

荃灣區議會 2022-2023 年度
會議日期：2022 年 11 月 29 日



荃灣區主要工程項目進度報告

土木工程拓展署
西拓展處
2022 年 11 月

荃灣區主要工程項目進度報告
(截至 2022 年 10 月 31 日止)

<u>目錄</u>	<u>頁數</u>
(1) <u>港口及填海工程</u>	3
(2) <u>道路工程</u>	4
(3) <u>渠務工程</u>	6
(4) <u>水務工程</u>	8
(5) <u>其它工務工程</u>	9

1. 荃灣區港口及填海工程項目

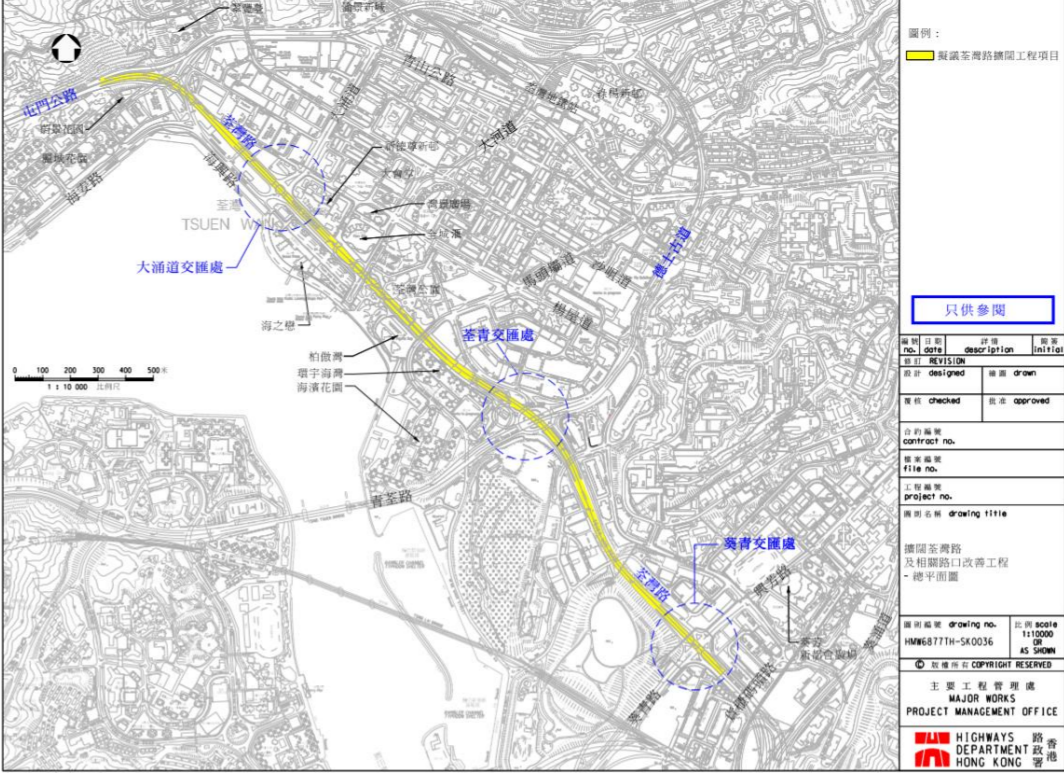
截至 2022 年 10 月 31 日

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
56TF/A	石仔灣碼頭改善工程	57.5	土木工程拓展署	2022 年年尾 (2022 年年尾)	2026 年年頭 (2026 年年頭)	<p>土木工程拓展署已於 2019 年 5 月 6 日諮詢荃灣區議會交通及運輸委員會對馬灣石仔灣碼頭的改善工程的意見，委員普遍支持有關工程計劃。</p> <p>石仔灣碼頭改善工程已經於 2022 年 7 月 8 日獲得立法會批出撥款，土木工程拓展署現正就有關工程進行招標工作，並爭取於 2022 年年尾展開改善工程。</p>	

