

## 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。

二零一四至一五年度预算.....	<b>21.204 亿元</b>
二零一四至一五年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零一四年三月三十一日预算设有的 1 706 个非首长级职位，增至二零一五年三月三十一日的 1 764 个，增幅为 58 个。.....	<b>7.905 亿元</b>
此外，预算于二零一四年三月三十一日设有的 54 个首长级职位，增至二零一五年三月三十一日的 57 个，增幅为 3 个。	
承担额结余 .....	<b>570 万元</b>

### 管制人员报告

#### 纲领

<p><b>纲领(1) 旅游及康乐发展</b></p>	<p>这纲领纳入政策范围 5：旅游(商务及经济发展局局长)。</p>
<p><b>纲领(2) 港口及海事设施</b></p>	<p>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)。</p>
<p><b>纲领(3) 提供土地及基础设施</b></p>	<p>这纲领纳入政策范围 18：康乐、文化、设施及娱乐事务发牌(民政事务局局长)、政策范围 21：陆路及水上交通(运输及房屋局局长)及政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。</p>
<p><b>纲领(4) 斜坡安全及岩土工程标准</b></p>	<p>这纲领纳入政策范围 24：水务、渠务及斜坡安全(发展局局长)。</p>
<p><b>纲领(5) 绿化及工程技术服务</b></p>	<p>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)。</p>
<p><b>纲领(6) 监管采矿、采石及爆炸品</b></p>	<p>这纲领纳入政策范围 24：水务、渠务及斜坡安全(发展局局长)。</p>
<p><b>纲领(7) 管理拆建物料</b></p>	<p>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)。</p>
<p><b>纲领(8) 就发展建议提供意见</b></p>	<p>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)。</p>

#### 详情

##### 纲领(1)：旅游及康乐发展

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	39.7	43.2	42.7 (-1.2%)	43.2 (+1.2%)

(或相等于 2013-14  
原来预算)

#### 宗旨

**2** 宗旨是策划、设计及推行香港仔及鲤鱼门的旅游及康乐发展，以及分期完成启德邮轮码头发展的土地平整工程，并为海洋公园各项重新发展计划提供技术支援。

#### 简介

**3** 为促进香港发展成为区内具领导地位的邮轮中心，土木工程拓展署继续进行启德邮轮码头第二个泊位的建造工程，在二零一四年落成；随后进行余下的疏浚工程。

**4** 为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各项重新发展计划中，就工程提供意见，并协调和联络海洋公园公司及有关各方。

**5** 为增强香港仔湾一带对旅客的吸引力，并展现该处的传统渔村特色，土木工程拓展署继续进行香港仔湾两岸的海滨长廊及鸭脷洲大街一带的改善工程。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

6 为加强鲤鱼门一带对旅客的吸引力，并方便旅客经海路往返该处，土木工程拓展署继续就鲤鱼门区的一个公众登岸设施及相关的海事工程进行策划及设计。

7 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	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
在二零一四年完成启德邮轮码头第二个泊位的靠泊平台结构的建造工程(工作开始以来完成的百分率)⊖.....	100 (85)	70	99	100
完成香港仔湾两岸的海滨长廊及鸭脷洲大街一带的改善工程(工作开始以来完成的百分率)....	90 (60)	36	70	90

Ψ 为有关计划和工作在二零一四年就「累积进度」订下目标。这些目标会按年调整，直至完成有关计划和工作为止。括号内的数字是二零一三年的目标。

⊖ 自二零一四年起采用的新目标。

### 指标

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
在规划及设计中的工程总值(百万元).....	1,281.8	1,357.4	1,357.4
在建造中的工程开支(百万元).....	188.0	86.6	52.0

### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

8 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续就海洋公园各项重新发展计划进行监察、协调及联络工作；
- 完成启德邮轮码头第二个泊位的建造工程；
- 继续进行香港仔湾两岸的海滨长廊及鸭脷洲大街一带的改善工程；以及
- 为拟建于鲤鱼门的公众登岸设施完成有关的法定程序，并继续制订详细设计。

