

总目 33 – 土木工程拓展署

管制人员：土木工程拓展署署长会交代本总目下的开支。

二〇一〇至一一年度预算	21.326 亿元
二〇一〇至一一年的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二〇一〇年三月三十一日预算设有的 1 670 个非首长级职位，增至二〇一一年三月三十一日的 1 679 个，增幅为 9 个。	6.169 亿元
此外，预算于二〇一〇年三月三十一日及二〇一一年三月三十一日设有 54 个首长级职位。	
承担额结余	1,120 万元

管制人员报告

纲领

纲领(1) 旅游及康乐发展	这纲领纳入政策范围 5：旅游(商务及经济发展局局长)。
纲领(2) 港口及海事设施	这纲领纳入政策范围 3：海空交通及物流发展(运输及房屋局局长)及政策范围 21：陆路及水上交通(运输及房屋局局长)。
纲领(3) 提供土地及基础设施	这纲领纳入政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。
纲领(4) 斜坡安全及岩土工程标准	这纲领纳入政策范围 24：水务、渠务及斜坡安全(发展局局长)。
纲领(5) 绿化及工程技术服务	这纲领纳入政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。
纲领(6) 监管采矿、采石及爆炸品	这纲领纳入政策范围 24：水务、渠务及斜坡安全(发展局局长)。
纲领(7) 管理拆建物料	这纲领纳入政策范围 23：环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境局局长)。
纲领(8) 就发展建议提供意见	这纲领纳入政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。

详情

纲领(1)：旅游及康乐发展

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	38.6	40.6	37.3 (-8.1%)	38.6 (+3.5%)

(或较 2009-10 原来
预算减少 4.9%)

宗旨

2 宗旨是策划、设计及推行东北大屿山、昂坪及香港仔的旅游及康乐发展，以及启德邮轮码头发展的土地平整工程，并为南区的海洋公园重新发展计划提供技术支持。

简介

3 为把东北大屿山发展为旅游及康乐地区，土木工程拓展署负责为东北大屿山竹篙湾的发展进行策划、设计及土地平整工程并提供相关的基本建设。在二〇〇九年，土木工程拓展署已完成竹篙湾海水供应系统的建造工程。

4 为提升昂坪的公共设施以配合该处的旅游及康乐发展，土木工程拓展署负责策划、设计及建造位于昂坪的园景广场，并改善该处的相关设施。在二〇〇九年，土木工程拓展署已大致完成排水系统改善工程、紧急车辆信道及地坛的地面铺砌工程，并继续建造菩提路及施行园景广场的其它相关改善工程。

5 尽早发展新的邮轮码头，对香港把握亚太区邮轮市场增长所带来的机遇，以及进一步发展成为区内的邮轮中心极为重要。为了达到这个目标，土木工程拓展署已就启德邮轮码头发展的土地平整工程(包括提供靠泊结构)完成详细设计，并已在二〇〇九年年底展开建造工程。首个泊位在二〇一三年年中启用。

总目 33 – 土木工程拓展署

6 为了加强香港作为区内家庭旅游首选目的地的地位，土木工程拓展署继续在海洋公园的重新发展计划中就工程及计划进度提供意见，并协调和联络海洋公园公司及有关各方，以及监督相关的公共基建工程。在二〇〇九年，土木工程拓展署已完成海洋公园重新发展计划的污水收集系统改善工程。

7 为增强香港仔港湾一带对旅客的吸引力，并展现该处的传统渔村特色，土木工程拓展署负责为香港仔港湾两岸的海滨长廊及鸭脷洲大街一带的改善工程进行策划、设计及施行的工作。

8 有关旅游及康乐发展的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标 Ψ	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
在二〇〇九年完成竹篙湾海水供应系统的建造工程(工作开始以来完成的百分率).....	—(100)	58	100	—
在二〇一〇年完成改善昂坪公共设施的建造工程(工作开始以来完成的百分率).....	100(87)	7	87	100
在二〇〇九年就启德邮轮码头发展的土地平整工程完成设计及招标文件(工作开始以来完成的百分率).....	—(100)	—	100	—
在二〇一三年年中前完成启德邮轮码头首个泊位的土地平整工程(工作开始以来完成的百分率)§ ...	25(—)	—	—	25
在二〇〇八年完成海洋公园重新发展计划的污水收集系统改善工程(工作开始以来完成的百分率)....	—(100)	95	100	—
就香港仔港湾两岸的海滨长廊及鸭脷洲大街一带的改善工程完成设计及招标文件(工作开始以来完成的百分率)§.....	100(—)	—	—	100

