

一九五〇年

中南水文資料

第一冊

珠江流域及華南各河

中南軍政委員會水利部印



序

由局部的轉向流域的規劃，臨時性的轉向永久性的工程，由消極的除害轉向積極的興利，是我們今後水利建設的總方向。因此必須作長遠打算，以基本消除水旱災害，進而作流域性多目標水利開發。要做好流域規劃，首需對全流域的基本情況全面了解。各個流域的情況不同，主要的是要了解流域的特性，和掌握水情變化的規律。這便是水文工作為水利建設創造條件的基本任務。

水文測驗，整理分析和實驗研究，是了解水情變化規律的三個基本環節，整編水文資料更是其重要的一環，是流域規劃的準備工作。我們水利機關和水利工作者，應當重視這項工作，治水方針才有堅實的基礎。

中南區水文測驗工作，各省有不同的基礎。一九五零年我部成立以來，首先着重恢復停測的測站。一九五一年六月中央頒行水文資料整編統一格式，我部即依照積極進行，年底大部份已初步完成整編工作，經過我部校核，陸續編訂，刊印成冊。在迎接偉大的經濟建設高潮中，完成這項工作，有其特殊意義和價值，雖或錯誤尚多，聊足供進一步的分析研究，以為五年計劃和將來規劃設計的依據。但我們不能滿足於初步的成果，願同志們參核研究利用，並加以批評和幫助。

劉斐 於中南水利部
一九五二年五月三十日

1950年各站資料目錄

河 名	站 名	說明表	位置圖	逐日平均水位表或逐日潮水位表	流量实測成果表	日平均流量表	逐日降水量表	逐日蒸發量表	逐日平均气温表	逐日平均相对湿度表
紅水河	东 蘭	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
紅水河	都 安	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
柳 江	柳州(一)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
黔 江	武宣(一)	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
默阳江	百色(二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
左 江	龙州(三)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
鬱 江	南宁(二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
潯 江	桂平(东塔)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
桂 江	桂林(二)	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
桂 江	昭 平	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	梧 州	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
賀 江	封 川	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
新 兴 江	新橋(二)	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	高 要	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	宋隆(閘外)	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	后 潛	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	馬 口	⊕	⊕	⊕						
北 江	曲江(二)	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
滃 江	黃崗(一)	⊕		⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
滃 江	黃崗(長湖)	⊕		⊕						
北 江	清 远(二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
北 江	蘆苞(閘外下)	⊕		⊕						
蘆 苞 涌	蘆苞(閘內)	⊕		⊕						
北 江	三 水(二)	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
思 賢 濘	崗 根	⊕	⊕	⊕						
西 江	江 門(北街)	⊕		⊕						
西 江	外 海	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
陈村水道	陈村碧江	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
东 江	河 源	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
东 江	惠 阳(二)	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
东江干流 南支流	石 龙(二)	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
前 航 纔	黃 墉	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
后 航 纏	广州浮标厂	⊕		⊕						
汀 江	汀 水 口	⊕	⊕	⊕						
汀 江	上 杭	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
梅 河	梅 縣	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
韓 江	潮 安	⊕	⊕	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕
东西 溪 溪	橫 脊	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
南 穗 江	定 安	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕

附 註

(1)有記⊕代表有該項目，(2)空白表示无此項目

珠江流域西江水系紅水河
东蘭水文站 1950 年說明表

領導机关	珠江水利工程总局		整編机关	珠江水利工程总局			
測站地点	广西省东蘭县安篤村		东經 : 107°20'		北緯 : 24°31'		
受水面积	110,000 平方公里						
測站沿革	本站于1936年5月由伪广西省政府設立，1940年9月改屬前珠江水利局領導，1944年7月停測，1945年6月又由前珠江水利局恢复設立。解放后1950年由珠江水利工程总局接管。						
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸发量、湿度、气温、风向、风力、云狀、云量、能見度。						
流量段及附近河流形勢	河段尚整直，左岸有漩渦，大溜不稳定，高水时两岸无分流漫溢现象，右岸为岩石，左岸傍山为坚实黄土質，河底为岩石，河床穩定不易冲刷，河中有深潭，在流速儀断面下游約1500公尺处，有他那灘，可作低水控制，河段內时有民船停泊。						
断面位置	中断面在基本水尺处，浮标上、下断面各距中断面35公尺。						
水尺說明	名称及号数	式样及質料	位 置		另点高度		
	1 ~ 30	懸錘式	在流速儀断面右岸安篤村馬路右側				
水准基点	号 数	标准基面	位 置		高 度		
	B.M.	假 定	在安篤村馬路口土坡石上		200.00 公尺		
水位观测情形	每日6、12、18时观测水位三次。						
流量測驗情形							
含沙量測驗情形							
附 注	①本年水位資料多伪造，仅供参考，流量及含沙量資料伪造，不予整編刊布。 ②本年整編水位高度加21.53公尺，可換为珠江基面。 ③本站观测时制：隣蜀时。						