### 纲领(2)：港口及海事设施

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	185.7	199.9	201.0 (+0.6%)	204.4 (+1.7%)

(或较 2013-14 原来  
预算增加 2.3%)

### 宗旨

9 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他部门提供意见及服务。

### 简介

10 二零一三年，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。土木工程拓展署继续进行中环 4、5 和 6 号码头加建楼层工程的设计工作，以及展开葵青货柜港池疏浚工程的建造合约。

11 土木工程拓展署为 124 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。

12 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他部门提供意见及服务。

13 有关港口及海事设施的衡量服务表现准则主要有：

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 目标

	目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
检查每个码头(市区：每年 2 次； 乡郊：每年 1 次)(%).....	100	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	100

### 指标

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
维修工程及维护性疏浚工程的开支(百万元).....	79.2	77.0	85.3
经处理的计划书数目及提供意见的次数.....	2 052	2 054	2 050
维修海堤长度(公里).....	124	124	127
维修码头数目.....	314	314	315
在规划及设计中的海事设施及海港工程的总值 (百万元).....	1,075.4	632.9	579.7
海事设施及港口建造工程的开支(百万元).....	17.6	62.2	172.2

### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

#### 14 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续进行葵青货柜港池疏浚工程；
- 准备展开中环 4、5 和 6 号码头加建楼层的建造工程；以及
- 处理有关龙尾泳滩的事宜。

### 纲领(3)：提供土地及基础设施

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	332.6	358.3	362.3 (+1.1%)	425.1 (+17.3%)

(或较 2013-14 原来  
预算增加 18.6%)

### 宗旨

15 宗旨是为发展计划提供土地及辅助基础设施。

### 简介

16 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。二零一三年，该署继续在湾仔发展计划第二期进行土地平整及基础设施工程。至于启德发展计划，该署继续进行基础设施的设计及建造，包括 T2 主干路的设计工作。

17 为使莲塘／香园围新口岸在二零一八年启用，土木工程拓展署自二零一三年四月起，已分期展开口岸的地盘平整及基础设施工程。

18 在维港以外填海及发展岩洞从而优化土地供应策略方面，土木工程拓展署继续进行选址的技术研究，并在二零一三年六月完成第二阶段公众参与活动。该署亦会就本港西部水域的欣澳、龙鼓滩及小蚝湾 3 个具备发展潜力的近岸填海地点，展开累积环境影响评估。

19 土木工程拓展署亦继续施行屯门第 54 区公共房屋发展及安达臣道发展计划的地盘平整及基础设施工程。为更长远解决房屋、社会、经济及环境等方面的需求，该署完成了新界东北新发展区的规划及工程研究，以及继续进行洪水桥新发展区的规划及工程研究。该署亦继续就扩展东涌新市镇发展及南丫岛索罟湾前南丫石矿场未来土地用途进行综合规划及工程研究。该署亦就发展新界北展开初步可行性研究，并就缸瓦甫、元朗南、古洞南及屯门第 40 及 46 区和毗连地区展开规划及工程／工程可行性研究。

20 为善用落马洲河套区在边界地区的策略性位置，以应付日后的发展需求，土木工程拓展署完成了落马洲河套区发展的规划及工程研究。

21 土木工程拓展署在二零一三年年底开始分期开放上水与马鞍山段之间的单车径网络给公众使用。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

22 为配合将军澳的长远运输需求，土木工程拓展署已在二零一三年九月展开将军澳－蓝田隧道的详细设计，并为跨湾连接路完成勘测及初步设计。

23 为优化榕树湾海旁及公众往来海旁的畅达程度，土木工程拓展署继续就榕树湾第二期发展工程的土地平整及基础设施工程进行规划及初步设计工作。

24 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

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
平整的土地面积(公顷) .....	34.6	22.0	22.2
为发展而兴建／扩阔的道路(米).....	9 031	2 613	9 507
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程			
总值(百万元).....	72,829.2	101,061.0	139,149.9
地盘平整及基础设施的建造工程开支(百万元) .....	3,393.9	3,253.8	4,022.4
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程			
数目 .....	188	188	190

### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

25 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续确保如期及以符合成本效益的方法，交付发展目标所需的一切土地及基础设施；
- 继续施行湾仔发展计划第二期的建造工程；
- 继续推行启德发展计划，包括基础设施的设计及建造工程，以便分期推行发展计划；
- 继续进行 T2 主干路的设计；
- 继续进行启德明渠进口道及观塘避风塘的水质改善措施；
- 就优化启德发展计划住宅及商业发展密度，完成技术研究；
- 完成九龙东环保连接系统的公众咨询，以便展开详细可行性研究；
- 为支援西九文化区发展，联同西九文化区管理局及有关的政府决策局及部门，推行公共基础设施工程及综合地库工程；
- 展开前茶果岭高岭土矿场用地发展计划的设计；
- 继续施行屯门第 54 区及安达臣道发展计划的地盘平整及基础设施工程；
- 在二零一四年年中展开安达臣道石矿场用地发展计划的详细设计；
- 继续进行在沙田火炭落禾沙及将军澳基础设施工程的设计及建造工程，包括道路及渠务工程；
- 继续施行屯门与上水之间单车径网络的建造工程，以及继续为新界单车径完整网络的若干路段进行勘测及设计；
- 继续就新界东北新发展区前期工程及第一阶段工程进行规划，并展开设计；
- 继续就落马洲河套区发展前期工程进行规划，并展开设计；
- 继续进行洪水桥新发展区的规划及工程研究；
- 继续进行发展新界北的初步可行性研究；
- 继续进行北区、元朗及屯门地区可供发展房屋与发展用地的研究，以及展开元朗及屯门地区其他可供发展房屋用地的研究；
- 继续施行扩阔元朗洪水桥田厦路及丹桂村路的建造工程；
- 继续进行将军澳－蓝田隧道的详细设计，以及展开跨湾连接路的详细设计；
- 继续进行扩展东涌新市镇发展及南丫岛索罟湾前南丫石矿场未来土地用途的规划及工程研究；
- 继续进行大澳余下改善工程的详细设计；
- 展开梅窝改善工程(第一期)的建造工程；
- 继续就榕树湾第二期发展工程的土地平整及基础设施工程进行规划及初步设计；
- 继续施行莲塘／香园围口岸地盘平整及基础设施的建造工程；
- 于维港以外填海和发展岩洞从而优化土地供应策略方面，完成选址技术研究；
- 展开中部水域人工岛的策略性研究；
- 就欣澳及西贡污水处理厂海旁的近岸填海展开规划及工程研究；
- 展开港珠澳大桥香港口岸人工岛的上盖发展可行性研究；
- 完成西部水域 3 个具备发展潜力近岸填海地点的累积环境影响评估；

## 总目 33 – 土木工程拓展署

- 继续进行香港岩洞发展长远策略研究；
- 继续进行市区地下空间发展的全港性研究；以及
- 继续就公共房屋用地辅助基础设施进行规划、设计及建造工程。

### 纲领(4)：斜坡安全及岩土工程标准

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	314.0	323.9	326.2 (+0.7%)	<b>334.9</b> (+2.7%)
				(或较 2013-14 原来 预算增加 3.4%)

### 宗旨

**26** 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；推行长远防治山泥倾泻计划；提供山泥倾泻紧急服务；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

**27** 对建筑物及基础设施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。

**28** 土木工程拓展署继续进行长远防治山泥倾泻计划，以巩固不合标准的政府人造斜坡；缓减天然山坡引起的山泥倾泻风险；以及为私人人造斜坡进行安全筛选研究。

**29** 土木工程拓展署继续负责管理自动雨量计网络，以支援山泥倾泻警报系统的运作。土木工程拓展署继续与其他部门提供 24 小时山泥倾泻紧急服务，以解除即时的山泥倾泻危险，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。

