



立法會交通事務委員會

興建上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統、行人天橋及高架行人道

(2016年3月23日)





2016年的施政報告及綱領

路政署

- 香港斜坡和梯級較多，為方便長者和有需要市民上下斜坡，政府按需要、技術因素和資源等，按步就班推展上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統，讓行人上落斜坡有更為便捷的通道。
- 政府於2016年的施政報告及施政綱領中提出，爭取在今年第四季逐步展開在青衣、葵涌及九龍城區的3個升降機及行人通道系統工程；又在將軍澳及荃灣區分別提供高架行人道及行人天橋，方便出入。



擬議工程計劃

路政署

升降機及行人通道系統工程

- 青衣長亨邨升降機及行人通道系統（169TB）
- 葵涌葵盛圍至興盛路升降機及行人通道系統（175TB）
- 窩打老道山升降機及行人通道系統（168TB）

行人天橋及高架行人道

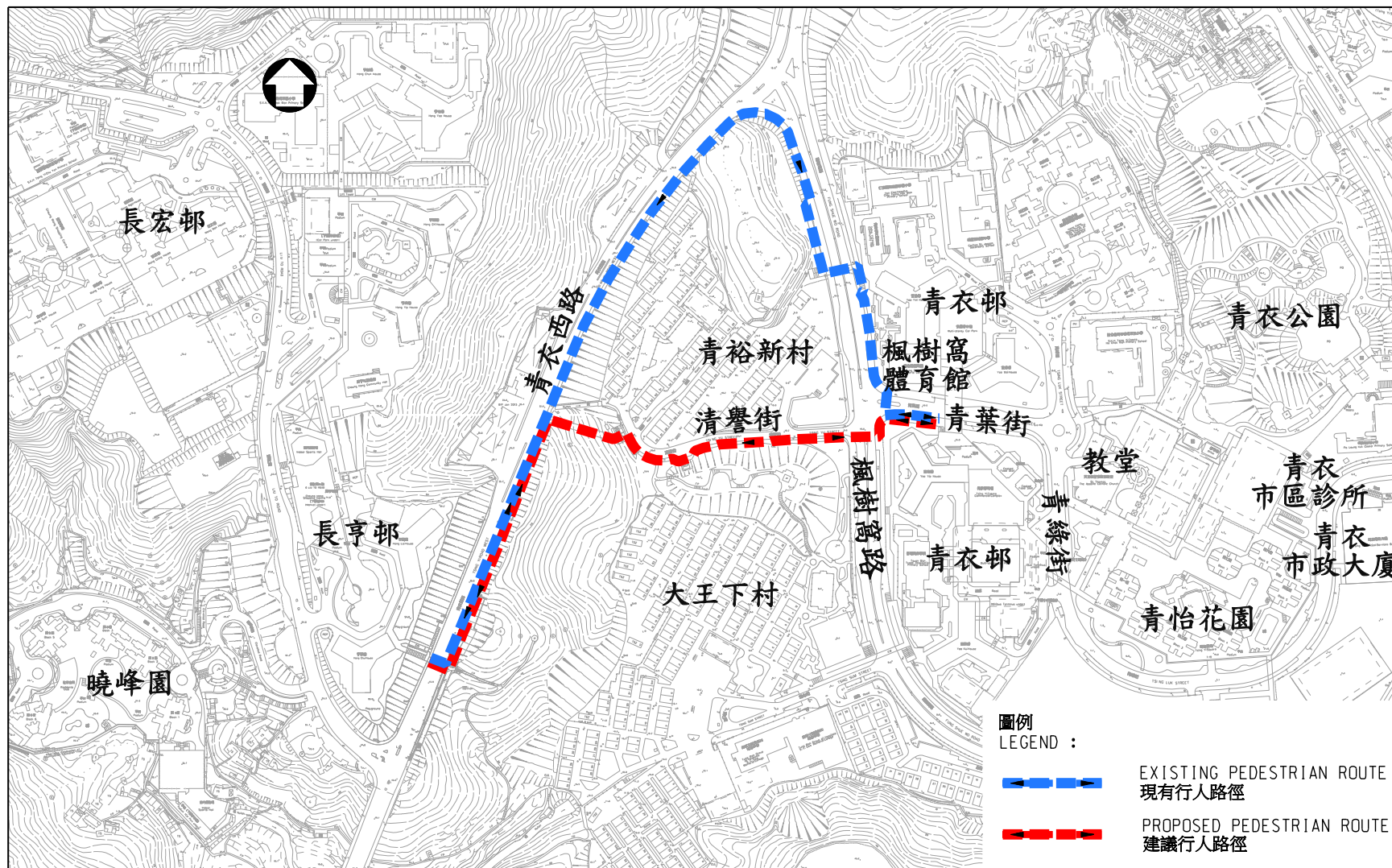
- 連接荃灣廣場、灣景廣場及毗鄰環境美化地帶之行人天橋（164TB）
- 將軍澳唐明街與唐德街之間的高架行人道（158TB）