珠江流域西江水系紅水河

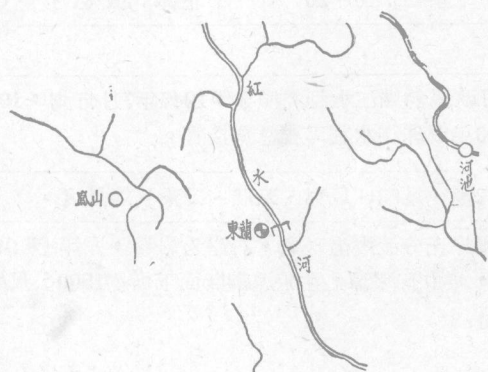
东蘭水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

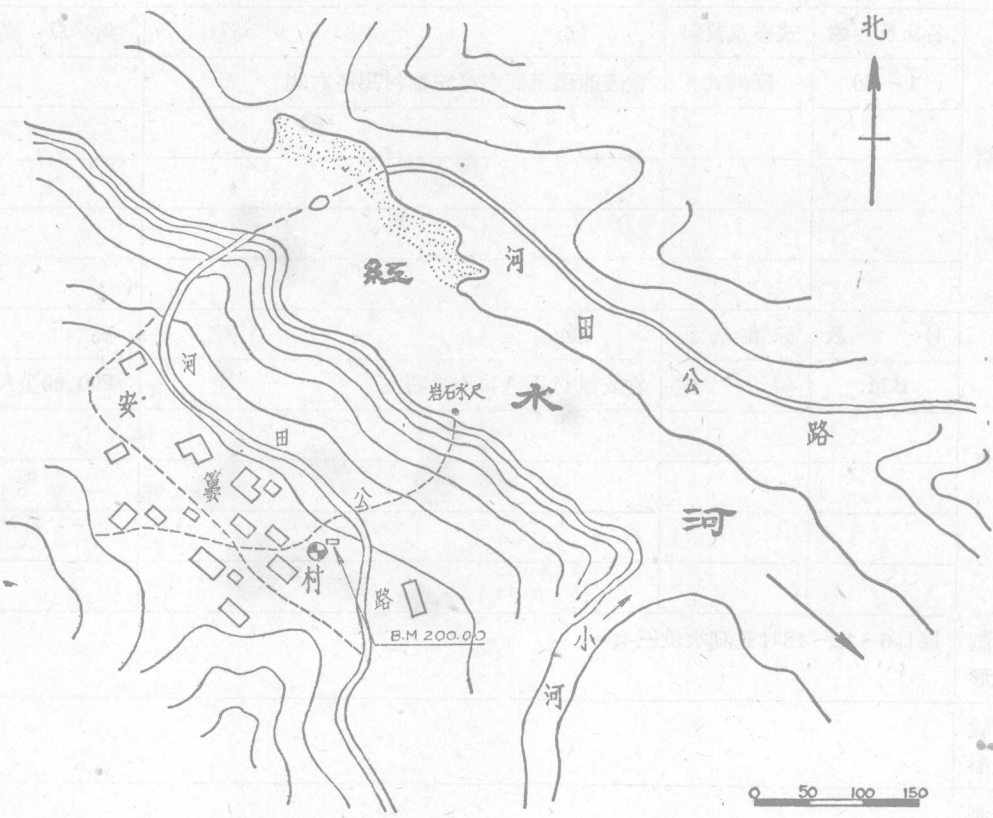
整編机关

珠江水利工程总局



說明：

1. 本站系測驗西江上源主流紅水河上游水文測站，位于南盤江与北盤江汇流下約170公里的东蘭县安簍乡，上游現未有測站，下游最近站为相距約180公里的都安水文站。
2. 本站水尺均系測定于右岸天然岩石上，計共30处。用懸垂水尺法觀測水位。
3. B. M. 在安簍村前河田公路側土坡上，石樁頂高度为假定基面以上200公尺。



珠江流域西江水系紅水河
都安水文站 1950 年說明表

领导机关	珠江水利工程总局		整編机关	珠江水利工程总局			
測站地点	广西省都安县紅渡口村		东經 : 108°11'		北緯 : 23°50'		
受水面積	119,000 平方公里						
測 站 沿 · 草	本站于1936年5月23日由前广西省政府設立，1940年9月1日由前珠江水利局接办，1943年8月24日行測，1947年12月1日由前珠江水利局恢复設立。解放后，1950年由珠江水利工程总局接管。						
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸发量、气温、湿度、风向、风力、云狀、云量、能見度。						
流量段及 附近河流 形 · 勢	河段尚整直，高水时无漫溢分流现象，兩岸及河床为岩石，不易冲刷，河床穩定，低水时右岸有暗石突出，使主流偏向左岸。						
断面位置	共設断面三个，中断面即标准断面为流速儀測流之用，断面左岸椿在虾青小路旁墳地上（距小路約8公尺），右岸椿在松樹之畚地角，上下断面为浮标法測流之用，上断面在中断面之上40公尺，断面左岸椿在碼头灘处竹林脚下，右岸椿在松樹下之小路旁，下断面在中断面之下50公尺，断面左岸椿在虾青往酌古的小路旁，右岸椿在碼头路口，所有断面椿均立石为記。						
水尺說明	名称及号数	式样及質料	位 置		另 点 高 度		
	P1~P25	石固定点懸 繩 觀 讀 式	在紅水河左岸紅渡街口碼头之上，紅渡平台碉 堡之下小路旁附近一帶計自高至低共設25号， 均系測定于天然岩石刻划記認，用懸垂水尺法 觀讀水位。				
水准基点	号 数	标准基面	位 置		高 度		
	迁字第77号	桂 测 局	位于紅渡界牌下約40公尺之公路旁（已灭失）		154.61公尺		
	B.M.1	桂 测 局	立石于紅渡平台碉堡之北約10公尺		161.83公尺		
水位觀 測情 形	每日7、12、17时觀測水位三次，汛期酌情加測。						
流量測 驗情 形	用浮标法測驗流量，是年共計測驗39次。						
含沙量測 驗情 形	含沙量与流量同时施測，測錢选用中断面綫上河左、河中、河右三垂綫，每一垂綫約取水面、半深、河底三測点，用特制狀似酒瓶的儀器吸取水样，含沙量計算以沙重与淨水重的百万分比。						
附 注	①本站屬隨蜀时区。②桂測局基面以上公尺高度減10.56公尺 = 珠江基面以上高度。						

