

新北市生態河川營造計畫

工程概敘：針對現有市管河川盤點其河川環境與生態現況，評估改善方向並與當地團體溝通保護河川流域與生態方案，以恢復及保護河川自然生態環境為主，配合環境教育，初步以八蓮溪等3條河川為主，啟動生態河川改善工作。

工區願景：過往河川整治只考量治水與利水設施之構造物為主，對於河川生態環境考量較缺乏，就新北市管轄之河川水域環境許多位於生態環境良好開發較少地區，仍具有環境、生態觀光之水域，希望藉由本案加強保護及改善河川水環境。

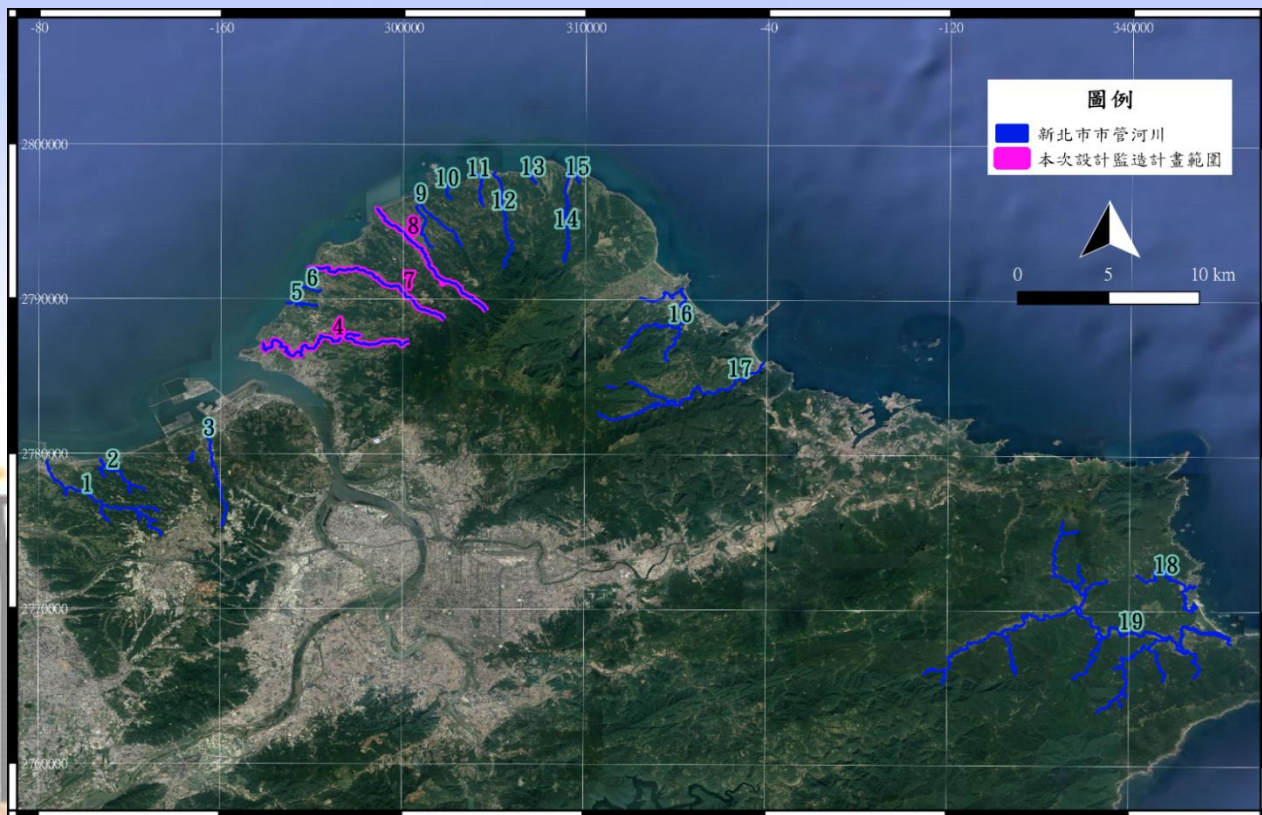


提案計畫

新北市生態河川營造計畫

工程經費：約3億6,500萬元整

工區範圍：



編號	河川名稱	治理長度
1	林口溪	6.2
2	寶斗溪	3.15
3	水仙溪	5.95
4	公司田溪	16
5	興仁溪	3.8
6	後洲溪	1.33
7	大屯溪	3.62
8	八蓮溪	7.79
9	埔坪溪	1.7
10	八甲溪	1.7
11	楓林溪	1.6
12	老梅溪	3.7
13	石門溪	2.53
14	乾華溪	4.3
15	小坑溪	1.9
16	員潭溪	4.3
17	瑪鍊溪	7.62
18	尖山腳溪	0.8
19	雙溪	12.4
20	藤寮坑溝	2.3
21	大窠坑溪	5.6

新北市生態河川營造計畫

預期成果效益：探究新北市管轄之河川多數位處於生態環境開發較低地區，具有環境、生態觀光之發展潛力，因此需針對河川盤點其建造物、環境及生態現況，整體串聯及凸顯每個河川流域之生態特點，並結合市府推廣生態觀光產業發展，營造河川自然生態，推動環境教育場域，打造全國生態河川示範基地。

為利評估成效，將研議調整分期分段施作，評估成效，並調閱現地護岸竣工圖說，憑辦工程設計以維河防安全

