

土木学会論文報告集第293号～第304号(昭和55年)

総目次

293号(昭55.1)	294号(昭55.2)	295号(昭55.3)
296号(昭55.4)	297号(昭55.5)	298号(昭55.6)
299号(昭55.7)	300号(昭55.8)	301号(昭55.9)
302号(昭55.10)	303号(昭55.11)	304号(昭55.12)

第1部門 (応用力学・材料力学・構造力学・構造解析・構造設計・橋梁工学・構造一般)

	号	頁	号	頁	
弾性媒体中にある厚肉円筒を伝わる弾性波について	能町純雄 松岡健一 坂下正幸	293—1	補剛材を有する shear-elastic plate の座屈解析	見澤繁光 重松恒美 大賀水田生隆 原隆	298—1
はりおよび薄板の非線形振動の Galerkin 法による解析の収束性および安定性について	高橋和雄 河原清勝 山辺輝久	293—9	地震加速度波の統計的予測方法	片田敏行 星谷勝	298—9
最大吊橋タワーピアー系の地震応答に及ぼす不確定要因の影響に関する研究	山田善一 古川浩平 北島清	293—23	連続補剛板の非弾性圧縮座屈	三上市蔵 堂垣正博 米沢博	298—17
強震記録を用いた道路橋桁脚ケーソン橋脚の地震応答解析	岩崎敏男 川島一彦 高木義和	293—35	ひび割れ状態にある鉄筋コンクリート平板の圧縮膜作用に関する研究(独文)	藤井文夫	298—123
有限境界を考慮した基礎-地盤系の動的相互作用解析	山田善一 河野健二 北澤社介	294—1	地震生起確率へのマルコフ連鎖の応用(英文)	西岡隆 Haresh C. Shah	298—137
マトリックス構造解析に対するグラフ理論による一考察	白石成人 谷口健男	294—15	群荷重と特異曲面とによる単純支持板の解析	中川建治 長瀬裕信 松浦良和 高田至郎	299—1
振動法によるケーブル張力の実用算定式について	新家徹 広中邦汎 頭井洋春 西村春久	294—25	ライフライン系解析のための相対地盤震動	J.P. Wright	299—13
変分不等式によるはりの接触問題	菊池昇	294—33	曲げを受ける円筒腹板パネルの非線形挙動	三上市蔵 古西和夫 西米沢博	299—23
平面構造の極限解析に対する骨組置換法	園田恵一郎	294—45	リブアーチにおける変形の影響	前田幸雄 正	299—35
ブロック有限要素法による薄肉曲線桁の立体解析	坂井藤一 長井正嗣	295—1	アーチの影響線解法	前田幸雄 正	299—49
重力場にある荷重されたはりに関する考察	平井敦	295—15	管路の温度上昇に対する気象および環境効果の統計的一考察	中村秀治 小林精一	300—1
補剛された圧縮板の弾塑性有限変位挙動の一解析手法	小松定夫 北田俊行	296—1	冷間塑性加工に伴う構造用鋼材のひずみ時効脆化	堀川浩甫	300—13
高次振動を考慮した道路橋の単一走行車両による非定常 r.m.s. 応答	岡林隆敏 中井一彦 中井修道	296—13	立体骨組構造の増分つり合い方程式とその解法	吉田裕 増田陳 森本剛 広沢規行	300—21
多次元非定常確率過程の時間領域モデルによるシミュレーション(英文)	星谷勝 千葉利児	296—121	プレート・ガーダーの曲げ耐荷力に関する新しい理論	長谷川彰夫 和田耕造 西野文雄	300—33
最適設計における計算の効率に関する研究	小山健尚	297—1	上路式鋼補剛アーチ橋の耐荷力(英文)	倉西茂 佐藤恒明 大槻貞	300—121
横荷重を受けるトラス補剛桁をもった連続吊橋の性状について	倉西茂 杉田一直	297—11	水平鋼管矢板構造の継手による荷重分配作用の解析	山川純雄 後藤芳顕	301—1
平行弦トラス橋の立体振動特性について	小松定夫 西村宣男	297—21	安全性指標の信頼性解析への適用に関する 2, 3 の考察	白石成人 古田均 中野正則	301—13
非定常不規則な初期たわみを有する圧縮部材の信頼性解析	白木渡 高岡宣善	297—37	曲げを受ける鋼桁の非弾性連成座屈	三上市蔵 堂垣正博 富花邦宏 米沢博	301—23
有限ブリズム法による繊維強化複合材の縦波動伝播速度の研究	大島俊之 純雄	297—47	実験計画法によるローゼ桁橋の振動軽減法評価	本田秀行 小堀為雄	301—37
半無限弾性地盤上にある 4 辺自由板の振動解析	北村泰寿 桜井春輔	297—59	補剛材を有する 2 ヒンジアーチの面内耐荷力	新家徹 頭井洋春 中川知和	301—47
円弧曲線桁橋に関する修正曲げねじり理論(英文)	神部俊一	297—95			

