

土木工程拓展署在灣仔區的工作

1. 背景

政府完成檢討區議會的角色、職能及組成後，提出多項建議，其中包括加強溝通，安排部門首長出席區議會會議，各區區議會都十分支持。為落實此建議，土木工程拓展署署長將於 5 月 14 日向灣仔區議會簡介土木工程拓展署的職能及其在灣仔區的主要工程項目，以及聽取議員對本署工作的意見。

2. 組織架構及工作綱領

2.1 本署是在 2004 年 7 月 1 日由前土木工程署及前拓展署合併而成，屬發展局五個有關工務部門的其中之一。

2.2 架構方面，本署設有一個總部、兩個功能分處和四個分區拓展處。兩個功能分處分別是土木工程處和土力工程處，而四個分區拓展處分別是港島及離島拓展處、九龍拓展處、新界東拓展處和新界西及北拓展處。

2.3 本署的工作包括建設新市鎮和策略性發展區，以配合香港的發展需要；進行海港發展、土地開拓、防止山泥傾瀉、環境改善等方面的工務工程。

我們的四個主要服務範疇是：

- 土地及基礎設施
- 港口及海事工程設施
- 岩土工程服務
- 環境及可持續發展服務

3. 主要工程項目及進度

3.1 土木工程拓展署現時在灣仔區議會轄下範圍的主要工程項目已詳列於附表中，包括：

(a) 灣仔發展計劃第二期工程

灣仔發展計劃第二期的主要目的，是於灣仔北和北角提供土地，用以興建中環及灣仔繞道和東區走廊連接路(下稱「中環灣仔繞道」)。工程項目落成後，新增的土地將會發展成世界級海濱長廊，匯合中環的海濱長廊，供市民享用。

本署的灣仔發展計劃第二期與路政署的中環灣仔繞道項目，有多處互相關連。為了協調兩個工程項目，兩署協議把位於同一位置的工程，由同一承建商單獨負責興建。按此原則，位於前公眾貨物裝卸區以東原屬灣仔發展計劃第二期的部分工程，已委託路政署執行；而位於前公眾貨物裝卸區以西工程範圍的中環灣仔繞道，則會由本署負責執行。

灣仔發展計劃第二期，已於二零零九年十二月動工，配合中環灣仔繞道於二零一七年通車的目標。灣仔區內的工程分六份工程合約執行，首四份工程合約已經展開，餘下的工程合約將會適時分階段推出。

(b) 在香港會議展覽中心旁興建政府直升機坪

為配合中環灣仔繞道和灣仔北發展計劃，本署在香港會議展覽中心的東北角興建永久政府直升機坪，以取代位於前灣仔公眾貨物裝卸區的臨時政府直升機坪。新永久政府直升機坪已於 2012 年 5 月落成啓用。至於前臨時政府直升機坪將會發展成為灣仔海濱長廊的一部分，供市民享用。

(c) 長遠防治山泥傾瀉計劃

本署已於 2010 年，推行一項持續進行的「長遠防治山泥傾瀉計劃」，有系統地處理人造斜坡和天然山坡的山泥傾瀉風險。我們的工作目標，是把香港的山泥傾瀉風險，長遠控制在 "合理可行的低限度" 水平。

我們已為灣仔區 29 個人造斜坡以及 6 幅天然山坡完成了防治山泥傾瀉工程。

現時灣仔區有 6 個人造斜坡及 11 幅天然山坡正進行防治山泥傾瀉工程，工程預計於 2014 年年中完成。

土木工程拓展署並計劃在未來一年，為灣仔區 4 個人造斜坡展開防治山泥傾瀉工程，相關工程將於 2013 年年中展開，工程預計於 2014 年年尾完成。

除斜坡安全外，本署亦非常關注斜坡外觀，盡量採用植物綠化斜坡；同時，也會加入適當措施，例如花槽、砌石圖案等加添美感。

(d) 「人人暢道通行」計劃

路政署聯同本署於 2013 年 2 月 7 日已就「人人暢道通行」新政策諮詢灣仔區議會轄下發展、規劃及交通委員會(委員會)。委員會通過從公眾建議為公共行人通道加建升降機的名單中率先選出 3 個優先項目(即 1. 結構編號：HF85 - 在怡和街、邊寧頓街與糖街的交界處的行人天橋；2. 結構編號：HF154 - 橫跨告士打道及波斯富街近信和廣場的行人天橋；以及 3. 結構編號：HS9 - 橫跨堅拿道東近體育路的行人隧道)。本署已就這些優先項目的推行開始了顧問公司的遴選程序，預期有關的顧問合約將於本年 7 月開始，以進行相關的技術可行性研究。技術可行性研究一般需時約一年完成。待上述可行性研究完成後，本署將就研究結果及相關的初步工程方案諮詢灣仔區議會的意見。若工程方案獲區議會的支持，本署將隨即安排顧問公司繼續進行餘下的詳細設計及招標工作，以儘快為這些公共行人通道加建升降機。

