

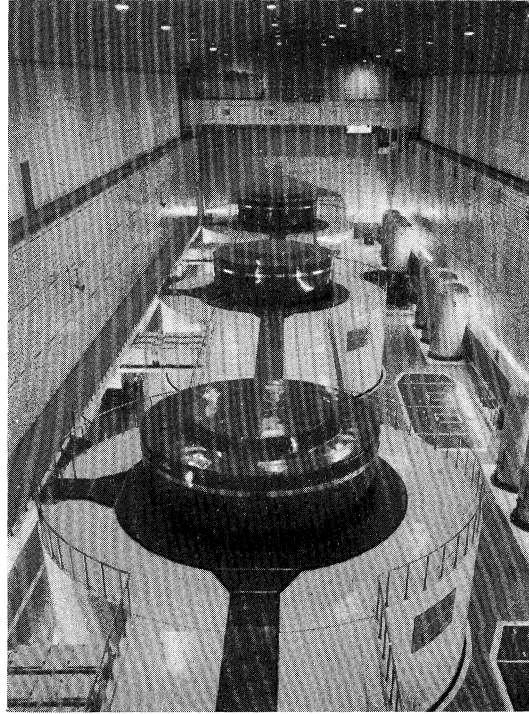
ダム全景

## 奥只見発電所完成

堤長 475 m, 堤高 157 m, 堤体積 163 万 m<sup>3</sup>, 総工費 388 億円  
を要した奥只見発電所が6月8日完成式を行なった。

位置：福島県南会津郡会枝村字駒ヶ嶽  
型式：直線電力式コンクリートダム  
出力：最大 360 000 kW 常時尖頭 233 600 kW  
貯水池：総貯水容量 601 000 000 m<sup>3</sup>,  
有効貯水容量 458 000 000 m<sup>3</sup>, 利用水深 60 m  
発電機：容量 133 000 kVA 3台(東芝製)  
水車：単輪単流ウズ巻型立軸フランシス  
137 000 kW 3台(東芝製)  
企業者：電源開発株式会社  
施工者：鹿島建設KK, 大成建設KK, 村上建設KK,  
KK本間組, KK白沢組, KK福田組

地下  
発  
電  
所



【電源開発KK提供】

## 北陸トンネルついに開通

32年11月着工以来、4年半の日時と71億7000万円の工費を費やして延長13.872kmの北陸トンネル(日本最長, 世界第5位)は去る6月10日ついに開通式をあげることができた。開通により敦賀～今庄間は6.8km短縮され, 裏日本の鉄道輸送に大きな貢献をはたすこととなる。



【共同通信社撮影】

## 昭和 37 年度夏期講習会申込書 (8月15日(水)まで)

正学 特別	氏 名	現 住 所
		(電話)
勤 務 先	同 所 在 地	
お よ び 職 名		(電話)
連 絡 先	現 住 所 勤 務 先 (○印で囲んで下さい)	

- 講習会費：会員 1 500 円 (教材を含む) ・会員外 3 000 円 (教材を含む)
- 見学会費：a 班 600 円 東海道新幹線の工事うち東京都，神奈川県下の一部  
b 班 500 円 首都高速道路，地下鉄工事現場，羽田空港モノレール建設予定地  
合 計 円 この申込書に同封 (現金，為替) して 8 月 15 日 (水) までお申込み下さい。
- 申 込 先：土木学会 (東京都新宿区四谷 1 丁目 電話 (351) 5138 代表)  
注意：a) 当日会場でのお払い込みは，特別の事情のない限り受け付けません。b) 見学会は a, b, 班共受け付けは申込順にいたします。満員になり次第締切りますから早目にお申込み下さい。満員になってお断りいたします場合は，何卒悪からずご諒承願います。c) お取消しの場合は 8 月 20 日 (月) 17 時まで，土木学会へ申出の方に限り返金いたしますが，それ以後は返金しません。

## 土木学会刊行物案内

書 籍 名	体 裁	会員特価	定 価	〒
関門トンネル工事誌	B 5判 692頁	1,500円	2,000円	200円
吉田徳次郎博士論文集	B 5判 274頁	800	1,100	120
昭和 36 年度改訂土木学会プレストレスト コンクリート設計施工指針	B 6判 124頁	250	350	50
最近におけるプレストレスト コンクリート—設計施工指針の改訂とP C橋の現況—	B 5判 194頁	400	550	100
夏期講習会パンフレット 新しい建設工法 (昭和 33 年)	B 5判 214頁	300	350	80
" トンネルと掘削工法 (昭和 34 年) (4版)	B 5判 346頁	500	600	120
" 最近の道路問題と高速道路 (昭和 35 年)	B 5判 334頁	500	650	120
学術用語集 土木工学 編 (訂正 6 版)	B 6判 416頁	—	315	80
第 7 回 海岸工学講演会講演集 (1960 年版)	B 5判 303頁	—	600	110
第 8 回 海岸工学講演会講演集 (1961 年版)	B 5判 218頁	800	1,000	100
COASTAL ENGINEERING IN JAPAN, VOL. I (1958)	B 5判 147頁	—	250	(千共)
COASTAL ENGINEERING IN JAPAN, VOL. II (1959)	B 5判 122頁	—	300	(＃)
COASTAL ENGINEERING IN JAPAN, VOL. III (1960)	B 5判 122頁	—	500	(＃)
COSATAL ENGINEERING IN JAPAN, VOL. IV (1961)	B 5判 122頁	—	700	60
CIVIL ENGINEERING IN JAPAN (1961)	A 4判 96頁	—	700	(千共)
土木工学論文抄録 第 5 集	A 4判 378頁	800	1,200	120
土木工学論文抄録 第 6 集	A 4判 498頁	2,000	2,500	120
土木学会誌合本用ファイル		—	150	70
最新刊 コンクリート・ライブラリー第 1 号・コンクリートの話 —吉田徳次郎先生遺稿より—	B 5判 48頁	150	200	20
" トンネル工学シリーズ 1—トンネル工学シンポジウム—	B 5判 112頁	300	400	50

会員種別：

氏 名：

送 本 先：

合計 円 月 日郵便為替，現金書留で送金した。

注意：1) ご希望のものを○で囲んで下さい。

2) お申込と同時に送金下さい。