



蘇澳溪分洪工程

廉政平臺簡報

報告單位：經濟部水利署第一河川分署
113年5月29日



簡報大綱

壹

廉政平臺緣起目的.....2

貳

工程計畫簡要介紹.....3

參

廉政平臺透明措施.....14

肆

結語20

重大建設

跨域合作

擴大採購廉政平臺

守護國家重要公共建設

強化保障採購人員機制

排除外部勢力不當干預

營造公務員勇於任事之環境

- 法務部廉政署
- 宜蘭地檢署
- 法務部調查局
- 透明組織



- 職安署
- 環保署
- 公民團體
- 專家學者

宜蘭縣政府

● 經濟部水利署
第一河川分署

行政透明廉能，阻斷不法外力，建構優質環境，讓**同仁、廠商安心專心工作**，使全民共享廉能政府成果

緣由

99年梅姬颱風 蘇澳地區水患土砂成災



蘇澳地區淹水
約92公頃

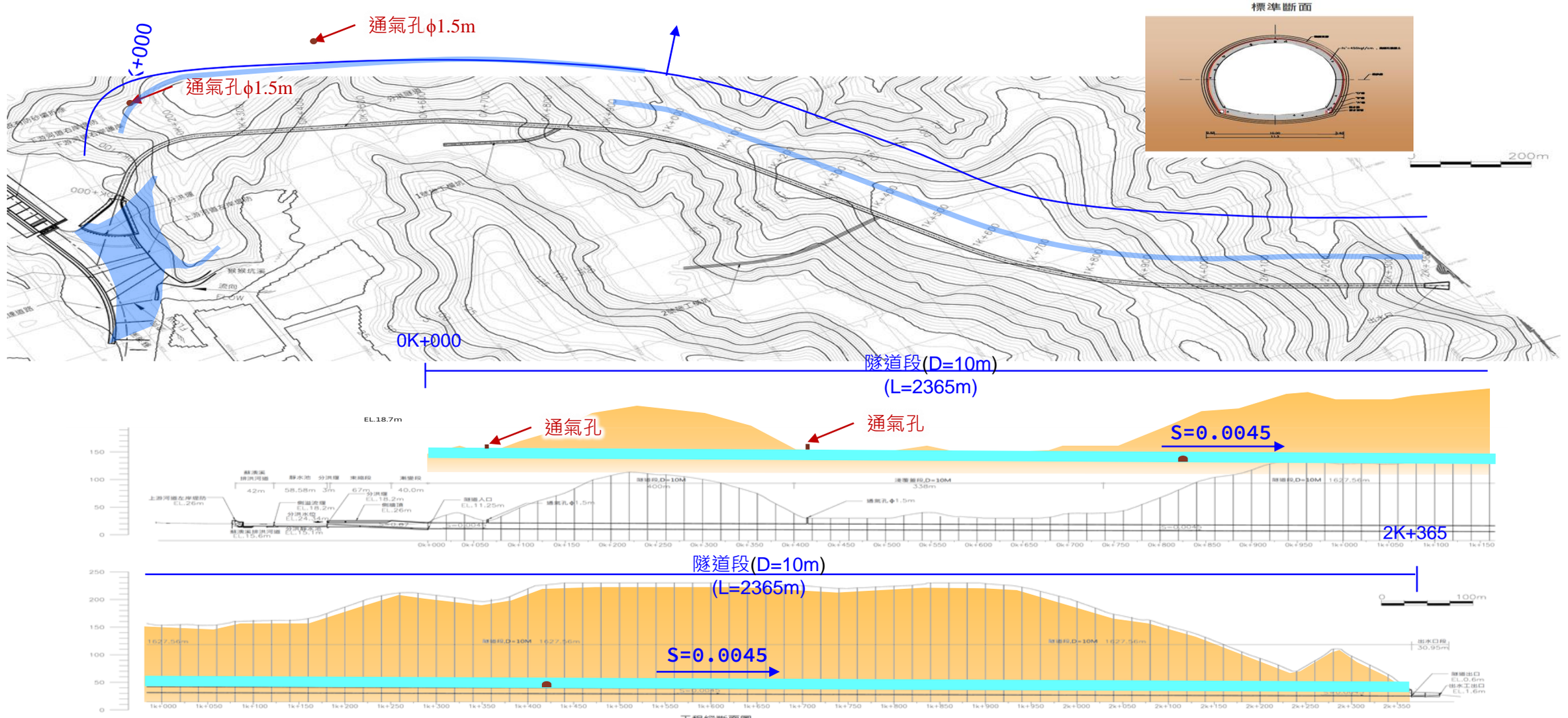
- 三面環山地勢陡峭、集流時間短。
- 東北季風共伴效應，累積雨量達1,863 mm，最大時雨量182mm(超過 Q_{200})。
- 降雨伴隨新增土砂崩塌流入河道，淹水最深達3.3公尺，淹水面積約92公頃。

