

辽宁省大中型水库资料汇编

(内部资料、注意保存)

上册

辽宁省水利电力厅

一九六四年六月



数据加载失败，请稍后重试！

水 庫 座 數	3 8 座
印 刷 冊 數	3 0 0 冊
編 号	第 7 号

参加水庫調查人員表 时间1962年 4 月—1963年12月

陈绪乾、范永生、范力克、何洪信、王子明、庞泳江、
孔庆铨、白万福、高 健、袁喜德、刘显彦、李振鏗、
常跃中、范素兰、晏宗蔚、高崇伟、郑云鹤、张养正、
汪兆宇、张大骐、张自敬、孟昭光、夏武襄、胡心正、
张德明、丁宝钰、李 文、段一贯、佟连城、范迪富、
贾福忠。

資料彙編主要人員

编 写：郑云鹤
白万福
审 核：李成信
王子明
范力克
何洪信
庞泳江

目 录

一、编制说明	1
二、辽宁省大中型水库位置示意图	3
三、辽宁省大中型水库工程特性表	5
四、辽宁省大中型水库工程照片	7
五、辽宁省大中型水库基本资料	
铁岭县、范屯水库	19
开原县、南城子水库	24
昌图县、红顶山水库	28
法库县、泡子沿水库	32
尙屯水库	37
牛其堡水库	42
三合成水库	46
獐子洞水库	50
尖山子水库	54
拉马章水库	58
康平县、三台子水库	62
花鼓窝堡水库	66
海城县、王家坎子水库	71
营口市、周家堡水库	75
复县、八一水库	80
九龙水库	84
金县、鸽子塘水库	89
新金县、大梁屯水库	93
庄河县、朱家隈子水库	97
永记水库	102
张店水库	106
宽甸县、八一水库	109
安东县、铁甲水库	113
何家岗水库	117
合隆水库	122
廉家坝水库	126
刁家坝水库	131

抚顺县、英守水库.....	136
上寺水库.....	141
彰武县、闹得海水库.....	145
八宝海水库.....	149
建昌县、宫山咀水库.....	153
马道子水库.....	158
建平县、白山水库.....	162
义 县、靠山屯水库.....	167
黑山县、民兵水库.....	171
龙湾水库.....	175
友邻水库.....	180

一、編 制 說 明

1. 編制緣由:

我省现有大、中型水库四十座。其中巨型二座（大伙房、清河）；大型五座（南城子、铁甲、宫山咀、闹得海、朱家隈子）；中型三十三座（其中民兵、张店二座水库已扒坝）。一九六二年四月我厅根据中央提出的“整调、巩固、充实、提高”的方针，曾抽调部分工程技术干部组成三个水库调查工作组，分别深入中型水库现地进行水库调查工作。其目的在于查清我省中型水库在规划设计、工程质量、工程规模和工程效益诸方面存在的问题，借以为今后水库安全渡汛、续建、扩建以及工程管理方面提供资料。

调查时间于一九六二年四月开始，至一九六三年十二月结束，历时一年零八个月。先后调查了大型水库一座，中型水库三十一座，取得了水库的基本资料。为了使水库现有资料系统化，便于了解水库情况和工程管理的需要，而汇编本资料。

2. 資料的組成內容及来源:

本资料是由照片，文字、表格及图纸四个部分组成。照片、文字、表格为上册，图纸为下册。

照片部分主要反映现有水工建筑物的结构型式以及个别工程存在的质量问题。

文字部分系根据水库调查报告书缩写的。概述水库基本情况、施工经过、现有工程规模、工程质量和对今后工程规划续建措施的意见。其中最大库容为规划校核水位的库容，工程规模数字除注明者外，皆为调查时实际规模数据。

表格部分主要列入水库规划特性、工程运用情况、枢纽工程特性、水文水利数据以及规划的调洪成果、现有灌区特性、综合效益指标等。

图纸包括水库及灌区位置、枢纽工程布置、土坝横断面、水位——面积——容积关系曲线等主要图纸。图纸中所示高程除南城子、铁甲、闹得海、白山、民兵、龙湾、友邻、三台子、三合成、尖山子、拉马章、獐子洞、红顶山等十三座水库为大连海拔高程，其余皆为假设高程。

资料皆取于各水库调查总报告书。只有南城子、闹得海、宫山嘴、英守、上寺及铁甲等水库取于市、县水利部门既有资料。

3. 适用范围:

本资料可供省内各级水利部门及有关工程技术人员参考使用。

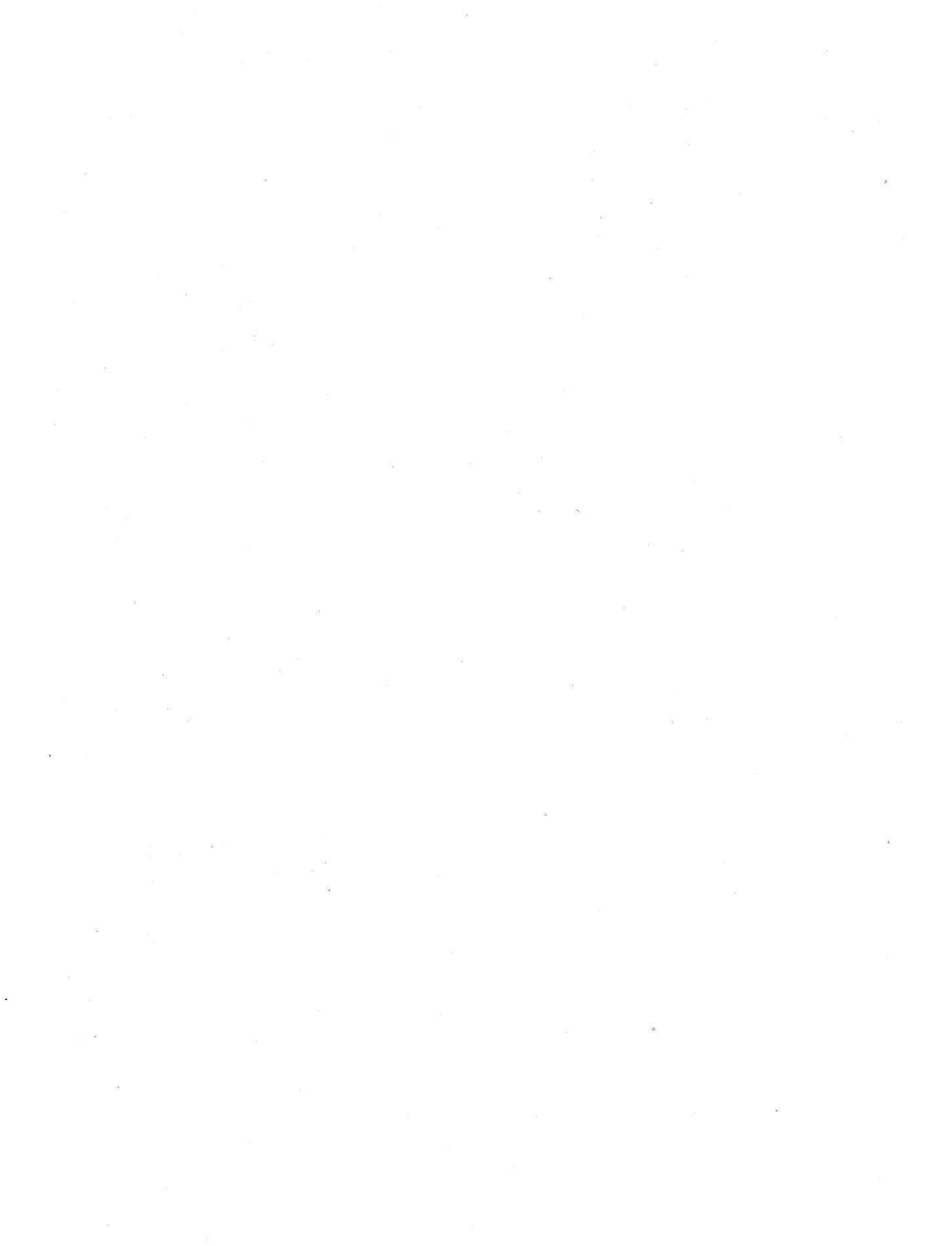
为了统一流域特性，有关水库集水面积，坝址以上河长及河道平均坡降，請各单位今后皆以此资料为准，