珠江流域西江水系紅水河

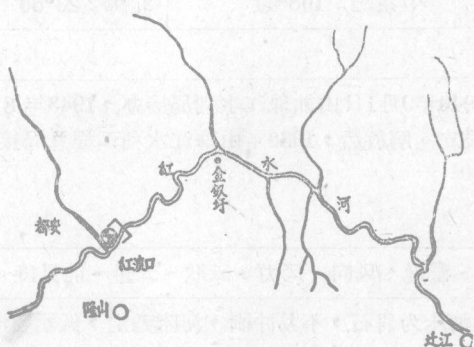
都安水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

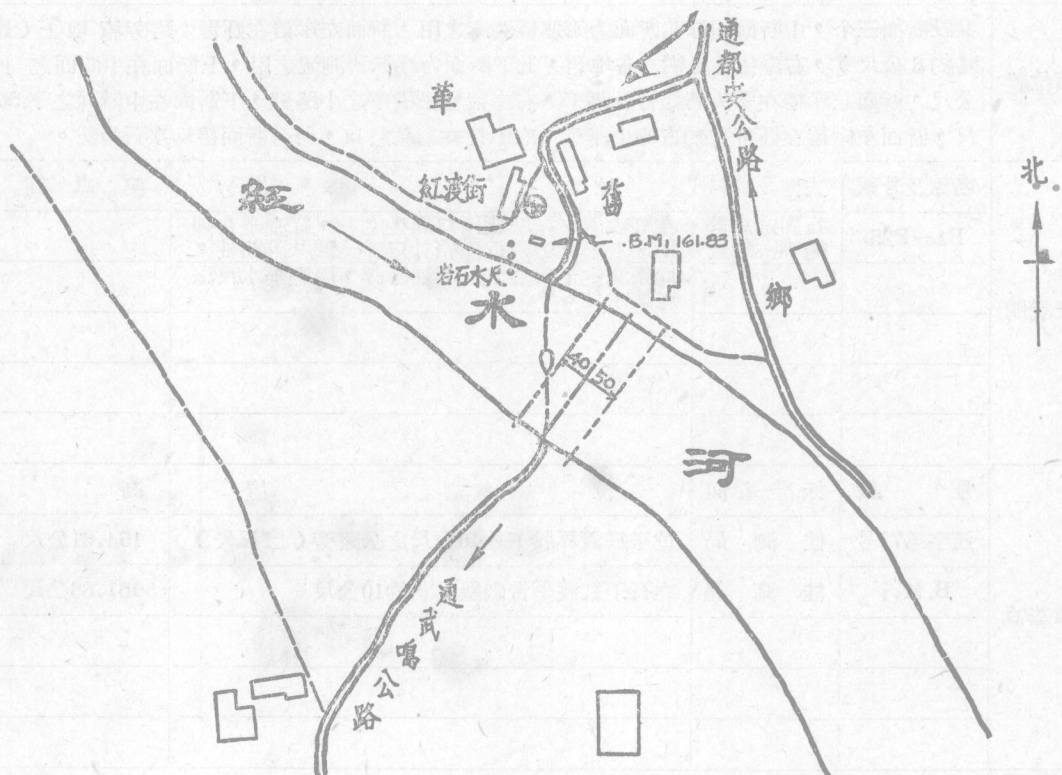
整編机关

珠江水利工程总局



說明：

1. 本站系測驗西江上源主流紅水河中游的水文測站，位于都安县紅渡街口，上游最近站为相距約180公里的東蘭水文站，下游最近站为相距約295公里的武宣水位站（黔江）。
2. 本站水尺均系測定于左岸天然岩石，上計共25处，用懸垂水尺法觀讀水位。
3. 伪桂測局迁字第77号水准石位于紅渡界牌下約40公尺公路旁石樁頂上，高度為桂測局基面以上154.61公尺(現已滅失)。B.M.1在紅渡平台碉堡北約10公尺處刻鑿記誌高度為桂測局基面以上161.83公尺。