Ψ 为有关计划/工作在二〇一〇年就「累积进度」订下目标。这些目标会按年调整，直至完成有关计划/工作为止。括号内的数字是二〇〇九年的目标。

§ 二〇一〇年起的新订目标。

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
在规划及设计中的工程总值(百万元).....	4,232.0	3,782.7	1,478.8
在建造中的工程开支(百万元).....	200.4	98.2	226.2

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

9 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会：

- 完成改善昂坪公共设施的建造工程；
- 继续就南区海洋公园重新发展计划的进度及工程进行监管、协调及联络工作；
- 继续进行启德邮轮码头发展的土地平整工程；以及
- 展开并完成香港仔港湾两岸的海滨长廊及鸭脷洲大街一带的改善工程的设计。

纲领(2)：港口及海事设施

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	176.1	180.5	178.4 (-1.2%)	173.7 (-2.6%)

(或较2009-10原来预算减少3.8%)

总目 33 - 土木工程拓展署

宗旨

10 宗旨是实施港口发展计划；设计、建造及维修公共海事设施，包括海堤、系泊区及码头；维持海港内航道有足够水深；以及就海事工程事宜向其它部门提供意见及服务。

简介

11 在二〇〇九年，土木工程拓展署继续策划、设计及施行多项工程，以改善港口及海事设施。土木工程拓展署展开大澳盐田船排的建造工程、葵青货柜港池疏浚工程的设计工作，以及完成西贡二号公众码头的建造工程。

12 土木工程拓展署为 123 公里的海堤、314 个码头(包括公众码头、专利及持牌渡轮码头)、所有航道、碇泊区及主要河道的潮汐河段提供了维修服务。

13 土木工程拓展署继续审核私人海事设施的计划书，并就海事工程事宜向其它部门提供意见及服务。

14 有关港口及海事设施的衡量服务表现准则主要有：

目标

目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
检查每个码头(市区：每年 2 次；乡郊：每年 1 次)(%).....	100	100	100
在 7 天内答复有关海事建筑物及设施资料的查询(%).....	100	100	100

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
维修工程及维护性疏浚工程的开支(百万元).....	75.7	64.8	70.9
经处理的计划书数目及提供意见的次数.....	2 002	2 020	2 000
维修海堤长度(公里).....	122	123	123
维修码头数目.....	313	314	314
在规划及设计中的海事设施及海港工程的总值(百万元).....	425.1	771.0	778.2
海事设施及港口建造工程的开支(百万元).....	63.2	43.4	36.5

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

15 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会：

- 完成大埔龙尾泳滩的设计修订工作；
- 完成大澳盐田船排的建造工程；
- 继续葵青货柜港池疏浚工程的设计工作；以及
- 展开中环 4、5 及 6 号码头加建楼层工程的设计工作。

纲领(3)：提供土地及基础设施

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	280.9	295.5	289.5 (-2.0%)	294.6 (+1.8%)

(或较 2009-10 原来预算减少 0.3%)

宗旨

16 宗旨是为发展计划提供土地及辅助基础设施。

简介

17 土木工程拓展署负责在提供土地及辅助基础设施方面执行策划、统筹、制定计划及实施的工作，以配合公营部门及私营机构的各类发展计划，切合社会需要。在二〇〇九年，土木工程拓展署继续在中环填海计划第三期，以及在大埔樟树滩、大埔尾和邻近地区进行土地平整及基建设施工程；完成了沙田水泉澳及九肚的道路工程；以及展开了湾仔发展计划第二期工程的建造工程。至于启德发展计划，随着前启德

总目 33 – 土木工程拓展署

机场南面停机坪余下的土地除污工程接近完成，土木工程拓展署就公共房屋及早期发展项目展开了基础设施的建造工程，并就新邮轮码头进行工地平整工程，以及就其它大型基础设施工程进行设计工作。此外，该署亦完成了梅窝及大澳改善工程的可行性研究，以及为分阶段实施的建议改善工程展开了详细设计工作。

18 为应付新界东北部日后的跨界运输需求，土木工程拓展署已就莲塘／香园围新口岸展开了勘测和初步设计工作，以便新口岸在二〇一八年落成。

19 为长远解决房屋、社会、经济和环境等各方面的需求，土木工程拓展署继续就建议开拓的新界东北新发展区进行规划及工程研究，发展范围包括古洞北、粉岭北及坪輦／打鼓岭。

