



二零一三年五月二日
討論文件

文件 DH 18/2013

沙田區議會
發展及房屋委員會

沙田區二零一三/二零一四年度主要工程項目進度報告

請委員參閱土木工程拓展署提交的“沙田區二零一三/二零一四年度主要工程項目進度報告”。土木工程拓展署及有關部門代表將於會上簡介文件的內容及解答委員的詢問。

沙田區議會秘書處
STDC 13/15/30

二零一三年四月

沙田區 2013/2014 年度 主要工程項目進度報告



土木工程拓展署
新界東拓展處
2013 年 4 月

目錄

	<u>頁數</u>
(一) 社區、康樂及文化設施工程	1 – 3
(二) 渠務工程	4 – 10
(三) 水務工程	11 – 15
(四) 道路及其他工程	16 – 23

附圖： 工程項目進度表
工程項目位置圖

(一) 社區、康樂及文化設施工程

(一) 沙田區社區、康樂及文化設施工程

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
5101CX 丁級	新界東南綠 化總綱圖-顧 問研究和工 地勘測	19.2	發展局局長 土木工程拓展署	5/2011	12/2013	工程項目包括制定新界東南區(包括沙田及西貢區)的綠化總綱圖、就綠化措施擬備詳細設計及進行所需的工地勘測。	新界東南區(包括沙田及西貢區)綠化總綱圖的顧問研究已於 2011 年 5 月展開及已完成草擬綠化總綱圖,並已於 2013 年 3 月 7 日就沙田綠化總綱圖諮詢沙田區議會衛生及環境委員會。現正進行所需的工地勘測及詳細設計,預計在 2013 年年尾完成。

(一) 沙田區社區、康樂及文化設施工程 (續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
55RG 甲級	沙田第 14B 區(圓洲角) 體育館、社區 會堂及分區 圖書館	1,084	民政事務局局長 康樂及文化事務署 /民政事務總署 /建築署	12/2012	2/2016	 <p>擬建場館主要包括以下設施：(a)體育館 - 設有多用途主場(可容納兩個籃球場或兩個排球場或八個羽毛球場)、多用途活動室、乒乓球室、健身室、兒童遊戲室、室內人造草地滾球場、戶外攀登牆及附屬設施；(b)社區會堂 - 設有多用途禮堂(可容納 450 個座位，並有一個舞台)、舞台貯物室、多用途舞台會客室、男／女化妝室、多用途會議室及附屬設施；以及(c)分區圖書館 - 設有成人圖書館、兒童圖書館、參考圖書部、報刊閱覽室、多媒體資料圖書館、電腦資訊中心、推廣活動室、還書箱、學生自修室及附屬設施。</p>	工程在 2012 年 7 月獲立法會財務委員會批准撥款，2012 年 12 月動工，預計於 2016 年 2 月完工。

(一) 沙田區社區、康樂及文化設施工程 (續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
273RS 乙級	沙田第 24D 區(秦石邨) 體育館	覆檢中	民政事務局局长 康樂及文化事務署 /建築署	覆檢中	覆檢中	擬建場館主要包括一個可用作兩個籃球場或兩個排球場或八個羽毛球場的主場，並設有觀眾席；兩個多用途活動室（設有活動隔板，可合併為一個大活動室）；兒童遊樂室；舞蹈室；健身室；以及輔助設施。	建築署現正就工程計劃進行設計工作，康樂及文化事務署稍後會就概念設計方案諮詢沙田區議會轄下文化、體育及社區發展委員會。
 <p>地圖版權屬香港特區政府 所有由使用者新增的內容均不代表香港特別行政區政府及地政總署的立場； 對於該等由使用者新增的內容的真實性和正當性，香港特別行政區政府及地政總署均不負責。</p>							

(二) 渠務工程

(二) 沙田區渠務工程

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
365DS 甲級	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第一階段第二期 C	302.6	環境局局長 渠務署	2/2009	12/2013	工程包括在 6 個沙田現時未有污水設施的鄉村/地區建造污水收集系統。工程旨在改善吐露港的水質，以及吐露港污水收集區內現時未裝置污水渠地區的衛生情況。	5 個鄉村污水收集系統工程，即落路下村、銅鑼灣村、烏溪沙村、排頭村及大藍寮村的污水渠工程已經完成。 餘下於上禾輦村(包括下禾輦村)的污水渠工程正積極進行。渠務署會密切監察工程進度，並繼續與村民保持溝通，商討臨時通道及污水渠接駁等事宜。
							

