

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刊印

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	逐日平均水位表或潮水	逐日平均水位表	流量突測成果表	日平均流量表	逐日降水量表	逐日蒸发量表	逐日平均气温表	逐日平均相对湿度表
紅水河	東 蘭	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
紅水河	都 安	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
柳 江	柳 州 (一)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
黔 江	武 宣 (一)	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
黔 江	武 宣 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
黔 江	百 色 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
左 江	龍 州 (三)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
黔 江	南 寧 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
潯 江	桂平(東塔)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
桂 江	桂 林 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
桂 江	昭 平	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	梧 州	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
賀 江	封 川	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
新 興 江	新 橋 (二)	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	
西 江	高 要	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
西 江	宋隆(閘外)	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	
西 江	后 瀝	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	
西 江	馬 口	⊕	⊕	⊕							
北 江	曲 江 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
滄 江	黃 崗 (一)	⊕		⊕				⊕	⊕	⊕	
滄 江	黃崗(長湖)	⊕		⊕							
北 江	清 遠 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
北 江	蘆苞(閘外下)	⊕		⊕							
蘆苞涌	蘆苞(閘內)	⊕		⊕							
北 江	三 水 (二)	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
思賢潯	崗 根	⊕	⊕	⊕							
西 江	江門(北街)	⊕		⊕							
西 江	外 海	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
陳村水道	陳村碧江	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	
東 江	河 源	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
東 江	惠 陽 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
東江北干流 南支流	石 龍 (二)	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
前 航 綫	黃 埔	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
后 航 綫	廣州浮標廠	⊕		⊕							
汀 江	汀 水 口	⊕	⊕	⊕							
汀 江	上 杭	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
梅 河	梅 縣	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	
韓 江	潮 安	⊕	⊕	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕
東西溪溪	橫 隴	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	⊕
南渡江	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	广西省东蘭县安鑊村		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势	河段尚整直，左岸有漩渦，大溜不穩定，高水时兩岸无分流漫溢現象，右岸为岩石，左岸傍山为坚实黃土質，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	懸鐮式	在流速儀断面右岸安鑊村馬路右側		
水准基点	号 数	标准基面	位	置	高 度
	B.M.	假 定	在安鑊村馬路口土坡石上		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：隴蜀时。				

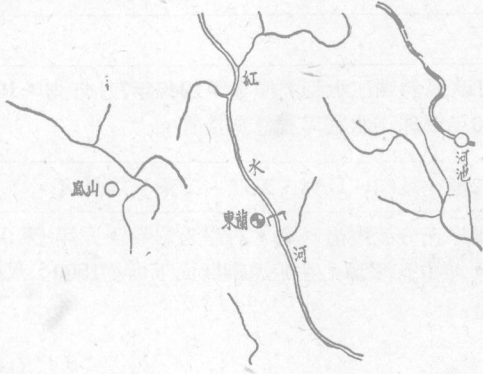
东蘭水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

