

觀塘區道路工程進展報告

觀塘區議會屬下
交通發展及運輸委員會文件第 11/2021號
(第三次會議：23.11.2021)
截至2021年11月16日止

編號	工程編號 / 級別	顧問合約編號	工程合約編號	行人天橋 / 隧道編號	工程說明	工程預算 費用 (百萬元)	負責部門	進度	動工日期	預計竣工日期		工程師 姓名(電話)
										2021年9月	2021年11月	
										所訂日期	所訂日期	
1	726TH/C	已經跟CE42/2008 (CE) - 將軍澳 - 藍田隧道及相關工程 - 勘测脫鈎	-	-	鯉魚門道及啟田道迴旋處之有關改善工程	檢討中	運輸署 / 路政署	運輸署與路政署現在計劃委聘工程顧問，研究鯉魚門道及啟田道迴旋處交通改善的方案，以舒緩該處於繁忙時段的交通擠塞情況。 在檢視長期方案同時，運輸署亦正在檢視一些中期方案的可行性，以舒緩鯉魚門道及啟田道迴旋處的交通，包括研究將鯉魚門道往油塘方向迴轉處入口右邊行車線旁的三角交通安全島拆除，並收窄近匯景花園一帶的行人路，以騰出空間進行道路擴闊工程。路政署已進行地下勘探工程以確定該處受影響的地下公用設施管線，初步發現需遷移的地下公用設施相當密集。此外，由於現場交通十分繁忙，為盡量減低地下管線遷移及工程期間對鯉魚門道交通的影響，工程需分階段有序地進行。署方曾進行車輛試行測試，以試驗在工程期間維持鯉魚門道東行行車線數目不變的可行性，然而受現場環境所限及工程期間可開放的行車道闊度不足，相關測試結果並未能夠通過，因此工程期間需在鯉魚門道東行臨時封閉一條行車線。並需就工程進行交通影響評估。因應工程期間的交通影響評估，為減低對交通的影響，預計工程需分階段於不同週末凌晨期間進行，目前正進行工程噪音評估。	檢討中	檢討中	何銘謙先生 (2399 2502) / 梁雅倫先生 (3525 1692) 何銘謙先生 (2399 2502) / 梁文軒先生 (2707 7417)	
2	6188TB	CE 73/2015 (HY)	HY/2019/05	-	近港鐵九龍灣站B出口的行人天橋	173.5	路政署	工程主要包括興建一條橫跨觀塘道的行人天橋，以連接港鐵九龍灣站B出口及興建中的東九文化中心。工程合約於2019年11月底開展，行人天橋的地基及墩柱建造工程正在進行中。	2019年11月	-	2022年第四季	林思穎女士 (3903 6802)/ 曾穎詩女士 (3903 6912)
3	195TB	CE 2/2009(HY)	SD/2018/01	-	觀塘市中心重建計劃 - 提供分層行人連接系統位於協和街和物華街交界橫跨協和街的行人天橋	153.5	土木工程拓展署 南拓展處	工程已於2018年11月9日展開。 行人天橋的主體結構已完成，位於協和街/物華街交界的臨時支架亦已拆除。現正進行天橋裝修工程(包括安裝路磚、燈光及排水系統等)，及復修相關道路設施的工程。 行人天橋的工程已經大致完成。現正進行天橋設施的測試，以及安排相關政府部門進行驗收。 工程的進度良好，根據現時進度，行人天橋預計於2021年年底/2022年第一季度開放予公眾使用。	2018年11月	2022年第一季	2021年年底	黃邦彥先生 (3842 7025)

