

立法會
發展事務委員會及
資訊科技及廣播事務委員會

2021-22 年度
基本工程儲備基金整體撥款，及
建議提升基本工程計劃下丁級工程項目和
整體撥款分目電腦化計劃的授權上限

引言

本文件向各委員簡介 2021-22 年度基本工程儲備基金整體撥款各分目預計所需的撥款額，以及關於提升基本工程計劃下相關的丁級工程項目和整體撥款分目電腦化計劃的有關授權上限的建議。

背景

2. 歷年來，財務委員會(財委會)批准在基本工程儲備基金不同開支總目項下設立整體撥款分目，涵蓋不同類別的工務工程、土地徵用、非經常資助金及電腦化計劃等方面的開支。目前，基本工程儲備基金項下共有 26 個整體撥款分目，其中 21 個的撥款承擔上限為每個項目的開支不超過 3,000 萬元。就總目 706「公路」項下分目 6101TX「人人暢道通行計劃」來說，每個項目的撥款承擔上限為 7,500 萬元。就總目 710「電腦化計劃」項下分目 A007GX「新行政工作電腦系統」來說，每個項目的撥款承擔上限為 1,000 萬元。所需財政承擔款額超過上述限額的項目，須個別提交予財委會審批撥款。

3. 至於其餘 3 個整體撥款分目，即總目 701「土地徵用」項下的分目 1004CA「交地及收地補償：雜項」和 1100CA「就工務計劃工程而支付的補償金及特惠津貼」，以及總目 705「土木工程」項下的分目 5001BX「防止山泥傾瀉計劃」，財委會已授權有關的管制人員批核個別項目，且不設撥款承擔限額，但所需開支須可從有關分目適當地撥款支付。

4. 整體撥款安排有助政府開展基本工程項目，主要有兩方面：其一為工務部門可運用有關撥款，為主要的基本工程項目進行技術可行性研究、製備詳細設計和擬備招標文件，之後才向財委會申請撥款進行建造工程；其二為工務部門可運用整體撥款，更有效率地進行獨立的小規模改善工程項目(例如學校和公共設施小規模建築工程、地區道路工程和渠務改善工程)。電腦化計劃整體撥款分目讓各決策局及部門能更有效率地開發較小型的資訊科技系統，以改善公共服務和滿足其營運需求，包括改善和升級現有系統和設備。

2021-22 年度基本工程儲備基金整體撥款

5. 我們預計在 2021-22 年度需要撥款合共 242 億 8,350 萬元，為基本工程儲備基金的開支總目提供款項－

總目	名稱	建議撥款 (百萬元)
701	土地徵用	9,254.3
702	港口及機場發展	0.0
703	建築物	4,111.5
704	渠務	1,012.6
705	土木工程	1,683.5
706	公路	1,358.1
707	新市鎮及市區發展	673.8
708	非經常資助金	2,434.6
(部分)		
709	水務	2,313.0
710	電腦化計劃	1,300.0
711	房屋	142.1
	總計：	<u>24,283.5</u>

6. 整體來說，2021-22 年度的建議撥款比 2020-21 年度的撥款增加 6.9%，詳情如下－

<u>基本工程儲備基金整體撥款</u>				
總目	名稱	2020-21 年度	2021-22 年度	增減
		核准撥款 (百萬元)	建議撥款 (百萬元)	百分比 (%)
701	土地徵用	8,973.8	9,254.3	+3.1%
702	港口及機場發展	0.0	0.0	－
703	建築物	3,917.6 ¹	4,111.5	+4.9%
704	渠務	695.3 ²	1,012.6	+45.6%
705	土木工程	1,556.2 ³	1,683.5	+8.2%
706	公路	1,385.0	1,358.1	－ 1.9%
707	新市鎮及市區發展	699.5 ⁴	673.8	－3.7%

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 **3100GX** 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 1 億 2,010 萬元增至 1 億 3,510 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 **703** 項下的核准撥款總額由 39 億 260 萬元增至 39 億 1,760 萬元。

² 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 **4100DX** 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 6 億 8,030 萬元增至 6 億 9,530 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 **704** 項下的唯一整體撥款分目的核准撥款總額由 6 億 8,030 萬元增至 6 億 9,530 萬元。

³ 政府在 2020 年 7 月根據獲轉授的權力，把分目 **5101CX** 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 3 億 3,680 萬元增至 3 億 5,180 萬元，又在 2020 年 11 月根據獲授的權力，把分目 **5001BX** 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 10 億 9,500 萬元增至 11 億 1,000 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 **705** 項下的核准撥款總額由 15 億 2,620 萬元增至 15 億 5,620 萬元。

⁴ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 **7100CX** 的 2020-21 年度核准撥款額提高 810 萬元，即由 1 億 7,080 萬元增至 1 億 7,890 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 **707** 項下的整體撥款的核准撥款總額由 6 億 9,140 萬元增至 6 億 9,950 萬元。

		<u>基本工程儲備基金整體撥款</u>		
總目	名稱	2020-21 年度 核准撥款 (百萬元)	2021-22 年度 建議撥款 (百萬元)	增減 百分比 (%)
708	非經常資助金	2,126.0	2,434.6	+14.5%
(部分)				
709	水務	1,905.3 ⁵	2,313.0	+21.4%
710	電腦化計劃	1,300.0	1,300.0	-
711	房屋	154.4	142.1	-8.0%
	總計：	<u>22,713.1</u>	<u>24,283.5</u>	+6.9%
	與工程有關的整體 撥款總額 (不包括總目 701 和 710 項下的撥款)	<u>12,439.3</u>	<u>13,729.2</u>	+10.4%

7. 就與工程有關的整體撥款分目而言，下列首 5 個開支分目總計佔 2021-22 年度與工程有關的撥款總額約 65.0%，詳情如下－

⁵ 如獲財委會批准把分目 9100WX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 2 億 9,450 萬元，在 2020-21 年度總目 709 項下的唯一整體撥款分目的核准撥款總額便會由 16 億 1,080 萬元增至 19 億 530 萬元。

分目	2021-22 年度 建議撥款 (百萬元)
(a) 3004GX – 進行翻修政府建築物工程(包括康樂文化和環境衛生方面的公共設施及教育設施，例如公園、公廁和學校)	2,401.0
(b) 9100WX – 水務工程、研究及勘測工作	2,313.0
(c) 3101GX – 為工務計劃丁級工程項目進行小規模建築工程	1,549.7
(d) 8100QX – 獲得教育資助金資助的建築物的改建、加建、維修及改善工程	1,500.0
(e) 5001BX – 防止山泥傾瀉計劃	1,160.0
首 5 個開支分目的總計	8,923.7

8. 與去年相似，總目 **710 電腦化計劃**項下分目 **A007GX** 的年度預算開支讓政府有效地使用資訊科技提升服務和營運效率，以及在最新的資訊科技領域中開展新項目，如大數據分析、機械人科技應用、採用雲端服務和整體政府服務數碼轉型，例如改善和提升系統以支援一站式個人化「智方便」服務平台。

9. 在預計 2021-22 年度就所有整體撥款分目的撥款需求時，我們已計及過往的開支模式、現有的承擔額，以及各分目項下預期在下個財政年度進行的工程項目。政府會密切監察整體撥款項目的進度。如需要追加撥款，我們會因應情況尋求批准。

10. 有關基本工程儲備基金各項整體撥款分目在 2021-22 年度申請的撥款，詳情載於附件 1 至 11。我們在每個附件列述 —

- (a) 2021-22 年度的建議撥款與 2020-21 年度的核准撥款的比較；
- (b) 撥款出現大幅度變動(即變動多於 15%)的主要原因；以及
- (c) 在 2021-22 年度繼續進行的主要開支項目和新項目。

11. 我們已把載列各整體撥款分目項下所有擬支用 2021-22 年度撥款的工程項目的一覽表送交立法會秘書處。該一覽表是根據各部門和受資助機構的現有資料擬備。在未來一年，我們可能會因應不時轉變的情況或發展需要，修訂該一覽表。

建議增加分目 9100WX 的 2020-21 年度撥款

12. 我們亦建議把總目 709「水務」項下分目 9100WX「為工務計劃丁級工程項目進行水務工程、研究及勘測工作」的核准撥款額提高 2 億 9,450 萬元，即由 16 億 1,080 萬元增至 19 億 530 萬元，以應付今個財政年度（即 2020-21 年度）所增加的開支。

13. 經審視整體撥款分目 9100WX 的財政狀況後，水務署認為須增加 2 億 9,450 萬元的撥款，發展局對此表示支持。所增加的撥款會用於－

- (a) 為高風險水管進行風險為本改善工程的 35 項新項目 (2 億 3,080 萬元)；以及
- (b) 應付 19 項繼續進行的工程項目的額外現金流量需求 (6,370 萬元)。

— 有關建議增加撥款項目的詳情載於附件 12。

14. 就上文第 13 段(a)項所述的 35 個新項目，有關水管有迫切需要進行改善工程，以紓緩水管爆裂及／或滲漏可能造成的公眾滋擾。這些新工程項目在製訂分目 9100WX 的 2020-21 年度預算時並不能預見，因此須尋求額外 2 億 3,080 萬元的撥款。

15. 至於上文第 13 段(b)項提及的 19 個繼續進行的工程項目，其中包括配水庫、抽水站和水務建築物改善工程(5,250 萬元)，以及斜坡改善工程(1,120 萬元)。因這些項目的進度較預期快，當中包括因運作及安全理由需要進行的緊急改善工程，故須尋求額外 6,370 萬元的撥款。

建議提升授權上限

16. 我們建議就基本工程儲備基金下開支總目 702 至 707、708(部分) – 非經常資助金、709 及 711 提升財政司司長的現有授權上限，以便財政司司長在基本工程計劃下就 21 個工程相關的整體撥款分目⁶ 可批准開立的相關丁級工程項目，上限由 3,000 萬元增至 5,000 萬元。我們亦建議總目 710 電腦化計劃項下分目 **A007GX** 批准財政司司長開立項目的現有授權上限由 1,000 萬元增至 2,000 萬元。按照現行做法，財政司司長可就其整體撥款分目下已獲批核的項目批准增加其核准預算費，惟項目的預算總額不得超過擬議的新設上限。

基本工程計劃

17. 多年來，整體撥款的安排讓政府以靈活、務實和有效的方式迅速開展地區層面的獨立、較小型但重要的社區改善項目。這亦可以讓財委會更能善用時間，專注處理更重要和造價較高的項目。基於通脹調整，財委會在 2012 年 7 月 13 日把授權上限由 2,100 萬元提升至 3,000 萬元。考慮到過去八年建築成本的上升，我們認為有必要提高基本工程計劃項下丁級工程項目的授權上限，以維持有關授權的效用，從而達致整體撥款安排的預期目標。