跨域分工

建立**中央地方**合作分工 加速**治水**成效



工程規模-隧道



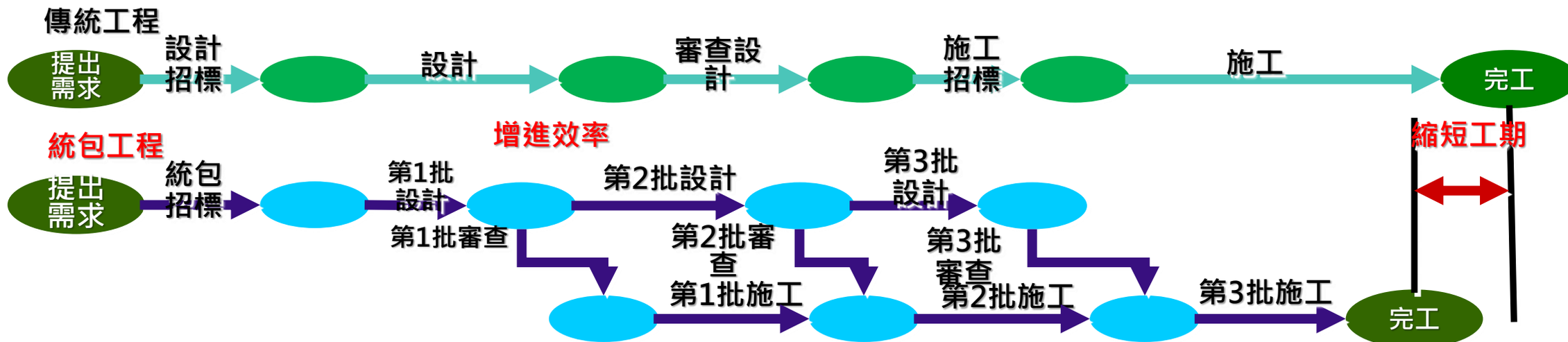
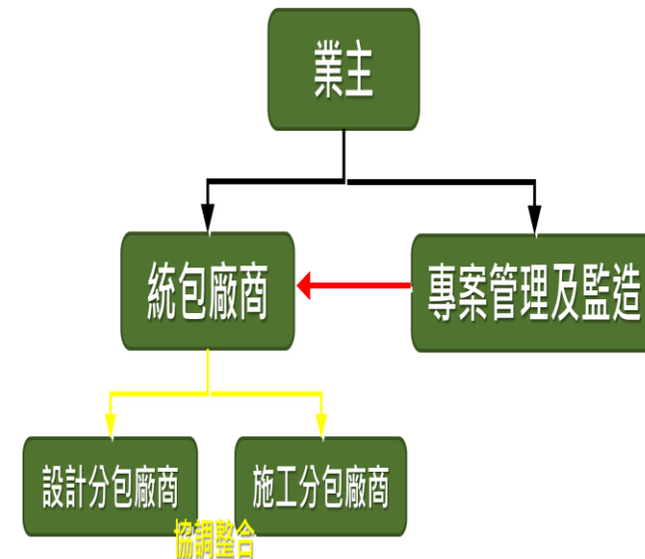
採購策略