2. 荃灣區道路工程項目

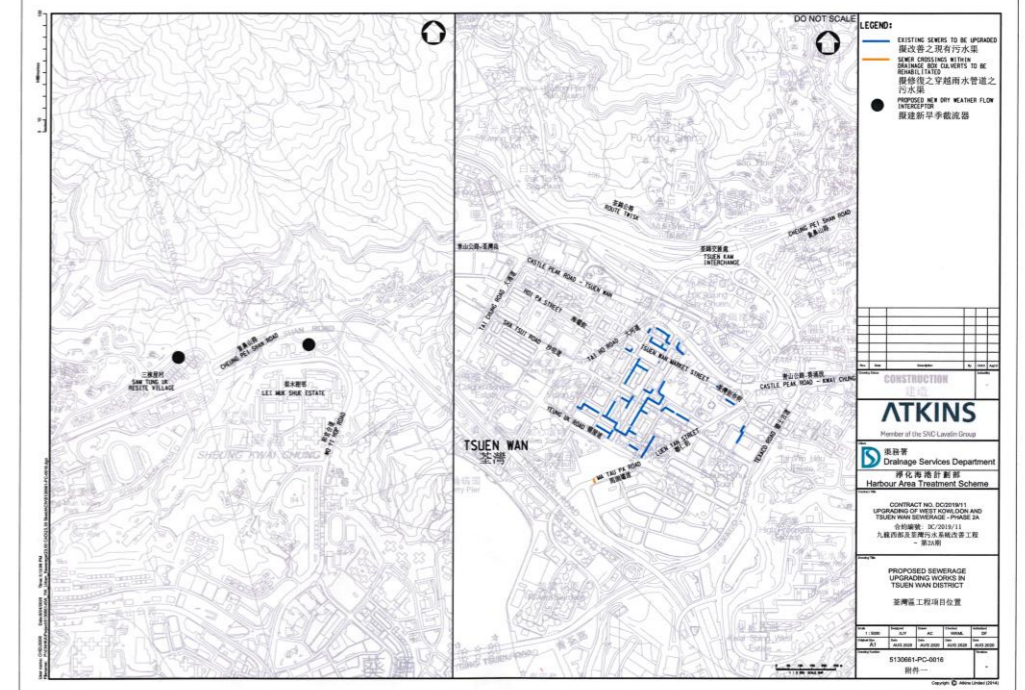
截至 2022 年 10 月 31 日

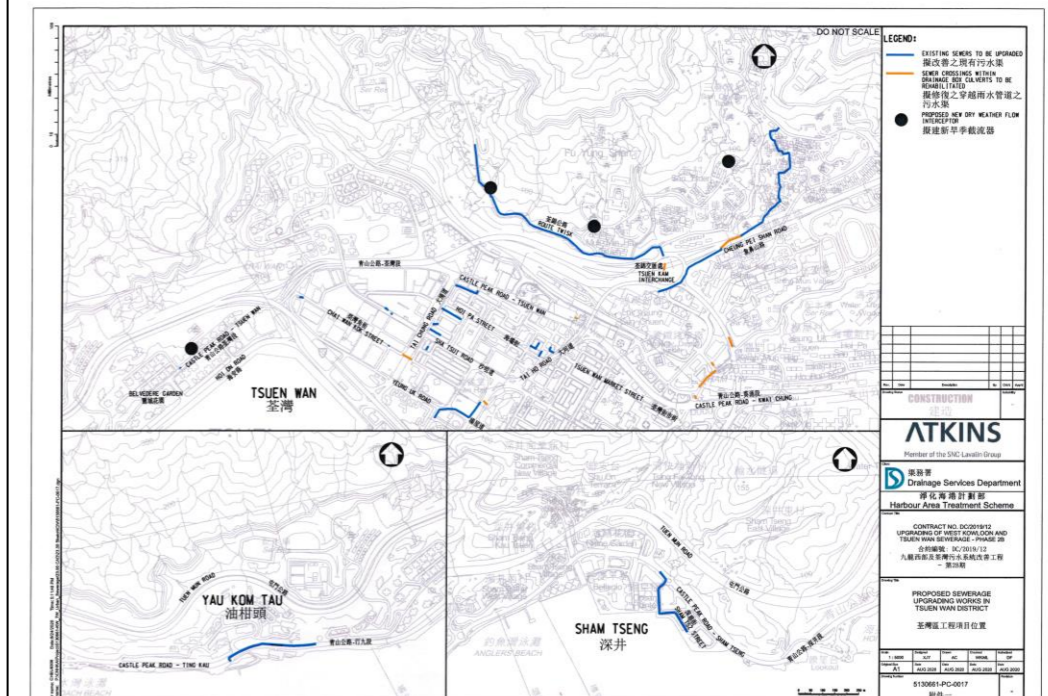
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
6087TI	荃青交匯處改善工程	檢討中	路政署	檢討中 (檢討中)	檢討中 (檢討中)	<p>工程主要包括於荃灣路(往屯門方向)引路建造左轉往青衣的專用行車線、擴建現有德士古道行車天橋、建造連接荃灣路(往九龍方向)下行斜路至德士古道的連接路、擴闊德士古道近山德士中心附近的行車線及改善迴旋處的設計。</p> <p>路政署的工程顧問現正積極為左轉往青衣的專用行車線相關的削坡和擴建現有德士古道行車天橋等工程進行詳細設計。</p>	<p>荃青交匯處改善工程 - 總平面圖</p>

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容/備註	照片
877TH	擴闊荃灣路及相關路口改善工程	檢討中	路政署	檢討中 (檢討中)	檢討中 (檢討中)	<p>路政署已於2022年年中完成土地勘探工程，工程顧問現正就擴闊荃灣路及相關路口改善工程的初步方案進行環境、交通、土地及排水影響等評估。路政署會適時向交通及運輸委員會匯報研究結果及就建議的工程方案進行諮詢。</p>	

