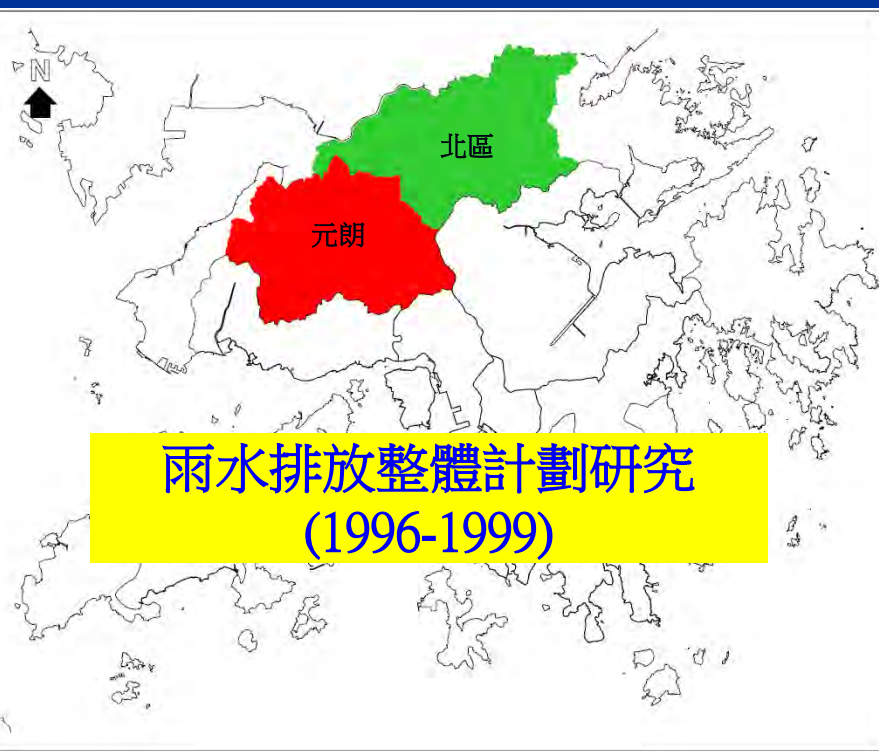


# 立法會發展事務委員會 工程項目簡介

1. 處理鄉郊地區水浸的措施
2. 松園、薄扶林、昂坪及元朗區  
雨水排放系統改善工程

# 處理鄉郊地區水浸的措施

## 新界地區雨水排放規劃