18. 在擬議提高基本工程計劃項下丁級工程項目的授權上限時，我們參考了價格調整因數⁷。一方面為了維持有關授權的效用，而另一方面也要滿足預期通脹的影響，我們建議參考未來幾年的預計價格調整因數以進行調整。有鑑於此，我們建議將 21 個與工程有關的整體撥款分目的授權上限由 3,000 萬元調整至 5,000 萬元。

⁶ 包括分目 2001AX、分目 2002AX、分目 2003AX、分目 3004GX、分目 3100GX、分目 3101GX、分目 4100DX、分目 5101CX、分目 5101DX、分目 6100TX、分目 7014CX、分目 7016CX、分目 7017CX、分目 7100CX、分目 8100BX、分目 8100EX、分目 8100MX、分目 8100QX、分目 8001SX、分目 9100WX，以及分目 B100HX。

⁷ 價格調整因數是基於政府經濟顧問辦公室對公營部門樓宇和建造工程平減物價指數趨勢的假設，把以基本工程儲備基金撥款進行的基本工程項目的費用由固定價格換算為按付款當日價格。

電腦化計劃

19. 在 1990 年 12 月 14 日，財委會通過設立總目 **710** 電腦化計劃，支付為行政工作電腦系統、委聘顧問進行可行性研究及系統開發的開支。財政司司長獲授權批准總目 **710** 項下分目 **A007GX** 整體撥款上限不超過 1,000 萬元的項目開支。現時的撥款上限於 1996 年 10 月制定。由 1996 年 10 月至 2020 年 7 月期間，以甲類消費物價指數量度的累計通脹率約為 140%。

20. 除價格水平轉變外，多年來資訊科技行業在多個新領域，例如雲端運算、大數據分析和人工智能，均有顯著發展，而提供資訊科技服務模式亦有轉變，旨在推動政府公共服務的數碼轉型和提升用戶體驗。例如，就項目中採購資訊科技產品和服務而言，資訊科技供應商現時傾向提供綑綁式的組合，以訂閱方式按使用量收費，尤其是雲端運算服務。因此，就一個系統使用年限為 5 至 7 年的一般項目而言，其推行成本較以傳統方式所需的一次性設置成本至少高 50%。

21. 經考慮上述因素，我們建議分目 **A007GX** 撥款上限由每個項目 1,000 萬元調高至 2,000 萬元，以保持獲授予權力的效用，並應對政府在開發資訊科技系統和服務方面不斷變化的需求。有關建議將可加快較小型電腦化計劃項目的批准過程，從而提高推行電子政府服務的效率，讓財委會專注處理大型電腦化計劃項目的撥款申請。

意見徵詢

22. 請各委員備悉 2021-22 年度基本工程儲備基金整體撥款各分目預計所需的撥款額，在 2020-21 年度分目 **9100WX**「為工務計劃丁級工程項目進行水務工程、研究及勘測工作」所建議增加的核准撥款額，以及提升基本工程計劃下相關的丁級工程項目和整體撥款分目電腦化計劃的有關授權上限的建議。我們會把以上建議提交工務小組委員會考慮，並適時尋求財委會的批准。

財經事務及庫務局
發展局
創新及科技局
2020 年 11 月

總目 / 分目	參考	頁數
總目 701 – 土地徵用	附件 1	1
分目 1004CA	附錄 1A	2-3
分目 1100CA	附錄 1B	4-6
總目 702 – 港口及機場發展	附件 2	7
分目 2001AX		
分目 2002AX		
分目 2003AX		
總目 703 – 建築物	附件 3	8
分目 3004GX	附錄 3A	9-11
分目 3100GX	附錄 3B	12-15
分目 3101GX	附錄 3C	16-18
總目 704 – 渠務	附件 4	19
分目 4100DX	附錄 4	20-22
總目 705 – 土木工程	附件 5	23
分目 5001BX	附錄 5A	24-27
分目 5101CX	附錄 5B	28-31
分目 5101DX	附錄 5C	32-34
總目 706 – 公路	附件 6	35
分目 6100TX	附錄 6A	36-39
分目 6101TX	附錄 6B	40-43
總目 707 – 新市鎮及市區發展	附件 7	44
分目 7014CX	附錄 7A	45-47
分目 7016CX	附錄 7B	48-50
分目 7100CX	附錄 7C	51-53
總目 708(部分) – 非經常資助金	附件 8	54
分目 8100BX	附錄 8A	55-56
分目 8100EX	附錄 8B	57-59
分目 8100QX	附錄 8C	60-62
分目 8001SX	附錄 8D	63-65
總目 709 – 水務	附件 9	66
分目 9100WX	附錄 9	67-70
總目 710 – 電腦化計劃	附件 10	71
分目 A007GX	附錄 10	72-74
總目 711 – 房屋	附件 11	75
分目 B100HX	附錄 11	76-78
分目 9100WX 在 2020-21 年度申請額外撥款詳情	附件 12	79-84

總目 701「土地徵用」項下各整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

總目 701 項下有 2 個整體撥款分目，即分目 1004CA 和 1100CA。這 2 個分目在 2021-22 年度的建議撥款總額為 92 億 5,430 萬元，較 2020-21 年度的核准撥款總額 89 億 7,380 萬元增加 3.1%。

2. 分目 1004CA 的建議撥款額有所減少(減少了 110 萬元，即由 2020-21 年度的 510 萬元減至 2021-22 年度的 400 萬元)，主因是 2021-22 年度繼續進行的項目的現金流量需求較低。

— 3. 上述各分目的主要開支項目詳情分別載於附錄 1A 和 1B。

基本工程儲備基金
總目 701 分目 1004CA

交地及收地補償：雜項

涵蓋範圍：重歸政府所有的土地及物業的徵用、交回及清理補償金(包括特惠津貼)，包括收回及清理土地的費用。有關土地及物業須與實施法定分區計劃大綱圖有關，可供非政府或半政府機構(包括香港房屋協會和香港房屋委員會)進行工程之用，以及供根據《前濱及海床(填海)條例》而進行，但未獲得任何其他撥款安排的工程項目之用。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
地政總署署長	5.09	3.97	-22.00%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 香港房屋協會在馬頭角道、北帝街、炮仗街、新山道、瑞麟街和宏昌街進行的市區改善計劃	989.34	0.47
2. 為興建公共屋邨和學校而進行的鑽石山寮屋區重建計劃	71.82	3.00
3. 西港島線－收回地底內層引致失去重建潛力的損失	3.31	0.50

總目 701 分目 1004CA – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
沒有		

第 III 部分：其他

沒有		2021-22 年度預算 百萬元
----	--	------------------------

第 I 至第 III 部分的總計：**3.97**

基本工程儲備基金
總目 701 分目 1100CA

就工務計劃工程而支付的補償金及特惠津貼

涵蓋範圍：工務計劃工程項目所需的全部土地徵用費用(直接工程費用除外)及所有特惠津貼。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
地政總署署長	8,968.69	9,250.32	+3.14%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 古洞北新發展區及粉嶺北新發展區發展計劃－前期及第 1 期	10,569.42	4,119.44
2. 古洞北新發展區及粉嶺北新發展區前期地盤平整和基礎設施工程(道路工程)	2,785.29	858.57
3. 廣深港高速鐵路香港段	1,732.92	41.70
4. 收回土地以便進行洪水橋／厦村新發展區第 1 期發展計劃	1,640.90	951.08
5. 洪水橋／厦村新發展區第 1 階段工程－工地平整和基礎設施	539.56	300.21
6. 收回土地以便在古洞南設立農業園(第 1 期)	437.34	257.95
7. 中環及灣仔繞道和東區走廊連接路	361.14	281.66
8. 收回土地以便興建屯門第 54 區鄰近麒麟圍及礦山村之公營房屋及教育設施	282.40	153.12

總目 701 分目 1100CA – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
9. 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	141.59	41.73
10. 在古洞南設立農業園 – 第 1 期 – 道路工程	127.64	74.43

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 收回土地以便進行元朗錦田南發展計劃 – 第 1 號用地、第 4a 號用地(部分)和第 6 號用地	1,323.42	696.25
2. 收回土地以便進行元朗朗邊發展計劃	613.19	231.43
3. 東涌新市鎮擴展(東涌第 42 區之公營房屋發展)	535.52	163.43
4. 東涌新市鎮擴展(裕東路、松滿路、L29 號公路、L30 號公路及石門甲道道路工程)	449.52	141.29
5. 落馬洲河套地區發展 – 第 1 期主體工程	337.44	314.22

總目 701 分目 1100CA – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
6. 東涌新市鎮擴展(興建東涌第 45B 區、45D 區及 45F 區之雨水滯留及處理池)	303.86	92.40
7. 道路工程－元朗朗邊公營房屋發展之工地平整及基礎設施工程	192.40	87.76
8. 元朗錦田南公營房屋發展工地平整和基礎設施工程	52.00	27.15
9. 收回土地以便進行西貢將軍澳魷魚灣村以西公營房屋發展	8.92	5.53
10. 落馬洲河套地區發展－第一期主體工程－建造－於北區的場外濕地補償	6.47	6.47

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 120 個繼續進行的項目和新項目	404.50
第 I 至第 III 部分的總計：	9,250.32

總目 702「港口及機場發展」

我們不會為總目 702 項下 3 個分目申請 2021-22 年度撥款。有關分目載列如下－

- (a) 分目 **2001AX**－為港口及機場發展策略的有關土木工程進行可行性勘測及設計工作的顧問費和大規模內部勘測工作；
- (b) 分目 **2002AX**－為港口及機場發展策略的有關運輸工程進行可行性勘測及設計工作的顧問費和大規模內部勘測工作；以及
- (c) 分目 **2003AX**－為港口及機場發展策略的有關全港拓展工程進行可行性勘測及設計工作的顧問費和大規模內部勘測工作。

總目 703「建築物」項下各整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

總目 703 項下有 3 個整體撥款分目，即分目 3004GX、3100GX 和 3101GX。這 3 個分目在 2021-22 年度的建議撥款總額為 41 億 1,150 萬元，較 2020-21 年度的核准撥款總額 39 億 1,760 萬元¹增加 4.9%。

2. 分目 3100GX 的建議撥款額有所增加(增加了 2,580 萬元，即由 2020-21 年度的 1 億 3,510 萬元增至 2021-22 年度的 1 億 6,090 萬元)，主因是 2021-22 年度有若干項繼續進行的項目的現金流量需求較高。