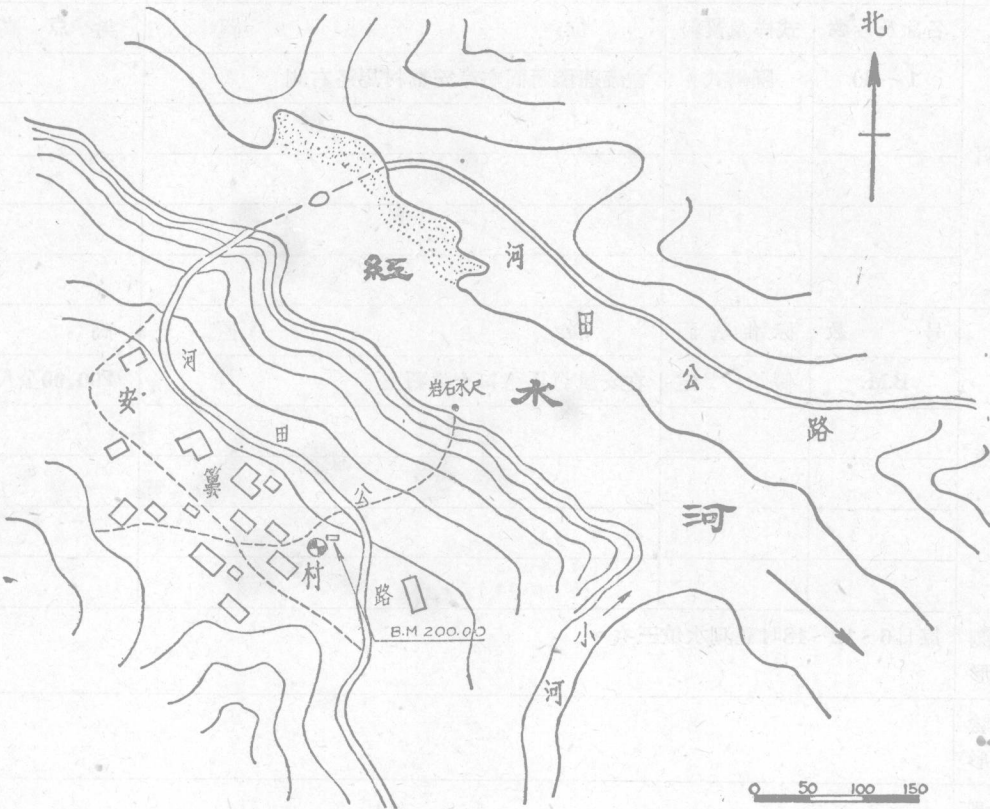
整編机关

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。



都安水文站 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	广西省都安县紅渡口村		东經：108°11'	北緯：23°50'	
受水面积	119,000平方公里				
測 站 沿 革	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	河段尙整直，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填地上（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，断面左岸椿在碼頭灣处竹林脚下，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，右岸椿在碼頭路口，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頭之上，紅渡平台礮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 測 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 測 局	立石于紅渡平台礮堡之北約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，汛期酌请加測。				
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本站屬隴蜀时区。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。				

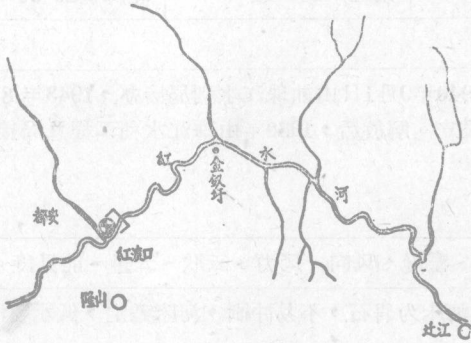
都安水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

