

土木学会誌編集委員

委員長	増岡 康治							* 印は幹事
委員	浅沼 堯	岡田 哲夫*	小笹 太郎	尾仲 章	片瀬 貴文	北田 勇輔	菊川 哲司	
	国広 安彦	佐藤 幸甫	堺 幸七	渋谷 祥夫	鈴内 克洋	高橋 裕	土居 則夫	
	富永 正照	縄田 照美	仁木 理夫	西 敏賢	服部昌太郎*	松本 嘉司	宮田 浩邇	
	本山 翁*	森野 敏夫	吉田 正吾	米田 宗弘	和田 万里			
地方委員	(北海道支部)	(東北支部)	(関東支部)	(中部支部)	(関西支部)	(中四支部)	(西部支部)	
	河野 文弘	岩崎 敏夫	進藤 忠夫	加藤 晃	谷本 喜一	松崎 彬磨	徳光 善治	
	渡辺 昇	倉西 茂	中山 隆	細井 正延	山田 善一	船越 稔	沼田 耕一	

会員の入退会について(昭和 42.2.1~2.28)

入会	135名(正 41 学 82 特 1.B 1 特 1.C 5 特 1.D 4 特 2. 2)
復活	1名(正)
退会	23名(正 22 特 1.D 1)
死亡	1名(正)
転格	2名 正→学 1 学→正 1

特別会員の入退会

○入会	昭和 42. 2. 9 特1.B	KK森組	大阪市東区横堀 2-14
	" 42. 2.16 特1.C	京成電鉄KK	東京都台東区上野 4-10-9
	" 42. 2. 1 "	電気化学工業KK	" 千代田区有楽町1丁目 10 番地
	" 42. 2. 8 "	日建設計工務KK	大阪市東区横堀 2丁目 38
	" 42. 2. 3 "	三井港湾開発KK	東京都中央区日本橋室町 2丁目 1-1
	" 42. 2.17 "	三井不動産KK	東京都中央区日本橋室町 2丁目 1-1
	" 42. 2. 1 特1.D	KK浅沼組	大阪市天王寺区東高津町 8番地 1
	" 42. 2. 1 "	住友金属工業KK中央技術研究所	尼崎市西長洲本通 1丁目 3番地
	" 42. 2. 7 "	中央橋梁KK	愛知県知多郡上野町浅山新田地先
	" 42. 2. 1 "	古河電気工業KK中央研究所	東京都品川区二葉 2丁目 9番 15号
	" 42. 2. 1 特2	神奈川県立図書館	横浜市西区紅葉ヶ丘 24
	" 42. 2.15 "	千葉工業大学附属図書館	習志野市谷津町 7丁目 1916
○退会	昭和 42. 2.28 特1.D	京福電気鉄道KK	京都市中京区壬生賀陽御所町 3番地 2

会員現在数

名誉	正会員	学生会員	賛助	特級	特1.A	特1.B	特1.C	特1.D	特 2	合計	前月比(増)
61	18 811	4 124	30	19	16	51	208	329	58	23 707	(112)

正会員 益満清 秀君 三菱化成工業KK 昭和 42. 2. 8. 死去 51才

昭和 42 年 4 月 10 日印刷

昭和 42 年 4 月 15 日発行

土木学会誌 第 52 卷 第 4 号

印刷者 大沼正吉

印刷所 株式会社技報堂

東京都港区赤坂 1-3-6

口絵製版印刷者 若林孟夫

口絵写真印刷所 若林原色写真芸社

東京都港区芝金杉川口町 20 番地

発行者 羽田巖

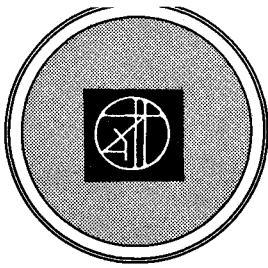
発行所 社団法人土木学会

東京都新宿区四谷一丁目

定価 250 円(送料 30 円)