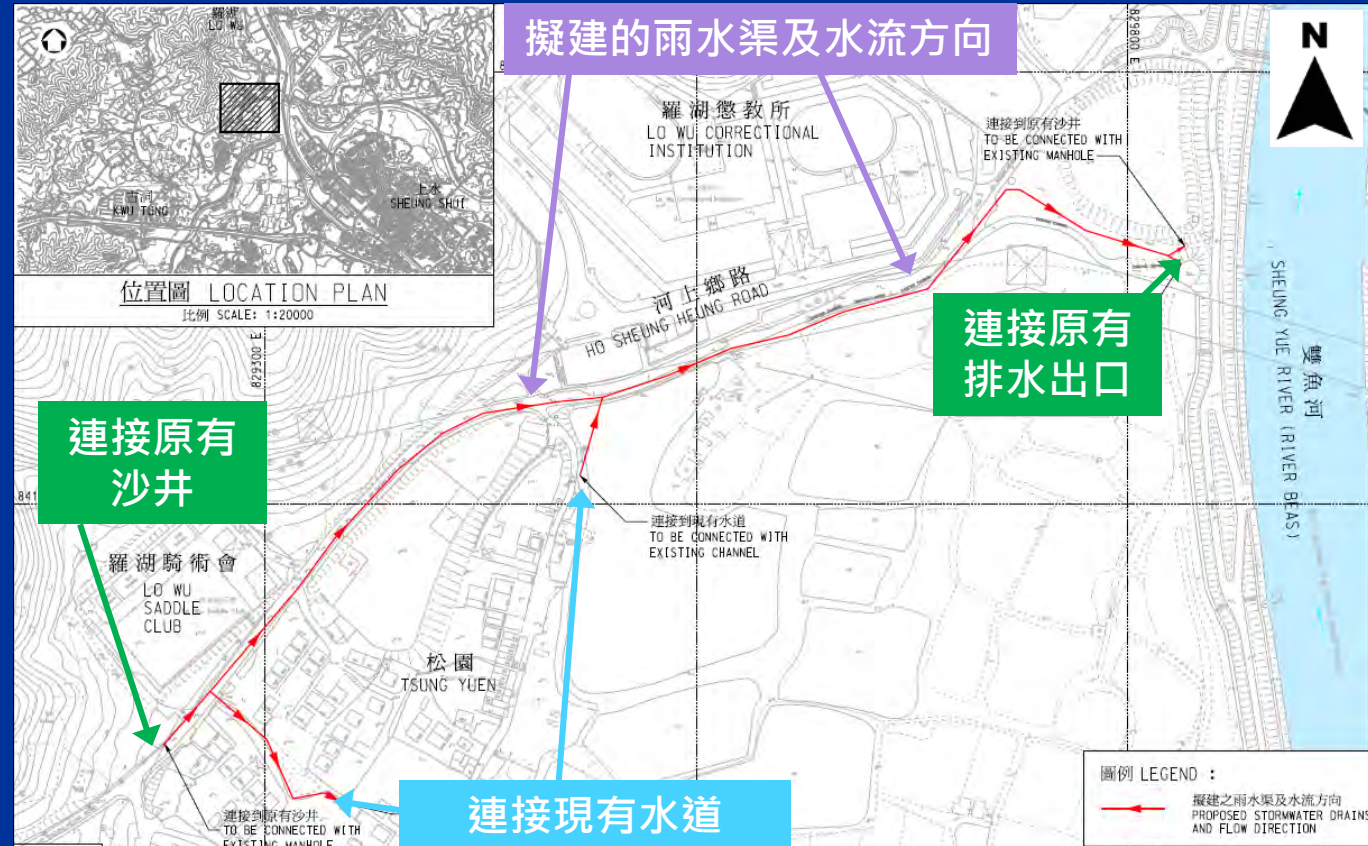


# 118CD 新界北部雨水排放系統改善計劃 - B部份(餘下工程)

## 改善松園一帶的排水情況

### 工程簡介

- 在河上鄉路建造長約900米的排水管
