

108 年度新北市生態檢核工作案各工區現勘說明會

辦理現勘緣由主要係為說明工程範圍，並徵詢地方建議，避免破壞當地現有生態，相關現勘排程如下，歡迎關心當地民眾與會。

10/22(二)

現勘時間	議程	對應工程名稱
09:00~09:10	臺灣中油北基淡金路加油站集合	淡水區興仁溪淡金公路下游至出河口段護岸應急工程及淡水區興仁溪支流三塊厝橋上、下游護岸改善工程
09:10~11:10	淡水區興仁溪&三塊厝橋	
12:10~14:10	淡水區埤島橋(淡水亞連吊車集合)	淡水區埤島里公司田溪淡金公路至埤島橋護岸改善工程
14:25~15:25	淡水區樹梅坑 19 號(新北市立圖書館竹園分館集合)	淡水區民生里樹梅坑 19 號旁排水改善工程
16:00~17:00	八里水仙溪橋(第二下罟橋，訊塘一路上)	水仙溪橋(第二下罟橋)段河道瓶頸改善工程

10/25(五)

現勘時間	議程	對應工程名稱
09:30~09:35	鶯桃路 668 巷集合	東門溪河道拓寬排水改善工程及鳳鳴滯洪池工程
09:30~11:10	鶯歌區東門溪&鳳鳴滯洪池	
12:30~14:30	新店區五重溪永豐圳(頂城福德宮集合)	五重溪支流永豐圳排水改善工程
15:00~16:00	五股區大窠溪(中港東抽水站集合)	大窠坑溪新五路橋下游段瓶頸及護岸改善應急工程
16:20~17:20	五股區觀音坑溪(凌雲路二段 18 巷集合)	五股區觀音坑溪排水幹線(忠義橋至集福橋)護岸整建工程

10/28(一)

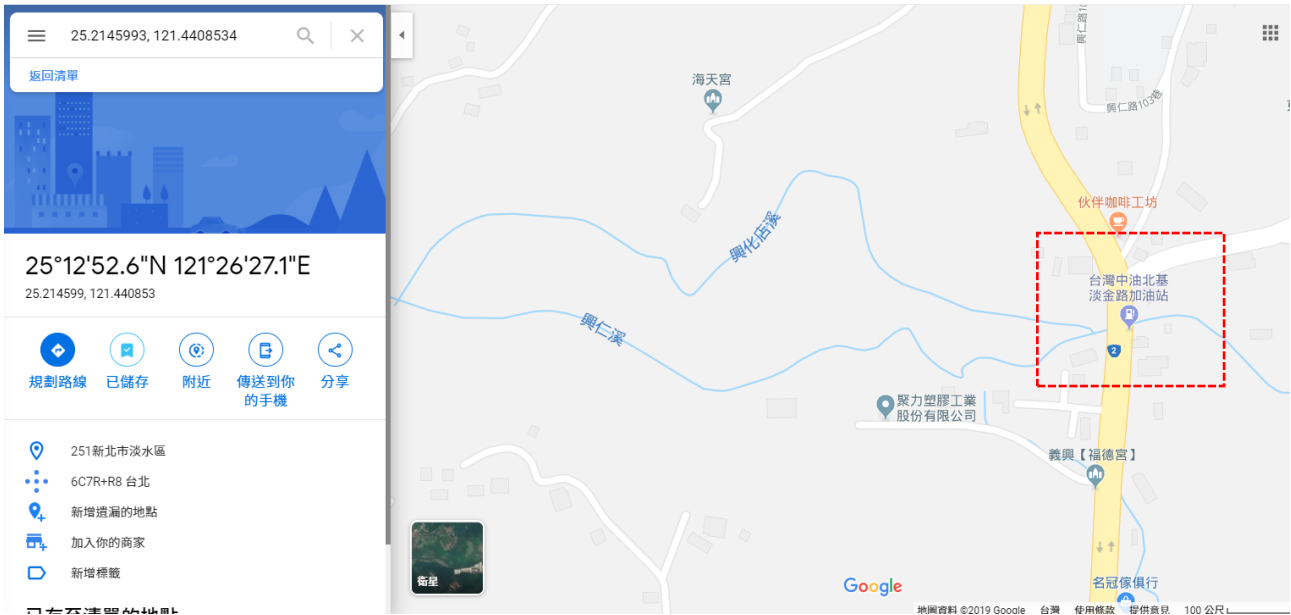
現勘時間	議程	對應工程名稱
10:00~10:10	久欣電機股份有限公司集合	三芝區後厝溪護岸改善應急工程
10:10~11:00	三芝區後厝溪	
11:40~12:40	石門溪(石門區公所集合)	石門區石門溪護岸改善暨瓶頸段應急工程
14:30~15:30	金山區清水溪(金山區三界壇路 38 號旁)	金山區清水溪護岸改善應急工程及分洪設計

10/29(二)

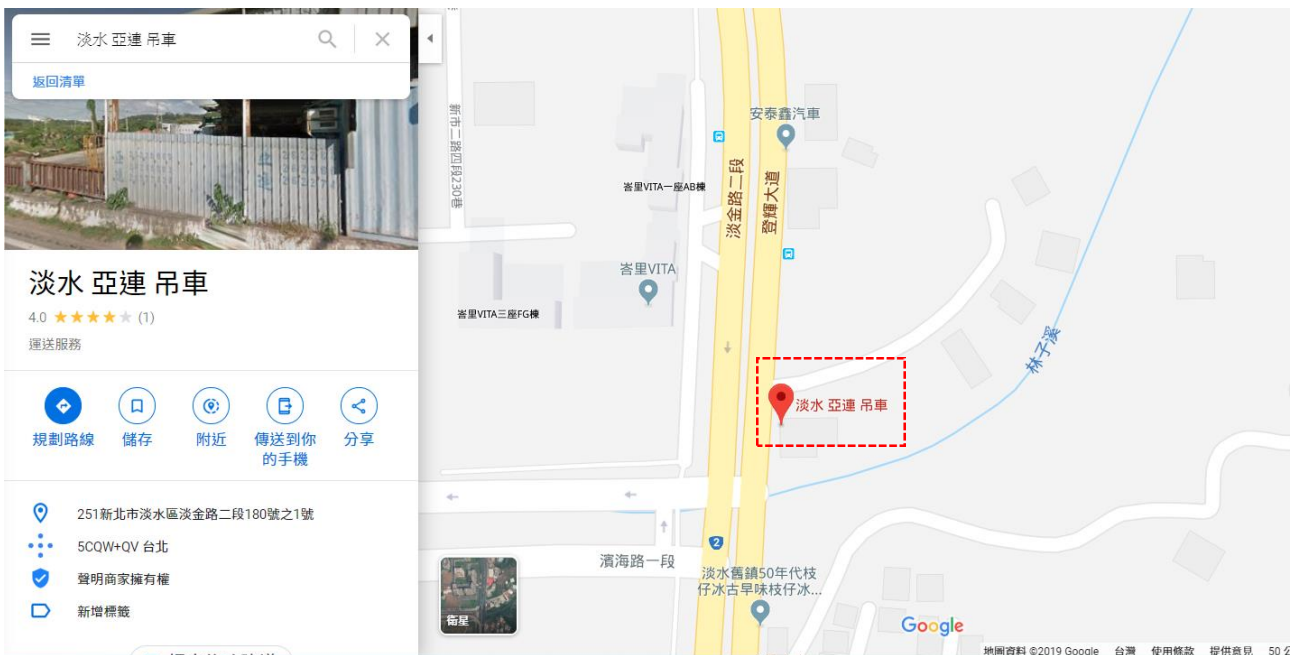
時間	議程	對應工程名稱
10:00~10:10	萬里風情民宿集合	瑪鍊溪護岸修復應急工程
10:10~11:30	萬里區瑪鍊溪	
13:30~14:30	貢寮區雙溪河(龍門吊橋集合)	雙溪河龍門橋至龍門吊橋護岸延長工程