有关防洪、灌溉效益指标及工程质量等，仅系工作组初步调查成果，今后水库改

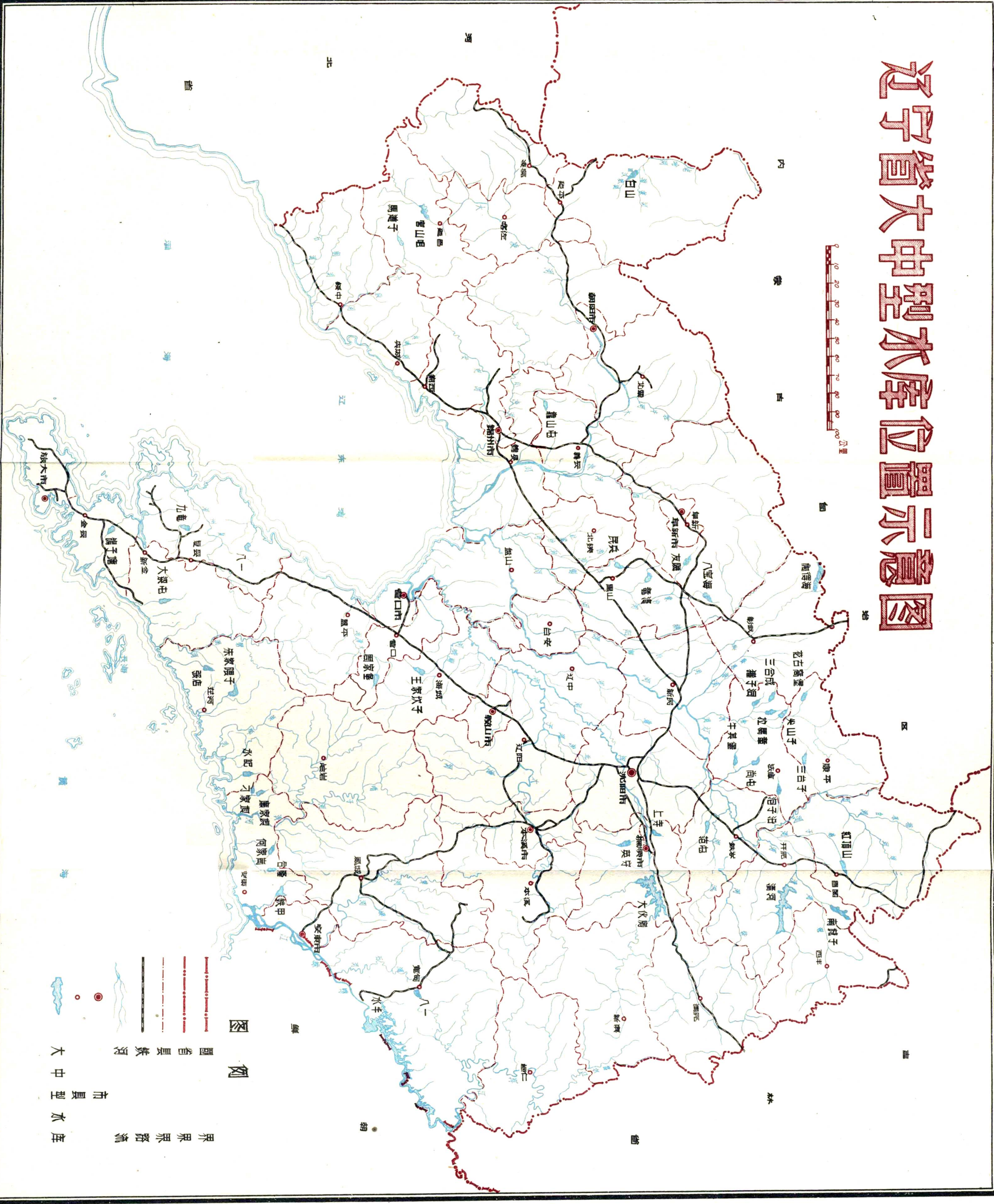
建、扩建时、尚需市、县水利部门正式进行规划设计，按基本建设程序提出设计任务书和设计文件报請上级批准。