— 3. 上述各分目的主要開支項目詳情分別載於附錄 3A 至 3C。

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 3100GX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 1 億 2,010 萬元增至 1 億 3,510 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 703 項下的核准撥款總額由 39 億 260 萬元增至 39 億 1,760 萬元。

基本工程儲備基金
總目 703 分目 3004GX

為工務計劃丁級工程項目進行翻修政府建築物工程

涵蓋範圍：每項預算費用為 3,000 萬元或以下的政府建築物翻修工程。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
建築署署長	2,394.66	2,400.97	+0.26%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 屯門大興體育館翻修天面及主場館，包括活動室、健身室、跳舞室及乒乓球室工程	23.09	9.24
2. 黃大仙摩士公園(3號公園)3號足球場翻修運動場地地面工程	21.25	8.50
3. 大埔墟體育館翻修天面工程	21.03	8.41
4. 石塘咀體育館翻修天面及主場館，包括廁所工程	18.74	7.50
5. 大帽山天氣雷達站翻修內外飾面及屋宇裝備工程	18.50	7.40
6. 荔枝角公園第一期網球場、第二期公園辦公室、更衣室及洗手間以及第三期主題公園翻修工程	17.56	7.02

總目 703 分目 3004GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
7. 柴灣警署翻修報案室以符合新一代標準工程	16.96	6.78
8. 赤柱監獄翻修監倉窗戶工程	16.00	6.40
9. 葵涌運動場翻修跑步徑工程	16.00	6.40
10. 馬鞍山運動場翻修跑步徑工程	15.00	6.00

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 沙田大會堂翻修演奏廳、廁所及更衣室工程	28.00	5.60
2. 鰂魚涌公園翻修 2 號足球場運動場地面工程	22.90	4.58
3. 香港動植物公園翻修 A14 和 A15 號雀籠工程	22.48	4.50
4. 西貢鄧肇堅運動場翻修運動場跑道、廁所及更衣室工程	21.60	4.32
5. 鴨脷洲市政大廈翻修體育館主場館包括天面、地台及室內飾面工程	19.16	3.83

總目 703 分目 3004GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
6. 九龍灣公園翻修足球場運動場地面工程	18.70	3.74
7. 赤鱸角政府飛行服務隊總部翻修入口大堂及天面工程	17.64	3.53
8. 沙頭角街市翻修外牆及天面工程	15.52	3.10
9. 深水埗北河街體育館翻修六樓主場地 板、安全墊、牆身飾面及天面工程	13.69	2.74
10. 元朗劇院翻修外牆、演藝廳觀眾座椅及 地台飾面工程	13.58	2.72

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 2 260 個繼續進行的 項目和新項目	2,288.66
第 I 至第 III 部分的總計：	2,400.97

基本工程儲備基金
總目 703 分目 3100GX

*為工務計劃丁級工程項目進行可行性研究、
小規模勘測工作及支付顧問費*

涵蓋範圍：小規模勘測(包括地盤勘測)，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使新建築工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級建築工程的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
建築署署長	135.08 ¹	160.89	+19.11%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 西貢安達臣道石礦場用地發展石礦公園－進行小規模勘測工作及支付顧問費	28.70	3.81
2. 在小西灣設立健康中心及社會福利設施大樓－進行小規模勘測工作及支付顧問費	24.38	3.49

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 3100GX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 1 億 2,008 萬元增至 1 億 3,508 萬元，以應付所增加的開支。

總目 703 分目 3100GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
3. 將軍澳第 72 區消防局暨救護站、部門宿舍及其他消防設施 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	20.90	5.18
4. 大埔文娛中心設施提升工程 – 支付顧問費	19.80	3.45
5. 大埔第 9 區 1 所設有 36 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	16.40	3.79
6. 深水埗連翔道 1 所設有 30 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	15.30	4.23
7. 火炭坳背灣街 1 所設有 24 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	13.90	4.37
8. 荃灣荃灣西站(TW7)發展項目 1 所設有 30 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	13.90	3.58
9. 九龍啟德發展計劃(地盤 1B-4)1 所設有 30 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	13.60	4.12
10. 觀塘宏照道 1 所設有 30 間課室的中學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	9.40	3.54

總目 703 分目 3100GX – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 牛頭角街市現代化計劃 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	19.60	4.90
2. 東涌第 89 區(北側)1 所設有 30 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	18.00	2.00
3. 楊屋道街市現代化計劃 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	15.60	0.50
4. 馬坑監獄修復及改善工程 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	15.50	0.79
5. 深水埗美荔道 1 所設有 18 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	15.00	0.79
6. 粉嶺北新發展區第 17 區 1 所設有 30 間課室的小學 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	14.10	1.18
7. 灣仔愛群道 1 所設有 12 間課室的特殊學校 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	13.40	2.00
8. 葵涌火葬場重置新火化爐及相關工程 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	13.00	1.18
9. 在小蠔灣深水角徑興建骨灰安置所設施工程 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	9.00	5.78
10. 東涌第 107 區綜合大樓 – 進行小規模勘測工作及支付顧問費	9.00	1.18

總目 703 分目 3100GX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 80 個繼續進行的項目和新項目	101.03
第 I 至第 III 部分的總計：	160.89

基本工程儲備基金
總目 703 分目 3101GX

為工務計劃丁級工程項目進行小規模建築工程

涵蓋範圍：小規模建築工程、裝修工程及小規模改建、加建及改善工程(包括為進行有關工程而需更換的家具及設備)，以及斜坡勘察及小規模斜坡改善工程，惟每個項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
建築署署長	1,387.86	1,549.67	+11.66%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 金鐘道政府合署高座 6 樓及 7 樓審計署裝修工程*	29.50	20.00
2. 屯門政府貯物中心 3 樓及 4 樓的加建及改善檔案庫設施工程	29.50	15.20
3. 荃灣法院大樓改建、加建及改善工程*	29.10	24.09
4. 長沙灣永新工業大廈 4 樓及 5 樓政府化驗所裝修工程*	28.87	18.77
5. 屯門地區康健中心裝修工程*	28.66	19.49

總目 703 分目 3101GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
6. 壁屋監獄探訪設施建造工程	28.50	20.00
7. 元朗地區康健中心裝修工程*	28.38	19.30
8. 赤柱監獄一至六倉安全扇加裝工程*	28.00	18.00
9. 荃灣地區康健中心裝修工程*	24.00	16.32
10. 地政總署測繪處元朗測量處臨時辦公室 建造工程	18.00	16.00

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 深圳灣西部通道口岸貨車出入境通關亭 改善工程	29.20	3.20
2. 西貢對面海消防船人員臨時工作間建造 工程	28.00	18.00
3. 金鐘高等法院 LG4 樓、2 至 14 樓 40 個 法庭的改善工程	27.30	8.19

總目 703 分目 3101GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
4. 在職家庭津貼辦事處裝修工程	21.90	14.00
5. 石澳道土地灣公廁建造工程	20.23	6.00
6. 黃大仙地區康健中心裝修工程	19.90	13.50
7. 尖沙咀警署拘留設施改善工程	10.60	6.90
8. 北角政府合署 13 樓土木工程拓展署裝修工程	8.00	4.00
9. 中西區海濱長廊(中環段)太陽能燈柱裝置工程	7.33	5.68
10. 上水警署拘留設施改善工程	5.58	3.32

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 2 790 個繼續進行的項目和新項目	1,279.71
第 I 至第 III 部分的總計：	1,549.67

總目 704「渠務」項下的整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

為總目 704 項下唯一整體撥款分目 4100DX 申請的撥款為 10 億 1,260 萬元，較 2020-21 年度的撥款額 6 億 9,530 萬元¹增加 45.6%。

2. 分目 4100DX 的建議撥款額有所增加(增加了 3 億 1,730 萬元，即由 2020-21 年度的 6 億 9,530 萬元增至 2021-22 年度的 10 億 1,260 萬元)，主因是 2021-22 年度推行的多項繼續進行的項目和新項目的現金流量需求較高。

— 3. 主要開支項目的詳情載於附錄 4。

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 4100DX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 6 億 8,030 萬元增至 6 億 9,530 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 704 項下的唯一整體撥款分目的核准撥款總額由 6 億 8,030 萬元增至 6 億 9,530 萬元。

基本工程儲備基金
總目 704 分目 4100DX

*為工務計劃丁級工程項目進行渠務工程、
研究及勘測工作*

涵蓋範圍：與渠務工程項目有關的小規模工程(包括斜坡勘察及小規模斜坡改善工程)、可行性研究和地盤勘測，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使渠務工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級渠務工程的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
渠務署署長	695.34 ¹	1,012.60	+45.63%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 東區雨水排放系統改善工程－顧問費及 勘查研究	24.60	8.90
2. 加裝 1 台電熱聯供發電機組，以提升沙 田污水處理廠的生物氣體應用設施	23.20	9.20

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 4100DX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 6 億 8,034 萬元增至 6 億 9,534 萬元，以應付所增加的開支。

總目 704 分目 4100DX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
3. 於昂船洲污水處理廠安裝揉曲性薄膜太陽能板	19.80	8.80
4. 提升沙田污水處理廠的污泥泵送系統，以增加回收脫水污泥中的可再生能源	18.00	7.35
5. 觀塘敬業里及成業街雨水渠旱季截流器建造工程	16.90	6.70
6. 增強尖沙咀廣東道的現有污水幹渠結構完整性及運作狀況工程	16.00	6.96
7. 赤柱污水處理廠控制系統改善工程	13.84	6.81
8. 大埔大貴街污水渠復修及改善工程*	11.90	10.90
9. 為大埔污水處理廠加設餘熱發電系統	10.00	7.50
10. 改善中環基本污水處理廠入水口間室工程	10.00	6.68

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 提升大埔污水處理廠的壓濾機濾液處理及污泥脫水設施，為配合共消化額外的廚餘與污泥量，以增加從生物質回收的可再生能源	29.00	8.00

總目 704 分目 4100DX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
2. 雨水渠結構改善工程(2019)－顧問費及 勘查研究	19.10	5.82
3. 梅窩雨水排放系統改善工程－顧問費及 勘查研究	19.00	4.00
4. 廈村污水泵喉修復及建造工程－顧問費 及勘查研究	16.19	4.52
5. 荃灣永順街近藍巴勒海峽避風塘污水幹 渠增強結構完整性及運作狀況工程	16.00	9.08
6. 元朗十八鄉鄉村污水收集系統(第1階段)－ 顧問費及勘查研究	13.40	3.60
7. 勘測及修復位於宋王臺道加壓污水管工程	13.00	5.00
8. 荃灣污水泵房污水渠的修復及改善工程	11.00	6.10
9. 將軍澳昭信路、駿宏街和環澳路箱形暗 渠的水流改善工程	10.90	8.00
10. 上環皇后街箱形暗渠的修復及改善工程	3.60	3.60

