

資料文件

## 立法會環境事務委員會

### 污水處理服務經營帳目

### 2012-13 年度的實際結算及 2013-14 年度的預測結算

#### 目的

本文件向委員提供污水處理服務經營帳目(經營帳目)的年度摘要。

#### 背景

2. 在 2007 年 5 月，當局獲立法會批准分十期按每年 9.3% 的幅度遞增排污費收費率，以期在 2017-18 年度收回相關營運成本的 80%<sup>[1]</sup>。在排污費收費率遞增的十年期內(即 2008-09 年度至 2017-18 年度)，當局將每年就經營帳目的結算提交一份摘要，以供委員審閱。本文件是第六份年度摘要<sup>[2]</sup>，並涵蓋經營帳目在 2012-13 年度的實際結算和 2013-14 年度的預測結算。

3. 除排污費外，從事 27 種指定行業的用戶亦須繳付工商業污水附加費<sup>[3]</sup>。在 2008 年 7 月，立法會批准當局按照「污染者自付」原

---

<sup>1</sup> 當局在檢討工商業污水附加費並落實註釋 4 所述的各項變更後，按照「污染者自付」原則，將排污費與工商業污水附加費攤分污水處理服務營運開支的平均比例，自 2008 年 8 月 1 日起由 78:22 調整為 85:15，排污費方面所攤分的營運開支因而有所增加。排污費於 2017-18 年度的目標回收率亦向下修訂為 70%。

<sup>2</sup> 過去五份的年度摘要載於立法會文件第 CB(1)1681/08-09(01)號、第 CB(1)2376/09-10(01)號、第 CB(1)2766/10-11(01)號、第 CB(1)1792/11-12(01)號和第 CB(1)1548/12-13(01)號。

<sup>3</sup> 該 27 種行業及其所適用的工商業污水附加費收費率，均於《污水處理服務(工商業污水附加費)規例》(第 463B 章)附表 1 內訂明。

則調整工商業污水附加費收費率，自 2008 年 8 月 1 日生效<sup>[4]</sup>。這份資料文件亦綜述工商業污水附加費同期的收入和相關營運開支狀況。

## 污水處理服務經營帳目

4. 附件甲載列經營帳目在 2012-13 年度的實際結算和 2013-14 年度的預測結算，以及按排污費和工商業污水附加費開列的分項數字。

### 排污費

5. 在 2012-13 年度，排污費收入為 7 億 7,560 萬元，按年增長 10.4%，主要是因排污費收費率由 2011-12 年度的每立方米供水 1.71 元增至 2012-13 年度的每立方米 1.87 元。在此段期間，相關營運開支則微升至 12 億 7,530 萬元（按年增加 3.8%），主要反映整體物價水平上升。排污費的營運成本回收率因而由 2011-12 年度的 57.2%，提高至 2012-13 年度的 60.8%。

6. 展望 2013-14 年度的情況，隨着排污費收費率第六期遞增自 2013 年 4 月 1 日生效（增至每立方米 2.05 元），排污費收入可望進一步遞增至 8 億 5,490 萬元（按年增加 10.2%）。此外，我們預期 2013-14 年度的相關營運開支，亦會隨整體物價水平上升而增至 13 億 1,380 萬元（按年增加 3.0%）。根據上述預測，排污費的營運成本回收率在 2013-14 年度預計將進一步上升至 65.1%。

### 工商業污水附加費

7. 至於工商業污水附加費方面，由於相關行業耗水量上升，工商業污水附加費在 2012-13 年度的收入增至 2 億 710 萬元（按年增

---

<sup>4</sup> 根據污水檢測結果，當局自 2008 年 8 月 1 日起調低 13 種行業（包括餐館業）的工商業污水附加費收費率，並一次過（在 2008 年 8 月 1 日）或分兩期（在 2008 年 8 月 1 日和 2009 年 8 月 1 日）調高另外 14 種行業的收費率。由於污水檢測結果顯示 3 個行業所排放污水的濃度不比住宅污水高，這些行業已從工商業污水附加費計劃剔除。