20 为善用落马洲河套区在边境地区的策略性位置，并为应付日后的发展需求，土木工程拓展署已展开落马洲河套区发展的规划及工程研究。

21 为配合将军澳的长远运输需求，土木工程拓展署已就一个新的对外道路网络展开勘测和初步设计工作，该网络包括将军澳－蓝田隧道和跨湾连接路。

22 有关提供土地及基础设施的衡量服务表现准则主要有：

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
平整的土地面积(公顷).....	14	2	4
为发展而兴建／扩阔的道路(米).....	4 265	4 663	5 335
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程总值 (百万元).....	41,715.0	63,298.8	63,296.6
地盘平整及基础设施的建造工程开支(百万元).....	1,844.9	2,527.5	3,435.4
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程 数目.....	190	197	187

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

23 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续为莲塘／香园围口岸及相关工程进行勘测及初步设计；
- 继续施行在大埔的地盘平整工程；
- 继续施行安达臣道发展计划的建造工程；
- 继续施行葵涌焚化炉的地下除污工程；
- 继续施行在沙田、将军澳及白石角的基建工程，包括一些道路及渠务工程；
- 继续确保如期及以符合成本效益的方法，提供发展目标所需的土地及基础设施；
- 继续施行湾仔发展计划第二期工程的建造工程；
- 继续施行启德发展计划，包括公共房屋及早期发展项目的基础设施建造工程、新邮轮码头的工地平整工程，以及其它大型基础设施工程的设计；
- 就政府会在西九文化区内施行的基础设施工程，联同西九文化区管理局及有关的政府决策局／部门展开策划工作；
- 展开介乎上水与马鞍山之间单车径网络的建造工程，并继续为新界单车径完整网络的若干路段进行勘测及设计；
- 继续进行新界东北新发展区的规划及工程研究，以期在二〇一一年完成，发展范围包括古洞北、粉岭北及坪輦／打鼓岭，并就洪水桥新发展区策划一项类似的研究；
- 展开大澳一涌河堤的建造工程；
- 继续进行大澳及梅窝改善工程的详细设计；
- 继续进行落马洲河套区发展的规划及工程研究；
- 继续施行荃湾大河道与马头坝道之间一段杨屋道的道路扩阔建造工程；
- 继续就荃湾绕道、介乎荃青交汇处与葵青交汇处之间的一段荃湾路的扩阔工程，以及相关的路口改善工程进行详细设计；以及
- 继续进行在将军澳的将军澳－蓝田隧道及跨湾连接路的勘测及初步设计。

总目 33 – 土木工程拓展署

纲领(4)：斜坡安全及岩土工程标准

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	287.3	297.7	289.6 (-2.7%)	291.3 (+0.6%)

(或较2009-10原来
预算减少2.1%)

宗旨

24 宗旨是为私人及公共发展计划进行岩土工程管制；登记斜坡；推行二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划，以期在延续十年(二〇〇〇至二〇一〇年)的防止山泥倾泻计划完成后作衔接；提供山泥倾泻紧急服务并调查严重的山泥倾泻事故；制定岩土工程标准；进行公众教育以及向私人斜坡业主提供有关斜坡安全的咨询服务。

简介

25 对建筑物及基建发展实施岩土工程审核，仍然是减低山泥倾泻风险的重要工作。多项隧道工程现正进行，土木工程拓展署就有关的策划、勘探、设计、建造及岩土工程风险管理提供专业岩土工程意见。

26 防止山泥倾泻计划进展良好，并于二〇一〇年完成。土木工程拓展署正就二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划进行工地勘探和设计工程，准备在二〇一〇年起衔接防止山泥倾泻计划。

27 土木工程拓展署继续负责管理自动雨量计网络，以支持山泥倾泻警报系统的运作。土木工程拓展署继续与其它部门提供 24 小时山泥倾泻紧急服务，以解除实时的山泥倾泻危险，并协助恢复市民所需的基本服务。土木工程拓展署会继续调查严重的山泥倾泻事故，以改善斜坡安全系统。

28 土木工程拓展署继续推动斜坡维修的工作，并提高市民对斜坡安全的意识及反应。全新一批为长远防治山泥倾泻计划而制作的警告标志已妥为设计，并将使用。土木工程拓展署继续为私人斜坡业主提供维修及改善斜坡的意见。此外，署方亦制备了 29 份有关斜坡安全及其它岩土工程范畴的指导文件，包括总结山泥倾泻所得经验及教训的报告。

29 有关斜坡安全及岩土工程标准的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
在收到申请书后 5 天内提供有关斜坡的资料(%).....	100	100	100	100