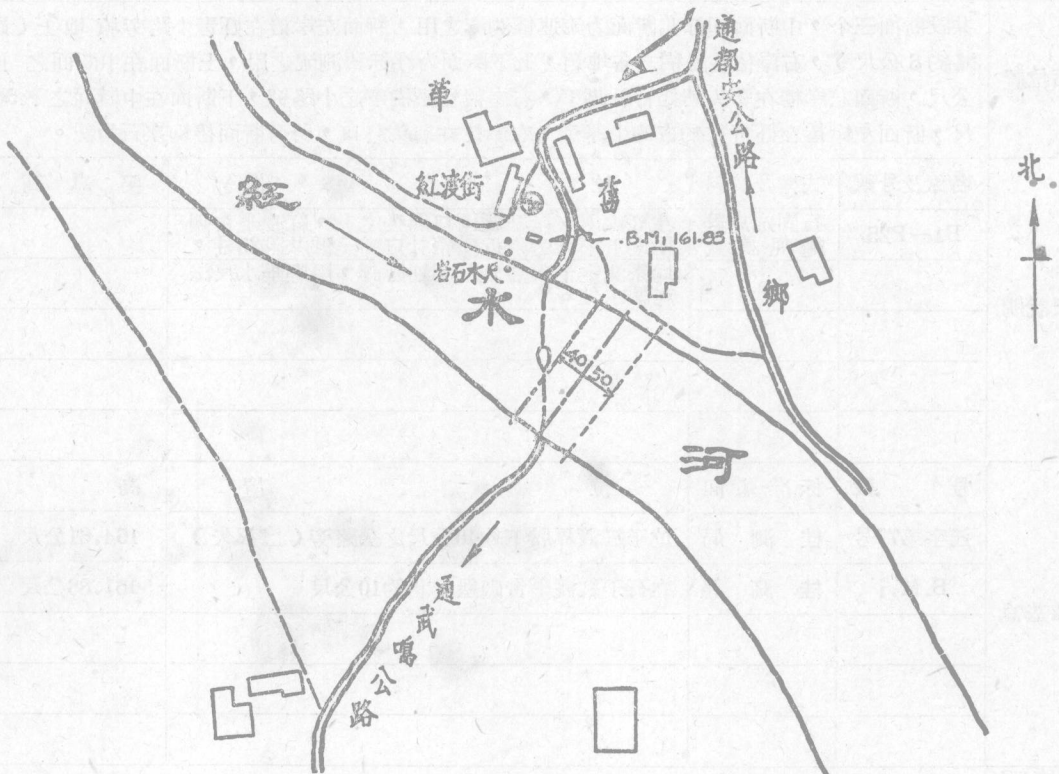
整编机关

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 公里的东蘭水文站，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，高度为桂測局基面以上154.61公尺(現已滅失)。B.M.₁在紅渡平台礮堡北約10公尺处刻鑿記誌高度为桂測局基面以上161.83公尺。



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°24'		北緯：24°20'
受水面积	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，高水位无漫溢分流现象，左岸为岩石，右岸为沙土質，下游約2000公尺有鉄桥一座。				
断面位置	断面共設三个，各距50公尺，在黃村碼頭下約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	名称及号数	式样及質料	位 置		另 点 高 度
	PC	傾斜岩石 觀 測 式	在左岸黃村碼頭天然岩石处		80.24公尺
水准基点	号 数	标准基面	位 置		高 度
	柳字第127号	桂 測 局	立石于柳州市柳侯公园解放碑附近		102.6311公尺
	T.B.M. ₁	"	凿于柳州黃村碼頭下岩石頂上		89.730公尺
	T.B.M. ₂	"	凿于柳州雅竹路福慶社碼頭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，本年計共实测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。				

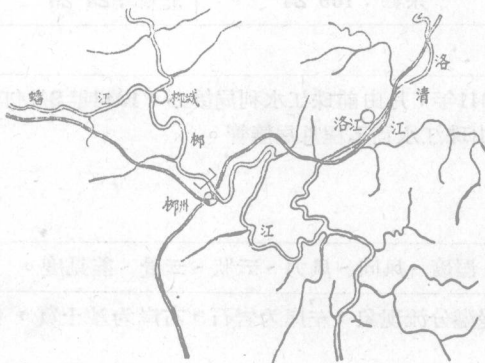
柳州(一)水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