土木学会エネルギー土木委員会石油備蓄小委員会編

地下貯油施設技術指針(案)

B5・100 ページ並製 定価 2600円 会員特価 2400円 (〒200)

この指針はわが国においてまだ本格的に経験したことのない地下貯油槽の計画・設計・施工・管理に対し、その緊急の基準策定の必要性にかんがみ関連分野の英知を集めて作成した最初の指針案

●主要目次● 1. 総則 1.1 目的 1.2 適用の範囲 1.3 用語の定義 2. 関連法令および関連技術基準 3. 調査 3.1 調査の意義 3.2 調査の要領 3.3 地形・地質調査等 3.4 動的特性の調査 4. 計画 4.1 計画の基本方針 4.2 貯油槽形式の選定 4.3 設置場所および地盤の条件 4.4 配置 5. 構造設計 5.1 一般 5.2 荷重 5.3 材料と許容応力度 5.4 地下貯油槽の構造設計 5.5 地下貯油槽各部の設計 5.6 液密構造の設計 6. 耐震設計 6.1 耐震設計の基本 6.2 設計地震 6.3 貯油槽躯体の耐震設計 6.4 周辺地盤の耐震検討 6.5 貯液の動揺による影響 6.6 地震観測 7. 設備設計 7.1 一般 7.2 操油設備 7.3 貯油槽付帯設備 7.4 保安防災設備 7.5 環境保全設備 7.6 用役設備 8. 施工 8.1 施工一般 8.2 安全衛生 8.3 環境保全 8.4 掘削および盛土 8.5 地盤改良 8.6 コンクリート 8.7 補強工 8.8 漏油防止工 8.9 設備工 9. 運転 9.1 貯蔵油の取扱い 9.2 油面管理 9.3 受払い管理 9.4 可燃性蒸気管理 9.5 スラッジ管理 9.6 流入水管理 9.7 地下水管理 9.8 緊急処理 10. 保安点検 10.1 一般 10.2 保安点検 10.3 補修 11. 検査 11.1 一般 11.2 施工時品質検査 11.3 完成時検査 11.4 保安検査 付・構造設計資料

申込先 〒160 東京都新宿区四谷1丁目無番地 土木学会 振替東京6-16828 TEL 355-3441(代)

海外建設シリーズ 3

建設プロジェクトの分析と評価

A5判 353ページ上製 6000円 会員特価 5400円 (〒350)

本書はイギリス土木学会発行の“An Introduction to Engineering Economics (1976年版)”をテキストとし、世銀、国連貿易開発・建設プロジェクトへの融資の実務に携わられた山岡春夫氏を講師に迎え、土木学会海外活動委員会の主催で実施された「第3回海外活動研究会—建設プロジェクトの経済分析と評価」における講義録を整理、さらに鉄道、道路、港湾、多目的ダム、下水道などの代表的な海外の開発・建設プロジェクトに対する経済分析・評価の具体的な適用事例について、国鉄、海外経済協力基金、国際臨海開発センター、建設コンサルタントなどの諸機関にあつて、プロポーザルの作成、あるいはプロジェクト審査の実務にあたられている専門家諸氏のご協力を得て、併せ取りまとめたものである。

【内容】総集編 第1章 プロジェクトについて 第2章 プロジェクトの分析 第3章 プロジェクトの分析 第3章 プロジェクトの評価 第4章 経済評価 第5章 経済評価に伴うその他の問題点 第6章 財務評価 事例編 第1編 鉄道 第2編 道路 第3編 道路 第4編 多目的ダム 第5編 下水道 付・用語解説および和英対比

海外建設工事の契約・仕様

6000円 会員特価 5400円 (〒350)

エンジニアリング関係の理解のために

建設プロジェクトの進め方

2800円 会員特価 2500円 (〒350)

