

## บรรณานุกรม

ภาษาไทยหนังสือ

ชลประทาน, กรม. กองชลประทานหลวง. รายงานการศึกษาสภาพลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ก่อนบน เล่มที่ ๒ ภาค ๒-๓-๔-๕ รายงานทางค้ำนวิชาการ,  
กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๑๓. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์

ชลประทาน, กรม. การพัฒนาลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยการชลประทานประเภทต่าง ๆ  
ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๕๖ - ๒๕๐๗ และที่จะดำเนินการต่อไป, ๒๕ มิถุนายน  
พ.ศ. ๒๕๐๗. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์

ชลประทาน, กรม. หนังสือที่ระลึกในการเปิดเขื่อนเจ้าพระยา ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๐  
ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์

พลังงานแห่งชาติ, สำนักงาน. กองวิชาการ. โครงการผามอง, ๒๕๑๗. ไม่ปรากฏ  
แหล่งพิมพ์

พลังงานแห่งชาติ, สำนักงาน. กองสำรวจและวางแผน. รายงานความเหมาะสม  
โครงการแม่กึมหลวง อำเภอแม่เฒ่า จังหวัดเชียงใหม่ เดือน พฤศจิกายน  
พ.ศ. ๒๕๑๕. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์

วารสาร

ส่งเสริมอุตสาหกรรม, กรม. อุตสาหกรรมสาร ปีที่ ๒๒ ฉบับที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์  
พ.ศ. ๒๕๒๒. พิมพ์ที่ มิตรรนาการพิมพ์

ส่งเสริมอุตสาหกรรม, กรม. วารสารเพื่อเสริมสร้างความนิยมไทย ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๔  
เดือน เมษายน - พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๐. พิมพ์ที่ มิตรรนาการพิมพ์

เอกสารอื่น ๆ

พรชัย อบุตรอำไพ "การศึกษาเกี่ยวกับเชื้อมูมิพลา" วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต  
แผนกวิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
๒๕๒๑

ปรีชา กานตวงศ์ชัย "การวิเคราะห์การไร้งานของเชื้อมลิริคิ" วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต แผนกวิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย, ๒๕๒๒

ภาษาอังกฤษ

Royal Irrigation, Department. Report on Irrigation Drainage  
& Water Communication Project of Chao Phya  
River Plain: no publisher, 1949

Royal Irrigation, Department. The Greater Chao Phya  
Project of Thailand: no publisher, March, 1956

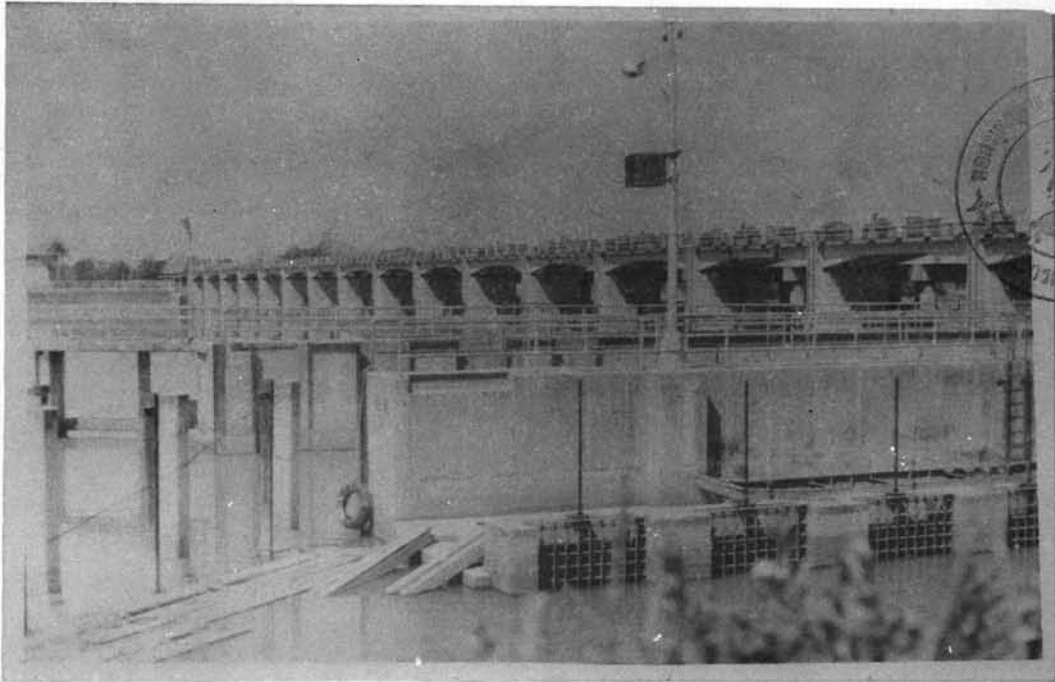
North - East Electricity Authority Bangkok - Thailand.  
Nam Pong Project Engineering Report IX Time  
Schedule and Cost Estimate: no publisher,  
November, 1963

