

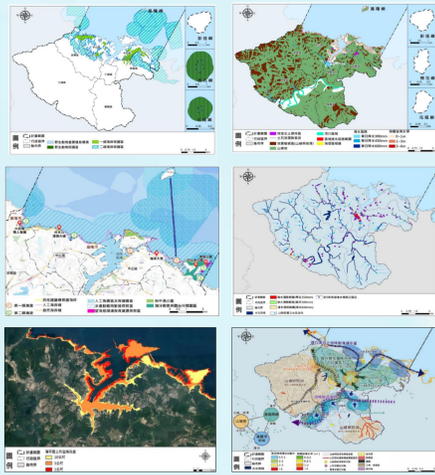
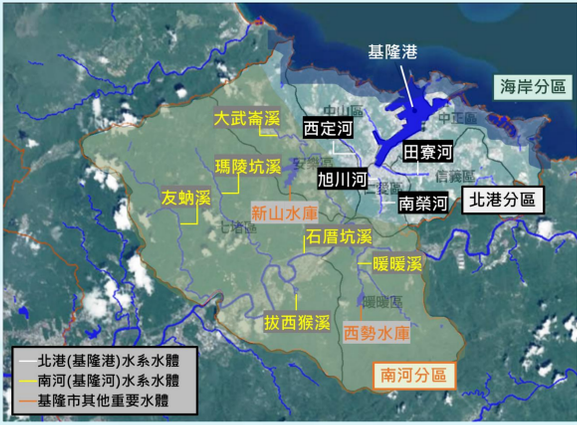
指導單位：經濟部水利署、經濟部水利署水利規劃試驗所  
 主辦單位：基隆市政府 KEELUNG  
 承辦單位：環誠顧問有限公司 HCH

# 基隆市水環境改善空間發展藍圖規劃

基隆市水環境改善計畫  
<https://keelungwater.org/>

## 水環境空間分析

### 基隆市水環境分區



### 分區課題及潛力

課題 ISSUE	<b>北港</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆水質環境不佳</li> <li>◆河道自然度低</li> <li>◆藍帶連結斷裂</li> </ul>	<b>海岸</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆人為破壞棲地</li> <li>◆海岸開發定位不一</li> </ul>
	<b>南河</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆水質逐漸劣化</li> <li>◆開發影響生態</li> <li>◆環教資源整合</li> </ul>		

潛力 POTENTIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 海港歷史文化</li> <li>• 多樣生態廊道</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 漁村產業轉型</li> <li>• 水岸串聯活力</li> </ul>
-----------------	--	--

## 改善策略及願景



## 分區願景及行動計畫



## 評估指標與權重

評估指標	權重		
	北港 (基隆港)	南河 (基隆河)	海岸
涵蓋行政區	中正區、中山區、信義區、仁愛區、安樂區	七堵區、暖暖區	中山區、中正區
分區人文及地理特色	開發强度高 人口密度高 水質污染嚴重	淺山生態豐富 未來開發區域 水質狀況佳	岬灣海蝕地形 潮間帶資源豐富 野生生態保育區
水質水體改善潛力	3	1	1
生態復育潛力	2	3	3
自然景觀連續潛力	2	2	2
建構韌性城市潛力	3	2	2
環境美觀改善潛力	2	1	1
親水遊憩功能強化潛力	1	2	3
環境教育場域潛力	1	2	2
創造特色潛力	1	1	2
執行難易程度	2	1	1
結合其他開發案潛力	1	3	1

## 公民參與成果



▲ 機關共學營 ▲ 在地青年座談  
 ▲ 工作坊 ▲ 海岸走讀

## 資訊公開



## 基隆市水環境改善藍圖