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
已登记的新增斜坡及挡土墙	557	594	500
已完成的政府人造斜坡详细稳定性研究#	379	380	200
已施行巩固及美化工程的斜坡及挡土墙.....	340	385	380
已施行风险缓减措施的天然山坡 θ.....	—	—	6
已完成的私人人造斜坡安全筛选研究#.....	305	312	125
防治山泥倾泻工作的支出(百万元)φ.....	991.1	1,180.9	1,240.0
经审核的岩土工程设计建议书.....	17 221	19 591	19 000
已视察的岩土工程建筑地盘	3 080	3 287	3 000
已编制的指导文件	25	29	25

指标内容由二〇一〇年起修订，以反映这些斜坡有别于天然山坡。

θ 二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划所承诺目标的相关新指针。

φ 指标内容由二〇一〇年起修订，以反映由防止山泥倾泻计划过渡至二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划。

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

30 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会：

- 确保由专业土力工程师和富经验的合资格人士就斜坡和隧道工程的策划、设计及施工，以及爆破工程提供充分的岩土工程意见；

总目 33 - 土木工程拓展署

- 继续审核涉及隧道工程的政府及私人工程，以确保工程的施行符合岩土工程风险管理标准；
- 继续协助各政府部门制定进行工程师维修检查及维修斜坡的优先次序；
- 继续管理天然山坡山泥倾泻风险，并优先处理山泥倾泻风险高的天然斜坡；
- 继续改善斜坡的外观，并把外观改善工程与防止山泥倾泻计划及二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划下的斜坡巩固工程一并进行；
- 推行二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划，以处理继现阶段的防止山泥倾泻计划在二〇一〇年完结后余下的山泥倾泻风险；
- 继续就斜坡巩固及山泥倾泻风险缓减工程的设计及质量管理提供更完善的岩土工程指引；
- 继续为中、小学生制作新的斜坡安全教育资料；
- 就二〇一〇年后的长远防治山泥倾泻计划推行新的公众教育运动，以提高市民对人造斜坡及天然山坡所引起的山泥倾泻危险的意识；以及
- 继续为私人斜坡业主提供有关斜坡维修、改善工程及改善外观的咨询服务。

纲领(5)：绿化及工程技术服务

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	99.6	104.3	101.1 (-3.1%)	112.2 (+11.0%)

(或较2009-10原来
预算增加7.6%)

宗旨

31 宗旨是制订绿化总纲图及施行其它绿化措施，以改善香港的环境；提供场地勘探、建筑材料试验、地质调查及其它岩土工程服务；以及管理香港的海上填料资源及卸泥容量。

简介

32 在二〇〇九年，土木工程拓展署已完成制订所有市区绿化总纲图；并继续施行所建议的绿化措施。

33 土木工程拓展署亦分别批出 2 份有关场地勘探和 15 份实验室试验的新合约。工务试验所继续为公共工程服务，进行了约 525 000 项有关建筑材料的试验，并已引入新试验项目，包括孔网、结构钢材及沥青试验，以符合有关的国际标准，并为公共工程提供更广泛的服务。土木工程拓展署继续为政府部门的各类工程提供岩土工程咨询服务。土木工程图书馆藏有大量有关本港岩土工程的数据，在二〇〇九年为约 23 000 名使用者提供服务。

34 土木工程拓展署代表海洋填料委员会继续进行研究，以了解挖泥和卸泥带来的影响，又把海上采沙区及卸泥区容量分配予填海及其它工程，以及就工程项目的挖沙及卸泥事宜提供技术方面的意见。

35 有关绿化及工程技术服务的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
土木工程图书馆登记柜台在 10 分钟 钟内提供协助(%)	100	100	100	100
在接获要求后 4.5 天内提供有关地 质及天然资源的资料(%)	100	100	100	100

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
正在规划的绿化总纲图数目	17	0	0Δ
制订的绿化总纲图数目	3	17	0
按绿化总纲图施行的绿化工程开支(百万元).....	24.7	68.9	159.0
场地勘探及实验室土壤和岩石试验定期合约：			
挖掘探井的数目	868	477	500
在土壤进行钻探的长度(米)	19 873	14 902	15 500
在岩石进行钻探的长度(米)	6 172	5 285	5 300

总目 33 – 土木工程拓展署

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
土壤样本的三轴试验数目	5 581	4 689	5 300
在工务试验所及由工务试验所管理的承办合约实验室进行材料试验(千次).....	490	525	550
经处理的有关土地用途规划和工程可行性研究的咨询个案	1 106	1 390	1 400
经处理的岩土工程咨询个案	806	775	780
填料管理勘查及研究总值(百万元)	3.3	3.3	3.4
已发表的填料管理报告和主要文件	12	12	12