Doland, J. James. Hydro Power Engineering: The Ronald Press  
Co, 1954

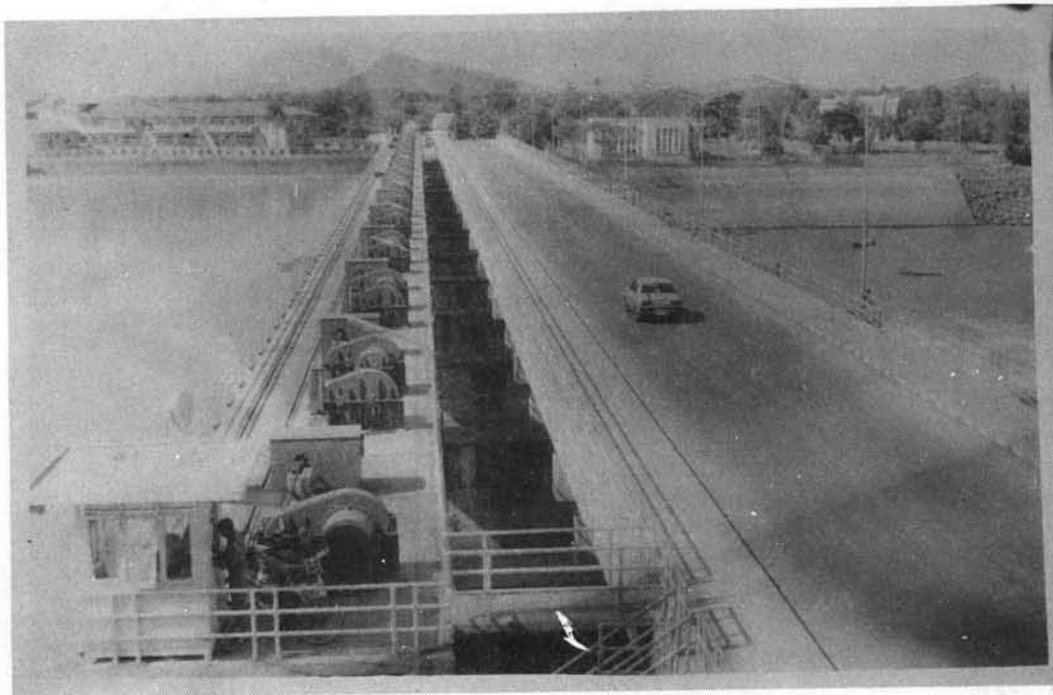
Chow Te Ven. Open - Channel Hydraulic: McGraw - Hill Book  
Co, 1959

ภาคผนวก ก.

