

附件一 ○○溪○○河段疏濬計畫章節概要

（已有治理基本計畫或規劃報告河段）

一、前言（計畫緣起、計畫目的、計畫原則、計畫位置、計畫範圍）

二、流域概述

三、計畫河段現況測量與調查：

- （一）河道縱橫斷面測量成果
- （二）堤防（護岸）基腳頂高、橋樑基礎頂高、基樁深度、取水口高程及電塔等其它跨河建造物調查成果
- （三）土地利用、環境調查
- （四）河道沖淤調查

四、計畫內容

- （一）計畫疏濬目標
- （二）計畫疏濬範圍劃定原則
- （三）計畫疏濬範圍、斷面
- （四）土石可採量估算及處理方式
- （五）廢棄物估算及處理方式
- （六）疏濬需同時配合辦理之設施

五、計畫影響檢討說明：

- （一）排洪及輸砂能力檢討
- （二）取水工功能檢討
- （三）河防建造物安全檢討
- （四）電塔、跨河建造物安全檢討
- （五）用地取得檢討
- （六）環境影響說明

六、附圖、表

- （一）疏濬計畫位置示意圖
- （二）疏濬計畫縱斷面圖
- （三）疏濬計畫各橫斷面圖

附件二 ○○溪○○河段疏濬計畫章節概要

（無治理基本計畫及規劃報告河段）

一、前言（計畫緣起、計畫目的、計畫原則、計畫位置、計畫範圍）

二、流域概述

三、計畫河段現況測量與調查：

- （一）河道縱橫斷面測量成果
- （二）堤防（護岸）基腳頂高、橋樑基礎頂高、基樁深度、取水口高程及電塔等其它跨河建造物調查成果
- （三）土地利用、環境調查
- （四）河道沖淤調查

四、計畫河段現況排洪分析

- （一）水理分析
- （二）河床型態分析
- （三）現況河道排洪能力及疏濬需求分析

五、計畫內容

- (一) 計畫疏濬目標
- (二) 計畫疏濬範圍劃定原則
- (三) 計畫疏濬範圍、斷面
- (四) 土石可採量估算及處理方式
- (五) 廢棄物估算及處理方式
- (六) 疏濬需同時配合辦理之設施

六、計畫影響檢討說明：

- (一) 排洪及輸砂能力檢討
- (二) 取水工功能檢討
- (三) 河防建造物安全檢討
- (四) 電塔、跨河建造物安全檢討
- (五) 用地取得檢討
- (六) 環境影響說明

七、附圖、表

- (一) 疏濬計畫位置示意圖
- (二) 疏濬計畫縱斷面圖
- (三) 疏濬計畫各橫斷面圖

附件三 ○○溪○○河段疏濬管理及實施計畫章節概要

一、依據

二、計畫目的

三、計畫範圍（含疏濬、管理範圍）

四、計畫原則

五、計畫內容

（一）疏濬執行方式（含分區、開挖順序及時間）

（二）疏濬河段長度、面積、數量及查驗、監控方式

（三）工地及河川出入口管制

（四）施工及機具管理

（五）工地安全維護措施

（六）河川巡防計畫

（七）違法行為舉發取締措施

（八）河防及跨河建造物安全維護管理

（九）土石運輸路線規劃、管制及清潔維護

（十）環評規定因應及環境維護措施

六、計畫執行分工及人力配置

七、其他配合事項

八、執行期程（含執行分期）

九、計畫經費（含收入及支出）

十、預期效果

十一、其它及附錄（疏濬計畫）

政府辦理疏濬兼供土石作業審查表

計畫名稱：

項目	項次	審查事項	符合		備註
			是	否	
書件審查	1.	計畫書之編撰及附件，符合本要點規定			
	2.	礦業主管機關查核有無重複礦區情形			
	3.	前次疏濬計畫疏濬土石所得收益，已提撥百分之五十作為水利整治相關經費之證明文件			(第1次計畫免附)
實質審查	一、疏濬計畫書				
	1.	計畫書撰寫詳盡可行並符合河川治理計畫目標			
	2.	計畫內容不牴觸水利法相關規定			
	3.	土石可採量估算及處理合理可行			
	4.	廢棄物估算及處理合理可行			
	5.	不影響河防安全及河床穩定			
	6.	不影響相關沿、跨河建造物安全及抵觸相關主管法令規定。			
	7.	不影響取水功能			
	8.	用地取得合理可行			
	9.	涉及環評問題，已依開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準相關規定辦理			
	二、疏濬管理及實施計畫				
	1.	疏濬執行方式(分區、分期及規劃順序)合理可行			
	2.	疏濬河段長度、面積、數量及查驗監控方式合理可行			
	3.	工地及河川出入口管制方式合理可行			
	4.	施工及機具管理合理可行			
	5.	工地安全維護措施合理可行			
	6.	河川巡防計畫合理可行			
	7.	違法行為舉發取締措施合理可行			
	8.	河防及跨河建造物安全維護管理合理可行			
	9.	土石運輸路線規劃、管制及清潔維護合理可行			
	10.	環評規定因應及環境維護措施合理可行			
	11.	執行分工及人力配置合理可行			
	12.	執行期程(含執行分期)合理可行			
	13.	計畫經費(含收入及支出)合理可行			
審查會召開日期： 年 月 日					
綜合審查結論：					