**30** 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认知和警觉。该署的警告标志已推出使用，提醒公众远离天然山坡风险缓减工程的地盘。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，署方亦编制了 20 份有关斜坡安全及其他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。

**31** 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	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
在收到申请书后 5 天内提供有关斜坡的资料(%).....	100	100	100	<b>100</b>

#### 指标

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
已登记的新增斜坡及挡土墙.....	513	634	<b>500</b>
已完成的政府人造斜坡详细稳定性研究.....	175	175	<b>175</b>
已巩固及美化的斜坡及挡土墙.....	153	153	<b>150</b>
已施行风险缓减措施的天然山坡.....	28	30	<b>30</b>
已完成的私人人造斜坡安全筛选研究.....	107	102	<b>100</b>
防治山泥倾泻工作的支出(百万元).....	1,038.0	1,029.0	<b>1,000.0</b>
经审核的岩土工程设计建议书.....	21 682	21 443	<b>21 500</b>
已视察的岩土工程建筑地盘.....	3 870	3 432	<b>3 400</b>
已编制的指导文件.....	22	20	<b>22</b>

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

**32** 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会：

- 确保由专业土力工程师及富经验的合格人士就人造斜坡、隧道及天然山坡山泥倾泻缓解措施的策划、设计及建造，以及就爆破工程提供充分的岩土工程意见；
- 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；
- 继续改善斜坡的外观，把有关的工程与长远防治山泥倾泻计划下的斜坡巩固工程及山泥倾泻风险缓减工程一并进行；
- 继续推行长远防治山泥倾泻计划，以处理人造斜坡及天然山坡引起的山泥倾泻风险；
- 继续就斜坡巩固及山泥倾泻风险缓减工程的设计及品质管制提供更完善的岩土工程指引；
- 继续就长远防治山泥倾泻计划推行公众教育运动，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警觉；以及
- 继续为私人斜坡业主提供有关斜坡维修、改善安全工程及改善外观的咨询服务。

### 纲领(5)：绿化及工程技术服务

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	113.4	119.2	120.8 (+1.3%)	124.4 (+3.0%)
				(或较 2013-14 原来 预算增加 4.4%)

### 宗旨

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

### 简介

**34** 土木工程拓展署继续制订新界绿化总纲图。该署在二零一四年会开始施行建议的绿化措施。

**35** 土木工程拓展署营运有关场地勘探和实验室试验的合约。二零一三年，工务试验所继续为公共工程服务，进行了约 481 000 项有关建筑材料的试验，并制订填海及土方工程使用玻璃碎片的技术规定；以及就制造混凝土所用的骨料，制订及公布了新的本地建筑标准。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资料，在二零一三年为约 14 000 名使用者提供服务。

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

**37** 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	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
土木工程图书馆登记柜台在 10 分钟内提供协助(%).....	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

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
正在规划的绿化总纲图数目.....	15	15	0
制订的绿化总纲图的累积总数.....	27	27	42
按绿化总纲图施行的绿化工程开支(百万元).....	30.5	20.6	12.2 <sup>a</sup>
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.....	401	413	380

## 总目 33 – 土木工程拓展署

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
在土壤进行钻探的长度(米) .....	7 176	7 587	9 000
在岩石进行钻探的长度(米) .....	3 464	5 007	4 000
土壤样本的三轴试验数目 .....	3 500	2 315	2 500
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) .....	552	481	650
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 .....	1 285	1 574	1 550
经处理的岩土工程咨询个案 .....	809	798	780
填料管理勘查及研究总值(百万元) .....	3.5	5.6	3.6
已发表的填料管理报告和主要文件 .....	11	13	9

α 有关开支自二零一二年以来有减少的趋势，主要由于市区绿化总纲图的绿化工程已经完成，有关费用大部分已在二零一一及二零一二年支付。

### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

**38** 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续制订新界绿化总纲图，并开始施行建议的绿化措施；
- 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援，以尽量减少在海上挖泥及卸泥；以及
- 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。

