

觀塘區道路工程進展報告

本文件旨在向委員匯報觀塘區內不同交通工程的進展，下列報告簡載的主要內容：

<u>報告</u>	<u>附件</u>
觀塘區道路工程進展報告	附件一
觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告	附件二
觀塘區規劃中主要道路工程進展報告	附件三
觀塘區尚待安裝上蓋的巴士站	附件四
觀塘區尚待安裝座椅/顯示屏的巴士站	附件五

觀塘區議會秘書處
2026 年 5 月

觀塘區道路工程進展報告

截至2026年5月15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)
1	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	4組行人連繫設施中，有2組已分別於2021年9月及2022年12月開放給市民使用。而餘下分別位於安秀道安達邨附近及安秀道迴旋處的兩組行人連繫設施工程亦已經於2024年完成，並於2025年3月7日開放予公眾使用，以配合安達臣道屋苑入伙需要。 位於連德道與秀茂坪道的路口道路改善工程，包括興建一條長約 390 米由連德道通往秀茂坪道的新行車天橋。按照目前的進度，期望在2027年年中完成該橋樑主體工程，並具備通車條件。 清水灣道與安秀道的路口道路改善工程，當中位於清水灣道近飛鵬山道的掉頭設施已如期於2023年10月啟用。現正進行安裝隔音屏障工程，預計於2026年完成。 新清水灣道近順利邨道的道路改善工程，其中順利邨道支路已於2025年4月啟用，現正進行新清水灣道一線擴闊至兩線工程，預計於2026年完成。	2018年5月	2021年起 陸續完成 行人連繫設施 2024年下半年 2021年起至2024年 第四季分階段完成 道路改善工程 2023年下半年起 分階段完成 2023年第四季起 分階段完成	邱顯駒先生 (3842 7138)
2	7206TB	CE 77/2020 (HY)	ED/2021/01	-	近港鐵觀塘站之高架園景行人平台	184.3	土木工程拓展署 東拓展處	高架園景行人平台工程合約亦於2022年8月展開，現正進行斜坡及橋身預製件的安裝工程。	2021年12月	已經在2025年年底 大致完成	盧志強先生 (3579 2136)
3	7842CL	CE 61/2019 (CE)	ED/2022/01	-	觀塘行動區發展的基建設施工程	614	土木工程拓展署 東拓展處	觀塘行動區發展的基建設施工程項目包括興建新道路、行人天橋和相關道路改善工程，以及重整觀塘汽車渡輪碼頭用地設施等。工程已於2022年11月展開，現正進行偉業街行人天橋工程，以及重整觀塘汽車渡輪碼頭用地設施。	2022年11月	2026年 第三季	陳熾鋒先生 (3579 4221)
4	7812CL	CE 59/2016 (CE)	CV/2023/03	-	油塘碧雲道至鯉魚門道升降機及行人通道系統	395	土木工程拓展署 土木工程處 / 專責事務 (工程)	工程主要包括興建兩條行人通道系統以連接碧雲道、高超道及鯉魚門道，以及在茶果嶺道與高超道的交界、茶果嶺道與油塘道的交界及鯉魚門道進行道路改善工程。 工程已於2024年1月展開，現正進行斜坡及地基工程。	2024年1月	2027年 第二季	陳偉強先生 (2762 5646)
5	7771CL	CE 3/2014 (CE)	SD/2022/02	-	前茶果嶺高嶺土礦場發展(第二期)之工地平整及基礎設施工程 — 高嶺道的延伸道路	680	土木工程拓展署 南拓展處	工程中包括建造一條行車道連相關行人路，以連接高嶺道及前茶果嶺高嶺土礦場發展(第二期)，並在附近道路進行相關的改善工程，以應付項目帶來的額外交通需求。工程已於2023年7月展開，預計2027年完工。	2023年7月	2027年	彭素明女士 (3842 7036)