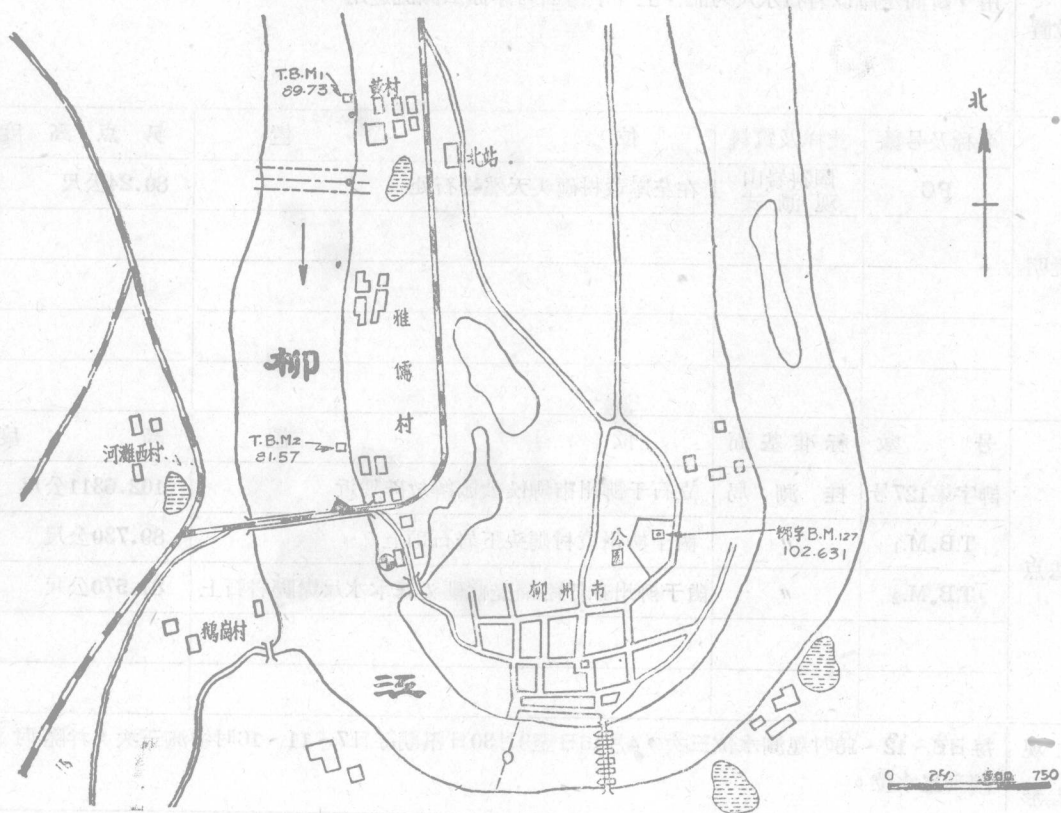
整编机关

珠江水利工程总局



说明:

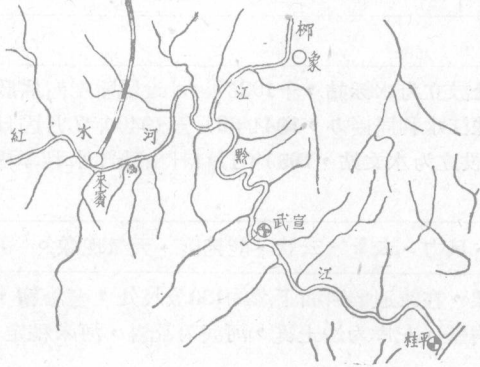
1. 本站系测验西江支流柳江水文测站，位于融江及龙江汇流下约40公里的柳州市，上游现未有测站，下游最近站为相距约210公里的武宣站(黔江)。
2. 中断面在黄村码头下约300公尺。
3. 伪桂测局柳字第127号水准石位于柳州柳侯公园内，椿顶高度为桂测局基面以上102.631公尺。T.B.M.₁在黄村渡口下左岸最大礁石顶上，高度为桂测局基面以上89.73公尺。T.B.M.₂在柳州铁路桥上左岸岩石上，高度为桂测局基面以上81.57公尺。