振替 東京 16828 番

電話 (351)5130(編集直通)・5138・5139 番



知識産業の一翼を担う オーム社の土木技術書

◎ 図書目録のご請求は

東京都千代田区神田錦町3-1 オーム社 広報課 電話 東京(03)-(291) 0912

土木工学ポケットブック	¥2	33	00
土のような粒状体の力学	¥9	66	00
詳説マトリクス応用力学	¥9	66	00
大学課程 橋梁工学	近	33	00
地形測量 (測量士・補受験新講)	¥1	66	00
応用測量 (測量士・補受験新講)	¥3	33	00
地図編集 (測量士・補受験新講)	¥3	33	00
多角・水準測量 (測量士・補受験新講)	¥3	33	00
三角測量 (測量士・補受験新講)	¥4	33	00
国家地方公務員土木職問題解答七〇〇題	¥4	33	00
基準点測量の実際	¥5	55	00
初めて測量士補試験を受ける人のために	¥5	55	00
測量のための教学	¥5	55	00
考え方解き方測量士・補問題集	¥3	33	00
新しい測量士問題解答三五〇題	¥2	33	00
解説測量士問題解答一〇〇〇題	¥5	55	00
測量士補試験問題の研究	¥5	55	00
土地家屋調査士試験のための測量入門	¥8	55	00
土木構造物設計シリーズ	¥0	00	00
くい基礎の設計	¥5	66	00
橋台・橋脚の設計(1)	¥7	66	00
橋台・橋脚の設計(2)	¥5	66	00
プレートガーダーの設計	¥9	55	00
擁壁の設計	¥5	66	00
合成桁の設計(1)	¥7	66	00
合成桁の設計(2)	¥6	66	00
PC橋の設計	¥1	66	00
ラーメン(地下)の設計	¥7	66	00
ラーメン(地上)の設計	¥7	66	00
スラブ橋の設計	¥6	66	00
道路舗装の設計	¥9	55	00
水門・樋門・閘門の設計	¥0	00	00
土木構造物設計データ(1)	¥7	66	00
土木構造物設計データ(2)	¥7	66	00
型枠支保工の設計	¥3	33	00
軟弱地盤改良設計(1)	¥8	88	00
軟弱地盤改良設計(2)	¥8	88	00
トラス橋の設計	¥8	88	00
T桁橋の設計	¥9	66	00
土木機械施工の計画法 (OHM文庫三〇〇)	¥1	66	00
現場コンクリート試験方法と作業管理	¥5	55	00
土質力学演習 (OHM文庫三〇四)	¥3	33	00
地震力を考えた構造物設計法	¥5	55	00
(OHM文庫三〇九)	¥0	00	00
ラーメン解法の実際 (OHM文庫三二二)	¥6	66	00
トンネル (OHM文庫三二三)	¥5	55	00

近代図書の土木出版物の特色はつぎの四つです

1. 常に建設現場の第1線にある技術者に役立つ技術書
2. 常に未開拓の新しい土木技術の分野を探求する技術書
3. 常に新しい理論と現場の経験を一体化し現実に活用できる技術書
4. 常に読者の求める新しい土木技術を専門技術者に直結させて出版する技術書

新しい土留工法

日本道路公団理事・工学博士 藤森謙一・内田襄 編
B5判/440頁 定価 3,400円 千200円

●本書の特色●(1) 各種土留工法の選定が可能。(2) 各種土留工法の設計が可能 (3) 各種土留工法の施工が計画的にできる (4) 特殊な土留工法の施工法の把握が可能。

●本書の内容●(1) 土留工法…基礎のための土留、擁壁・石積・ブロック積・斜面の安定工法 (2) 設計計算例・設計法 (3) 細部設計例 (4) 施工法・施工例

新しい仮設工事の設計と施工

首都高速道路公団理事 八島 忠 編
B5判/530頁 定価 3,600円 千150円

●本書の特色●(1) 力学的な観点にたった仮設工法の設計可能 (2) 各仮設工法の詳細なる施工法と施工例を収録 (3) 各仮設工事の計画的な施工が可能 (4) 新しい仮設材料の紹介とその使用方法

●本書の内容●(1) 仮設工法…土留工・路面覆工・型枠・支保工・足場 (2) 設計計算例ならびに設計法 (3) 細部設計例 (4) 施工法ならびに施工例

- 新しい基礎工法 (増補版)
中島 武 編 ¥ 1,500円
- 新しい基礎工法の歩掛と実績 (増補版)
中島 武・滝山 養 編 ¥ 2,000円
- 新しい基礎工法の設計 (改訂版)
中島 武・八島 忠 編 ¥ 2,600円
- 土・基礎・構造物の設計・施工上の
失販例と解決方法
村上永一 編 ¥ 1,800円
- 仮設物の損料及び間接仮設費 (増補版)
杉 知也 著 ¥ 600円
- 建設現場の施工法規手続きの手引き
建設省計画局建設業課 編 ¥ 2,600円
- プレパクトコンクリートの理論と施工
久保直志・斎藤二郎 共著 ¥ 750円
- 建設工事等請負契約の手引き
建設省関東地方建設局契約事務研究会編著 ¥ 560円

図書目録
内容見本
進呈

近代図書株式会社

東京都千代田区九段北1の6の7
振替東京 23801 電話 263-3871, 3872