10/22(二)集合地點位置

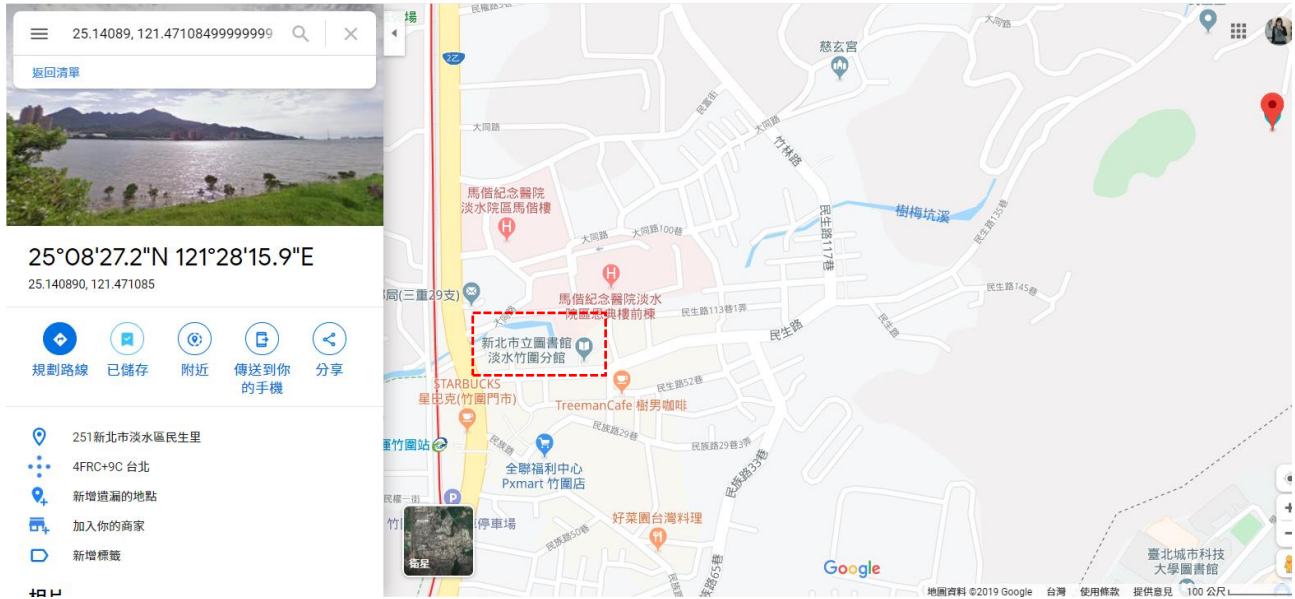
一、淡水區興仁溪&三塊厝橋集合位置(臺灣中油北基淡金路加油站)



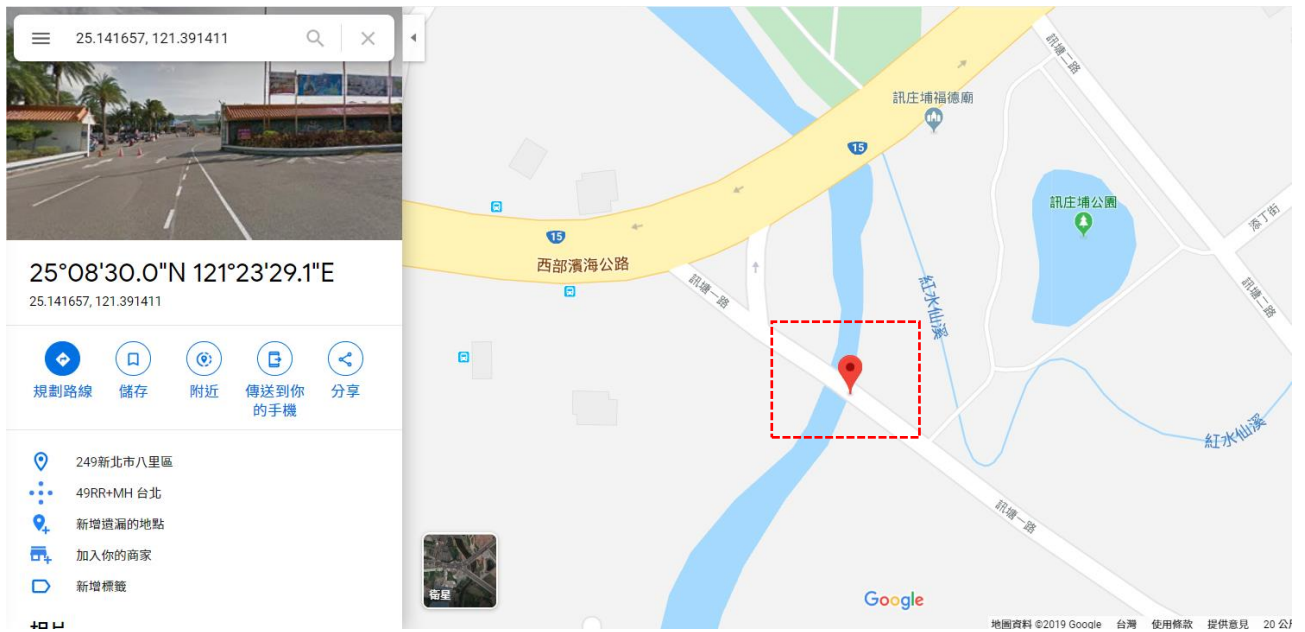
二、淡水區埤島里公司田溪集合位置(淡水亞連吊車：淡金路二段 180 號之 1)



三、淡水區民生里樹梅坑 19 號排水集合位置(新北市立圖書館淡水竹圍分館)