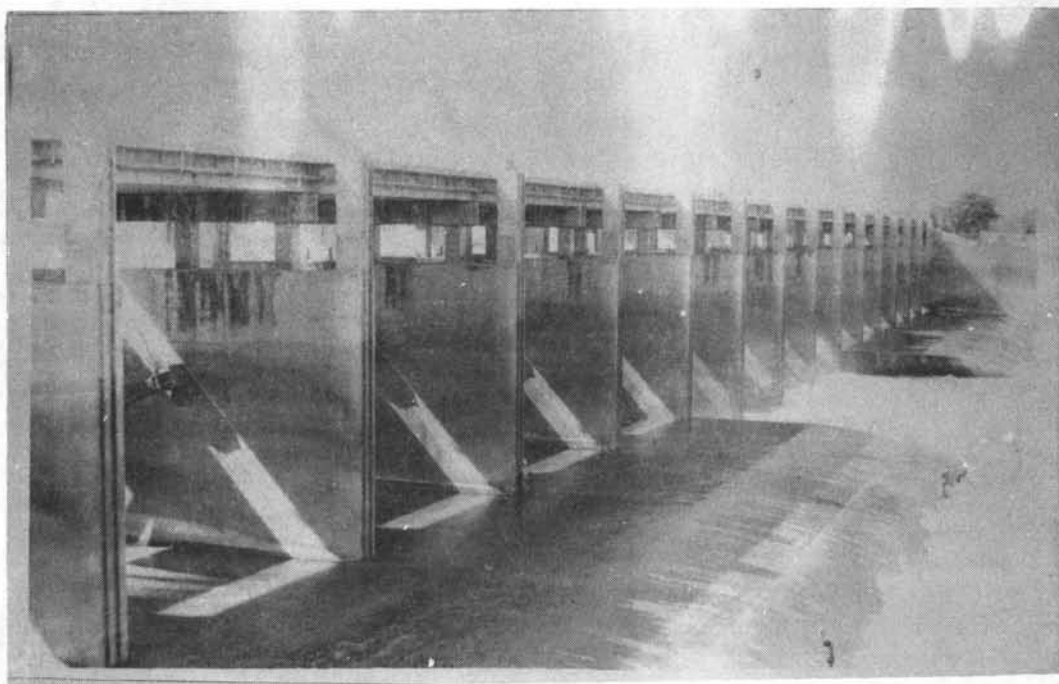
ภาพแสดงส่วนต่าง ๆ ของเขื่อนเจ้าพระยา



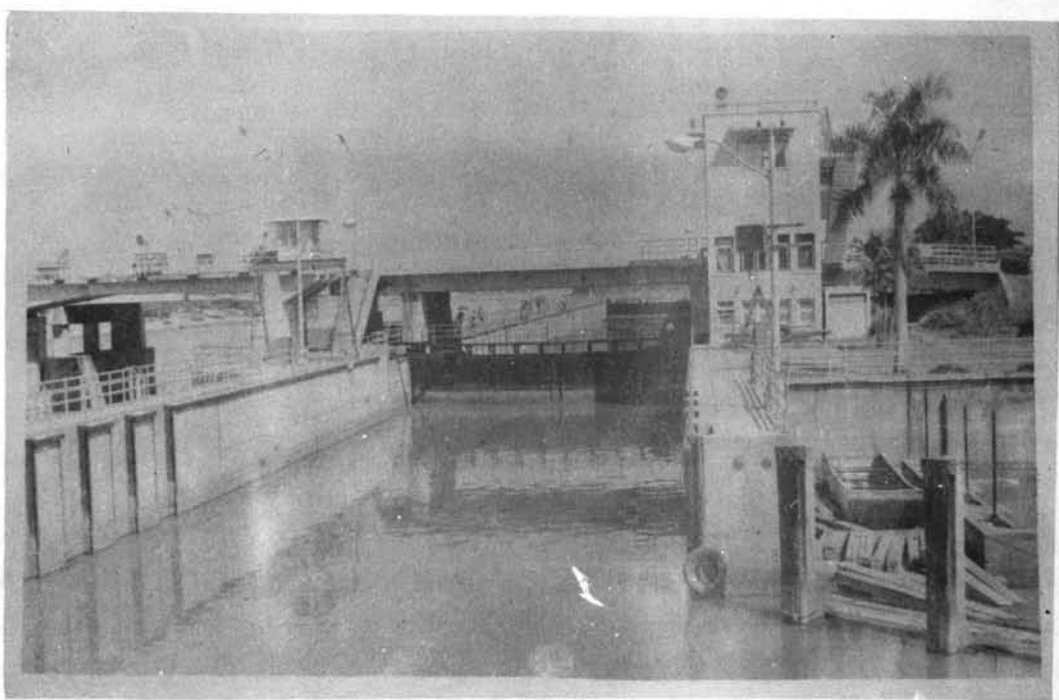
รูปที่ ก-๑ แสดงบริเวณหน้าเขื่อน ของเขื่อนเจ้าพระยา



