

財務委員會 工務小組委員會討論文件

2006 年 10 月 25 日

總目 703－建築物

教育－小學

338EP－深水埗西九龍填海區第 10 號地盤 1 所設有 24 間課室的小學

請各委員向財務委員會建議，把 **338EP** 號工程計劃提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用為 1 億 1,390 萬元，用以在深水埗西九龍填海區第 10 號地盤興建一所設有 24 間課室的小學。

問題

我們有需要興建一所新小學，以便深水埗區一所現有的半日制小學轉為全日制。

建議

2. 建築署署長建議把 **338EP** 號工程計劃提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用為 1 億 1,390 萬元，用以在深水埗西九龍填海區第 10 號地盤興建一所設有 24 間課室的小學。教育統籌局局長支持這項建議。

工程計劃的範圍和性質

3. 擬建小學的設施如下－

- (a) 24 間課室；

- (b) 6 間特別室，包括 1 間電腦輔助學習室和 1 間語言室；
- (c) 4 間小組教學室；
- (d) 1 間輔導活動室；
- (e) 2 間面談室；
- (f) 1 間教員室；
- (g) 1 間教員休息室；
- (h) 1 個學生活動中心；
- (i) 1 個會議室；
- (j) 1 個圖書館；
- (k) 1 個禮堂(亦可用以進行多項體育活動，如羽毛球、體操和乒乓球)；
- (l) 1 個多用途場地；
- (m) 2 個籃球場和 1 個小型足球場(設於學校地下)；
- (n) 1 條長 60 米的跑道¹；
- (o) 1 個綠化小園地²；以及
- (p) 附屬設施，包括 1 部升降機和供殘疾人士使用的設施。

¹ 為使校舍地盡其用，會闢設長 60 米的跑道。

² 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 1 個溫室、1 個天氣探測站和花圃。

擬建學校會達到為每名學生提供 2 平方米露天場地的規劃目標。有關的工地平面圖載於附件 1，校舍外觀構思圖載於附件 2。如獲批准，我們計劃在 2007 年 2 月展開建造工程，在 2008 年 11 月完成工程。

理由

4. 政府的政策是，於 2007/08 學年，大致上為所有小學生提供全日制小學教育。在 2006/07 學年，本港有 90% 的小學學額屬全日制。

5. **338EP** 號工程計劃完成後，可讓一所同區的半日制小學，從一座只有 12 間課室的校舍，遷入一座設有 24 間課室和其他設施的新校舍，轉為全日制。因此，這項工程計劃既不會影響小學學額的整體供應量，亦不會影響深水埗區學額的供應量。

對財政的影響

6. 按付款當日價格計算，估計這項工程計劃的建設費用為 1 億 1,390 萬元(見下文第 7 段)，分項數字如下—

	百萬元
(a) 打樁工程	19.1
(b) 建築工程	44.5
(c) 屋宇裝備	15.2
(d) 渠務	2.8
(e) 外部工程	11.6
(f) 家具和設備 ³	3.2

³ 有關費用是根據教育統籌局為採用標準校舍用途分配表，並設有 24 間課室的新小學擬備的標準家具和設備參考清單計算得出。

		百萬元	
(g)	顧問費 —	4.7	
	(i) 合約管理	1.5	
	(ii) 工地監管	3.2	
(h)	應急費用	9.8	
	小計	110.9	(按 2006 年 9 月 價格計算)
(i)	價格調整準備	3.0	
	總計	113.9	(按付款當日 價格計算)

我們建議委聘顧問進行這項工程計劃的合約管理和工地監管工作。按人工作月數估計的顧問費分項數字詳載於附件 3。338EP 號工程計劃的建築樓面面積為 9 580 平方米。按 2006 年 9 月價格計算，估計這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)為每平方米建築樓面面積 6,232 元。我們認為上述單位價格與政府所進行同類建校計劃的有關價格相若。設有 24 間課室的小學的參考建校費用(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 338EP 號工程計劃預算費的比較載於附件 4。

7. 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 2006 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)
2007-08	30.5	1.01250	30.9
2008-09	62.0	1.02769	63.7
2009-10	13.0	1.04310	13.6
2010-11	5.4	1.05875	5.7
	<u>110.9</u>		<u>113.9</u>