(二) 沙田區渠務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
348DS 甲級	北區及吐露港區域污水收集系統改善工程	793.2	環境局局長 渠務署	7/2009	11/2014	工程包括在沙田區敷設約 3.5 公里污水渠、為沙田主污水泵房和中文大學污水泵房進行提升工程及敷設泵喉至沙田污水處理廠。	兩個土木工程合約已分別於 2009 年 11 月及 2010 年 12 月動工。位於顯徑街、翠田街、下城門路、松嶺路、沙角街、水泉坳街、源順圍及九肚山路的污水渠敷設工程已相繼展開，工程進展理想。
							<p>兩個機電工程合約包括改善沙田主污水泵房和中文大學污水泵房已分別於 2011 年 3 月和 9 月動工。</p>

(二) 沙田區渠務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
372DS 甲級	複設城門河底之污水管工程	140.0	環境局局長 渠務署	2/2011	12/2015	<p>為改善沙田的污水管系統，渠務署將複設城門河底之污水管工程，讓現有的污水能分流到新的污水管，以提升現時的流量，亦可讓新舊的污水管能交替運作，以確保日後的維修工作能夠順利進行。為減少對公眾、交通及環境的影響，污水管鋪設工程將採用無坑挖掘技術進行。</p>	<p>工程已於 2011 年 2 月中批出。新建的污水幹渠預計可於 2014 年上旬完成。屆時，污水會轉用至新鋪設的污水管，以進行舊污水管的維修工程。全部工程預計將於 2015 年年底完成。</p>



(二) 沙田區渠務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
4100DX 丁級	複設小瀝源明渠及火炭明渠底之污水管工程	40.0	環境局局長 渠務署	2/2011	12/2013	<p>為改善沙田的污水管系統，渠務署在兩條位於小瀝源明渠及火炭明渠底的污水管旁進行鋪設新的污水管工程，讓現時的污水能分流到新的污水管，以提升現時的流量，亦可讓新舊的污水管能交替運作，以確保日後的維修工作能夠順利進行。</p> 	<p>工程配合複設城門河底之污水管工程(工程編號 372DS 見上頁)已於 2011 年 2 月中批出。工程預計將於 2013 年年底完成。</p>

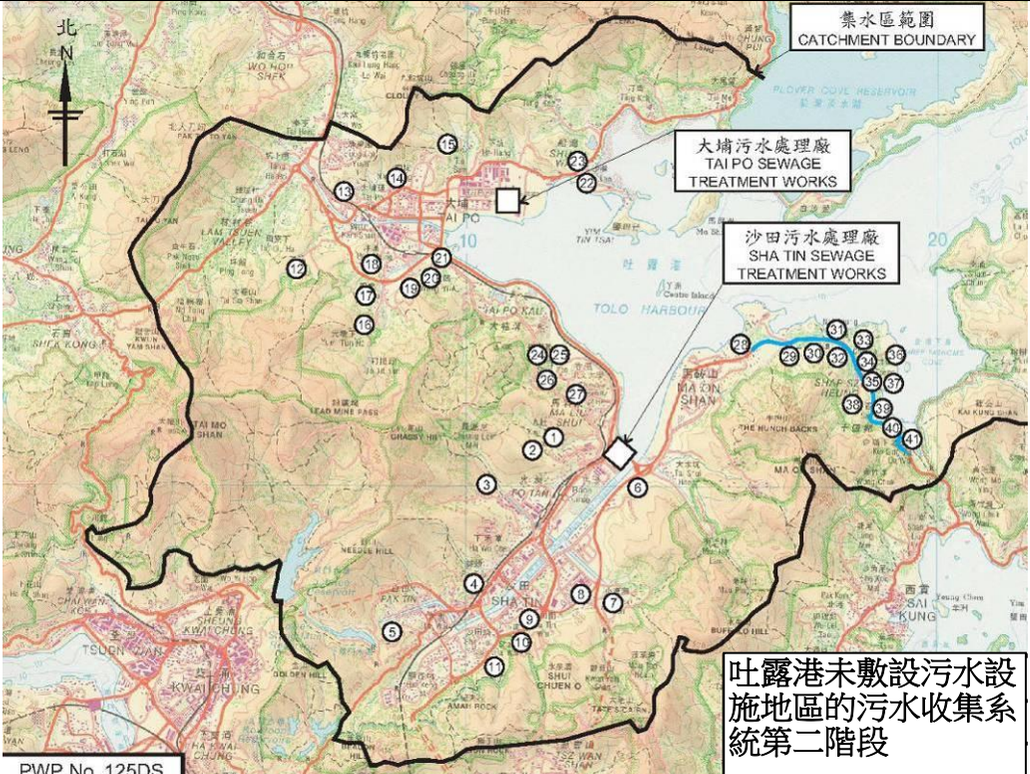
(二) 沙田區渠務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
379DS 甲級	搬遷沙田污水處理廠往岩洞的可行性研究	57.9	發展局局長 渠務署	5/2012	5/2014	為搬遷沙田污水處理廠往岩洞進行可行性研究。	可行性研究已於 2012 年 5 月 30 日展開，整項研究預計將於 24 個月內完成。第一階段公眾參與活動已於 2012 年 11 月至 2013 年 3 月舉行。第二階段公眾參與活動預計約於 2013 年年中展開。
<p>圖例： 現有沙田污水處理廠 重置沙田污水處理廠選址的研究範圍</p>							

