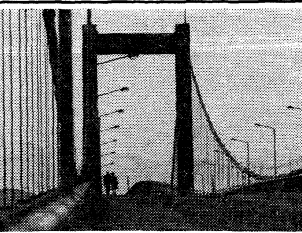


●土木学会出版案内

<p>若戸橋調査報告書・工事報告書</p> <p>夢のかげはし、東京港横断橋梁等、長大橋の話題も長大トンネルに勝るとも劣らない。</p> <p>本書は東洋最大の若戸大橋の調査から完成までをしたばう大な文献で、昭和39年度の土木学会賞を受賞した大作である。あと数十部で絶版となるので早目に御注文下さい。</p> <p>B5判・二冊合計 2350ページ・定価 30000円 (送料学会負担)</p>		<p>関門トンネル工事誌</p> <p>ドーバー、モンブランそして青函トンネルと、長大トンネルは近年大きな注目をあびている。本書は日本道路公団の手により完成された関門トンネル工事の全貌を伝える唯一の書であり、その意味するところは大きい。</p> <p>B5判 692ページ・定価 2000円 会員特価 1500円・送料 200円</p>																																																																																																																													
<p>トンネル標準示方書</p> <p>本書は土木学会トンネル工学委員会の手になるもので、第1編 総則、第2編 調査、第3編 設計、第4編 施工からなっている。</p> <p>今後ますます増えるであろうトンネル工事の設計、施工担当者の必携の書である。</p> <p>A5判 34ページ・定価 100円 送料 30円</p>	<p>Earthquake Resistant Design for Civil Engineering Structures, Earth Structures and Foundations in Japan,</p> <p>日本は地震国として世界に有名であるが、これにともないその方面の工学・技術も第一級である。本書は広く海外に送られることを考え英文で出版された特異な本で、その評価は非常に高い。</p> <p>B5判 122ページ・定価 1000円 送料 100円</p>	<p>Civil Engineering in Japan</p> <p>本書は日本の土木技術の水準を広く世界の人々に知っていただくためにまとめられた年報で、1961年版よりとりそろえてある。海外出張の際の技術者らしいおみやげ、または日本の土木技術の紹介としていせんに値する。</p> <p>A4判 80~170ページ・定価 1961/1962-63年版 各 700円 1964年版 1000円・1965年版 1200円 (送料学会負担)</p>																																																																																																																													
<p>トンネル標準示方書解説</p> <p>よりよいトンネル関係の設計・施工のためにトンネル工学委員会が編集したトンネル標準示方書の姉妹版で、同書にしたがい逐次解説を加えた。</p> <p>本書を利用することにより、より充実した工事の進行がはかれるものと考える。</p> <p>A5判 128ページ・定価 600円 会員特価 500円・送料 50円</p>	<p>土木材料実験指導書</p> <p>本書は先に出版され好評を得た土質実験指導書に統いて出版した指導シリーズ第二弾である。</p> <p>データシートを付し、より明解に、より簡潔に理解できるよう配慮されている。</p> <p>B5判 90ページ・定価 380円・送料 70円</p>	<p>土質実驗指導書</p> <p>土質実験は、すべての土木技術者にとって一度はとおらぬならないところ。本書は、その土質実験の実際を指導する意味で編集されたもので、土質試験法の入門書として、また堅実なる復習用テキストとして有用である。データシート付き。</p> <p>B5判 65ページ・定価 250円・送料 60円</p>																																																																																																																													
<p>土木学会編 プレストレスコンクリート施工指針</p> <p>昭和30年初めて制定されたPC設計施工指針は、昭和33年7月に① PC鋼材の使用範囲を広げた、② コンクリートおよびプレストレッシングの管理を重視した、③ パーシャルプレストレッシングに対するひかえ目な態度を改めた、④ PCグラウトについて具体的に規定した等を中心に改訂された。</p> <p>本改訂版にあっては、第一編 総則、第二編 材料、第三編 施工、第四編 設計の他に、PCグラウト指針案、PCグラウト試験方法が登載されており、また付録として、PC鋼線およびPC鋼より線がついている。</p> <p>B6判 124ページ・定価 350円 会員特価 250円・送料 50円</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>編著者名</th> <th>図書名</th> <th>判型</th> <th>ページ数</th> <th>会員特価</th> <th>定価</th> <th>送料</th> <th>編著者名</th> <th>図書名</th> <th>判型</th> <th>ページ数</th> <th>会員特価</th> <th>定価</th> <th>送料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吉田徳次郎</td> <td>コンクリート・ライブラリー第1号 コンクリートの話</td> <td>B5</td> <td>48</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>20</td> <td>山崎 寛司</td> <td>コンクリート・ライブラリー第8号 鉱物質微粉末がコンクリートのウォーカビリチートおよび強度におよぼす効果に関する基礎研究</td> <td>B5</td> <td>56</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>土木学会</td> <td>コンクリート・ライブラリー第2号 第1回異形鉄筋シンポジウム</td> <td>B5</td> <td>98</td> <td>350</td> <td>450</td> <td>50</td> <td></td> <td>コンクリート・ライブラリー第9号 