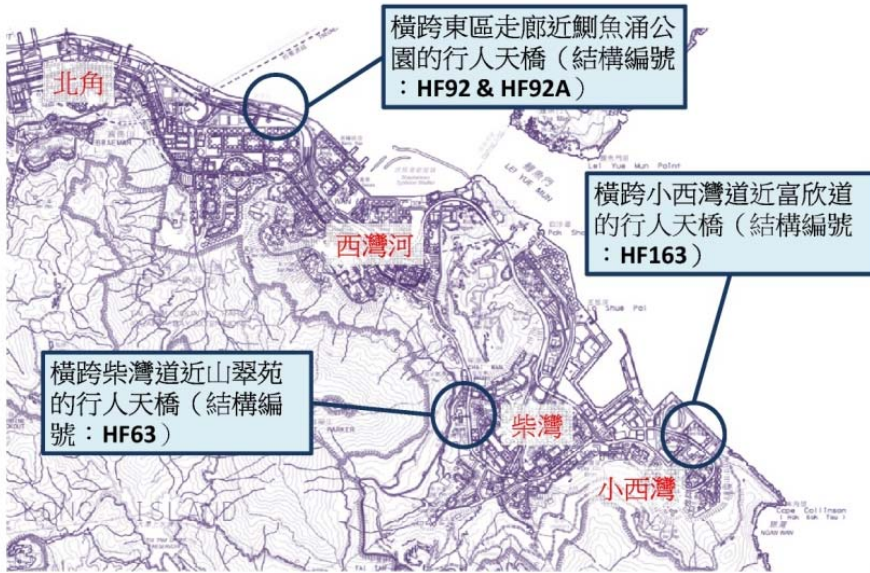
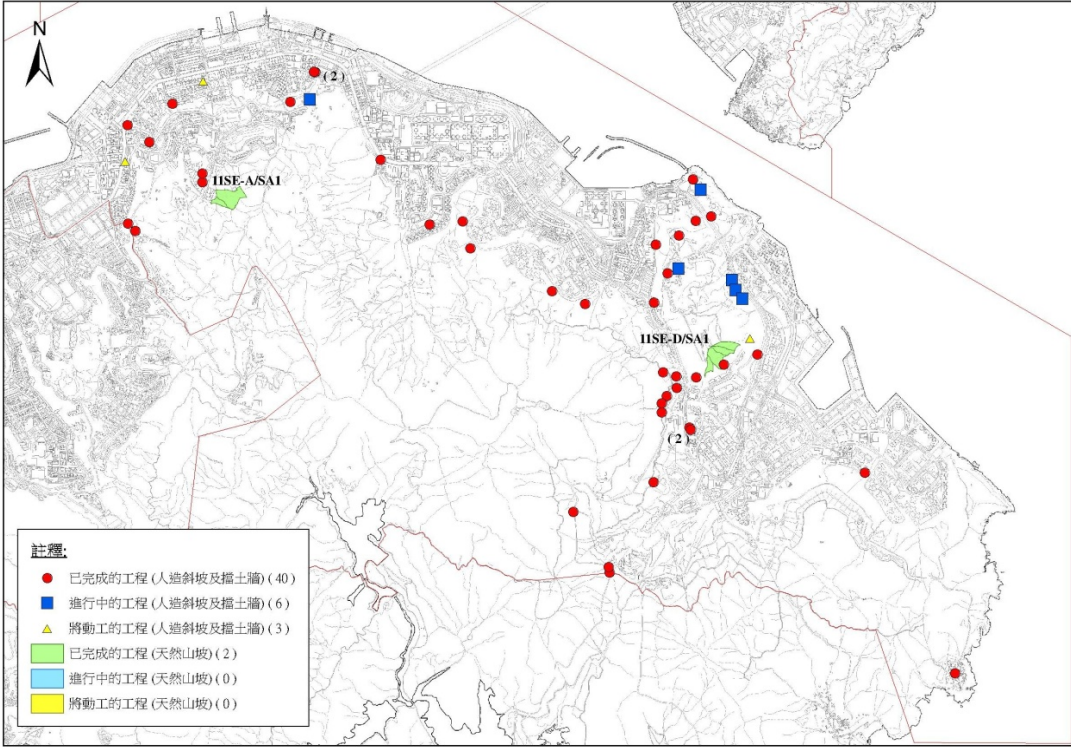