編號	工程編號 / 級別	顧問合約編號	工程合約編號	行人天橋 / 隧道編號	工程說明	工程預算 費用 (百萬元)	負責部門	進度	動工日期	預計竣工日期		工程師 姓名(電話)
										2021年9月	2021年11月	
										所訂日期	所訂日期	
4	872TH	CE 9/2013 (HY)	NE/2015/01, NE/2017/06 和另外 4 份位於將軍澳區的工程合約	-	將軍澳-藍田隧道-主隧道及相關工程, 交通管制及監察系統及相關工程	8731 188	土木工程拓展署 東拓展處	土木工程拓展署自2016年7月起批出相關工程合約, 其中連接將軍澳中心及調景嶺體育館的北行人天橋已經完成, 並已於2019年12月中開放給市民使用。主隧道在2020年6月爆破貫通, 後續工程現正進行中。 2019冠狀病毒病疫情對建築材料及裝置的供應構成了影響, 亦令工地施工人手減少, 部分工地曾因疫情暫時停工, 導致工程進度受到影響。土木工程拓展署會因應2019冠狀病毒病疫情的發展, 繼續密切留意工程進度, 並評估疫情對項目的影響。土木工程拓展署正緊密推展本工程項目, 以期可於2022年開通。	2016年7月	2021年年底 (檢視中)	2021年年底 (檢視中) 2022年	郭善衡先生 (3842 7128) 翟學良先生 (3842 7130)
5	7803CL	CE 10/2014(CE)	NE/2016/05	-	安達臣道石礦場用地發展—行人連繫設施工程第一期	299	土木工程拓展署 東拓展處	位於秀茂坪紀念公園及曉華大廈的行人連繫設施工程正在進行中。 往將軍澳方向的將軍澳隧道巴士轉乘站已於2020年10月2日啟用。另外, 往九龍方向的將軍澳隧道巴士轉乘站及站內升降機已分別於2021年5月1日及8月14日啟用。	2017年3月	2020年 至 2021年起分階段完成	2020年 至 2021年起分階段完成	任佑女士 (3842 7119)
6	7818CL	CE 10/2014(CE)	NE/2017/03	-	安達臣道石礦場用地發展—道路改善及基礎設施工程	1328	土木工程拓展署 東拓展處	位於安秀道安達邨附近、安秀道迴旋處, 以及將軍澳隧道收費廣場附近的行人連繫設施工程正在進行中。連接曉育徑與曉明街的自動扶梯已於2021年9月1日啟用。 位於連德道與秀茂坪道的路口, 清水灣道與安秀道的路口和新清水灣道近順利邨的道路改善工程正在進行中。	2018年5月	2021年 至 2023年 陸續完成	2021年 至 2023年 陸續完成	朱智勇先生 (3842 7181)
7	7765CL	CE 10/2014(CE)	ED/2019/02	-	安達臣道石礦場用地發展-餘下行人連繫設施工程	176.9	土木工程拓展署 東拓展處	工程合約已於2021年3月底開展, 包括建造通往寶達邨及秀茂坪南邨的自動扶梯與連接寶達邨及秀茂坪邨的行人天橋和升降機塔。現正進行工程前期準備工作。	2021年3月	2024年	2024年	蕭彤女士 (3842 7135)

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

編號	結構編號	位置	工程階段	進度報告	向觀塘區議會(交運會及議員)匯報工程事宜的情況	預計 動工日期	預計 竣工日期	負責部門
1	KS27	近新利街及順利邨的 行人隧道	工程已開展	<p>路政署已委托土木工程拓展署，在安達臣道石礦場用地發展一道路改善工程及行人連繫設施工程第二期甲合約(合約編號NE/2017/03)下，一併進行行人隧道KS27的升降機建造工程。</p> <p>工程合約已於2018年5月開展。</p> <p>承建商正在進行升降機塔的挖掘工程，以及與隧道結構有關的渠務改道工程。</p>	<p>2014年5月23日 - 路政署工程師黃錦榮先生就工程設計與符碧珍議員實地視察和交換意見。符議員表示該處人流稀疏，黃先生解釋因為要符合《殘疾歧視條例》的要求，所以有加建的需要。</p> <p>2015年1月29日 - 向交運會報告設計詳情並獲支持。</p>	2018年5月 (確實)	2022年底	土木工程拓展署 東拓展處 朱智勇先生 (3842 7181)
2	KS43	橫跨振華道近樂華南 邨的行人隧道	工程已開展	<p>工程合約已於2019年10月開展。</p> <p>一號升降機(近樂華天主教小學) - 正在進行升降機地基工程。</p> <p>二號升降機(近樂華邨熟食檔) - 現正拆卸現有樓梯，以便進行地基工程。</p>	<p>2018年1月23日 - 路政署就加建升降機工程的初步設計方案與蘇冠聰議員及黃子健議員實地視察和交換意見。</p> <p>2018年2月1日 - 向交運會報告設計詳情並獲支持。</p> <p>2019年7月2日 - 路政署向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2020年4月22日 - 路政署向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2020年11月5日 - 路政署顧問向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2021年3月3日 - 路政署顧問向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2021年5月10日 - 路政署顧問向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2021年7月8日 - 路政署顧問向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2021年9月7日 - 路政署顧問向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p> <p>2021年11月1日 - 路政署顧問向蘇冠聰議員匯報該項目的最新進度。</p>	2019年10月 (確實)	2023年第三季	路政署 何賓先生 (3968 4308)