添えぱりを用いるアンドーピニング工法の研究</td> <td>B5</td> <td>18</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>土木学会</td> <td>コンクリート・ライブラリー第3号 異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート構造物の設計例</td> <td>B5</td> <td>42</td> <td>300</td> <td>380</td> <td>40</td> <td>石田一郎</td> <td>コンクリート・ライブラリー第10号 構造用軽量骨材シンポジウム</td> <td>B5</td> <td>96</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>国分・三村</td> <td>コンクリート・ライブラリー第4号 上野・細谷</td> <td>B5</td> <td>22</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>20</td> <td>土木学会</td> <td>コンクリート・ライブラリー第11号 微細な空けぎてん充のためのセメント注入における研究</td> <td>B5</td> <td>28</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>和仁・野口</td> <td>ベーストによるフライアッシュの使用に関する研究 コンクリート・ライブラリー第5号</td> <td>B5</td> <td>38</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>30</td> <td>樋口芳朗</td> <td>コンクリート・ライブラリー第12号 混和材に関する研究</td> <td>B5</td> <td>32</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>川口・菅原</td> <td>小丸川PC鉄道橋の架替え工事ならびに、これに関する実験研究の報告</td> <td>B5</td> <td>62</td> <td>220</td> <td>250</td> <td>40</td> <td>岩間 淳</td> <td>コンクリート・ライブラリー第13号 コンクリート舗装の構造設計に関する実験的研究</td> <td>B5</td> <td>330</td> <td>1600</td> <td>2000</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>羽田野</td> <td>コンクリート・ライブラリー第6号 鉄道橋としてのプレストレスコンクリート桁の設計方法に関する研究</td> <td>B5</td> <td>36</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>30</td> <td>運輸省港湾技術研編</td> <td>コンクリート・ライブラリー第14号 プレバッコドコンクリート施工例集</td> <td>B5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>川口輝夫</td> <td>コンクリート・ライブラリー第7号 コンクリートの水密性の研究</td> <td>B5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編著者名	図書名	判型	ページ数	会員特価	定価	送料	編著者名	図書名	判型	ページ数	会員特価	定価	送料	吉田徳次郎	コンクリート・ライブラリー第1号 コンクリートの話	B5	48	150	200	20	山崎 寛司	コンクリート・ライブラリー第8号 鉱物質微粉末がコンクリートのウォーカビリチートおよび強度におよぼす効果に関する基礎研究	B5	56	160	200	40	土木学会	コンクリート・ライブラリー第2号 第1回異形鉄筋シンポジウム	B5	98	350	450	50		コンクリート・ライブラリー第9号 添えぱりを用いるアンドーピニング工法の研究	B5	18	100	120	20	土木学会	コンクリート・ライブラリー第3号 異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート構造物の設計例	B5	42	300	380	40	石田一郎	コンクリート・ライブラリー第10号 構造用軽量骨材シンポジウム	B5	96	400	500	50	国分・三村	コンクリート・ライブラリー第4号 上野・細谷	B5	22	100	120	20	土木学会	コンクリート・ライブラリー第11号 微細な空けぎてん充のためのセメント注入における研究	B5	28	100	120	30	和仁・野口	ベーストによるフライアッシュの使用に関する研究 コンクリート・ライブラリー第5号	B5	38	150	200	30	樋口芳朗	コンクリート・ライブラリー第12号 混和材に関する研究	B5	32	100	120	30	川口・菅原	小丸川PC鉄道橋の架替え工事ならびに、これに関する実験研究の報告	B5	62	220	250	40	岩間 淳	コンクリート・ライブラリー第13号 コンクリート舗装の構造設計に関する実験的研究	B5	330	1600	2000	150	羽田野	コンクリート・ライブラリー第6号 鉄道橋としてのプレストレスコンクリート桁の設計方法に関する研究	B5	36	100	120	30	運輸省港湾技術研編	コンクリート・ライブラリー第14号 プレバッコドコンクリート施工例集	B5					川口輝夫	コンクリート・ライブラリー第7号 コンクリートの水密性の研究	B5											<p>土質実驗指導書</p> <p>土質実験は、すべての土木技術者にとって一度はとおらぬならないところ。本書は、その土質実験の実際を指導する意味で編集されたもので、土質試験法の入門書として、また堅実なる復習用テキストとして有用である。データシート付き。</p> <p>B5判 65ページ・定価 250円・送料 60円</p>
編著者名	図書名	判型	ページ数	会員特価	定価	送料	編著者名	図書名	判型	ページ数	会員特価	定価	送料																																																																																																																		