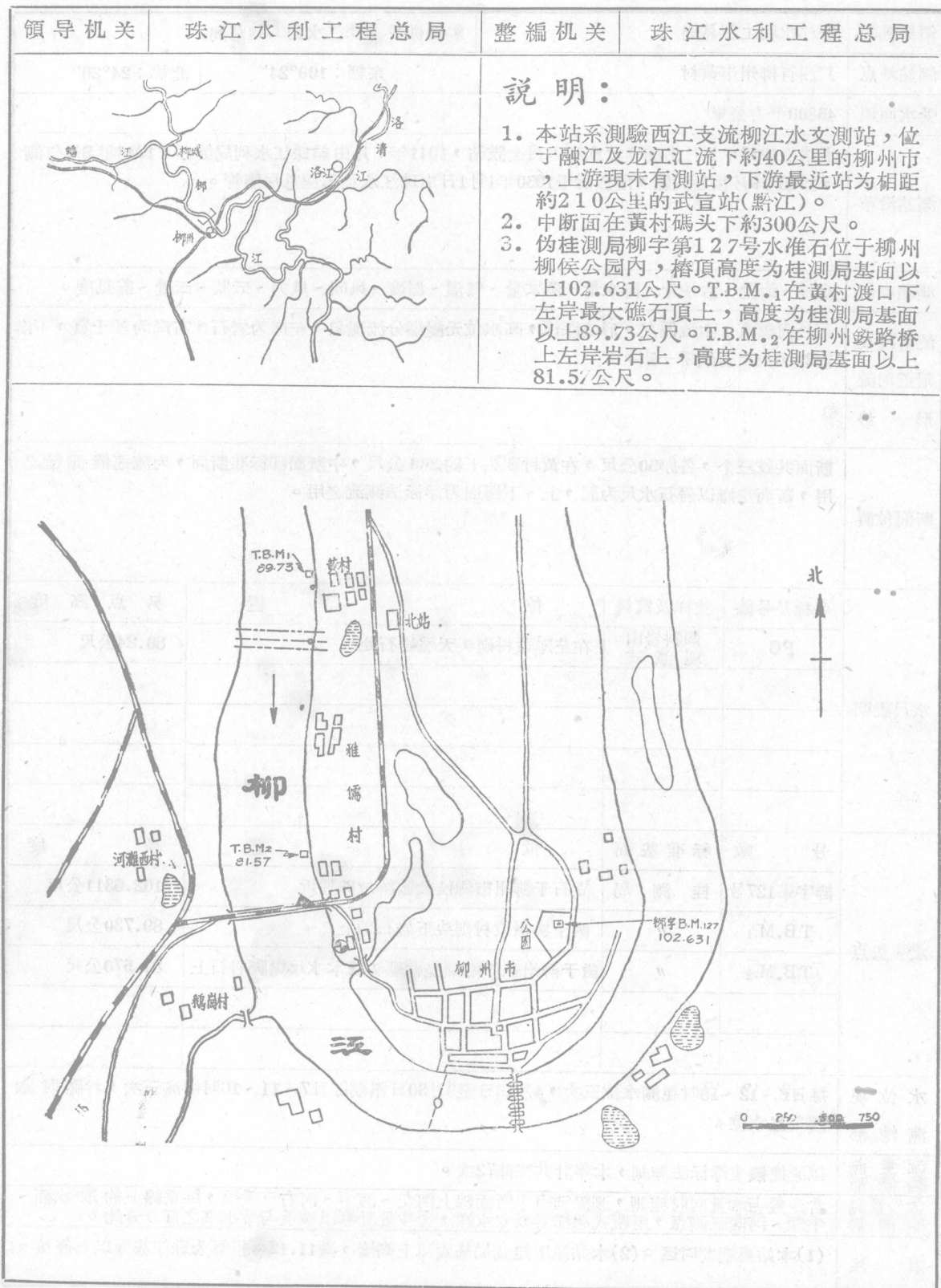


珠江流域西江水系柳江
柳州(一)水文站 1950年說明表

領導机关	珠江水利工程总局		整編机关	珠江水利工程总局			
測站地点	广西省柳州市黃村		东經： $109^{\circ}24'$		北緯： $24^{\circ}20'$		
受水面積	45800平方公里						
測站沿革	本站于1939年5月由前华北水利委员会設站，1941年7月由前珠江水利局接办，1944年9月停測，1945年9月恢复測驗，解放后于1950年1月1日由珠江水利工程总局接管。						
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸发量、气温、湿度、风向、风力、云狀、云量、能見度。						
流量段及附近河流形勢	河段尚整直，主流偏左，形成深潭，高水位无漫溢分流現象，左岸为岩石，右岸为沙土質，下游約2000公尺有鐵橋一座。						
断面位置	断面共設三个，各距50公尺，在黃村碼头下約300公尺，中断面即标准断面，为流速儀測流之用，断面左岸以岩石水尺为記，上、下断面为浮标法測流之用。						
水尺說明	名称及号數	式样及質料	位 置		另 点 高 度		
	PC	傾斜岩山觀測式	在左岸黃村碼头天然岩石处		80.24公尺		
水准基点	号 数	标准基面	位 置		高 度		
	柳字第127号	桂 测 局	立石于柳州市柳侯公园解放碑附近		102.6311公尺		
	T.B.M.1	"	凿于柳州黃村碼头下岩石頂上		89.730公尺		
	T.B.M.2	"	凿于柳州雅仔路福慶社碼头基本水尺岸脚岩石上		81.570公尺		
水位觀測情形	每日6、12、18时觀測水位三次，4月16日至9月30日汛期每日7、11、16时增測三次，并隨時加讀洪峯水位。						
流量測驗情形	以流速儀或浮标法施測，本年計共实測72次。						
含沙量測驗情形	含沙量与流量同时施測，測線选用中断面線上河左、河中、河右三垂線，每垂線上約取水面、半深、河底三測点，用瓶式採样器吸取水样，含沙量計算以沙重与淨水重之百万分比。						
附注	(1) 本站屬龍蜀时区。(2) 本站採用桂測局基面以上高度，減11.12可折算为珠江基面以上高度。						

