

土木学会では昭和 39 年 11 月創立 50 周年を記念して下記の出版物を刊行しました。これらの出版物は土木界全般の要望に応じて、土木学会が総力をあげて編集にあたったもので、土木技術者はもとより、一般の方々も広くご講読下さるようおすすめいたします。

■ 日本の土木技術—100 年の発展のあゆみ—

定価：1200 円（〒 150 円）

内 容： 最近のわが国の土木技術の隆盛には目をみはるものがあるが、これには明治以来、海外の技術を巧みにとり入れ、日本人の創意と工夫によりわが国状に適するように開発した結果である。本書は日本の土木技術の発展のあゆみを 6 項目にわけ、明治初期より最近の各種の輝かしい成果をとげるまでに発展した技術の流れを適確に記述した学生、技術者必読の書である。

I 土木技術と国土の開発：わが国の近代化と土木技術・国土計画と地方計画

II 水の利用と水との戦い：水資源開発・洪水との戦い（河川／砂防／海岸）

III 交通路の整備：交通政策・国有鉄道・民営鉄道・索道・鋼索鉄道・モノレール・道路・港湾・空港

IV 都市の建設：都市計画・都市交通（都市交通の発展／路面電車／地下鉄道）・衛生工学（はしがき／上水道／工業用水道の発展／下水道）

V 材料の進歩と構造技術の進展：鋼構造（構造の合理化への努力／長大径間へのいどみ等 7 章）・コンクリート構造（はじめに／材料／施工／鉄筋コンクリート／プレストレスト コンクリート）

VI 基礎技術の進歩：測量・土質基礎・トンネル・ダム 付：土木技術史を中心とした年表・索引

体 裁： A 5 判 488 ページ 箱入上製

■ 建設／創造／技術（写真集）彰国社発行

定価：3800 円（〒 200 円）

内 容： 最近 10 年間の土木技術の進展はめざましいものがある。戦後、土木工事の機械化にともない工事の進捗は早く、ここ数年の間に黒四ダム、若戸橋、東海道新幹線などの大工事が相ついで完成した。これらの工事の全ぼうを写真および解説でとらえ、立体的にとりまとめたのが本書であり、従来の写真集のイメージを打破した内容は高く評価されている。

論 文： 日本における建設の問題点／高橋 裕 ■開発と新しい生活の創造／川喜田二郎 ■土木技術—昨日と今日／久野悟郎

写 真： ダム／発電施設／土地造成・団地／農業／災害／河川・海岸／砂防／都市計画・オリンピック施設／上下水道／国鉄・鉄道橋・トンネル／私鉄／地下鉄／特殊鉄道／道路・道路橋／港湾／空港／研究・試験・実験／基礎工・土工・建設機械／材料／測量・その他

展 望： 産業基盤のための建設 ■災害に対応する建設／高橋 裕・国造りにおける産業偏重より生活創造への移行、わが国における交通関係施設の現況および課題／鈴木忠義・最近 10 年間の主要工事リスト

体 裁： A 4 判 233 ページ 箱入上製

■ 土木学会誌・論文集総索引

定価：800 円（〒 100 円）

内 容： 大正 4 年学会創立以来 50 年間（48 巻）にわたり学会誌、論文集に登載された約 5000 件の題目を 23 章 195 節に整理し、他部門にまたがる論文は重複をいとわず索引しうよう、きわめて親切な配慮をした。文献調査委員会がその総力をあげて編集にあたった本索引集は、付録として過去の文献抄録も配列してあるので、あらゆる面で利用価値はきわめて高い。会員各位の座右にあって大いに活用されることをおすすめする。

体 裁： B 5 判 260 ページ 写真植字 オフセット印刷

■ 日本土木史—大正元年より昭和 15 年まで—

予価：10000 円（送料共）

内 容： 今日みる土木技術の隆盛は単に現在の時点に立って考えたのではわからない。過去の歴史を省み、現在を考え、そしてよりよい未来をみざすためにはだれでも多くの先輩が築き上げた過去の業績を考えなければならぬ。本書では大正元年から昭和 15 年間の土木のあらゆる部門をそれぞれ専門の方々がりまとめたものであり、7 月に限定出版される。15 年以降も引続き続刊の予定。

体 裁： B 5 判 1100 ページの予定

編著者名	図書名	判型	ページ数	会員特価	定価	送料	備考
日本道路公団編	関門トンネル工事誌	B 5	692	1 500	2 000	200	
日本道路公団編	若戸橋調査報告書・工事報告書	B 5	二冊合計 2 350		30 000	学会負担	残部僅少 タイプオ フ限定出 版
電源開発KK編	工事報告・大鳥セミアーチダム	B 5	226	1 200	1 400	150	付図11枚 新刊
樋口芳朗	コンクリート・ライブラリー第11号 微細な空けきてん充のためのセ メント注入における混和材料に 関する研究	B 5	28	100	120	30	新刊
岩間滋	コンクリート・ライブラリー第12号 コンクリート舗装の構造設計に 関する実験的研究	B 5	34	100	120	30	新刊
運輸省港湾技術 研究所編	コンクリート・ライブラリー第13号 プレパックド コンクリート施 工例集	B 5	330	1 600	2 000	150	新刊
土木学会	第10回海岸工学講演会講演集 (1963)	B 5	184	1 000	1 200	100	32編を 収録
同	第11回海岸工学講演会講演集 (1964)	B 5	300		1 500	120	42編を 収録
同	Coastal Engineering in Japan, Vol VI (1963)	B 5	130		1 000	学会負担	
同	Coastal Engineering in Japan, Vol VII (1964)	B 5	150		1 200	同	新刊
同	Civil Engineering in Japan, 1961	A 4	80		700	同	
同	Civil Engineering in Japan, 1962-63	A 4	126		700	同	
同	Civil Engineering in Japan, 1964	A 4	150		1 000	同	
同	Civil Engineering in Japan, 1965	A 4	150 予定		1 200	同	近刊
同	土質実験指導書	B 5	65		250	60	データシ ート25枚 付
同	土木材料実験指導書	B 5	90		380	60	データシ ート36枚 付
同	トンネル標準示方書	A 5	34		100	30	
同	トンネル標準示方書解説	A 5	138	500	600	50	