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

編號	結構編號	位置	工程階段	進度報告	向觀塘區議會(交運會及議員)匯報工程事宜的情況	預計 動工日期	預計 竣工日期	負責部門
3	K49	沿利安道橫跨新清水灣道的高架行人道	詳細設計	<p>擬建升降機的工程將影響順利邨近中華基督教會基順學校旁的現有樓梯。就擬建升降機工程所涉及的現有樓梯結構改動，我們已處理相關持分者的意見及修訂相關設計方案，並且於2020年5月就加建升降機工程的最新設計方案提交文件予觀塘區議會屬下交通及運輸委員會傳閱，沒有收到委員反對意見。</p> <p>由於一棵現有印度榕受擬建工程影響需要移除，路政署已聯絡相關樹木擁有人包括房屋署及領展研究移除可行性，但領展基於環保問題，提議保留現有印度榕。因此，路政署再次進行勘測並修改相關設計方案，以不影響現有印度榕下建造升降機。路政署會盡快完成修改設計並會於交通及運輸委員會進行諮詢。</p>	<p>2018年1月5日 - 路政署就加建升降機工程的初步設計方案與符碧珍議員實地視察和交換意見。</p> <p>2018年2月1日 - 向交運會報告設計詳情並獲支持。</p> <p>2020年4月9日 - 路政署就加建升降機工程的最新設計方案與符碧珍議員實地視察和交換意見。</p> <p>2020年5月22日 - 路政署就加建升降機工程的最新設計方案提交文件予觀塘區議會屬下交通及運輸委員會傳閱，沒有收到委員反對意見。</p> <p>2021年7月26日 - 路政署已就初步修改方案於與當區議員符碧珍議員實地考察並徵詢意見。</p>	2022年 (預計)	2025年	路政署 黃嘉明先生 (3968 4328)
4	KT02*	橫跨偉業街近德福花園D2座的行人天橋	招標	<p>路政署委聘的工程顧問就該加建升降機項目現正進行招標 評標，工程合約預計於2021年10月 11月 開展。</p>	<p>2019年8月9日 - 路政署就加建升降機工程的初步設計方案與潘任惠珍議員實地視察和交換意見。</p> <p>2019年9月19日 - 路政署向交運會報告設計詳情並獲支持。</p>	2021年10月 11月 (預計)	2024年	路政署 楊家俊先生 林凱程先生 (3968 4310)
5	KF148	橫跨東區海底隧道收費廣場的行人天橋	詳細設計 招標	<p>路政署於2021年5月27日的交運會上匯報為行人天橋KF148加建升降機工程的初步設計方案，並獲得委員會支持。路政署的工程顧問現正進行詳細設計工作。路政署委聘的工程顧問就該加建升降機項目現正進行招標，並正與相關持分者商討前期勘測工作的詳細安排。</p>	<p>2021年5月27日 - 路政署向交運會報告為該行人天橋加建升降機工程的初步設計方案，並獲得委員會支持。</p>	2021年第四季 2022年底 (預計)	2025年	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
6	KS62	橫跨彩榮路近彩德商場的行人隧道	詳細設計	<p>路政署於2021年5月27日的交運會上匯報為行人隧道KS62加建升降機工程的初步設計方案，並獲得委員會支持。路政署的工程顧問現正進行詳細設計工作。</p>	<p>2021年5月27日 - 路政署向交運會報告為該行人隧道加建升降機工程的初步設計方案，並獲得委員會支持。</p>	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
7	KF101	橫跨觀塘道近駿業里的行人天橋	勘測中	<p>路政署的工程顧問現正進行可行性研究，透過早期勘測工程發現擬加建升降機的位置密佈地下公用設施，並與現有地下箱型暗渠有衝突，因此初步認為技術上不可行。</p>	<p>路政署將適時向交運會匯報該行人天橋加建升降機工程的初步設計方案。</p>	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

編號	結構編號	位置	工程階段	進度報告	向觀塘區議會(交運會及議員)匯報工程事宜的情況	預計 動工日期	預計 竣工日期	負責部門
8	KS14&KS14A@	橫跨太子道東近觀塘道的行人隧道	勘測中	路政署的工程顧問現正進行可行性研究。	路政署將適時向交運會匯報該行人隧道加建升降機工程的初步設計方案。	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
9	KT01*	橫跨碧雲道連接廣田邨巴士總站及康栢苑的行人隧道	勘測中	路政署的工程顧問現正進行可行性研究，並與相關持分者商討有關授予路政署在其行人通道進行加建升降機工程及其後升降機設施的管理和維修工作的詳細安排。	路政署將適時向交運會匯報該行人隧道加建升降機工程的初步設計方案。	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
10	KT03*	橫跨啟田道連接藍田港鐵站 A 出口及啟田商場的行人天橋	勘測中	路政署的工程顧問現正進行可行性研究，並與相關持分者商討有關授予路政署在其行人通道進行加建升降機工程及其後升降機設施的管理和維修工作的詳細安排。	路政署將適時向交運會匯報該行人天橋加建升降機工程的初步設計方案。	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
11	KT04*	橫跨偉業街近觀塘碼頭廣場的行人天橋	勘測中	路政署的工程顧問現正進行可行性研究，並與相關持分者商討有關授予路政署在其行人通道進行加建升降機工程及其後升降機設施的管理和維修工作的詳細安排。	路政署將適時向交運會匯報該行人天橋加建升降機工程的初步設計方案。	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
12	KT05*	橫跨振華道近佐敦谷遊樂場的行人天橋	勘測中	路政署的工程顧問現正進行可行性研究，並與相關持分者商討有關授予路政署在其行人通道進行加建升降機工程及其後升降機設施的管理和維修工作的詳細安排。	路政署將適時向交運會匯報該行人天橋加建升降機工程的初步設計方案。	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)
13	KT06*	橫跨秀茂坪道近順天邨寧波第二中學的行人天橋	勘測中	路政署的工程顧問現正進行可行性研究，並與相關持分者商討有關授予路政署在其行人通道進行加建升降機工程及其後升降機設施的管理和維修工作的詳細安排。	路政署將適時向交運會匯報該行人天橋加建升降機工程的初步設計方案。	待定	待定	路政署 黃冠樺先生 (3968 4330) 黃暉皓先生 (3968 4360)