- 在松園村西南面及東北面連接現有水道的相關工程
- 其他附屬工程



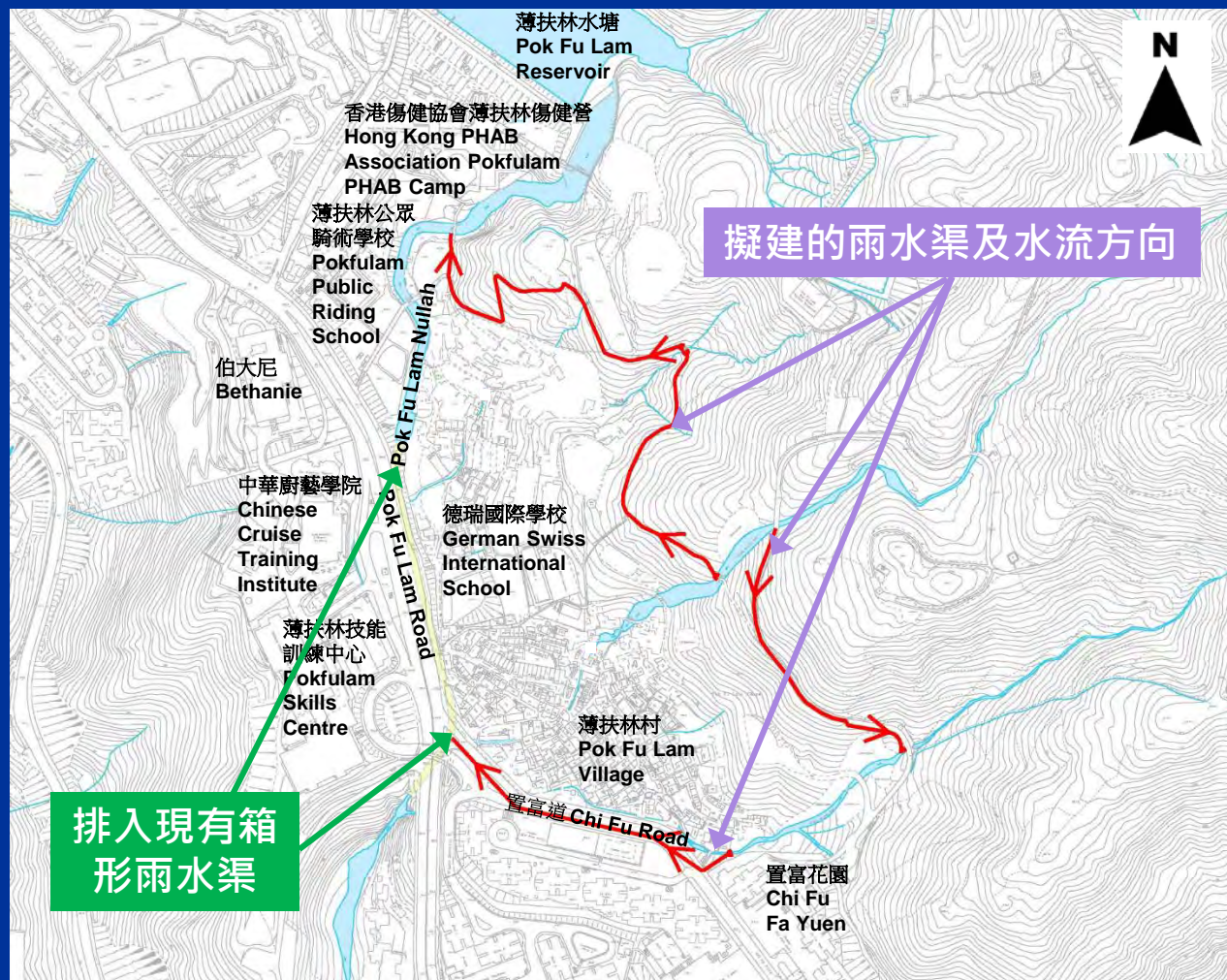
- 動工/完工日期: 2019年第4季 / 2022年第1季
- 估計工程費用 (按付款當日價格計算): 6,550萬元