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

截至2026年5月15日止

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)滙報工程事宜的情況	預計工程合約開展日期(動工日期)	預計竣工日期	負責部門
1	K49	沿利安道橫跨新清水灣道的高架行人道	工程合約已開展	<p>工程合約已於2023年7月開展。</p> <p>承建商已提交樹木移除及補償方案的文件，正等待相關部門審批。一般建築圖則、臨時樓梯設計及現有高架行人道的樓梯的拆卸方案已獲得房屋署批核。</p> <p>由於土木工程拓展署正於毗鄰新清水灣道進行道路擴闊工程，並根據相關部門審批的臨時交通安排局部全封新清水灣道東行快線，承建商須待土木工程拓展署完成上述道路擴闊工程後，方可實施臨時交通安排全封新清水灣道東行慢線以開展現有樓梯拆卸、地基及升降機塔建造工程，因此加建升降機工程的完工日期需延後約一年。</p> <p>路政署和土木工程拓展署的共同臨時交通安排已獲得批核，並已開展實施臨時交通安排的前期工作。承建商已完成樹木移除，現正進行臨時樓梯建造工程。</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> <p>2022年6月27日 - 路政署已就修訂設計方案於與當區議員符碧珍議員實地考察並徵詢意見。</p> <p>2022年7月26日 - 路政署向交運會報告修訂設計方案，並獲得委員會支持。</p>	<p>2022年 2023年初 2023年第二季 第三季 (預計) 2023年7月 (確實) (2024年10月) (確實)</p>	<p>2027年第四季</p>	<p>路政署 陳庭康先生 (2762 3604)</p>
2	KF148	橫跨東區海底隧道收費廣場的行人天橋	工程合約已開展	<p>工程合約已於2021年12月開展。</p> <p>一號升降機方面，承建商正在進行升降機塔主體結構工程、升降機安裝工程、機電工程、渠務工程及道路工程，承建商同時與電力公司、相關部門及隧道管理公司準備展開供電系統連接工程。供電系統挖掘工程現正進行中。</p> <p>二號升降機方面，由於升降機位於鐵路保護界限內，承建商一直與港鐵協調施工方案，承建商已完成鐵路範圍內狀況勘察及監測點設備的安裝工程。此外，承建商正在進行挖掘探井工程，並發現有多組地下管線位置與相關竣工圖標誌的位置不同，該地下管線位於擬建升降機塔的位置，影響開展地基工程，工地工程監督人員及承建商已與相關公共設施機構定出修改設計方案以解決地下管線導致的問題，承建商已完成升降機迷你樁工程，正在準備展開進行升降機地基及準備展開主體結構工程。</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>	<p>2022年底 (2022年12月) (確實)</p>	<p>2025年第一季 (完工日期正在檢視中) 2026年第三季 2026年第四季</p>	<p>路政署 黃永業先生 (2762 3676)</p>

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

截至2026年5月15日止

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	預計工程合約開展日期(動工日期)	預計竣工日期	負責部門
3	KS62	橫跨彩榮路近彩德商場的行人隧道	工程合約已開展	<p>工程合約已於2023年7月開展。</p> <p>由於現有地下管線較預期多和密集，承建商現正積極和各公用事業機構及相關部門協商地下管線的改道方案。</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>2023年初</p> <p>2023年第二季</p> <p>第三季(預計)</p> <p>2023年7月(確實)</p> <p>(2025年4月)</p> <p>(預計)</p> <p>(2025年9月)</p> <p>(確實)</p>	<p>2026年第四季</p> <p>2027年第四季</p>	<p>路政署</p> <p>陳庭康先生</p> <p>(2762 3604)</p>
4	KS14&KS14A@	橫跨太子道東近觀塘道的行人隧道	工程合約已開展	<p>工程合約已於2023年7月開展。</p> <p>一號升降機方面，由於運輸署對承建商建議臨時交通措施需同時經由彩興路以及四美街進行交通改道，而該臨時交通措施涉及大範圍交通及運輸改道路線，此方案需時獲取相關政府部門及持份者批核臨時交通措施已獲取相關政府部門及持份者批核，現正準備實施臨時交通措施，以展開地基工程。</p> <p>二號升降機方面，承建商已完成現正進行煤氣喉管保護措施及，現正進行地基工程。</p> <p>三號和四號升降機方面，升降機已於2025年12月31日開放給公眾使用。</p>	區議會秘書處就工程項目，安排委員及路政署代表於2022年5月10日進行現場視察。路政署於2022年5月24日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，並獲得委員會支持。	<p>2023年初</p> <p>2023年第二季</p> <p>第三季(預計)</p> <p>2023年7月(確實)</p> <p>(2024年5月)</p> <p>(確實)</p>	<p>2028年第一季(一號升降機)</p> <p>2027年第一季(二號升降機)</p> <p>2025年第四季(確實)</p> <p>(三號及四號升降機)</p>	<p>路政署</p> <p>陳庭康先生</p> <p>(2762 3604)</p>

