

財務委員會 工務小組委員會討論文件

2003 年 6 月 11 日

總目 703－建築物

教育－中學

258ES－天水圍第 104 區的 1 所中學

教育－小學

321EP－天水圍第 104 區的 1 所小學

請各委員向財務委員會建議，把 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用分別為 1 億 530 萬元和 9,310 萬元，用以在天水圍第 104 區興建一所中學和一所小學。

問題

到 2007/08 學年，我們將沒有足夠中學應付增加的學額需求。同時，我們也沒有足夠小學推行小學全日制政策。

建議

2. 建築署署長建議把兩項工程計劃提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用總額為 1 億 9,840 萬元。教育統籌局局長支持這項建議。這兩項工程計劃如下一

	工程計劃預算費 百萬元 (按付款當日價格計算)
(a) 258ES – 天水圍第 104 區的 1 所中學	105.3
(b) 321EP – 天水圍第 104 區的 1 所小學	<u>93.1</u>
總計	<u>198.4</u>

工程計劃的範圍和性質

3. 兩所擬建學校均位於天水圍第 104 區，校內的設施如下－

	258ES (中學)	321EP (小學)
(a) 課室	30	30
(b) 特別室，包括一間電腦輔助學習室和一間語言室	16	6
(c) 小組教學室	3	4
(d) 輔導活動室	1	1
(e) 面談室	2	2
(f) 教員室	1	1
(g) 教員休息室	1	1
(h) 學生活動中心	1	1
(i) 會議室	1	1
(j) 圖書館	1	1
(k) 禮堂(禮堂和禮堂大樓的天台並可供進行多項體育活動，如羽毛球、體操和乒乓球)	1	1
(l) 多用途場地	1	1

	258ES (中學)	321EP (小學)
(m) 籃球場(中學和小學各有一個設於學校地下，另中學禮堂大樓的天台設有另一個)	2	1
(n) 綠化小園地 ¹	1	1
(o) 附屬設施，包括一部升降機和供殘疾人士使用的設施	有	有
共用設施		
(p) 一個可劃作兩個籃球場的小型足球場		
(q) 校巴和車輛停放設施		

兩項工程計劃均會達到為每名學生提供兩平方米露天場地的規劃目標。**258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃的工地平面圖載於附件 1，電腦繪製的校舍模擬圖載於附件 2。建築署署長計劃在 2003 年 11 月展開這兩項工程計劃的建造工程，在 2005 年 7 月完成工程。

理由

258ES – 天水圍第 104 區的 1 所中學

4. 教育統籌局局長預測，在 2003/04 至 2007/08 學年期間，本港須加開 930 個中學班級，才能應付增加的學額需求。到現時為止，已有 20 項建校計劃獲財務委員會批准撥款進行，有關學校落成後，可提供共 588 間課室。另有兩項中學建校計劃正待財務委員會批准²，這兩項建校計劃完成後，可提供共 60 間課室。**258ES** 號工程計劃完成後，會另外提供 30 間課室。計算下來，中學班級不足之數會減至 252 個。此外，另有一所設有 30 間課室的中學會在 **244ES** 號工程計劃下興建。有關這項建校計劃的文件也會在這次會議提交委員審議(請參閱

¹ 綠化小園地是校園內一個指定的地方。闢設小園地的目的，是培養學生對園藝和自然環境的興趣。小園地或會設有一個溫室、一個天氣探測站和花園。

² 在工務小組委員會 2003 年 5 月 21 日會議上，委員同意向財務委員會建議提升 **251ES** 和 **254ES** 兩項工程計劃的級別，以便興建兩所設有 30 間課室的中學。財務委員會會在 2003 年 6 月 13 日審議有關建議。

PWSC(2003-04)31 號文件)。至於預期不足的班級，我們打算由其他建校計劃補足。

321EP – 天水圍第 104 區的 1 所小學

5. 政府在推行小學全日制方面所定的中期目標已經達到。在 2002/03 學年，本港有 60% 的小學生入讀全日制學校。政府進一步承諾，到 2007/08 學年，所有小學生均可入讀全日制學校。為要達到這個目標，教育統籌局局長計劃在 2003/04 至 2007/08 學年期間興建 56 所³新校。到現時為止，已有 21 所學校的建校計劃獲財務委員會批准撥款進行，另有兩所學校的建校計劃正待財務委員會批准⁴。**321EP** 號工程計劃將有助政府達到所定的政策目標。此外，另有一所小學會在 **306EP** 號工程計劃下興建。有關這項建校計劃的文件也會在這次會議提交委員審議(請參閱 PWSC(2003-04)30 號文件)。