由于所掌握的材料较少，时间仓促及整编人员水平有限，遗误之处在所难免，希参阅单位发现不当之处随时告知辽宁省水利电力厅工程管理处，以便及时更正。

二、辽宁省大中型水库位置示意图



辽宁省大中型水库位置示意图

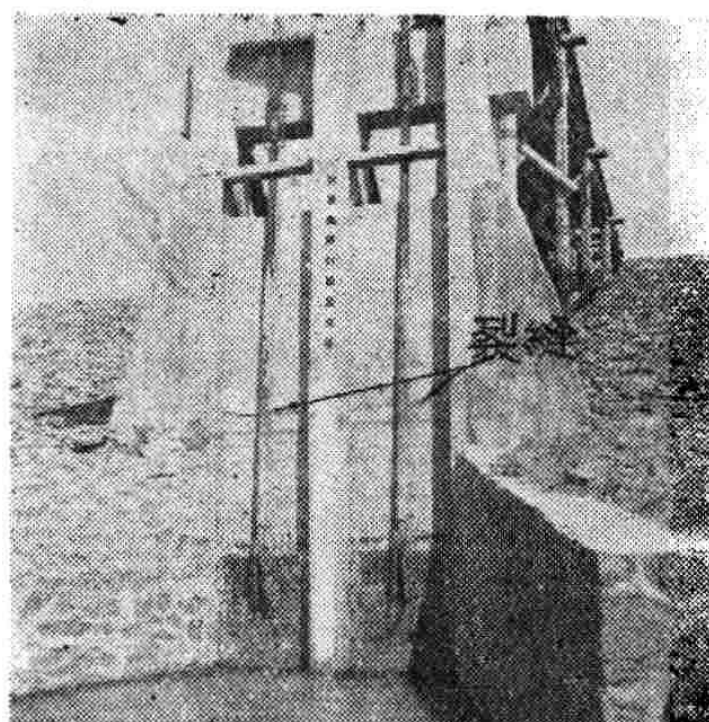


四、辽宁省大中型水库工程照片

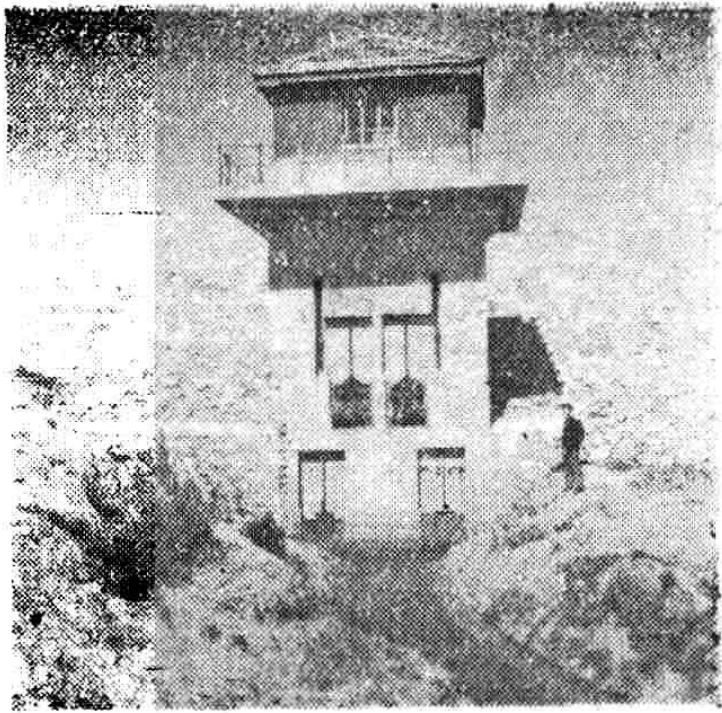
以下照片是从调查过的三十二座水库照片中选出来有代表性的，其中一部分反映：枢纽建筑物布置和结构型式，一部分反映比较严重的质量情况。由于事前考虑不周，条件所限，未能系统的，全部的进行拍摄，仅供参考。