8. 我們按政府對 2006 至 2010 年期間公營部門樓宇和建造工程產量價格的趨勢增減率所作的最新預測，制定按付款當日價格計算的預算。由於可以預先清楚界定工程範圍，我們擬以總價形式批出有關合約。由於合約期不超過 21 個月，合約不會訂定可調整價格的條文。

9. 家具和設備費用估計為 320 萬元，並會由政府承擔。這項安排與現行政策一致。

10. 估計 **338EP** 號工程計劃的每年經常開支為 2,020 萬元。

公眾諮詢

11. 我們已在 2006 年 6 月 8 日就 **338EP** 號工程計劃諮詢深水埗區議會。區議員支持這項工程計劃。

12. 我們亦曾在 2005 年 10 月 24 日就檢討建校計劃的事宜諮詢立法會教育事務委員會。委員普遍支持我們的建議，即繼續進行把現有半日制小學轉為全日制的建校項目，包括 **338EP** 號工程計劃。在 2006 年 10 月 12 日，我們把一份有關這項工程計劃的資料文件提交立法會教育事務委員會傳閱。委員對建議並無異議。

對環境的影響

13. 我們在 2004 年 12 月委聘顧問就 **338EP** 號工程計劃進行初步環境審查。由於某些課室和房間受交通噪音影響，而且影響程度超出《香港規劃標準與準則》建議的規限，審查建議為這些設施裝置隔音窗和空氣調節設備(下稱「空調」)。建議的緩解措施如下—

緩解措施	估計費用 百萬元 (按 2006 年 9 月 價格計算)
(a) 在課室大樓向南面地下至 4 樓的 24 間課室裝置隔音窗和空調	2.4
(b) 在禮堂大樓向南面 3 樓的 1 間特別室裝置隔音窗和空調	0.2

- (c) 在禮堂大樓向東面 4 樓的 1 間特別室裝置
隔音窗和空調 0.2

實施這些緩解措施後，這項工程計劃不會對環境造成長遠影響。上述緩解措施已列作屋宇裝備工程的一部分；我們已把實施這些措施所需的費用計算在工程計劃預算費內。

14. 我們會在有關合約訂定條文，要求承建商實施緩解措施，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. 在策劃和設計階段，我們曾研究在學校的設計中採用更多預製建築構件(例如預製牆板間隔及現成的裝置和設備)，以盡量減少產生建築和拆卸(下稱「拆建」)物料。此外，為盡量減少運送到公眾填料接收設施棄置的拆建物料，我們會要求承建商盡量在工地或其他適合的建築工地再用惰性拆建物料(例如把適用的挖掘物料作填料用途，在工地使用；採用金屬圍板和告示牌，以便這些物料可循環使用或在其他工程計劃再用)。為進一步減少產生建築廢料，我們會鼓勵承建商盡量利用已循環使用或可循環使用的拆建物料，以及使用木材以外的物料搭建模板。

16. 我們亦會要求承建商提交廢物管理計劃，供當局批核。該計劃須載列適當的緩解措施，以避免及減少產生拆建物料，並把物料再用和循環使用。我們會確保工地日常運作與核准的計劃相符。我們亦會利用運載記錄制度，監管公眾填料、拆建物料和拆建廢料分別運到公眾填料接收設施和堆填區作棄置的情況。我們會要求承建商把公眾填料與拆建廢料分開，以便運至適當的設施處理。我們並會記錄拆建物料的棄置、再用和循環使用情況，藉此進行監察。

17. 我們估計這項工程計劃會產生大約 11 300 公噸拆建物料。我們會在工地再用其中約 6 240 公噸(55.2%)，把另外 4 160 公噸(36.8%)運到公眾填料接收設施⁴供日後再用。此外，我們會把 900 公噸(8.0%)運到堆填區棄置。這項工程計劃在公眾填料接收設施和堆填區棄置拆建物

⁴ 公眾填料接收設施已在《廢物處置(建築廢物處置收費)規例》附表 4 訂明。任何人士均須獲得土木工程拓展署署長發出牌照，才可在公眾填料接收設施棄置公眾填料。

料的費用，估計總額為 224,820 元(以單位成本計算，運送到公眾填料接收設施棄置的物料，每公噸收費 27 元；而運送到堆填區的物料，則每公噸收費 125 元⁵)。