6. 在 **321EP** 號工程計劃下興建的學校位於元朗區。該區現有 77 所公營小學，合共提供 914 間課室。教育統籌局局長預測，該區要在 2007/08 學年全面推行小學全日制，便須增設 406 間課室。為了提供所需的課室，現時已有兩項小學建校計劃提升為甲級，這兩項建校計劃預定在 2003/04 學年完成，屆時會提供共 60 間課室。此外，一所設有 30 間課室的小學會在 **315EP** 號工程計劃下興建，這項建校計劃正待財務委員會批准。**321EP** 號工程計劃完成後，會另外提供 30 間課室，

³ 我們根據以往的人口預測數字，原本計劃在 2003 至 2007 年期間建成 48 所學校，以便全面推行小學全日制。不過，我們經考慮根據最新人口數字推算的學額需求和其他因素(例如家長意願、工程費用和學校受歡迎程度)後，已修訂原來計劃，並暫停進行七項擬議建校計劃。在這七項建校計劃中，**289EP** 號工程計劃「堅尼地城蒲飛路 1 所設有 36 間課室的小學」已在 2002 年 7 月 15 日提升為甲級。不過，由於所接獲標書的投標價較工程計劃的核准預算費多出 3,200 萬元，並較一所設有 36 間課室小學的參考建校費用高出約 120%，我們認為以這樣高的費用進行工程計劃並不符合成本效益，故暫停進行有關計劃。另一方面，根據最新的人口預測數字，五個地區的人口會有增長，因此，我們計劃在 2007 年年底或之前在這些地區增建 15 所小學。計算下來，我們的目標是在 2003 至 2007 年期間合共興建 56 所學校。

⁴ 在工務小組委員會 2003 年 5 月 21 日會議上，委員同意向財務委員會建議提升 **310EP** 和 **315EP** 兩項工程計劃的級別，以便分別在深水埗區興建一所設有 36 間課室的小學，以及在元朗區興建一所設有 30 間課室的小學。財務委員會會在 2003 年 6 月 13 日審議有關建議。

使該區課室不足之數減至 286 間，並且可讓半日制班級轉為全日制。至於預期該區不足的課室，我們打算由其他建校計劃補足。

對財政的影響

7. 按付款當日價格計算，估計 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃的建設費用分別為 1 億 530 萬元和 9,310 萬元(見下文第 8 段)，分項數字如下－

	百萬元		
	258ES	321EP	
(a) 工地平整工程	1.5	1.1	
(b) 打樁工程	19.7	18.3	
(c) 建築工程	50.2	41.3	
(d) 屋宇裝備	17.8	14.2	
(e) 渠務和外部工程	13.5	12.5	
(f) 家具和設備 ⁵	—	3.9	
(g) 應急費用	10.3	8.7	
小計	113.0	100.0	(按 2002 年 9 月價格計算)
(h) 價格調整準備	(7.7)	(6.9)	
總計	105.3	93.1	(按付款當日價格計算)

258ES 和 **321EP** 兩項工程計劃的建築樓面面積分別為 12 238 平方米和 10 727 平方米。按 2002 年 9 月價格計算，估計 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃的建築費用單位價格(以建築工程和屋宇裝備兩項費用計算)分別為每平方米建築樓面面積 5,556 元和 5,174 元。建築署署長認為上

⁵ 有關費用是根據教育統籌局為按「2000 年設計」興建的學校擬備的標準家具和設備清單計算得出。

述價格與政府所進行同類建校計劃的有關價格相若。一所中學的參考建校費用(基於建校地點的土地狀況並不複雜，而且沒有異常的環境或土力限制而計算得出)與 **258ES** 號工程計劃預算費的比較載於附件 3。一所小學(設有 30 間課室)的參考建校費用(基於相同情況計算得出)與 **321EP** 號工程計劃預算費的比較載於附件 4。

8. 如建議獲得批准，我們會作出分期開支安排如下－

年度	百萬元 (按 2002 年 9 月價格計算)		價格調整 因數	百萬元 (按付款當日價格計算)	
	258ES	321EP		258ES	321EP
2003-04	10.0	8.0	0.94300	9.4	7.5
2004-05	42.0	38.0	0.93003	39.1	35.3
2005-06	46.0	40.4	0.93003	42.8	37.6
2006-07	13.0	11.6	0.93003	12.1	10.8
2007-08	2.0	2.0	0.93003	1.9	1.9
	<u>113.0</u>	<u>100.0</u>		<u>105.3</u>	<u>93.1</u>