Δ 新界绿化总纲图的规划预计在二〇一〇年年底展开，届时方可决定在二〇一〇年内规划的绿化总纲图数目。

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

36 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续为市区按绿化总纲图进行绿化，以及施行其它绿化措施；并为制订新界绿化总纲图的研究作准备工作；
- 继续推行卸置疏浚海泥的监察及管理计划；
- 继续就海事工程提供技术方面的意见及支持，以尽量减少在海上挖泥及卸泥；
- 继续为公共工程提供可靠而有效的建筑材料试验及场地勘探服务；以及
- 就进一步善用地下空间进行技术研究。

纲领(6)：监管采矿、采石及爆炸品

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	48.6	50.0	49.0 (-2.0%)	49.1 (+0.2%)

(或较2009-10原来
预算减少1.8%)

宗旨

37 宗旨是监管本港的采石合约；执行《矿务条例》的规定；执行《危险品条例》有关使用爆炸品的规定；以及防止滥用爆炸品以保障公众安全。

简介

38 在二〇〇九年，土木工程拓展署在监管采石活动方面的工作进展良好。土木工程拓展署继续监管石澳石矿场、蓝地石矿场及安达臣道石矿场的修复工程合约；根据《沙粒条例》签发沙粒的入口和运送牌照；规管公营及私营建筑地盘使用地盘碎石机；并定期视察石矿场，以确保安全规例获切实执行。

39 年内，土木工程拓展署在监管使用爆炸品方面的工作进展良好。为防止滥用爆炸品以保障公众安全，土木工程拓展署在制造／进口以至在工地上引爆的整个过程中，继续严格监管爆炸品的贮存、处理、运送及使用。

40 有关监管采石活动及爆炸品的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
对于符合政府规定的申请，在接获申请起2天内签发搬运沙粒许可证(%).....	100	100	100	100
对于符合签发牌照规定的申请，在接获申请起2天内签发制造爆炸品牌照(%).....	100	100	100	100
在接获申请起1天内签发爆炸品移走许可证(%).....	100	100	100	100

总目 33 - 土木工程拓展署

目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
对于符合签发牌照规定的贮存爆炸品牌照申请：			
在接获申请起 2 天内签发牌照 (%)	90	—	93
在接获申请起 3 天内签发牌照 (%)	100	100	100
对于符合签发牌照规定的使用爆炸品牌照申请：			
在接获申请起 2 天内签发牌照 (%)	90	—	100
在接获申请起 3 天内签发牌照 (%)	100	100	100
在接获申请起 1 天内批签爆炸品进出口牌照 (%)	100	100	100
对于考试合格的申请人，在接获申请起 1 天内签发矿场燃爆证书 (%)	100	100	100

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
合约石矿场处理的碎石(百万公吨)	5.4	4.3	3.7
来自石矿场开采费及租金的收入(百万元)	53.1	44.0	45.2
签发的搬运沙粒许可证	1 662	1 339	1 340
受监管的采石及碎石合约	3	3	3
石矿场的安全视察次数	36	36	30
消耗的爆炸品数量(公吨)	1 045	705	930
爆石活动次数	1 194	956	5 600 γ
视察爆石工地次数	1 349	1 330	1 380
在签发牌照前视察工地、爆炸品仓库、制造工场及贮存所的总次数	500	476	500
发出的警告	4	5	4
签发的牌照及许可证 β	5 033	4 781	4 600
续发的牌照及许可证 β	168	170	190
从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量(公吨)	30	89	210 γ
运送爆炸品次数	578	492	2 220 γ

γ 二〇一〇年内，多项新的渠务及铁路隧道工程项目的爆石工程将会展开。这些爆石工程一般都是小规模，但次数频密，并需要耗用大量条装炸药；因此引致二〇一〇年的爆石活动次数、从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量及运送爆炸品次数大幅增加。

β 包括除搬运沙粒许可证以外的所有牌照及许可证。

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

41 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会继续就爆炸品的使用与保安局及其它部门进行修订《危险品条例》下的有关规例的工作。

纲领(7)：管理拆建物料

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	486.0	1,116.4	957.4 (-14.2%)	1,144.3 (+19.5%)

(或较2009-10原来
预算增加2.5%)

总目 33 - 土木工程拓展署

宗旨

42 宗旨是确保妥善管理及使用惰性拆建物料。

简介

43 在二〇〇九年，土木工程拓展署代表公众填料委员会继续审核公共工程倡议人的建议书，目的是尽量在土地开拓工程中善用公众填料。土木工程拓展署亦继续监察填海工程的进度，并就每日接收的公众填料，继续与卸泥车司机和区议员等有关人士保持联系。为解决公众填土区不足的问题和尽量减少把公众填料卸置在堆填区，土木工程拓展署继续营运屯门第 38 区及将军澳第 137 区的填料库及建筑废物临时筛选分类设施。