(二) 沙田區渠務工程(續)

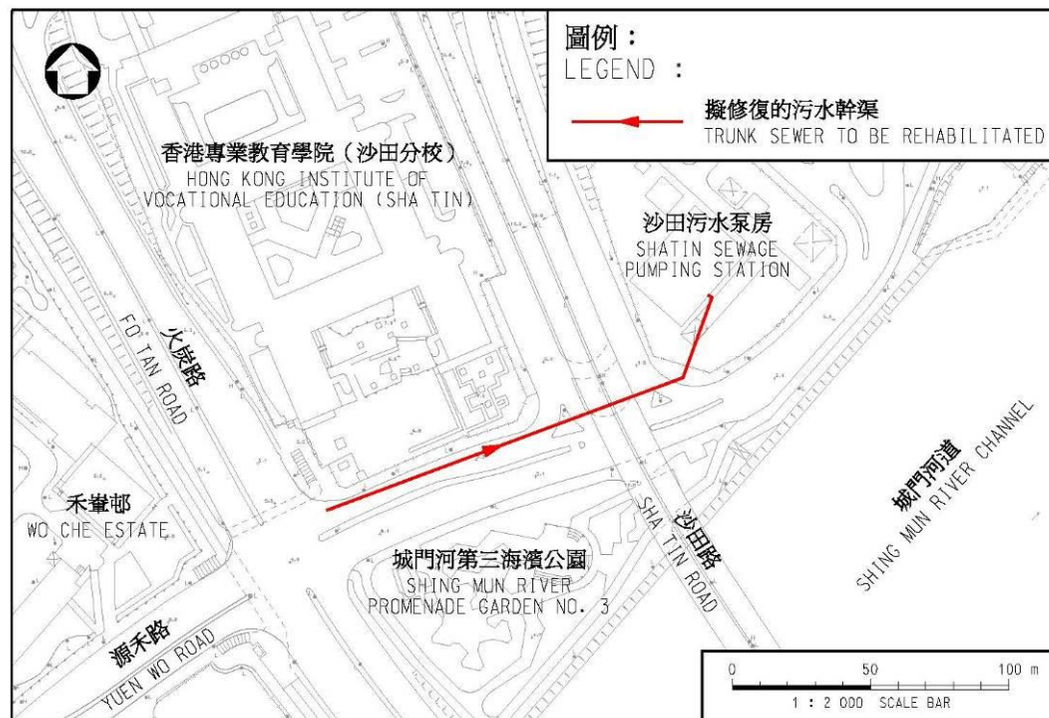
截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
125DS 乙級	吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第二階段	340.2	環境局局長 渠務署	7/2013	12/2018	工程範圍包括在沙田 13 個現時未敷設污水設施的鄉村/地區建造污水收集系統，以及由白石沿西沙路至企嶺下老圍敷設污水主幹渠。工程旨在改善吐露港的水質，及上述鄉村/地區的衛生情況。	工程計劃將分階段推展。第一部份工程範圍包括在 9 個現時未敷設污水設施的鄉村/地區，即作學坑、沙田嶺、灰窰下、小瀝源、牛皮沙、九肚、桂地新村、沙田漁民新村及田寮，敷設污水設施。有關的招標和申請撥款程序正在進行中，預計工程可於 2013 年中展開，並於 2017 年完成。
 <p style="text-align: center;">PWP No. 125DS</p>							
<p>餘下的部份工程範圍包括在 4 個現時未敷設污水設施的鄉村/地區，即馬屎、沙田頭新村、赤泥坪及長庚，敷設污水設施。渠務署現正與有關的村代表及持分者就工程細節進行商討，並將盡快展開工程。</p>							

(二) 沙田區渠務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
393DS 乙級	九龍、沙田及 西貢污水幹渠 修復工程	159	環境局局長 渠務署	7/2015	1/2019	工程包括修復一段沿源禾路連接至沙田污水泵房的污水幹渠，目的是減低污水滲漏的風險及增強污水系統的可靠性。	顧問合約將於年中批出，以展開初步設計、各項影響評估及勘測工作。