9. 我們按政府對 2003 至 2008 年期間工資和建造價格趨勢所作的最新預測，制定按付款當日價格計算的預算。由於兩項工程計劃的合約期均不超過 21 個月，加上工程範圍可以預先清楚界定，出現不明確情況的機會甚微，故我們會以固定總價合約進行建校工程。

10. **258ES** 號工程計劃的家具和設備費用⁶估計為 860 萬元。由於擬建學校會用以應付增加的學額需求，這方面的費用因而會由有關的辦學團體承擔。至於 **321EP** 號工程計劃，所需的家具和設備費用估計為 390 萬元。由於擬建學校落成後，一所現有的半日制小學將可轉為全日制，故此這方面的費用會由政府承擔。這些安排與現行政策一致。

11. 我們估計在 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃下興建的學校，每年的經常開支分別為 4,260 萬元和 2,370 萬元。

⁶ 有關費用是根據教育統籌局為按「2000 年設計」興建的學校擬備的標準家具和設備清單計算得出。

公眾諮詢

12. 我們在 2003 年 3 月 10 日諮詢元朗區議會，議員支持進行這兩項工程計劃。

對環境的影響

13. 我們在 2003 年 1 月委聘顧問就 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃進行初步環境審查。審查所得的結論是，只要實施紓減環境影響措施，減低道路交通噪音影響，使影響程度不會超出《香港規劃標準與準則》建議的規限，擬建學校的環境便不會受到影響。有關的紓減環境影響措施如下－

工程計劃編號	紓減環境影響措施	估計費用 百萬元 (按 2002 年 9 月 價格計算)
258ES	(a) 在課室大樓向南一面 1 樓至 5 樓的 30 間課室和 6 樓的一間小組教學室裝置隔音窗，同時加裝空氣調節設備	3.1
	(b) 在特別室大樓向東一面 2 樓至 6 樓的五間特別室裝置隔音窗，同時加裝空氣調節設備	1.0
	(c) 在禮堂大樓向西一面 1 樓的一間小組教學室裝置隔音窗，同時加裝空氣調節設備	0.1
	(d) 在校址的南面建造三米高的圍牆	0.8

工程計劃編號	紓減環境影響措施	估計費用 百萬元 (按 2002 年 9 月 價格計算)
321EP	(e) 在課室大樓向東北一面 1 樓至 6 樓的 30 間課室和 2 樓至 5 樓的四間小組教學 室裝置隔音窗，同時加裝 空氣調節設備	3.2

上述紓減環境影響措施已列作屋宇裝備工程和外部工程的一部分；我們已把實施這些措施所需的費用計算在有關工程計劃的預算費內。

14. 我們會在有關合約訂定條文，規定承建商實施紓減環境影響措施，控制施工期間的噪音、塵埃和工地流出的水所造成的滋擾，以符合既定的標準和準則。這些措施包括在進行高噪音的建築工程時，使用減音器或減音器，豎設隔音板或隔音屏障；經常清洗工地和在工地灑水；以及設置車輪清洗設施。

15. 在工程計劃的策劃和設計階段，我們曾研究如何減少建築和拆卸物料的數量。建築署署長在學校的設計中採用更多預製建築構件，包括預製牆板間隔及現成的裝置和設備，以減少搭建臨時模板和避免產生建築廢料。我們會把適用的挖掘物料作填料用途，在這項工程計劃的工地使用，以盡量避免把這些物料運往工地以外的地方卸置。此外，我們會規定承建商在工地採用金屬圍板和告示牌，以便這些物料可循環再造或在其他工程計劃再用。

16. 建築署署長會規定承建商擬備廢物管理計劃書，提交有關方面審批。計劃書須列明適當的紓減環境影響措施，以避免產生、減少、再用和循環再造建築和拆卸物料。建築署署長會確保工地日常的運作符合經核准廢物管理計劃書的規定，並會採用運載記錄制度，以確保公眾填料及建築和拆卸廢料分別運往指定的公眾填土設施和堆填區。建築署署長會規定承建商把公眾填料與建築和拆卸廢料分開，然後運往適當的地方處置。此外，建築署署長會記錄建築和拆卸物料的處置、再用和循環再造情況，以便監察。我們估計擬進行的工程計劃會產生的建築和拆卸物料數量如下－