44 土木工程拓展署继续加强审查各项公共工程，以减少产生公众填料；并向公共工程倡议人发出于早期设计阶段制定拆建物料管理计划的指引，以尽量减少在工地产生拆建物料及尽量在工程中再用这类物料。土木工程拓展署继续循环再用将军澳第 137 区的公众填料。

45 土木工程拓展署继续在策略地点营运设施，以便有足够地方卸置惰性拆建物料。位于梅窝的 1 个短期趸船转运设施和位于柴湾的 1 个长期趸船转运站仍在运作。

46 土木工程拓展署继续运送剩余的公众填料供内地再用，并继续与内地机构联络，以促进该计划。

47 有关管理拆建物料的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
在收到申请后 3 天内发出倾卸泥土 执照(%)	100	100	100	100
在接获亲身提交的申请后半天内发 出倾卸泥土执照(%)	100	100	100	100

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
在公众填料接收设施接收的公众填料(百万公吨) ...	7.9	14.0	13.5
运送到内地再用的公众填料(百万公吨)	10.3	11.1	15.2
于年终时积存在公众填料接收设施的公众填料 (百万公吨)	11.5	14.4	12.7
循环再造的惰性坚硬拆建物料(百万公吨)	0.12	0.08	0.08
代公众填料委员会处理的建议书	134	135	136
透过运载记录制度分配卸置公众填料设施的数量 ...	323	334	335

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

48 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续跨区运送剩余的公众填料，供内地再用，并根据所得经验检讨该计划；
- 继续营运屯门及将军澳的建筑废物临时筛选分类设施；
- 继续策划设立长期拆建物料处理设施；以及
- 继续制定处置惰性拆建物料的长远策略。

纲领(8)：就发展建议提供意见

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	29.0	30.0	29.5 (-1.7%)	28.8 (-2.4%)

(或较 2009-10 原来
预算减少 4.0%)

宗旨

49 宗旨是就发展建议提供意见。

总目 33 – 土木工程拓展署

简介

50 土木工程拓展署继续就发展建议的工程事宜，向政府部门及私人发展商提供意见，目的是改善环境及这些发展建议的辅助基础设施。

51 有关就发展建议提供意见的衡量服务表现准则主要有：

指标

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
提供意见及评论的规划图则及规划大纲.....	146	131	126
经审核的公共和私人发展建议及规划申请.....	1 895	2 012	1 928
每个职位平均处理的规划图则、规划大纲、公共和私人发展建议及规划申请.....	48.6	51.0	48.9

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

52 二〇一〇至一一年度内，土木工程拓展署将会继续：

- 适时响应屋宇署、地政总署及规划署的要求，就批地条件、提交城市规划委员会的申请、发展计划总纲及建筑图则提供意见；亦会采取措施，确保充分考虑环境因素，包括保存自然景物、减少工程造成的影响及提高景观的质素；以及
- 就西九文化区发展计划提供技术方面的意见及支持。

总目 33 – 土木工程拓展署

财政拨款分析

纲领	2008-09 (实际) (百万元)	2009-10 (原来预算) (百万元)	2009-10 (修订) (百万元)	2010-11 (预算) (百万元)
(1) 旅游及康乐发展	38.6	40.6	37.3	38.6
(2) 港口及海事设施	176.1	180.5	178.4	173.7
(3) 提供土地及基础设施	280.9	295.5	289.5	294.6
(4) 斜坡安全及岩土工程标准	287.3	297.7	289.6	291.3
(5) 绿化及工程技术服务	99.6	104.3	101.1	112.2
(6) 监管采矿、采石及爆炸品	48.6	50.0	49.0	49.1
(7) 管理拆建物料	486.0	1,116.4	957.4	1,144.3
(8) 就发展建议提供意见	29.0	30.0	29.5	28.8
	1,446.1	2,115.0	1,931.8 (-8.7%)	2,132.6 (+10.4%)

(或较2009-10原来
预算增加0.8%)

财政拨款及人手编制分析

纲领(1)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 130 万元(3.5%)，主要由于增加拨款以填补空缺和应付薪酬递增。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整而抵销。

纲领(2)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 470 万元(2.6%)，主要由于海底隧道沉管的结构维修责任在二〇一〇至一一年度已移交路政署，以致删减 4 个职位，以及由于二〇〇九年薪酬调整引致需求减少。

纲领(3)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 510 万元(1.8%)，主要由于增加拨款以填补空缺、应付薪酬递增、二〇〇九至一〇年度开设职位的全年拨款和在二〇一〇至一一年度开设 1 个职位的开支。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整而抵销。

