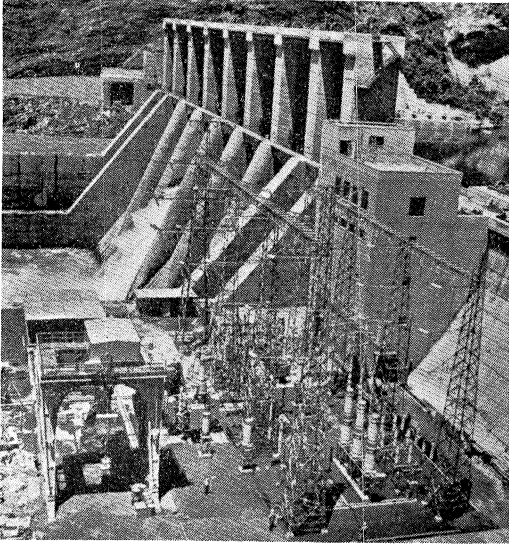


## 電源開発秋葉ダム完成

昭和33年7月15日竣工  
静岡県磐田郡龍山村

上流側より望む→

第二発電所全景↓



最大高：84.0 m  
堤頂長：273.4 m  
堤体積：515 000 m<sup>3</sup>

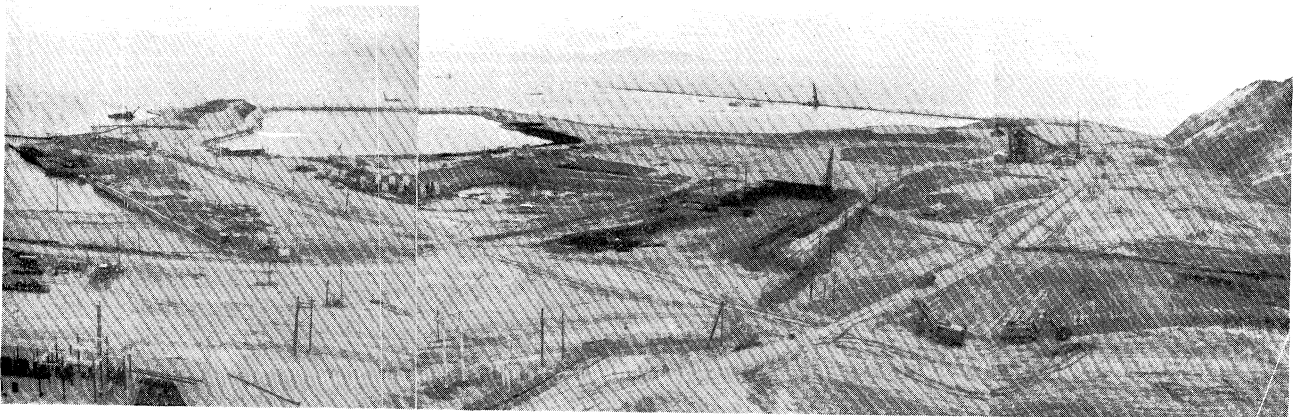
総貯水量：34 703 000 m<sup>3</sup>  
利用水深：4.0 m  
有効貯水量：7 750 000 m<sup>3</sup>

最大出力：第1発電所 45 300 kW  
第2発電所 34 900 kW

【電源開発KK 提供】

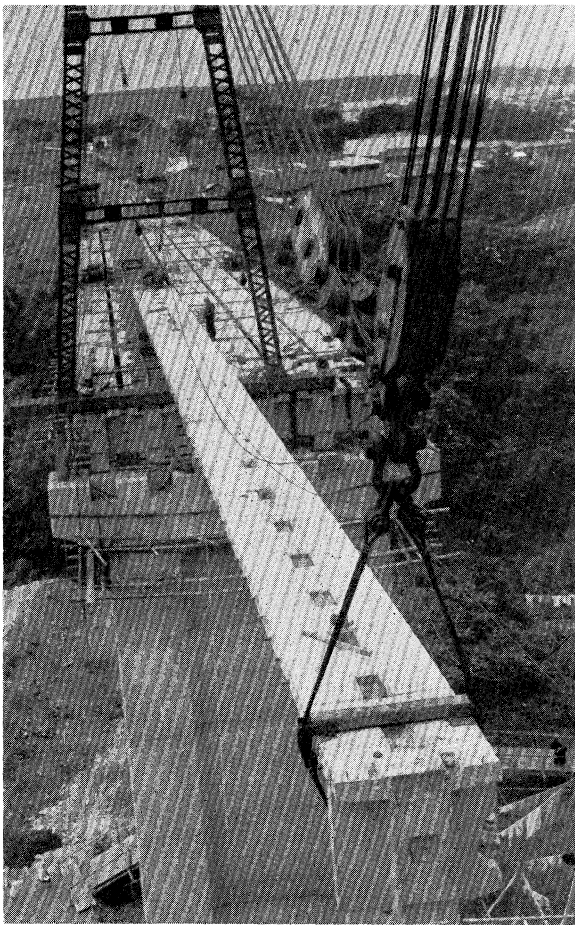
## 東電横須賀火力発電所建設工事

位置：神奈川県横須賀市八幡久里浜 土地造成工事：総面積 383 000 m<sup>2</sup> 第1期工事：出力 265 000 kW  
発電開始：昭和33年9月 切取埋立土量：1 733 000 m<sup>3</sup> 切取埋立面積：190 941 m<sup>2</sup> 着工：昭和32年11月  
竣工：昭和33年11月 現在進捗率：99% 1日最大切取埋立土量：15 000 m<sup>3</sup> しゅんせつ埋立土量：845 000 m<sup>3</sup>  
しゅんせつ埋立面積：120 725 m<sup>2</sup> 着工：昭和33年8月 竣工予定：昭和35年5月