169TB 號工程計劃 青衣長亨邨升降機及行人通道系統

(建造費用2億2,270萬元)

路政署



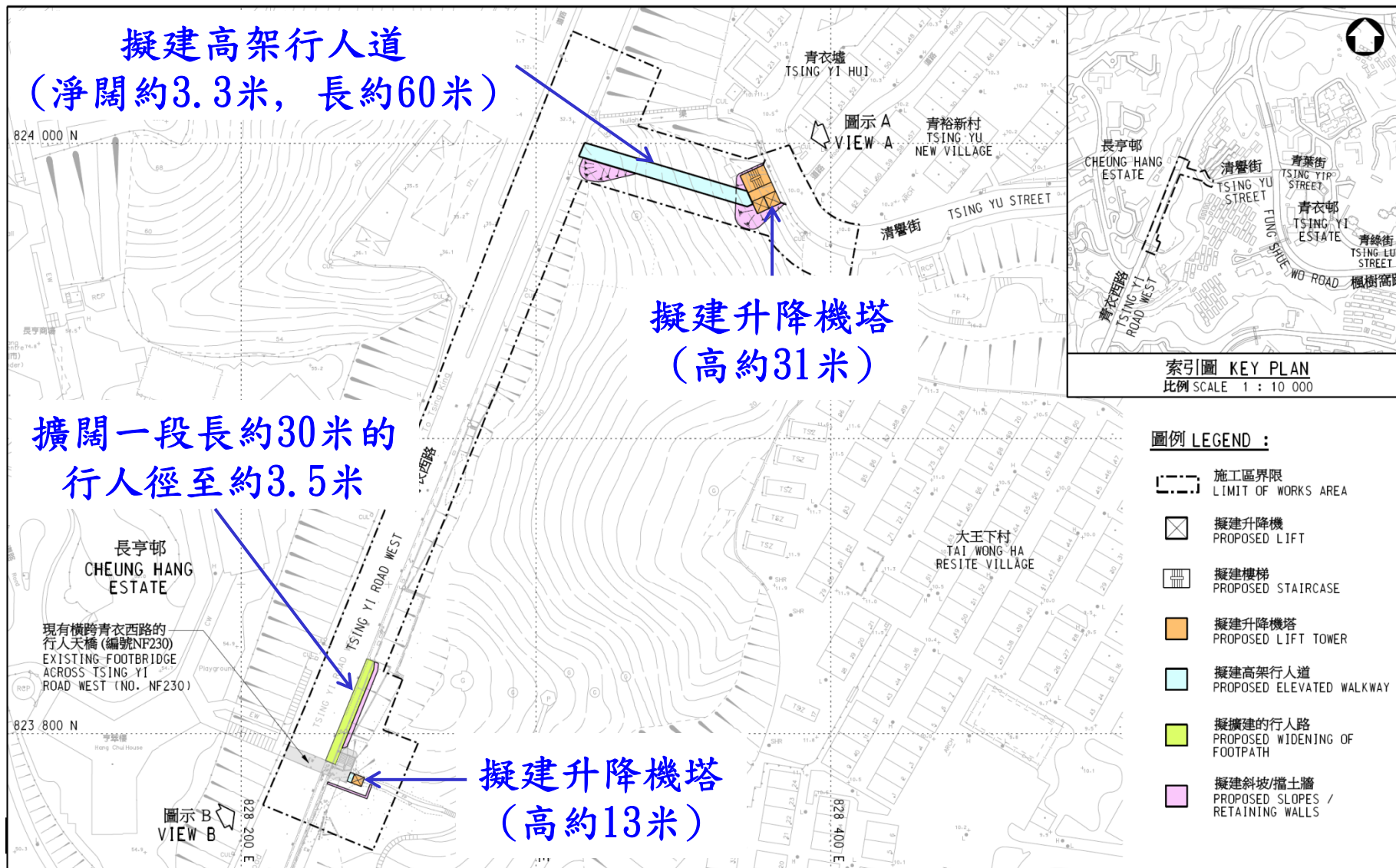
現時的行人路線(藍色)及擬議工程落成後的行人路線(紅色)