加 1.2% ) ; 同期的相關營運開支則擴大至 2 億 2,270 萬元 ( 按年增加 3.1% ) 。工商業污水附加費的營運成本回收率因而下跌 , 由 2011-12 年度的 94.7% 下跌至 2012-13 年度的 93.0% 。

8. 與 2012-13 年度的結算比較 , 2013-14 年度工商業污水附加費收入預料可維持在相若水平 , 達 2 億 1,050 萬元 ( 按年增加 1.6% ) ; 相關的營運開支則預料將擴大至 2 億 3,070 萬元 ( 按年增加 3.6% ) 。我們因此推算工商業污水附加費於 2013-14 年度的營運成本回收率維持在相對較高水平的 91.2% 。

### **各項與污水處理服務有關的工程計劃的進展**

9. 渠務署一直嚴格控制營運成本。然而 , 經營帳目的營運開支仍主要會隨着當局在落實三項與污水處理服務有關的大型基建工程計劃 ( 即前期消毒設施、「淨化海港計劃」第二期甲和污泥處理設施 ) 取得進展而上升。下文綜述這三項工程計劃的最新進展。

#### **前期消毒設施**

10. 經昂船洲污水處理廠處理的污水 , 目前均會通過前期消毒設施一輪的消毒程序 , 以期改善維多利亞港西部和荃灣水域的水質。前期消毒設施自 2010 年 3 月 1 日起全面投入運作後 , 荃灣區內七個泳灘的水質已有顯著改善 , 適合公眾游泳及已分階段重開。其中四個泳灘 , 即近水灣泳灘、更生灣泳灘、海美灣泳灘和麗都灣泳灘已自 2011 年 6 月起重開。釣魚灣泳灘亦自 2013 年 9 月起重開。其餘兩個泳灘 , 即雙仙灣泳灘和汀九灣泳灘則自 2014 年 4 月起重開。

#### **「淨化海港計劃」第二期甲**

11. 「淨化海港計劃」第二期甲旨在收集港島北部和西南部產生的污水 , 並輸送到昂船洲污水處理廠集中處理。我們已獲財務委員會 ( 財委會 ) 批准撥款 , 分兩個工程組合推行「淨化海港計劃」第二期甲 , 按付款當日價格計算 , 工程所需費用預計為 171 億 9,990 萬

元。渠務署其後把工程分為共 12 份土木工程合約和機電工程合約推行，迄今已批出其中 11 份合約。在 2014 年，承建商正全速推行污水輸送系統深層隧道的挖掘及安裝工程、昂船洲污水處理廠主泵房的建造和其他改善工程，以及八所位於港島北和西南部的基本污水處理廠的改善工程，整體目標是在 2014 年內完成主要工程，以於 2015 年進行測試及全面投入運作。

### **污泥處理設施**

12. 當「淨化海港計劃」第二期甲等設施投入運作後，預料屆時將產生更大量污泥。污泥處理設施是應對上述情況的集中處理方案。此項設施設於稔灣，並具備每天 2 000 公噸污泥的設計處理量。財委會已批准撥款 51 億 5,440 萬元（按付款當日價格計算）落實此項工程計劃，當局其後在 2010 年 9 月批出此項目的「設計、建造及營運」合約。目前，主要設施的結構工程以及多項處理設備裝設已大致完成，污泥焚化爐已於 2014 年年中開始進行測試及分階段投入運作。

### **其他污水設施工程計劃**

13. 除三項大型基建工程計劃外，渠務署亦正進行多項規模較小的污水設施工程項目，如改善和擴建區域性污水處理廠、進行地區性污水收集系統改善工程，以及在鄉郊地區建造公共污水收集系統。在 42 項較小型污水設施工程計劃當中<sup>[5]</sup>，渠務署自 2007 年檢討排污費後，已完成 15 個項目，而另外 19 個項目正在進行中，或可在短期內展開。餘下項目，以及正分階段推行的工程計劃的餘下部分，則處於規劃和籌備等階段。附件乙第二部分概述每項工程計劃截至 2014 年 7 月的進展。