附件：

- 附表 - 土木工程拓展署在灣仔區的工程項目
- 附圖 A - 土木工程拓展署在灣仔區的主要工程項目位置圖
- 附圖 B - 土木工程拓展署在灣仔區的長遠防治山泥傾瀉工程位置圖

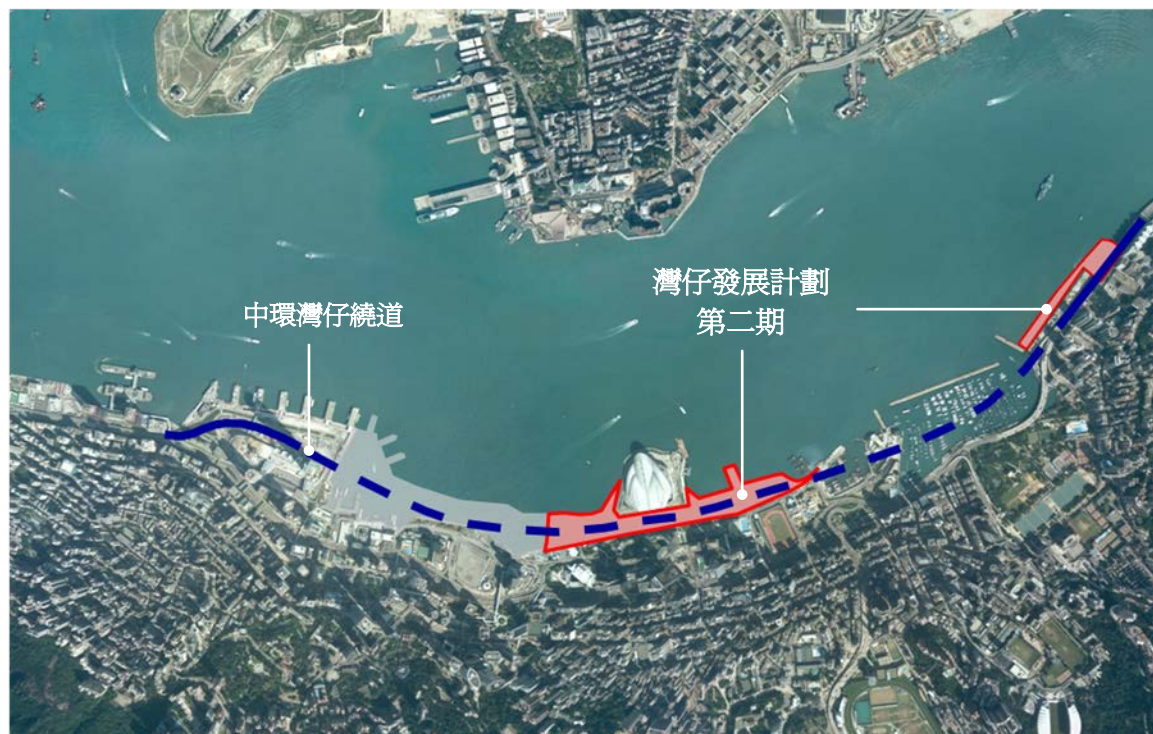
土木工程拓展署
2013 年 5 月



土木工程拓展署在灣仔區的工程項目

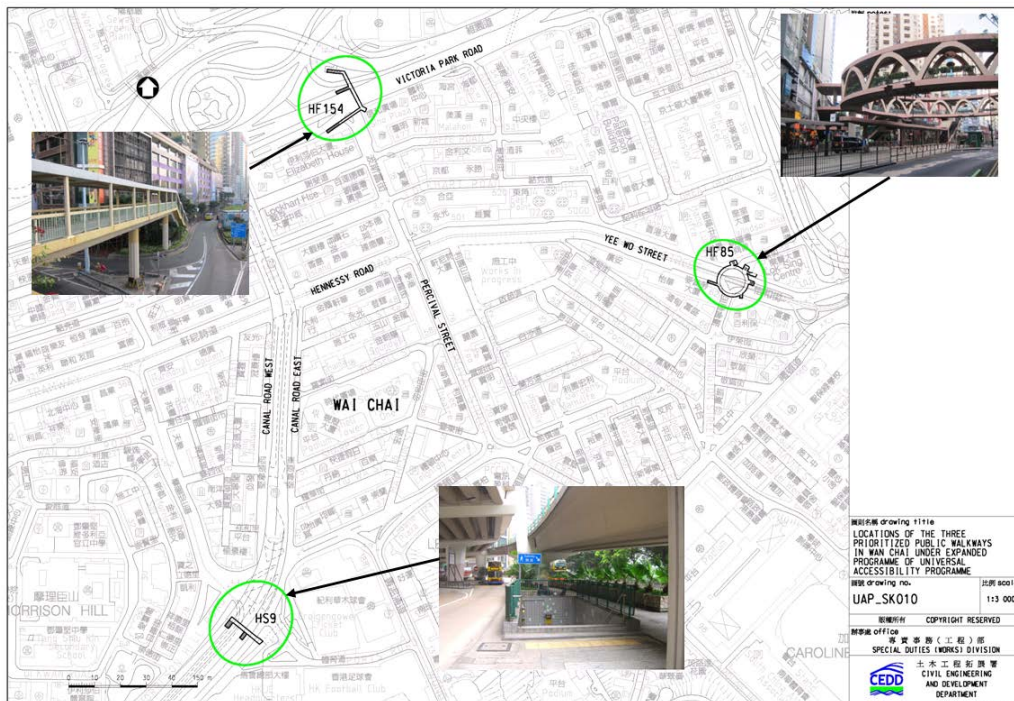
截至 2013 年 4 月 30 日

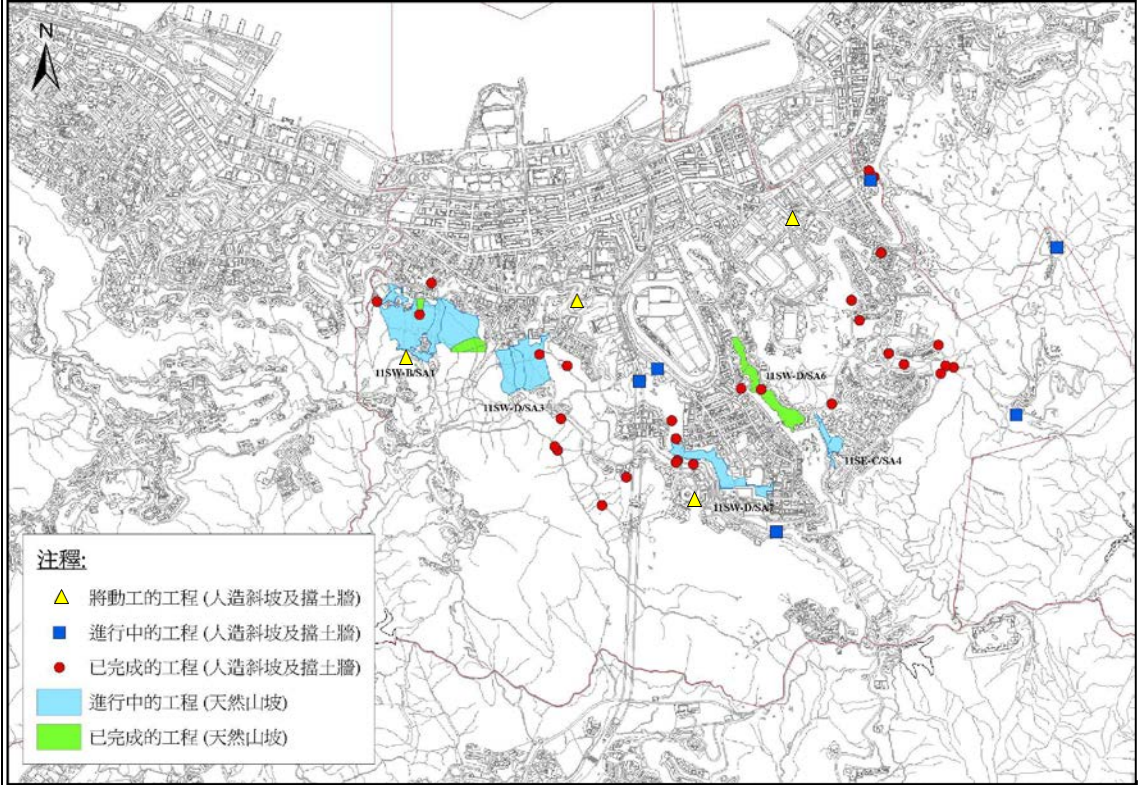
工程編號及級別	工程名稱	預計費用 (百萬元)	決策局及 負責部門/機構	預計動工 日期 (月/年)	估計竣工 日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