(三) 水務工程

(三) 沙田區水務工程

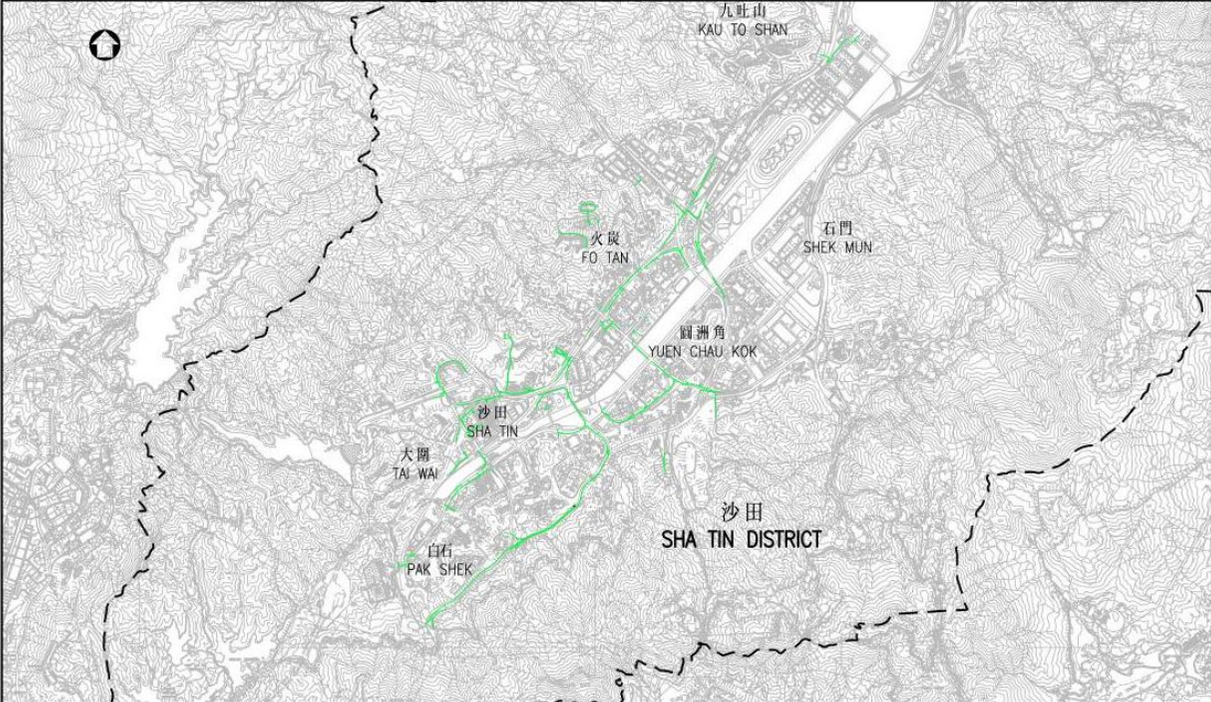
截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
46WS 甲級	沙田海水供應系統升級工程	207.0	發展局局長 水務署	3/2008	8/2012	工程包括： <ol style="list-style-type: none"> 1. 沙田海傍海水抽水站升級 2. 沙田海水增壓抽水站升級 3. 多石海水配水庫重建 4. 馬鞍山海水配水庫擴建 5. 敷設海水管道 	工程如期在2008年初展開。 多石海水配水庫重建及馬鞍山海水配水庫擴建工程已完成。沙田海傍海水抽水站及沙田海水增壓抽水站升級工程已完成，並通過機電設備測試。相關水管敷設工程已完成並通過壓力測試。



(三) 沙田區水務工程(續)

