

立法會

規劃地政及工程事務委員會

資料文件

- 92CD — 元朗、錦田、牛潭尾及天水圍雨水排放系統改善計劃第 1 階段
- 109CD — 沙田及大埔雨水排放系統改善計劃
- 112CD — 新界北雨水排放系統改善計劃 — A 部份

補充資料

引言

在 2001 年 4 月 23 日的會議上，委員要求當局提供有關防洪策略的綱要以解決全港的水浸問題。委員亦要求提供更多資料有關建議的 92CD、109CD 及 112CD 號雨水排放系統改善工程。

防洪策略綱要

制訂策略

2. 政府於 1990 年完成第 I 期全港土地排水及防洪策略研究。根據有關研究的建議，政府採納了一套防洪標準，要求新建造的雨水排放設施必須能承受以下嚴重水浸事故：

	<u>重現期</u> ¹
• 市區雨水幹渠系統	200
• 市區雨水支渠系統	50
• 主要河流及鄉郊排水渠	50
• 鄉村防洪計劃	50

¹ “重現期”指根據統計平均每隔若干年便會出現一次某程度的水浸事故。重現期亦顯示發生某程度的水浸事故的或然率。重現期較長代表更嚴重及罕見的事務，不過，仍有可能在任何一年內出現。

3. 水浸事故的定義是根據降雨量及潮汐水平組合制訂出來的。就排水盆地而言，集水區下游是受海潮所影響的。由於高潮可阻礙洪水暢順地流入大海，因此，如潮汐水平偏高，排水網絡的排水量將會減少。這屬自然現象，而潮汐區內每個排水網絡均會出現這樣的情況。我們已不時考慮以上情況，因此，所有排水系統的設計已採用了高潮汐水平的數據。

4. 就市區而言，排水幹渠須具 200 年一遇的防洪標準，使有關的排水幹渠具備足夠的防洪能力，以防止市區出現廣泛區域性的水浸。以支流網絡而言，鑑於成本效益的考慮，排水支渠祇需應付 50 年一遇的洪水，但值得注意的是，排水支渠所服務的集水區範圍是相對較小的。

5. 就主要河流，鄉郊排水渠和鄉村防洪計劃的設計而言，我們會按土地需要、水浸對社會及經濟的影響等考慮因素，提供重現期 50 年一遇的防洪水平，以達致成本效益。

6. 上述策略旨在為新建造的排水設施提供最佳防洪標準的一般指引。我們會因應個別集水區本身的限制及獨特之處，而把這些標準加以適當調整。

7. 政府亦於 1993 年完成第 II 期全港土地排水及防洪策略研究。有關研究為政府提供更具體的計劃，使在 5 個最容易受水浸影響的盆地，即元朗、天水圍、新田、平原河及梧桐盆地進行的策略更具有成效。研究的主要結果提供一個理性的大綱，以管理各盆地的排水系統、推行結構性及非結構性水浸緩解措施，以及回應新發展的需求。

8. 政府於 1994 年完成西九龍雨水排放整體計劃研究，以審查及解決區內的排水系統的問題。隨後，政府亦已進行另外 7 個雨水排放整體計劃研究，包括以下地區：

- a) 元朗、錦田、牛潭尾及天水圍
- b) 港島北部
- c) 荃灣、葵涌及青衣
- d) 屯門及深井
- e) 新界北部
- f) 沙田及大埔
- g) 西貢、東九龍及大嶼山南部

9. 上述研究全面檢討了有關的排水系統是否足夠，以及制訂雨水排放系統改善措施，以配合所需的防洪標準及未來發展的需要。在制訂所需的雨水排放系統改善措施時，這些研究已考慮多個限制及因素，包括社會及經濟壓力、財務及法律限制、地理及環境條件、體制及管理限制，以及已知的發展計劃。