7677CL 甲級	灣仔發展計劃第二期工程	4643	發展局 土木工程拓展署	12/2009 (確實日期)	07/2017	<p>灣仔發展計劃第二期的主要目的，是於灣仔北和北角提供土地，用以興建中環及灣仔繞道和東區走廊連接路(下稱「中環灣仔繞道」)。工程項目落成後，新增的土地將會發展成世界級海濱長廊，匯合中環新海濱的海濱長廊，供市民享用。</p> <p>主要工程項目包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沿灣仔北和北角現有海岸線填造土地用以興建中環灣仔繞道工程； 2. 重置受填海工程影響的現有設施，包括過海海底水管、海底排污渠、渡輪碼頭、冷卻用水抽水系統和海水抽水站； 3. 伸延中環填海計劃第三期的 P2 路至灣仔北，並把現有的鴻興道重新定線； 4. 改建現有的道路，以便接駁中環灣仔繞道隧道的連接路；及 5. 興建新的行人通道連接新海濱。 	<p>灣仔發展計劃第二期，已於二零零九年十二月動工，配合中環灣仔繞道於二零一七年通車的目標。</p> <p>灣仔發展計劃第二期分六個工程合約執行。其中四份工程合約已動工。餘下的工程合約將會適時分階段展開。</p>