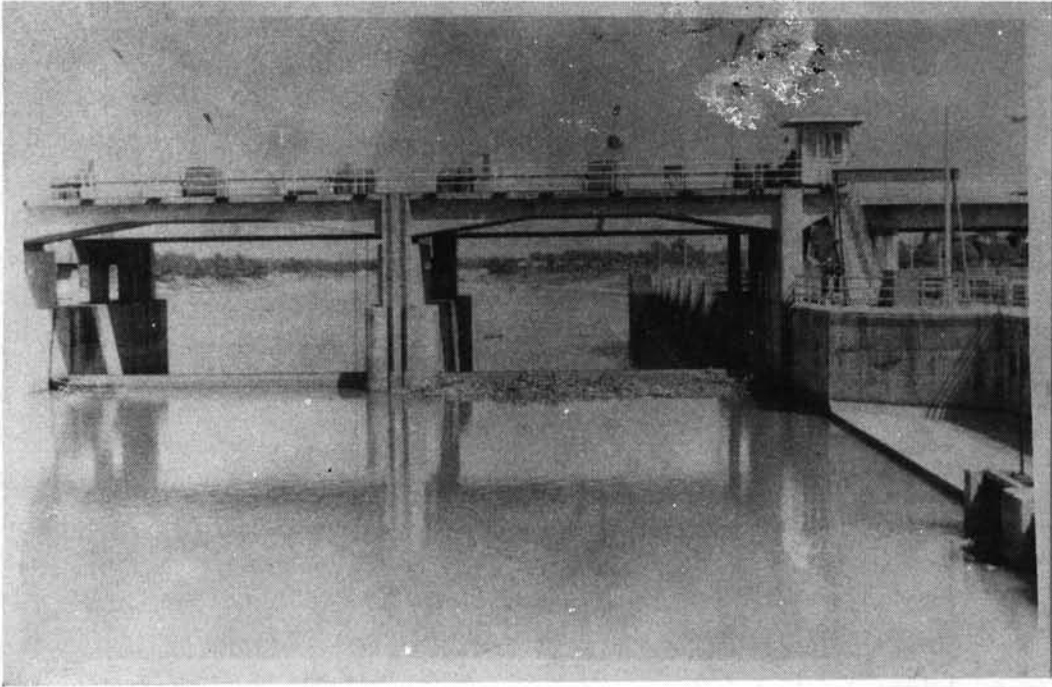
รูปที่ ก-๒ แสดงคานบนของตัวเขื่อนเจ้าพระยา อันประกอบไปด้วยสะพาน ค.ส.ด และอุโมงค์ปีกเปิด บานระบายน้ำ