統包工程優點

- 增進效率, 縮短工期
- 整合界面, 減少變更
- 滿足需求, 創新工法
- 單一責任, 便於管理
- 引進新材, 提升技術

招標方式

- 統包招標
- 公開招標
- 最有利標
- 不分標辦理



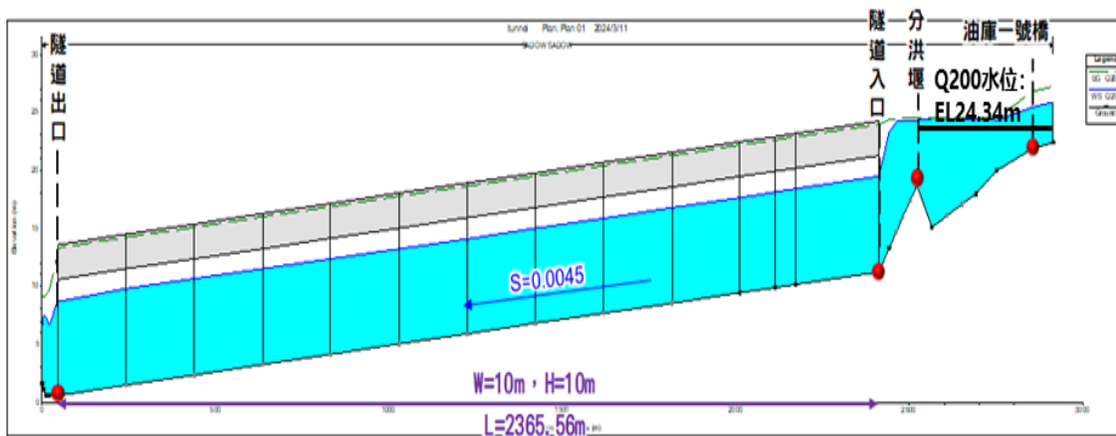
履約監督作為

- 採購廉政平臺
- 資訊公開透明
- 職業安全伙伴
- 環境保護組織
- 品質督導小組
- 爭議協處小組

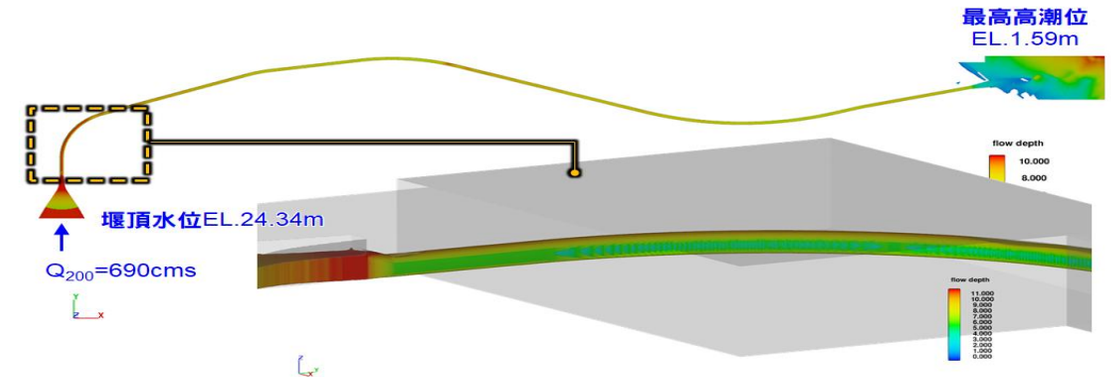


基本調查-水理分析

一維水理



三維水理



演算範圍及邊界條件:

	範圍	上游邊界 (cms)		下游邊界(EL.m)	
		蘇澳溪	猴坑溪	排洪道	出水口
Q ₅₀	出水口~ 斷面	483	120	17.8	1.59
Q ₂₀₀	51	689	171	17.8	1.59