# 144CD (部分) 港島南部雨水排放系統改善計劃 - 2A部分

## 改善薄扶林村一帶的排水情況

### 工程簡介

- 沿薄扶林村山坡的馬徑及行山徑建造長約800米的雨水渠
- 沿置富道建造長約260米的雨水渠
- 其他附屬工程



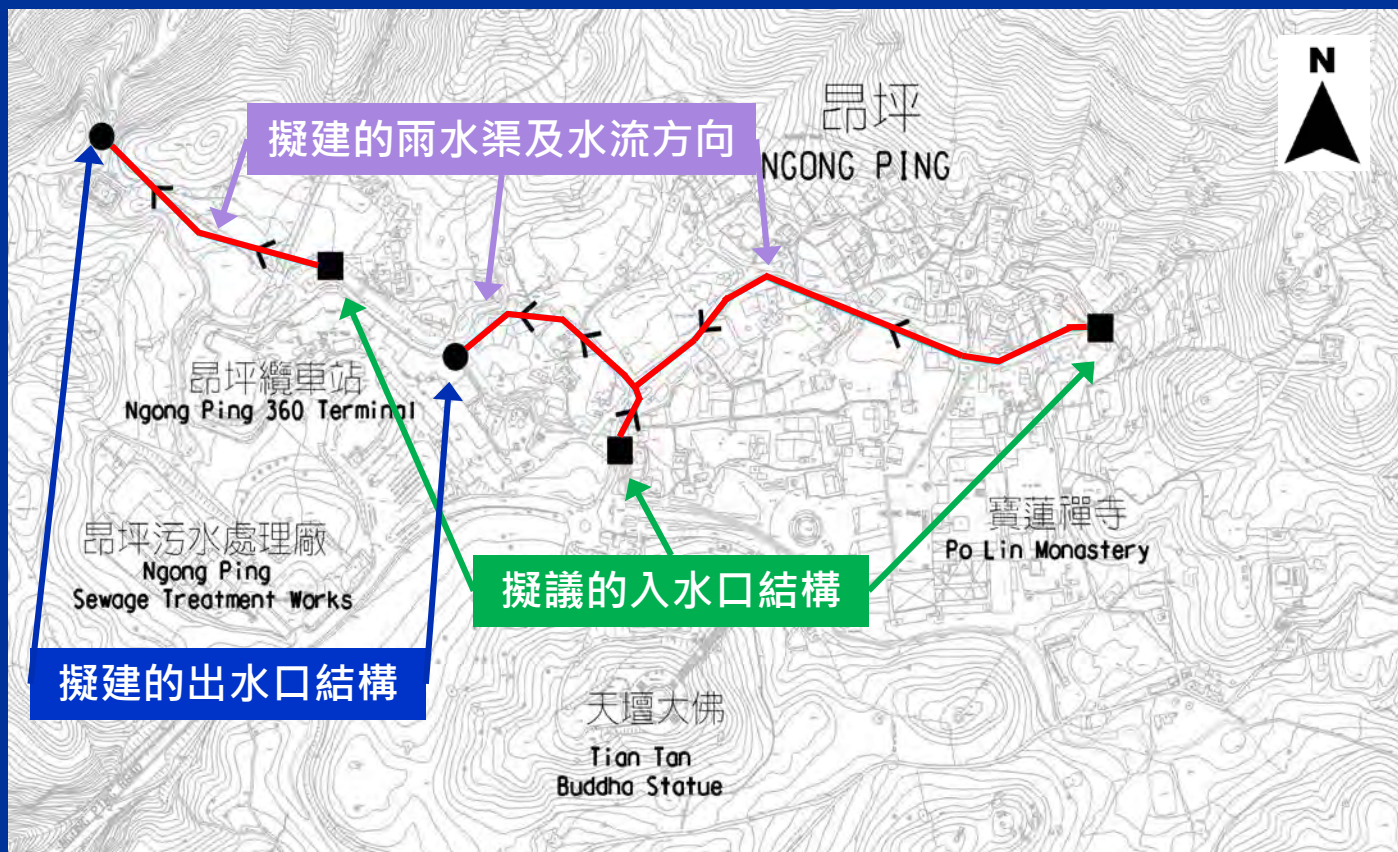
- 動工/完工日期: 2019年第4季 / 2023年第4季
- 估計工程費用 (按付款當日價格計算): 1億3,470萬元