### 纲领(6)：监管采矿、采石及爆炸品

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	65.6	71.8	72.1 (+0.4%)	71.0 (-1.5%)

(或较 2013-14 原来  
预算减少 1.1%)

### 宗旨

**39** 宗旨是监管本港的采石合约；执行《矿务条例》(第 285 章)的规定；执行《危险品条例》(第 295 章)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

**40** 二零一三年，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》(第 147 章)签发沙粒的入口和运送许可证；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。该署亦正进行一项研究，在本港物色新的石矿场选址。研究预期在二零一四年完成。

**41** 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。为保障公众安全而防止滥用爆炸品，土木工程拓展署在制造／进口以至在地盘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。

**42** 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	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (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

## 总目 33 – 土木工程拓展署

目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
在接获申请起 1 天内签发爆炸品移走许可证(%) .....	100	100	100
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	100	100
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	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
对于考试及格的申请人，在接获申请起 1 天内签发矿场燃爆证书(%) .....	100	100	100
<b>指标</b>			
	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
合约石矿场处理的碎石(百万公吨) .....	4.3	4.1	3.5
来自石矿场开采费及租金的收入(百万元) .....	60.1	64.2	51.3
签发的搬运沙粒许可证 .....	918	4 187	6 000
受监管的采石及碎石合约 .....	2	2	2
石矿场的安全视察次数 .....	24	24	24
消耗的爆炸品数量(公吨) .....	2 988	3 261	1 800 $\gamma$
爆石活动次数 .....	9 239	9 601	5 400 $\gamma$
视察爆石工地次数 .....	1 915	1 732	1 250 $\gamma$
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 .....	667	763	650
发出的警告 .....	6	1	4
签发的牌照及许可证 $\beta$ .....	19 285	25 751	14 000
续发的牌照及许可证 $\beta$ .....	220	279	240
从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量(公吨) .....	288	274	180 $\gamma$
运送爆炸品次数 .....	2 041	2 890	1 850 $\gamma$

$\gamma$  二零一三年内已完成若干铁路隧道及地盘平整工程项目，因此消耗的爆炸品数量、爆石的次数、视察爆石工地的次数、从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量及运送爆炸品的次数均减少。

$\beta$  包括除搬运沙粒许可证以外的所有牌照及许可证。

### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

**43** 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会继续就爆炸品的使用与保安局及其他部门进行修订《危险品条例》附属法例的工作。该署亦会完成一项在本港物色新的石矿场选址的研究。



## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 纲领(7)：管理拆建物料

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	718.1	881.2	749.5 (-14.9%)	885.1 (+18.1%)

(或较 2013-14 原来  
预算增加 0.4%)

#### 宗旨

44 宗旨是确保妥善管理及使用惰性拆建物料。

#### 简介

45 二零一三年，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，目的是尽量在土地平整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持份者保持联系。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 区的填料库及临时建筑废物筛选分类设施。

46 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于将军澳第 137 区循环再造惰性坚硬拆建物料。

47 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。位于梅窝的短期趸船转运设施和位于柴湾的长期趸船转运站仍在运作。

48 土木工程拓展署继续运送剩余的公众填料供内地再用，并与内地机构联络，以优化该计划。

49 有关管理拆建物料的衡量服务表现准则主要有：

#### 目标

	目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (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

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
在公众填料接收设施接收的公众填料(百万公吨) ...	13.1	12.9	12.9
运送到内地再用的公众填料(百万公吨) .....	9.5	9.8	11.0
供应予本地工程项目再用的公众填料(百万公吨) .....	0.2	1.0	4.0#
于年终时积存在公众填料接收设施的公众填料 (百万公吨).....	18.8	20.9	18.8
循环再造的惰性坚硬拆建物料(百万公吨).....	0.05	0.02	0.07
代公众填料委员会处理的建议书 .....	138	137	140
透过运载记录制度分配卸置公众填料设施的数量 ...	342	343	350