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 620 個繼續進行的 項目和新項目	875.08

第 I 至第 III 部分的總計：**1,012.60**

總目 705「土木工程」項下各整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

總目 705 項下有 3 個整體撥款分目，即分目 5001BX、5101CX 和 5101DX。這 3 個分目在 2021-22 年度的建議撥款總額為 16 億 8,350 萬元，較 2020-21 年度的核准撥款總額 15 億 5,620 萬元¹增加 8.2%。

2. 分目 5101CX 的建議撥款額有所增加(增加了 7,500 萬元，即由 2020-21 年度的 3 億 5,180 萬元增至 2021-22 年度的 4 億 2,680 萬元)，主因是 2021-22 年度繼續進行的項目和新項目的現金流量需求較高。

— 3. 上述各分目的主要開支項目詳情分別載於附錄 5A 至 5C。

¹ 政府在 2020 年 7 月根據獲轉授的權力，把分目 5101CX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 3 億 3,680 萬元增至 3 億 5,180 萬元，又在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 5001BX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 10 億 9,500 萬元增至 11 億 1,000 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 705 項下的核准撥款總額由 15 億 2,620 萬元增至 15 億 5,620 萬元。

基本工程儲備基金
總目 705 分目 5001BX

防止山泥傾瀉計劃

涵蓋範圍：防止山泥傾瀉工程及有關研究(直接與工務計劃各項指定發展計劃有關的工程則不包括在內)。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
土木工程拓展署 署長	1,110.00 ¹	1,160.00	+4.50%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2017 年 E 組， 防治山泥傾瀉工程	258.66	51.50
2. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2016 年 G 組， 防治山泥傾瀉工程	188.96	51.20
3. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2014 年 C 組， 防治山泥傾瀉工程	170.29	40.00
4. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2017 年 D 組， 防治山泥傾瀉工程	165.25	37.20
5. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2016 年 F 組， 防治山泥傾瀉工程	163.82	36.50

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 5001BX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 10 億 9,500 萬元增至 11 億 1,000 萬元，以應付所增加的開支。

總目 705 分目 5001BX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
6. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2017 年 A 組， 防治山泥傾瀉工程	145.04	42.25
7. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2016 年 E 組， 防治山泥傾瀉工程	136.11	38.60
8. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2017 年 B 組， 防治山泥傾瀉工程	122.23	48.70
9. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2016 年 D 組， 防治山泥傾瀉工程	113.83	37.20
10. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2018 年 B 組， 防治山泥傾瀉工程	100.35	35.00

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2016 年 H 組， 防治山泥傾瀉工程	110.00	40.00
2. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2017 年 F 組， 防治山泥傾瀉工程	105.00	40.00
3. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2015 年 E 組， 防治山泥傾瀉工程(第二批次)	105.00	20.00

總目 705 分目 5001BX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
4. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2018 年 D 組， 防治山泥傾瀉工程	80.00	45.00
5. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2018 年 C 組， 防治山泥傾瀉工程	80.00	24.00
6. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2018 年 F 組， 防治山泥傾瀉工程	70.00	10.00
7. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2020 年 G 組， 防治山泥傾瀉工程 – 勘查研究、設計及 建造	19.80	2.20
8. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2020 年 H 組， 防治山泥傾瀉工程 – 勘查研究、設計及 建造	19.80	2.20
9. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2020 年 E 組， 防治山泥傾瀉工程 – 勘查研究、設計及 建造	17.50	2.50
10. 長遠防治山泥傾瀉計劃 2020 年 F 組， 防治山泥傾瀉工程 – 勘查研究、設計及 建造	17.50	2.50

總目 705 分目 5001BX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 180 個繼續進行的 項目和新項目	553.45
第 I 至第 III 部分的總計：	1,160.00

基本工程儲備基金
總目 705 分目 5101CX

*為工務計劃丁級工程項目進行土木工程、
研究及勘测工作*

涵蓋範圍：與土木工程項目有關的小規模工程、可行性研究和地盤勘测，包括斜坡勘察及小規模斜坡改善工程，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使土木工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘测所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級土木工程的可行性勘测和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
土木工程拓展署 署長	351.82 ¹	426.76	+21.30%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 搬遷工務中央試驗所往岩洞－可行性研究	29.12	6.54
2. 策略性岩洞區發展規劃及工程先導研究－ 可行性研究	28.16	11.18

¹ 政府在 2020 年 7 月根據獲轉授的權力，把分目 5101CX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 1,500 萬元，即由 3 億 3,682 萬元增至 3 億 5,182 萬元，以應付所增加的開支。

總目 705 分目 5101CX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
3. 大棠苗圃－工地勘測工程	19.78	10.79
4. 使用香港火山岩資源作建造用途的技術研究－可行性研究	19.71	6.62
5. 南丫島以西污染泥卸置設施的挖掘、管理及覆蓋工程－勘查研究	19.50	8.48
6. 北部地區未撥用政府土地上的小規模斜坡鞏固／改善工程－組合一(2020-21 年度)	19.20	8.60
7. 北部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第三期組合八(2017-20 年度)－顧問合約 CE 51/2015 (GE)	19.07	5.23
8. 南部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第三期組合八(2017-20 年度)－顧問合約 CE51/2015 (GE)*	16.82	7.96
9. 北部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第三期組合十(2017-20 年度)－顧問合約 CE50/2015 (GE)*	15.77	7.69
10. 城門郊野公園、大欖郊野公園、大帽山郊野公園及大埔滘自然護理區內的小規模斜坡改善工程(2020-22 年度)	14.00	6.60

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

總目 705 分目 5101CX – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 屯門藍地地下採石場地點的勘查研究及設計(顧問服務)	28.81	6.60
2. 屯門西爛角咀露天石礦場地點的勘查研究及設計(顧問服務)	27.31	6.60
3. 第二階段改善碼頭計劃改善工程研究(大埔區)–可行性研究	26.50	5.33
4. 北部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第一期組合二(2021-24 年度)－顧問合約 CE69/2018 (GE)	19.00	5.00
5. 北部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第一期組合一(2021-24 年度)－顧問合約 CE69/2018 (GE)	19.00	5.00
6. 北部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第一期組合四(2021-24 年度)－顧問合約 CE 69/2018 (GE)	18.50	4.00
7. 北部地區小規模斜坡鞏固／改善工程－第一期組合三(2021-24 年度)－顧問合約 CE 69/2018 (GE)	18.50	4.00
8. 南部地區小規模斜坡鞏固／改善工程的監管工作－組合二(2021-23 年度)－顧問合約 CE 70/2018 (GE)	16.50	3.49
9. 北部地區未撥用政府土地上的小規模斜坡鞏固／改善工程－組合一(2021-22 年度)	15.00	4.00
10. 地政總署人造斜坡緊急維修工程(2021-22 年度)	10.00	5.80

總目 705 分目 5101CX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 140 個繼續進行的 項目和新項目	297.25
第 I 至第 III 部分的總計：	426.76

基本工程儲備基金
總目 705 分目 5101DX

*為工務計劃丁級工程項目進行環境工程、
研究及勘測工作*

涵蓋範圍：與廢物管理及環境工程項目有關的小規模工程、可行性研究和地盤勘測工作的費用，惟每個丁級項目的開支不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使廢物管理及環境工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測工作所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級廢物管理及環境工程的可行性勘測和設計工作(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
環境保護署署長	94.38	96.74	+2.50%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 設立「綠在灣仔」項目	29.00	3.93
2. 設立「綠在深水埗」項目	29.00	2.00
3. 翻新及提升西九龍、港島西及港島東廢物轉運站顧問研究	28.80	2.90

總目 705 分目 5101DX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
4. 提升新界西堆填區連接性 – 擴闊深灣路研究	28.68	12.18
5. 翻新、改建及提升北大嶼山廢物轉運站及離島廢物轉運設施顧問研究	27.90	2.27
6. 設立「綠在離島」項目	25.00	2.30
7. 廚餘、污泥共厭氧消化試驗計劃：沙田污水處理廠的廚餘預處理設施 – 設計及建造	19.10	6.00
8. 發展木質廢料回收試驗設施 – 勘查研究、設計和建造	12.00	4.04
9. 北區南污水集水區策略性檢討與基建規劃及北區污水收集系統的可行性研究 – 可行性研究	10.50	5.87
10. 為已修復的堆填區的日後發展檢討優化道路及設施裝置的技術限制	6.65	3.08

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 發展有機廢物預處理中心(新界東) – 可行性研究	28.60	4.20
2. 大上托廢物轉運站顧問研究	28.54	11.72
3. 環保園生物炭生產試驗設施	18.00	11.40
4. 發展回收物料升級再造中心	10.00	10.00

總目 705 分目 5101DX－續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 10 個繼續進行的項目	14.85
第 I 至第 III 部分的總計：	96.74

總目 706「公路」項下的整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

總目 706 項下有 2 個整體撥款分目，即分目 6100TX 和 6101TX。這 2 個分目在 2021-22 年度的建議撥款總額為 13 億 5,810 萬元，較 2020-21 年度的核准撥款總額 13 億 8,500 萬元減少 1.9%。

- 2. 上述 2 個分目的主要開支項目的詳情分別載於附錄 6A 和 6B。

基本工程儲備基金
總目 706 分目 6100TX

*為工務計劃丁級工程項目進行公路工程、
研究及勘測工作*

涵蓋範圍：公路、鐵路和鐵路發展、橋樑、隧道和其他構築物、行人徑、停車處、街燈、路旁斜坡、路面鋪砌(包括路面接縫重鋪)、道路重建和修復及交通工程方面等小規模工程，以及有關公路工程項目的可行性研究和地盤勘測工作，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使公路工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級公路工程的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
路政署署長	775.00	793.00	+2.32%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 擴闊荃灣路、擴建德士古道現有行車天橋以及相關路口改善工程－勘查研究	28.10	5.70

總目 706 分目 6100TX – 續

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
2. 新界路旁斜坡工程師檢查(2016-2021)－ 勘查研究	27.97	8.29
3. 大嶼山更換路燈為 LED 工程及電路改 善工程*	19.85	7.50
4. 在前往東涌過境設施的主要道路設置可 變信息標誌*	18.70	9.00
5. 新界路旁人造斜坡／擋土牆鞏固／改善 工程(2019-2023)－勘查研究及詳細設計	18.00	4.90
6. 西貢區更換路燈為 LED 工程及電路改 善工程*	16.70	5.00
7. 青山公路元朗段之行人通道上蓋	13.90	6.84
8. 屯門鄉事會路之行人通道上蓋	13.80	6.67
9. 擬設通往八所公立醫院之有蓋行人通 道，八所醫院包括香港佛教醫院、瑪嘉 烈醫院、仁濟醫院、雅麗氏何妙齡那打 素醫院、大埔醫院、青山醫院、小欖醫 院及天水圍醫院－勘查研究*	10.94	7.30
10. 檢討青嶼幹線交通荷載能力－勘查研究	9.18	6.18