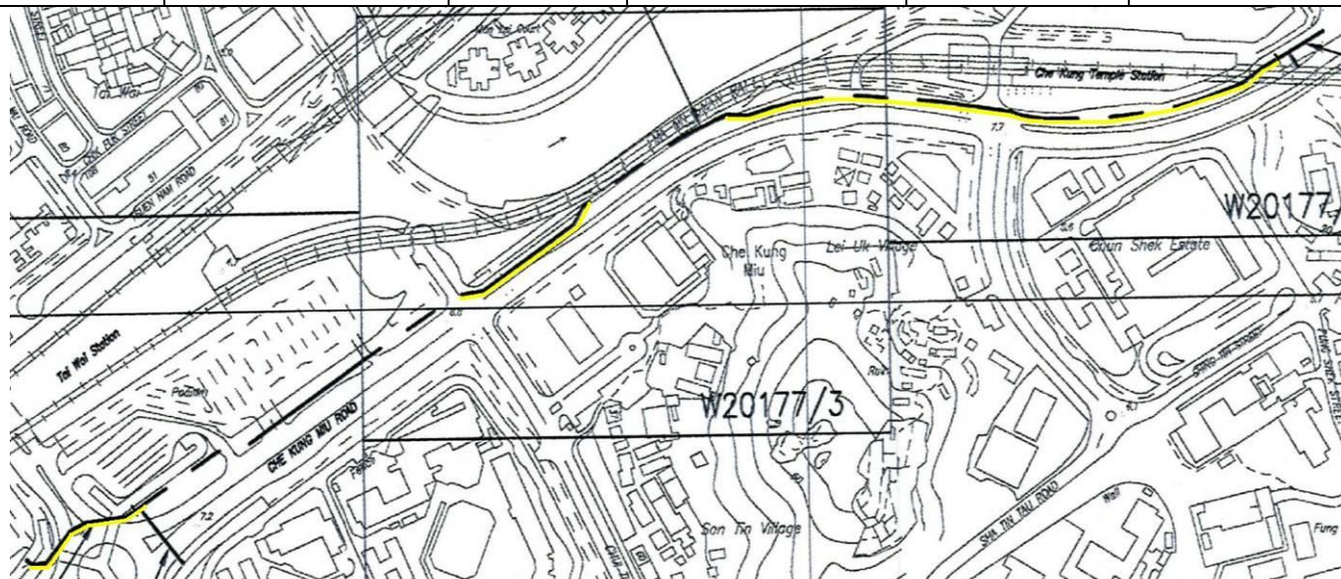
截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
186WC 甲級	更換及修復水管 工程第三階段	252.2	發展局局長 水務署	3/2009	12/2013	沙田區包括包括馬料水、火炭、沙田市中心、沙田圍、大圍及紅梅谷進行更換及修復長約 39 公里水管。	更換及修復水管正進行中，進度理想。
							

(三) 沙田區水務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
9100WX 丁級	沙田西及沙田南食水配水庫的備用供水	13	發展局局長 水務署	5/2011	9/2014	<p>這項工程項目旨在連接沙田濾水廠及馬鞍山濾水廠的供水系統，以提升沙田區西南部食水供應的可靠性。</p> <p>工程包括在美田路及車公廟路底敷設約 1.3 公里長，600 毫米直徑的食水管道。</p>	<p>更換及修復水管工程已於 2011 年 5 月展開，因需要與其他工程作出協調以減少對道路使用者的影響，預計竣工日期改至 2014 年 9 月。</p>



(三) 沙田區水務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
191WC 甲級	更換及修復水管 工程第四階段第 一期	129.7	發展局局長 水務署	8/2011	12/2015	在沙田區包括小瀝源、石門、大圍、香粉寮和火炭以及馬料水進行更換及修復約 32 公里長的地下水管。	更換及修復工程正進行中，進度理想。

(三) 沙田區水務工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
181WF (部份) 乙級	沙田濾水廠原地重置工程-南廠-設計及建造	5,310 (南廠)	發展局局長 水務署	8/2014	4/2020	<p>重置食水處理設施，使沙田濾水廠新南廠達至日產量 550,000 立方米；重置新行政大樓、相關連食水抽水站、化驗室、化學品大樓、明礬池、維修工場及訪客設施；更新濾水廠內變電站；及相關水務設施。</p>	<p>檢討工作已完成。顧問公司正根據施工程序包括在南廠重置期間，需要保持北廠正常運作等因素，開展詳細設計各項工程內容，並對施工時間作出檢討。</p> <p>此外這項工程需要符合環境影響評估程序的要求。</p>
							

(四) 道路及其他工程

(四)沙田區道路及其他工程

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
271RS 甲級	連接新界西北及東北之單車徑 - 上水至馬鞍山段	12.0 (沙田區)	發展局局長 土木工程拓展署	5/2010	12/2013	<p>工程目的是將新界西北及東北之現有單車徑經屯門、元朗、北區、大埔及沙田連接成一個單車徑網絡。並將提供輔助設施使其更具康樂價值。</p> <p>沙田區的主要工程包括</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在恆泰路旁的海濱興建休息處(屬工程合約 TP/2010/02) ● 在大學站旁興建單車匯合中心(屬工程合約 TP/2011/01) 	<p>單車徑主幹線工程合約 (TP/2010/02)已於 2010 年 5 月 25 日展開,預計於 2013 年底完成。</p> <p>單車匯合中心的工程合約 (TP/2011/01)亦於 2011 年 6 月 29 日展開。大學站單車匯合中心的單車停泊區已於 2012 年 7 月完成及開放給市民使用,整項工程預計於今年第三季完成。</p>
							

(四)沙田區道路及其他工程(續)