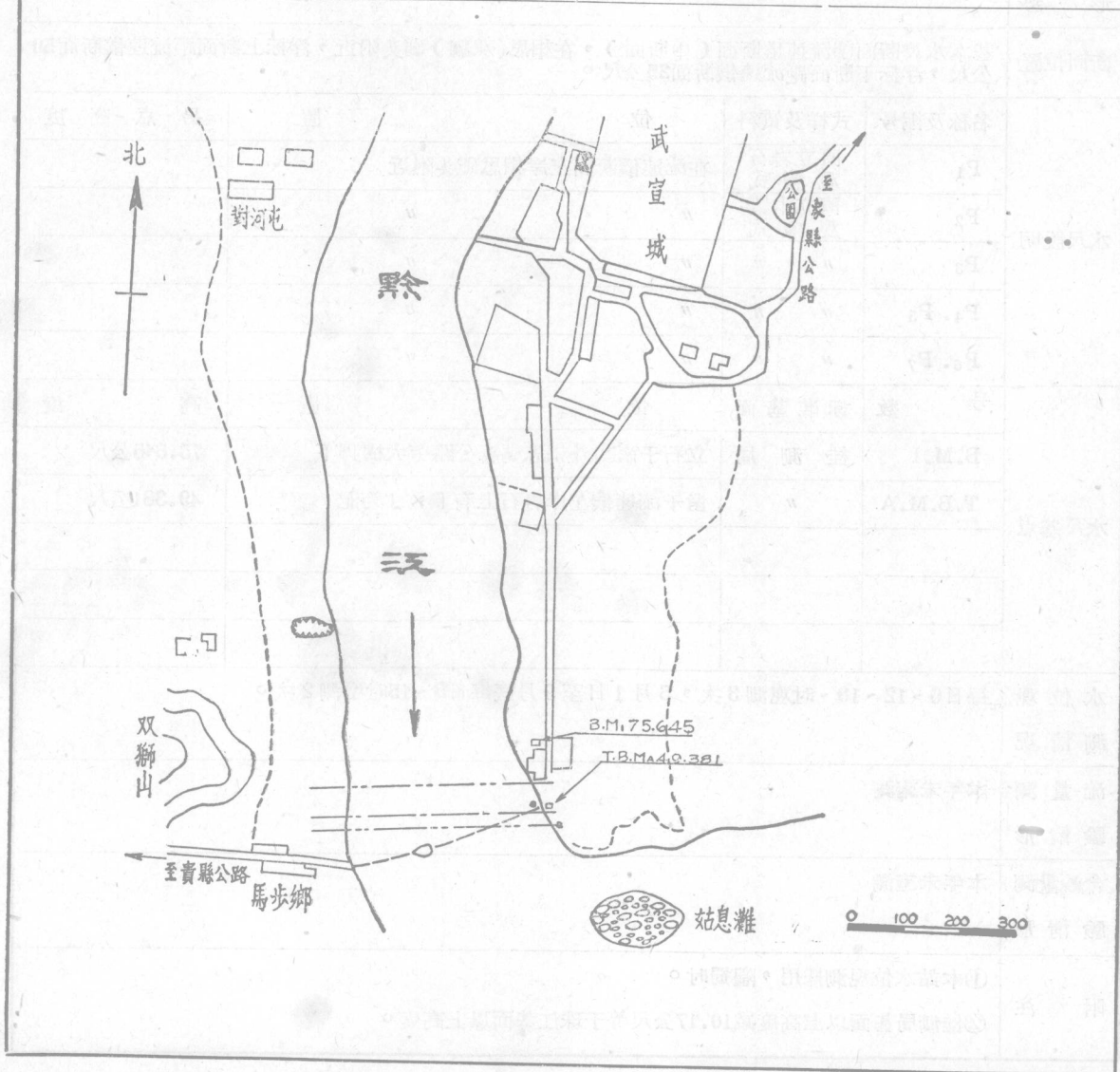


武宣(一)水位站 1950 年說明表

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	广西省武宣县廟嶺			东經：109°39'	北緯：23°35'
受水面积	196,000平方公里				
測站沿革	本站于1934年12月20日由前广西省政府水利工程处設立为水标站，于1938年4月改屬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測，1946年8月由前珠江水利局恢复設立为水文站，1950年1月1日由珠江水利工程总局接管，改为水位站。				
測驗項目	水位、降水量、蒸发量、气温，相对湿度、风向、风力、云量、云狀、能見度、天气现象。				
流量段及附近河流行勢	河段彎曲，大溜不甚穩定，高水位无分流漫溢现象，在流速儀断面下游約150公尺处，有急彎，其下有姑息灘，低水期水向灘左右分流，右岸为岩壁，左岸为沙土質，河底为乱岩，河床穩定，河中靠右成深潭，河段內經常有船艇行泊。				
断面位置	基本水尺断面即流速儀断面（中断面），在相思（双獅）碼頭附近，浮标上断面距流速儀断面50公尺，浮标下断面距流速儀断面25公尺。				
水尺說明	名称及編号	式样及質料	位 置		另 点 高 度
	P ₁	直立岩石 觀 讀 式	在流速儀断面左岸相思碼頭附近		
	P ₂	直立木質 觀 讀 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 測 局	立石于南門外相思碼頭公路旁大樹脚下		75.645公尺
	T.B.M.A	"	凿于流速儀左岸岩石上有「×」为記		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时增測2次。				
流量測驗情形	本年未施測				
含沙量測驗情形	本年未施測				
附 注	①本站水位观测採用，隴蜀时。				
	②桂測局基面以上高度減10.17公尺等于珠江基面以上高度。				

武宣(一)水位站1950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
		說明： 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位于武宣南門外双獅头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石上高度为桂測局基面以上49.381公尺。 3. 中断面在双獅碼頭附近。	



百色(二)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	广西省百色县城		东經：106°34'	北緯：23°53'	
受水面积	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月訂測，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。				
流量段及附近河流形势	河段順直，有大溜頂冲现象，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。				
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	在那东村碼頭下游約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时增測三次，並隨時增讀洪峯水位。				
流量測驗情形	用浮标法施測，本年計共实测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，測綫选用中断面河左、河中、河右三垂綫，每一垂綫取水面、河底、半深三測点，每測点用瓶式采样器吸水样，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)。				

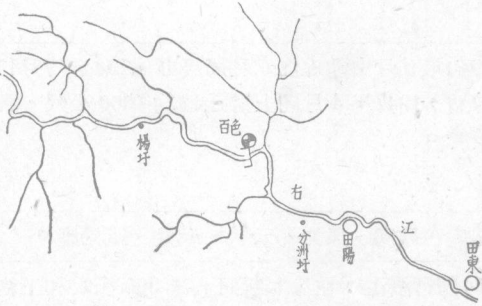
百色(二)水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