纲领(4)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 170 万元(0.6%)，主要由于其它运作开支需求增加、购置设备的现金流量需求增加，以及增加拨款以应付薪酬递增和开设 7 个职位。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整而抵销。

纲领(5)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 1,110 万元(11.0%)，主要由于增加拨款推行新的政策措施，以展开策略性规划和技术研究，以便有计划地开发地下空间，藉此推广进一步善用岩洞，以促进香港的可持续发展，以及应付其它运作开支。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整引致需求减少而抵销。

纲领(6)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 10 万元(0.2%)，主要由于增加拨款以应付其它运作开支。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整而抵销。

纲领(7)

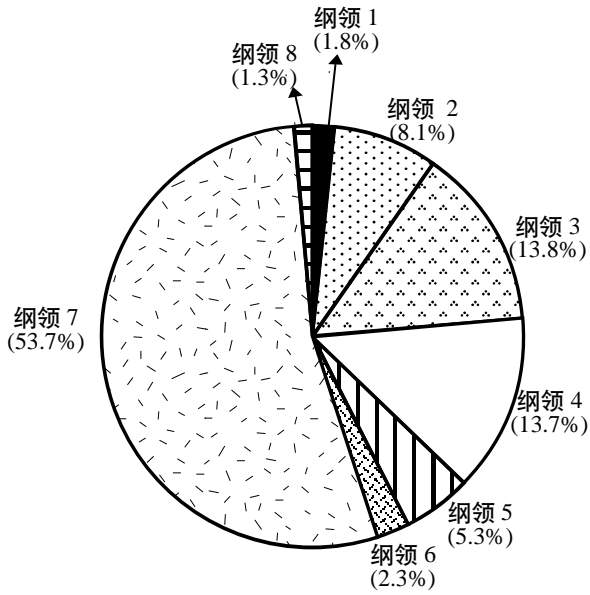
二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 1.869 亿元(19.5%)，主要由于增加拨款以处理跨区运送剩余公众填料计划内的额外数量公众填料，用以腾出填料库的部分空间，供其它长远发展项目使用，以及应付在二〇一〇至一一年度开设 5 个职位的开支。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整而抵销。

总目 33 - 土木工程拓展署

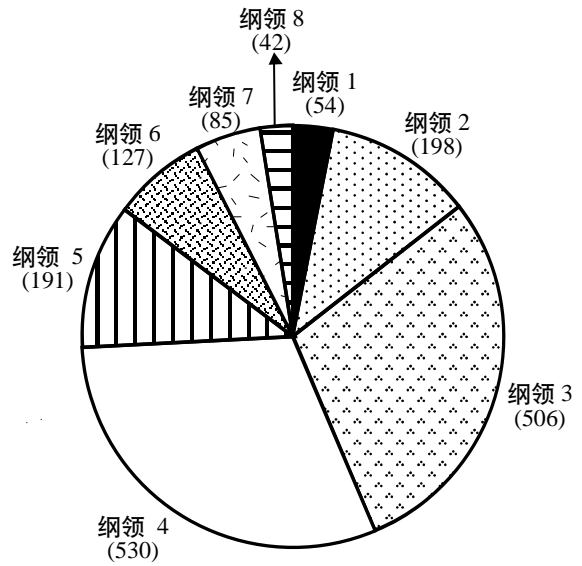
纲领(8)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 70 万元(2.4%)，主要由于二〇〇九年薪酬调整所致。