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／
擬批准納入的新工程項目。

總目 706 分目 6100TX – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 更換路燈為 LED 工程(新界西)(2021-22)	9.85	9.85
2. 港鐵第一城站與威爾斯親王醫院之間的行人連接路－勘查研究、設計及建造	8.95	1.94
3. 穗禾苑與火炭路行人徑之間的行人連接路－勘查研究	8.54	2.39
4. 行人隧道及行人天橋結構照明為 LED 工程(新界西)(2021-22)	8.10	8.10
5. 鄉村路燈工程(新界西)(2021-22)	8.00	8.00
6. 燈件整體更換工程(行人隧道／行人天橋／有蓋行人路／下通道／高桅杆及公共交通交匯處)(2021-22)	7.60	7.60
7. 橫跨香港仔海傍道近南寧街行人天橋(結構編號 HF104)支承更換工程	6.50	5.20
8. 火炭橋(結構編號 N409)南面橋墩支承更換工程	4.80	1.95
9. 堅拿道天橋(結構編號 H110)活動接縫更換工程	3.10	3.06
10. 石澳道路旁人造斜坡 11SE-D/C109 加固工程	2.00	1.90

總目 706 分目 6100TX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 1 370 個繼續進行的項目和新項目	675.63
第 I 至第 III 部分的總計：	793.00

基本工程儲備基金
總目 706 分目 6101TX

人人暢道通行計劃

涵蓋範圍：每項需費不超過 7,500 萬元的工程，以便為現有的行人通道¹提供人人暢道通行設施(即加裝升降機或斜道、拆除現有斜道及進行相關工程)，方便市民出入。這個分目涵蓋相關工程的規劃、設計及建造所引致的一切費用，包括工程管理、可行性研究、勘測、設計、合約採購和工程監督的顧問費用，以及建造費用。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
路政署署長	610.00	565.05	-7.37%

¹ 指以下行人天橋、高架行人道和行人隧道：

- (a) 由路政署負責維修和保養；或
- (b) 非由路政署負責維修和保養但符合下列條件：
 - (i) 行人通道橫跨由路政署負責維修和保養的公共道路；
 - (ii) 市民可以在任何時間從公共道路進入這些行人通道；
 - (iii) 該等行人通道不屬私人擁有；以及
 - (iv) 現時負責管理和維修該等行人通道的人士或機構同意這些加建升降機設施的建議，並願意在加建升降機設施工程、其後就升降機設施的管理和維修工程進行期間與政府合作；或
- (c) 位於或連接香港房屋委員會轄下「租者置其屋計劃」屋邨、「可租可買計劃」屋邨或已拆售物業的公共租住屋邨，且有關業主委員會、公契管理人(經獲相關業委會授權)或負責管理和維修該等行人通道的人士或機構同意這些加建升降機設施的建議，並授權予路政署在其業權／屋邨／管理範圍內加建升降機，以及表明願意其後就升降機設施的管理和維修工程進行期間與政府合作。

總目 706 分目 6101TX – 續

第 I 部分： 繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 為元朗區的行人天橋結構編號 NF341 提供暢道通行設施	68.00	15.13
2. 為元朗區的行人天橋結構編號 NF340 提供暢道通行設施	68.00	15.11
3. 為九龍城區的行人天橋結構編號 KF29 提供無障礙通道設施	56.90	10.05
4. 為葵青區的高架行人道結構編號 N546 提供無障礙通道設施	53.40	9.73
5. 為元朗區的行人天橋結構編號 NF70 提供暢道通行設施	51.00	11.47
6. 為北區的行人天橋結構編號 NF252 提供暢道通行設施	51.00	11.47
7. 為沙田區的行人天橋結構編號 NF493 提供暢道通行設施	50.61	10.49
8. 為屯門區的行人天橋結構編號 NF196 提供暢道通行設施	37.15	9.66
9. 為荃灣區的行人天橋結構編號 NF242 提供暢道通行設施	34.45	9.09
10. 為沙田區的行人天橋結構編號 NF137 提供暢道通行設施	31.37	8.44

總目 706 分目 6101TX – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 為屯門區的行人天橋結構編號 NF150 提供暢道通行設施	75.00	11.36
2. 為屯門區的行人天橋結構編號 NF99 及 NF99A 提供暢道通行設施	75.00	11.36
3. 為屯門區的行人天橋結構編號 NF102 提供暢道通行設施	75.00	11.36
4. 為屯門區的行人天橋結構編號 NF151 提供暢道通行設施	75.00	11.36
5. 為九龍城區的行人天橋結構編號 KF107 提供無障礙通道設施	60.00	8.50
6. 為葵青區的行人天橋結構編號 NF213 提供無障礙通道設施	60.00	8.50
7. 為葵青區的行人天橋結構編號 NF215 提供無障礙通道設施	60.00	8.50
8. 為觀塘區的行人天橋結構編號 KF50 提供暢道通行設施	60.00	8.50
9. 為屯門區的行人天橋結構編號 NF94 提供暢道通行設施	50.00	11.36
10. 為荃灣區的行人天橋結構編號 NF343 提供暢道通行設施	45.00	10.86

總目 706 分目 6101TX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 150 個繼續進行的項目	352.75
第 I 至第 III 部分的總計：	565.05

總目 707「新市鎮及市區發展」項下各整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

總目 707 項下有 4 個整體撥款分目，即分目 7014CX、7016CX、7017CX 和 7100CX。這 4 個分目在 2021-22 年度的建議撥款總額為 6 億 7,380 萬元，較 2020-21 年度的核准撥款總額 6 億 9,950 萬元¹減少 3.7%。在 2021-22 年度我們不會為分目 7017CX 申請撥款。分目 7017CX 是為支援「社區重點項目計劃」各工程項目的籌備和施工前工作的分目。

—— 2. 上述各分目的主要開支項目詳情分別載於附錄 7A 至 7C。

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 7100CX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 810 萬元，即由 1 億 7,080 萬元增至 1 億 7,890 萬元，以應付所增加的開支。因此，在 2020-21 年度總目 707 項下的整體撥款的核准撥款總額由 6 億 9,140 萬元增至 6 億 9,950 萬元。

基本工程儲備基金
總目 707 分目 7014CX

鄉郊小工程計劃

涵蓋範圍：需費不超過 3,000 萬元的小規模工程計劃，以改善新界鄉郊地區的基礎建設及居住環境。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
民政事務總署署長	150.00	160.00	+6.67%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 荃灣油柑頭村行人斜道建造工程	4.50	2.90
2. 大埔塘坑東通路建造工程*	4.00	3.00
3. 西貢鹽田仔行人徑改善工程*	3.70	2.90
4. 離島區涼亭及避雨亭改善工程(2019)	3.50	3.00
5. 厦村鄉流浮山正大街行人徑及排水渠改善工程	3.00	2.85
6. 離島區碼頭改善工程(2019)	3.00	2.50
7. 屯門屯子圍西鐵橋底燈柱編號 FA7447 附近地台改善工程*	2.80	0.90
8. 沙頭角吉澳行人徑改善工程及涼亭建造工程	2.00	2.00

總目 707 分目 7014CX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
9. 沙田區涼亭及避雨亭改善工程(2020-2021)*	1.50	1.40
10. 葵涌泵房上村附近排水渠改善工程	1.40	1.30

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 八鄉水盞田村村公所附近橋樑建造工程	3.50	1.50
2. 青衣青衣漁民村連接青敬路行人斜道建造工程	3.00	2.50
3. 屏山鄉山厦村燈柱編號 V5657 附近通路及排水渠改善工程	3.00	1.50
4. 大埔蘆慈田燈柱編號 VE4223 附近行人橋重建工程	3.00	1.00
5. 北區上水北及上水南地區剪草、清理渠道及小型工程項目定期合約(2021-22)	2.50	0.10
6. 西貢官門漁民村對面海街市附近行人斜道設置工程	1.80	1.20

總目 707 分目 7014CX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
7. 坪洲沿坪愉徑排水渠蓋更換工程	1.50	0.50
8. 屯門楊小坑行人徑及排水渠改善工程	1.50	0.50
9. 沙田大輦村至花心坑村行人徑改善工程	0.60	0.60
10. 荃灣北大嶼山大轉新舖咀行人徑改善工程	0.60	0.60

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 150 個繼續進行的項目和新項目	127.25
第 I 至第 III 部分的總計：	160.00

基本工程儲備基金
總目 707 分目 7016CX

地區小型工程計劃

涵蓋範圍：每項需費不超過 3,000 萬元、由各區區議會在地區進行的工程。這些工程旨在改善全港各區的地區設施、居住環境及衛生情況。這個分目涵蓋各區區議會管轄範圍內所有地區設施的小規模建築工程、裝修工程及小規模改建、加建及改善工程(包括為進行有關工程而需更換的家具及設備)，以及斜坡勘察及小規模斜坡改善工程的費用。這個分目亦包括在規劃上述工程計劃時引致的一切費用，例如顧問費、可行性研究、地盤勘測和其他研究的費用。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
民政事務總署署長	370.62	346.19	-6.59%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 於博泉街設置行人通道上蓋	15.00	0.80
2. 楓樹窩體育館加裝全館空調系統及更換空調設備*	11.13	7.85
3. 在震寰路近建豐街設置臨時寵物公園*	7.70	5.11
4. 於將軍澳第 72 區地區休憩用地興建休憩設施	7.50	4.41

總目 707 分目 7016CX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
5. 深灣海堤旁興建休憩處	7.17	2.30
6. 大埔布心排設置休憩處	6.69	3.80
7. 堅彌地城新海旁美化工程	2.90	2.40
8. 上水由燈柱編號 VD3066 至大隴通路改善工程*	2.80	1.60
9. 八鄉金錢圍村休憩處興建健體及兒童遊樂設施*	2.72	0.27
10. 南丫北大園村 7 號屋附近排水渠改善工程*	2.50	1.00

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 18 區的地區小型工程計劃 ¹	不適用	98.94

¹ 第 II 部分顯示各區區議會按區內需要建議在 2021-22 年度進行的新地區小型工程計劃的預計現金流量。各區區議會可考慮就 2021-22 年度區內的實際情況，為新計劃分配較多款項，而數額應不多於財務委員會批准的 2021-22 年度撥款。