工程計劃編號	建築和拆卸 物料總數量	在工地再用／ 循環再造 的建築和 拆卸物料		運往公眾 填土區 ⁷ 的建築和 拆卸物料		運往堆填區 的建築和 拆卸物料	
		立方米	%	立方米	%	立方米	%
258ES	3 480	2 830	81.3	100	2.9	550	15.8
321EP	2 770	2 270	81.9	80	2.9	420	15.2

把建築和拆卸廢料運往堆填區棄置理論上應收取費用。就 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃而言，估計所需費用分別為 68,750 元和 52,500 元 (根據每立方米 125 元的單位價格⁸計算)。

土地徵用

17. 這兩項工程計劃均無須徵用土地。

背景資料

18. 我們在 2003 年 1 月 20 日就最新的中小學建校計劃徵詢立法會教育事務委員會的意見。**258ES** 和 **321EP** 號工程計劃是其中兩項擬進行的建校計劃。該事務委員會對我們建議的計劃並無異議。

19. 我們在 2002 年 11 月把 **258ES** 和 **321EP** 兩項工程計劃提升為乙級。我們已委聘定期合約承辦商在 2002 年 9 月進行工地勘測工作，並已委聘顧問在 2003 年 1 月進行初步環境審查；這些工作所需的費用總額為 190 萬元。這筆費用已在整體撥款分目 **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」項下撥款支付。

⁷ 公眾填土區是一項發展計劃用地的指定部分，專供卸置公眾填料作填海用途。如要在公眾填土區卸置公眾填料，必須領有土木工程署署長簽發的牌照。

⁸ 有關單位價格已計及堆填區的關設和營運費用、堆填區填滿後進行修復工程的費用，以及堆填區修復後所需的護理費用，但現有堆填區用地的土地機會成本(估計為每立方米 90 元)，以及當現有堆填區填滿後，關設新堆填區的費用(有關費用應會較高昂)則沒有計算在內。理論上應收取的估計費用只供參考之用，這項工程計劃預算費並沒有計算這部分的費用。

定期合約承辦商已完成工地勘測工作，而顧問亦已完成初步環境審查。建築署署長的內部人手已制定兩項工程計劃的詳細設計，並擬就招標文件。

20. 我們估計為進行擬議工程計劃而開設的職位數目如下－

工程計劃編號	專業／技術人員	工人	員工總數	人工作月總數
258ES	10	135	145	2 700
321EP	5	110	115	2 200

教育統籌局
2003 年 6 月

中學建校計劃的參考建校費用與
258ES 號工程計劃預算費的比較

百萬元				
(按 2002 年 9 月價格計算)				
	參考建校費用*	258ES		
(a)	工地平整工程	—	1.5	(見註 A)
(b)	打樁工程	9.0	19.7	(見註 B)
(c)	建築工程	50.2	50.2	
(d)	屋宇裝備	12.8	17.8	(見註 C)
(e)	渠務和外部工程	10.5	13.5	(見註 D)
(f)	應急費用	8.3	10.3	
	總計	<u>90.8</u>	<u>113.0</u>	
(g)	建築樓面面積	12 238 平方米	12 238 平方米	
(h)	建築費用單位價格 {[(c)+(d)]÷(g)}	每平方米 5,148 元	每平方米 5,556 元	

* 計算參考建校費用時所假設的事項

1. 預計費用時，是假設建校地點的土地狀況並不複雜，而且沒有異常的環境限制。實施特定的紓減環境影響措施，如安裝隔音窗、裝置空氣調節設備和建造圍牆，以消滅學校所受的噪音影響所需的費用，並不包括在內。
2. 無須進行工地平整工程／土力工程，因為在一般情況下，這些工程會在工地交付有關方面進行建校工程前，由其他政府部門以另一項工程撥款進行。

3. 打樁費用是假設可進行撞擊式打樁，並根據把 138 枝鋼製工字樁打至平均 30 米的深度所需的費用計算得出。這項費用還包括樁帽、連接樑和測試的費用，但處理填海土地填土所引致的負表面摩擦力問題所需的費用，則不包括在內。
4. 渠務和外部工程費用是按工地面積為 6 950 平方米的中學所需的費用計算，而用作興建學校的工地大致平坦，沒有複雜的土力問題，亦無須改移公用設施等(即一個「新發展區」工地)。
5. 無須聘用顧問服務。
6. 家具和設備費用不計算在內，因為這筆費用通常是由新校的辦學團體承擔。
7. 作比較用途的參考建校費用須定期檢討。建築署署長會檢討參考費用，有需要時並會予以修訂，供日後的工程計劃作為依據。