169TB 號工程計劃 青衣長亨邨升降機及行人通道系統

(建造費用2億2,270萬元)

路政署



平面圖



169TB 號工程計劃 青衣長亨邨升降機及行人通道系統

(建造費用2億2,270萬元)

路政署



圖示 A
VIEW A



圖示 B
VIEW B

構思圖

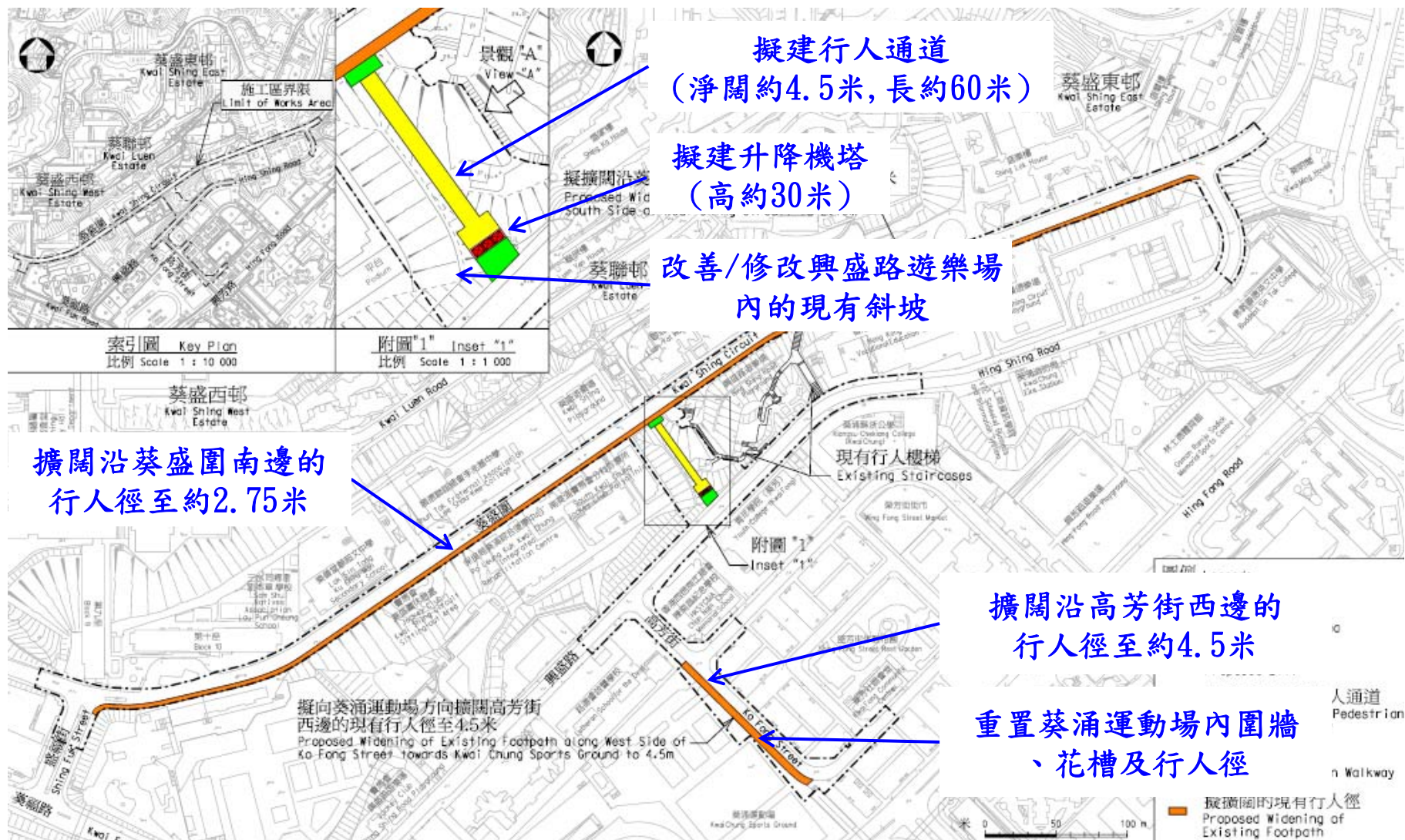


175TB 號工程計劃

葵涌葵盛圍至興盛路升降機及行人通道系統

(建造費用2億3,940萬元)

路政署



平面圖