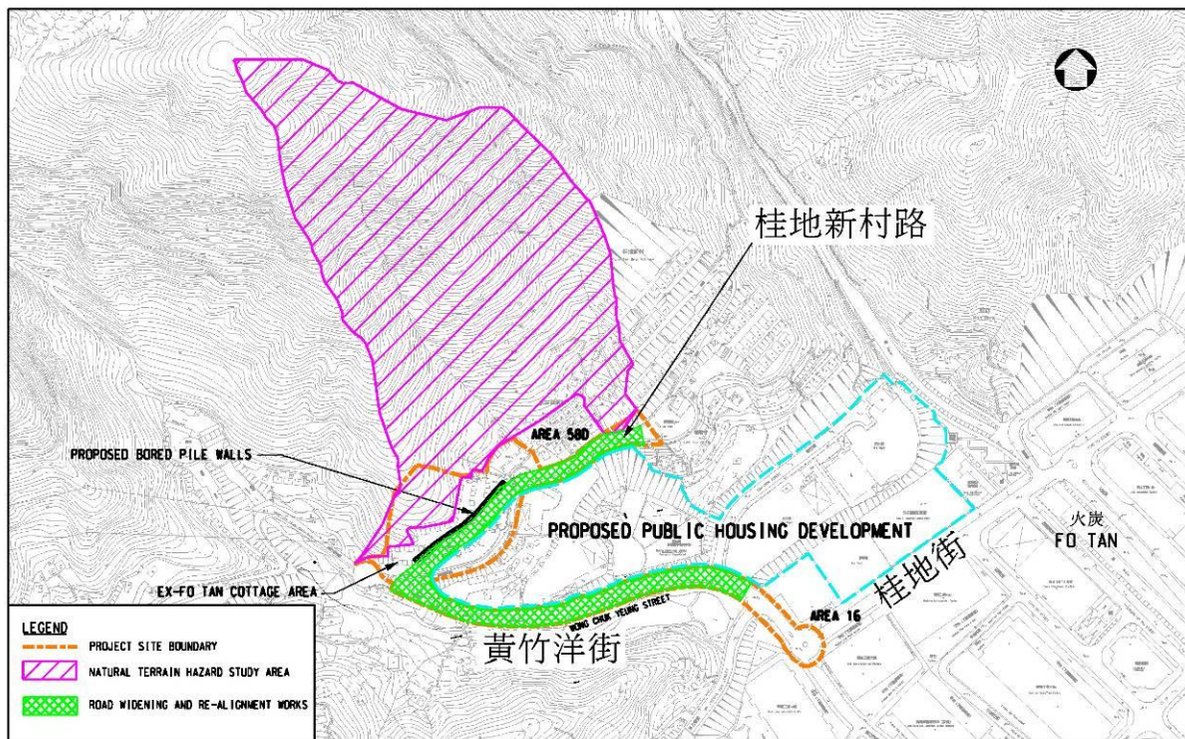
截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
756CL 乙級	馬鞍山發展-白石及落禾沙第二期道路及渠務工程	168.7	發展局局長 土木工程拓展署	12/2014	6/2017	工程主要包括擴闊約500米長的耀沙路至雙線雙程行車、興建行人天橋橫過耀沙路、渠務及相關設施。	已聘請顧問公司為工程項目進行詳細研究和工地勘測。預計於2013年中就方案諮詢沙田區議會。
<p>The map illustrates the proposed infrastructure works for the Ma鞍山 development. Key features include: <ul style="list-style-type: none"> Proposed Road Works: A yellow highlighted section of Yau Sha Road (耀沙路) for widening. Proposed Drainage Works: Green lines indicating new drainage channels. Proposed Sewerage Works: Red lines indicating sewerage infrastructure. Existing Sewage Pumping Station: Located on the left side of the map. Pedestrian Bridge: A bridge crossing Yau Sha Road, labeled '行人天橋'. Legend: <ul style="list-style-type: none"> Proposed Site Boundary (dashed line) Proposed Road Works (yellow) Proposed Drainage Works (green) Proposed Sewerage Works (red) </p>							

(四)沙田區道路及其他工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
B757CL 乙級	沙田第 16 及 58D 區的道路及渠務工程	130.9	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	12/2015	6/2018	工程主要包括重建及擴闊桂地新村路、擴闊一段介乎桂地新村路及桂地街的黃竹洋街及相關土木、土力工程和渠務設施。	已聘請顧問公司為工程項目進行詳細研究和工地勘測。預計於 2013 年第 3 季諮詢沙田區議會。



(四)沙田區道路及其他工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
458CL (部份) 甲級	沙田新市鎮第二階段工程- T3 號道路(餘下工程第三期)	覆檢中	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	覆檢中	覆檢中	工程包括建造青沙公路近蔚景園的新行車線及隔音屏障。	將於 2013 年中提交沙田區議會討論。
							