註

- A. 所需費用是用以進行工地平整工程，以加高工地的地台，使地台高度與毗連道路一致。
- B. 打樁費用較高，是因為須因應巖土情況，把 220 枝鋼製工字樁打至平均 43 米的深度(打樁工程以撞擊式方法進行，其中約 20% 的樁柱在打入地底前，須進行鑽孔工程，以鑽穿地下障礙物)。這項工程計劃使用的樁柱較多，是因為工地有池塘沉積物，引致負表面摩擦力問題。至於樁柱須打至較深的位置，是因為基巖層位於地底較深處。
- C. 屋宇裝備費用較高，是因為須裝置空氣調節設備，作為消減噪音措施。
- D. 渠務和外部工程費用較高，是因為須建造一幅三米高的圍牆，作為消減噪音措施，以及須築建一條新的通路連通校址(包括修建毗鄰的公用道路)和提供共用設施。

小學(設有 30 間課室)建校計劃的參考建校費用與
321EP 號工程計劃預算費的比較

百萬元				
(按 2002 年 9 月價格計算)				
	參考建校費用*	321EP		
(a)	工地平整工程	—	1.1	(見註 A)
(b)	打樁工程	7.5	18.3	(見註 B)
(c)	建築工程	41.3	41.3	
(d)	屋宇裝備	11.0	14.2	(見註 C)
(e)	渠務和外部工程	9.5	12.5	(見註 D)
(f)	家具和設備	—	3.9	(見註 E)
(g)	應急費用	7.0	8.7	
	總計	<u>76.3</u>	<u>100.0</u>	
(h)	建築樓面面積	10 727 平方米	10 727 平方米	
(i)	建築費用單位價格 {[(c)+(d)]÷(h)}	每平方米 4,876 元	每平方米 5,174 元	

* 計算參考建校費用時所假設的事項

1. 預計費用時，是假設建校地點的土地狀況並不複雜，而且沒有異常的環境限制。實施特定的紓減環境影響措施，如安裝隔音窗、裝置空氣調節設備和建造圍牆，以消滅學校所受的噪音影響所需的費用，並不包括在內。
2. 無須進行工地平整工程／土力工程，因為在一般情況下，這些工程會在工地交付有關方面進行建校工程前，由其他政府部門以另一項工程撥款進行。

3. 打樁費用是假設可進行撞擊式打樁，並根據把 112 枝鋼製工字樁打至平均 30 米的深度所需的費用計算得出。這項費用還包括樁帽、連接樑和測試的費用，但處理填海土地填土所引致的負表面摩擦力問題所需的費用，則不包括在內。
4. 渠務和外部工程費用是按工地面積為 6 200 平方米、設有 30 間課室的標準小學所需的費用計算，而用作興建學校的工地大致平坦，沒有複雜的土力問題，亦無須改移公用設施等(即一個「新發展區」工地)。
5. 無須聘用顧問服務。
6. 家具和設備費用不計算在內，因為這筆費用通常是由新校的辦學團體承擔。
7. 作比較用途的參考建校費用須定期檢討。建築署署長會檢討參考費用，有需要時並會予以修訂，供日後的工程計劃作為依據。

註

- A. 所需費用是用以進行工地平整工程，以加高工地的地台，使地台高度與毗連道路一致。
- B. 打樁費用較高，是因為須因應巖土情況，把 170 枝鋼製工字樁打至平均 45 米的深度(打樁工程以撞擊式方法進行，其中約 20% 的樁柱在打入地底前，須進行鑽孔工程，以鑽穿地下障礙物)。這項工程計劃使用的樁柱較多，是因為工地有池塘沉積物，引致負表面摩擦力問題。至於樁柱須打至較深的位置，是因為基巖層位於地底較深處。
- C. 屋宇裝備費用較高，是因為須裝置空氣調節設備，作為消減噪音措施。
- D. 渠務和外部工程費用較高，是因為須築建一條新的通路連通校址(包括修建毗鄰的公用道路)，以及須提供共用設施。
- E. 由於校舍會編配給一所現有的半日制學校轉辦全日制，故此估計所需的 390 萬元家具和設備費用會由政府承擔。