新界雨水排放系統改善措施

10. 在新界，部分現有的河流排水量不足，必須加以改善，以配合土地的迅速發展及用途轉變。我們在新界的排水網絡多以開放式的河道為主要選擇，這可應付範圍廣闊的雨水集水區，以及更加容易與自然環境配合。若以箱形暗渠取代開放式的河道，我們須要更多的土地以補償蓋板及牆身所佔的去水空間及以建造蓋板及支撐牆。當排水盆地範圍細小，我們將會採用箱形暗渠。基於渠面上有其他土地用途上需要，箱形暗渠亦會用於市區地帶。

11. 由於天然地貌及現有土地發展的限制，即使建造河道後，部分低窪地區的現有鄉村仍然容易發生水浸。因此必須推行鄉村防洪計劃。有關計劃是透過建造圍堤，防止洪水從外流入，以及安裝抽水站，將圍堤區內收集的雨水排放至附近河道，從而保護位於低窪地帶的鄉村。

12. 根據上述策略，我們已完成新界西北元朗及錦田地區主要河道總長約 10 公里的下游改善工作。我們亦正進行自 1999 年起在元朗、錦田及牛潭尾地區河道總長約 9 公里的中游改善工程。在新界北，治理深圳河工程第 I 及第 II 期工程已經完成。雙魚河及梧桐河相應的改善工程亦正進行中。除以上治河工程外，19 條鄉村的防洪計劃亦已建造完成並運作正常。

13. 此外，我們亦正積極進行規劃及設計有關在新界河道及其支流的中、上游部分進一步的改善工程以及鄉村防洪計劃。部分已準備就緒，可進行建造工程，如撥款獲得批核，工程可望約於 2001 年年底或 2002 年年初動工。

市區雨水排放系統改善措施

14. 西九龍、港島北部、荃灣及葵涌等市區地帶的雨水排放系統於多年前建成，因此，有需要將這些市區防洪水平提高至符合現行所需的防洪標準。不過，為了裝置更大型的新排水渠，傳統的雨水排放系統改善工程定須涉及道路挖掘。但由於地底下已滿佈公用設施、交

通改道方面困難，以及公眾關注工程活動所產生的滋擾及不便，往往對傳統的雨水排放系統改善工程造成很大的限制。為此，我們將會探討採用一系列以下替代措施，以消減這些影響：

- (a) 採用無坑挖掘法，以減少道路挖掘工程；
- (b) 提供地下蓄洪庫，以降低雨水的高峰流量，從而減少在市區進行雨水排放系統改善工程的規模；
- (c) 建造隧道系統，以收集來自高地的雨水，並把雨水直接排出大海。透過這個方法，流入都市地區範圍內舊式排水系統的雨水將會減少。因此，排水系統的防洪水平得以改善，在市區進行傳統的雨水排放系統改善工程的需求亦大大減少，從而減低了工程活動對公眾造成的滋擾。

15. 根據上述策略，我們已展開西九龍雨水排放系統改善工程第 I 及 II 階段，包括在大坑東遊樂場地底建造容量達 10 萬立方米的蓄洪庫，以及長 1.5 公里由九龍塘至啟德明渠的雨水轉運隧道。

16. 為改善其他市區地帶包括港島北部、荔枝角、深水埗、荃灣及葵涌地區的現有排水系統，我們已建議建造總長約 20 公里的排水隧道，將上游集水區的雨水堵截及直接轉運往大海排放。這些隧道旨在提高市區地帶的防洪標準，同時亦可減少工程活動對公眾造成的滋擾，並可避免在高度密集市區進行傳統雨水排放系統改善工程相關的實際困難/限制。這些排水隧道的初步可行性研究已經完成。除這些規劃中的隧道外，根據香港現時的規劃發展，我們估計沒有需要建造更多排水隧道。

92CD、109CD 及 112CD 雨水排放系統改善工程的更多資料

92CD—元朗、錦田、牛潭尾及天水圍雨水排放系統改善工程第 I 階段第 1 期

17. 我們已於 1998 年 12 月完成元朗、錦田、牛潭尾及天水圍雨水排放整體計劃研究，並建議在 92CD 號工程計劃第 1 期進行以下雨水排放系統改善工程：