---

<sup>5</sup> 這 42 項規模較小的工程計劃指 -

- (a) 在 2007 年制訂排污費按年遞增時間表時，已考慮其對經營帳目營運開支影響的 38 項工程計劃。這些項目（連同第 10 至第 12 段提及的 3 項大型基建工程計劃）已於立法會文件第 CB(1)1435/06-07(02)號附件 C 內列出；以及
- (b) 另外四項在進行排污費檢討後才提出的污水設施工程計劃。

## 對按年遞增時間表的影響

14. 在承諾提交經營帳目結算的年度摘要時，我們亦表明倘若 (i) 經營帳目顯示排污費的營運成本回收率已超逾 80% 的目標，或預測在下一年度會超出此目標；或 (ii) 大型基建工程計劃延誤超過一年，當局將對排污費收費率按年遞增時間表進行檢討。

15. 在 2011 年年中，我們完成了對排污費收費率遞增時間表的中期檢討，當時的結論是按年遞增時間表應維持不變。在該次檢討中，我們已考慮經營帳目的財政展望和各項相關因素，包括當時正處施工階段的污水設施工程項目的進度，以及正處規劃階段的工程項目的推行時間表。我們已按各項污水設施工程項目截至 2014 年 7 月的情況為審視基礎，對該項結論進行覆檢。正如第 11 及 12 段所述，「淨化海港計劃」第二期甲繼續取得了實質進展，而污泥處理設施的污泥焚化爐亦開始進行測試及分階段投入運作。除數個工程項目因不可預見的技術問題而需要修訂目標竣工日期外，絕大多數目前處於施工階段的工程項目均進展良好。至於在 2011 年 7 月仍在檢討推行時間表的污水設施工程項目，我們已進一步推行其中 8 個正分階段落實的項目(第 8、13、20、21、28、35、43 和 45 項)。

16. 隨着當局持續推行各項污水設施工程項目，尤其是「淨化海港計劃」第二期甲和污泥處理設施的建造工程，我們估計經營帳目營運開支在未來一段時間的增長將大致符合預期。因此，我們維持對經營帳目財政展望的評估，並認為中期檢討的所得結論仍然恰當。

## 未來路向和徵詢意見

17. 「淨化海港計劃」第二期甲和污泥處理設施將逐步按預定進度邁向運作階段。當局會繼續密切監察經營帳目的結算，並留意該兩項設施對營運開支的實際影響。我們將繼續提供年度摘要，以定期向委員匯報最新情況。與此同時，我們會設法及時完成進行中的污水設施工程項目。我們亦會爭取盡快展開正在規劃階段的項目，並

在合適及可行的情況下，分階段展開這些項目，務求盡早改善環境。

18. 請委員備悉此份資料文件的內容。

環境保護署

渠務署

2014年7月

## 污水處理服務經營帳目

## 2012-13 年度的實際結算及 2013-14 年度的預測結算

	(X)		(Y)		(Y)-(X)	
	2012-13 年度 的結算  (實際)		2013-14 年度 的結算  (預測)		差異	
	工商業 排污費	污水 附加費	工商業 排污費	污水 附加費	工商業 排污費	污水 附加費
(A) 收入 (百萬元)	775.6	207.1	854.9	210.5	79.3	3.4
(B) 開支 <sup>#</sup> (百萬元)	1,275.3	222.7	1,313.8	230.7	38.5	8.0
(A)-(B) 營運虧損 (百萬元)	499.7	15.6	458.9	20.2	(40.8)	4.6
(A)/(B) 成本 回收率	60.8%	93.0%	65.1%	91.2%	4.3 個 百分點	(1.8 個 百分點)