珠江流域西江水系柳江

柳州(一)水文站1950年位置图

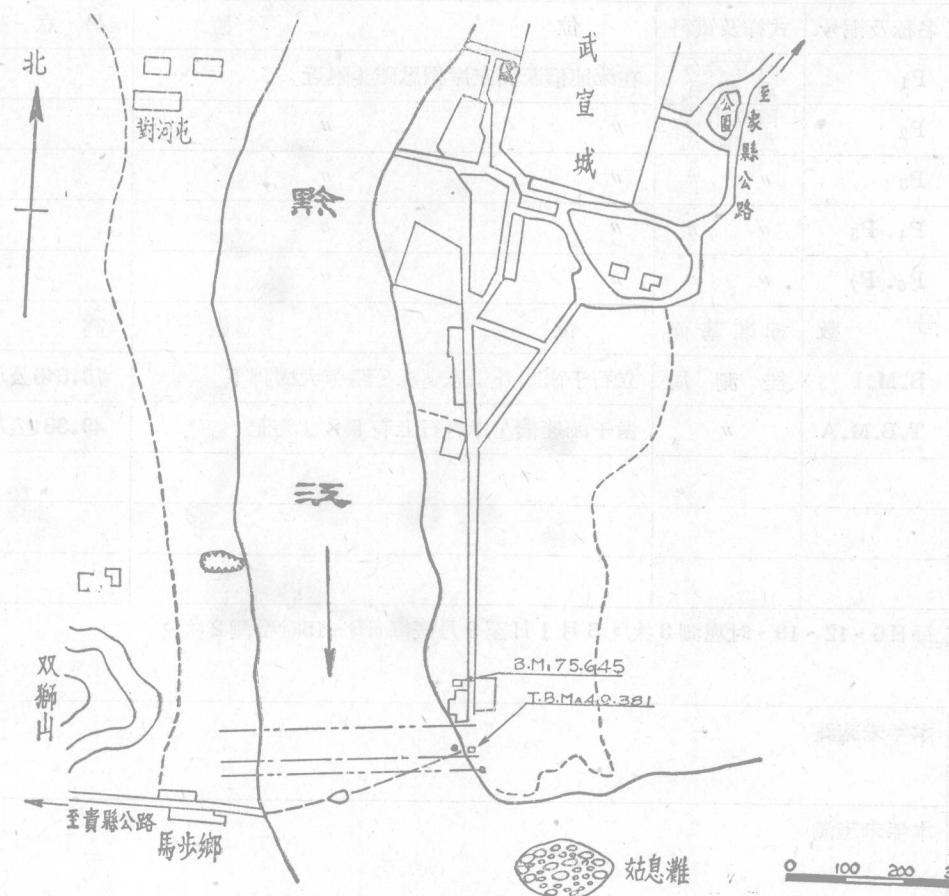


珠江流域西江水系黔江
武宣(一)水位站 1950 年說明表

领导机关	珠江水利工程总局		整编机关	珠江水利工程总局			
测站地点	广西省武宣县麻镇		东经：109°39'	北纬：23°35'			
受水面积	196,000 平方公里						
测站沿革	本站在1934年12月20日由前广西省政府水利工程处设立为水标站，于1935年4月改属前广西省政府气象所，改名水文气象站，1940年9月1日由前珠江水利局接办，1944年9月至1946年7月因日寇攻陷桂省停测，1946年8月由前珠江水利局恢复设立为水文站，1950年1月1日由珠江水利工程总局接管，改为水位站。						
测验项目	水位、降水量、蒸发量、气温、相对湿度、风向、风力、云量、云状、能见度、天气现象。						
流量段及附近河流形势	河段弯曲，大流不甚稳定，高水位无分流漫溢现象，在流速仪断面下游约150公尺处，有急弯，其下有姑息滩，低水期水向滩左右分流，右岸为岩壁，左岸为沙土质，河底为乱石，河床稳定，河中靠右成深潭，河段内经常有船艇停泊。						
断面位置	基本水尺断面即流速仪断面（中断面），在相思（双狮）码头附近，浮标上断面距流速仪断面50公尺，浮标下断面距流速仪断面25公尺。						
水尺说明	名称及编号	式样及质料	位 置		另点高度		
	P ₁	直立岩石 观读式	在流速仪断面左岸相思码头附近				
	P ₂	直立木质 观读式	"				
	P ₃	" "	"				
	P ₄ . P ₅	" "	"				
	P ₆ . P ₇	" "	"				
水尺基点	号 数	标准基面	位 置		高 度		
	B.M.I	桂 测 局	立石于南门外相思码头公路旁大树脚下		75.645 公尺		
	T.B.M.A	"	凿于流速仪左岸岩石上有「×」为记		49.381 公尺		
水位观测情况	每日6、12、18时观测3次，5月1日至9月底每日9、15时增测2次。						
流量测验情形	本年末施测						
含沙量测验情形	本年末施测						
附注	① 本站水位观测采用，随蜀时。 ② 桂测局基面上高度减10.17公尺等于珠江基面上高度。						

