

秋元發電所工事

—3—

東京電燈株式會社土木課長

大島滿一

秋元發電所工事概要	4月號參照
取水口及水路工事	同上
水槽及發電所工事	5月號參照
秋元發電所の特色	同上

秋元發電所工事圖譜

寫眞42. 秋元發電所主要發電機 4臺の内の2臺の景 (15—
3—25) 種類堅軸三相交流同期發電機 1臺の容量28,000キロ
ヴオルトアンペア

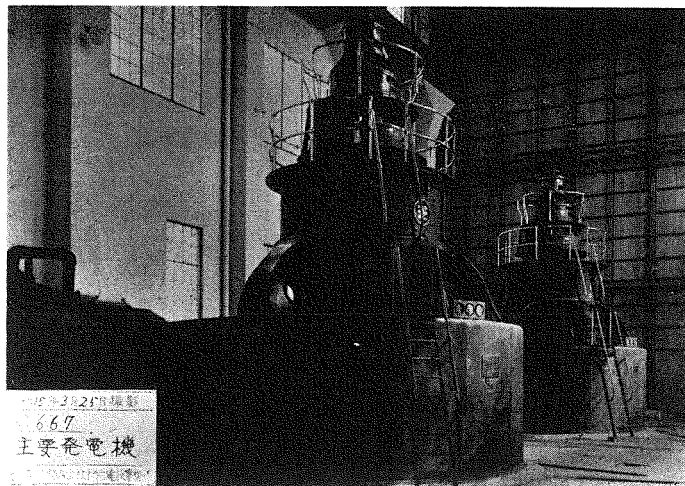


写真 43. ランナー組立 (14.8.24)

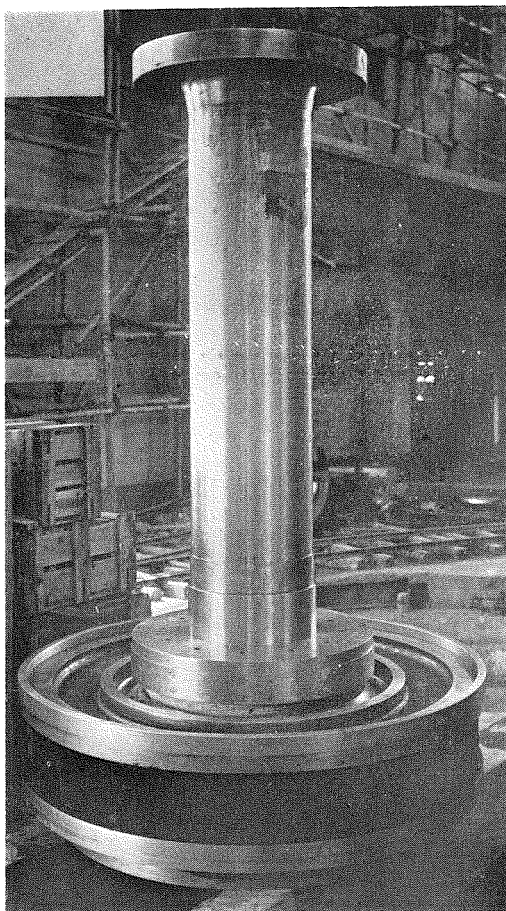
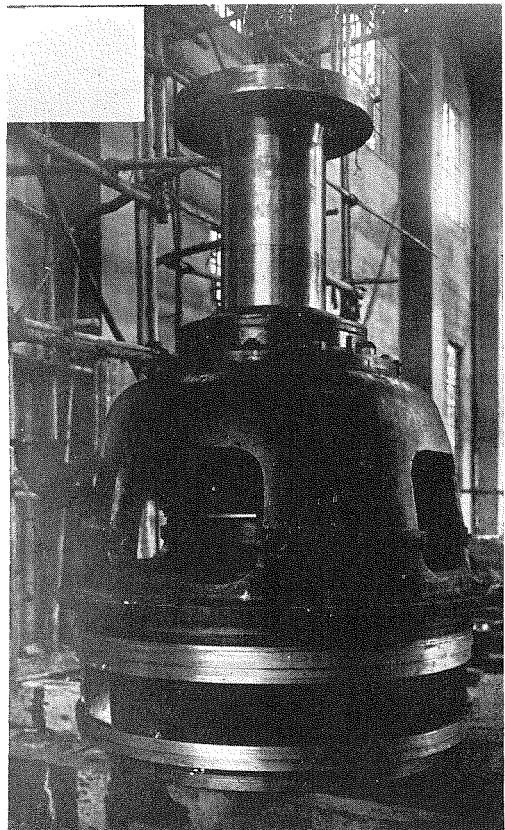
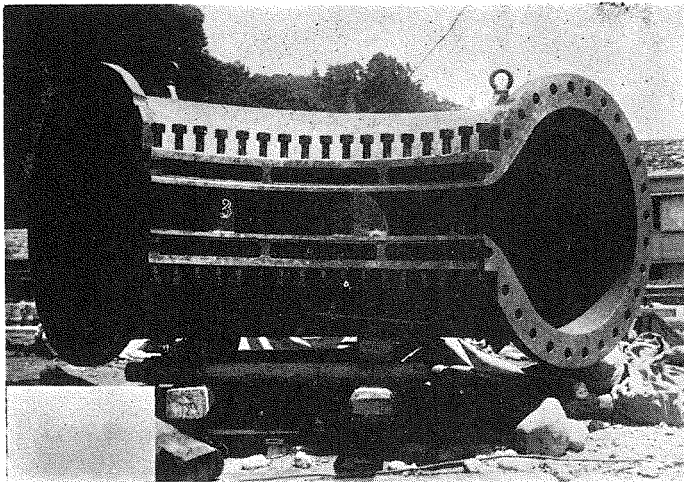