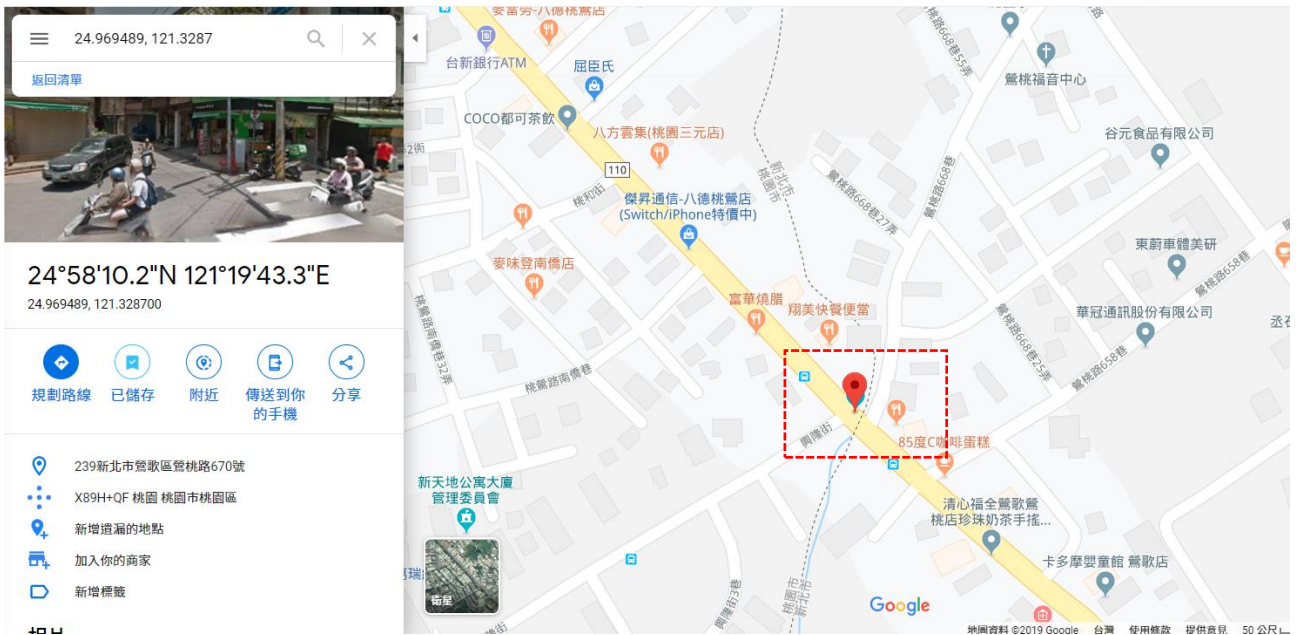


四、八里區水仙溪橋集合地點(第二下厝橋，訊塘一路 25.141657, 121.391411)



10/25(五)集合地點位置

一、鶯歌區東門溪&鳳鳴滯洪池集合地點(鶯桃路 668 巷)



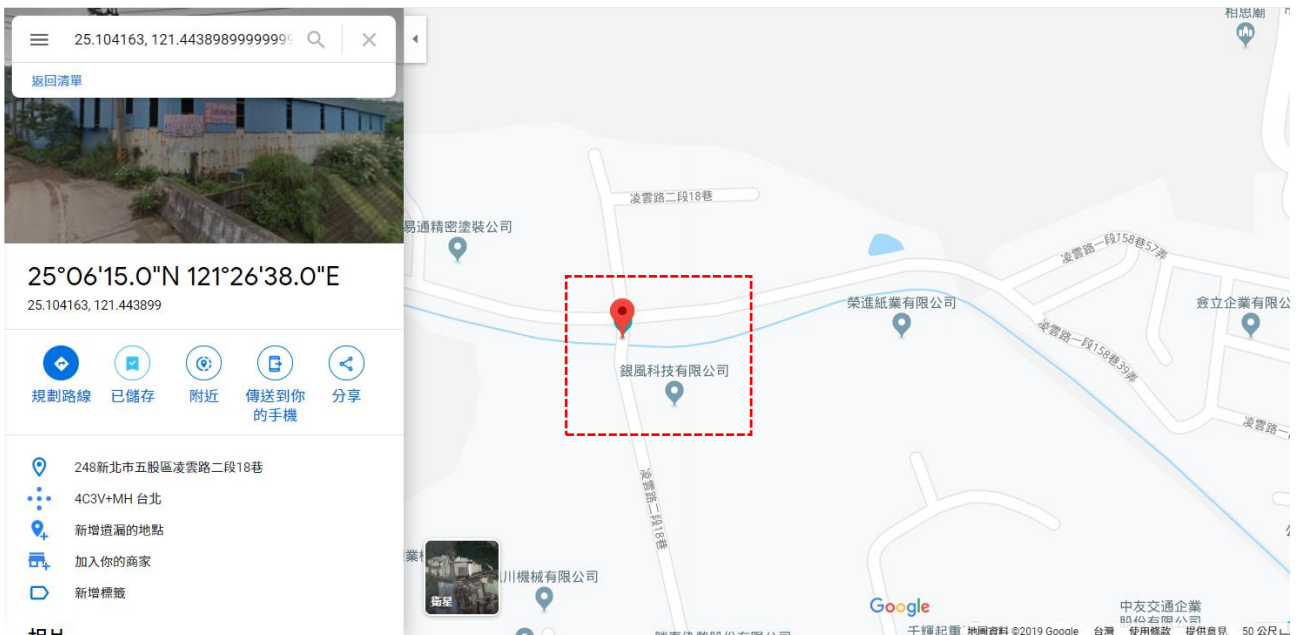
二、新店區五重溪支流永豐圳集合地點(頂城福德宮)



三、五股區大窠溪新五路橋下游集合地點(中港東抽水站)