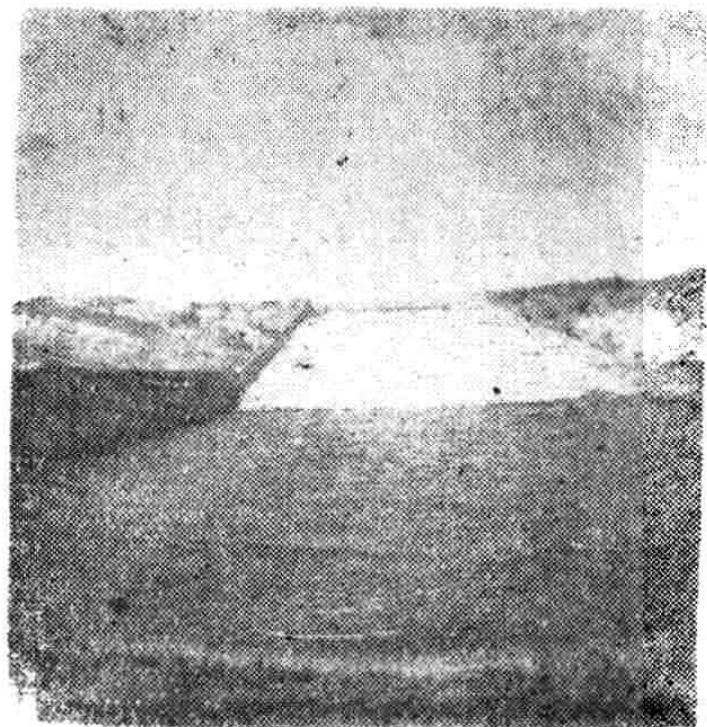
铁岭县范屯水库输水洞启闭塔及工作桥结构情况



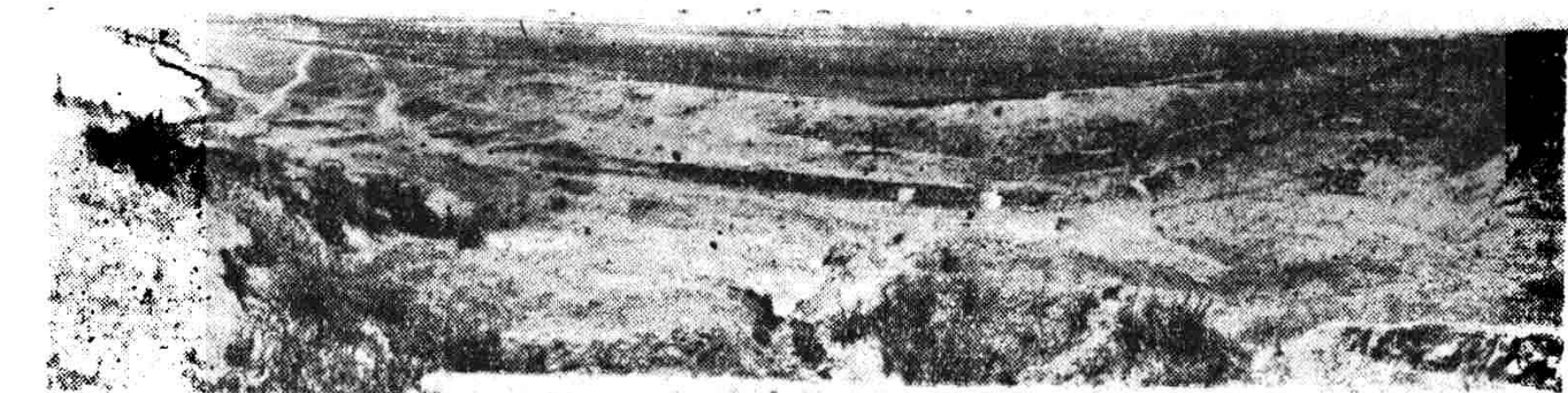
铁岭县范屯水库输水洞进口胸墙裂缝情况



法库县泡子沿水库输水洞（启闭塔）
进口情况



法库县泡子沿水库溢洪道衬
砌情况



昌图县红顶山水库土坝及溢洪道全景



昌图县红顶山水库大坝迎水坡未护砌