珠江流域西江水系黔江
武宣(一)水位站1950說明表

领导机关	珠江水利工程总局	整編机关	珠江水利工程总局
			說明： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站系測驗西江主流黔江水文測站，位于紅水河与柳江汇流下約55公里的武宣县城，上游最近站为相距約295公里的都安水文站(紅水河)及相距約210公里的柳州水文站(柳江)，下游最近站为相距約70公里的桂平水文站(潯江)。 2. T.B.M.₁位于武宣南門外雙獅頭路旁大樹脚下高度为桂測局基面以上75.645公尺。T.B.M.A系流速仪断面左岸天然岩上高度为桂測局基面以上49.381公尺。 3. 中断面在雙獅碼頭附近。



百色(二)水文站 1950 年說明表

领导机关	珠江水利工程总局		整編机关	珠江水利工程总局			
測站地点	广西省百色县城		东經：106°34'		北緯：23°53'		
受水面積	20100平方公里						
測站沿革	本站于1936年6月由前广西省政府气象所設立，1940年9月由前珠江水利局接办，1944年7月行測，1945年1月恢复至1947年3月止称为百色(一)站，1947年4月向上游迁移約1000公尺，称为百色(二)站，1950年1月由珠江水利工程总局接管。						
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸发量、气温、湿度、风向、风力、云狀、云量、能見度。						
流量段及附近河流	河段順直，有大溜頂冲現象，水位在133公尺以上时即行漫溢，在基本断面上游300公尺和下游650公尺处，均有沙灘，可作低水控制，两岸沙土質，右岸旁山陡峭，左岸平坦均略有冲刷。						
形勢							
断面位置	基本水尺断面即中断面，在凌云河与右江汇流口上游約700公尺处，浮标上、下断面各距中断面50公尺。						
水尺說明	名称及号数	式样及質料	位 置		另 点 高 度		
	基本水尺 3	直立木質 觀 讀 式	在那东村碼头下游約150公尺处基本水尺断面之左岸。		123.04公尺		
	4	"	"		122.22公尺		
	5	"	"		123.47公尺		
水准基点	号 数	标 准 基 面	位 置		高 度		
	百色站B.M.I	假定			131.04公尺		
水位观测情形	每日6、12、18时观测水位三次，4月21日至9月28日每日7、11、19时增测三次，并随时增讀洪峯水位。						
流量測驗情形	用浮标法施測，本年計共实測39次。每月施測3—6次，浮标系数採用0.90。						
含沙量測驗情形	含沙量与流量同时施測，測箇选用中断面河左、河中、河右三垂綫，每一垂綫取水面、河底、半深三測点，每測点用瓶式採样器吸水样，含沙量之計算以沙重与淨水重之百万分比。						
附 注	①本站屬隴蜀时区。 ②本站假定基面以上高度減11.10公尺=珠江基面以上高度（即130.040—119.943=11.097）。						

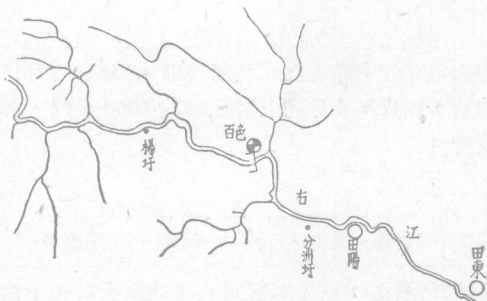
珠江流域西江水系右江
百色(二)水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