# 不包括折舊

## 與污水處理服務有關的大型基建工程計劃及其他工程計劃的最新概況

(2014年7月)

## 第一部分 大型基建工程計劃

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
1 341DS	淨化海港計劃第 2A 期 - 改善昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠工程	此項工程計劃的一部分已於 2009 年 6 月提升為甲級，編定為 369DS 號工程計劃 - 淨化海港計劃第 2A 期 - 建造污水輸送系統及改善昂船洲污水處理廠前期工程；341DS 號工程計劃的餘下部分亦已於 2010 年 4 月獲提升為甲級。我們的目標是在 2014 年內完成主要工程，以於 2015 年進行測試及全面投入運作。
2 352DS	淨化海港計劃第 2A 期 - 在昂船洲污水處理廠建造前期消毒設施	此項工程計劃已於 2009 年 10 月竣工。自前期消毒設施於 2010 年 3 月全面投入運作後，荃灣區內 7 個泳灘的水質已有持續改善。
3 233DS	污泥處理設施	財委會於 2009 年 6 月批准把此項工程計劃提升為甲級，當局其後在 2010 年 10 月展開設計和建造工作。主要設施的建造工程已大致完成，污泥焚化爐已於 2014 年年中開始進行測試及分階段投入運作。



## 第二部分 其他與污水處理服務有關的工程計劃

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
4	<b>344DS</b> 九龍中部及東部污水收集系統改善工程 - 第 1 部分	當局已將此兩項工程計劃與 <b>356DS</b> 號工程計劃 - 九龍中部及東部污水收集系統改善工程 - 第 4 部分合併，並重新編排分 3 期推行。第 1 期和第 2 期工程已提升至為甲級，編定為 <b>367DS</b> 號工程計劃 - 九龍中部及東部污水收集系統改善工程 - 第 1 期及 <b>377DS</b> 號工程計劃 - 九龍中部及東部污水收集系統改善工程 - 第 2 期。兩項工程計劃正處於施工階段，除了一些小型工程，例如為減少對公眾的滋擾而委託在水務署的工程計劃下於尖沙咀進行的污水設施工程， <b>367DS</b> 號工程計劃的建造工程已大致完成。由於餘下工程遇到複雜的交通及工地限制，如繁忙交通及狹窄道路等因素窒礙了臨時交通安排的制定，該工程計劃的竣工日期已由 2014 年 9 月修訂為 2015 年 12 月。 <b>377DS</b> 號工程計劃的竣工日期則維持在 2015 年 12 月。
5	<b>337DS</b> 九龍中部及東部污水收集系統改善工程 - 第 2 及第 3 部分	
6*	<b>357DS</b> 九龍城污水截流計劃	此項工程計劃已於 2012 年 7 月竣工。
7*	<b>363DS</b> 佐敦谷箱型雨水渠污水截流工程	此項工程計劃已於 2014 年 6 月竣工。
8	<b>125DS</b> 吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的一部分提升為甲級，編定為 <b>365DS</b> 號工程計劃 - 吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第 1 階段第 2C 期及 <b>395DS</b> 號工程計劃 - 吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統第 2 階段第 1 期。由於需要更多時間收回土地， <b>365DS</b> 號工程計劃的竣工日期已由 2013 年 2 月修訂為 2014 年 12 月。 <b>395DS</b> 號工程計劃的竣工日期則維持在 2017 年 9 月。
9	<b>222DS</b> 大埔污水處理廠第 5 階段第 1 期工程	此項工程計劃已於 2010 年 2 月竣工。
10	<b>342DS</b> 大埔污水處理廠第 5 階段第 2A 期工程 - 消毒設施	此項工程計劃已於 2010 年 3 月竣工。