被风浪淘刷成陡坎



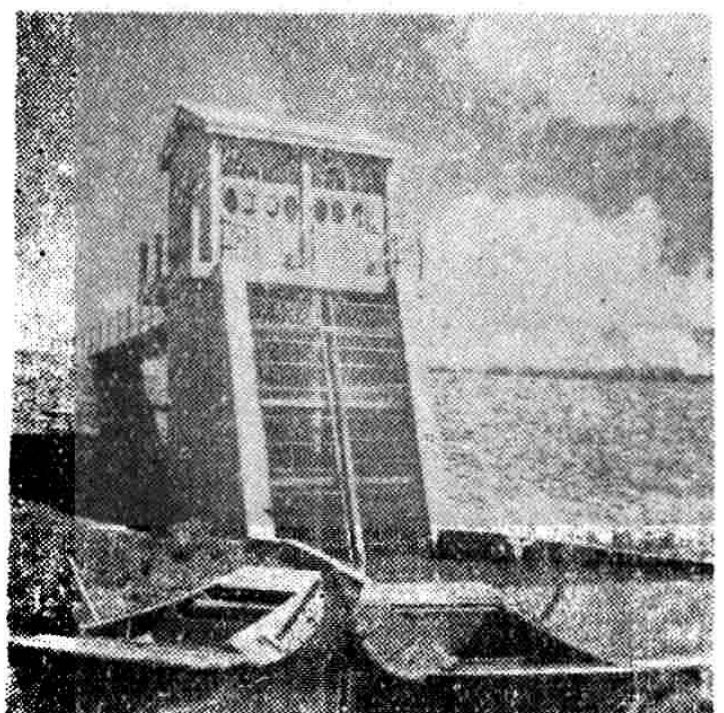
昌图县红顶山水库滤水坝址
下游 1.0 米处土沸现象



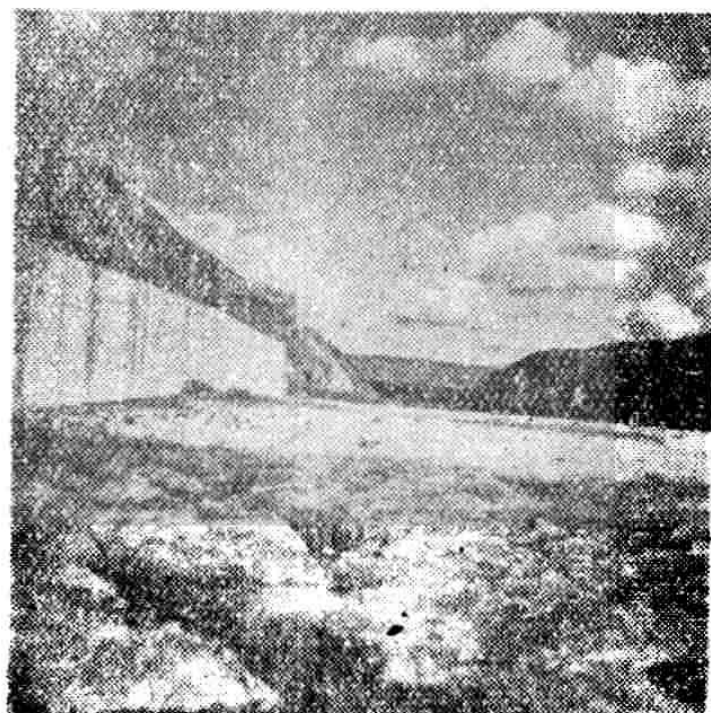
昌图县红顶山水库南输水洞（灌溉
洞）启闭塔结构型式



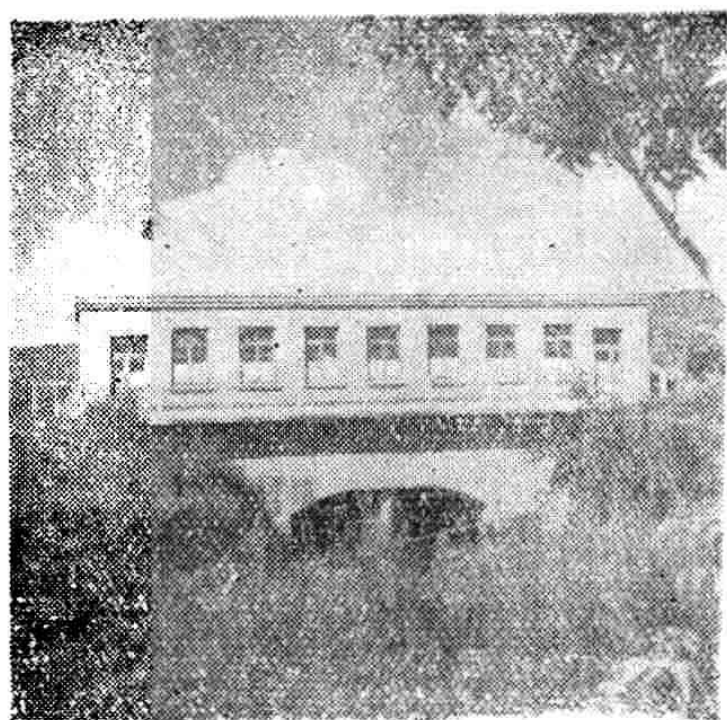
昌图县红顶山水库北输水洞