(四)沙田區道路及其他工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
861TH 乙級	大埔公路(沙田段)擴闊工程	覆檢中	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	覆檢中	覆檢中	工程主要將一段由沙田鄉事會路至火炭路約1.1公里長的大埔公路，由現時雙程雙線分隔車道擴闊至雙程三線分隔車道。工程項目還包括相關的隔音屏障、渠務及環境美化等工程。	土木工程拓展署剛於 2013 年 3 月聘請顧問公司進行初步設計及勘測工作。
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>LEGEND :</p> <ul style="list-style-type: none"> --- PROJECT BOUNDARY █ EXTENT OF ROAD WORKS OF TAI PO ROAD (SHA TIN) ● OLD AND VALUABLE TREES IN LCSD REGISTER OF OVTs </div> <div style="width: 75%;"> </div> </div>							

(四)沙田區道路及其他工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
802TH 乙級	沙田路隔音屏障加建工程	覆檢中	環境局局長 路政署	覆檢中	覆檢中	在沙田第一城及富豪花園前面的一段沙田路加建一段長約 160 米的隔音罩和總長約 500 米的隔音屏障。	第三階段公眾參與活動-公眾論壇已於 2012 年 8 月 26 日舉行，路政署委託的香港理工大學公共政策研究所剛完成對整個公眾參與活動的報告書。路政署及環境保護署現正檢視報告書內有關當區居民在公眾參與活動對隔音屏障所發表意見的分析及總結。
							<p>我們會適時向沙田區議會匯報工程的進度。</p>

(四)沙田區道路及其他工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
804TH 乙級	大埔公路(沙田段)隔音屏障加建工程	覆檢中	環境局局長 路政署	覆檢中	覆檢中	在介乎蔚景園與禾輦邨之間的一段大埔公路(沙田段)加建總長約2,300米的懸臂式及垂直式隔音屏障。	路政署現正研究多個初步設計方案及更新工程範圍內的樹木資料，務求找出較合適的初步設計方案，得以在保育樹木及紓緩噪音之間取得適當的平衡。
							我們會適時向沙田區議會匯報工程的進度。

(四)沙田區道路及其他工程(續)

截至 2013 年 4 月 15 日

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)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
813TH 乙級	源禾路隔音屏障加建工程	覆檢中	環境局局長 路政署	覆檢中	覆檢中	在禾輦邨協和樓前面的源禾路加建一段長約 130 米的懸臂式隔音屏障，以及在介乎禾輦街及火炭路之間的一段源禾路鋪設低噪音路面物料。	路政署計劃在 2013 年年中在該路段鋪設低噪音路面物料。 我們會適時向沙田區議會匯報工程的進度。
							

