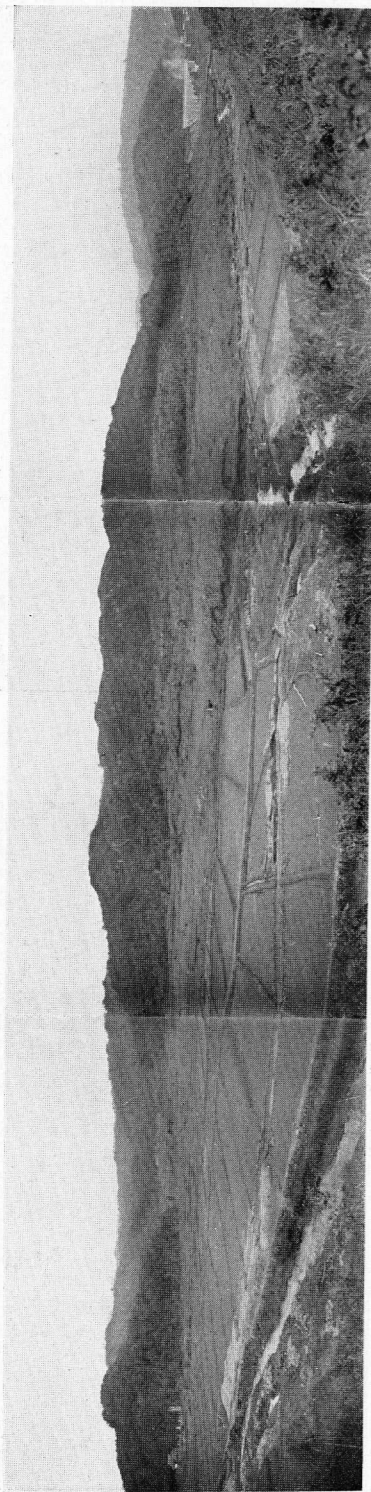
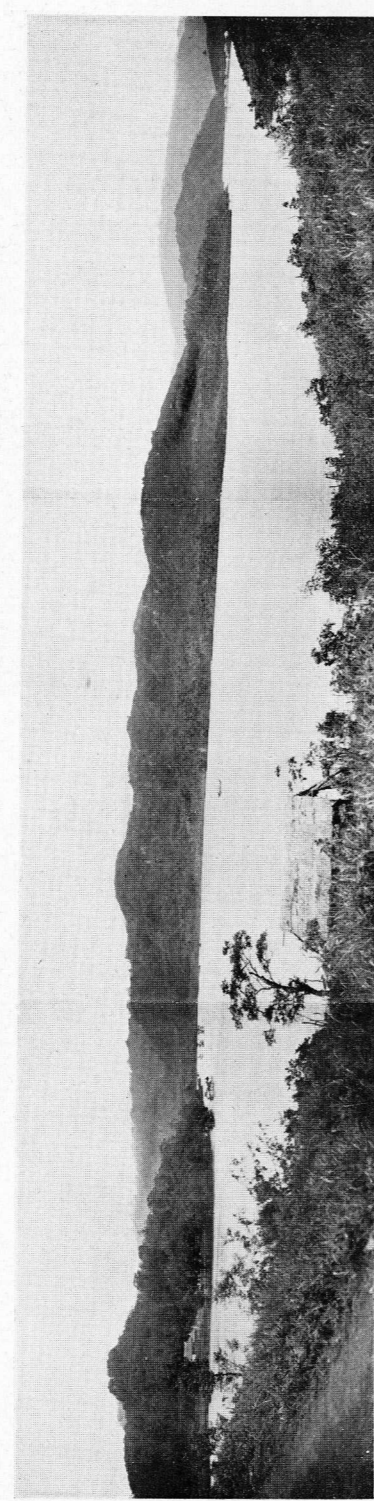


中國合同電氣株式會社恩原貯水池（其一）

最深部水深 70 餘尺、有效容量 9 000 餘萬立方尺、満水面積 105 000 餘坪



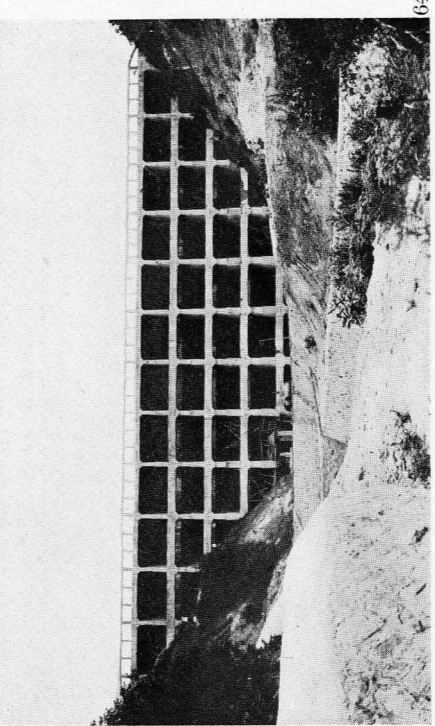
昭和 3 年 4 月上旬融雪季に貯水を初め満水せし貯水池は必要な放水を續けて秋季に及び池内壁除と跡片付の爲遂に全貯水を一旦放流することゝし、半歲振りにて池底の苔類を見たる有様、右端はダムの遠望、左端は恩原部落（戸數 6 戶）



満水オーバー・フローせる貯水池（右端上部は泄水吐渠に續くダム主要部）

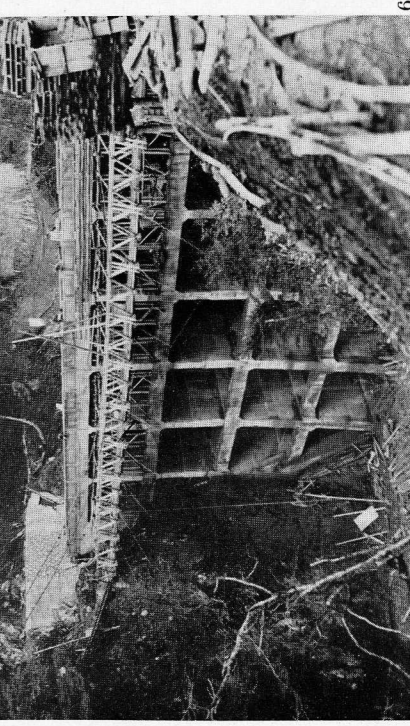
中國合同電氣株式會社恩原貯水池（其二）

ダム前面 川水は排水孔より放流しつゝあり、四角に見ゆるは取水口孔

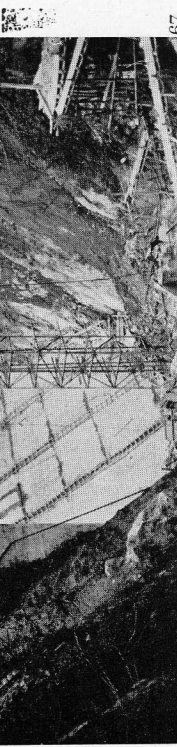


日本海電氣株式會社小口川發電所中空堰堤

使用水量 最大 50 個、有效落差 2100 尺、出力 7 150 kW、堰堤總長 202 尺、最高部 87 尺、コントリート總坪數 969 坪



堰堤背面出来上り



堰堤完成 右方の隧道は取入口の流入管、左方は取水塔（引出口）