

# 357DS - 九龍城污水截流計劃

## 立法會環境事務委員會 工程項目簡介

二零零九年一月二十一日

# 357DS - 九龍城污水截流計劃

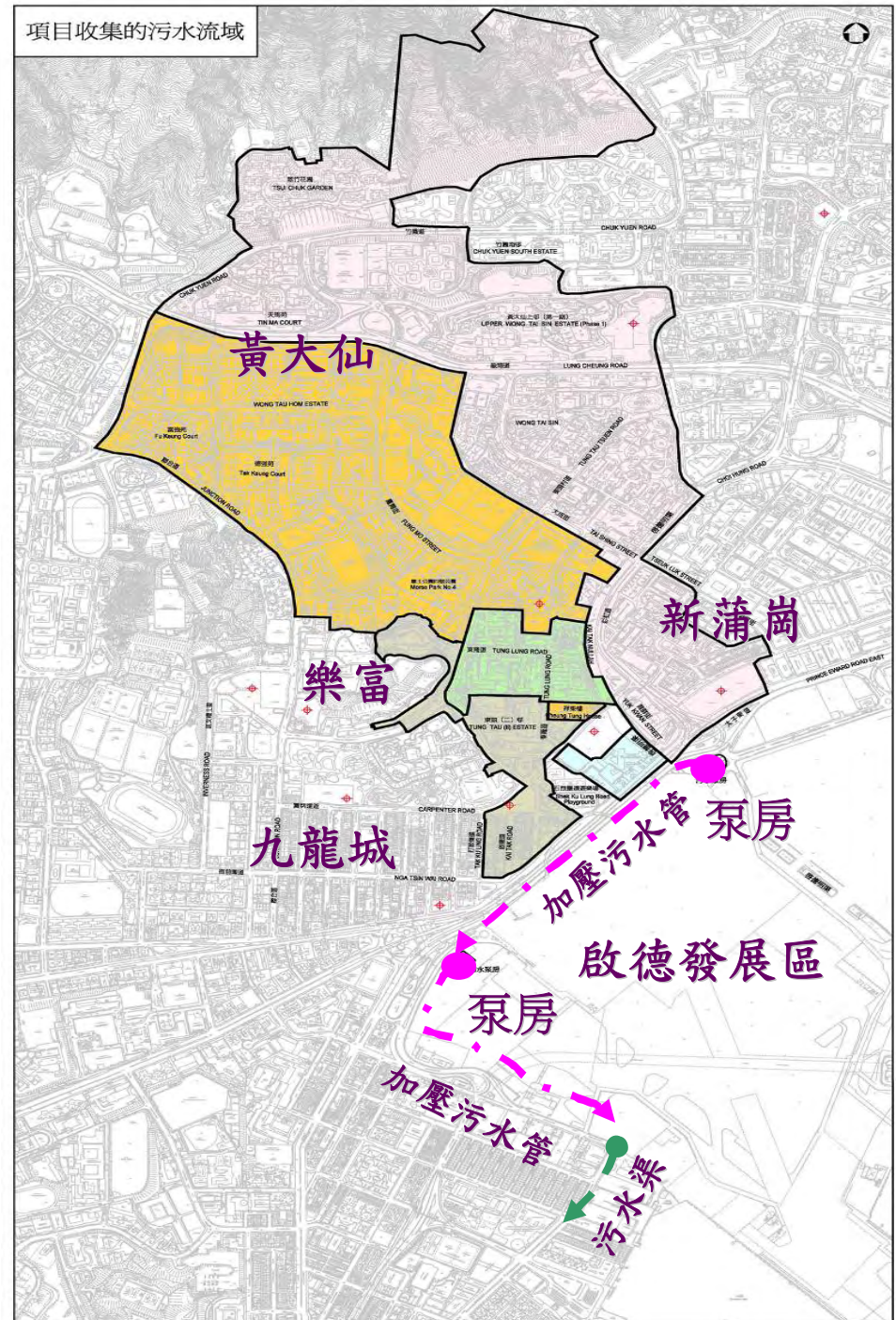
## 工程目的

減輕沿太子道東、世運道和宋皇臺道的現有污水收集系統的負荷，把上游地區(包括九龍城、樂富、新蒲崗和黃大仙)所收集的污水分流，經啓德發展區，直接送到在馬頭角的下游污水收集系統。