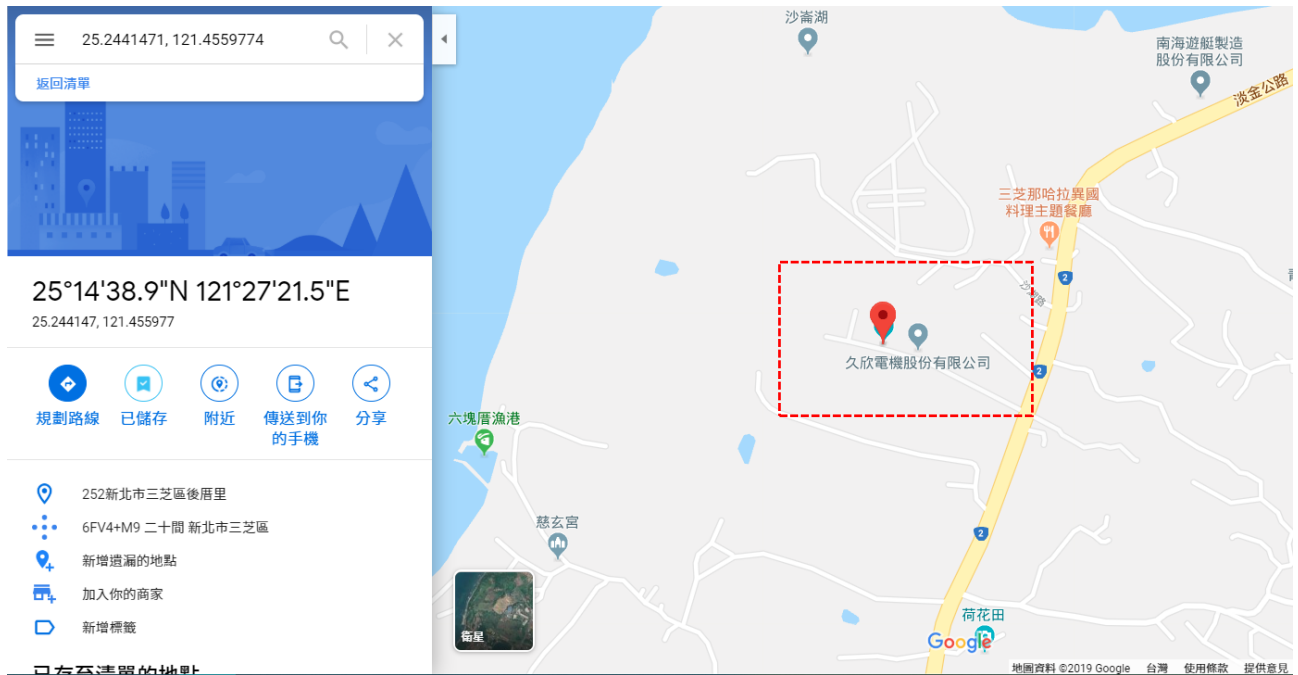


四、五股區觀音坑溪集合地點(凌雲路二段 18 巷)

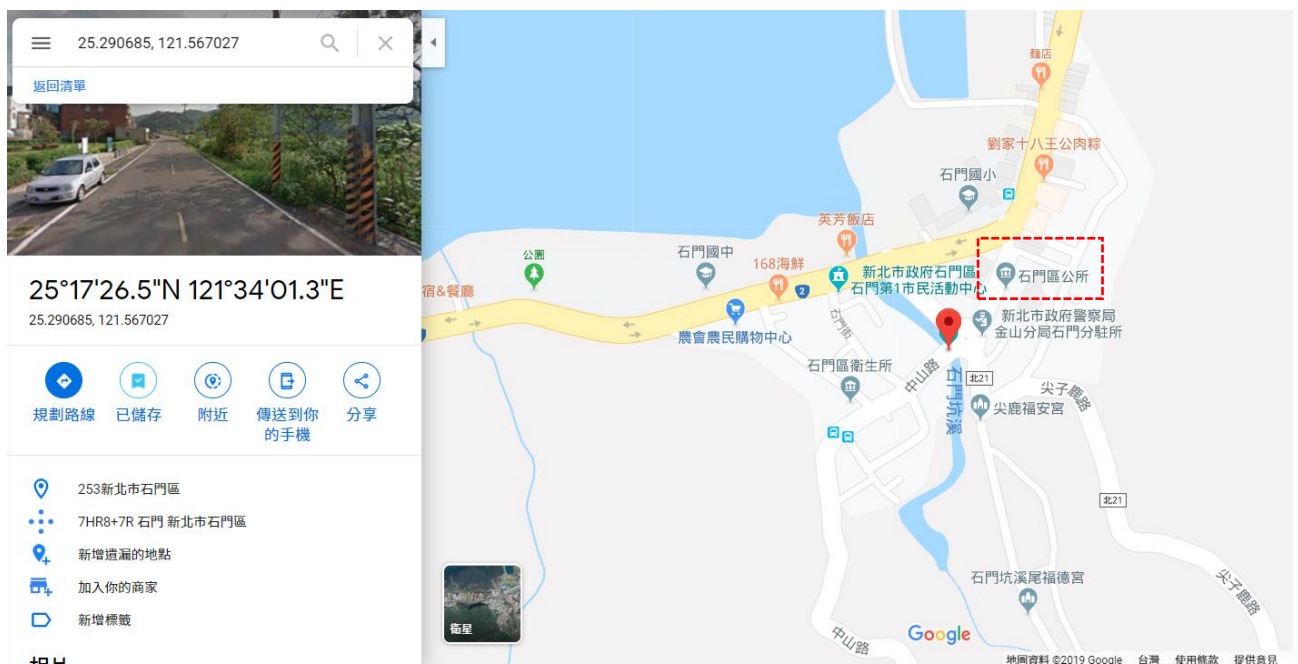


10/28(一)集合地點位置

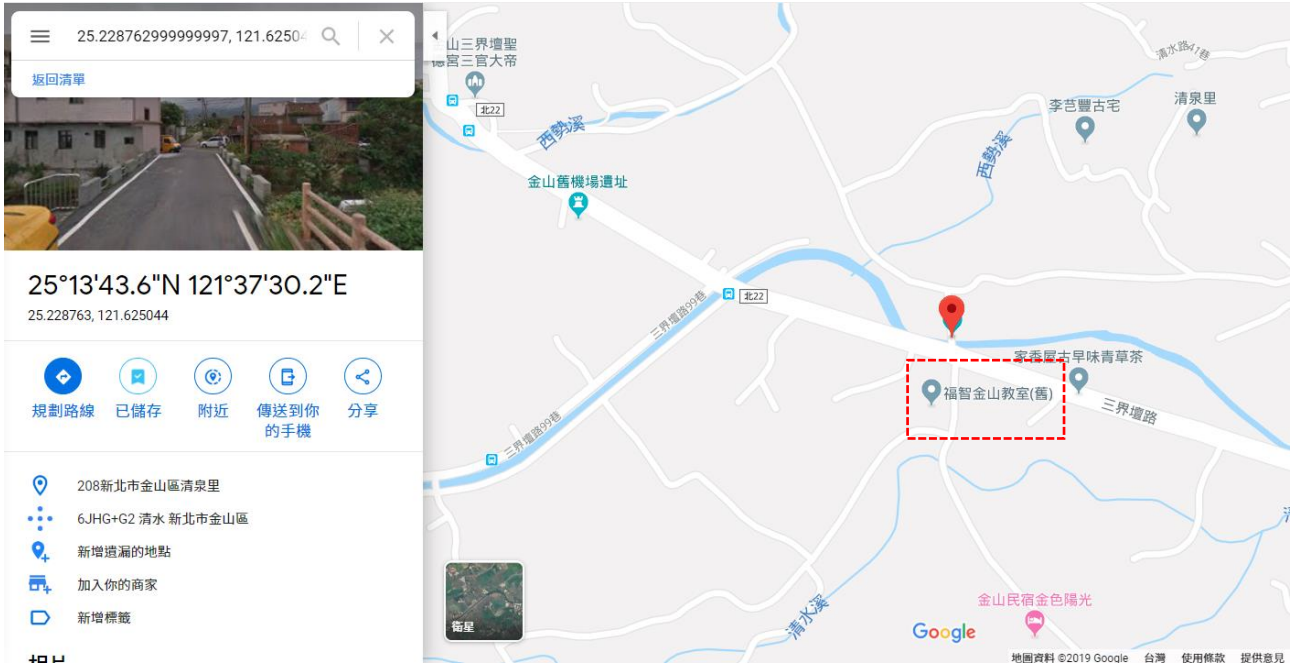
一、三芝區後厝溪集合地點(久欣電機股份有限公司)