3. 荃灣區渠務工程項目

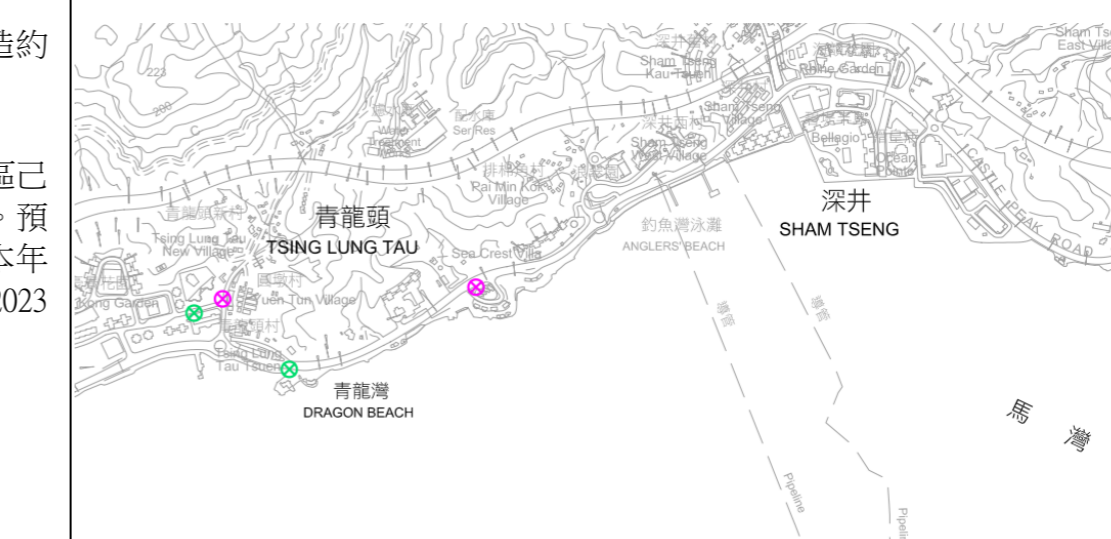
截至 2022 年 10 月 31 日

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
389DS	九龍西部及荃灣污水系統改善工程 - 第 2 期	508.2	渠務署	2020 年 7 月 (2020 年 7 月)	2026 年第 2 季 (2026年第2季)	工程主要建造長約 2.3 公里的無壓污水渠、1 個位置的現有污水渠進行修復工程、新建 2 個旱季截流器以及其他附屬工程。	
438DS	九龍西部及荃灣鄉村污水收集系統					工程已於 2020 年 7 月 20 日展開，其中荃灣海壩街後巷，兆和街近千色店，河背街後巷，荃樂街後巷及鹹田街後巷的污水渠工程已經完成。	
工程合約編號 DC/2019/11	九龍西部及荃灣污水系統改善工程 - 第 2A 期					荃灣大陂坊後巷的污水渠工程現進行中，預計 2022 年 12 月完成。三陂坊後巷及四陂坊後巷的污水渠工程已分別於 2021 年 11 月及 2022 年 5 月展開，並預計分別於 2022 年 12 月及 2023 年第 2 季完成；而荃灣二陂坊近沙咀道後巷的污水渠工程已於 2022 年 2 月展開，並預計於 2022 年 12 月完成。 此外，位於荃灣三棟屋路及和宜合里的旱季截流器建造工程已分別於 2021 年 5 月及 2021 年 9 月展開，並預計分別於 2023 年第 4 季及 2023 年第 2 季完成。	

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容/備註	照片
工程合約編號 DC/2019/12	389DS 九龍西部及荃灣污水系統改善工程 - 第 2 期	357.8 渠務署	渠務署	2020 年 11 月 (2020 年 11 月)	2026 年第 2 季 (2026 年第 2 季)	工程主要建造長約 4.8 公里的無壓污水渠、9 個位置的現有污水渠進行修復工程、新建 4 個旱季截流器以及其他附屬工程。	
	438DS 九龍西部及荃灣鄉村污水收集系統					工程已於 2020 年 11 月 6 日展開，預計於 2026 年第 2 季完成。其中荃灣福來里及曹公坊馬路的污水渠工程已經完成。	
	九龍西部及荃灣污水系統改善工程 - 第 2B 期					<p>青山公路-汀九段的污水渠工程已於 2021 年 6 月展開，並預計於 2024 年第 1 季完成；荃灣香車街後巷的污水渠工程已於 2021 年 2 月展開，並預計分別於 2022 年第 4 季完成；荃灣老圍的污水渠工程已於 2021 年 7 月展開，並預計於 2025 年第 1 季完成；荃錦公路的污水渠工程已於 2021 年 8 月展開，並預計於 2025 年第 1 季完成；而荃灣荃興徑及路德圍的污水渠改善工程已於 2022 年 1 月展開，並預計分別於 2022 年 12 月及 2023 年第 3 季完成。</p> <p>此外，荃灣新村的旱季截流器建造工程已於 2021 年 6 月展開，並已於 2022 年第 3 季完成；荃灣芙蓉山路的旱季截流器建造工程已於 2021 年 10 月展開，並預計於 2022 年 12 月完成；荃灣發業里的旱季截流器建造工程已於 2022 年 6 月展開，並預計於 2023 年第 1 季完成；而荃灣光板田村旱季截流器建造工程將已於 2022 年 10 月展開，並預計於 2023 年第 3 季完成。</p>	

