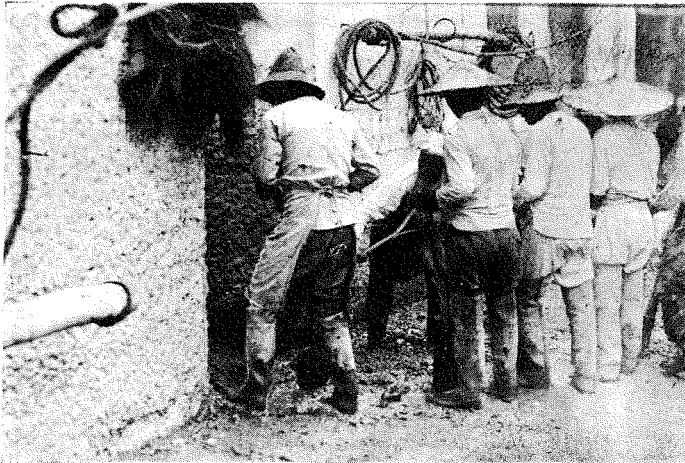


— 小牧發電所堤堰工事寫眞 —



(前號の續き)

(17) 小牧堰堤コンクリート
工事

堰堤コンクリートのパーチ
カルジョイントを清掃せる
景

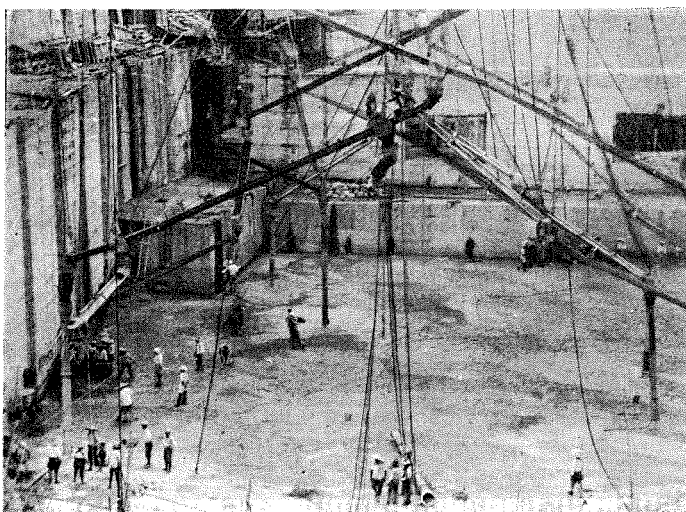
(17) Concreteing work for
same. An illustration
shows cleaning work of
the vertical joint of the
dam.

(18) 小牧堰堤コンクリート
工事

シュートの出口を移動せる
處

シュートの出口は6本あり
て、連続的にコンクリート
を吐出してをる。

(18) Moving a position of the
concrete chute.