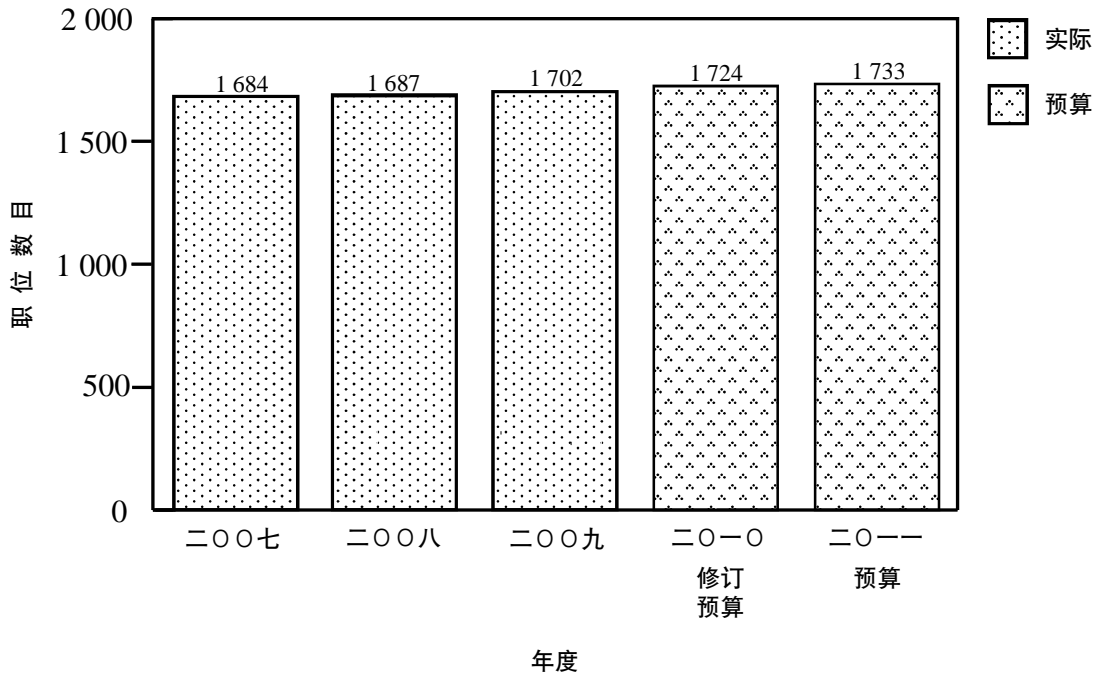
各纲领的拨款分配情况
(二〇一〇至一一年度)



各纲领的员工人数
(截至二〇一一年三月三十一日止)



编制的变动
(截至三月三十一日止)



总目 33 - 土木工程拓展署

分目 (编号)	2008-09 实际开支	2009-10 核准预算	2009-10 修订预算	2010-11 预算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
经营帐目					
经常开支					
000	运作开支.....	1,442,138	2,113,763	1,930,584	2,118,767
	经常开支总额.....	1,442,138	2,113,763	1,930,584	2,118,767
非经常开支					
700	一般非经常开支	72	80	40	9,860
	非经常开支总额	72	80	40	9,860
	经营帐目总额.....	1,442,210	2,113,843	1,930,624	2,128,627
非经营帐目					
机器、设备及工程					
661	小型机器、车辆及设备(整体 拨款)	3,897	1,190	1,190	3,960
	机器、设备及工程开支 总额	3,897	1,190	1,190	3,960
	非经营帐目总额	3,897	1,190	1,190	3,960
	开支总额	1,446,107	2,115,033	1,931,814	2,132,587

总目 33 - 土木工程拓展署

按分目列出的开支详情

二〇一〇至一一年度土木工程拓展署所需的薪金及开支预算为 2,132,587,000 元，较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 200,773,000 元，而较二〇〇八至〇九年度的实际开支增加 686,480,000 元。

经营帐目

经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 2,118,767,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津贴及其它运作开支。拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 188,183,000 元(9.7%)，主要由于增加拨款以处理跨区运送剩余公众填料计划内的额外数量公众填料。

3 截至二〇一〇年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手编制有 1 724 个，包括 3 个编外职位。预期在二〇一〇至一一年度会净增加 9 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二〇一〇至一一年度开设或删减非首长级职位，但所有该类职位的按薪级中点估计的年薪值不能超过 616,857,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2008-09 (实际) (\$'000)	2009-10 (原来预算) (\$'000)	2009-10 (修订预算) (\$'000)	2010-11 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
－ 薪金	824,245	848,000	829,800	827,309
－ 津贴	10,079	11,149	11,602	12,040
－ 工作相关津贴	873	1,036	824	994
与员工有关连的开支				
－ 强制性公积金供款	681	1,242	1,381	2,010
－ 公务员公积金供款	3,891	4,603	4,341	4,481
部门开支				
－ 合约维修工作	519,576	1,148,215	990,512	1,174,932
－ 一般部门开支	82,793	99,518	92,124	97,001
	1,442,138	2,113,763	1,930,584	2,118,767

非经营帐目

机器、设备及工程

5 在分目 661 小型机器、车辆及设备(整体拨款)项下的拨款 3,960,000 元，较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 2,770,000 元(232.8%)，主要由于二〇一〇至一一年度对购置新设备及更换设备的需求增加。

总目 33 - 土木工程拓展署

承担额

分目 项目 (编号)(编号) 涵盖的范围	核准 承担额	截至 31.3.2009止 的累积开支	2009-10 修订预算开支	结余
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
经营帐目				
700 一般非经常开支				
528 在寮屋区设置警告标志	5,000	3,586	40	1,374
819 进一步善用香港的地下空间....	9,780	—	—	9,780
总额	<u>14,780</u>	<u>3,586</u>	<u>40</u>	<u>11,154</u>