土地徵用

18. 這項工程計劃無須徵用土地。

背景資料

19. 我們在 2004 年 3 月把 **338EP** 號工程計劃提升為乙級。我們委聘建築顧問在 2004 年 12 月進行詳細設計、進行初步環境審查和地形測量工作，並在 2005 年 1 月聘用定期合約承辦商進行工地勘測工作。這些工作所需費用總額為 220 萬元。我們在 2006 年 5 月委聘工料測量顧問擬備招標文件，所需費用為 320,000 元。這些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。建築顧問和定期合約承辦商已分別完成詳細設計、地形測量、初步環境審查和工地勘測工作。工料測量顧問現正為招標文件定稿。

⁵ 上述估計金額，已顧及建造和營運堆填區的費用，以及堆填區填滿後，修復堆填區和進行所需善後工作的支出。不過，這個數字並未包括現有堆填區用地的土地機會成本(估計為每立方米 90 元)，亦不包括現有堆填區填滿後，開設新堆填區的成本(所需費用應會更為高昂)。

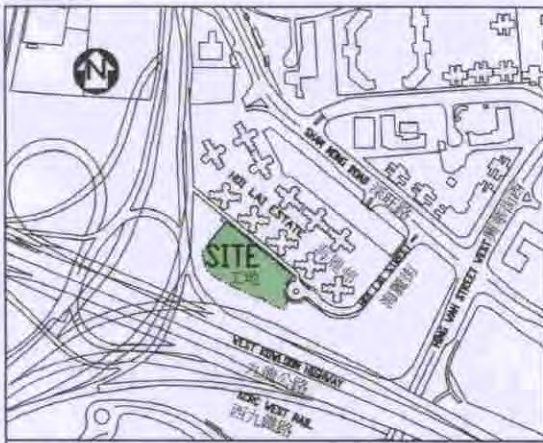
20. 在深水埗西九龍填海區第 10 號地盤興建一所設有 24 間課室小學的擬議工程須移走並砍伐 2 棵樹。須移走的樹木全非珍貴樹木⁶。我們會把種植樹木建議納入工程計劃中，估計會種植 130 棵樹和 1 900 叢灌木。

21. 我們估計為進行擬議工程而開設的職位約 130 個(114 個工人職位和另外 16 個專業／技術人員職位)，共需 2 050 個人工作月。

教育統籌局
2006 年 10 月

⁶ 珍貴樹木包括《古樹名木冊》載列的樹木或符合下列最少一項準則的其他樹木：

- (a) 樹齡達到或超逾百年的樹木；
- (b) 具文化、歷史或紀念價值的樹木，如風水樹、可作為寺院或文物古蹟地標的樹和紀念偉人或大事的樹；
- (c) 屬貴重或稀有品種的樹木；
- (d) 形態獨特的樹木(視乎樹的整體大小、形狀和其他特徵)，如樹冠似高聳根的樹、生長於特別生境的樹木；或
- (e) 樹幹直徑逾一米的樹木(在高出地面 1.3 米的水平量度)，或樹木的高度或樹冠範圍相等於或超逾 25 米。