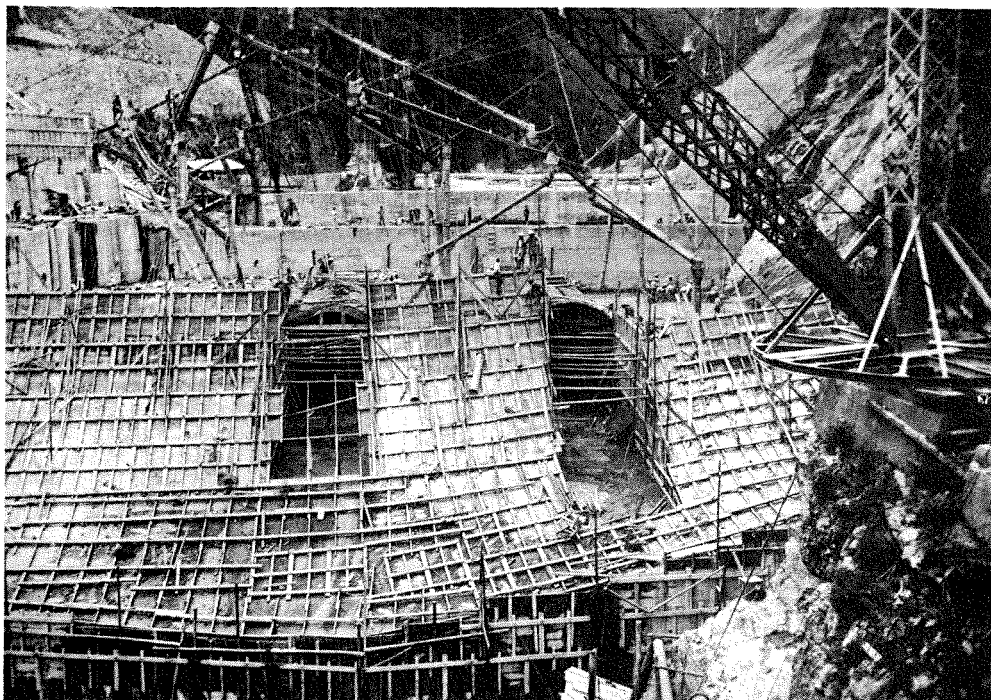
(19) 小牧堰堤コンクリート
工事

堰堤コンクリートは800面
坪の廣さを一時に施行する
故コンクリートシュートの
活躍は最も盛んなもので
ある。

コンクリート施工用のタ
ワーは2臺あつて、一臺にバ
ケツを備へ、ミキサーも2
臺運轉してをる。

(19) An area of roughly 800
Japanese Tsubo (about
28200sq. ft.) is worked
on at a time. concrete
mixers and chutes are
doing their utmost ser-
vice,

— 小 牧 發 電 所 工 事 寫 真 —



(20) 小牧堰堤工事
下流側より堰堤中央部假排水暗梁工事を
望む (2-9-6)

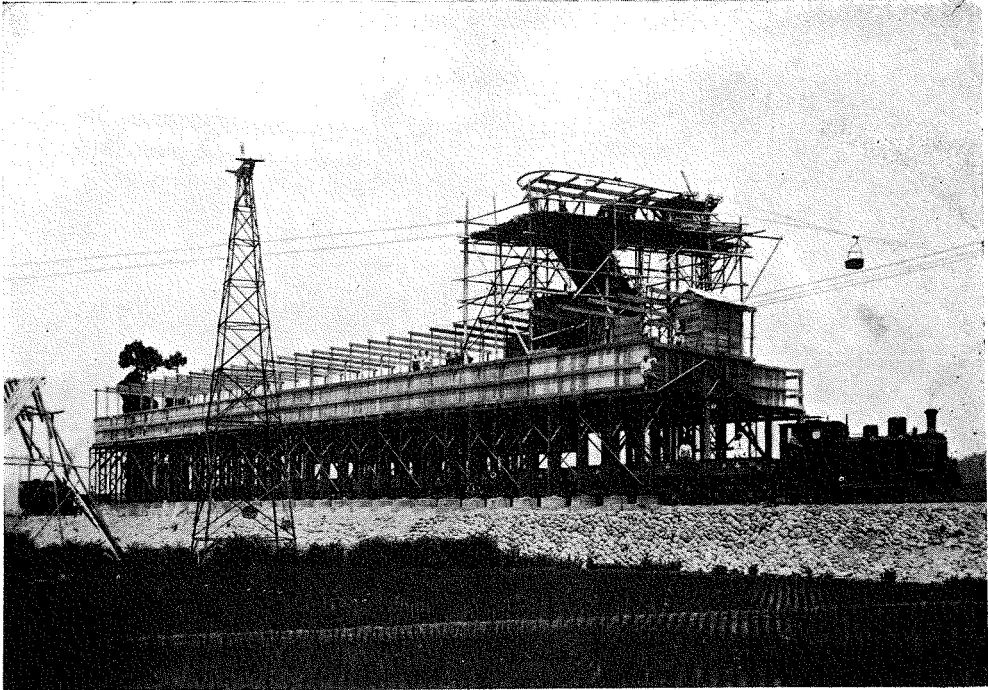
(20) A temporarily draining tunnel that is
located at central part in the dam is
shown here.



(21) 小牧堰堤工事中の降雨による大出水 (昭和二年九月九日午
後一時二十九分)

(21) The Komaki station was flooded on September 9th,
1927, owing to heavy raining.

— 小 牧 發 電 所 工 事 寫 眞 —



(22) 小牧發電工事用設備
太田第一號索道篩場(2-6-22)
上段はケーブルウエー、中段はスクリン
下段はビン、其下は運搬軌道。

(22) Ohta no. I cable screening plant.



(23) 小牧發電工事用設備
太田砂利採収用吊橋附近の景(2 6 22)

(23) surrounding view of Ohta gravelling plant.

