

運輸署 / 路政署過去兩個月在灣仔區內完成、正在施工或規劃中的主要交通改善工程項目及時間表(截至2011年8月)

項目編號	擬建的交通改善工程項目	地點	預期動工日期 [實際動工日期]	預期完工日期 [實際完工日期]	詳細備註	運輸署工程師 姓名(電話)	路政署工程師 姓名(電話)
HK/09/02032	增設行人過路燈號改善工程	怡和街 / 邊寧頓街及 伊樂街 / 邊寧頓街	[3/5/2011]	31/12/2011	前期工程已完成。其餘工程的掘路許可証申請工作進行中。	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)
HK/09/03087	路口改善工程	山光道 / 山村道	[14/4/2011]	[28/7/2011]	工程基本已完成，正等待啓動交通燈。	陳振平 (2829 5261)	黃綽森 (2231 5618)
HK/09/03094	路口改善工程	禮頓道 / 黃泥涌道	[21/2/2011]	30/12/2011	工程進行中	陳振平 (2829 5261)	黃綽森 (2231 5618)
HK/10/00031	加設行人燈號	軒尼詩道/菲林明道, 軒 尼詩道/史釗域道/莊士 敦道, 駱克道/菲林明道 及 駱克道/史釗域道	15/9/2011	31/12/2011	正在申請掘路許可証	梁靖妍 (2294 2600)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/00701	改移現有斑馬線	藍塘道 / 黃泥涌道	1/11/2011	28/2/2012	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	黃綽森 (2231 5618)
HK/10/00946	行人路擴闊工程	永豐街/星街/萬茂里	[31/3/2011]	[30/5/2011]	工程已完成	梁靖妍 (2294 2600)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/01541	行人欄杆改善工程	沿告士打道5處位置	1/9/2011	31/12/2011	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)

HK/10/01857	路口改善工程	加路連山道 / 連道	1/9/2011	30/11/2011	正在申請掘路許可証 ，地下設施改位工程 進行中	陳振平 (2829 5261)	黃緯森 (2231 5618)
HK/10/01860	路口改善工程，改移電車站	波斯富街 (70號附近)	1/12/2011	31/5/2012	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/01861	行人路擴闊工程	葵東街 (勿地臣街至 波斯富街)	1/10/2011	31/3/2012	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/01863	路口改善工程	禮頓道 / 摩理臣山道	1/10/2011	31/12/2011	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/01880	加設行人輔助線	路克道 (堅拿道東至 堅拿道西)	10/9/2011	30/11/2011	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/01896	行人路擴闊工程	勿地臣街 (耀華街 至 禮頓道)	1/10/2011	31/3/2012	正在申請掘路許可証	陳振平 (2829 5261)	莊朝明 (2231 5722)
HK/10/01899	路口改善工程	堅拿道東 / 葵東街	1/10/2011	31/3/2012	正在申請掘路許可証 及安排更改地下公用 設施	陳振平 (2829 5262)	莊朝明 (2231 5722)
HK/11/00590	現有斑馬綫改為行人燈號過路綫	堅尼地道 9-13 號對開	[25/7/2011]	30/9/2011	工程進行中	梁靖妍 (2294 2600)	黃緯森 (2231 5618)
HK/11/01031	路口改善工程	樂活道 / 樂景臺	[26/5/2011]	[31/5/2011]	工程已完成	陳振平 (2829 5261)	黃緯森 (2231 5618)
HK/11/01092	加設路口黃格	皇后大道東 / 船街	[15/8/2011]	15/9/2011	工程進行中	梁靖妍 (2294 2600)	莊朝明 (2231 5722)
HK/11/01977	路口擴闊工程	皇后大道東 / 太原街	1/1/2012	30/4/2012	正在申請掘路許可証	梁靖妍 (2294 2600)	莊朝明 (2231 5722)
HK/11/02173	加設盲人警示磚	沿皇后大道東的行人過 路處	[17/8/2011]	31/10/2011	工程進行中	梁靖妍 (2294 2600)	莊朝明 (2231 5722)