- (a) 改善元朗市鎮、屏山及洪水橋地區的排水系統

以上研究顯示這些地區部分已老化的排水渠僅達 2 年一遇至 20 年一遇的防洪水平。該些地區於去年 4 月 14 日也曾發生水浸。我們建議建造總長約 8 公里雨水渠，以便將有關排水系統提高至符合 50 年一遇的防洪標準。當工程於 2005 年完成後，暴雨期間這些地方受水浸的威脅將可大大減少。

(b) 改善洪水橋排水道及廈村排水道的排水能力

以上研究亦發現這些排水道上游（約 2.5 公里）的河道的排水能力不足以配合日後發展的需要，例如，洪水橋策略性增長地區。因此，我們建議在這兩條排水道旁以固體牆替換（約 5 公里）現有金屬欄杆，以便符合 50 年一遇的防洪水平。

109CD—沙田及大埔雨水排放系統改善計劃

18. 沙田及大埔雨水排放整體計劃研究於 1999 年 10 月完成。該研究全面檢討了沙田及大埔整個集水區及排水設施，並建議在 **109CD** 號工程計劃進行以下改善舊市鎮及鄉郊地區的一些排水渠及河流：

(a) 改善林村河、社山河、大埔河及官坑河的水流容量

這些天然河道現時只有 2 年一遇至 20 年一遇的防洪水平。1998 年 8 月 9 日在官坑地區及 1999 年 8 月 25 日在林村地區曾有發生水浸的記錄。另外，部分河畔已受到嚴重侵蝕，須加以保護。

我們建議在這些地方進行河道改善工程，以提升這些地區的排水量，以及應付這些地區日後發展的需要。當建議的河道改善工程完成後，有關的防洪水平將會提高至符合 50 年一遇的防洪標準，屆時，暴雨期間受影響地區的水浸風險可大大降低。同時，這些河畔亦會妥為鞏固，免受日後侵蝕。

(b) 處理現有的水浸黑點

地勢較低的大埔船灣及大埔舊墟，以及沙田的田寮至排頭地區在暴雨期間經常發生水浸。例如，我們於 1997 年 8 月 12 日在船灣區錄得水浸，該處現時只有 2 年一遇的防洪水平。我們建議的雨水渠及防洪抽水站工程將可提高這些地區的防洪水平至可應付 50 年一遇的洪水。

112CD—新界北雨水排放系統改善計劃—A 部分

19. 我們於 1999 年 10 月完成新界北雨水排放整體計劃研究及建議在 112CD 號工程計劃 A 部分進行以下排放系統改善工程

- (a) 改善粉嶺九龍坑及南華莆附近麻笏河(長約 4 公里)現有河道的水流容量

這些天然河道現時只有少於 20 年一遇的防洪水平。當建議的河道改善工程完成後，有關的防洪水平將可提高至符合 50 年一遇的防洪標準，這些地區的水浸風險將會大大減低。

- (b) 改善現有水浸黑點

由於現有河道狹窄，新田公路附近地勢較低的石湖圍及丙崗村每逢暴雨期間都受水浸影響。

建議的新田西(長約 2 公里)及丙崗(長約 1 公里)排水道將會為該區提供 50 年一遇的防洪水平。

- (c) 改善現有排水渠以配合所需的防洪標準

粉嶺及上水舊市鎮地區的部分現有排水渠(長約 8 公里)排水量不足。另外，閉路電視檢測的結果指出有些排水渠(長約 4.5 公里)現已破舊，有需要進行維修。

當建議的改善工程完成後，上水及粉嶺市區將達到足夠的防洪標準，以及可應付這些地區日後發展所帶來的額外徑流，例如，粉嶺北策略性增長地區。

工務局

2001 年 5 月