總目 707 分目 7016CX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 230 個繼續進行的項目	217.71
第 I 至第 III 部分的總計：	346.19

基本工程儲備基金
總目 707 分目 7100CX

*為工務計劃丁級工程項目進行新市鎮及市區工程、
研究及勘測工作*

涵蓋範圍：與新市鎮及市區發展工程項目有關的小規模工程、小規模環境美化工程、可行性研究和地盤勘測，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使新市鎮及市區發展工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級工程的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
土木工程拓展署 署長	178.86 ¹	167.60	-6.30%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 荃灣海濱的優化工作－設計及建造	29.50	4.59
2. 毗鄰前灣仔北公眾貨物裝卸區的海濱長廊建造工程*	28.94	8.56

¹ 政府在 2020 年 11 月根據獲轉授的權力，把分目 7100CX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 806 萬元，即由 1 億 7,080 萬元增至 1 億 7,886 萬元，以應付所增加的開支。

總目 707 分目 7100CX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
3. 元朗南發展 – 第一階段 – 詳細設計及工地勘測	28.44	4.31
4. 毗連中西區海濱長廊(中環段)的海濱長廊前期工程 – 建造	25.50	9.93
5. 新界北第一期發展研究 – 新田／落馬洲發展樞紐 – 可行性研究	25.00	5.35
6. 大埔第 39 區剩餘部份的土地平整工程	21.20	3.99
7. 沙田 T4 號主幹路優化方案及相關道路改善工程 – 勘查研究	21.00	6.52
8. 元朗南發展第二階段第一期工程 – 詳細設計及工地勘測及第二階段第二期工程 – 初步設計及工地勘測	18.89	4.13
9. 在東涌新市鎮擴展(東部)提供區域供冷系統 – 設計及工地勘測	17.98	4.52
10. 銅鑼灣避風塘海堤小型工程*	14.95	8.48

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

總目 707 分目 7100CX – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 掃管埔交匯處改善工程 – 勘查研究及設計	28.64	3.28
2. 博愛交匯處改善工程 – 提供專線由青山公路(西行)左轉元朗公路(南行)	28.00	1.20
3. 土瓜灣近崇平街海濱長廊優化工程	27.78	1.87
4. 粉嶺高爾夫球場用地局部發展 – 詳細設計及工地勘測	27.78	1.16
5. 連接九龍灣行動區及未來橫跨偉業街近兆業街的行人天橋的擬建高架行人道連行人輸送帶 – 設計及工地勘測	13.60	0.60
6. 加強港鐵觀塘站與區內連繫 – 設計及工地勘測	6.60	0.40

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 70 個繼續進行的項目	98.71
第 I 至第 III 部分的總計：	167.60

總目 708(部分)「非經常資助金」項下各整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

總目 708 項下有 5 個整體撥款分目，即分目 **8100BX**、**8100EX**、**8100MX**、**8100QX** 和 **8001SX**。這 5 個分目在 2021-22 年度的建議撥款額為 24 億 3,460 萬元，較 2020-21 年度的 21 億 2,600 萬元核准撥款額增加 14.5%。我們不會為分目 **8100MX**「醫院管理局－改善工程、為建築工程計劃進行的可行性研究、勘測工作和合約前顧問服務」申請 2021-22 年度撥款。

2. 分目 **8100QX** 的建議撥款額有所增加(增加了 3 億 5,480 萬元，即由 2020-21 年度的 11 億 4,520 萬元增至 2021-22 年度的 15 億元)，主因是 2021-22 年度繼續進行的項目和新項目的現金流量需求較高。

3. 分目 **8001SX** 的建議撥款額有所減少(減少了 3,400 萬元，即由 2020-21 年度的 2 億 1,280 萬元減至 2021-22 度的 1 億 7,880 萬元)，主因是 2021-22 年度繼續進行的項目的現金流量需求較低。

— 4. 上述各分目的主要開支項目詳情分別載於附錄 **8A** 至 **8D**。

基本工程儲備基金
總目 708 分目 8100BX

為受資助機構(獲教育資助金或醫療資助金資助的機構除外)
進行與斜坡有關的基本工程

涵蓋範圍：為受資助機構(獲教育資助金資助的機構或獲醫療資助金資助的醫院管理局轄下機構除外)進行的斜坡勘察及小規模斜坡改善工程，惟每個工程項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
建築署署長	4.41	4.20	-4.76%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 薄扶林傷健營 11SW-C/CR803(2)號斜坡 勘察及維修工程	3.70	1.04
2. 石鼓洲康復院誠社後方的天然斜坡的穩 定性評估(第一期)	2.90	2.30
3. 香港童軍總會洞梓童軍中心 3SE-C/C5 及 C84 號斜坡的改善及鞏固工程	2.68	0.15
4. 香港童軍總會白沙灣譚華正海上活動中 心 7SE-D/F91(1)號斜坡的鞏固工程	1.30	0.21
5. 香港童軍總會白沙灣譚華正海上活動中 心 7SE-D/F91(1)號斜坡的穩定性評估	0.75	0.19
6. 香港童軍總會洞梓童軍中心 3SE-C/C5 及 C84 號斜坡的穩定性評估	0.63	0.06

總目 708 分目 8100BX – 續

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 為香港童軍總會白沙灣譚華正海上活動中心 7SE-D/F91(2)、FR25(2)、C339、F41、FR30 號斜坡及未登記斜坡 SL4 至 SL7、R1 號斜坡(共 10 幅)進行工程師維修檢查	0.13	0.13
2. 為香港童軍總會大潭童軍中心 15NE-A/F170 及 F172(1)號斜坡進行工程師維修檢查	0.06	0.06
3. 為香港女童軍總會元朗康樂中心 6NW-B/R1、R2 及 C5 號斜坡進行工程師維修檢查	0.03	0.03
4. 為香港女童軍總會黃泥涌峽新德倫山莊 11SE-C/C387(2)及 F203(1)號斜坡進行工程師維修檢查	0.02	0.02
5. 為香港女童軍總會上水賽馬會碧溪莊 2SE-B/CR24(1)號斜坡進行工程師維修檢查	0.01	0.01

第 III 部分：其他

沒有

2021-22
年度預算
百萬元

第 I 至第 III 部分的總計：

4.20

基本工程儲備基金
總目 708 分目 8100EX

**大學教育資助委員會資助院校校舍的
改建、加建、維修及改善工程**

涵蓋範圍：大學教育資助委員會資助院校校舍的改建、加建、維修及改善工程(包括斜坡勘察及小規模斜坡改善工程)，每項所需補助金額不超過 3,000 萬元；以及建議由大學教育資助委員會資助的建築工程項目的研究，包括顧問的設計費和雜費、擬備招標文件、地盤勘測工作的費用，以及大規模的內部勘測工作，每個項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
大學教育資助 委員會秘書長	763.60	751.56	-1.58%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 香港理工大學興建一座教學綜合大樓－ 建築前顧問研究	30.00	18.60
2. 香港浸會大學逸夫校園入口及 3 樓升降 機大堂改善工程	29.92	18.70
3. 香港大學東閘通道改善工程(般咸道至 梁錫琚樓)	29.88	21.19

總目 708 分目 8100EX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
4. 香港理工大學校園 B、U 座及紅磡大學學生宿舍升降機安全提升工程和何耀光郭佩珍伉儷廣場垂直運輸優化工程	29.80	24.80
5. 香港理工大學 AG、GH、HJ 翼 2 樓及 DE 翼 3 樓課室改善工程	29.60	20.00
6. 香港城市大學鄭翼之樓(二)及楊建文學術樓(大學道、新溫習區、六樓與七樓的藍區與黃區及紫區)空調系統改善工程	29.46	16.05
7. 香港教育大學運動中心設施改善工程	29.15	16.70
8. 香港中文大學校園斜坡鞏固工程 – 第 15 期	29.11	16.00
9. 香港城市大學校園辦公室、實驗室及課室的空調系統及通風系統改善工程	27.23	18.20
10. 香港教育大學 A 至 E 座升降機改善工程	25.12	17.09

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 香港教育大學北角教學中心樓宇設施改善工程	30.00	5.00
2. 嶺南大學李運強教學大樓 MBG07 室及梁銻琚樓地下課室改善工程	29.99	5.00
3. 嶺南大學李運強教學大樓 3 樓及 4 樓圖書館、辦公室及電腦房空間重組工程	29.99	4.00

總目 708 分目 8100EX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
4. 香港浸會大學何善衡校園水冷式冷凍機系統及電腦房空調機系統更換工程	29.98	6.00
5. 香港理工大學 A 翼 1 樓臨床實驗室改造工程	29.96	1.50
6. 香港理工大學 AG 翼 3 樓及 FG 翼 8 樓中央實驗室活化工程	29.95	6.00
7. 香港浸會大學邵逸夫大樓天台農藝實驗室建造工程	29.94	6.42
8. 香港理工大學工業中心 U 座及 W 座 4 樓活化工程	29.94	6.00
9. 香港理工大學 GH 翼 1 樓教學實驗室改造工程	29.94	1.50
10. 香港理工大學 W 座 7 樓醫療級別生產質量管理規範細胞治療實驗室改建工程	29.90	6.00

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 70 個繼續進行的項目和新項目	516.81
第 I 至第 III 部分的總計：	751.56

基本工程儲備基金
總目 708 分目 8100QX

*獲得教育資助金資助的建築物的
改建、加建、維修及改善工程*

涵蓋範圍：獲得教育資助金資助的建築物(由大學教育資助委員會資助的建築物除外)的改建、加建、維修及改善工程(包括斜坡勘察及小規模斜坡改善工程)，每項所需補助金額不超過 3,000 萬元；以及建議以教育資助金進行的建築工程項目的研究，包括顧問的設計費和雜費、擬備招標文件和地盤勘測工作的費用，以及大規模的內部勘測工作，每個工程項目的費用上限不得超過 3,000 萬元。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
教育局常任秘書長	1,145.21	1,499.97	+30.98%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 柴灣祥民道天主教明德學校興建新翼大樓	29.99	8.00
2. 保良局余李慕芬紀念學校的改建工程	29.94	10.00
3. 葵青區前佛教何礪峰紀念學校校舍的翻新工程	29.90	18.00
4. 黃大仙區前文理書院(九龍)校舍的翻新工程	29.90	15.00

總目 708 分目 8100QX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
5. 沙田區前崇蘭中學校舍的翻新工程	29.90	8.00
6. 屯門區前保良局莊啟程第二小學校舍的翻新工程	29.90	8.00
7. 香港南丫島榕樹灣榕樹嶺 1 號南丫北段公立小學的改善工程	29.59	10.00
8. 匡智松嶺第三校的改建工程(工程)	27.17	8.50
9. 匡智屯門晨輝學校的改建工程(工程)	26.90	8.00
10. 明愛樂進學校的改建工程	26.32	10.00

