

審核2019-20年度
開支預算

答覆編號

SB183

管制人員的答覆

(問題編號：1212)

總目： (30) 懲教署

分目： (603) 機器、車輛及設備

綱領： (1) 監獄管理

管制人員： 懲教署署長 (胡英明)

局長： 保安局局長

問題：

1. 項目806至809為多個監獄「更換及提升閉路電視系統」，請分別告知各個項目的工作計劃及未來數年的估計現金流量；

	核准承擔額	2019-20 年 度預計現金 流	2020-21 年 度預計現金 流	2021-22 年 度預計現金 流
806 為歌連 臣角懲教所 更換及提升 閉路電視系 統	5,545萬			
807 為喜靈 洲懲教所更 換及提升閉 路電視系統	1.082億			
808 為喜靈 洲戒毒所更 換及提升閉 路電視系統	9,870.1萬			
809 為勵新 懲教所更換 及提升閉路 電視系統	4,094.4萬			

2. 鑑於現時有不少舊式閉路電視視野較窄，有時出現盲點，當局會否計劃：
- i) 把系統更新為廣角（多於180度）閉路電視及
- ii) 在指模房及進行脫衣搜身的保安房加裝閉路電視系統？
3. 項目810為「壁屋懲教所裝置電鎖保安系統」，請告知該項目的工作計劃及未來數年的估計現金流量；
4. 政府於2014年曾表示「全港28所懲教設施之中，14所已分批裝置電鎖保安系統」，請當局提供全港懲教設施仍未安裝電鎖保安系統的院所名單。
5. 當局會有何措施確保電鎖保安系統穩定性，避免出現系統失靈或供電問題？

提問人：區諾軒議員（立法會內部參考編號：37）

答覆：

1. 就在歌連臣角懲教所、喜靈洲懲教所、喜靈洲戒毒所及勵新懲教所「更換及提升閉路電視系統」的項目，有關工程的項目預算、工作計劃及在未來三個年度的估計現金流量表列如下：

	項目預算 (元)	工作計劃	2019-20年 度預計 現金流 (元)	2020-21年 度預計 現金流 (元)	2021-22年 度預計 現金流 (元)
806 為歌連臣角懲教所更換及提升閉路電視系統	5,545萬	建議安裝新的數碼化閉路電視系統及約300部高解像度攝影機。*	277.2萬	443.6萬	665.4萬
807 為喜靈洲懲教所更換及提升閉路電視系統	1.08211億	建議安裝新的數碼化閉路電視系統及約508部高解像度攝影機。*	541.1萬	865.7萬	1,298.5萬
808 為喜靈洲戒毒所更換及提升閉路電視系統	9,870.1萬	建議安裝新的數碼化閉路電視系統及約580部高解像度攝影機。*	493.5萬	789.6萬	1,184.4萬

	項目預算 (元)	工作計劃	2019-20年 度預計 現金流 (元)	2020-21年 度預計 現金流 (元)	2021-22年 度預計 現金流 (元)
809 為勵 新懲教所 更換及提 升閉路電 視系統	4,094.4萬	建議安裝新的數碼化閉路電視系統及約236部高解像度攝影機。*	204.7萬	327.6萬	491.3萬

* 有關系統均會配置伺服器、錄像儲存系統、網絡設備及無間斷電力供應裝置等。當中部分攝影機具影像分析功能，有助加強院所保安。

2. i) 廣角（多於180度）閉路電視不可以完全覆蓋盲點，例如一些位置的視野被柱位、閘位及轉角等遮擋，攝影機因而未能清楚拍攝到現場環境。為了應對保安需要，懲教署於申請撥款為院所更換及提升閉路電視系統時，會增加閉路電視系統攝影機的數量，藉以覆蓋盲點位置。

ii) 基於保安及運作需要，懲教署會於懲教院所內適當的地方安裝閉路電視，以保障在囚人士及懲教人員的安全；有關地方包括工場（連廚房在內）、活動室、囚倉及收押室（即指模房）內部分地方等。

指模房內設有為在囚人士進行收押程序的設施（包括搜查室）。為保障於搜查室內被搜查的在囚人士的私隱，搜查室內並無安裝閉路電視。

至於職員辦公室（包括指模房內的辦公室）、值日官辦公室及保安房等，該等地方並非在囚人士經常活動的範圍，當中也涉及存放院所運作的相關資料，因此並無安裝閉路電視。

3. 懲教署建議為壁屋懲教所裝置電鎖保安系統，工程將涉及改建伺服器室和安裝約380道電動鎖閘門、約960部閉路電視攝影機（當中部分配置面容辨識功能）、約480部對講機、電動機械鎖系統裝備、伺服器及其相關附件、無間斷電力供應裝置系統及充電裝備等。有關的項目預算為2.1940億元，年度預算開支表列如下：

財政年度	預算開支(元)
2019-20	1,097.0萬
2020-21	1,755.2萬
2021-22	2,632.8萬

2022-23	3,291.0萬
2023-24	4,388.0萬
2024-25	8,776.0萬
總計	2.1940億

4. 全港28所懲教設施就安裝電鎖保安系統方面的情況如下：
- (a) 羅湖懲教所及大欖女懲教所（重建部分）已全面安裝電鎖保安系統；
 - (b) 赤柱監獄及大欖女懲教所（非重建部分）已獲撥款全面安裝電鎖保安系統；
 - (c) 在壁屋懲教所全面安裝電鎖保安系統的建議正在推展中，有關撥款申請已連同《2019年撥款條例草案》一併提交立法會批核；
 - (d) 12個懲教設施已在指定範圍裝置電鎖保安系統（包括白沙灣懲教所、伊利沙伯醫院羈留病房、瑪麗醫院羈留病房、喜靈洲懲教所、喜靈洲戒毒所、荔枝角收押所、勵敬懲教所、芝蘭更生中心、壁屋監獄、石壁監獄、小欖精神病治療中心及東頭懲教所）；以及
 - (e) 餘下12個懲教設施仍未安裝任何電鎖保安系統（包括大欖懲教所、勵顧懲教所、歌連臣角懲教所、沙咀懲教所、勵志更生中心、塘福懲教所、勵行更生中心、豐力樓、百勤樓、勵新懲教所、蕙蘭更生中心及紫荊樓）。
5. 電鎖保安系統為高可靠性設計，如遇單一伺服器失靈，備用伺服器會自動產生警示通知當值懲教人員，並取得系統控制以維持正常操作。因此，一般的系統故障所造成的影響甚小，而系統全面性故障的可能性也極低。

如遇上系統全面性故障，懲教人員可以使用後備鎖匙以維持基本操作，情況與現有日常操作無異。另外，懲教署亦已制定一系列的事故應變計劃及指引，並定期將該計劃及指引向所有懲教人員講解及進行演習。當遇到電力或系統持續失靈，懲教人員便可即時根據指引啟動該應變計劃，以應對失靈後帶來的問題，將突發事故迅速控制及處理。

系統在設計上已配備無間斷電力供應裝置及後備發電機，如遇上停電，不會影響系統的正常運作。此外，在停電超過半小時的情況下，懲教署亦會將該系統轉為手動操作。