175TB 號工程計劃

葵涌葵盛圍至興盛路升降機及行人通道系統

(建造費用2億3,940萬元)

路政署



圖示 "A"
View "A"



圖示 "B"
View "B"

構思圖



168TB 號工程計劃 窩打老道山升降機及行人通道系統

(建造費用1億1,670萬元)

路政署



平面圖



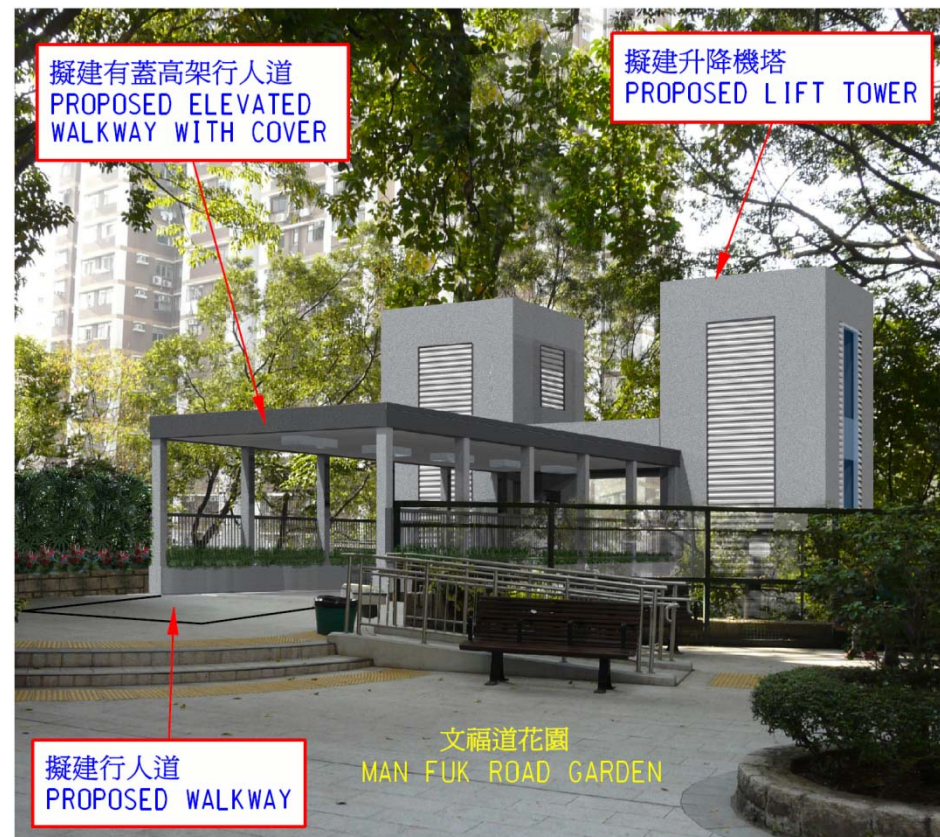
168TB 號工程計劃 窩打老道山升降機及行人通道系統

(建造費用1億1,670萬元)

