

## 附件一之二、應附圖表

章節	附圖	附表
第二章 流域概況	1 流域位置及計畫範圍圖 2 流域概況圖加註雨量站、水位流量站	1 雨量站況表 2 水位流量站況表 3 基本地文參數表 4 歷次審查同意之各重現期距暴雨量表 5 歷次審查同意之各重現期距洪峰流量表
第三章 暴雨分析	3 徐昇氏測站控制面積劃分圖 <sup>(1)</sup> 4 等雨量線圖 <sup>(1)</sup> 5 暴雨量頻率分析成果點繪圖 <sup>(2)</sup> 6 暴雨事件累積雨量曲線圖 <sup>(3)</sup> 7 暴雨設計雨型圖	6 徐昇氏測站控制面積權重表 <sup>(1)</sup> 7 年最大暴雨量序列表 8 暴雨量機率分布適合度檢定表 9 暴雨量機率分布誤差分析表 10 暴雨量頻率分析成果表 11 雨型採用暴雨事件資料統計表 <sup>(3)</sup> 12 暴雨設計雨型表
第四章 洪水流量分析	8 單位歷線圖 <sup>(4)</sup> 9 實測流量頻率分析成果點繪圖 <sup>(2)</sup>	13 單位歷線表 <sup>(4)</sup> 14 歷線參數表 <sup>(4)</sup> 15 年最大瞬時流量序列表 16 實測流量機率分布適合度檢定表 17 實測流量機率分布誤差分析表 18 實測流量頻率分析成果表 19 洪峰流量分析比較表
第五章 洪水流量選定	10 現況洪峰流量分配圖 11 河川控制點現況洪水歷線圖 <sup>(5)</sup>	20 現況洪峰流量表 21 河川控制點現況洪水歷線表 <sup>(5)</sup>

註：<sup>(1)</sup> 選擇性圖表，應配合採用之集水區平均雨量計算方法製作。

<sup>(2)</sup> 依據最後採行之機率分布及點繪公式，將推求之各重現期距水文量及實測資料點繪於相應之機率圖紙上；未進行實測流量頻率分析時免附圖 9。

<sup>(3)</sup> 選擇性圖表，採用實際雨型或同位序平均法設計雨型時應檢附此圖表。

<sup>(4)</sup> 選擇性圖表，視選用之暴雨—逕流分析方法製作。

<sup>(5)</sup> 選擇性圖表，河川治理規劃及檢討水文分析應檢附此圖表。

<sup>(6)</sup> 各章節所涉之相關圖表範例，可參考本署另行函頒之補充資料。