土木工程拓展署在東區的主要工程和研究項目

截至 2015 年 6 日

項目編號及級別	項目名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	研究開展日期(月/年)	估計研究完日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 707 分目 7100CX 丁	東區走廊下擬建行人板道的可行性研究	不適用	發展局 土木工程拓展署	3/2015	9/2016	<p>擬建之行人板道位於東區走廊之下，在油街至海裕街之間，旨在改善北角海旁一帶的通達性及讓公眾享用維多利亞港海濱。</p> <p>現階段建議行人板道的闊度為三至五米，並利用東區走廊現有的橋墩作為承托。</p>	<p>我們已於 2015 年 3 月聘請顧問就《保護海港條例》的有關規定，檢討現時建議方案的可行性。初步計劃於 2015 年年底展開公眾諮詢。</p> <p>檢討的項目範圍包括就《保護海港條例》之要求確立現時建議方案的可行性，並建議發展方案、進行相關的工地勘測工程、環境評審以及公眾諮詢。</p>
<p>圖例 LEGEND :</p> <ul style="list-style-type: none"> 擬建於東區走廊下之行人板道 PROPOSED BOARDWALK UNDERNEATH ISLAND EASTERN CORRIDOR 擬建海濱長廊 / 設施 (屬其他項目) PROPOSED WATERFRONT PROMENADE / FACILITIES (BY OTHERS) 東區走廊 ISLAND EASTERN CORRIDOR 研究區界線 STUDY AREA BOUNDARY <p>索引圖 KEY PLAN</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(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 丁	「人人暢道通行」計劃	每條公共行人通道的加建工程開支上限不超過 7,500 萬元	運輸及房屋事務局 土木工程拓展署	行人天橋(結構編號：HF163 及 HF63)：04/2015; 行人天橋(結構編號：HF92 & HF92A)：預計於 2015 年年尾	行人天橋(結構編號：HF163 及 HF63)：預計於 04/2017 行人天橋(結構編號：HF92 & HF92A)：預計於 2017 年年尾	工程主要是為公共行人通道加建升降機設施，方便有需要的市民上落。其中，位於東區的 3 條公共行人天橋分別為： 1. 橫跨小西灣道近富欣道的行人天橋（結構編號：HF163）； 2. 橫跨柴灣道近山翠苑的行人天橋（結構編號：HF63）；以及 3. 橫跨東區走廊近鰂魚涌公園的行人天橋（結構編號：HF92 & HF92A）。	為行人天橋（結構編號：HF163 及 HF63）加建升降機設施的工程合約已於 2015 年 4 月開展。預期升降機設施可在 2017 年 4 月竣工。 至於就行人天橋（結構編號：HF92 & HF92A）加建升降機設施的技術可行性研究亦已經完成，並在 2015 年 1 月諮詢東區區議會轄下交通及運輸委員會的意見。委員會支持及同意就初步工程方案進行公眾諮詢。在 2015 年 3 月至 4 月的公眾諮詢期間，本署並沒有收到反對意見。預計於 2015 年年尾展開工程，2017 年年尾竣工。
 <p>The map shows the East District with three pedestrian bridge locations highlighted by blue boxes and callouts:</p> <ul style="list-style-type: none"> HF92 & HF92A: 橫跨東區走廊近鰂魚涌公園的行人天橋 (結構編號：HF92 & HF92A) HF163: 橫跨小西灣道近富欣道的行人天橋 (結構編號：HF163) HF63: 橫跨柴灣道近山翠苑的行人天橋 (結構編號：HF63) <p>Other geographical labels on the map include 北角 (North角), 西灣河 (West Bay River), 柴灣 (Chai Wan), and 小西灣 (Small West Bay).</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(月/年)	估計竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 705 分目 5001BX 丁	長遠防治山泥傾瀉計劃	1,046 (長遠防治山泥傾瀉計劃於2015/16年度的預算費用)	土木工程拓展署	2010	持續進行	我們已為東區 40 個人造斜坡，1 個位於北角聖貞德中學對上 (山坡編號為 11SE-A/SA1) 及 1 個位於東區尤德夫人那打素醫院對上的天然山坡 (山坡編號為 11SE-D/SA1) 完成了防治山泥傾瀉工程。	現時東區有 6 個人造斜坡正進行防治山泥傾瀉工程，工程預計於 2016 年 6 月完成，斜坡資料如下： <ul style="list-style-type: none"> ● 1 個位於北角百福道 44925 號燈柱附近的斜坡編號 11SE-A/C88; ● 1 個位於杏花村盛民里對面的斜坡編號 11SE-B/C309; ● 1 個位於杏花村盛民里西北面的斜坡編號 11SE-B/C310; ● 1 個位於杏花村 18 座西面的斜坡編號 11SE-B/C311; ● 1 個位於香港海防博物館的斜坡編號 11SE-B/C594; 及 ● 1 個位於鯉魚門公園及度假村 22 座附近的斜坡編號 11SE-B/CR135。 土木工程拓展署並計劃在未來一年為東區 3 個人造斜坡展開防治山泥傾瀉工程，相關工程將於 2015 年年中展開，預計於 2016 年年尾完成。
 <p>註釋:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 已完成的工程 (人造斜坡及擋土牆) (40) ■ 進行中的工程 (人造斜坡及擋土牆) (6) ▲ 將動工的工程 (人造斜坡及擋土牆) (3) ■ 已完成的工程 (天然山坡) (2) ■ 進行中的工程 (天然山坡) (0) ■ 將動工的工程 (天然山坡) (0) 							

項目編號及級別	項目名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	研究開展日期(月/年)	估計研究完日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 705 分目 769CL 甲	城市地下空間發展：策略性地區先導研究	70.0	土木工程拓展署	06/2015	10/2017	<p>我們為識別出四個具策略性的地區，即(i) 金鐘／灣仔；(ii) 銅鑼灣；(iii) 跑馬地；以及(iv) 尖沙咀西，進行詳細的地下空間發展可行性研究，以便更有系統地善用地下空間資源，增加這些地區的可用空間作商業及其他用途，及優化區內設施的連接性，切合社區的需要，當中銅鑼灣策略性地區的部分研究範圍位於東區。</p> <p>本項目的研究範圍主要包括評估在策略性地區發展地下空間帶來的整體好處、擬備地下空間總綱圖及建議可優先進行的發展項目，並會進行公眾參與活動和諮詢相關持份者。</p>	<p>立法會財務委員會已於 2015 年 4 月 17 日批准有關撥款。我們預計在 2015 年 6 月展開這先導研究，為期 28 個月，預期在 2017 年年底前完成。</p>