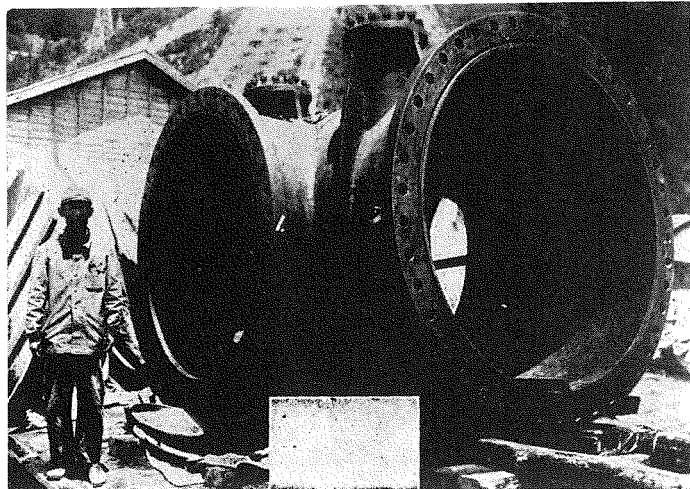
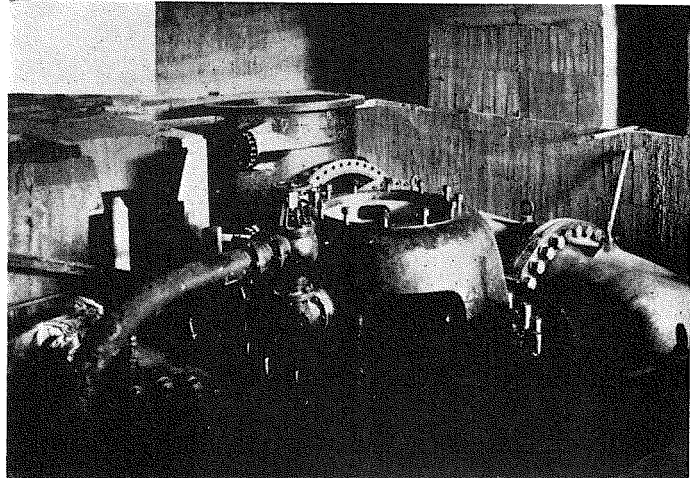
写真 44. ベアリング組立 (14.8.28)



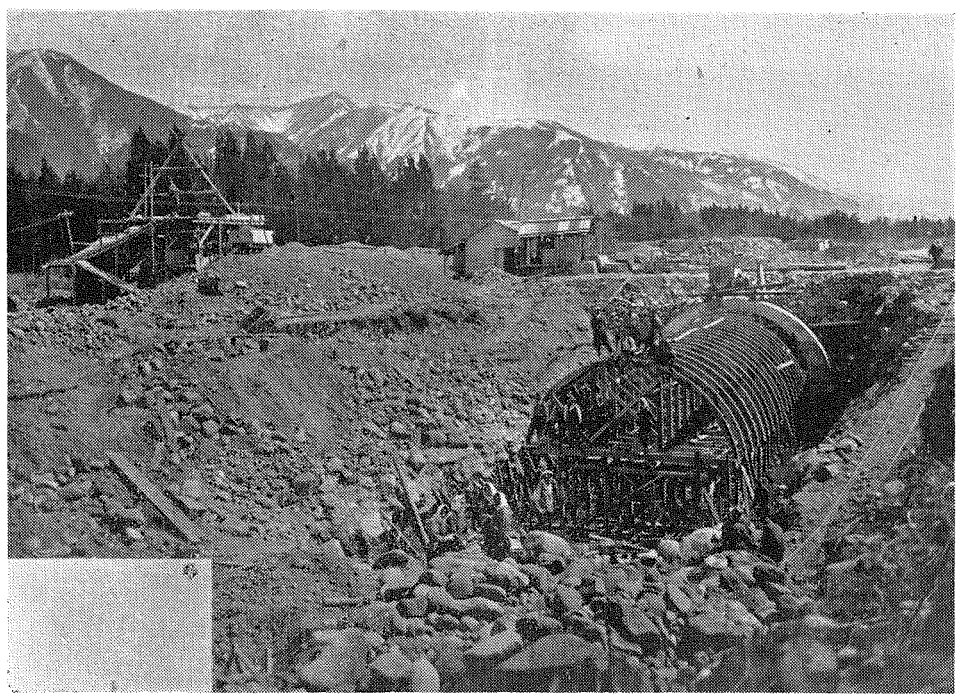
寫真 45. 29,000K.W. 水
車ケーシング (14.6.14)