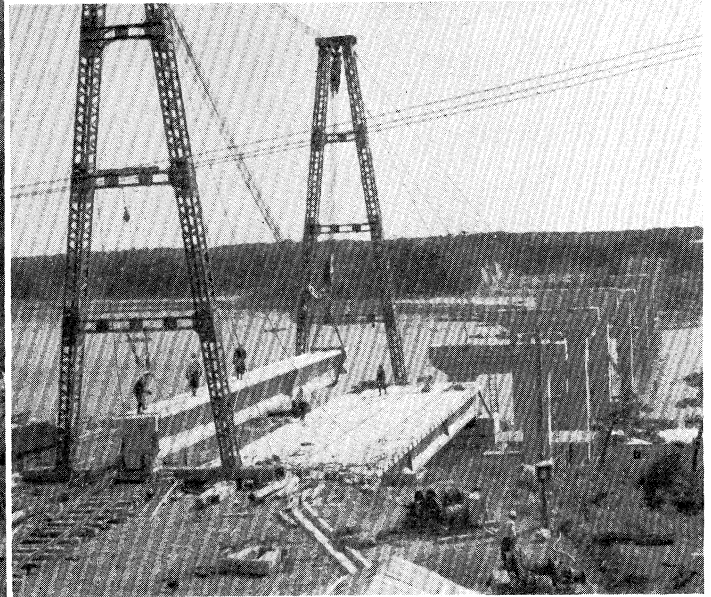


山側の切取埋立がほぼ完了し、しゅんせつ埋立工事を開始した工事現場

【東京電力KK建設部土木課 提供】



陸橋架設中の PC 桁俯瞰



【オリエンタル コンクリートKK 提供】

## PC 桁架設中の城ヶ島大橋

位 置：神奈川県三浦市三崎町城ヶ島

総 工 費：7億円

設 計 荷 重：L-20, T-20

海橋橋脚 島側取付道路 架設機および PC 桁架設状況

海 橋 部

主 径 間 三径間連続鋼床板箱桁橋

側 径 間 PC 単純桁ポストテンション方式40m

陸 橋 部

同

上

橋 梁

海 橋 橋長 575.0m 幅員 11.0m(2.0+7.0+2.0m)

陸 橋 橋長 140.0m 幅員 9.0m

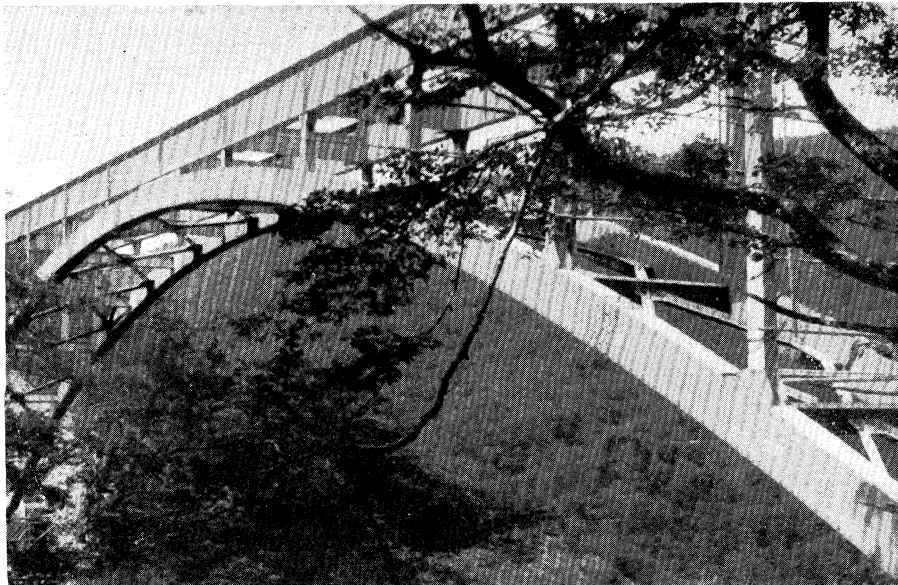
取 付 道 路 城ヶ島寄延長 573.0m 幅員 9.0m

三崎寄延長 1130.0m 幅員 9.0m

工 期 昭和32年4月～昭和34年12月

## 三 坂 大 橋 竣 工

【建設省関東地建三國々道工事事務所 提供】



路線名：17号国道（三國国道）

位 置：群馬県利根郡新治村  
(法師峠地先)

型 式：上路逆ローゼ桁

橋 格：1等橋 (L-20)

橋 長：130.80m

有効幅員：7.0m

アーチ支間：91.0m

ライズ：16.5m

竣 工：昭和33年8月