

抄
子
海
百
力
工
舟
文
查
書
宣



S
H
T
抄

MG
TV 221.1
4

楊子江水利委員會湘南水利工程處
查勘宜水報告著



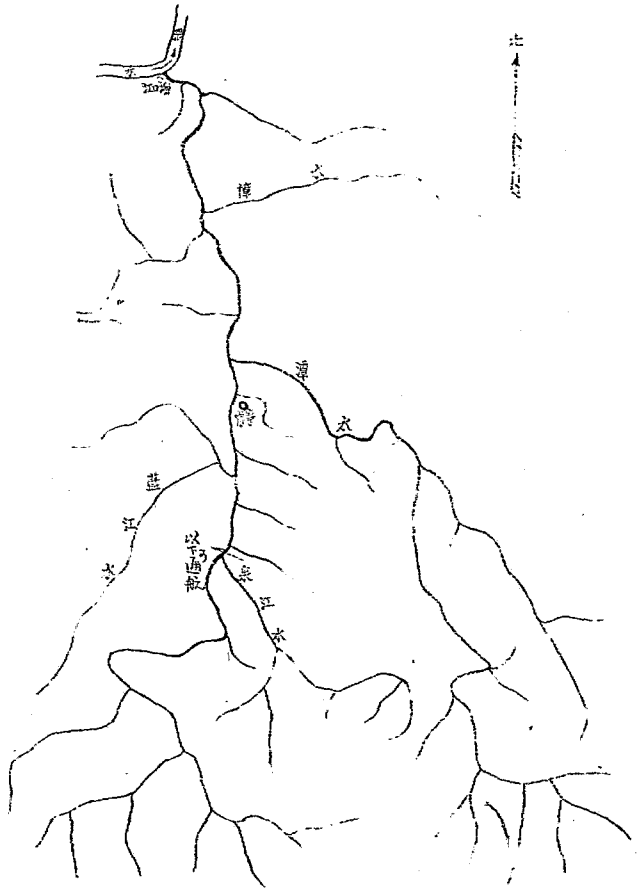
3 1761 9429 2

中央設計局圖書館
LIBRARY OF CENTRAL PLANNING BOARD
C H I N A

宜水水系圖

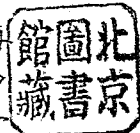
比例尺 1:250000

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 公里



查勘宜水報告

宜水亦稱宜溪，常寧縣人以其流經縣城之西，故俗稱西河。全長八十餘里，流域面積約凡百餘平方公里。源出常寧縣西南和平河塔山北麓，左右兩源各北流三十餘里，合於小江口。又五里至黃洞，黃沙江水自東南來注，灣曲西北流二十五里，過留田而至洋泉，折東流十里至烟竹，復北流二十里至泉江橋，泉江水自東南來注，自此以下流漸暢，舟楫始通。又北流十五里至文家橋，藍江水自西來注之，又十里經縣城，潭水自東來注，又三十里至樟樹下，東納樟水，又三十里過七里巖，至江口塘，注入湘江。潭水為宜水最大支流，因流經常寧縣城之北，俗稱北河。源出常寧縣東南信義鄉天蒼岩，曲折西北流，經萬福寺，曲潭過縣城稍北，會西河於雙江口，全長七十餘里，小舟可通二十里，至麻



(南)

渡

從軍水自常寧縣城以下無大灣曲流，量亦小。三十一年六月二十一日查勘經過時，在雙江口以下施測，流量得六十八秒。公方當時估計最小流量為二·二秒公方。洪水期流量為九八〇秒公方。兩岸多平曠，上溯至洋泉沿河多築堤，利用水車以灌田。故洋泉以上山勢漸逼，仍較優。堤址及至小江口兩岸始見高山，然流量又失之過小，故殆無可資開發之水力也。

常寧縣城以下水面比降未經施測，估計當在千五百分一左右。七里嶺附近水流最為平緩，比降當在二千分一以上。

常寧縣政府於民國三十一年八月份起設其雨量觀測站，以時日之短，殊多參攷價值。估計本流域內雨量約合一五〇〇公厘左右。詳見各段水文勘報告。

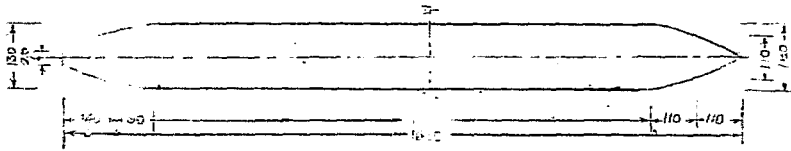
尋常寧縣政府調查報告全縣可墾荒地約三千市畝（見湖
南建設月刊第二期二五七頁）

宜水自常寧縣城至江口塘六十里通行載重百公担之小
駁船約五十艘。下運貨物為湘紙、煤、炭、茶油、錫鐵等。上運貨物為
米、蠶、碗豆等。下行半日可到。上行則須三四日。蓋因沿河有堤二
十餘座。上水時過堤不易也。

常寧縣礦產蘊藏甚豐。惜乏詳細調查。迄無準確報道。足資
參考。錫、砒、煤、鉛、銻、鎳等礦均有開採。尤以水口山之鉛、銻、鎳規模
最宏。月產鉛砂四百餘噸、銻砂七百餘噸（詳見查勘舂陵水報告）
不獨為我國最大之鉛、銻、鎳產地。比諸世界各國亦頗負盛名。

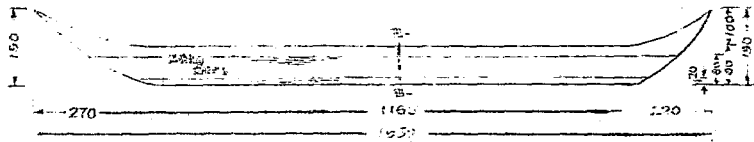
小 駁 船 圖

平 面 圖



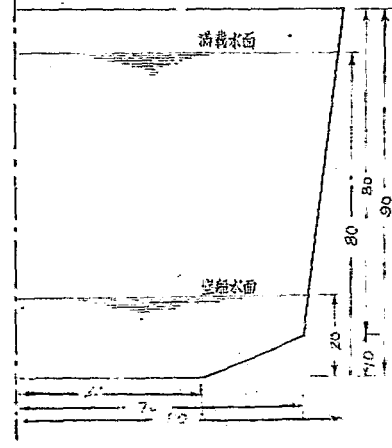
比例尺 1:12.5

立 面 圖



甲 板 半 剖 圖

比例尺 1:12.5



- 附註：
1. 常江地民常江口坊
 2. 最大載重壹佰公担
 3. 最大開水口徑以公分計

清溪書見

- 一 此多因何太簡易及後各稱者(注)
- 二 似在可決向後功地

47

1652

(2)

BC
221.1