寫真 46. B號ケーシング組
立据付 (14.7.27)

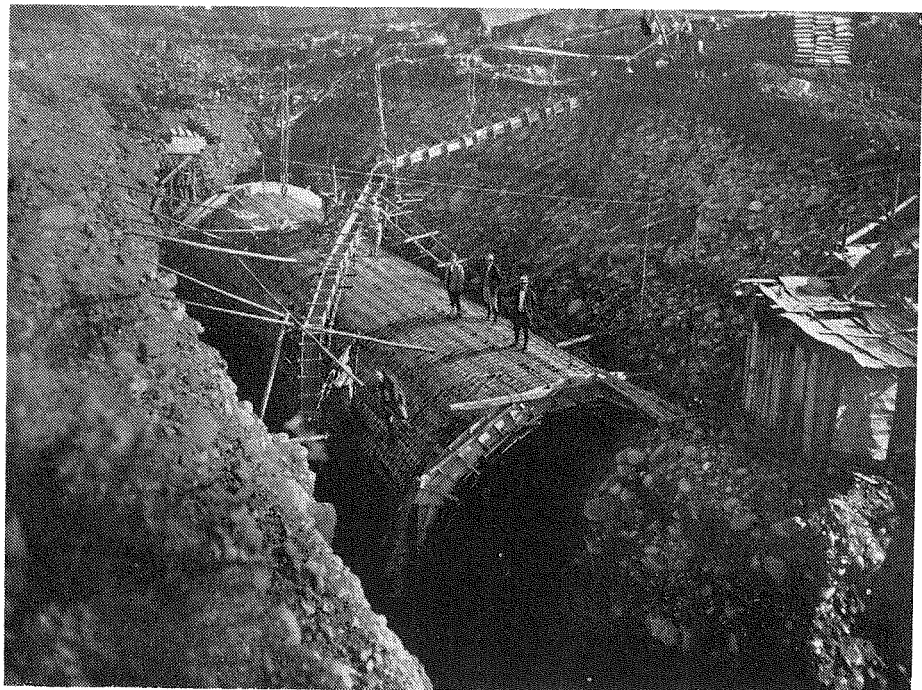


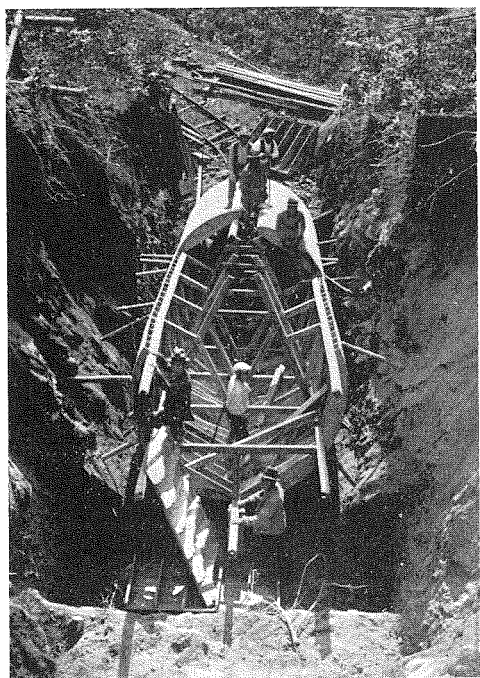
寫真 47. 開水瓣胴殼
(14.6.14)



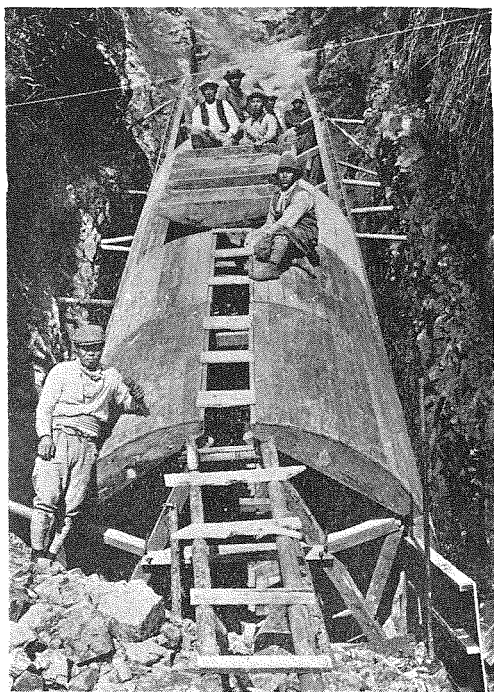
寫真 48. 放水路出口曲線部型枠組立狀況 (14.4.12)

寫真 49. 放水路暗渠型枠組立配筋状況 (14.10.1)





寫眞 50. 餘水路型枠組立狀況 (14.10.27)



寫眞 51. 餘水路型枠組立狀況 (14.10.27)

寫眞 52. 餘水路暗梁配筋 (14.10.27)