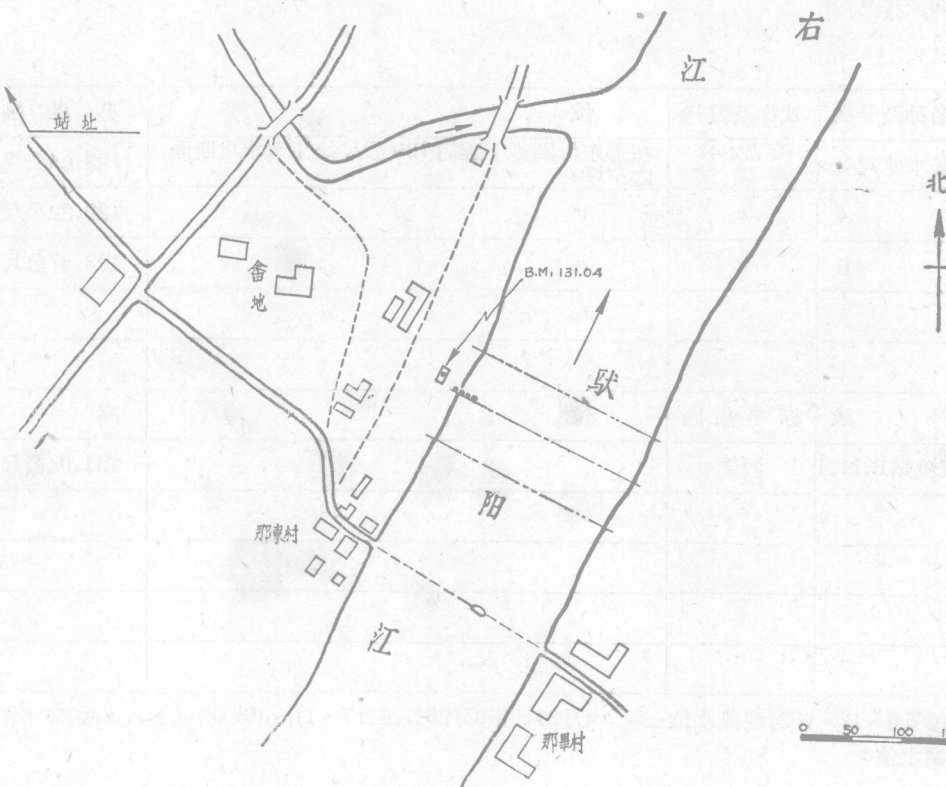
整編机关

珠江水利工程总局



說明：

1. 本站系測驗西江支流右江水文測站，位于右江中游的百色县城，上游現未有測站，下游最近站为相距約314公里的南宁水文站（鬱江）。
2. 中断面在那东村碼头下游約150公尺。
3. B.M.1位于中断面左岸石樁頂高度为假定基面以上131.04公尺。