— 小 牧 發 電 所 工 事 寫 真 —



(24) 青島に於ける水壓鐵管製罐場の内徑21呎
管(2-10-31)

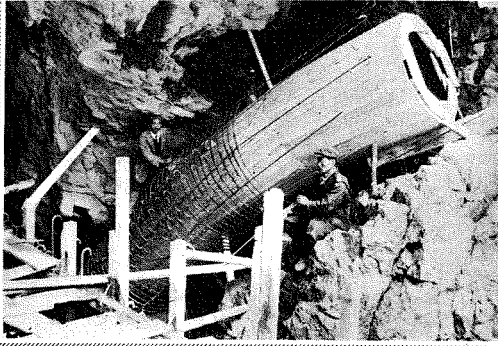
(24) Aojima penstock pipe manufacturing plant. The pipe shown here is measured by 1 ft. at its internal diameter.



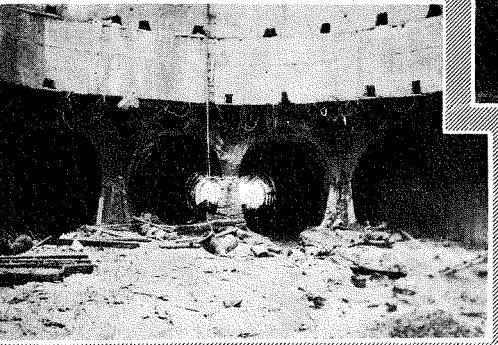
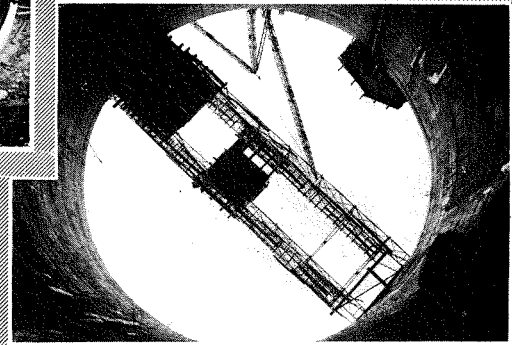
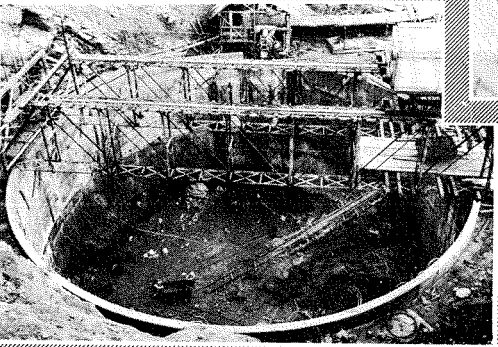
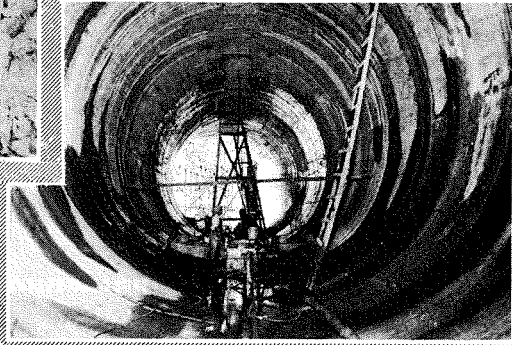
(25) 小牧發電工事
工事用軌道の加越鐵道連絡點鎖錠箇所
(2-8-8)

(25) They constructed an independent railway line for this plant.