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 瑪利諾修院學校(小學部)的小型改裝工程(2021-2022)	7.94	3.97
2. 東華三院陳兆民中學的小型改裝工程(2021-2022)	6.25	3.13
3. 佛教大光慈航中學的大規模修葺工程(2021-2022)	5.64	3.10
4. 聖公會德田李兆強小學的大規模修葺工程(2021-2022)	5.19	2.85
5. 瑪利諾修院學校(中學部)的小型改裝工程(2021-2022)	4.88	2.94

總目 708 分目 8100QX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
6. 青松侯寶垣小學的大規模修葺工程 (2021-2022)	4.53	2.49
7. 僑港伍氏宗親會伍時暢紀念學校的大規模修葺工程(2021-2022)	4.49	2.47
8. 仁濟醫院羅陳楚思小學的大規模修葺工程(2021-2022)	4.49	2.47
9. 東華三院邱金元中學的小型改裝工程 (2021-2022)	4.21	2.61
10. 保良局李城璧中學的小型改裝工程 (2021-2022)	4.18	2.59

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 5 540 個繼續進行的項目和新項目	1,367.85
第 I 至第 III 部分的總計：	1,499.97

基本工程儲備基金
總目 708 分目 8001SX

關建福利設施

涵蓋範圍：為房屋委員會的公共屋邨發展項目關建福利設施，
每個工程項目的開支上限為 3,000 萬元。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
社會福利署署長	212.77	178.82	-15.96%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 在馬鞍山恆泰路公共房屋發展項目設立 1 所長者日間護理中心	29.95	8.02
2. 在大埔頌雅路東公共房屋發展項目設立 1 所日間幼兒中心	29.93	2.64
3. 在東涌第 100 區公共房屋發展項目設立 1 所綜合青少年服務中心	29.82	2.27
4. 在西北九龍填海區第六號公共房屋發展項目設立 1 所嚴重弱智人士宿舍	29.52	1.46
5. 在西北九龍填海區第六號公共房屋發展項目設立 1 所綜合青少年服務中心	29.48	1.46
6. 在青衣青康路北公共房屋發展項目設立 1 所綜合青少年服務中心	29.15	7.83

總目 708 分目 8001SX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
7. 在大埔頌雅路東公共房屋發展項目設立 1 所長者日間護理中心	28.39	2.97
8. 在東涌第 39 區公共房屋發展項目設立 1 所中度弱智人士宿舍	28.30	0.30
9. 在油塘鯉魚門邨公共房屋發展項目第 4 期設立 1 所幼稚園暨幼兒中心	27.85	8.74
10. 在西北九龍填海區第六號公共房屋發展項目設立 1 所中度弱智人士宿舍	27.47	9.42

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 在白田邨公共房屋重建項目第 13 期設立 1 所中度弱智人士宿舍	27.29	0.83
2. 在白田邨公共房屋重建項目第 13 期設立 1 所長者日間護理中心	18.32	0.62
3. 在白田邨公共房屋重建項目第 13 期設立 1 所長者鄰舍中心	14.60	0.45

總目 708 分目 8001SX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 100 個繼續進行的 項目和新項目	131.81
第 I 至第 III 部分的總計：	178.82

總目 709「水務」項下的整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

為總目 709 項下唯一整體撥款分目 9100WX 申請的撥款為 23 億 1,300 萬元。如獲財務委員會批准把分目 9100WX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 2 億 9,450 萬元，在 2020-21 年度的核准撥款總額便會由 16 億 1,080 萬元增至 19 億 530 萬元。2021-22 年度的建議撥款總額較 2020-21 年度的建議撥款總額 19 億 530 萬元增加 21.4%。

2. 分目 9100WX 的建議撥款額有所增加(增加了 4 億 770 萬元，即由 2020-21 年度的 19 億 530 萬元增至 2021-22 年度的 23 億 1,300 萬元)，主因是為全港各區現有的水管進行風險為本改善工程。

— 3. 主要開支項目的詳情載於附錄 9。

基本工程儲備基金
總目 709 分目 9100WX

**為工務計劃丁級工程項目進行水務工程、
研究及勘測工作**

涵蓋範圍：與水務工程項目有關的小規模工程(包括斜坡勘察及小規模斜坡改善工程)、可行性研究和地盤勘測，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使水務工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級水務工程的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
水務署署長	1,905.31 ¹	2,312.98	+21.40%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 容納藍地及鄰近地區現有及擬建配水庫的策略性岩洞區－可行性研究	28.50	8.53
2. 沙田梅子林村供水計劃	27.70	7.70

¹ 如獲財委會批准把分目 9100WX 的 2020-21 年度核准撥款額提高 2 億 9,452 萬元，在 2020-21 年度分目 9100WX 的核准撥款總額便會由 16 億 1,079 萬元增至 19 億 531 萬元。

總目 709 分目 9100WX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
3. 屯門食水抽水站改善電動抽水機工程	19.52	5.00
4. 風險為本水管改善工程－大埔完善路近完善公園的鹹水水管	19.03	10.29
5. 葵涌葵福路介乎貨櫃碼頭路與葵喜街之間的食水水管改善工程	18.98	2.00
6. 風險為本水管改善工程－沙田積運街介乎大埔道及積泰里近宜道會鄭榮之中學的食水水管	18.86	12.00
7. 風險為本水管改善工程－九龍城忠孝街由迦密中學至何文田站的鹹水水管	18.36	4.00
8. 風險為本水管改善工程－銅鑼灣堅拿道東及耀華街的鹹水水管	17.83	5.00
9. 銀鑛灣濾水廠第 2 號澄清池改善工程	17.38	5.18
10. 2020-2021 年度香港島的水務署斜坡小型改善工程計劃	11.86	7.86

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 南大嶼山芝麻灣半島大浪供水計劃	29.40	1.00

總目 709 分目 9100WX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
2. 風險為本水管改善工程－沙田恆光街、錦英路、鞍祿街及鞍誠街的鹹水水管	19.95	10.96
3. 風險為本水管改善工程－南區南朗山道近黃竹坑站的鹹水水管	19.85	10.00
4. 凹頭二號食水配水庫翻新及改善工程	19.80	4.92
5. 風險為本水管改善工程－元朗宏樂街的食水及鹹水水管	19.58	13.00
6. 風險為本水管改善工程－九龍城太子道東近富豪東方酒店的食水水管	19.51	9.63
7. 寨乸食水供應系統的提升工程	18.00	1.00
8. 2021-2022 年度香港及離島區改善水錶工程計劃	12.00	4.60
9. 水務署斜坡改善工程－斜坡編號 7NE-D/CR18，馬鞍山	11.82	3.00
10. 蝴蝶谷二號食水庫及蝴蝶谷三號食水配水庫翻新及改善工程	11.50	5.00

總目 709 分目 9100WX – 續

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 800 個繼續進行的 項目和新項目	2,182.31
第 I 至第 III 部分的總計：	2,312.98

總目 710「電腦化計劃」項下的整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

為總目 710 項下唯一整體撥款分目 A007GX 申請的撥款為 13 億元，與 2020-21 年度的核准撥款總額相同。

- 2. 主要開支項目的詳情載於附錄 10。

基本工程儲備基金
總目 710 分目 A007GX

新行政工作電腦系統

涵蓋範圍：安裝行政工作電腦系統及聘用顧問作可行性研究和系統發展，而每個項目開支介乎 200,001 元與 1,000 萬元之間。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
政府資訊科技總監	1,300.00	1,300.00	—

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 庫務署：提升一般繳款單系統及電子帳單服務	9.90	1.78
2. 食物環境衛生署：建設食物事故管理系統	9.88	3.03
3. 土木工程拓展署：更新試驗所資訊管理系統	9.83	2.92
4. 政府資訊科技總監辦公室：改善互聯網帶寬服務的系統能力	9.66	1.03
5. 康樂及文化事務署：改善樹木資料庫系統	9.55	3.04
6. 民眾安全服務處：伺服器系統升級和加強資訊科技保安	8.43	4.18

總目 710 分目 A007GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
7. 政府統計處：提升數據處理及分析平台	8.28	0.95
8. 效率促進辦公室：提升 1823 關鍵系統	7.62	0.82
9. 房屋署：更新小型工程管理系統	4.10	1.30
10. 水務署：提升流動地理資訊系統*	2.57	0.29

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 消防處：推行中央數據庫及數據平台以支援用戶查詢和數據分析	9.80	4.46
2. 運輸署：擴展和改善車輛牌照及駕駛執照網上服務	9.80	1.90
3. 規劃署：更新核心規劃數據中樞	9.80	0.07
4. 渠務署：更新渠務維修管理資訊系統	9.76	0.11
5. 路政署：提升道路數據維護系統	9.67	0.96
6. 發展局：開發基本工程計劃綜合數碼先導平台(工務科)	9.65	1.78
7. 環境保護署：開發智能環保執法系統	9.65	1.37
8. 建築署：改善維修熱線資訊科技系統以支援流動維修要求	8.98	0.07

總目 710 分目 A007GX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
9. 漁農自然護理署：更換核心網絡系統以加強基礎設施保安和性能	7.60	0.43
10. 工業貿易署：推行中小企一站式網上平台	3.63	1.44

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 880 個繼續進行的項目和新項目	1,268.07
第 I 至第 III 部分的總計：	1,300.00

總目 711「房屋」項下的整體撥款分目
在 2021-22 年度的建議撥款

為總目 711 項下唯一整體撥款分目 **B100HX** 申請的撥款為 1 億 4,210 萬元，較 2020-21 年度的核准撥款總額 1 億 5,440 萬元減少 7.9%。

- 2. 主要開支項目的詳情載於附錄 11。

基本工程儲備基金
總目 711 分目 B100HX

*為工務計劃丁級工程項目進行小規模房屋發展和有關工程、
研究及勘測工作*

涵蓋範圍：與房屋工程有關的小規模工程、包括可行性研究和地盤勘測，惟每個丁級項目的開支上限不得超過3,000萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使房屋工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級房屋工程項目的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
運輸及房屋局 常任秘書長 (房屋)	154.37	142.14	-7.92%

第 I 部分：繼續進行的主要項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 將軍澳近寶琳南路公營房屋發展用地的工地平整和基礎設施工程－可行性研究及相關地盤勘測工程	29.07	6.41
2. 將軍澳昭信路擬議公營房屋發展的擬議斜坡加固工程及重置現有的公眾樓梯工程	28.92	9.29
3. 屯門中公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	28.20	6.24