（发电洞）工作桥



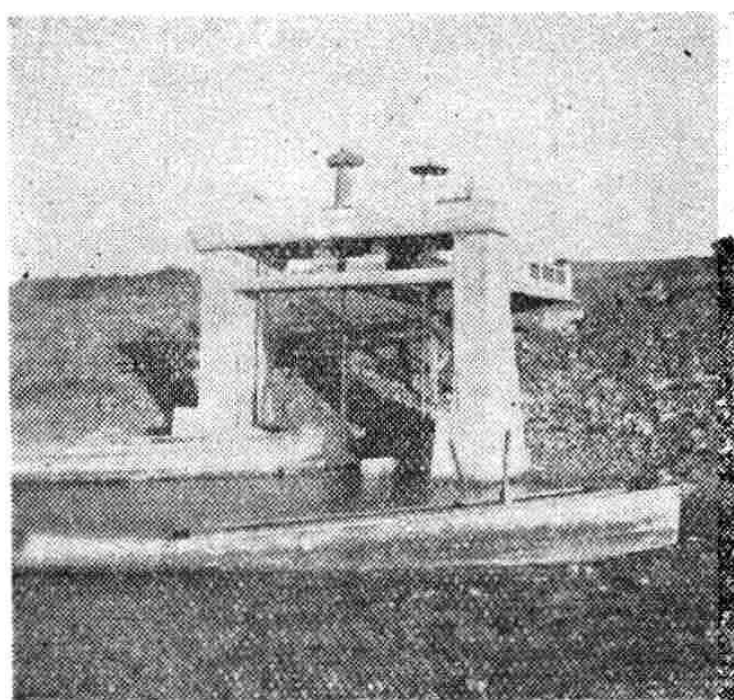
法库县尚屯水库输水洞进口启闭塔
结构型式



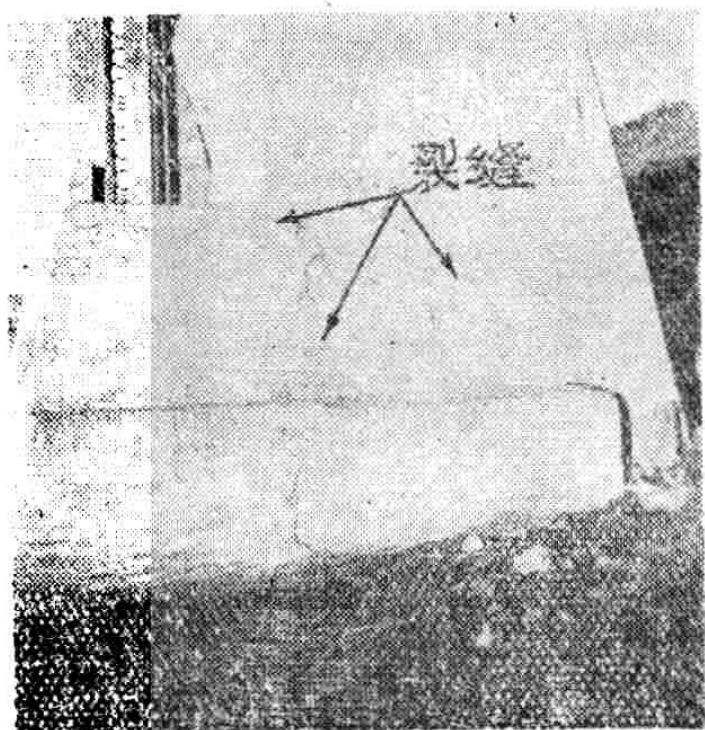
法库县尚屯水库溢洪道
衬砌情况



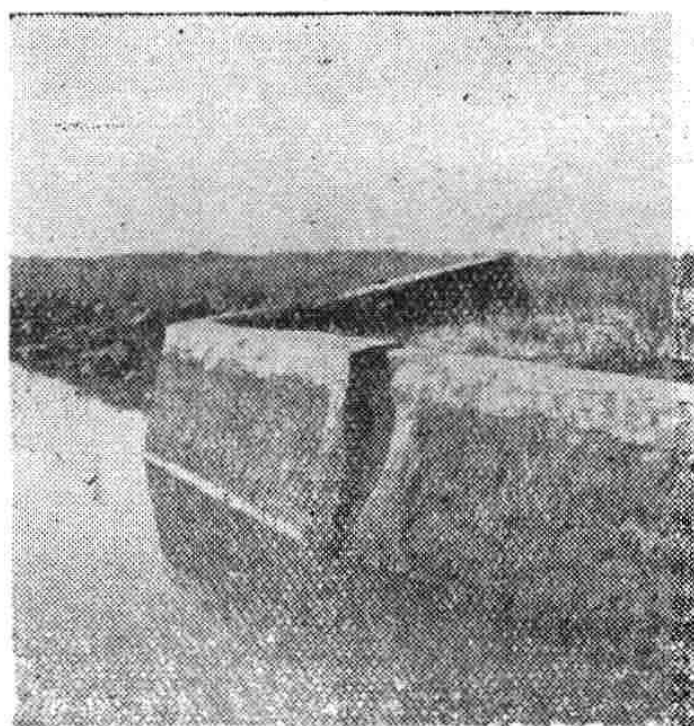
法库县尚屯水库坝后电站
厂房