4. 荃灣區水務工程項目

截至 2022 年 10 月 31 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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
196WC	建設智管網 - 餘下工程	11.3 (荃灣區的費用)	水務署	2020年8月 (2020年8月)	2024年第1季 (2024年第1季)	<p>工程項目包括在荃灣區建造約11個區域監測區。</p> <p>截至2022年10月31日，荃灣區已有6個區域監測區完成建造。預計其餘荃灣內的工程將於本年至明間陸續展開，並於2023年至2024年間陸續完成。</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>圖例：</p> <ul style="list-style-type: none"> —— 荃灣區區議會之範圍 ☒ 擬建區域監測區的位置 ☒ 已完成區域監測區 </div> 

5. 荃灣區其它工程項目

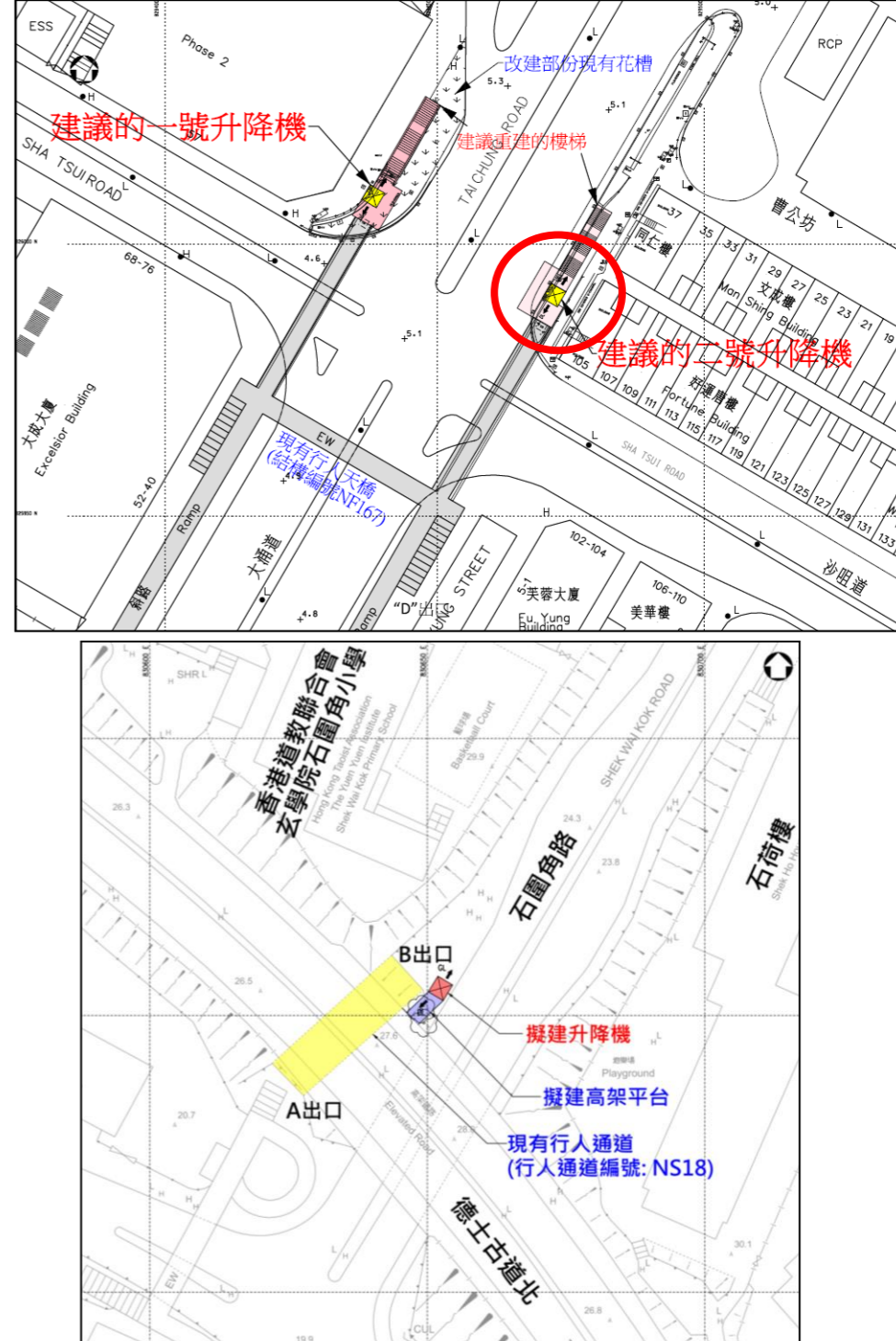
截至 2022 年 10 月 31 日

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
162TB (橋 A)	荃灣行人天橋網絡擴充工程	169.0 (橋 A)	路政署	2008年12月 (2004年2月) (橋 A)	2013年4月 (2007年5月) (橋 A)	路政署獲運輸署委託，在青山公路與大河道（行人天橋A）、大涌道與海盛路（行人天橋B）、關門口街與聯仁街（行人天橋C）、連接荃灣廣場、灣景廣場及毗鄰環境美化地帶（行人天D）、以及馬頭壩道與永順街（行人天橋E）各興建一座行人天橋。	
145TB (橋 B 及 C)		檢討中 (橋 B, C 及 E)		檢討中 (檢討中) (橋 B, C 及 E)	檢討中 (檢討中) (橋 B, C 及 E)	行人天橋A (工務計劃項目第162TB號)已建成，並全面開通。	