路政署



圖示 A
VIEW A



圖示 B
VIEW B

構思圖

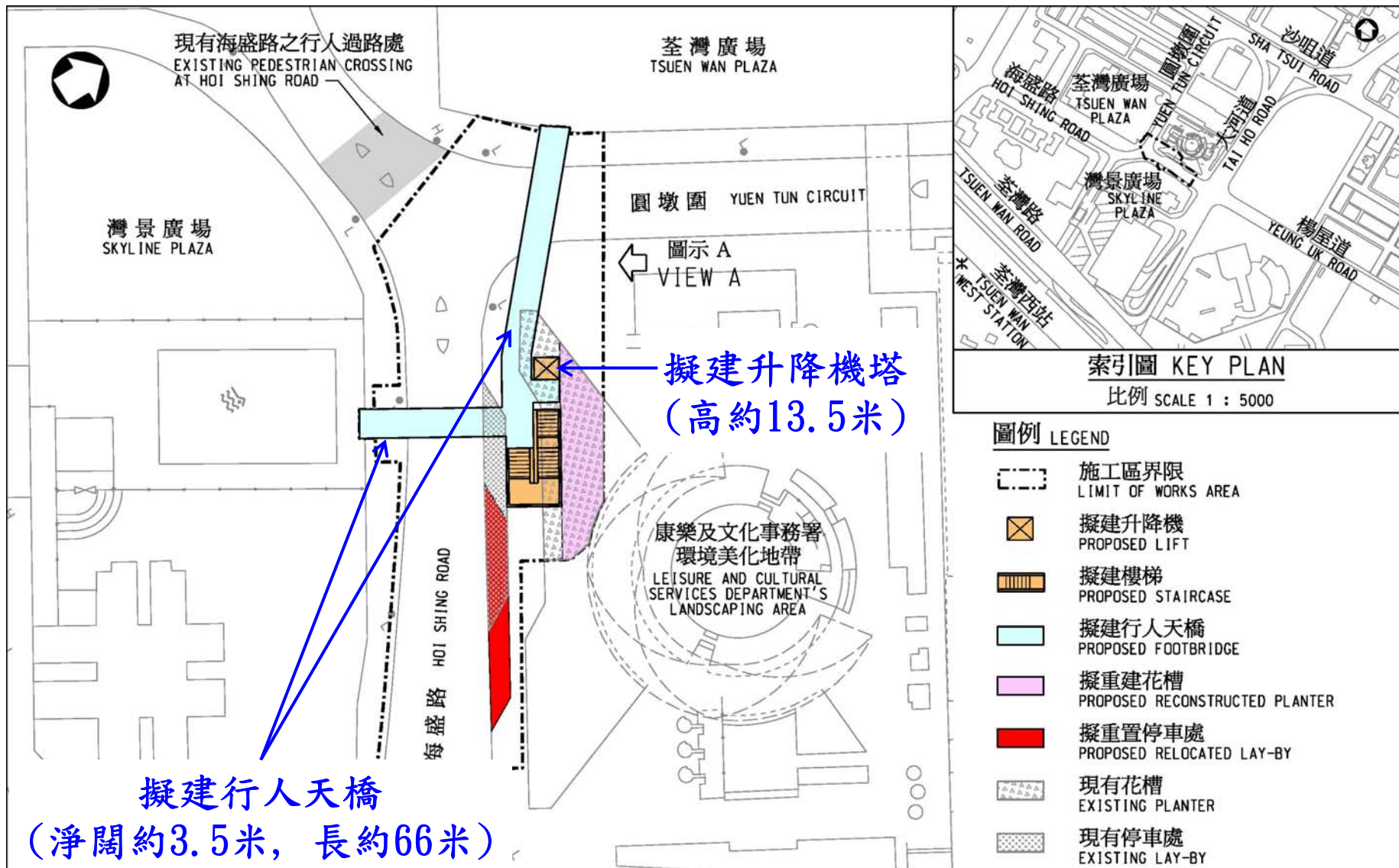


164TB 號工程計劃

連接荃灣廣場、灣景廣場及毗鄰環境美化地帶之行人天橋

(建造費用1億4,620萬元)

路政署



平面圖



164TB 號工程計劃 連接荃灣廣場、灣景廣場及毗鄰環境美化地帶之行人天橋 (建造費用1億4,620萬元)