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
11	<b>236DS</b> 大埔污水處理廠第 5 階段第 2B 期工程	此項工程計劃已於 2014 年 6 月竣工。
12	<b>237DS</b> 大埔太和路污水泵房及加壓污水管	此項工程計劃已於 2013 年 6 月竣工。
13	<b>332DS</b> 林村谷污水收集系統	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃提升為甲級，編定為 <b>364DS</b> 號工程計劃 - 林村谷污水收集系統 - 污水幹渠、泵房及污水泵喉； <b>373DS</b> 號工程計劃 - 林村谷污水收集系統第 1 階段；以及 <b>332DS</b> 號工程計劃 - 林村谷污水收集系統第 2 階段。 <b>364DS</b> 號工程計劃下的工程已於 2012 年 11 月竣工。由於需要更多時間解決與其他工程的界面問題和村民對工程可能產生的滋擾的關注， <b>373DS</b> 號工程計劃的竣工日期已由 2015 年 8 月修訂為 2015 年 11 月。而 <b>332DS</b> 號工程計劃的竣工日期則維持在 2016 年 12 月。
14	<b>338DS</b> 沙田 / 馬鞍山新市鎮污水收集系統改善及擴建工程	此項工程計劃已於 2011 年 5 月竣工。
15*	<b>372DS</b> 在城門河道底下修復及建造污水幹渠	此項工程計劃目前正處於施工階段，並預定將於 2015 年 11 月竣工。
16	<b>52DS</b> 汀九污水收集系統第 2 階段工程	此項工程計劃已於 2009 年 9 月竣工。
17	<b>126DS</b> 深井污水收集系統第 3 階段工程	此項工程計劃已於 2009 年 9 月竣工。
18	<b>358DS</b> 川龍村、九華徑舊村及老圍的污水收集系統	鑑於需要更多時間進一步諮詢部分地區人士對工程項目的意見，以爭取他們支持，當局正檢討落實此項工程計劃的時間表。
19	<b>226DS</b> 西貢污水處理廠第 2 期改善工程	鑑於需要配合牛尾海集水區其他污水收集系統工程計劃的整體安排，當局正檢討落實此項工程計劃的時間表。
20	<b>272DS</b> 牛尾海污水收集系統第 2 階段工程	當局正分階段落實此兩項工程計劃。財委會已於 2012 年 6 月批准把兩項工

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
21	<b>273DS</b> 牛尾海污水收集系統第 3 階段工程	程計劃的多個部分提升為甲級，編定為 <b>382DS</b> 號工程計劃 - 清水灣道、碧水新村及西貢西郊污水收集系統。由於投標價較預期為高，以及價格調整準備增加，財委會於 2013 年 1 月進一步批准增加工程計劃的核准預算費。竣工日期亦已相應由 2016 年 8 月修訂為 2017 年 1 月。
22	<b>347DS</b> 牛尾海污水收集系統第 3 階段工程 - 西貢第 4 區污水收集系統	此項工程計劃已於 2011 年 2 月竣工。
23	<b>235DS</b> 元朗及錦田污水收集系統及污水排放計劃	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的兩部分提升為甲級，編定為 <b>368DS</b> 號工程計劃 - 元朗南污水收集系統及廈村污水泵房擴建工程及 <b>376DS</b> 號工程計劃 - 流浮山污水幹渠系統。由於需要更多時間以減少建造期間對當地居民造成的交通影響， <b>368DS</b> 號工程計劃的竣工日期已由 2013 年 10 月修訂為 2015 年 4 月。 <b>376DS</b> 號工程計劃的竣工日期則維持在 2015 年 12 月。
24	<b>350DS</b> 元朗及錦田污水收集系統及污水排放計劃 - 顧問費及勘測工作	此項顧問研究涵蓋為落實 <b>235DS</b> 號工程計劃 - 元朗及錦田污水收集及污水排放計劃(即項目 23)而進行的詳細規劃和設計工作。由於 <b>235DS</b> 號工程計劃餘下部分的工程範圍有所更改，顧問研究工作仍在進行，完成日期視乎推行 <b>235DS</b> 號工程計劃餘下部分的時間表。
25	<b>215DS</b> 元朗及錦田污水收集系統及污水排放設施 - 錦田污水幹渠收集系統第 1 期及凹頭污水幹渠工程	此項工程計劃已於 2010 年 2 月竣工。
26	<b>223DS</b> 元朗及錦田污水處理系統改善工程 - 新圍污水處理廠改善工程	當局將分階段落實此項工程計劃。當局計劃尋求財委會批准，於 2015 年初把工程計劃的第 1 階段提升為甲級，以期於 2015 年中開展工程。鑑於需要更多時間以確定該地區的發展及最終污水處理量，當局正檢討落實第 2 階段工程計劃的時間表。