164TB (橋 D)		101.2 (橋 D)		2016年 9月 (2016年 12月) (橋 D)	2019年 11月 (2020年 5月) (橋 D)	行人天橋B (工務計劃項目第145TB號)項目的工程顧問合約於2018年8月展開，顧問公司收集多方面資料以進行相關研究及設計，並於2019年就項目進行了廣泛的諮詢活動。諮詢結果顯示市民普遍支持項目。路政署已於2020年初就項目向當區新任議員作簡介，並得到相關議員的正面回應。項目於為期2個月的刊憲期內沒有收到公眾的反對意見，並已在2021年7月15日根據《道路(工程、使用及補償)條例》(第370章)獲授權進行。項目現時處於詳細設計階段，項目顧問安排前期工程在沿線多個地點勘測地下公用設施的最新位置，已減低主體工程期間的潛在問題。路政署預計詳細設計於2023年年中完成，及後會盡快安排向立法	
196TB (橋 E)							

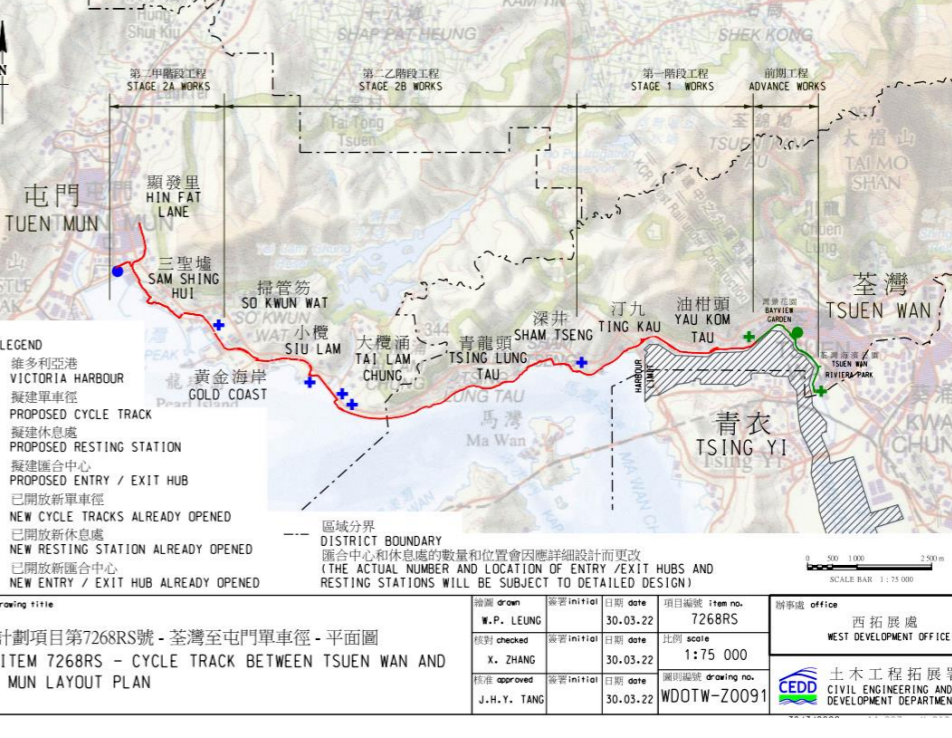
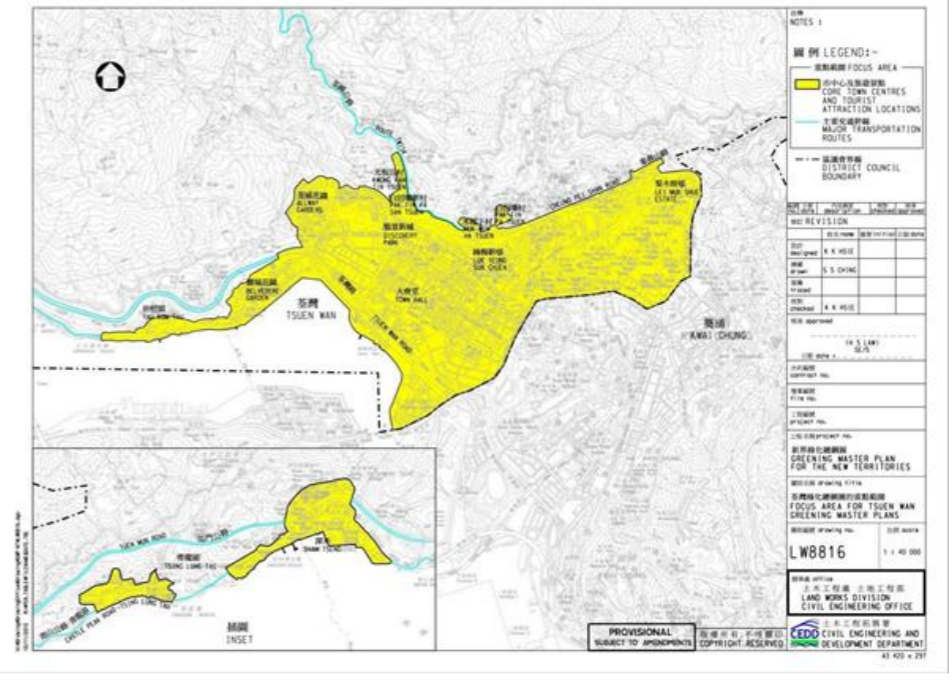
工程編號 及 級別	工程名稱	預計費用 (百萬元)	決策科首 長及負責 部門/機構	動工日期 最新估計/實際 日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日 期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
						<p>會申請撥款及工程招標。路政署計劃於2022年12月初連同運輸署向行人配套及公共運輸服務發展小組作詳細匯報。</p> <p>行人天橋C (工務計劃項目第145TB號)及行人天橋E (工務計劃項目第196TB號)項目的工程顧問合約於2019年12月展開。路政署於2020年6月5日在荃灣區議會交通及運輸委員會轄下的行人配套發展小組會議上報告有關天橋的不同走線及方案，並分別於2020年年末及2021年中旬舉行了「荃灣南行人通道改善項目」的第一及第二階段公眾諮詢活動，收集當區議員及項目沿線屋苑的意見。及後，路政署於2021年10月與陸靈中議員、時任荃灣區議會林錫添議員及運輸署代表就項目各個路段的不同方案所收到的意見作初步討論。就檢視當區的人流及項目的成效，路政署的項目顧問於本年6月第五波疫情後，在廣泛復工和復課的條件下進行了人流統計，並現正分析交通及人流數據以進行交通評估。此外，項目顧問正積極籌備項目的土地勘測工作，以確認初步設計方案的技術可行性。路政署計劃於2022年12月初連同運輸署向行人配套及公共運輸服務發展小組作詳細匯報。</p> <p>行人天橋 D (工務計劃項目第164TB號) 已建成，並全面開通。</p>	