# 二零一四年预计供应予本地工程项目再用的公众填料数量增加，主要由于基础设施工程引致公众填料需求上升。

#### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

50 二零一四至一五年度内，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；
- 继续处理因大型基础设施工程而产生的大量公众填料，并探讨替代方案以处理剩余公众填料；
- 继续营运屯门及将军澳的临时建筑废物筛选分类设施；以及
- 继续制定处置惰性拆建物料的长远策略。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 纲领(8)：就发展建议提供意见

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	30.7	31.8	31.9 (+0.3%)	<b>32.3</b> (+1.3%)

(或较 2013-14 原来  
预算增加 1.6%)

#### 宗旨

**51** 宗旨是就发展建议提供意见。

#### 简介

**52** 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。

**53** 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

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
提供意见及评论的规划图则及规划大纲 .....	135	155	<b>132</b>
经审核的公共及私人发展建议及规划申请 .....	2 374	2 822	<b>2 508</b>
每个职位平均处理的规划图则、规划大纲、公共及私人发展建议及规划申请 .....	59.7	70.9	<b>62.9</b>

#### 二零一四至一五年度需要特别留意的事项

**54** 二零一四至一五年度内，土木工程拓展署将会继续：

- 适时回应屋宇署、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、总发展计划图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园境的质素；以及
- 就西九文化区发展计划提供技术方面的意见及支援。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

	财政拨款分析			
	2012-13 (实际) (百万元)	2013-14 (原来预算) (百万元)	2013-14 (修订) (百万元)	2014-15 (预算) (百万元)
<b>纲领</b>				
(1) 旅游及康乐发展.....	39.7	43.2	42.7	<b>43.2</b>
(2) 港口及海事设施.....	185.7	199.9	201.0	<b>204.4</b>
(3) 提供土地及基础设施.....	332.6	358.3	362.3	<b>425.1</b>
(4) 斜坡安全及岩土工程标准.....	314.0	323.9	326.2	<b>334.9</b>
(5) 绿化及工程技术服务.....	113.4	119.2	120.8	<b>124.4</b>
(6) 监管采矿、采石及爆炸品.....	65.6	71.8	72.1	<b>71.0</b>
(7) 管理拆建物料.....	718.1	881.2	749.5	<b>885.1</b>
(8) 就发展建议提供意见.....	30.7	31.8	31.9	<b>32.3</b>
	1,799.8	2,029.3	1,906.5 (-6.1%)	<b>2,120.4</b> (+11.2%)
				<b>(或较 2013-14 原来 预算增加 4.5%)</b>

### 财政拨款及人手编制分析

#### 纲领(1)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 50 万元(1.2%)，主要为了应付薪酬递增及其他运作开支的上升。

#### 纲领(2)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 340 万元(1.7%)，主要为了应付薪酬递增及其他运作开支的上升。

#### 纲领(3)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 6,280 万元(17.3%)，主要为了应付填补职位空缺、薪酬递增、净增加 62 个职位及其他运作开支的上升。

#### 纲领(4)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 870 万元(2.7%)，主要为了应付填补职位空缺、薪酬递增及其他运作开支的上升，以及购置设备的现金流量需求的增加。

#### 纲领(5)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 360 万元(3.0%)，主要为了应付填补职位空缺、薪酬递增及其他运作开支的上升，以及购置设备的现金流量需求的增加；部分增加的开支，因删除 1 个职位而得以抵销。

#### 纲领(6)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算减少 110 万元(1.5%)，主要由于购置设备的现金流量需求减少；部分减省的开支，因填补职位空缺及薪酬递增所需拨款增加而得以抵销。