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

截至2026年5月15日止

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	預計工程合約開展日期(動工日期)	預計竣工日期	負責部門
5	KT01*	橫跨碧雲道連接廣田邨巴士總站及康栢苑的行人隧道	工程合約已開展	<p>工程合約已於2024年8月開展。</p> <p>就擬建1號升降機，承建商正繼續挖掘探坑，以確認現有的地下公用設施及其所需的遷移和改道工程。</p> <p>就擬建2號升降機，相關部門正審批顧問公司所提交的升降機地基設計。</p> <p>擬建2號升降機位於廣田邨的公用地方，路政署現與有關業權人草擬地役權契約以訂明有關升降機設施管理和維修的細節。</p> <p>承建商現已挖掘探坑，並確認現有的地下公用設施及其所需的遷移和改道工程。</p>	區議會秘書處就工程項目，安排委員及路政署代表於2022年5月10日進行現場視察。路政署於2022年5月24日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，並獲得委員會支持。	<p>待定</p> <p>2024年年中</p> <p>2024年8月(確實)</p> <p>2025年第四季(預計)</p> <p>(2025年10月)(確實)</p>	<p>待定</p> <p>2028年第二季</p>	<p>路政署</p> <p>文祥光先生</p> <p>(2762 4128)</p>
6	KT05*	橫跨振華道近佐敦谷遊樂場的行人天橋	工程合約已開展	<p>為配合觀塘民政事務處擬建的斜道升降機工程，路政署修訂了擬建的2號升降機的連接方案。修訂方案下，擬建2號升降機的上層出口將設有高架平台連接至斜道升降機的出口，以完善樂華北邨至振華道的連接。路政署會與觀塘民政事務總署緊密聯繫，爭取與斜道升降機同步落成。</p> <p>擬建2號升降機位於樂華北邨的公用地方，路政署現與有關業權人草擬地役權契約以訂明有關升降機設施管理和維修的細節。</p> <p>工程合約已於2023年7月開展。</p> <p>一號升降機方面，承建商已完成地下公用設施改道工程，並正進行挖掘及側向支撐工程。</p> <p>二號升降機方面，承建商已完成前期勘測工程及探坑挖掘，斜坡加固工程的設計已獲得房屋署批核。承建商已完成樹木移除，並已獲得斜坡加固工程申請開工許可。現正進行斜坡加固工程。</p>	區議會秘書處就工程項目，安排委員及路政署代表於2022年5月10日進行現場視察。路政署於2022年5月24日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，並獲得委員會支持。	<p>2023年初</p> <p>2023年第二季</p> <p>第三季(預計)</p> <p>2023年7月(確實)</p> <p>(2024年5月)(確實)</p>	<p>2026年第四季</p> <p>2027年第二季(一號升降機)</p> <p>2027年第四季(二號升降機)</p>	<p>路政署</p> <p>陳庭康先生</p> <p>(2762 3604)</p>