吉田徳次郎	コンクリート・ライブラリー第1号 コンクリートの話	B5	48	150	200	20	山崎 寛司	コンクリート・ライブラリー第8号 鉱物質微粉末がコンクリートのウォーカビリチートおよび強度におよぼす効果に関する基礎研究	B5	56	160	200	40																																																																																																																		
土木学会	コンクリート・ライブラリー第2号 第1回異形鉄筋シンポジウム	B5	98	350	450	50		コンクリート・ライブラリー第9号 添えぱりを用いるアンドーピニング工法の研究	B5	18	100	120	20																																																																																																																		
土木学会	コンクリート・ライブラリー第3号 異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート構造物の設計例	B5	42	300	380	40	石田一郎	コンクリート・ライブラリー第10号 構造用軽量骨材シンポジウム	B5	96	400	500	50																																																																																																																		
国分・三村	コンクリート・ライブラリー第4号 上野・細谷	B5	22	100	120	20	土木学会	コンクリート・ライブラリー第11号 微細な空けぎてん充のためのセメント注入における研究	B5	28	100	120	30																																																																																																																		
和仁・野口	ベーストによるフライアッシュの使用に関する研究 コンクリート・ライブラリー第5号	B5	38	150	200	30	樋口芳朗	コンクリート・ライブラリー第12号 混和材に関する研究	B5	32	100	120	30																																																																																																																		
川口・菅原	小丸川PC鉄道橋の架替え工事ならびに、これに関する実験研究の報告	B5	62	220	250	40	岩間 淳	コンクリート・ライブラリー第13号 コンクリート舗装の構造設計に関する実験的研究	B5	330	1600	2000	150																																																																																																																		
羽田野	コンクリート・ライブラリー第6号 鉄道橋としてのプレストレスコンクリート桁の設計方法に関する研究	B5	36	100	120	30	運輸省港湾技術研編	コンクリート・ライブラリー第14号 プレバッコドコンクリート施工例集	B5																																																																																																																						
川口輝夫	コンクリート・ライブラリー第7号 コンクリートの水密性の研究	B5																																																																																																																													
<p>トンネル工学シリーズ1 第1回トンネル工学シンポジウム</p> <p>トンネル技術者を一堂に集めたシンポジウム6編を収録</p> <p>B5判 106ページ・定価 400円 会員特価 300円・送料 50円</p>	<p>工事報告 大鳥セミアーチダム</p> <p>本書は坂本アーチダム(絶版)に統いて出版された電源開発KKの編集による工事報告書である。残部僅少であるので、ダム関係の会社、技術者の方々はなるべくお早めになるようご案内する。</p> <p>B5判 230ページ・定価 1400円 会員特価 1200円・送料 150円</p>	<p>近刊 12月発売予定 工事報告 黒部川第四発電所</p> <p>日本のダム建設史の一ページを飾ったこの大工事は、まだその印象がうすれていない。</p> <p>本書は貴重な数々の文献を一冊に収め、日本の水力開発の技術水準を示す絶好の書籍となるであろう。</p> <p>B5判 1400ページ(予定)</p>																																																																																																																													
<p>トンネル工学シリーズ2 最近のトンネル工学—工事の実例と話題</p> <p>トンネル示方書制定にともない講習会にテキストとして編集。6編を収録</p> <p>B5判 136ページ・定価 500円 会員特価 400円・送料 50円</p>	<p>水工学シリーズ</p> <p>1964年版 全9巻</p>	<p>開水路流れの基礎理論／水文統計論／河床変動論／洪水流出の解析波動論／波動論(付・長波とクノイド波の理論)／波浪予知論／高潮理論／海岸堤防論</p> <p>B5判 計 340ページ・定価 2400円 分割販売は1~4号(1100円)・5~8号(1300円) の分割にのみ応じます 送料 100円</p> <p>■水工学シリーズ 1965年版 近日詳細発表の予定</p>																																																																																																																													