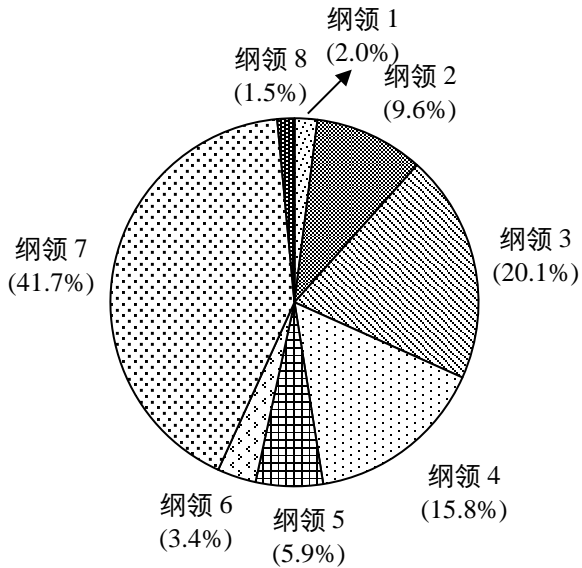
#### 纲领(7)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 1.356 亿元(18.1%)，主要为了应付在跨区运送计划下处理额外运送的剩余公众填料，以及额外运送公众填料予本地工程项目的费用增加。

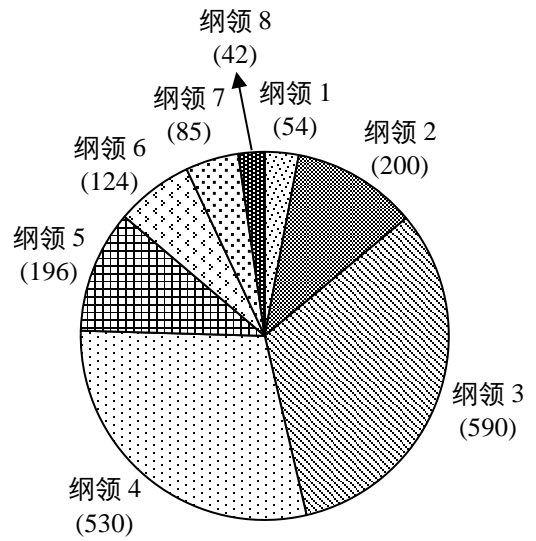
#### 纲领(8)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 40 万元(1.3%)，主要为了应付薪酬递增及其他运作开支的上升。

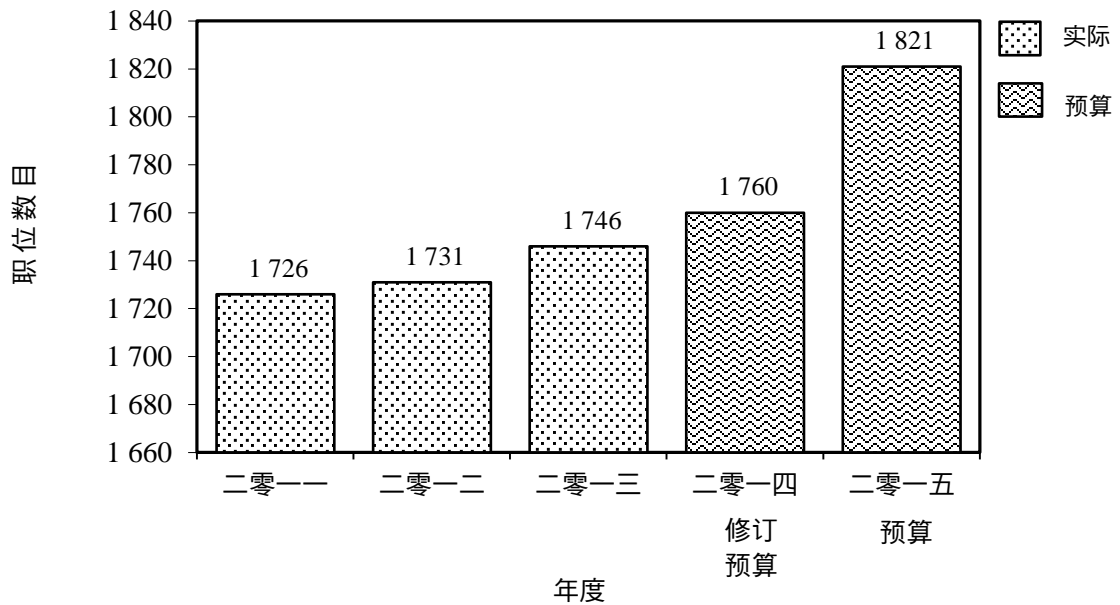
各纲领的拨款分配情况  
(二零一四至一五年度)