二、石門區石門溪集合地點(石門區公所)

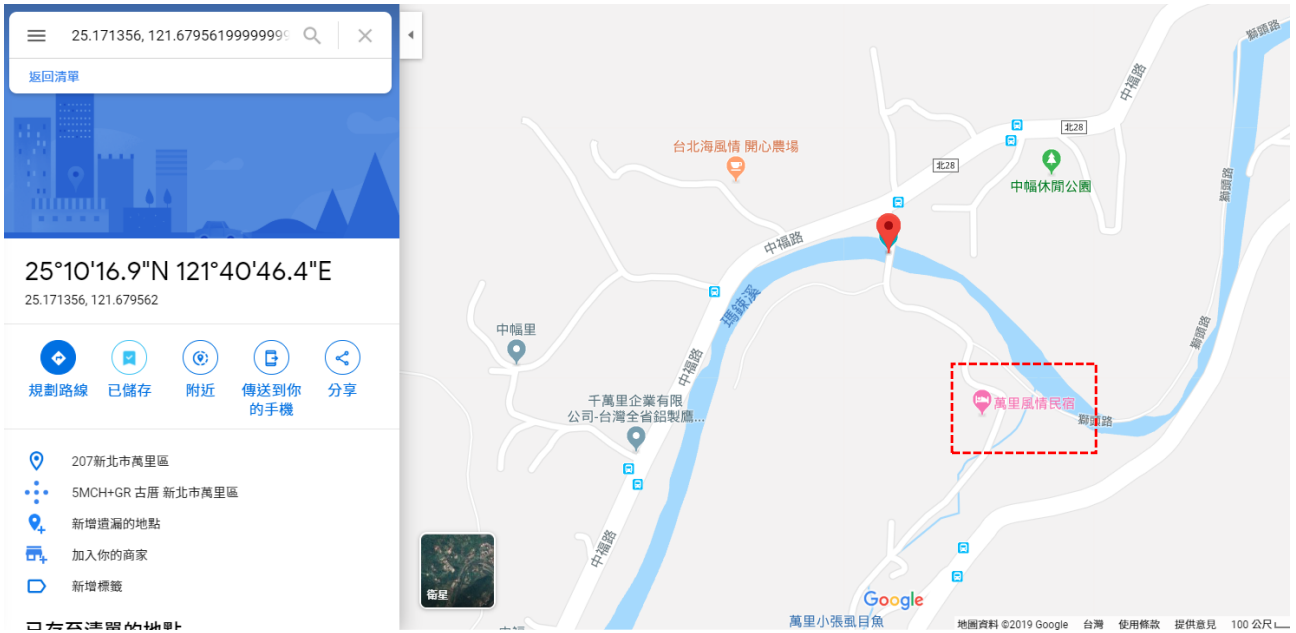


三、 金山區清水溪集合地點(金山區三界壇路 38 號旁)

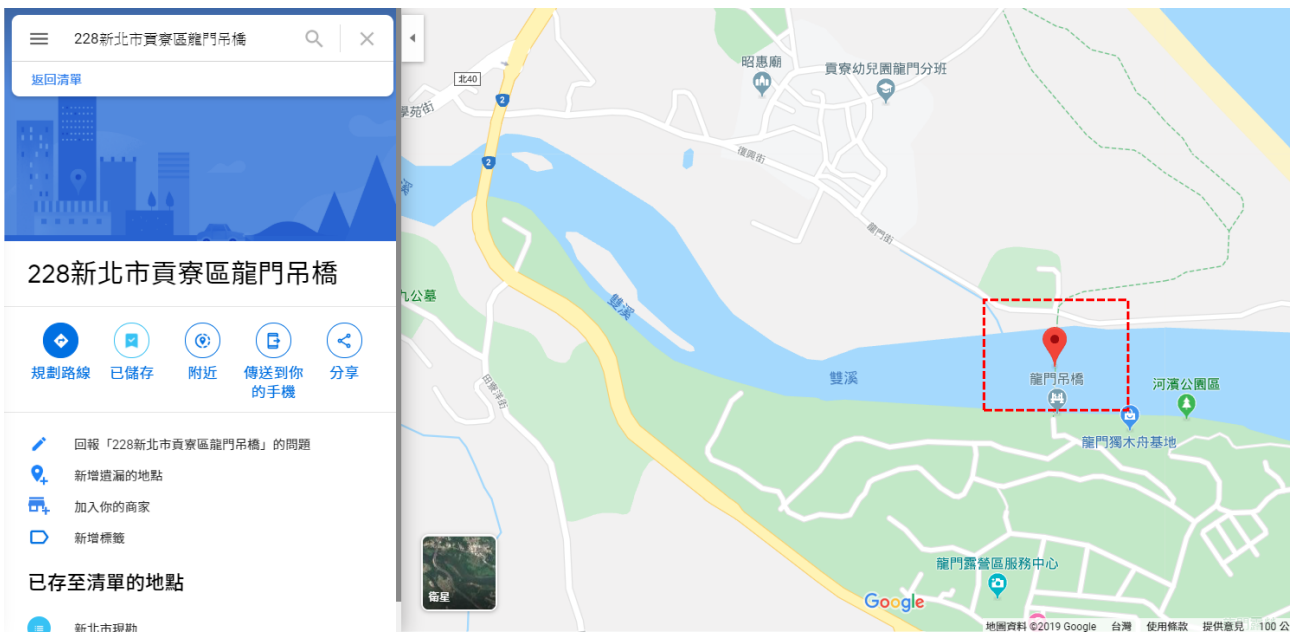


10/29(二)集合地點位置

一、 萬里區瑪鍊溪集合地點(萬里風情民宿)



二、 貢寮區雙溪河集合地點(龍門吊橋)



10/22 行程相關工程內容

淡水區興仁溪淡金公路下游至出河口段護岸應急工程內容:

1. 治理斷面 05~06 左右岸砌石護岸 $H=3\text{m}$ ，左右岸 250m，總長 500m
2. 治理斷面 09~11 左右岸砌石護岸 $H=3\text{m}$ ，左右岸 300m，總長 600m

淡水區興仁溪支流三塊厝橋上、下游護岸改善工程內容:

1. 三塊厝橋上游左右岸砌石護岸($H=3\text{m}$)，總共長 230m
2. 三塊厝橋下游左右岸砌石護岸($H=3\text{m}$)，總共長 170m



淡水區興仁溪淡金公路下游至出河口段護岸應急工程



淡水區興仁溪支流三塊厝橋上、下游護岸改善工程

淡水區埤島里公司田溪淡金公路至埤島橋護岸改善應急工程內容：

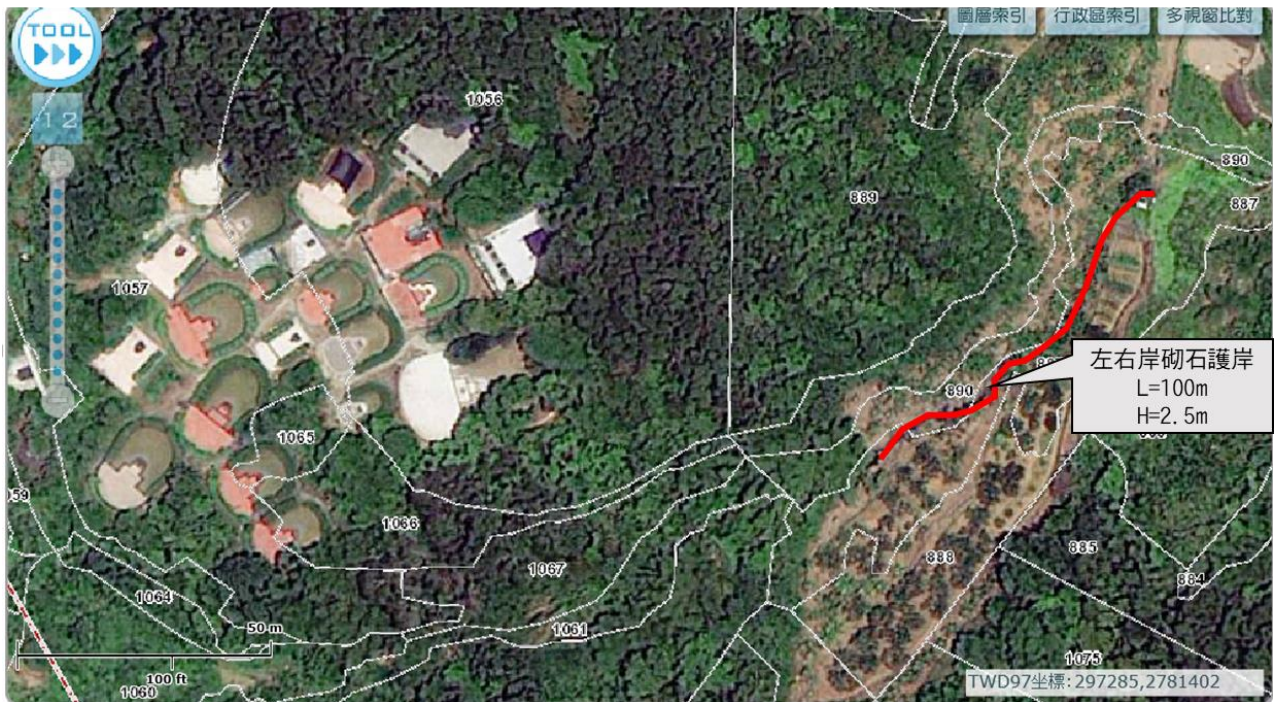
1. 治理斷面 50~51 斷面左岸重力式擋土牆 $H=5.5\text{m}$ ，總長 140m



淡水區埤島里公司田溪淡金公路至埤島橋護岸改善應急工程

淡水區民生里樹梅坑 19 號旁排水改善工程內容:

1. 砌石護岸 $H=2.5\text{m}$ ，左右岸 100m，總長 200m
2. 固床工 2 座



淡水區民生里樹梅坑 19 號旁排水改善工程

水仙溪橋(第二下厝橋)段河道瓶頸改善工程內容:

斷面 4-1(0K+621)至 0K+700 依治理計畫線予以拓寬



水仙溪橋(第二下厝橋)段河道瓶頸改善工程

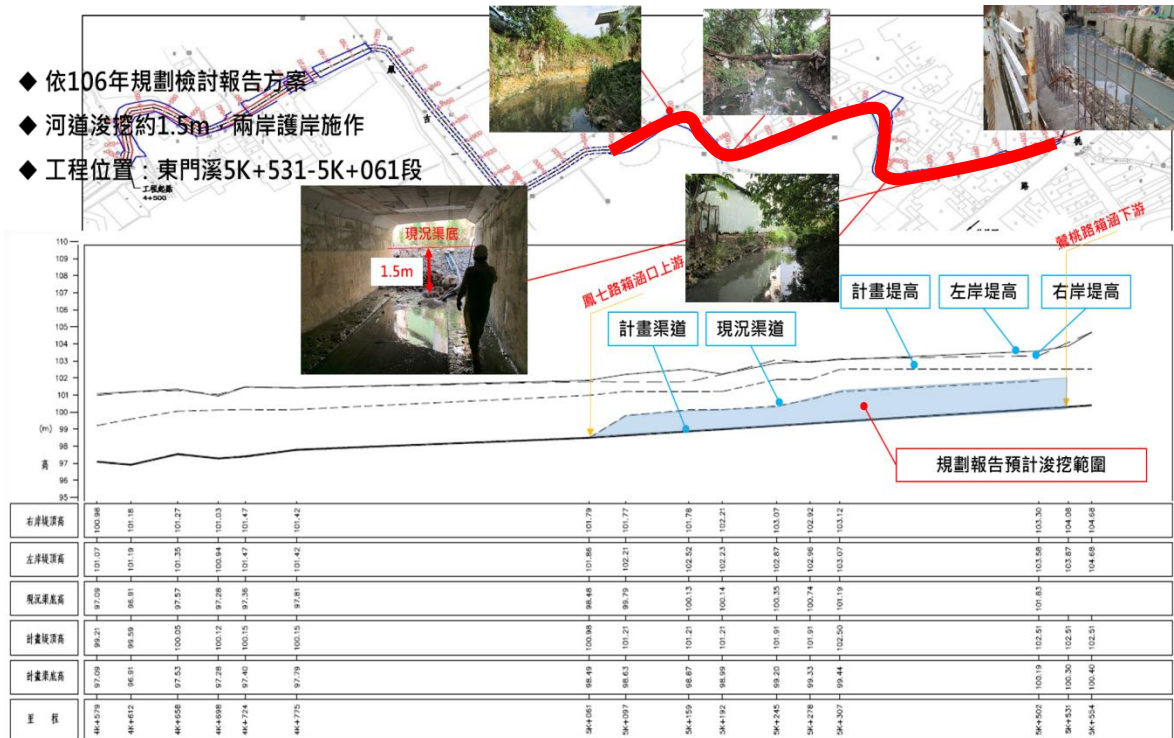
10/25 行程相關內容

東門溪河道拓寬排水改善工程內容:

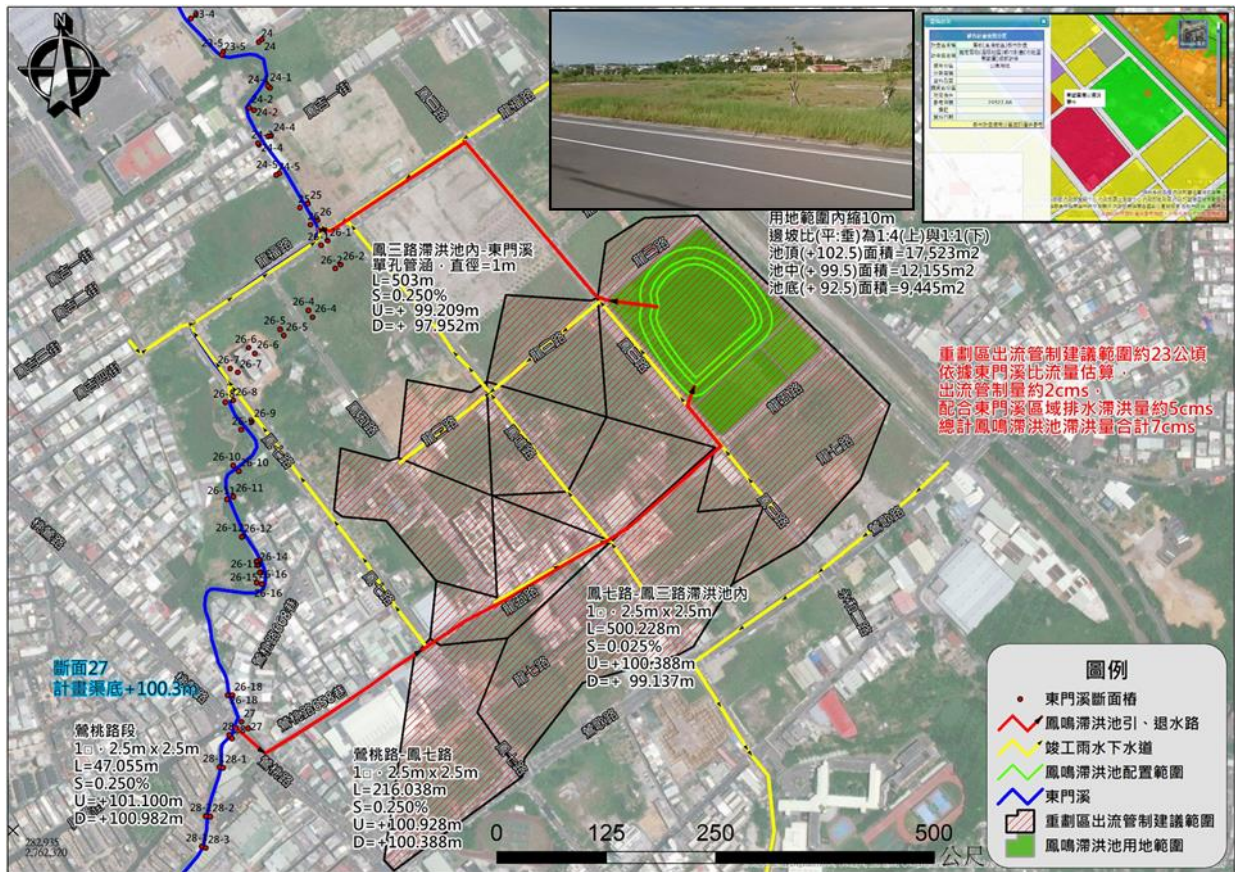
1. 鶯桃路至鳳鳴重劃區段(4K+800~5K+510)河道拓寬及濬深工程。
2. 兩側護岸整建工程。

鳳鳴滯洪池工程內容:

1. 滯洪池 1 座(體積約 13 萬立方)
2. 入流箱涵(H*W=2.5*2.5m)總計約 800 m
3. 出流涵管(D=1 m)總計約 500 m



東門溪河道拓寬排水改善工程

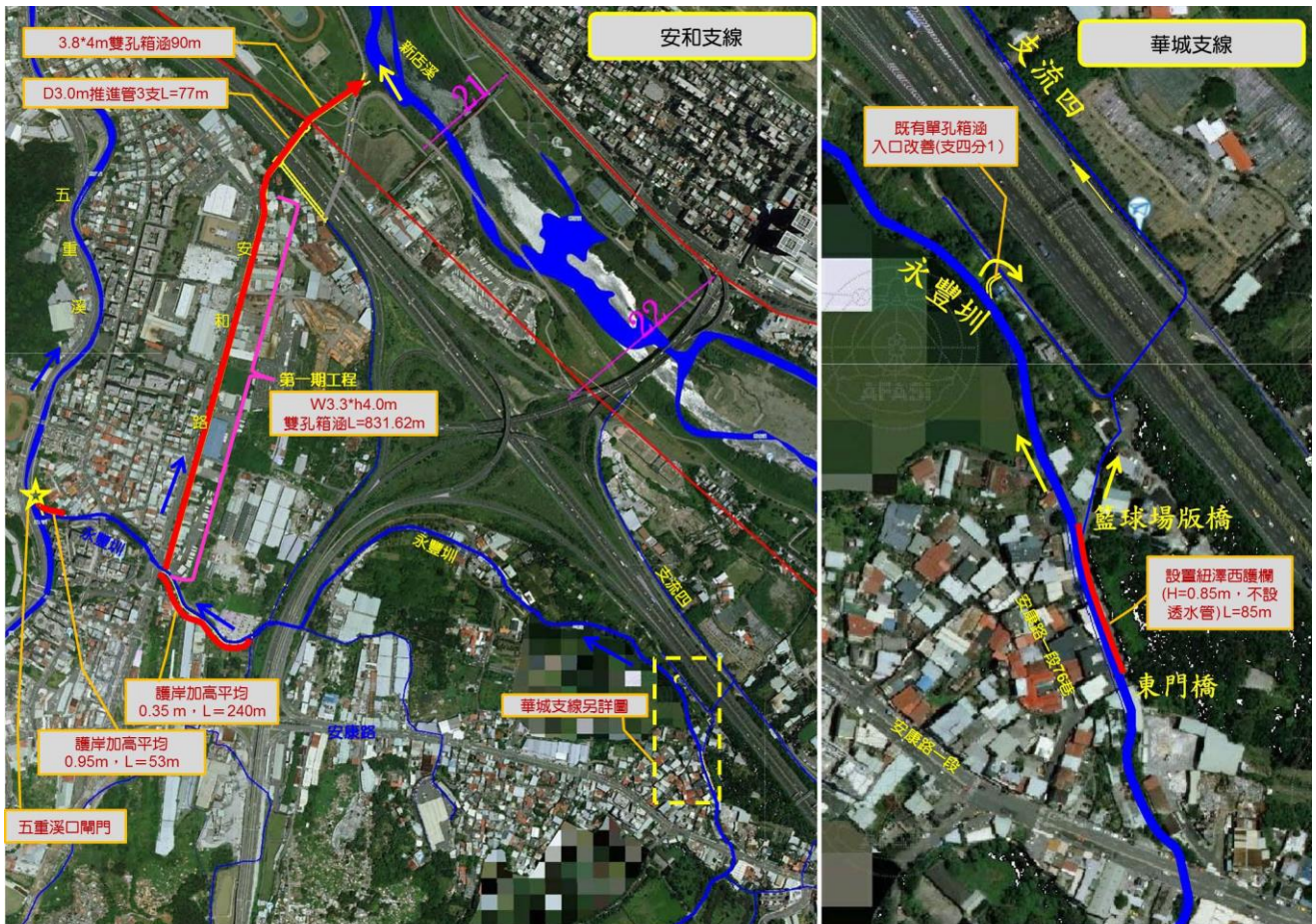


鳳鳴滯洪池工程

五重溪支流永豐圳排水改善工程內容:

1. 安和支線:雙孔箱涵新建工程(L=930m)、穿越高速公路推進管工程、集水井工程
2. 華城支線:設置加高護欄(L=82.5m)、既有單孔箱涵入口改善

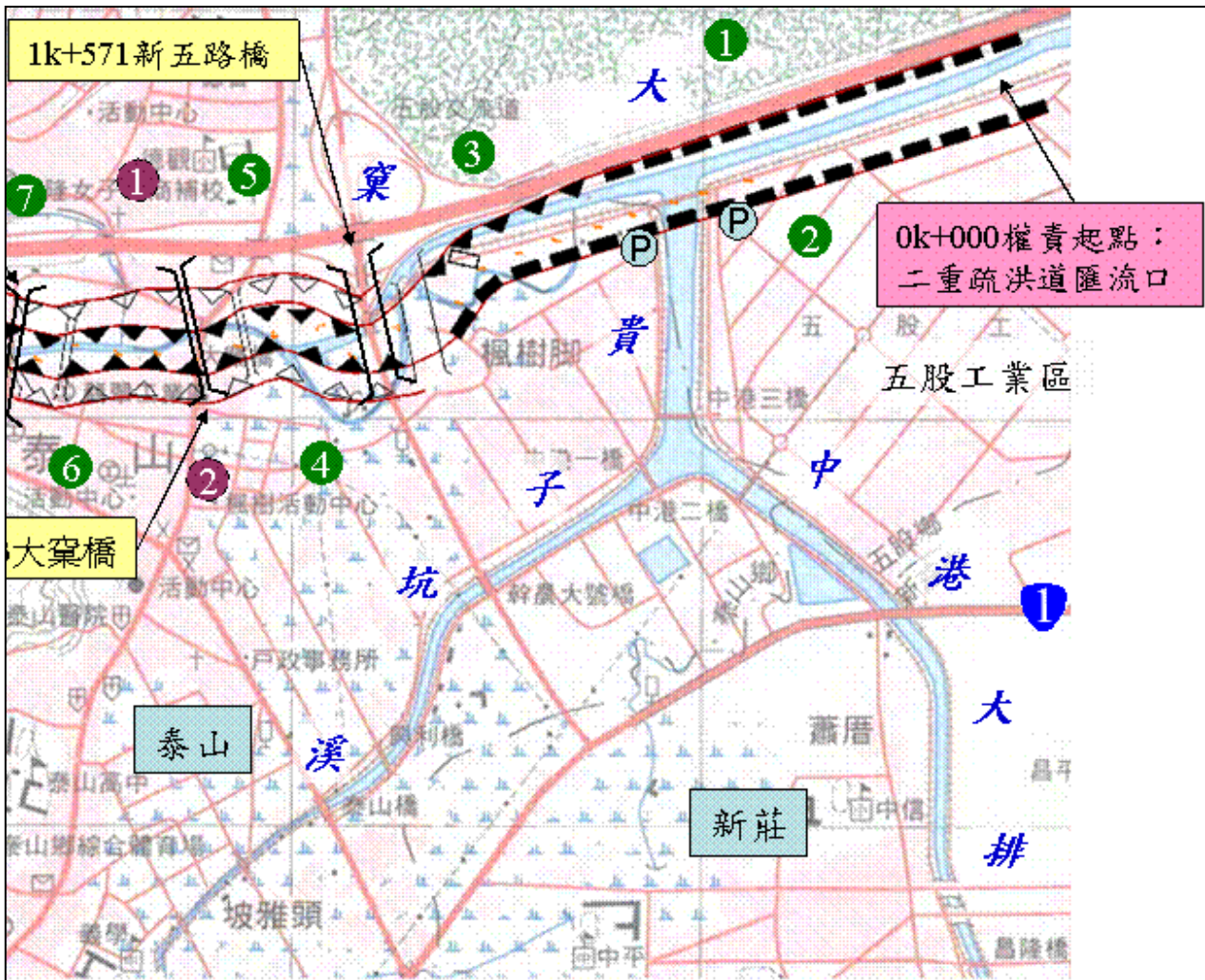
配合工程: 五重溪匯流口處新設閘門及移動抽水機平台、部分護岸配合加高



五重溪支流永豐圳排水改善工程

大窠坑溪新五路橋下游段瓶頸及護岸改善應急工程內容：

排水路整治及低水護岸新建工程;排水路改善約 1,571m。



大窠坑溪新五路橋下游段瓶頸及護岸改善應急工程

五股區觀音坑溪排水幹線(忠義橋至集福橋)護岸整建工程內容:

左右岸護岸重建，L=800m



五股區觀音坑溪排水幹線(忠義橋至集福橋)護岸整建工程

10/28 行程相關工程內容

三芝區後厝溪護岸改善應急工程內容:

1. 右岸砌石護岸，總長 240m
2. 左岸砌石護岸，總長 240m



三芝區後厝溪護岸改善應急工程

石門區石門溪護岸改善暨瓶頸段應急工程內容:

1. 砌石護岸加高 1.5m，總長 1,245m
2. 出海口河道整理



石門區石門溪護岸改善暨瓶頸段應急工程

金山區清水溪護岸改善應急工程及分洪設計內容:

重建護岸 L=370m，新設集水井一座



金山區清水溪護岸改善應急工程及分洪設計

10/29 行程相關工程內容

瑪鍊溪護岸修復應急工程內容：

- 1.RC 護岸總長 $L=100\text{m}$ 。
- 2.RC 固床工。



瑪鍊溪護岸修復應急工程

雙溪河龍門橋至龍門吊橋護岸延長工程內容:

新設護岸，L=1000m，H=2.3m



雙溪河龍門橋至龍門吊橋護岸延長工程