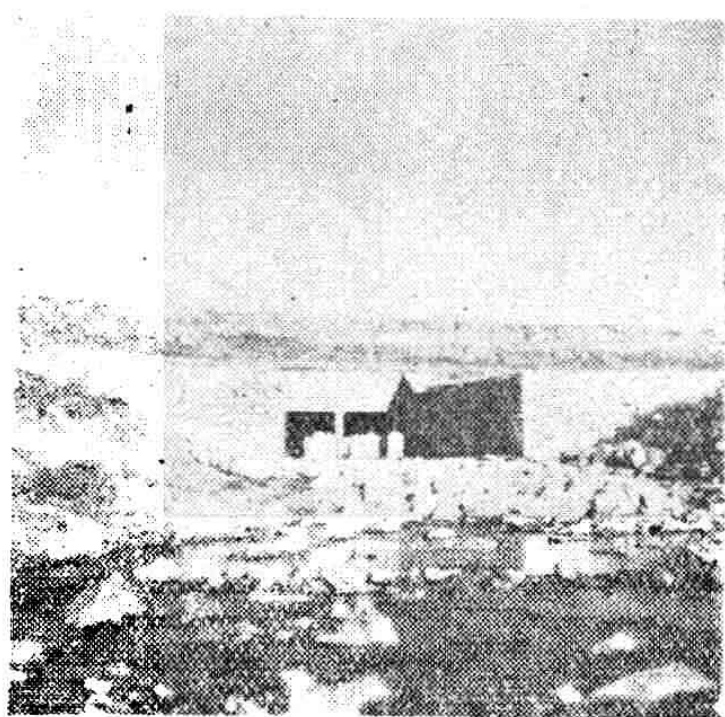
康平县三台子水库北输水洞进口
闸门结构情况



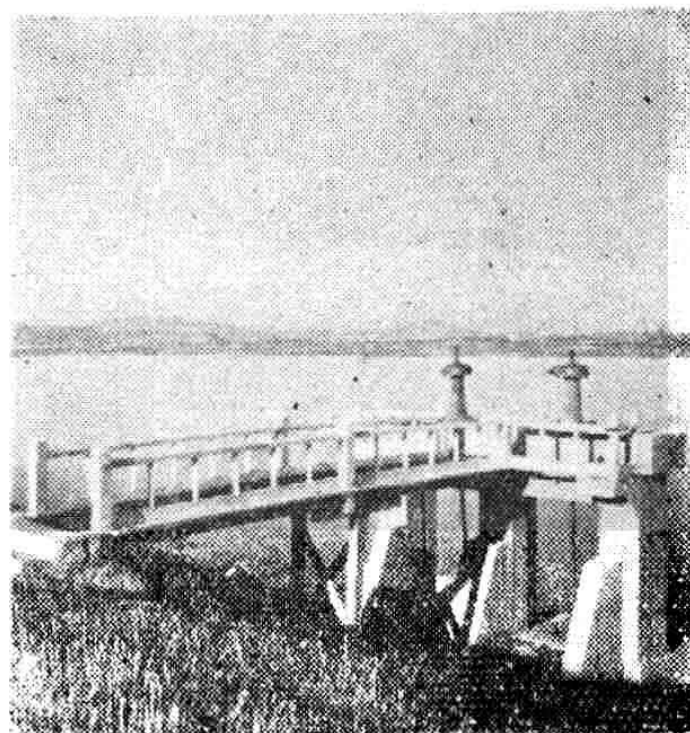
康平县三台子水库北输水洞进口右
侧闸墙裂缝情况



康平县三台子水库南输水洞出口右
侧翼墙断裂情况



康平县花鼓窝堡水库南输水洞出口
设置消力墩及铺砌情况



康平县花鼓窝堡水库北输水洞启
闭设备及工作桥