

工程建議書
Project Statement

西貢區議會轄下地區設施管理委員會
地區小型工程計劃建議書

1. 提交建議議員/單位： 西貢民政事務處
2. 工程名稱： 西貢區議會及西貢民政事務處轄下各項地區設施的小型改善及緊急工程預留撥款
3. 工程目的(請指出現有問題，以及建議工程的效益，例如美化景觀、加強公共衛生等)：

西貢區議會及西貢民政事務處多年以來為社區撥款建造了不少地區設施例如涼亭、蔭棚、座椅、路標、告示板及小型休憩處等等。由於使用者眾多而且設施位於戶外，有須要預留工程撥款，以便民政事務處工程組可迅速回應市民對設施的小規模改善意見和為個別設施進行緊急工程，以保障公眾的安全。

4. 工程受惠對象：
- () 區內所有居民 () 傷殘人士
- () 老人 () 兒童及家長
- () 青少年 () 其他：

5. 預期受惠人數： 420,000

6. 工程造价粗略估計 (可選擇不填寫)：
- | | |
|------------------------------|--------------------|
| <u>(一) 區議會告示板</u> | <u>\$300,000</u> |
| <u>(二) 蔭棚、座椅、涼亭</u> | <u>\$200,000</u> |
| <u>(三) 區議會其它設施</u> | <u>\$200,000</u> |
| <u>(四) 2011/12 年度未付的工程餘額</u> | <u>\$500,000</u> |
| 總計 | <u>\$1,200,000</u> |


7. 工程大綱(請詳述有關工程細節、項目規格、如何與現有設施銜接等)：

小型改善及緊急維修工程，例如修補爆裂三合土，剝落漆油、更換損壞的告示板門、門鎖、蔭棚及座椅、清潔及維修區議會告示板及其他設施。

8. 工程地點 (請夾附地圖明確標示工地點) 西貢區內

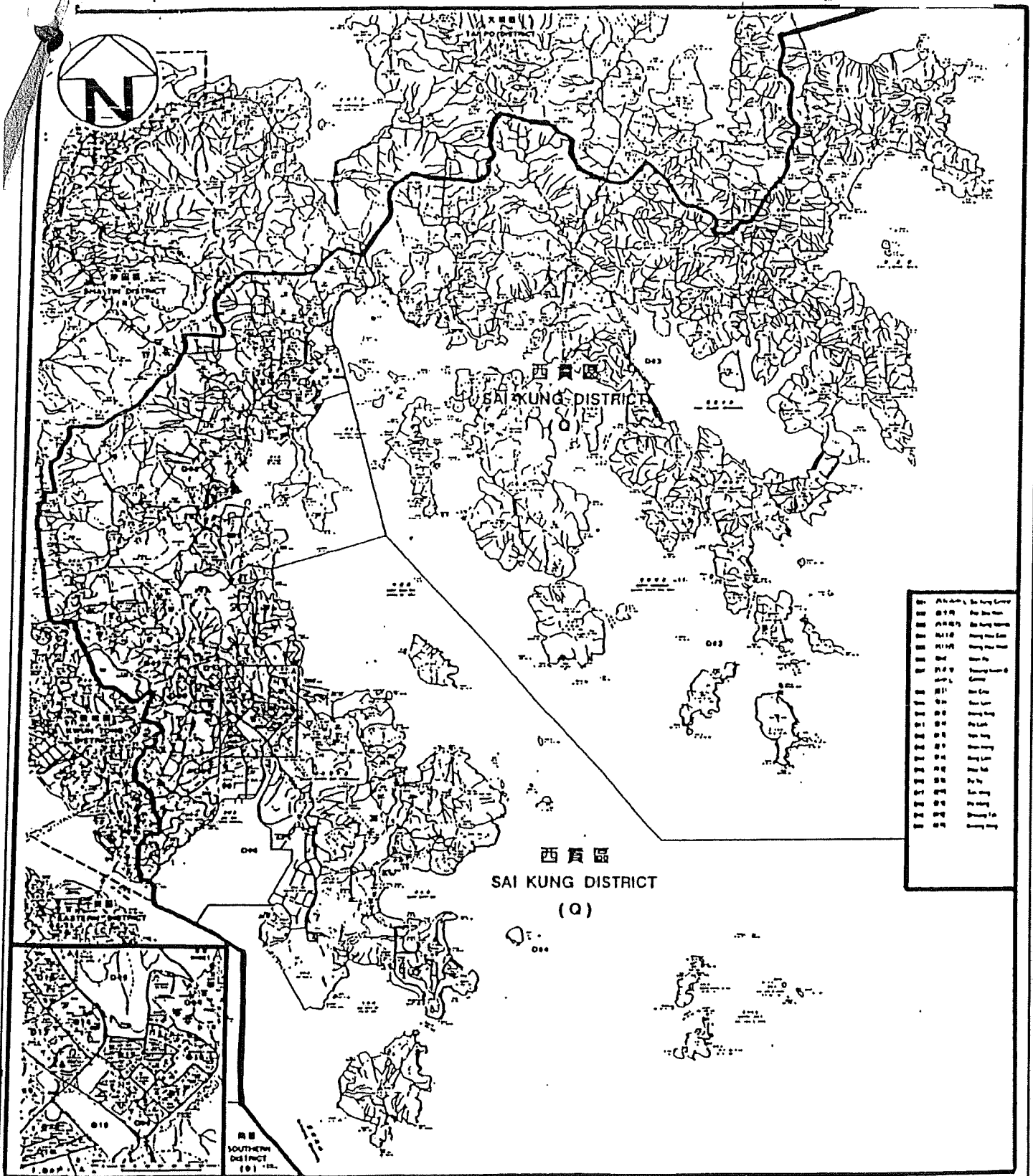
9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)： 2012/2013 年度內