● 土木学会出版案内

昭和40年度土木学会夏期講習会テキスト 構造工学における最近の諸問題	最近のコンクリート舗装／軽量コンクリートの諸問題／高張力異形鉄筋について／最近の支保工および型わく／最近のコンクリート混和材料／最近の注入工法における諸問題／最近の鋼構造の継手／高張力鋼使用上の問題点／薄板構造の設計施工における諸問題／鋼杭基礎工法における諸問題／鋼橋架設上の問題点／構造物の耐震設計および工法
＜新刊＞	B5判 320ページ・定価 1500円 会員特価 1200円・送料 50円
コンクリート標準示方書 土木学会規準	コンクリート標準示方書の改訂は明春4月を目標に委員会が作業を進めているが、とくに土木学会規準は、関連JISの増加および修正により根本的な改訂が行なわれる。本書は改訂作業の一部として、とりあえず60点近いJISおよび学会規準を収録し印刷したもので、現示方書と並行して使用されることをおすすめする。
＜新刊＞	B6判 234ページ・定価 200円・送料 50円
工事報告 川俣アーチダム	川俣ダムは、鬼怒川に建設された高さ117mの多目的アーチダムで、1960年の着工である。 今秋竣工式をあげる本ダムは、地質的に数々の難題をかかえた問題のダムであり、設計の段階はもちろん、施工にあっても困苦は想像を絶するものがあった。これらの労苦は本書によってありますところなく伝えられている。本書は、今後のこの種工事のよき指導書となるであろう。
＜新刊＞	土木学会編／発行・B5判・346ページ 定価 2000円・会員特価 1600円・送料 150円
工事報告 一ツ瀬・杉安アーチダム	550ページにもおよぶ大冊となった本書は、九州電力KK土木部の労作であり、貴重な報告書でもある。本書は序論、発電計画、ダムの施工、ダムに関する諸研究からなり、ダムの計算、応力計算、基礎処理、仮設備、材料、諸測定等の重要事項が詳論されている。土木技術者の座右の書として、技術的判断の資に供されんことを願う。
＜新刊＞	九州電力KK編／土木学会発行・B5判・550ページ 定価 2800円・会員特価 2300円・送料 150円
土木学会創立50周年記念出版 日本土木史 —大正元年から昭和15年— 土木学会編	ふるきをたづねてあたらしきをしる——國に歴史があるように、われわれの「土木」にも歴史がある。前に刊行された明治土木史に続く史書として刊行される本書は、多くの先達の苦心の結晶を伝えるものであり、また一面では技術の歴史を越えて近代日本の生成への物語とも受取れる。予定を300ページ越す1750ページの大冊となった貴重な資料である。
＜近刊＞	B5判 約1750ページ・定価 12000円 個人会員特価 10000円・送料 300円
土木学会大学土木教育委員会編 土木技術者の活躍と大学土木教育	I 土木技術者の活躍状況／II 大学土木教育の現状／III 土木技術と大学土木教育に関する諸見解／IV 大学土木教育に関する希望／V 結論。付録として全国土木系大学教官名簿などを付し、現状分析と将来の問題点を探求した。学生、採用者側、研究者各位の絶好のデータで将来への指針を示した必携の書である。
＜新刊＞	A5判 150ページ・定価 300円 会員特価 250円・送料 50円