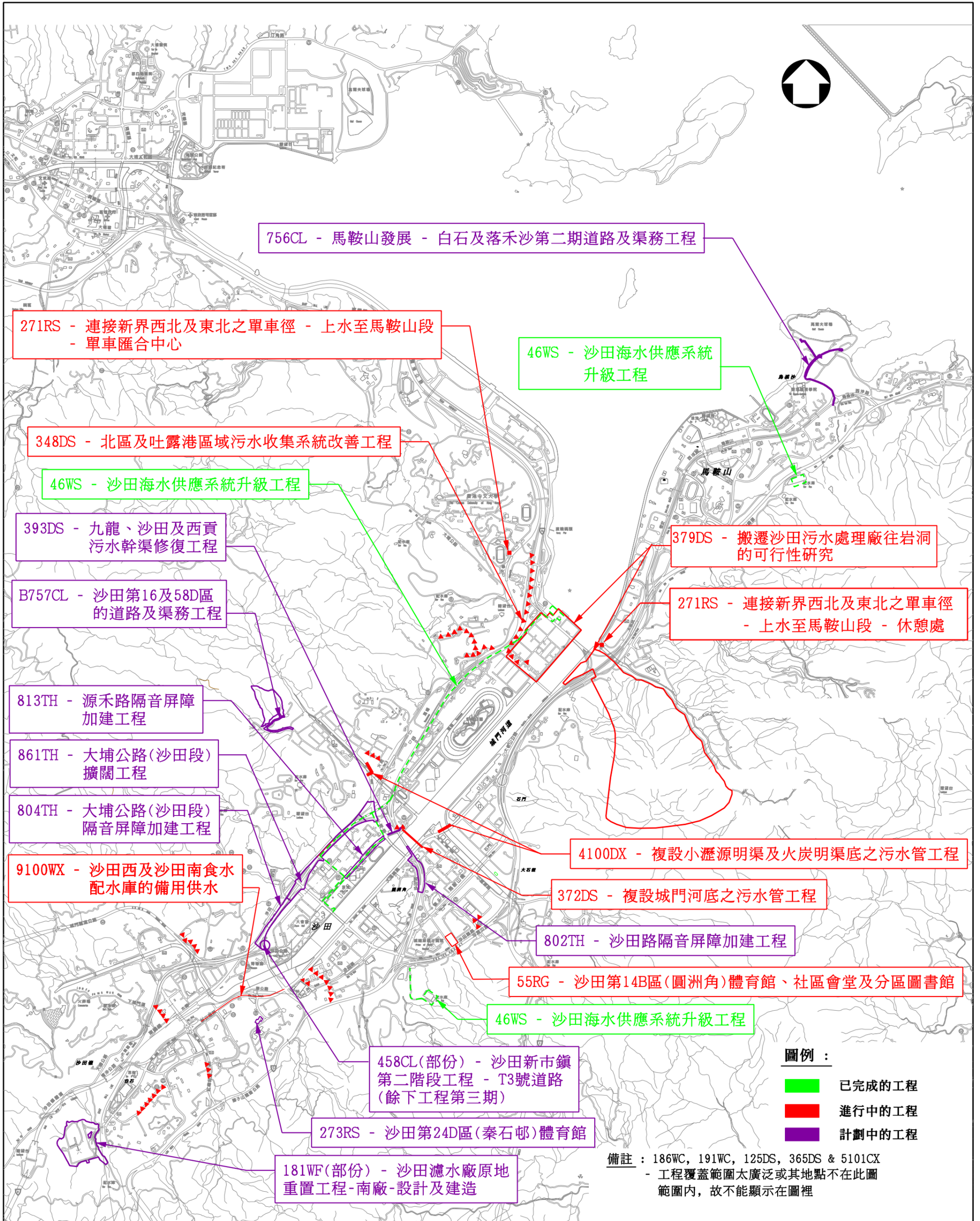
附圖

沙田工程項目進度表

2013年4月

		2012			2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
建築署	55RG 沙田第14B區(圓洲角)體育館、社區會堂及分區圖書館	(覆檢中)																							
	273RS 沙田第24D區(秦石邨)體育館	(覆檢中)																							
渠務署	365DS 為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第一階段第二期C	(覆檢中)																							
	348DS 北區及吐露港區域污水收集系統改善工程	(覆檢中)																							
	372DS 複設城門河底之污水管工程	(覆檢中)																							
	4100DX 複設小瀝源明渠及火炭明渠底之污水管工程	(覆檢中)																							
	379DS 搬遷沙田污水處理廠往岩洞的可行性研究	(覆檢中)																							
	125DS 吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第二階段	(覆檢中)																							
	393DS 九龍、沙田及西貢污水幹渠修復工程	(覆檢中)																							
水務署	46WS 沙田海水供應系統升級工程	(覆檢中)																							
	186WC 更換及修復水管工程第三階段	(覆檢中)																							
	9100WX 沙田西及沙田南食水配水庫的備用供水	(覆檢中)																							
	191WC 更換及修復水管工程第四階段第一期	(覆檢中)																							
	181WF (部份) 沙田濾水廠原地重置工程 - 南廠 - 設計及建造	(覆檢中)																							
土木工程拓展署	271RS 連接新界西北及東北之單車徑 - 上水至馬鞍山段	(覆檢中)																							
	5101CX 新界東南綠化總綱圖 - 顧問研究和工地勘測	(覆檢中)																							
	756CL 馬鞍山發展 - 白石及落禾沙第二期道路及渠務工程	(覆檢中)																							
	B757CL 沙田第16及58D區的道路及渠務工程	(覆檢中)																							
	458CL (部份) 沙田新市鎮第二階段工程 - T3號道路(餘下工程第三期)	(覆檢中)																							
路政署	861TH 大埔公路(沙田段)擴闊工程	(覆檢中)																							
	802TH 沙田路隔音屏障加建工程	(覆檢中)																							
	804TH 大埔公路(沙田段)隔音屏障加建工程	(覆檢中)																							
	813TH 源禾路隔音屏障加建工程	(覆檢中)																							

■ 已完成的工程
 ■ 進行中的工程
 ■ 計劃中的工程



圖則名稱 drawing title 沙田主要工程項目位置圖 (2013年4月)	繪圖 drawn W K LEUNG	簽署 initial	日期 date 12-4-2013	項目編號 item no.	辦事處 office 新界東拓展處 NEW TERRITORIES EAST DEVELOPMENT OFFICE 土木工程拓展署 CIVIL ENGINEERING AND DEVELOPMENT DEPARTMENT
	核對 checked W K YUEN	簽署 initial	日期 date 12-4-2013	比例 scale 1 : 35 000	
	核准 approved	簽署 initial	日期 date	圖則編號 drawing no. STZ0413	