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容/備註	照片	
6101TX/D	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	56.6 (荃灣區的費用)	路政署	2019年8月 (2019年8月)	2022年8月 (2022年第4季) (NF 242)	<p>工程主要為荃灣區的下列2條行人天橋加建升降機設施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橫跨關門口街及青山公路近金門口花園的行人天橋（結構編號：NF242）；及 2. 橫跨青山公路近荃景圍及沙咀道的行人天橋（結構編號：NF334）。 <p>NF242 - 兩部升降機已分別於2022年7月及8月完成並開放予公眾使用。</p> <p>NF334 - 現正安裝升降機。</p>		
6101TX/D	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	15.6 (荃灣區的費用)	路政署	2020年6月 (2020年年中)	2022年12月 (2023年第3季)	<p>工程主要為荃灣區橫跨美環街連接荃景圍體育館及愉景新城的行人天橋（結構編號：TW03）加建升降機設施。</p> <p>現正安裝升降機。</p>		

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容/備註	照片
6101TX/D	為行人天橋、高架行人道及行人隧道提供暢道通行設施 - 第六組第一份合約	74.0 (荃灣區的費用)	路政署	2021年7月 2023年10月 2024年4月	2024年7月 (2024年第3季) (NF 166) (2023年第4季) (NF 343) (2024年第2季) (NF 437)	<p>工程主要為荃灣區的下列3條行人天橋加建升降機設施：</p> <p>1. - 橫跨大涌道近海盛路的行人天橋(結構編號：NF166)；</p> <p>2. - 橫跨大河道及沙咀道交界處的行人天橋(結構編號：NF343)；及</p> <p>3. - 橫跨青山公路 - 青龍頭段近豪景花園的行人天橋(結構編號：NF437)。</p> <p>工程合約已於2021年7月展開，現正進行前期準備工作。</p> <p>NF166 - 現正進行升降機塔地基工程。</p> <p>NF343 - 現正進行升降機塔地基工程。</p> <p>NF437 - 現正進行前期準備工作。</p>	