各纲领的员工人数  
(截至二零一五年三月三十一日止)



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)	2012-13 实际开支	2013-14 核准预算	2013-14 修订预算	2014-15 预算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
<b>经营账目</b>					
经常开支					
000	运作开支 .....	1,796,720	2,025,489	1,901,755	<b>2,113,243</b>
	经常开支总额 .....	1,796,720	2,025,489	1,901,755	<b>2,113,243</b>
非经常开支					
700	一般非经常开支 .....	70	80	80	<b>80</b>
	非经常开支总额 .....	70	80	80	<b>80</b>
	经营账目总额 .....	1,796,790	2,025,569	1,901,835	<b>2,113,323</b>
<b>非经营账目</b>					
机器、设备及工程					
603	机器、车辆及设备 .....	—	—	—	<b>3,375</b>
661	小型机器、车辆及设备 (整体拨款) .....	3,035	3,772	4,647	<b>3,708</b>
	机器、设备及工程开支 总额 .....	3,035	3,772	4,647	<b>7,083</b>
	非经营账目总额 .....	3,035	3,772	4,647	<b>7,083</b>
	开支总额 .....	1,799,825	2,029,341	1,906,482	<b>2,120,406</b>

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 按分目列出的开支详情

二零一四至一五年度土木工程拓展署所需的薪金及开支预算为 2,120,406,000 元，较二零一三至一四年度的修订预算增加 213,924,000 元，而较二零一二至一三年度的实际开支增加 320,581,000 元。

#### 经营账目

##### 经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 2,113,243,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津贴及其他运作开支。拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 211,488,000 元(11.1%)，主要为了应付净增加 61 个职位的开支上升；以及在跨区运送计划下处理额外运送的剩余公众填料及额外运送公众填料予本地工程项目的费用增加。

3 截至二零一四年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手编制有 1 760 个，其中包括 3 个编外职位。预期二零一四至一五年度会净增加 61 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零一四至一五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 790,458,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2012-13 (实际) (\$'000)	2013-14 (原来预算) (\$'000)	2013-14 (修订预算) (\$'000)	2014-15 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金 .....	929,632	962,800	965,500	<b>1,024,700</b>
— 津贴 .....	11,829	14,833	15,780	<b>16,169</b>
— 工作相关津贴 .....	907	968	969	<b>1,010</b>
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款 .....	1,786	1,721	1,852	<b>2,613</b>
— 公务员公积金供款 .....	16,478	20,979	21,826	<b>25,898</b>
部门开支				
— 合约维修工作 .....	741,820	904,390	778,924	<b>916,087</b>
— 一般部门开支 .....	94,268	119,798	116,904	<b>126,766</b>
	1,796,720	2,025,489	1,901,755	<b>2,113,243</b>

#### 非经营账目

##### 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 3,708,000 元，较二零一三至一四年度的修订预算减少 939,000 元(20.2%)，主要由于二零一四至一五年度对购置新设备及更换设备的需求减少。

## 总目 33 - 土木工程拓展署

分目 项目 (编号)(编号)涵盖的范围		承担额			结余
		核准 承担额	截至 31.3.2013 止 的累积开支	2013-14 修订预算开支	
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>经营账目</b>					
700	一般非经常开支				
528	在寮屋区设置警告标志.....	5,000	3,749	80	1,171
		5,000	3,749	80	1,171
<b>非经营账目</b>					
603	机器、车辆及设备				
849	更换万用试验机 (容量为 2000 千牛顿).....	4,500	—	—	4,500
		4,500	—	—	4,500
	总额 .....	9,500	3,749	80	5,671