# 163CD 昂坪雨水排放系統改善工程

## 改善昂坪一帶的排水情況

### 工程簡介

- 於昂坪建造長約900米的地下雨水渠
- 其他附屬工程



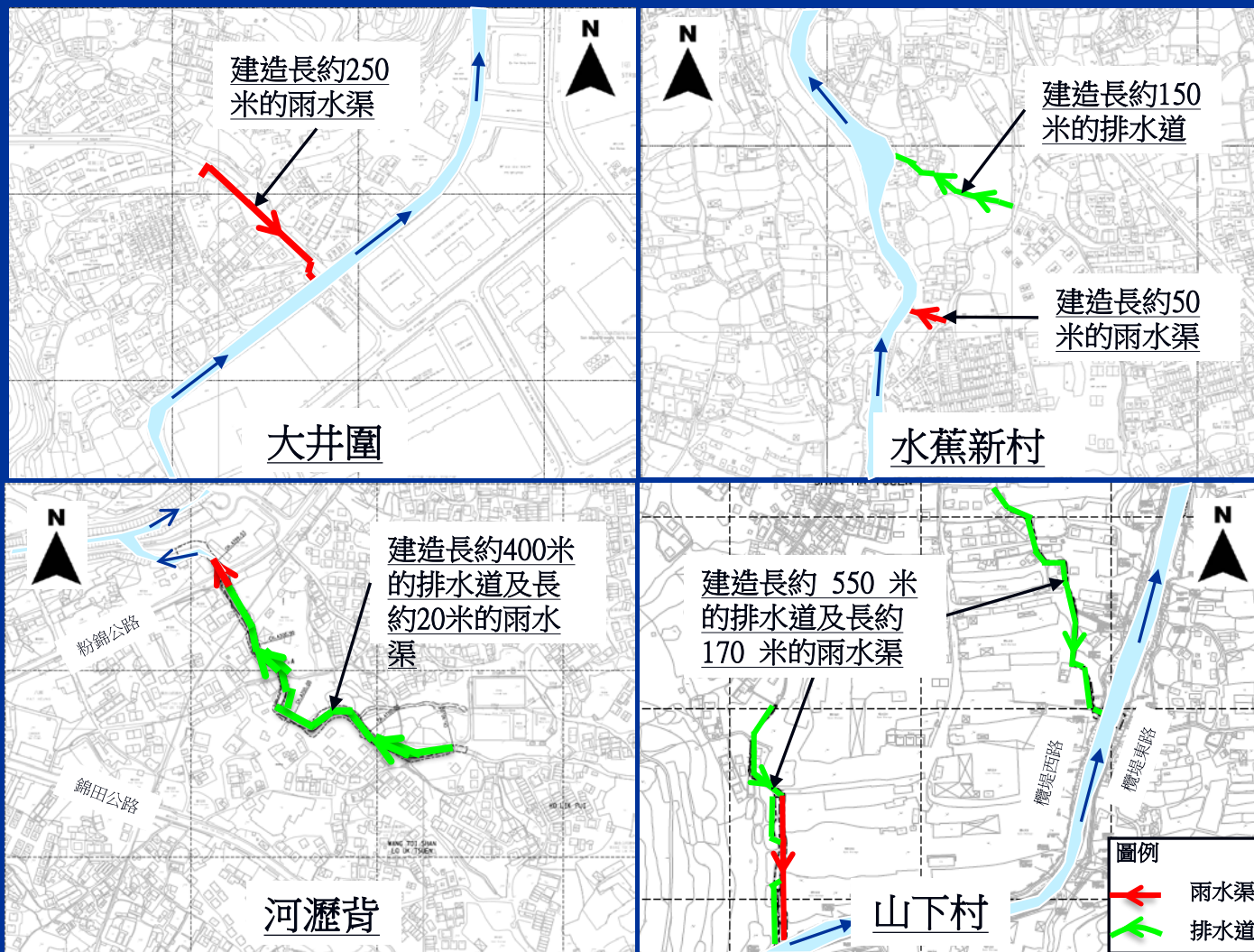
- 動工/完工日期: 2019年第4季 / 2022年第1季
- 估計工程費用 (按付款當日價格計算): 2億1,600萬元

# 166CD (部分) 元朗區雨水排放系統改善工程 - 第1階段

## 改善大井圍、水蕉新村、河瀝背及山下村一帶的排水情況

### 工程簡介

- 在大井圍建造長約250米的雨水渠
- 在水蕉新村建造長約150米的排水道及長約50米的雨水渠
- 在河瀝背建造長約400米的排水道及長約20米的雨水渠
- 在山下村建造長約550米的排水道及長約170米的雨水渠
- 其他附屬工程



➤ 動工/完工日期: 2020年第1季 / 2022年第3季

➤ 估計工程費用 (按付款當日價格計算): 2億5,620萬元

多謝各委員