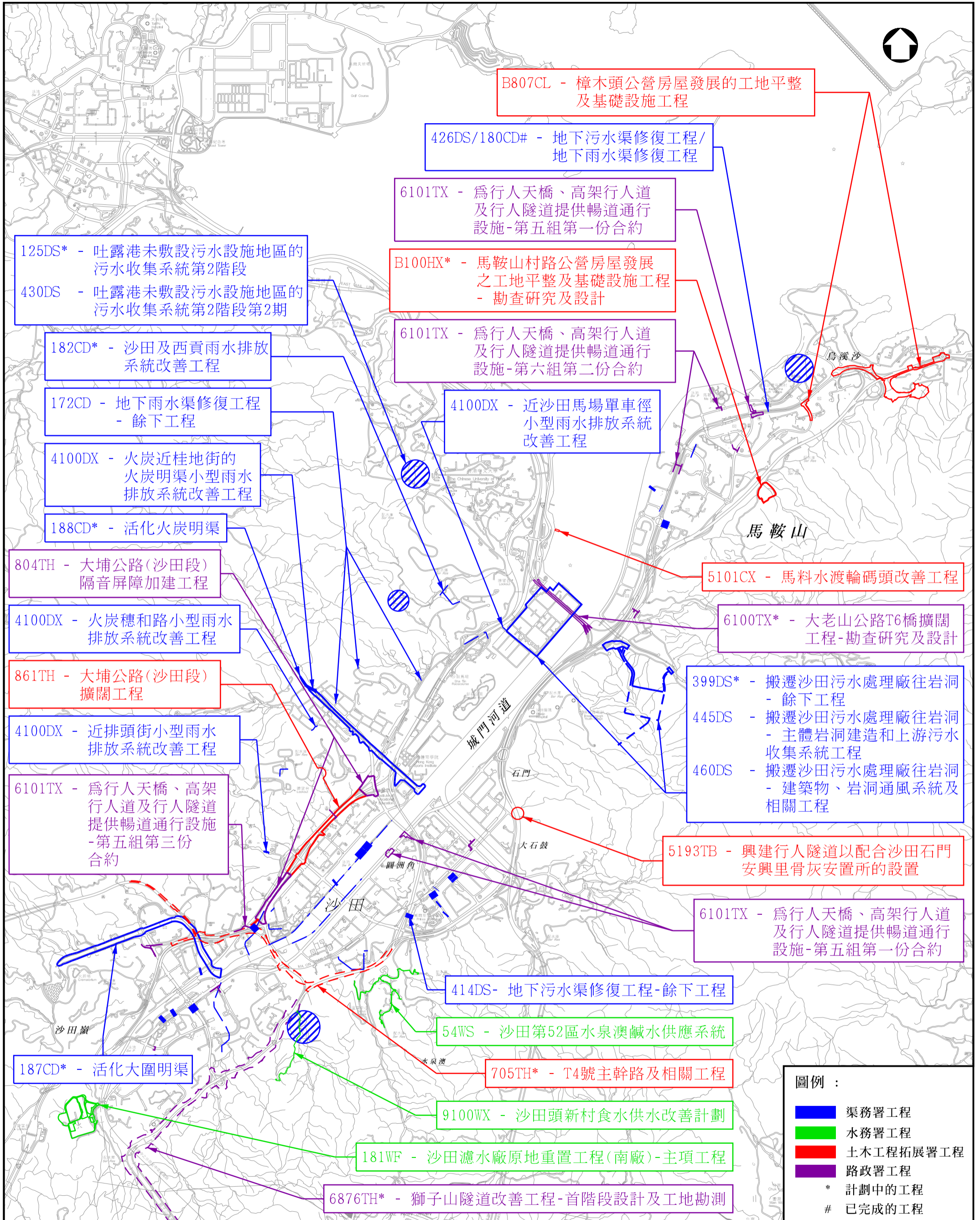


電腦模擬圖

沙田區道路及其他工程(續)

截至 2024 年 4 月 10 日

附圖



圖則名稱 drawing title 沙田主要工程項目位置圖 (2024年4月)	繪圖 drawn W K LAU	簽署initial	日期date 15-04-2024	項目編號 item no.	辦事處 office 北拓展處 NORTH DEVELOPMENT OFFICE
	核對 checked M H PANG	簽署initial	日期date 15-04-2024	比例 scale 1 : 35 000	
	核准 approved K C YAN	簽署initial	日期date 15-04-2024	圖則編號 drawing no. CDNSHTZ0026	 土木工程拓展署 CIVIL ENGINEERING AND DEVELOPMENT DEPARTMENT