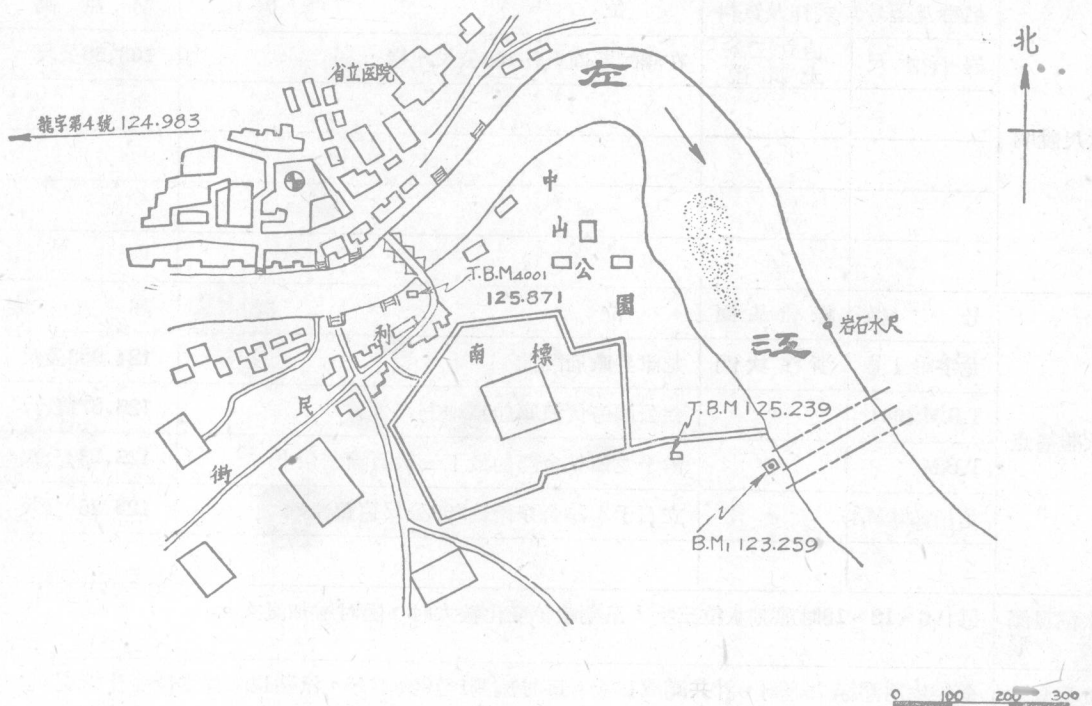
龍州(三)水文站 1950 年說明表

領導机关	珠江水利工程总局		整編机关	珠江水利工程总局			
測站地址	广西省龙津县城		东經 : 106°59'	北緯 : 22°20'			
受水面积	1800 平方公里						
測站沿革	本站于1897年由前龙州海关設立，1916年行測，1919年10月復設于桥墩，1930年行測，1932年又恢复至1939年11月行測，其中1935年5月至1940年6月（內缺1939年）前广西气象所又另設于龙州中山公园碼头观测。1941年11月由前珠江水利局復設于龙州中山公园碼头对岸之岩石上，1944年11月行測，1945年9月恢复，1950年1月由珠江水利工程总局接管，1953年1月起減測流量，含沙量，同年9月改隸屬广东省水利厅领导，1954年1月1日改屬广西省水利厅领导，1955年5月起增測流量，含沙量，其中1897年至1915年，1919年至1929年，1932年至1939年称○站，1936年至1940年（內缺1939年），1952年至1955年称□站，1941年至1952年称△站。						
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸发量、气温、湿度、风向、风力、云狀、云量、能見度。						
流量段及附近河流形勢	河段彎曲，大溜不稳定，洪水时偶受明江頂托，非常洪水时右岸有分流漫溢現象，在中斷面上游約100公尺处于低水时近淺灘露出，可作低水控制，在中斷面下游約150公尺处河段彎曲，可作高水控制，左岸为岩石及卵石，右岸为沙土質，稍有崩塌現象，河床右边系沙土，左边系岩石，河床大致穩定。						
断面位置	基本水尺断面即流速儀断面（中斷面），在站舍东南約150公尺处，浮标上、下断面各距流速儀断面30公尺。						
水尺說明	名称及編號	式样及質料	位	置	另 点 高 度		
	岩石水尺	直立三合土 批 盪	在測流断面上約100公尺左岸		103.58公尺		
水准基点	号 数	标 准 基 面	位	置	高 度		
	龙字第 4 号	浙江 坎 門	龙津县政府門前		124.983公尺		
	T.B.M.4001	"	在公园旁伏波庙前空地上		125.871公尺		
	T.B.M.	"	凿于龙州站舍門前最下一級石階左角上		125.239公尺		
	龙州站B.M.1	"	立石于本站舍东南約200公尺芭蕉園內		123.250公尺		
水位觀測情形	每日 6、12、18 时觀測水位三次，汛期水位变化較大时，隨時增加測次。						
流量測驗情形	全年均用浮标法施測，計共測流49次。每月施測1至6次不等，汛期也未視水位变化情况而加測。						
含沙量測驗情形	含沙量測驗与流量同时施測，測綫选用中斷面綫上河左、河中、河右三垂綫，每垂綫上約取水面、半深、河底三測点。用瓶式探样器吸取水样，含沙量計算以沙重与淨水重之百万分比。						
附 注	①本站屬隴蜀时区。②本站本年度所用浙江坎門基面以上高度減3.58公尺，可折換为1949年所用的第三假定基面以上高度。						

珠江流域西江水系左江

龍州(三)水文站1950年位置图

领导机关	珠江水利工程总局	整編机关	珠江水利工程总局
			<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站系測驗西江支流左江水文測站，位于左江上源龙江与黎溪汇流下約2公里的龙津县城，上游現未有測站，下游最近站为相距約252公里的南宁水文站（鬱江）。 2. 中断面在龙州中山公园下約200公尺。 3. 伪桂測局龙字第4号水准石位于龙津县府門前，椿頂高度为浙江坎門基面以上124.983公尺。T.P.M. 4001 及 T.P.M. 位于伏波廟前空地及龙州公园内，高度各为浙江坎門基面以上125.871公尺及125.239公尺。



珠江流域西江水系鬱江
南寧(二)水文站 1950 年說明表

領導機關	珠江水利工程总局		整編機關	珠江水利工程总局	
測站地點	廣西省南宁市凌鐵村		東經	108°22'	北緯：22°48'
受水面積	75500 平方公里				
測站沿革	本站于1936年4月由前廣西省氣象所設立，1939年停測，1940年11月由前珠江水利局復設。1944年10月停測，1945年7月又由前珠江水利局恢復觀測，1950年1月1日由珠江水利工程總局接管。				
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、濕度、風向、風力、雲狀、雲量、能見度。				
流量段及附近河流形勢	河段尚整直，大溜偏近左岸，不甚穩定，右岸低水時略有水草，72.70公尺水位時有漫溢現象，在基本水尺斷面上游350公尺處，于低水位時有沙灘露出，系淤沙土質，易于淤積，左岸壤土土質，基本水尺斷面下游岸坡常有坍塌，河床左岸穩定，右岸略有淤積，河段常有民船停泊。				
斷面位置	基本水尺斷面即流速儀斷面（中斷面），在軍區司令部后牆外斜坡碼頭上方的高阜旁，比降上斷面距流速儀斷面390公尺。比降下斷面距流速儀斷面210公尺。浮標上、下斷面各距流速儀斷面50公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	另點高度
	1	直立木尺	左岸自來水廠抽水機船碼頭上游約20公尺處		62.13公尺
	2	"	"		62.37公尺
	3	"	"		66.19公尺
	4	"	"		68.93公尺
	5	"	"		71.78公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高 度
	基點第二號	浙江坎門	南京中山公園門旁（已消失）		77.345公尺
	B.M.58	"	南京鐵凌村自來水廠門前距基本水尺260公尺		76.93公尺
	南宁站B.M.1	"	南京軍區司令部後門右側圍牆腳		76.604公尺
水位觀測情形	每日6、12、18時觀測水位三次，4月16日至9月30日汛期每日加測三次（7、11、16時），如遇水位變化較大時，隨時增加測次。				
流量測驗情形	用流速儀或浮標法施測，本年計共實測46次，流速儀施測流量用0.2~0.8水深處測速，浮標法測量其水面流速，系數採用0.90，流速儀系南京水工儀器廠出品的旋杯式流速儀。				
含沙量測驗情形	含沙量與流量同時施測，測量選中斷面河左、河中、河右三垂線，每垂線上約取水面、半深、河底三測點，用特制狀似酒瓶之儀器吸取水樣，含沙量之計算系以沙重與淨水重之百分比。				
附注	①本站屬臨蜀時區。②B.M.1於1952年5月改設，高度變更為76.576公尺。 ③本站浙江坎門基面以上高度減0.884公尺=珠江基面以上高度。				