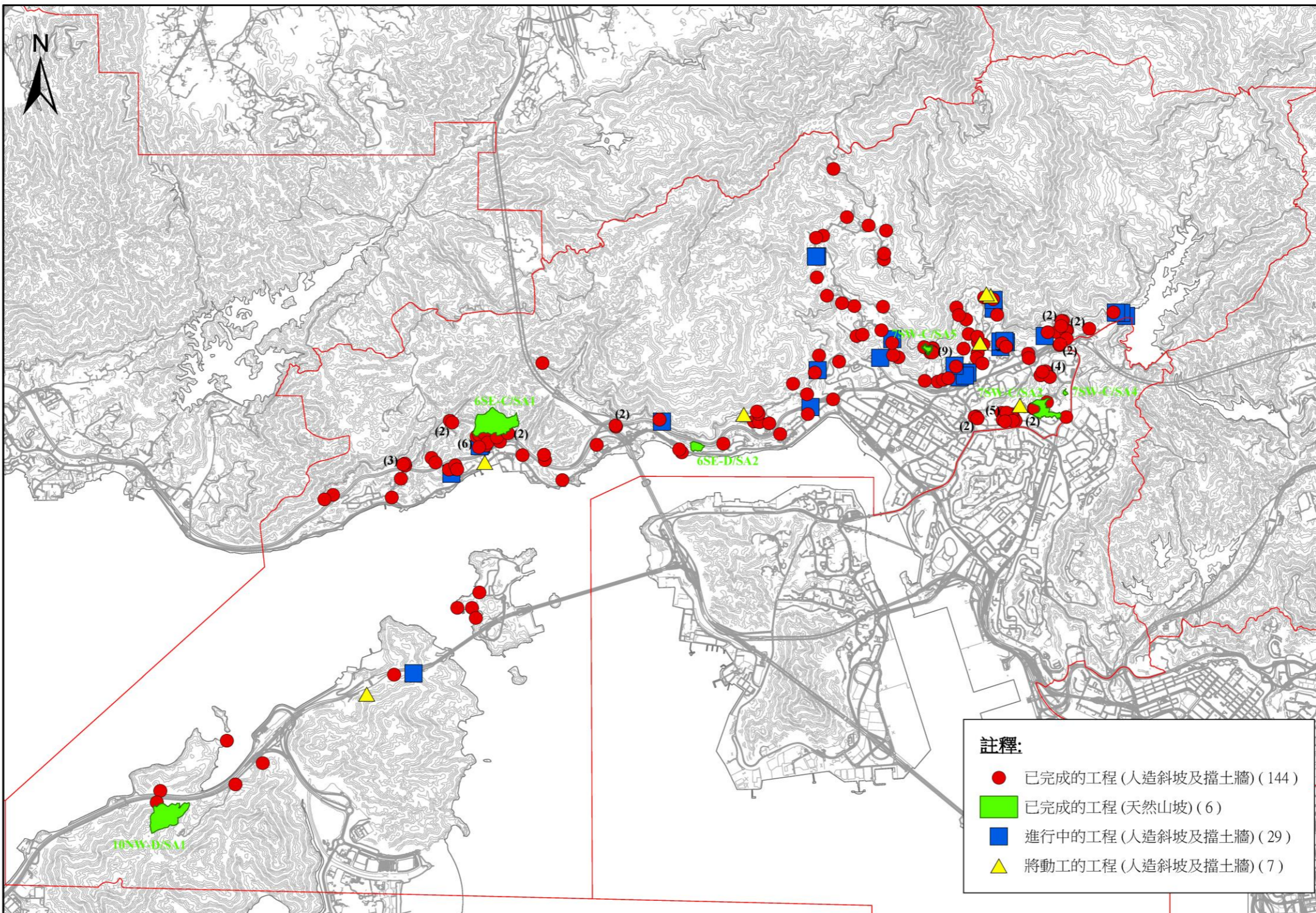
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容/備註	照片
6101TX/D	在行人天橋、高架行人道及行人隧道加建人人暢道通行設施 - 第七組第一份合約	41.33 (荃灣區的費用)	路政署	2021年12月 (2021年12月)	2024年12月 (2024年12月)	<p>工程為荃灣區的下列2條行人天橋加建升降機設施：</p> <p>1. - 橫跨大涌道及沙嘴道的行人天橋(結構編號：NF167) (在近好運唐樓的出口加建2號升降機)；</p> <p>2. - 橫跨德士道北近石圍角路的行人隧道(結構編號：NS18)；</p> <p>工程合約已於2021年12月展開。</p> <p>NF167 - 現正進行前期準備工作。</p> <p>NS18 - 現正進行土地勘探工程。</p>	

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 最新估計/實際 日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日 期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
6100TX/D	荃灣海興路及海安路行人通道上蓋的建造工程	47.4	路政署	2022年第二季 (2022年第二季)	2024年第四季 (2024年第四季)	<p>於荃灣區海興路及海安路興建一條約700米長的行人通道上蓋，以及進行附屬工程，包括相關道路、渠務、水管、公用設施及公共照明工程等。</p> <p>工程合約已於2022年6月展開，現正進行地基挖掘工作。</p>	 <p>The site plan illustrates the proposed walkway cover alignment. The walkway will be built over Hoi On Road (海安路) and Tsuen Wan Promenade (荃灣海濱長廊). The plan shows the current roads and the proposed elevated walkway. The Rambler Channel (藍巴勒海峽) is also indicated. The plan includes a north arrow and various survey markers.</p>