路政署



圖示A

構思圖

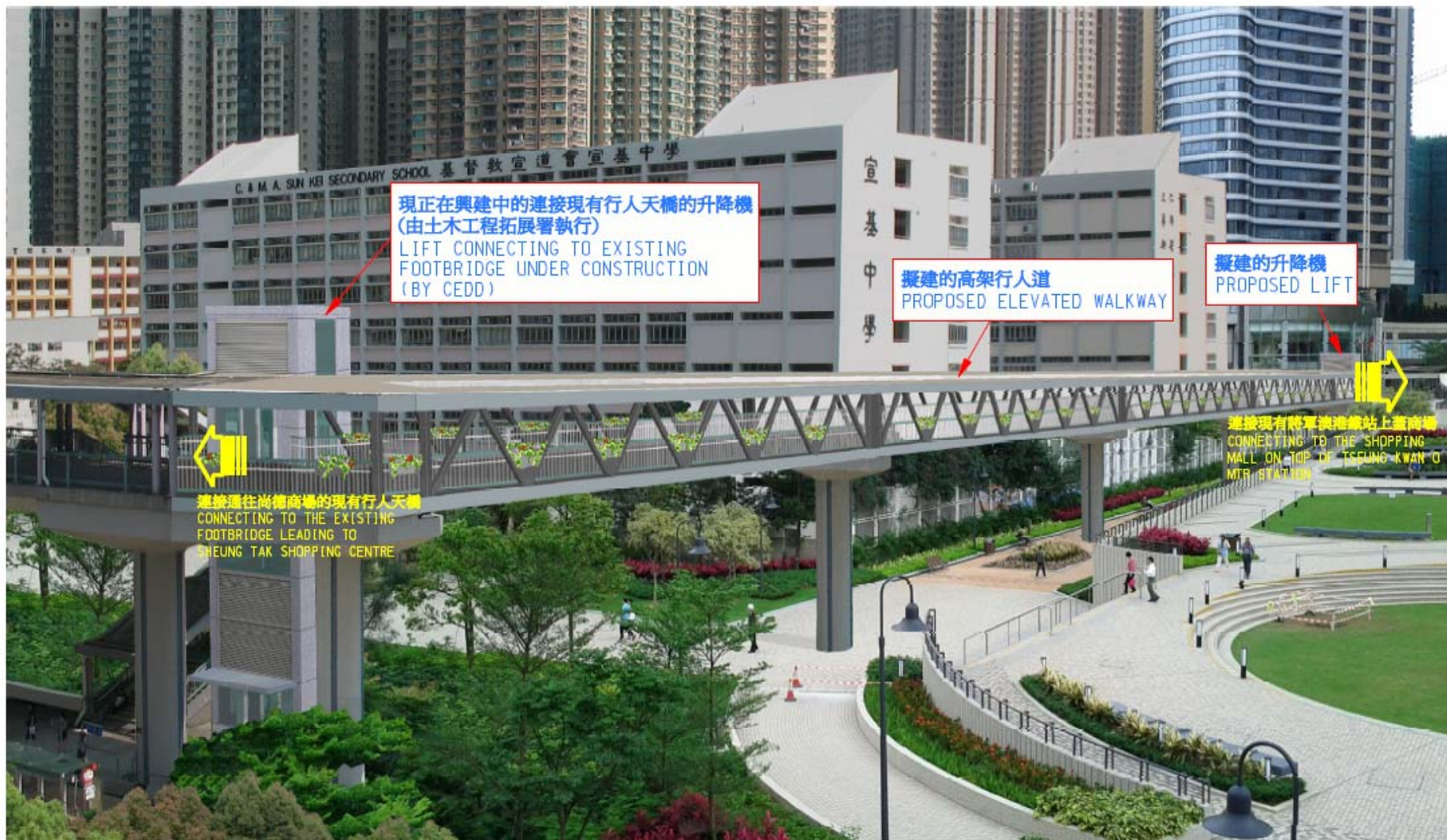


158TB 號工程計劃

將軍澳唐明街與唐德街之間的高架行人道

(建造費用2億2,160萬元)

路政署



圖示A

構思圖



總結

路政署

- 請委員會支持工程計劃及撥款申請
- 如獲得委員會的支持，擬向立法會工務小組委員會尋求支持，並擬向立法會財務委員會申請撥款
- 如獲財務委員會於本立法年度內批准撥款，路政署計劃在2016年第四季逐步展開建造工程



~ 謝謝 ~