10. 其他與工程有關的資料(例如早前曾否作出申請、有否類似例子以供參照等)：
2011-2012 已批核之緊急維修項目。〔見附件二〕

簽名：  _____

姓名： 冼熙朗先生/西貢民政事務助理專員

日期： 2012 年 4 月 23 日



SAI KUNG DISTRICT 西貢區	Ref. No. 參考編號 SK-DMW		DRAWING No. 圖則編號	SCALE 比例 1:100 000
Project Title 圖則名稱 Maintenance of District Council Facilities in Sai Kung District (2012-2013)	Drawn	Date	地區小型工程 District Minor Works	
區議會屬下設施維修及保養工程	Checked	Date	民政事務總署 HOME AFFAIRS DEPARTMENT	

西貢民政事務處工程組緊急維修預留撥款(工程)

2011-2012 批撥款項：90 萬元

緊急維修項目 (由 2011 年 4 月至 2012 年 3 月)

序號	工程名稱	金額(\$)	進度
1	西貢及坑口區議會告示牌維修工程 (2010 - 2011)	*91,000.00	已完工
2	坑口凹頭路和將軍澳村之間行山徑的區議會設施改善工程	*177,288.00	已完工
3	坑口將軍澳常寧球場附近空地座椅設置工程	*38,500.00	已完工
4	坑口田下坳附近大坳門路旁花槽美化工程	48,625.00	施工中
5	西貢賽馬會會堂花槽美化工程	42,316.00	已完工
6	坑口將軍澳區座椅設置工程	148,080.00	已完工
7	坑口將軍澳調景嶺臨時單車公園至將軍澳體育館花盆重置工程	9,230.00	已完工
8	坑口五塊田附近清水灣道側蔭棚改善工程	14,500.00	已完工
9	坑口將軍澳常寧路附近花盆綠化工程	10,000.00	已完工
10	坑口清水灣道及大坳門路附近座椅設置工程	20,500.00	已完工
11	西貢及坑口議會告示牌維修工程 (2011 - 2012)	192,320.00	施工中
12	坑口半見村行人徑改善工程	163,370.00	施工中
13	坑口水邊村通道改善工程	137,920.00	施工中
14	坑口井欄樹澳頭欄杆及魚眼鏡維修工程	97,080.00	施工中
15	坑口將軍澳灣畔徑石梯油反光油工程	26,370.00	施工中

總數 1,217,099.00

2011-2012 已支付總額 712,414.00

2012-2013 需支付總額 504,685.00

* 2010 - 2011 餘下的工程費用(共\$306,788.00)