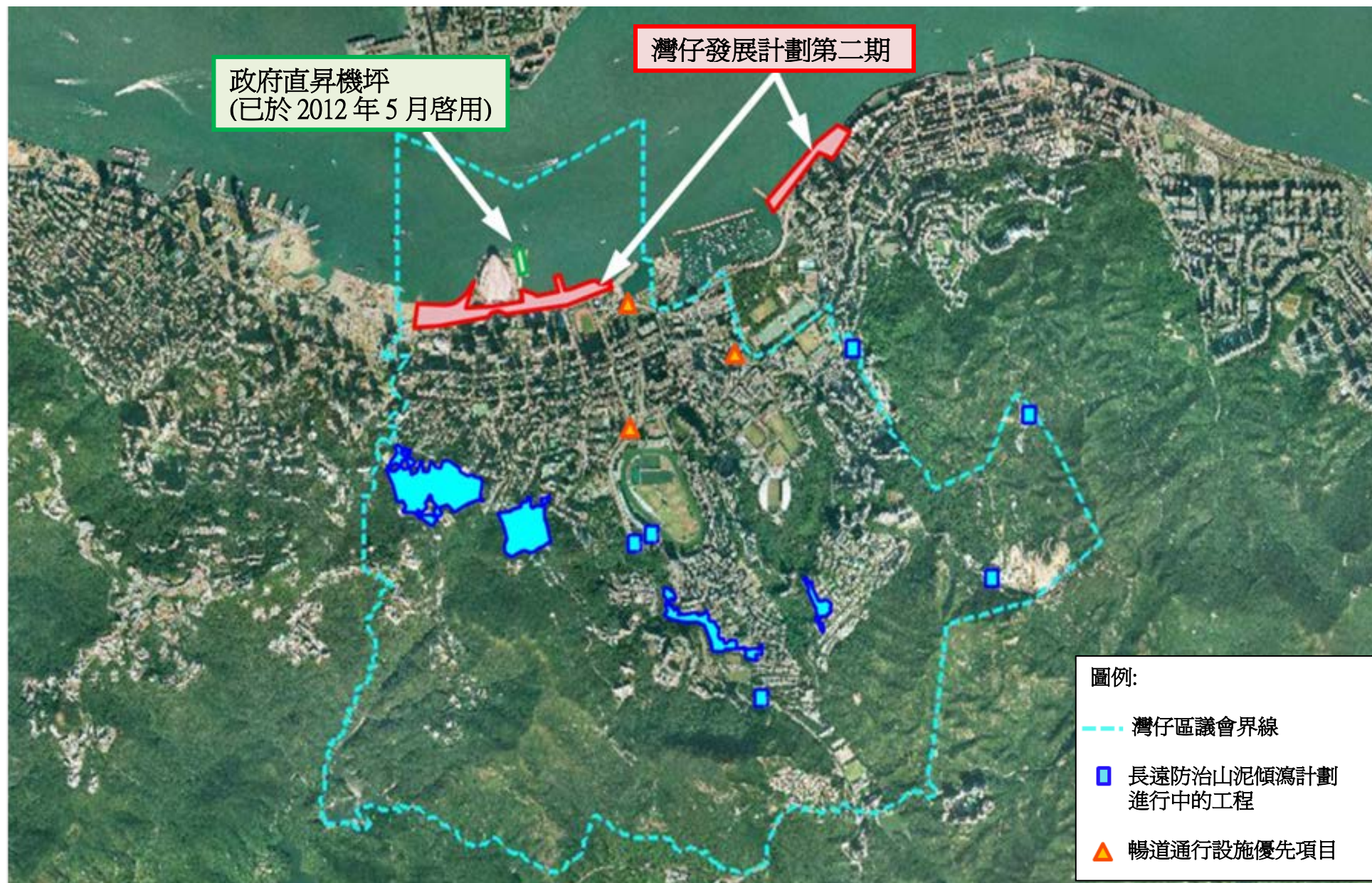


工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策局及負責部門/機構	預計動工日期(月/年)	估計竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
7067GI 甲級	在香港會議展覽中心旁發展政府直升機坪	59	保安局 土木工程拓展署	01/2010 (確實日期)	04/2012 (確實日期)	為配合中環灣仔繞道和灣仔北發展計劃，本署在香港會議展覽中心的東北角興建永久政府直升機坪，以取代位於前灣仔公眾貨物裝卸區的臨時政府直升機坪。	新永久政府直升機坪已於2012年5月落成啓用。
<div> <p>平面圖</p> <p>Diagram labels: 隔音屏, 候機樓, 金紫荊廣場, 政府直升機坪, 重置之公廁, 車輛通道.</p> </div>							

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策局及負責部門/機構	預計動工日期(月/年)	估計竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 706 分目 6101TX	在公共行人天橋、高架行人道及行人隧道加建暢道通行設施第一組－勘查研究、設計及建造	每條公共行人通道的加建工程開支上限不超過 7,500 萬元	運輸及房屋局 土木工程拓展署	07/2015	07/2017	<p>工程主要為以下區域:</p> <p>港島</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 中西區 ii. 東區 iii. 南區 iv. 灣仔區 <p>九龍</p> <ul style="list-style-type: none"> v. 九龍城區 vi. 觀塘區 vii. 深水埗區 viii. 油尖旺區 ix. 黃大仙區 <p>的合共約 27 條公共行人天橋、高架行人道或行人隧道加建升降機設施。</p> <p>(註: 若實地情況許可, 工程亦會拆卸原有的斜道讓行人路更寬闊, 或騰出路面空間作綠化等用途。)</p>	顧問公司的遴選程序正在進行中, 預期有關的顧問合約將於本年 7 月開展, 以進行相關的技術可行性研究。