水工模型



基本調查-周邊環境



公開透明



112.05.06
前行政院長視察



112.07.10
「蘇澳溪分洪道工程」基本設計
第一次廠商公開說明會



112.12.11
「蘇澳溪分洪工程計畫」
地方說明會



113.01.08
「蘇澳溪分洪工程計畫」
蘇澳鎮內埤地區地方說明會



113.03.11
「蘇澳溪分洪道工程」
第一次廠商公開說明會

- ✓ 前行政院院長視察1次
- ✓ 廠商公開說明會2場
- ✓ 地方說明會3場
- ✓ 用地取得公聽會2場
- ✓ 環保局現勘、監督查核2場

公開透明



113.03.27

「蘇澳溪分洪工程計畫」漁業權
補償第一次說明會



113.04.10

「蘇澳溪分洪工程計畫」第一次
公聽會



113.4.26

環保局現勘
(監測井設置位置)



113.05.09

「蘇澳溪分洪工程計畫」第二次
公聽會



113.05.15

「蘇澳溪分洪工程」環保局環境
影響說明書監督查核

- ✓ 前行政院院長視察1次
- ✓ 廠商公開說明會2場
- ✓ 地方說明會3場
- ✓ 用地取得公聽會2場
- ✓ 環保局現勘、監督查核2場

風險評估

一

• 辦理採購案件遇有廠商**關說**影響標案。

二

• 相關同仁及廠商遭受**不當外力**干擾。

三

• 發生政府採購法第34條**洩漏**採購**招標資料**之情事。

四

• **採購**內容及招標出現**爭議**。

五

• **履約**、監造及驗收出現**爭議**狀況。

六

• **變更**設計審核**爭議**情事。

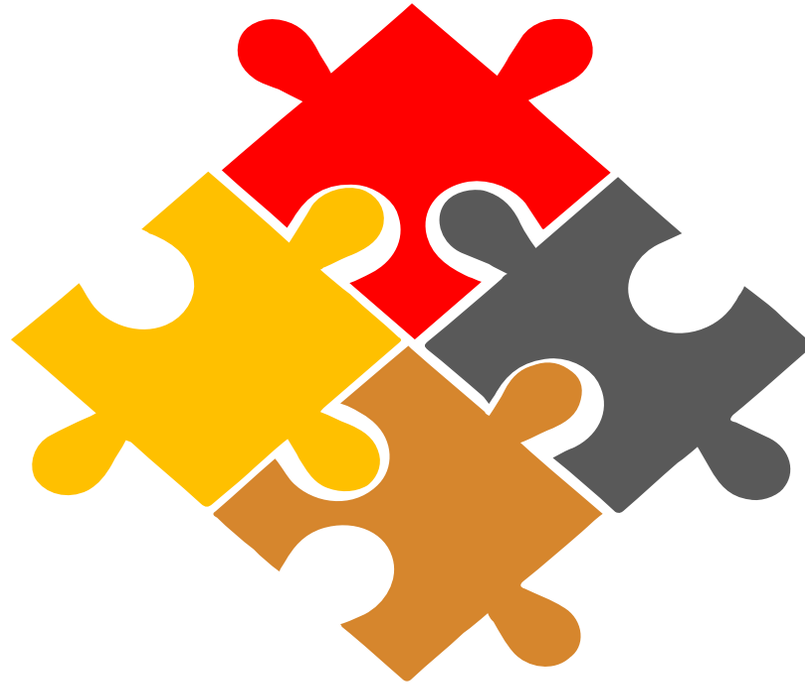
七

• 採購案件各階段（前置、採購、施工）**陳抗**問題。

具體作法

跨域合作

公私協力



行政透明

全民監督

健全採購秩序措施

跨域合作

- 邀請檢、調、廉、警、職安、環保或其他目的事業主管機關參與，辦理公開宣示儀式對外展現決心。
- 不定期拜訪地方檢察署及有關單位。
- 定期召開聯繫平臺會議(每年至少1次)。



行政透明

- 建構行政透明網頁(陸續更新)
- 辦理工程招標前公開說明會



廉河守護 分洪安心

- 展現廉能
 - 跨域合作
 - 建構優質
 - 加強溝通
- 透明決心
聯防不法
治理平臺
共享成果



簡報結束 感謝聆聽



經濟部水利署第一河川分署
First River Management Branch, WRA, MOEA