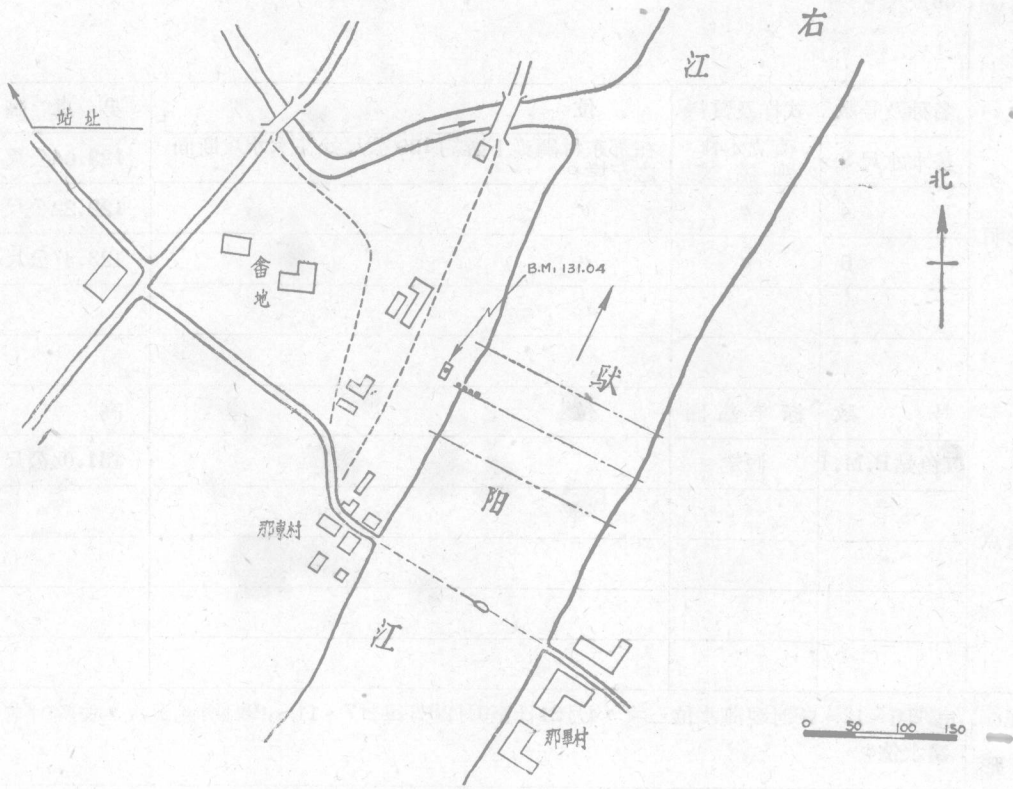
整编机关

珠江水利工程总局



说明:

1. 本站系测验西江支流右江水文测站，位于右江中游的百色县城，上游现未有测站，下游最近站为相距约314公里的南宁水文站（邕江）。
2. 中断面在那东村码头下游约150公尺。
3. B.M.₁位于中断面左岸石椿顶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	18°00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月复設于桥墩，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頭观测。1941年11月由前珠江水利局复設于龙州中山公园碼頭对岸之岩石上，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月起减測流量，含沙量，同年9月改隸屬广东省水利厅領導，1954年1月1日改屬广西省水利厅領導，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、能见度。				
流量段及附近河流行勢	河段灣曲，大溜不穩定，洪水时偶受明江頂托，非常洪水时右岸有分流漫溢现象，在中断面上游約100公尺处于低水时近淺灘露出，可作低水控制，在中断面下游約150公尺处河段灣曲，可作高水控制，左岸为岩石及卵石，右岸为沙土質，稍有崩塌现象，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（中断面），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	名称及編号	式样及質料	位 置		另 点 高 度
	岩石水尺	直立三合土批蓋	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.	"	置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
水位观测情形	每日6、12、18时观测水位三次，汛期水位变化較大时，随时增加測次。				
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，測綫选用中断面綫上河左、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。				