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

編號	結構編號	位置	工程階段	進度報告	向觀塘區議會(交運會及議員)匯報工程事宜的情況	預計 動工日期	預計 竣工日期	負責部門
14	SL04*	橫跨利安道連接順利邨利業樓及順緻苑的行人天橋	招標	路政署委聘的工程顧問就該加建升降機項目現正進行招標，預計於2022年中動工。	<p>2021年3月25日- 獲委員會通過由委員會轄下「人人暢道通行」工作小組所選出的3條現有行人通道作為「特別計劃」下優先的推展項目，當中包括SL04行人通道。</p> <p>2021年9月30日 - 路政署已於交運會上匯報為行人天橋SL04加建升降機工程的初步設計方案，諮詢委員會的意見，並獲得各委員支持加建升降機項目。</p> <p>2021年10月27日- 區議會秘書處就工程項目，安排委員、路政署及房屋署代表及相關業權代表進行現場視察。</p>	2022年中 (預計)	2025年	路政署 黃嘉明先生 (3968 4328)

備註：

- @ 該行人通道橫跨黃大仙區及觀塘區
- * 非由路政署負責維修及保養的行人通道

觀塘區規劃中主要道路工程進展報告

編號	工程簡介	目前階段	進度報告	負責部門
1	觀塘商貿區的行人環境改善工程 – 牛頭角區	勘查研究	路政署於2020年4月23日及5月28日向交通及運輸委員會介紹工程項目。項目的勘查研究及初步設計正在進行中。	路政署 梁婉嫻女士 (3903 6804)
2	近港鐵九龍灣站A出口的行人天橋	詳細設計	路政署於2021年1月29日就工程項目按《道路(工程、使用及補償)條例》(第 370 章)刊憲，並正在處理反對意見。署方會待相關法定程序完成後，適時向委員會匯報工程項目的進度。	路政署 劉卓宜女士 (3903 6757)
3	擬建於牛頭角警署側之行人天橋及相關的道路工程	詳細設計	路政署於2019年9月19日向交通及運輸委員會介紹工程項目並獲得支持。項目的詳細設計工作正在進行中。	路政署 池民才先生 (3903 6759)
4	功樂道升降機及行人通道系統	委聘工程顧問	路政署正在委聘工程顧問進行勘查研究、設計及建造工作。	路政署 譚志鈞先生 (3903 6830)
5	加強港鐵觀塘站附近的區內連繫之高架園景行人平台工程	勘查研究及設計	顧問公司正進行工地勘測、設計工作及招標文件，其後會盡快展開招標程序及擬議工程，以加強區內連繫和行人通達性。	土木工程拓展署 鄭振棠先生 (3842 7184)
6	基督教聯合醫院行人連接設施	可行性研究	路政署聯同運輸署、交通發展及運輸委員會主席、部分委員，以及四順、秀茂坪分區委員會主席在10月27日進行實地視察。本署現正準備傳閱文件，供委員會表達意見。	路政署 葉珮芝女士 (2762 4155)
7	連接啓田道和鯉魚門道的升降機系統	可行性研究	路政署及工程顧問公司已在2021年9月30日舉行的觀塘區議會屬下交通發展及運輸委員會第二次會議上匯報可行性研究的進展。預計可行性研究會於 2021年內完成。屆時升降機系統的勘測研究和設計會相繼展開。	路政署 陳應樂先生 (3525 1508)
8	藍田匯景交通交匯處至觀塘警署之間的鯉魚門道行人通道加建上蓋	規劃設計	運輸署及路政署於2021年10月就新修訂的上蓋走線方案諮詢交通發展及運輸委員會（詳見傳閱文件第6/2021號）。我們得悉區議會秘書處未有收到有關方案的反對意見，路政署現正準備開展上蓋的設計工作。	運輸署 鄭寧琛先生 (3842 6221)

備註：更新資料以粗斜體題示