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
268RS	荃灣至屯門單車徑	140.9 (前期工程) 檢討中 (第一及第二階段工程)	土木工程拓展署	2018年9月 檢討中 (檢討中)	2021年6月 檢討中 (檢討中)	前期工程(即荃灣海濱公園至灣景花園)已於2021年7月全面開通。 第一及第二乙階段工程計劃(由灣景花園至掃管笏段),土木工程拓展署於2022年10月3日展開公眾參與活動,為期兩個月。	
52CG	新界西南綠化總綱圖 - 優先綠化工程	53.5 (荃灣區的費用)	土木工程拓展署	2020年12月 工程合約已於2020年12月展開。綠化工程已陸續動工,其中19個位置的種植工作已經完成。綠化工程將繼續按計劃分批進行。	2023年年底 (2023年年底)	荃灣區的綠化總綱圖主要為區內市中心、主要交通幹道及旅遊景點推展綠化措施以美化環境。	

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 最新估計/實際 日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日 期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
5001BX/D	長遠防治山泥 傾瀉計劃	1,076 (長遠防治 山泥傾瀉 計劃於 2022/23年 度的預算 費用)	土木工程 拓展署	2010 年 (2010 年)	持續進行 (持續進行)	<p>在長遠防治山泥傾瀉計劃下，土木工程拓展署已為荃灣區144個人造斜坡及6個天然山坡完成了防治山泥傾瀉工程。</p> <p>現時荃灣區有29個人造斜坡正在進行防治山泥傾瀉工程，這些工程預計於2023年第4季完成，人造斜坡及天然山坡資料如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2個位於老圍路傳耀臺的人造斜坡，編號7SW-C/C 1243及7SW-C/F 225； ● 2個位於城門引水道的人造斜坡，編號 7SW-A/F 5及7SW-A/F7； ● 3個位於深井新村的人造斜坡，編號6SE-C/C279，6SE-C/C709 及6SE-C/CR729； ● 1個位於顯達路的人造斜坡，編號7SW-C/F 156； ● 1個位於永華臺的人造斜坡，編號7SW-C/C 346； ● 1個位於深井舊村的人造斜坡，編號6SE-C/C62； ● 1個位於大欖涌引水道的人造斜坡，編號6SE-D/F103； ● 2個位於荃錦公路的人造斜坡，編號6SE-B/F 126及6SE-B/FR 3； ● 1個位於深井村屋的人造斜坡，編號6SE-C/C 157； ● 1個位於排棉角村的人造斜坡，編號6SE-C/C400； ● 1個位於青山公路佛教中學的人造斜坡，編號6SE-D/C18； ● 1個位於白田霸新村的人造斜坡，編號6SE-D/C200； ● 1個位於城門郊野公園遊客中心的人造斜坡，編號7SW-A/C 208； 	

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
						<ul style="list-style-type: none"> ● 2個位於城門引水道 N 段的人造斜坡，編號7SW-A/CR 201及7SW-A/CR 209； ● 1個位於和宜合交匯處的人造斜坡，編號7SW-A/F 86； ● 4個位於西樓角村的人造斜坡，編號7SW-C/C588，7SW-C/C735, 7SW-C/C736及7SW-C/F262； ● 1個位於芙蓉山新村的人造斜坡，編號7SW-C/R144； ● 1個位於光板田新村的人造斜坡，編號6SE-D/C628； ● 1個位於荃威花園的人造斜坡，編號6SE-D/CR160 及 ● 1個位於北大嶼山公路的人造斜坡，編號10NE-A/C 108。 <p>土木工程拓展署並計劃在未來一年為荃灣區另外 7 個人造斜坡展開防治山泥傾瀉工程，相關工程預計於 2024 年第 4 季完成。</p>	

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容/備註	照片
 <p>註釋:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 已完成的工程(人造斜坡及擋土牆) (144) ■ 已完成的工程(天然山坡) (6) ■ 進行中的工程(人造斜坡及擋土牆) (29) ▲ 將動工的工程(人造斜坡及擋土牆) (7) 							

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
841CL	在大嶼山小蠔灣興建骨灰安置所的土地平整及相關基礎設施工程	182.0	土木工程拓展署	2022年2月 (2021年12月)	2025年年初 (2025年年初)	<p>841CL 號工程計劃的工程範圍包括：在小蠔灣進行土地平整工程，以進行骨灰安置所發展計劃；擴闊深水角徑一段現有路段；設置停車處及行人路以作上落客用途；以及進行相關附屬工程。</p> <p>本項目的工程合約已於 2022 年 2 月展開，預計於 2025 年年初完成。</p>	

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 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	竣工日期 最新估計/實際日期 (原訂計劃)	工程內容／備註	照片
356EP	荃灣荃灣西站(TW7)發展項目1所設有30間課室的小學	392.8	教育局 建築署	2021年9月30日 (2021年第三季)	2024年第三季 (2024年第三季)	工程計劃為在荃灣荃灣西站(TW7)發展項目(即荃灣永順街)興建一所設30間課室的小學，以重置中華基督教會全完第一小學。	