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

截至2026年5月15日止

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	預計工程合約開展日期(動工日期)	預計竣工日期	負責部門
7	KT06*	橫跨秀茂坪道近順天邨寧波第二中學的行人天橋	工程合約已開展	<p>工程合約已於2023年7月開展。</p> <p>一號升降機方面，承建商現正進行地基工程升降機結構建造工程。</p> <p>二號升降機方面，承建商已完成前期勘测工程，並已提交斜坡加固工程的設計給相關部門審批。樹木移除申請已獲批。承建商正準備展開地基工程。</p>	區議會秘書處就工程項目，安排委員及路政署代表於2022年5月10日進行現場視察。路政署於2022年5月24日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，並獲得委員會支持。	2023年初 2023年第二季 第三季 (預計) 2023年7月 (確實) (2024年5月) (確實)	2026年第四季 2027年第二季 (一號升降機) 2027年第四季 (二號升降機)	路政署 陳庭康先生 (2762 3604)
		基督教聯合醫院行人連接設施	工程合約已開展	<p>就為基督教聯合醫院北面於秀茂坪道的新出入口加建行人連接設施方面，承建商已完成第一階段的地下設施改道工程。承建商正在進行已完成地基勘探工程。</p>	路政署正按照在2021年9月30日出席交通發展及運輸委員會會議時所介紹的方案一建議推展項目，以配合擬建聯合醫院內部行人通道和北面出入口的工程項目。	(2024年5月) (確實)	2027年第二季	路政署 陳庭康先生 (2762 3604)
8	SL04*	橫跨利安道連接順利邨利業樓及順緻苑的行人天橋	工程已開展	<p>工程合約已於2021年12月開展。</p> <p>由於近利業樓擬建升降機地底藏有大量地下公用設施，包括光纖、煤氣、食水、咸水、消防及排水喉管及未知喉管等。因此，施工難度非常高，需要較長時間完成。承建商2023年8月挖掘露出相關公用設施，再與各公用事業機構及房屋署確認相關地下設施，並商討遷移方案(包括光纖、煤氣、食水、咸水、消防及排水喉管等)，方可建造升降機塔的地基。第一階段遷移工程為食水、咸水、消防及部份排水喉管的改道，第一階段排水管遷移工作已完成。承建商於2024年1月於工地挖掘出另外3條未知喉管，需時與各公用事業機構及房屋署確認相關地下設施，方可確定遷移方案，但與各公用事業機構及房屋署商討後，並未能確認3條未知喉管的擁有者。因此需重新檢視升降機設計及地下公用設施遷移安排，並與房屋署於2024年5月測試現有食水、咸水及消防喉管走線及狀況，遷移方案已經與相關部門落實。</p> <p>承建商已完成第一階段排水管遷移工作，相關食水、咸水及消防喉管遷移工程亦已完成，承建商亦已完成煤氣喉管遷移工程，現正進行迷你樁工程的前期準備工作及與房屋署商討施工範圍安排。現正展開煤氣喉管遷移的挖掘工作，與煤氣公司因應現場地底狀況商討後，需擴大挖掘範圍以確定改道走線，承建商已獲房屋署同意擴大挖掘範圍並已展開擴大挖掘工作，並與煤氣公司再檢視現場狀況，煤氣公司回覆因現場施工空間仍然不足，平常施工方案並不適用，需實施臨時暫停煤氣供應及再擴大挖掘範圍才可完成遷移工作，現正與煤氣公司商討遷移施工要求細節，另因再擴大挖掘範圍將會影響利業樓出入口位置，現與房屋署商討再擴大挖掘範圍安排，以減少對居民的影響。</p>	<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> <p>2025年2月27日- 區議會秘書處就工程項目，安排委員及路政署代表進行現場視察。</p>	(2022年7月) (確實)	2024年第三季 2025年第三季 (完工日期正在檢視中) 2026年第三季 2027年第一季	路政署 黃永業先生 (2762 3676)