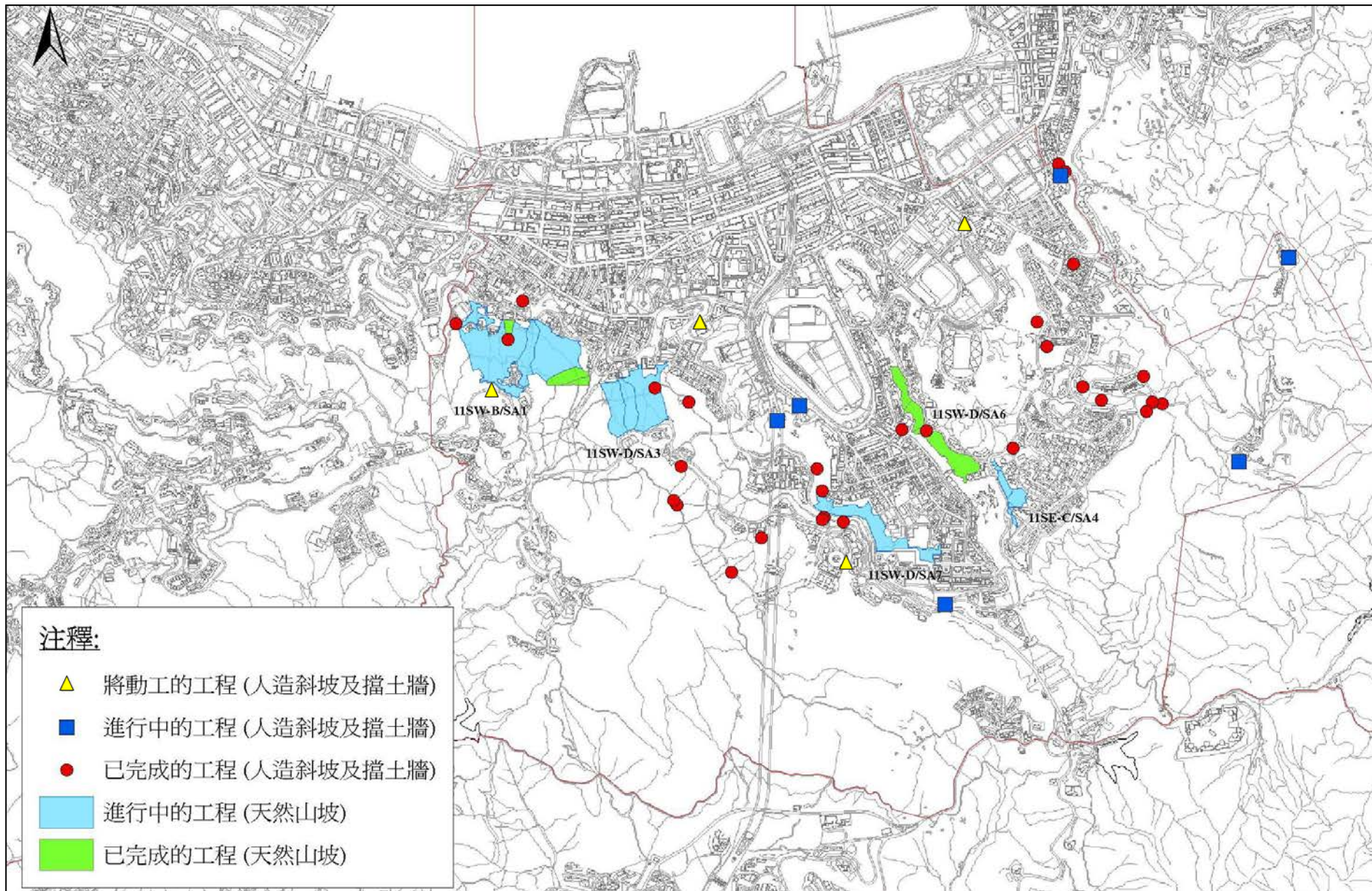


工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策局及負責部門/機構	預計動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 705 分目 5001BX	長遠防治山泥傾瀉計劃	979 (長遠防治山泥傾瀉計劃於2013/14年度的預算費用)	發展局 土木工程拓展署	2010 (確實日期)	持續進行	<p>我們已為灣仔區 29 個人造斜坡以及 6 幅天然山坡完成了防治山泥傾瀉工程。</p> <p>現時灣仔區有 6 個人造斜坡正進行防治山泥傾瀉工程，斜坡資料如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 個位於大坑蓮花宮東街的斜坡編號 11SE-A/C9; ● 2 個位於畢拉山的斜坡編號 11SE-A/C475 及 11SE-C/C596; ● 1 個位於香港仔隧道跑馬地入口南面的斜坡編號 11SW-D/C236; ● 1 個位於藍塘道和大坑道交界的斜坡編號 11SW-D/C1575;及 ● 1 個位於跑馬地黃泥涌道波斯墳場的斜坡編號 11SW-D/CR235; <p>我們亦正為 11 幅位於堅尼地道，鳳輝臺，倚雲閣及大坑道對上的天然山坡進行防治山泥傾瀉工程，工程已於 2011 年 11 月展開。</p> <p>土木工程拓展署並計劃在未來一年，陸續為灣仔區 4 個人造斜坡展開防治山泥傾瀉工程，相關工程將於 2013 年年中陸續展開。</p>	<p>工程預計於 2014 年年頭完成。</p> <p>工程預計於 2014 年年中完成。</p> <p>工程預計於 2014 年年尾完成。</p>
 <p style="text-align: center;">灣仔區的長遠防治山泥傾瀉工程</p>							



土木工程拓展署在灣仔區的主要工程項目位置圖

附圖A



土木工程拓展署在灣仔區的長遠防治山泥傾瀉工程位置圖

附圖B