357DS

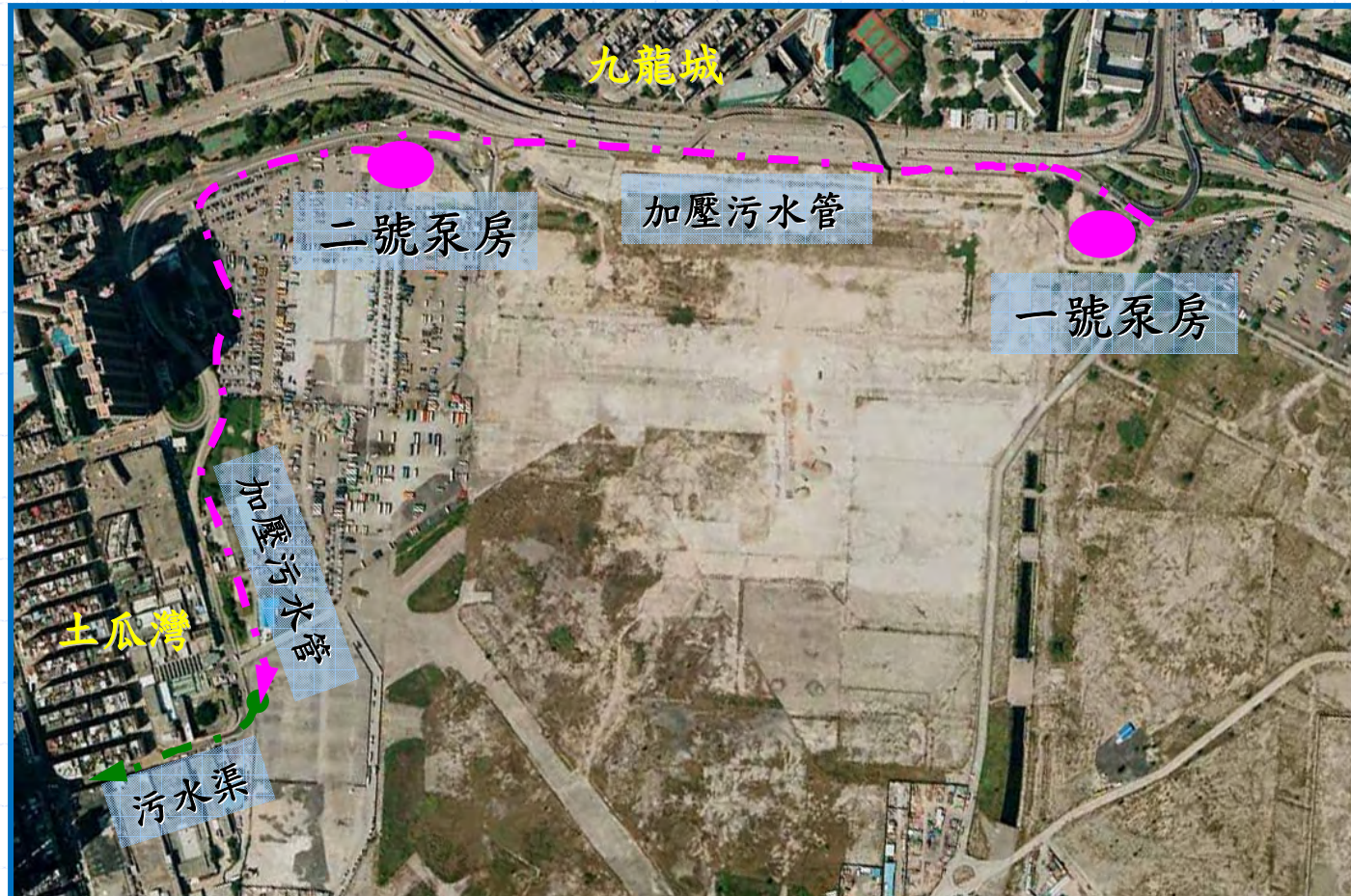
- 九龍城污水截流計劃

污水收集流域



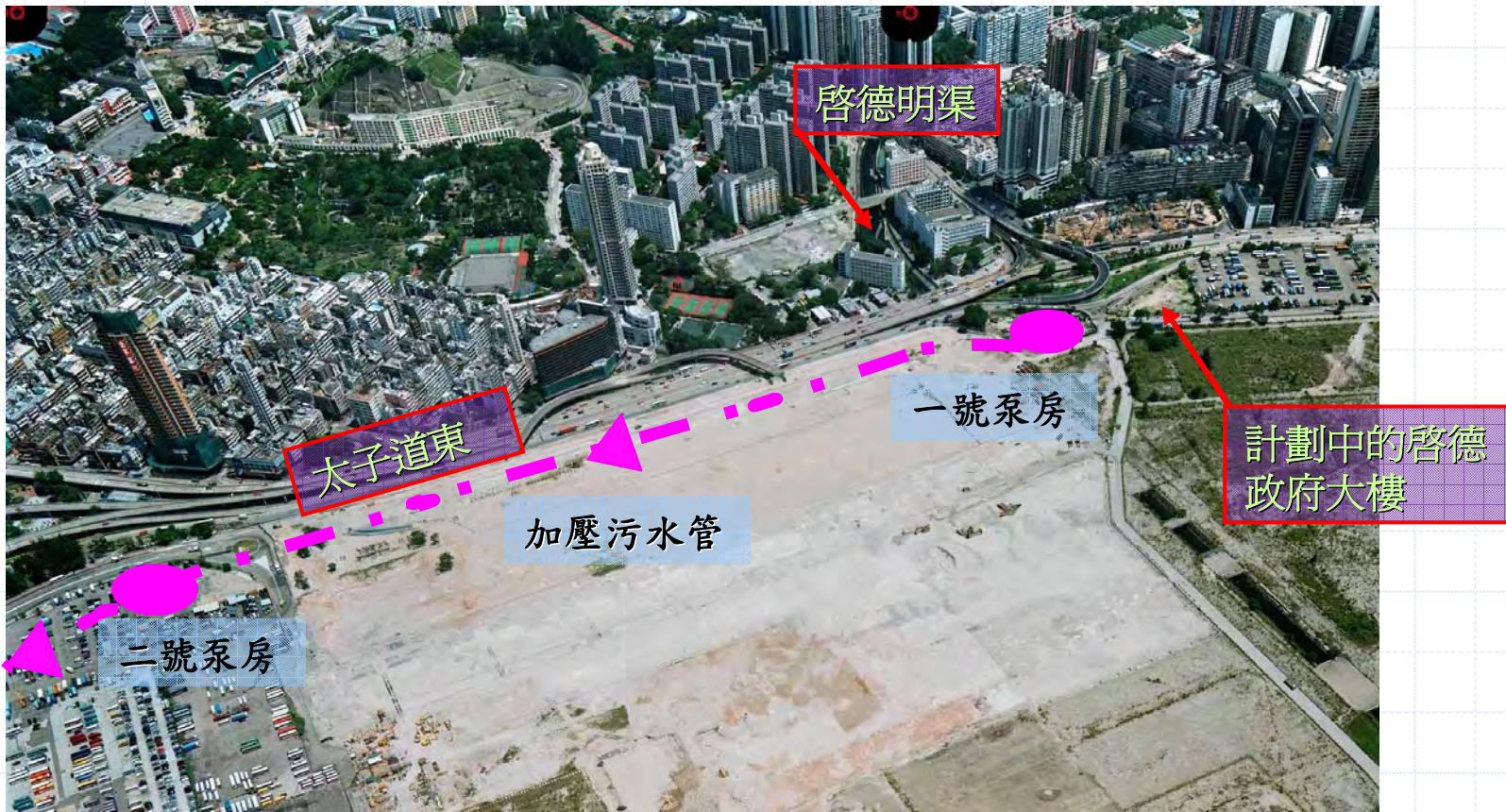
# 357DS - 九龍城污水截流計劃

## 工程範圍



# 357DS - 九龍城污水截流計劃

工程範圍 - 由一號泵房至二號泵房



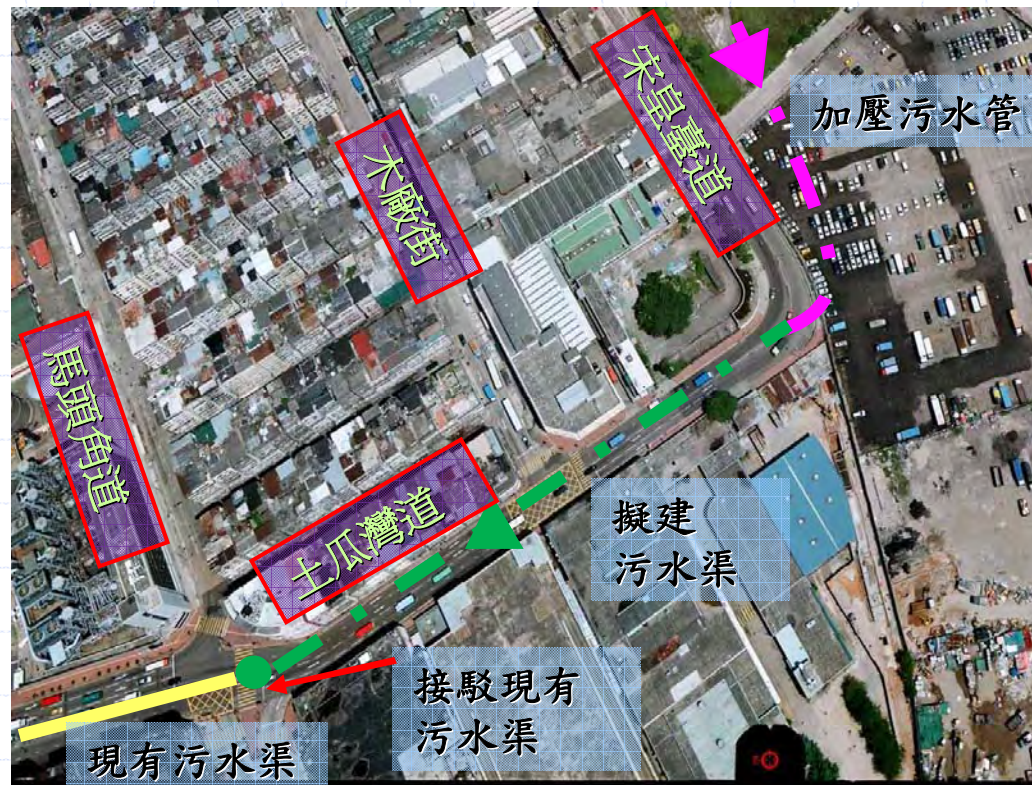
## 357DS - 九龍城污水截流計劃

工程範圍 -  
由二號泵房至土瓜灣道



# 357DS - 九龍城污水截流計劃

工程範圍 - 沿土瓜灣道 擬建污水渠  
(由宋皇臺道至馬頭角道)



## 357DS - 九龍城污水截流計劃

### 工程日期及財政

工程開展日期: 2009年年中

工程竣工日期: 2012年年中

估計工程費用:  
(按付款當日價格計算) 約7億元