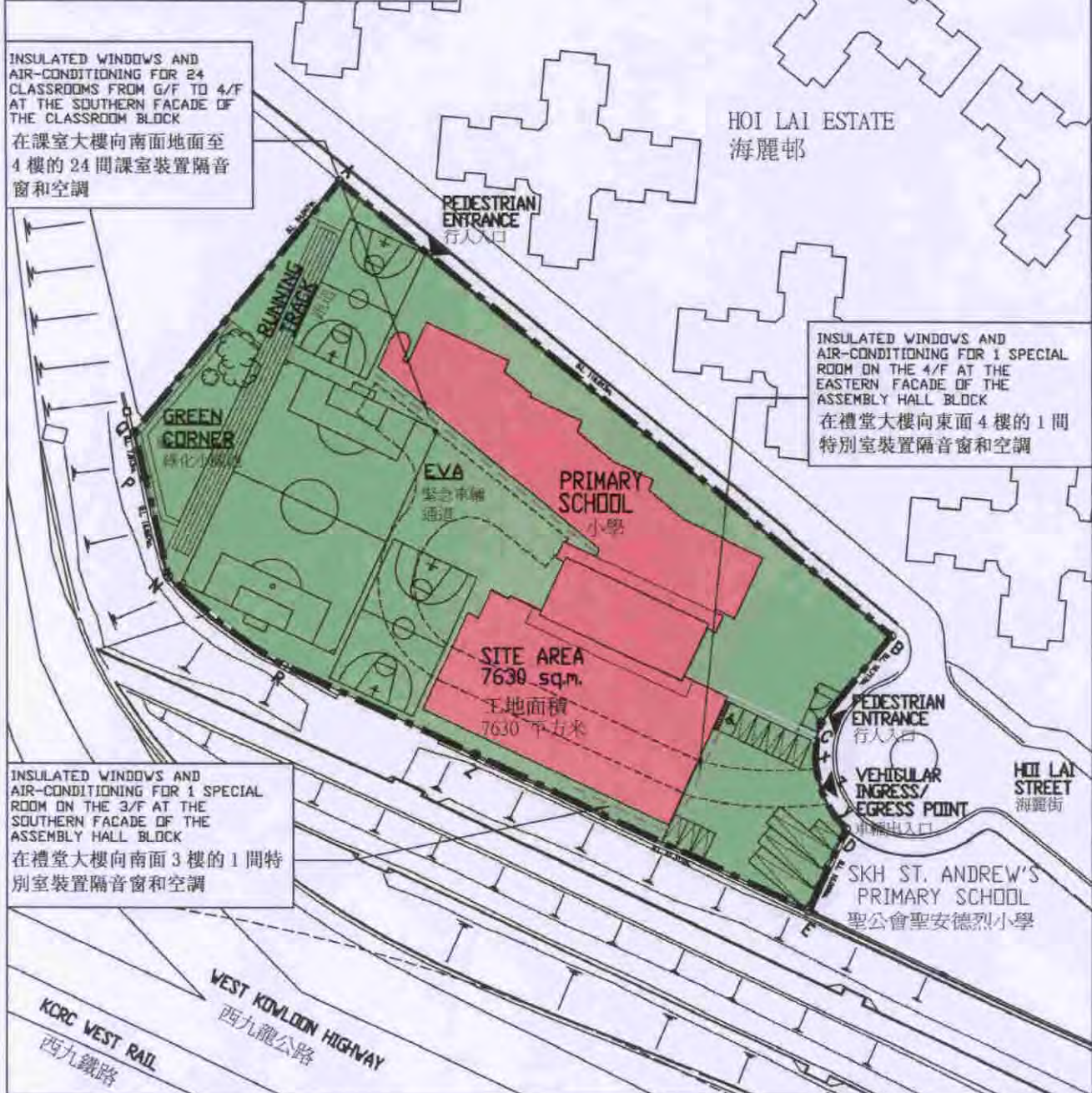


位置圖 LOCATION PLAN SCALE 1:10000

INSULATED WINDOWS AND AIR-CONDITIONING FOR 24 CLASSROOMS FROM G/F TO 4/F AT THE SOUTHERN FACADE OF THE CLASSROOM BLOCK
 在課室大樓向南面地面至 4 樓的 24 間課室裝置隔音窗和空調

INSULATED WINDOWS AND AIR-CONDITIONING FOR 1 SPECIAL ROOM ON THE 4/F AT THE EASTERN FACADE OF THE ASSEMBLY HALL BLOCK
 在禮堂大樓向東面 4 樓的 1 間特別室裝置隔音窗和空調

INSULATED WINDOWS AND AIR-CONDITIONING FOR 1 SPECIAL ROOM ON THE 3/F AT THE SOUTHERN FACADE OF THE ASSEMBLY HALL BLOCK
 在禮堂大樓向南面 3 樓的 1 間特別室裝置隔音窗和空調



title 338 EP
 深水埗西九龍填海區第 10 號地盤
 1 所設有 24 間課室的小學
 A 24-CLASSROOM PRIMARY SCHOOL AT SITE 10, WEST KOWLOON RECLAMATION, SHAM SHUI PO

drawn by	R. CHUM	date	9.2006
approved	DFEDORUK	date	9.2006
office	ARCHITECTURAL BRANCH		