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
27	157DS 元朗及錦田污水收集系統第 2 階段	鑑於需要更多時間進一步諮詢地區人士對工程項目的意見，以爭取他們支持，當局正檢討落實此項工程計劃的時間表。
28	274DS 元朗及錦田污水收集系統第 3 階段	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的兩部分提升為甲級，編定為 370DS 號工程計劃 - 元朗橫洲鄉村污水收集系統及 384DS 號工程計劃 - 元朗及錦田污水收集系統第 3 階段第 2 部分。370DS 號工程計劃已於 2013 年 10 月竣工。384DS 號工程計劃正處於施工階段，並預定將於 2016 年 9 月竣工。
29	160DS 屯門污水收集系統第 1 階段	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的一部分提升為甲級，編定為 374DS 號工程計劃 - 屯門污水收集系統第 1 階段 - 青磚圍和屯子圍鄉村污水收集系統，並預定將於 2014 年 8 月竣工。
30	181DS 屯門污水收集系統第 2 階段	鑑於需要更多時間進一步諮詢地區人士對工程項目的意見，以爭取他們支持，當局正檢討落實此項工程計劃的時間表。
31	329DS 望后石污水處理廠改善工程	此項工程計劃的建造工程已於 2014 年 5 月大致完成。
32	346DS 屯門污水收集系統改善計劃第 1 期	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的兩部分提升為甲級，分別編定為 360DS 號工程計劃 - 屯門井頭中村污水收集系統及 371DS 號工程計劃 - 屯門西部污水收集系統。前者已在 2011 年 2 月竣工，後者則預定將於 2015 年 12 月竣工。
33	229DS 北區及吐露港污水收集系統、污水處理及排放設施 - 重點工程 - 石湖墟污水處理廠及汀角路第 5 號泵房擴建工程	此項工程計劃已於 2009 年 2 月竣工。