## 357DS - 九龍城污水截流計劃

### 環境影響

#### 環境影響評估條例 (EIAO)

- § 擬建泵房屬於指定工程項目 (Designated Project)
- § 環評結果：工程將不會對環境構成不良影響

## 357DS - 九龍城污水截流計劃

### 施工階段對環境影響及紓緩措施

在紓緩措施下，施工將不會對環境構成不良影響

環境影響	紓緩措施
<ul style="list-style-type: none"><li>● 空氣質素</li><li>● 水質</li><li>● 噪音</li><li>● 固體廢物</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 在工地進行灑水</li><li>● 妥善處理工地廢水</li><li>● 工程盡量使用低噪音機器/設備</li><li>● 在工地進行廢物分類</li></ul>

## 357DS - 九龍城污水截流計劃

### 泵房運作階段對環境影響及紓緩措施

在紓緩措施下，運作將不會對環境構成不良影響

環境影響	紓緩措施
<ul style="list-style-type: none"><li>● 氣味</li><li>● 視覺</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 以活性碳清除氣味</li><li>● 種植樹木</li><li>● 對區內水質帶來正面影響</li></ul>

## 357DS - 九龍城污水截流計劃

### 公眾諮詢

#### 已諮詢

九龍城區議會轄下房屋及基礎建設委員會  
(2008年6月26日)

委員會支持有關工程計劃

## 357DS - 九龍城污水截流計劃

### 工程的效益

- 減輕現有污水收集系統的負荷
- 達至更佳水質及生活環境
- 創造就業機會 (約380個職位)  
包括310個工人及70個專業/技術人員

# 357DS - 九龍城污水截流計劃

## 立法會環境事務委員會 工程項目簡介

二零零九年一月二十一日