— 小 牧 發 電 所 工 事 寫 眞 —



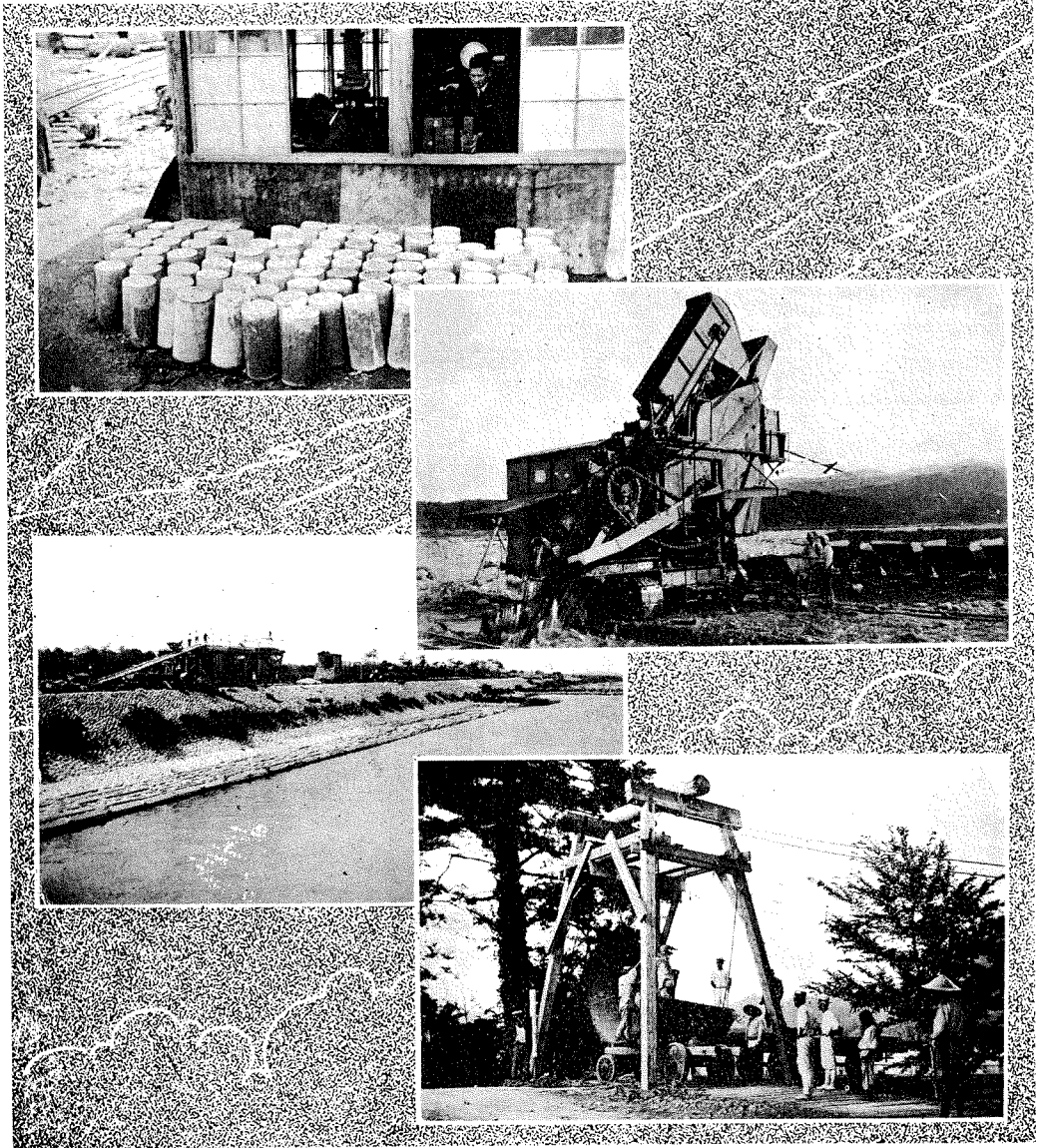
〔右上〕 取入口附近に於ける隧道内グラウチング工事
 〔右中〕 底部より見上げた調整水槽工事中の上部
 〔右下〕 水壓鐵管路隧道出口(2-11-6)



〔左上〕 取入口のバイパストンネルの鐵筋混凝土工事型枠
 〔左中〕 調整水槽の掘鑿工事、碇出しにトラベリングクレン使用
 〔左下〕 調整水槽の掘鑿略完了せる底部に於て鐵管路隧道を見る(2-12-7)

(26) Moulding frame work for the bye-pass tunnel at the intake point.(Upper left). Excavating work for the water reservoir.(left side center).When excavating work is completed(Lower left).Groouting work in the tunnel.(Upper right).Upper surface of the water reservoir.(Right-side center), out-let point of the penstock pipes from tunnels.

— 小 牧 發 電 所 工 事 寫 真 —



〔左上〕 混凝土の強度試験所
〔左下〕 庄川沿岸の砂利採取場
〔右上〕 砂利採取機(三泉工業會社製作)
〔右下〕 重量物運搬設備
(以 上)

(27) Strength testing laboratory upon concrete. (Upper left). Graveling plant along the Shogawa-River (Lower left). Graveling machine at work (Upper right). Conveying equipment for heavy materials (Lower right).