drawing no.	scale
AB/6804/GP001	1 : 1000
 ARCHITECTURAL SERVICES DEPARTMENT 建築署	



VIEW OF THE SCHOOL PREMISES FROM EASTERN DIRECTION
從東面望向校舍的構思圖



VIEW OF THE SCHOOL PREMISES FROM WESTERN DIRECTION
從西面望向校舍的構思圖

title 338 EP
深水埗西九龍填海區第 10 號地盤
1 所設有 24 間課室的小學
A 24-CLASSROOM PRIMARY
SCHOOL AT SITE 10, WEST
KOWLOON RECLAMATION,
SHAM SHUI PO

drawn by R. CHUM

date
SEPT.2006

drawing no.
AB/6804/GP002

scale
N.T.S.

approved D.FEDDRUK

date
SEPT.2006

office
ARCHITECTURAL BRANCH



ARCHITECTURAL
SERVICES
DEPARTMENT 建築署

**338EP – 深水埗西九龍填海區第 10 號地盤
1 所設有 24 間課室的小學**

估計顧問費的分項數字

顧問的員工開支		預計的人 工作月數	總薪級 平均薪點	倍數 (註 1)	估計費用 (百萬元)
(a) 合約管理 (註 2)	專業人員	—	—	—	1.1
	技術人員	—	—	—	0.4
(b) 工地監管 (註 3)	專業人員	20.7	38	1.6	1.8
	技術人員	48.6	14	1.6	1.4
				總計	4.7

註

1. 採用倍數 1.6 乘以總薪級平均薪點，以預計顧問所提供駐工地人員的員工開支。(在 2006 年 1 月 1 日，總薪級第 38 點的月薪為 54,255 元，總薪級第 14 點的月薪為 18,010 元。)
2. 顧問在合約管理方面的員工開支，是根據有關 **338EP** 號工程計劃設計工作和建造工程的現有顧問合約計算得出。待財務委員會批准把 **338EP** 號工程計劃提升為甲級後，顧問工作才會展開。
3. 顧問在工地監管方面的員工開支，是根據建築署署長擬定的預算計算得出。我們須待建造工程完成後，才能知道實際的人工作月數和實際所需的開支。

小學(設有 24 間課室)建校計劃的參考建校費用與
338EP 號工程計劃預算費的比較

百萬元
(按 2006 年 9 月價格計算)

	參考建校費用*	338EP	
(a) 打樁工程	8.1	19.1	(見註 A)
(b) 建築工程	42.6	44.5	(見註 B)
(c) 屋宇裝備	11.4	15.2	(見註 C)
(d) 渠務	1.8	2.8	(見註 D)
(e) 外部工程	7.4	11.6	(見註 E)
(f) 家具和設備	—	3.2	(見註 F)
(g) 顧問費	—	4.7	(見註 G)
(h) 應急費用	7.2	9.8	
	78.5	110.9	
總計			
(i) 建築樓面面積	9 129 平方米	9 580 平方米	
(j) 建造費用單位價格 {[(b)+(c)]÷(i)}	每平方米 5,915 元	每平方米 6,232 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、空調和建造圍牆，以消減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. 打樁工程費用是假設可進行撞擊式打樁，並根據把 101 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，但處理在開拓所得的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 4 700 平方米、設有 24 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。我們會檢討參考費用，有需要時並會予以修訂，供日後的工程計劃作為依據。

註

- A. 打樁工程費用較高，是因為有關預算以 17 枝大直徑螺旋鑽孔樁計算得出，以另類打樁形式把樁柱打至平均 55 米的深度，以配合工地的實際情況。此外，亦須安排人員在打樁期間進行監察，以確保在九廣鐵路保護區內如有震動和沉降，其影響也控制在可接受的範圍內。
- B. 建築工程費用較高，是因為學校的建築樓面面積較大。
- C. 屋宇裝備費用較高，是因為學校的建築樓面面積較大，以及須裝置空調作為消減噪音措施。
- D. 渠務工程費用較高，是因為學校的工地面積較大。
- E. 外部工程費用較高，是因為學校的工地面積較大。

- F. 由於校舍會分配給 1 所現有的半日制學校轉辦全日制，家具和設備費用因而會由政府承擔，估計在這方面需費 320 萬元。
- G. 顧問費是委聘顧問進行合約管理和工地監管工作的費用。