觀塘區「人人暢道通行」計劃工程進展報告

截至2026年5月15日止

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)滙報工程事宜的情況	預計工程合約開展日期 (動工日期)	預計竣工日期	負責部門
9	WTS02*@	橫跨新清水灣道近坪石遊樂場的行人天橋	工程合約已開展	工程合約已於2023年7月開展。 承建商已完成地基 樁帽 工程，並正進行 升降機混凝土結構挖掘及側向支撐 工程。	區議會秘書處就工程項目，安排委員及路政署代表於2022年5月10日進行現場視察。路政署於2022年5月24日向交運會滙報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。2024年6月3日 - 路政署就加建升降機工程的進度與譚肇卓議員及李嘉恒議員進行實地視察和交換意見。	2023年初 2023年第二季 第三季 (預計) 2023年7月 (確實) 2024年8月 (確實)	2026年第四季	路政署 陳庭康先生 (2762 3604)
10	KWT03	橫跨碧雲道連接廣田邨廣靖樓及康雅苑	工程合約已開展	工程合約已於2024年8月開展。 承建商現已挖掘探坑，並確認現有的地下公用設施及其所需的遷移和改道工程。承建商現正提交挖掘和側向支撐工程的設計給相關部門審批。	2022年11月22日 - 向交運會報告設計詳情並獲支持。	2024年8月 (確實) 2025年第二季 (預計) 2025年8月 (確實)	2028年第一季度	路政署 文祥光先生 (2762 4128)

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

截至2026年5月15日止

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	初步設計	路政署已聘請工程顧問公司於2023年12月為有關項目展開設計工作，項目的初步設計和土地勘察工程及與相關政府部門和持份者的協調工作現正進行中，政府會在考慮整體公共資源的分配後，定出各項工程項目的緩急優次並會適時向立法會財務委員會就擬議工程申請撥款，以展開工程。	路政署 吳卓霖先生 (3903 6809)
2	近前牛頭角警署的行人天橋及相關道路工程	詳細設計	路政署正在進行有關項目的詳細設計工作及與相關政府部門和公用事業機構協調工程細節和計劃，政府會在考慮整體公共資源的分配後，定出各項工程項目的緩急優次並會適時向立法會財務委員會就擬議工程申請撥款，以展開工程。	路政署 吳卓霖先生 (3903 6809)
3	功樂道升降機及行人通道系統	勘查研究	項目的勘查研究及初步設計已大致完成，路政署會按既定程序繼續推展相關工程項目。同時，政府會因應最新的发展情況，包括政策發展及政府財政狀況等，持續審視工程項目的成本效益，按檢視在規劃中項目的緩急優次緩急，適時及有序地審調整推展相關項目進度。	路政署 吳偉誠先生 (3903 6693)
4	連接啓田道和鯉魚門道的升降機系統	勘測研究	根據地質勘測資料及相關實驗室試驗結果，工程的項目初步設計方案需要大量挖掘岩石，用作行人隧道及垂直升降機井的建設。鑒於會遇到岩石斷層，高水位及容易崩塌的石層挑戰，預計在挖掘期間，需要進行大量相關的臨時岩石鞏固工程，例如安裝隧道岩釘、噴漿及隧道混凝土內壁鞏固工程，以加固隧道旁岩石面。 由於項目設計較原先估計複雜，工程地點亦鄰近民居及受環境空間的限制，加上需興建行人隧道於岩石層中。鑑於這些不確定因素，觀塘民政事務處與路政署將進一步檢視工程項目的推展安排。	路政署 鄭偉鈿先生 (2762 4261)
5	港鐵牛頭角站A出口至路軌天橋行人通道加建上蓋	勘測研究	運輸署及路政署在2025年1月6日向觀塘區議會提出於港鐵牛頭角站A出口至路軌天橋行人通道加建上蓋的次選方案並得到觀塘區議會的支持。路政署正研究該方案的可行性。	路政署 張慧貴先生 (3903 6806)
6	沿偉業街及常怡道連接九龍灣行動區的高架行人道	勘查、研究及設計	項目的勘查、研究及設計工作正在進行中。土木工程拓展署於2023年5月向交通發展及運輸委員會提交資料文件匯報工程計劃的修訂設計。修訂計劃於2023年7月21日進行刊憲，並於2023年10月27日獲授權方案。項目的設計工作正在進行中。	土木工程拓展署 盧志強先生 (3579 2136)
7	橫越康寧道近牛頭角道交界處的行人隧道	勘查、研究及設計	土木工程拓展署已於2023年1月完成有關行人隧道工程項目的刊憲程序。項目的勘查、研究及設計工作正在進行中。由於市區重建局於2023年2月決定再檢視觀塘市中心第四及第五期發展方案，土木工程拓展署正與市區重建局檢視上述行人隧道工程的時間表，以配合觀塘市中心重建計劃的新時間表。	土木工程拓展署 梁凱祺女士 (3579 2124)
8	興建新的行車道以連接前茶果嶺高嶺土礦場發展區直達茶果嶺道。來自前茶果嶺高嶺土礦場發展項目的車輛可以使用這條新路前往近海濱的茶果嶺道，無需使用茜發道。	建造	相關工地平整及基礎設施的工程合約已於2025年3月展開，預計於2029年完工。	土木工程拓展署 陳寶欣女士 (3842 7075)