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
34	<b>348DS</b> 北區及吐露港污水收集系統、污水處理及排放設施 - 區域性污水收集系統工程第 1 部分 - 提升污水收集系統工程	此項工程計劃目前正處於施工階段，並預定將於 2014 年 11 月竣工。
35	<b>339DS</b> 北區污水收集系統第 1 階段第 2B 和 2C 期及第 2 階段第 1 期	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的 5 部分提升為甲級，編定為 <b>359DS</b> 號工程計劃 - 北區污水收集系統第 1 階段第 2B 期、 <b>366DS</b> 號工程計劃 - 九龍坑污水收集系統 - 污水幹渠、泵房及污水泵喉、 <b>375DS</b> 號工程計劃 - 丙崗、虎地排及大窩污水收集系統、 <b>386DS</b> 號工程計劃 - 九龍坑新圍、九龍坑老圍和泰亨鄉村污水收集系統及圍頭村至南華莆之間的南面污水幹渠，以及 <b>396DS</b> 號工程計劃 - 南華莆和圍頭村污水收集系統。 <b>359DS</b> 號和 <b>366DS</b> 號工程計劃下的工程已分別於 2011 年 1 月和 2012 年 12 月竣工。 <b>375DS</b> 號、 <b>386DS</b> 號及 <b>396DS</b> 號工程計劃預計將分別於 2015 年 11 月、2016 年 12 月和 2017 年 9 月竣工。
36	<b>345DS</b> 北區污水收集系統第 2 階段第 2A 期	當局正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的一部分提升為甲級，編定為 <b>378DS</b> 號工程計劃 - 北區污水收集系統第 2 階段第 2A 期 - 白鶴林污水幹渠及沙頭角鄉村污水收集系統。有關工程預定將於 2016 年 8 月竣工。
37	<b>203DS</b> 北區污水收集系統第 2 階段第 2B 期	鑑於需要更多時間進一步諮詢地區人士對工程項目的意見，以爭取他們支持，當局正檢討落實此項工程計劃的時間表。
38	<b>211DS</b> 離島污水收集系統第 1 階段第 2 期 - 坪洲污水處理廠改善工程	此項工程計劃已於 2008 年 3 月竣工。
39	<b>230DS</b> 離島污水收集系統第 1 階段第 1 期工程第 2 部分 - 榕樹灣污水收集系統、污水處理廠及排放管	財委會已於 2007 年 11 月批准把此兩項工程計劃提升為甲級，部分污水收集系統的建造工程亦已竣工。然而，由於污水處理廠建造工程合約的首次招標並未成功，因此渠務署曾就有關工程重新招標。經財委會批准提高此

項目編號	工程計劃名稱	截至 2014 年 7 月的進展
40	<b>234DS</b> 離島污水收集系統第 1 階段第 2 期工程 - 索罟灣污水收集、處理及排放設施	兩項工程計劃的核准預算費後，渠務署已繼續進行餘下的建造工程。230DS 號工程計劃的建造工程已於 2014 年 5 月大致完成。因惡劣天氣的影響，234DS 號工程計劃的竣工日期已由 2014 年 6 月修訂為 2014 年 10 月。
41*	<b>331DS</b> 離島污水收集系統第 2 階段 - 南大嶼山污水收集系統工程	財委會已於 2012 年 6 月批准把此項目提升為甲級，編定為 385DS - 離島污水收集系統第 2 階段 - 南大嶼山污水收集系統工程 - 顧問詳細設計費。實地勘測和設計工作正在進行，預定將於 2015 年 9 月完成。
42	<b>343DS</b> 離島污水收集系統第 2 階段 - 坪洲鄉村污水收集系統第 2 期	待餘下的法定程序和準備工作完成後，當局將向財委會申請撥款，把此項工程計劃提升為甲級。
43	<b>353DS</b> 離島污水收集系統第 2 階段 - 梅窩鄉村污水收集系統第 2 期及梅窩污水處理廠改善工程	當局現正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃的一部分提升為甲級，編定為 387DS 號工程計劃 - 梅窩污水處理廠改善工程及梅窩市中心與橫塘污水收集系統工程，並預定將於 2017 年 8 月竣工。
44	<b>354DS</b> 離島污水收集系統第 2 階段 - 長洲及大澳污水收集、處理及排放設施改善工程	鑑於需要更多時間進一步諮詢地區人士對工程項目的意見，以爭取他們支持，當局正檢討落實此項工程計劃的時間表。
45	<b>355DS</b> 離島污水收集系統第 2 階段 - 南丫島鄉村污水收集系統第 2 期	當局現正分階段落實此項工程計劃。財委會已批准把工程計劃提升為甲級，編定為 397DS 號工程計劃 - 離島污水收集系統第 2 階段 - 南丫島鄉村污水收集系統第 2 期第 1 部分，並預定將於 2018 年 7 月竣工。

\* 這些工程項目是於當局在 2007 年進行排污費檢討後才提出。換言之，在制訂現行的排污費遞增方案時，這些工程項目並不在當時與污水處理服務有關的大型基建工程計劃及其他工程計劃的項目清單之列。