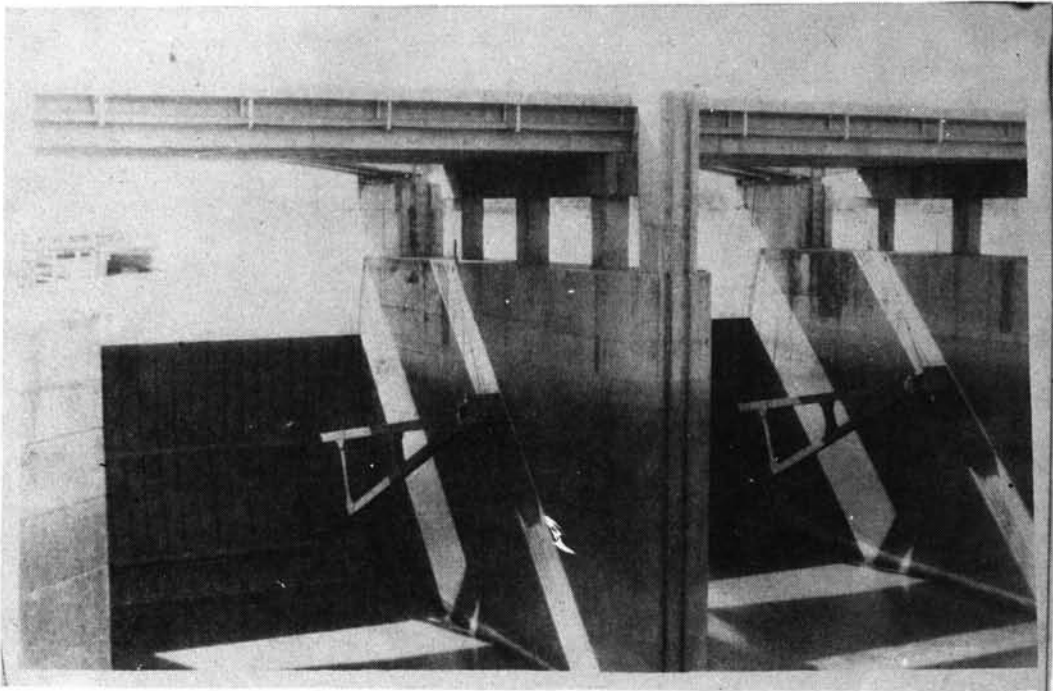
รูปที่ ก-๓ แสดงบริเวณท้ายเขื่อน ของเขื่อนเจ้าพระยา



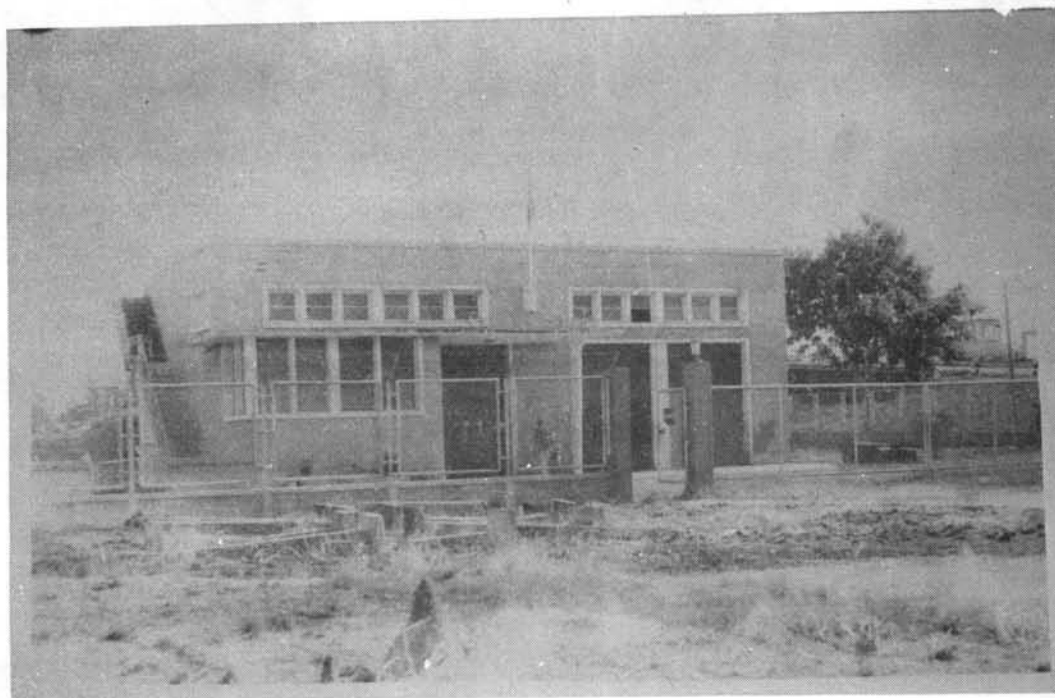
รูปที่ ก-๔ แสดงบริเวณฝั่งขวาของตัวเขื่อนเจ้าพระยา อันประกอบด้วย  
navigation lock และตัวอาคารการควบคุม