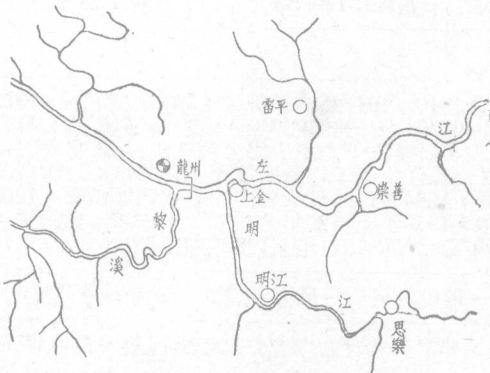
龍州(三)水文站1950年位置图

领导机关

珠江水利工程总局

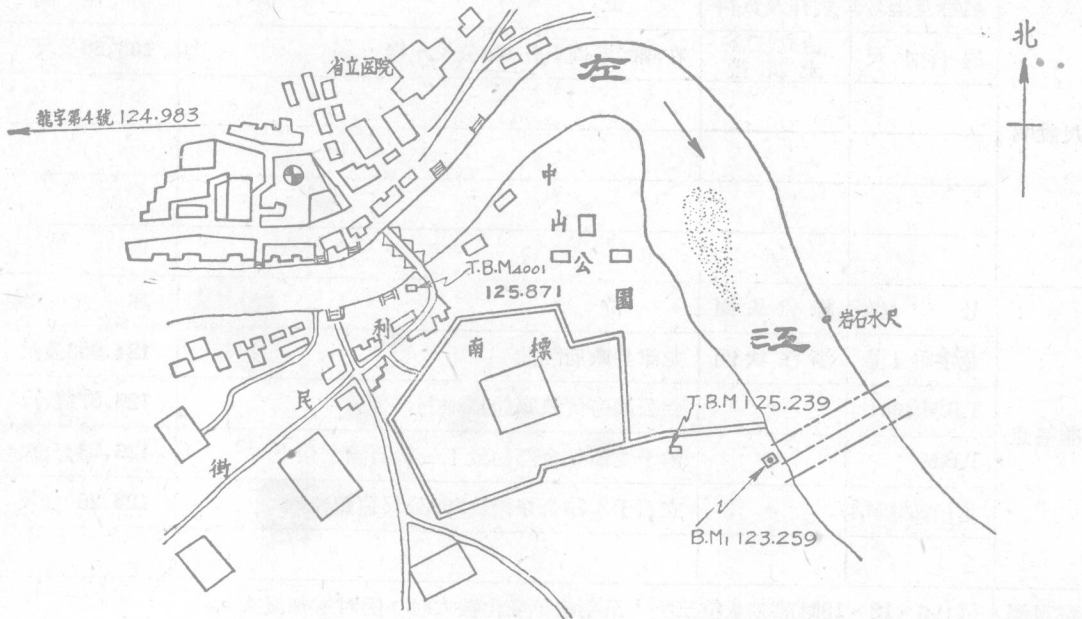
整编机关

珠江水利工程总局



說明：

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，橋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內，高度各为浙江坎門基面以上 125.871 公尺及 125.239 公尺。



南寧(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	广西省南宁市凌鉄村		东經：108°22'	北緯：22°48'	
受水面积	75500平方公里				
測站沿革	本站于1936年4月由前广西省气象所設立，1939年停測，1940年11月由前珠江水利局复設。1944年10月停測，1945年7月又由前珠江水利局恢复观测，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。				
流量段及附近河流行勢	河段尚整直，大溜偏近左岸，不甚穩定，右岸低水时略有水草，72.70公尺水位时有漫溢现象，在基本水尺断面上游350公尺处，于低水位时有沙灘露出，系淤沙土質，易于淤积，左岸壤土土質，基本水尺断面下游岸坡常有坍塌，河床左岸穩定，右岸略有淤积，河段常有民船停泊。				
断面位置	基本水尺断面即流速仪断面(中断面)，在軍区司令部后牆外斜坡碼頭上方的高阜旁，比降上断面距流速仪断面390公尺。比降下断面距流速仪断面210公尺。浮标上、下断面各距流速仪断面50公尺。				
水尺說明	名称及号数	式样及質料	位 置		另 点 高 度
	1	直立木尺	左岸自來水厂抽水机船碼頭上游約20公尺处		62.13公尺
	2	"	"		62.37公尺
	3	"	"		66.19公尺
	4	"	"		68.93公尺
	5	"	"		71.78公尺
水准基点	号 数	标准基面	位 置		高 度
	基点第二号	浙江坎門	南宁中山公園門旁(已灭失)		77.345公尺
	B.M.58	"	南宁鉄凌村自來水厂門前距基本水尺260公尺		76.93公尺
	南宁站B.M.1	"	南宁軍区司令部后門右側圍牆脚		76.604公尺
水位观测情形	每日6、12、18时观测水位三次，4月16日至9月30日汛期每日加測三次(7、11、16时)，如遇水位变化較大时，随时增加測次。				
流量測驗情形	用流速仪或浮标法施測，本年計共实測46次，流速仪施測流量用0.2、0.8水深处測速，浮标法測量其水面流速，系数採用0.90，流速仪系南京水工仪器厂出品的旋杯式流速仪。				
含沙量測驗情形	含沙量与流量同时施測，測錢选中断面河左、河中、河右三垂綫，每垂綫上約取水面、半深、河底三測点，用特制狀似酒瓶之仪器吸取水样，含沙量之計算系以沙重与淨水重之百万分比。				
附 注	①本站屬隴蜀时区。②B.M.1于1952年5月改設，高度变更为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。				