主辦人員：

管理課長：

局(副)長：

○○政府辦理○○○溪○○○河段疏濬兼供土石業務實施管理日報表

年 月 日 星期 天氣：上午 下午 施工地點：

工作內容	單位	計畫數量	本日完成數量	累計完成數量	工作人員	本日人數	累計人數	機具車輛	本日數量	累計數量
疏濬土石量	M ³				工地管理人員			挖土機		
疏濬面積	M ²				出入口管制人員			推土機		
外運疏濬土石量	M ³				巡防取締人員			土石運輸車次		
巡防小組取締違法行為次數	次				施工人員			灑水車		
其他單位取締違法行為次數	次				其他			洗掃車		
其它	次							其他		
自主監測違規記錄										
是否逾越許可範圍		逾越面積	M ²	違規地點	當場及後續追蹤處理情形					
是否超過許可高程		超過深度	M							
月統計記錄										
計畫預定進度	本月	%	累計	%	計畫預定疏濬土石量	本月	M ³	累計	M ³	
計畫實際進度		%		%	計畫實際疏濬土石量		M ³		M ³	
施工及監測摘要				出入口管制摘要				巡防及取締摘要		

填表人：

出入口管制人：

巡防取締小組：

○○政府管理員：

○○政府辦理○○溪○○河段疏濬兼供土石業務
○○年○○月份自主檢測報告

一、工程主辦單位：

二、施工單位：

三、檢測人員：

四、會測人員：

五、檢測日期：

六、檢測地點：

七、檢測成果統計表：如后附表

八、檢測成果圖：如后附圖

九、其他附件：含施工前中後照片及其他

十、檢測結果：

十一、檢討與建議：

檢測人員：

管理員：

科長：

局（處）長：

○○政府辦理○○溪○○河段疏濬兼供土石業務
經濟部水利署第○河川局第○次抽查檢測紀錄

一、抽查檢測單位：

二、工程主辦單位：

三、檢測人員：

四、會測人員：

五、檢測日期：

六、檢測地點：

七、○○政府檢測報告：如后附件

八、檢測成果統計表：如后附表

九、檢測成果圖：如后附圖

十、檢測結果：

十一、檢討與建議：

檢測人員：

管理課長：

局（副）長：

○○政府辦理○○溪○○河段疏濬兼供土石業務
局部或全部完工檢測查驗報告

- 一、工程主辦單位：
- 二、施工單位：
- 三、查驗人員：
- 四、會驗人員：
- 五、查驗日期：
- 六、查驗地點範圍：
- 七、查驗檢測成果統計表：如后附表
- 八、查驗檢測成果圖：如后附圖
- 九、其他附件：含施工前中後照片及其他
- 十、檢測查驗結果：

十一、檢討與建議：

檢測人員：

管理員：

科長：

局（處）長：

○○政府辦理○○溪○○河段疏濬兼供土石業務
經濟部水利署第○河川局複測查驗紀錄

一、複測查驗單位：

二、工程主辦單位：

三、複測查驗人員：

四、會驗人員：

五、查驗日期：

六、查驗地點範圍：

七、○○政府完工檢測查驗報告：如后附件

八、查驗檢測成果統計表：如后附表

九、查驗檢測成果圖：如后附圖

十、複測查驗結果：

十一、檢討與建議：

複測檢測人員：

管理課長：

局（副）長：

○○政府辦理○○溪○○河段疏濬兼供土石業務

缺失通知暨改善表

編碼：

督導單位	經濟部水利署第○河川局		督導人員		
督導日期			督導地點		
督導項目					
督導意見	一、不符合事項說明： 二、改善期限：				
○○政府改善措施說明	一、不符事項改善措施辦理情形： 二、改善或完成日期： 三、自主查驗結果： 四、自主查驗人員： 五、自主查驗日期： <div style="text-align: right;">○○政府管理員：</div>				
後續追蹤	一、追蹤日期： 二、後續追蹤結果：	結案審核	督導員		
			結案日		

○○政府辦理○○溪○○河段疏濬兼供土石業務
經濟部水利署第○河川局督導缺失通知暨改善管制表

[illegible]

中央管河川局部河段許可地方政府辦理疏濬兼供土石作業流程圖