觀塘區尚待安裝上蓋的巴士站(2026年5月)

編號	巴士站名稱	進度	備註
KW16-W-2465-0	觀塘道啟泰苑	待更換新上蓋	更換新上蓋的申請已獲批，惟施工時發現地底管線影響工程，現正與九巴探討其他可行方法，改善乘客候車環境
KW16-W-2475-0	觀塘道啟泰苑	待更換新上蓋	更換新上蓋的申請已獲批，惟施工時發現地底管線影響工程，現正與九巴探討其他可行方法，改善乘客候車環境
KW16-W-2500-0	觀塘道啟泰苑	待更換新上蓋	更換新上蓋的申請已獲批，九巴表示現時會優先為未有上蓋的巴士站增設上蓋，運輸署已要求九巴盡早安排更換現有上蓋
SH31-E-1000-0	順利邨道利康樓	已完成	-
ON16-K-1100-0	安泰(北)總站	運輸署審核中	地區諮詢工作進行中。
ON14-E-0750-0	安秀道安泰邨	運輸署已批准	有待安排施工。
ON19-S-1000-0	安健道	運輸署已批准	有待安排施工。
ON19-N-1000-0	安健道	運輸署已批准	有待安排施工。
SA14-S-3080-0	秀明道秀逸樓	運輸署已批准	有待安排施工。
HI06-W-1000-0	曉光街(上秀茂坪)	運輸署已批准	有待安排施工。

備註：更新的資料以紅字顯示

觀塘區尚待安裝座椅/顯示屏的巴士站(2026年5月)
(資助計劃內)

編號	巴士站名稱	設施	
		座椅	顯示屏
KW12-T-1050-0	觀塘碼頭	-	因應觀塘碼頭巴士總站重建計劃而暫不安裝
KW12-T-1100-0	觀塘碼頭	-	
KW12-T-1150-0	觀塘碼頭	-	
KW12-T-1250-0	觀塘碼頭	-	
KW12-T-1550-0	觀塘碼頭	-	
SA13-W-1025-0	秀茂坪道秀暉樓外	運輸署已批准，有待安排施工。	-
HI04-N-13000	協和街聯合醫院對面	已安裝	-
LE03-W-09000	鯉魚門道 鯉魚門廣場外	已安裝	-
SH16-T-10000	順利巴士總站	已安裝	-
ON14-W-1000-0	安秀道仁達樓	已安裝	因上址未有電力供應，暫未有安裝計劃
KW16-W-2250-0	觀塘道九龍灣鐵路站	已安裝	已安裝
KO01-S-0900-0	高超道近高超徑	因道路工程，現有上蓋已停用	-
LE01-W-1240-0	利安道利業樓	已安裝	已安裝
LE01-W-1220-0	利安道利業樓	已安裝	已安裝
EH01-E-1000-0	東區海底隧道	運輸署已批准，有待安排施工。	-
EH01-E-1050-0	收費廣場(東行)	運輸署已批准，有待安排施工。	-
EH01-W-1000-0	東區海底隧道	運輸署已批准，有待安排施工。	-
EH01-W-1050-0	收費廣場(西行)	運輸署已批准，有待安排施工。	-

備註： 1. 個別巴士站將因應地理環境及技術因素來決定最終是否可以安裝座椅及顯示屏。
2. 更新的資料以紅字顯示