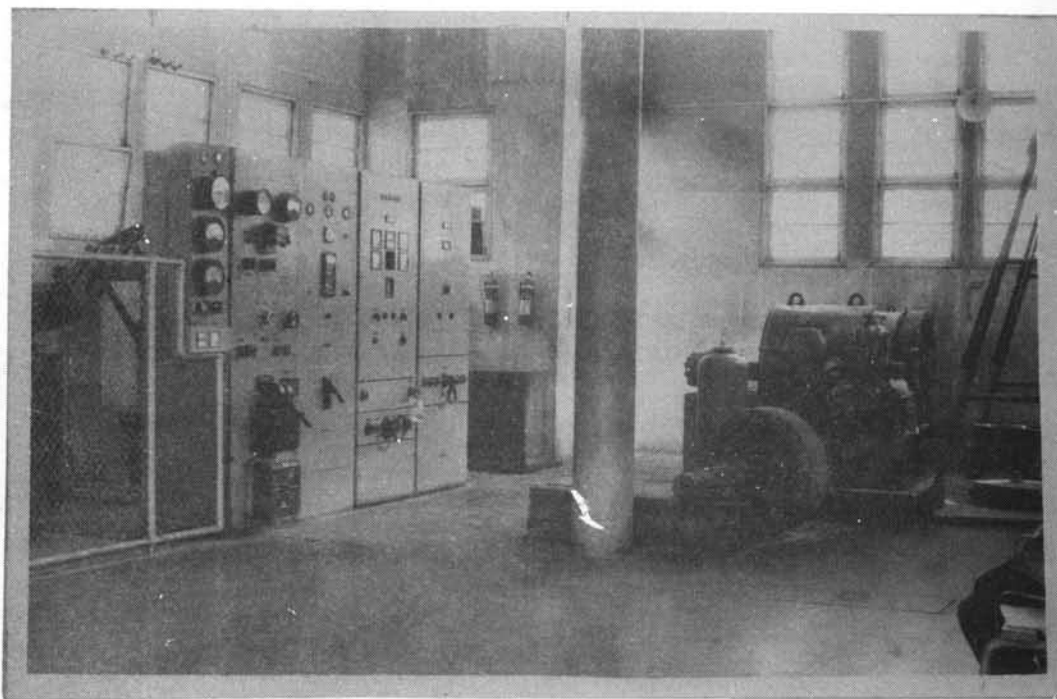
รูปที่ ก-๕ แสดงความต่างระดับของน้ำฝกเขื่อนกับท้ายเขื่อน ซึ่งมีค่าประมาณ ๑.๐๐ เมตร



รูปที่ ก-๖ แสดงบานระบายของตัวเขื่อน เป็นแบบ radial gate



รูปที่ ก-๗ แสดงบริเวณฝั่งซ้ายของเขื่อนเจ้าพระยา อันประกอบด้วยตัวอาคาร โรงไฟฟ้า  
พลังน้ำ ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 300 กิโลวัตต์



รูปที่ ก-๘ แสดงภายในอาคาร โรงไฟฟ้าพลังน้ำ



## ประวัติการศึกษา



ชื่อ

นาย โสฬส คามีสักดิ์

วุฒิการศึกษา

จบ ม.ศ. ๕ จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ปี พ.ศ.  
๒๕๑๓ สำเร็จการศึกษาวិชากรรมศาสตร์บัณฑิต สาขา  
โยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม  
เกล้า ธนบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๑๘

ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน

วิศวกรโยธาประจำ กองทางหลวงท้องถิ่น กรมโยธา  
ธิการ กระทรวงมหาดไทย