日本学会創立 50 周年記念出版

土木工学ハンドブック

土木学会編／技報堂刊

土木工学ハンドブックは、ご

記の4種が刊行されている。

まだお求めになられていない
方は、なるべく早くお求めにな
り、お仕事、勉学にご利用され
るようご案内申上げる。

判型	A 5 判			B 5 判		
区 分	皮全 一 製冊	布全 一 製冊	布 上下分冊	背皮 製冊	上 下分冊	背皮 製冊
ページ数	2 880	2 880	(上) 1 580	(下) 1 300	(上) 1 580	(下) 1 300
会員価	9 500	7 500	4 300	4 300	6 700	6 700
定価	10 000	8 000	4 500	4 500	7 000	7 000
送料	学会 負担	同	同	同	同	同

土木学会
創立50周年記念出版

日本の土木技術 —100年発展のあゆみ—

「日本の土木技術」は土木各分野の専門家約70名が、それぞれの分野における発達史を概説したもの。土木技術と国土の開発・水の利用と水との戦い・交通路の整備・都市の建設・材料の進歩と構造技術の進展・基礎技術の進歩の6章に大分類され、さらにその中で、たとえば河川工事とか堤防、あるいは道路・港湾・ダムなどと小分類されている。章末の基本的な参考文献と索引、および明治元年から今日にいたる日本の土木技術年表は、この本を利用する一般の人びとにかなり便利なものになろう。

と岩波書店刊「科学」の書評欄にとり上げられた本書は、土木技術にその毎日の生命をかけている者全員の必読の書と考えられる。また、これから土木工学を学ぶ若き学生諸君には、ぜひ読んでもらいたい書である。

A5判 488ページ
定価 1200円・送料 150円

土木学会
創立50周年記念出版

建設／創造／技術

今後大きな発展をみたものの中に建設
業がある。
本書は土木学会創立 50 周年を記念
して、土木学会が全国各地より集めた工事
写真を中心として、これに論説、解説、
著者リストを付した一冊写真集である。

今まで歩いてきた建設のあゆみを
大きく発展したこと 10 数年を中
りかえってみるのも決してまだで
まい。ユニークで豪華なパノラマ
に飽きたときわいい大作である

A4判 280ページ
定価 3800円・送料 200円

土木学会
創立50周年記念出版

木文士木學會總集索引

しい研究、設計、施工を始めるところでもひもといいてみなければならぬに過去の文献がある。

は土木学会創立 50 周年を記念し
木学会が学会創設以来の文献（学
論文集登載分）を整理分類し配列
のである。

者、研究者の座右の書として備え
ことをおすすめする。なお本書は
関係で再版は不可能である。残部

B5判 252ページ
定価 800円・送料 100円

■ ご注文のしあり

土木学会の各種出版物は、土木学会図書頒布係（東京都新宿区四谷一丁目・電話 東京 351-5130・振替東京 16828 番・取引銀行 第一銀行八重州口支店／三菱銀行四谷支店／住友銀行麹町支店）または全国の丸善にて発売しております。直接学会へご注文の向きには、書名明記のうえ原則として前金でご注文下さい。

社団法人 土木学会
刊行物頒布係

東京都新宿区四谷一丁目
電話(直通) 351-5130 番
振替 東京 16828 番