總目 711 分目 B100HX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
4. 元朗近丹桂村公營房屋發展的工地平整和基礎設施工程－勘查研究及設計	27.70	6.28
5. 石門安睦街公營房屋發展的河畔長廊工程	26.45	4.05
6. 元朗朗邊公營房屋發展的工地平整和基礎設施工程－勘查研究及設計	25.75	7.34
7. 馬鞍山村路公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	24.94	5.80
8. 配合西北九龍填海區第一號地盤(東)公營房屋發展的擬議污水系統改善工程	14.97	3.65
9. 元朗屏山北擬議公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－可行性研究*	11.86	3.62
10. 馬鞍山樟木頭公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究	11.64	6.07

* 管制人員根據獲轉授的權力在 2019-20 年度或 2020-21 年度批准／擬批准納入的新工程項目。

第 II 部分：建議的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
1. 大埔桃源洞公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	25.73	4.74
2. 鑽石山鳳德道公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	25.30	2.02

總目 711 分目 B100HX – 續

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2021-22 年度預算 百萬元
3. 九龍東茶果嶺村公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	24.50	0.98
4. 元朗橫洲其餘公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	23.95	1.42
5. 天水圍近天慈路公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	20.90	1.63
6. 塘坑公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	18.40	1.17
7. 屯門康寶路公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	15.95	1.55
8. 流浮山天華路擬議公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	14.10	2.02
9. 深水埗澤安道南與白田伸延公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	10.80	2.08
10. 上水彩順街公營房屋發展的工地平整及基礎設施工程－勘查研究及設計	9.30	1.24

第 III 部分：其他

	2021-22 年度預算 百萬元
在 2021-22 年度有預期開支的其他約 50 個繼續進行的項目和新項目	64.54
第 I 至第 III 部分的總計：	142.14

基本工程儲備基金
總目 709 分目 9100WX

*為工務計劃丁級工程項目進行水務工程、
研究及勘測工作*

涵蓋範圍：與水務工程項目有關的小規模工程(包括斜坡勘察及小規模斜坡改善工程)、可行性研究和地盤勘測，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 3,000 萬元。列為丁級工程的項目尚有：為使水務工程項目得以列為工務計劃丙級工程而進行的初步可行性研究和勘測所需支付的費用，以及工務計劃乙級或(如獲財經事務及庫務局局長批准)丙級水務工程的可行性勘測和設計(包括擬備招標文件)的顧問費和雜費。

管制人員	2020-21 年度撥款 百萬元	2020-21 建議修訂撥款 百萬元	增減百分比 (與 2020-21 年度 撥款比較)
水務署署長	1,610.79	1,905.31	+18.28%

第 I 部分：在 2020-21 年度進展比預期快的繼續進行項目

工程項目說明	2020-21 年度工程 項目的 原本 預算 百萬元	2020-21 年度工程 項目的 最新 預算 百萬元	2020-21 年度 工程項目 增加的 預算開支 百萬元
	(a)	(b)	(c)=(b)-(a)
<u>配水庫、抽水站和水務建築物改善工程</u>			
1. 重置粉嶺廠	19.67	3.00	12.50
			9.50

工程項目說明		工程項目 預算 百萬元	2020-21 年度工程 項目的 原本 預算開支 (a) 百萬元	2020-21 年度工程 項目的 最新 預算開支 (b) 百萬元	2020-21 年度 工程項目 增加的 預算開支 (c)=(b)-(a) 百萬元
2.	2019-2020 年度香港島西區之配水庫及水塘翻新及改善工程計劃	11.88	3.00	6.00	3.00
3.	2019-2020 年度大美督原水抽水站及船灣淡水湖附屬設施翻新及改善工程計劃	11.63	2.00	7.00	5.00
4.	2018-2019 年度荃灣及深井區之食水配水庫及食水缸翻新及改善工程	11.58	2.00	7.00	5.00
5.	油塘食水配水庫及京士柏食水配水庫翻新及改善工程	11.50	2.00	4.00	2.00
6.	蝴蝶谷食水主配水庫翻新及改善工程	11.50	2.00	4.00	2.00
7.	石硤尾二號食水配水庫及石硤尾三號食水配水庫翻新及改善工程	11.50	2.00	5.00	3.00
8.	獅子山高地食水主配水庫翻新及改善工程	11.50	2.00	4.50	2.50
9.	2019-2020 年度西貢、馬鞍山及將軍澳區配水庫及水缸翻新及改善工程計劃	11.50	2.00	5.00	3.00
10.	2019-2020 年度荃灣及葵青區引水道及水務通路翻新及改善工程	11.10	2.50	7.00	4.50

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2020-21 年度工程 項目的 原本 預算開支 (a) 百萬元	2020-21 年度工程 項目的 最新 預算開支 (b) 百萬元	2020-21 年度 工程項目 增加的 預算開支 (c)=(b)-(a) 百萬元
11. 馬仔坑食水配水庫及安達臣道食水配水庫翻新及改善工程	11.00	2.00	4.00	2.00
12. 2018-2019 年度荃灣及葵青區食水抽水站及泵房翻新及改善工程	10.10	2.00	4.00	2.00
13. 鑽石山二號食水配水庫及牛池灣高地食水配水庫翻新及改善工程	10.00	3.00	5.00	2.00
14. 大欖涌水塘出水控制系統翻新及改善工程	9.90	1.50	4.50	3.00
15. 油塘二號食水配水庫翻新及改善工程	9.00	1.50	3.50	2.00
16. 2019-2020 年度屯門及元朗區灌溉水塘翻新及改善工程	4.95	1.00	3.00	2.00
<u>斜坡改善工程</u>				
1. 水務署斜坡改善工程－大嶼山斜坡編號 10SW-C/FR6	19.84	6.00	8.50	2.50
2. 2018-2019 年度九龍區斜坡預防性維修及園景工程計劃	10.31	1.90	5.00	3.10
3. 2019-2020 年度香港及離島區斜坡預防性維修及園景工程計劃	9.93	2.90	8.50	5.60
總計：	218.39	44.30	108.00	63.70

第 II 部分：緊急工程的新項目

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2020-21 年度預算開支 百萬元
<u>水管改善工程</u>		
1. 風險為本水管改善工程－沙田大埔道、迎運里及積運街交界的食水及鹹水水管	18.90	14.10
2. 風險為本水管改善工程－屯門掃管笏路介乎管翠路與博愛醫院歷屆總理聯誼會鄭任安夫人千禧小學之間的食水水管	18.81	15.00
3. 風險為本水管改善工程－東區柴灣道介乎樂民道交界與興華邨之間的食水水管	18.61	10.00
4. 荃灣國瑞路近荃灣濾水廠的食水水管改善工程	18.54	12.00
5. 風險為本水管改善工程－九龍城忠孝街由迦密中學至何文田站的鹹水水管	18.36	12.50
6. 風險為本水管改善工程－沙田安景街介乎中國香港划艇協會賽馬會石門划艇中心和碧濤花園的食水水管	18.15	18.15
7. 風險為本水管改善工程－葵涌和宜合道近和宜合道運動場及梨木道近石蔭梨木道公園的鹹水水管	11.88	6.00
8. 風險為本水管改善工程－西區皇后大道西與東邊街交界的鹹水水管	11.83	9.00
9. 風險為本水管改善工程－屯門龍門路介乎富健花園與屯青里之間的鹹水水管	11.78	10.00
10. 風險為本水管改善工程－北角渣華道介乎健康東街與海裕街之間的鹹水水管	11.77	10.00
11. 風險為本水管改善工程－元朗青山公路近博愛交匯處的食水水管	11.50	10.00
12. 風險為本水管改善工程－跑馬地大坑道與藍塘道交界的食水水管	11.50	11.00

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2020-21 年度預算開支 百萬元
13. 風險為本水管改善工程－馬灣馬灣大街的食水水管	8.82	6.50
14. 風險為本水管改善工程－大埔南運路近新興花園的鹹水水管	8.17	6.35
15. 風險為本水管改善工程－大埔大埔太和路近完善公園的鹹水水管	8.02	5.50
16. 風險為本水管改善工程－元朗流浮山道及流浮山內的食水水管	7.13	6.00
17. 風險為本水管改善工程－大埔達運道與南運路交界的鹹水水管	6.70	6.70
18. 風險為本水管改善工程－灣仔巴路士街與交加里交界的鹹水水管	4.98	4.00
19. 風險為本水管改善工程－鴨脷洲鴨脷洲大街介乎華庭街與洪聖街之間的食水水管	4.97	4.00
20. 風險為本水管改善工程－元朗元朗體育路介乎朗藝徑與馬田路之間的食水水管	4.96	4.00
21. 風險為本水管改善工程－葵涌青山公路－葵涌段近德士古交匯處的食水水管	4.95	4.00
22. 風險為本水管改善工程－葵涌昌榮路與和宜合道交界的鹹水水管	4.95	4.00
23. 風險為本水管改善工程－銅鑼灣蘭芳道由恩平道至利園山道的食水水管	4.95	4.20
24. 風險為本水管改善工程－葵涌德士古道近德高中心及九華徑內的食水水管	4.87	3.50
25. 風險為本水管改善工程－元朗橫台山邱屋村及黃竹園的食水水管	4.85	3.80

工程項目說明	工程項目 預算 百萬元	2020-21 年度預算開支 百萬元
26. 風險為本水管改善工程－荃灣荃錦公路介乎寶雲匯第 10 座與栢蘆之間的食水水管	4.84	4.00
27. 風險為本水管改善工程－元朗深灣路近沙橋村上灣的食水水管	4.80	4.00
28. 風險為本水管改善工程－東區西灣河街介乎恆昌閣與協成工廠大廈之間的食水水管	4.77	3.00
29. 風險為本水管改善工程－大埔北盛街近普益街的食水水管	4.70	3.50
30. 風險為本水管改善工程－元朗元朗公路近欖喜路至佛教陳榮根紀念學校的食水水管	4.50	4.00
31. 風險為本水管改善工程－荃灣沙咀道介乎大涌道與榮豐工業大廈之間的食水水管	4.23	3.60
32. 風險為本水管改善工程－南區鴨脷洲徑與利東邨路交界的鹹水水管	3.85	3.00
33. 風險為本水管改善工程－油尖旺加士居道與彌敦道交界的鹹水水管	3.17	2.17
34. 風險為本水管改善工程－沙田沙角街介乎聖母無玷聖心書院與金鶯樓的食水及鹹水水管	1.65	1.65
35. 風險為本水管改善工程－北區河上鄉路近塘角的食水水管	1.60	1.60
總計：	298.06	230.82