号 頁

号 頁

初期不整をもつ補剛された圧縮板の極限強度の実用計算法.....小松 定夫・北田 俊行...302— 1

架設途中における吊橋ケーブルの温度応答に関する研究.....新家 徹・頭井 洋・大谷 修・大谷 理由...302—15

強震時における地盤と構造物の間の剝離と滑動.....土岐 憲三・佐藤 忠信・藤井 房紀...302—31

高架桁橋の風荷重に関する実験的研究.....小松 定夫・田井 米好・坂田 弘...303— 1

プレートガーダー腹板のせん断座屈後の強度に関する一考察.....新延 泰生...303—15

疲労亀裂の進展挙動に注目したガセツト継手の疲労強度解析.....山田 健太郎・牧野 時則・馬場 千尋・菊池 洋一...303—31

積分方程式法による平板の固有振動問題の解析.....丹羽 義次・小林 昭一・北原 道弘...304— 1

離散化系の幾何学的非線形問題での力学的関係と平面骨組への適用.....阿井 正博・西野 文雄...304—17

板厚方向の成分を考慮した平板曲げの理論.....平島 健一・村松 正重...304—33

振動感覚を考慮した道路橋の使用性解析.....梶川 康男...304—47

積分方程式法による弾塑性問題の解析.....小林 昭一・西村 直志...304—59

補剛アーチの幾何学的非線形性.....前田 幸雄・正...304—69

外部選点法による点支持された長方形板の近似解法（独文）.....藤井 文夫・小林 芳朗...304—151

◀ノート▶

圧縮補剛フランジの設計法についての概説.....三上 市蔵...297-123

鋼桁橋の終局強度の近似算定法.....三上 市蔵・堂垣 正博・武田 八郎...298-147

極限状態におけるトラスの面内性状について（英文）.....倉西 茂...301-141

◀討 議▶

大塚久哲・吉村虎蔵共著“並列I桁曲線および直線橋における主桁付加応力度と横構部材力について”への討議および回答.....三上 市蔵・堂垣 正博・米沢 久哲・吉村 虎蔵...298-151

草間孝志・三井康司・吉田俊弥共著“数値ラプラス逆変換法による線形粘弾性解析”への討議および回答.....園田 恵一郎・小林 治俊・石尾 年光・草間 孝志・三井 康司・吉田 俊弥...302-147

第2部門（水理学・水文学・河川工学・港湾工学・海岸工学・発電水力・衛生工学等）

河川の水質・負荷量に関する水文学的研究.....山口 高志・吉川 勝秀・興石 洋...293—49

成層化した二次元貯水池に流入する密度流の実験的研究.....福岡 捷二・福嶋 祐介・村田 和夫・荒井 健...293—65

汚泥の沈降濃縮に関する研究.....楠田 哲也・古賀 憲一・粟谷 陽一...294—59

成層化した二次元貯水池中で分岐する密度流の解析的研究.....福岡 捷二・福嶋 祐介...294—73

層流中を運動する球に働く揚力と抗力に関する実験的研究.....福岡 捷二・佐藤 郁太郎・堀 康次郎...295—31

任意断面形の空隙浮体の2次元運動と波の変形.....井島 武士・松井 創一・永田 修一...296—25

空隙モデルの併用による2次元非定常浸透流の解析.....杉尾 哲...296—39

濁質粒度が貯水池濁水現象に及ぼす影響について.....宮永 洋一・安芸 周一...296—49

波による砂移動機構に関する実験的研究（英文）.....柴山 知也・堀川 清司...296—131

蛇行流路の発達に及ぼす平面ならびに河床形状の影響（英文）.....長谷川 和義・山岡 徹...296—143

低平地流出過程における貯留関数について（英文）.....モハメッド・イスラム・カン・高木 足立・折昭平...297—111

カルマン・フィルターによる貯水池水質・濁度の予測.....萩原 国宏・田中 修三...298—31

大規模渦によって誘起される上昇流およびボイルの構造.....福岡 捷二・福嶋 祐介・奥津 一夫...298—41

鉛直噴流による洗掘に関する研究.....赤司 信義・斎藤 隆...298—53

Landsat リモートセンシングを導入した海峡部海水交換現象の研究.....大西 外明・田中 徳太郎・西村 司...298—63

流量時系列のみによる流出解析について.....日野 幹雄・長谷部 正彦...300—43

内部重力波の基本特性と斜面上における砕波現象について.....室田 明・平田 健正・道典 康治...301—61

下水汚泥の摩擦損失係数に関する基礎的研究.....遠藤 郁夫・藤金 成夫...301—71

準一様流を仮定できる定常3次元地下密度流の数値解と最適井戸取水について.....上田 年比古・藤野 和徳・平野 文昭・神野 健二...301—83

ヘテロ凝集理論による急速ろ過の機構に関する基礎的研究.....佐藤 敦久・今野 弘...302—43

2次元貯水池密度流の潜り込み水深と界面形状.....福岡 捷二・福嶋 祐介・中村 健一...302—55

不滞水層における非定常浸透流の非線形性に関する研究.....尾島 勝一・足立 美...303—43

濁水持続曲線法とマスカープ法.....竹内 邦良・吉川 秀夫...303—53

活性汚泥法における糖除去と汚泥中蓄積物.....益永 茂樹・中西 隼子・橋井 隆史・河崎 哲久...304—81

◀報 告▶

滑面開水路床せん断応力の変動特性.....久保田 稔・河村 三郎・足立 昭平...303-143

◀ノート▶

海岸付近の通常砂層地盤における効率的な上層取水の方法.....崎山 正常・細川 土佐男・阿部 孝行・田 敏昭...300-143

凹型円曲線開水路（射流）の平均流速.....渡部 儀三郎...302-139

◀討 議▶

池田駿介・柴田 宏共著“三角形断面を持つ隣近傍の三次元流れ”への討議および回答.....宇民 正・上野 鉄男・池田 駿介・柴田 宏...297-131

誕生以来13年を迎えた土木計画学研究委員会の活動成果を集大成

土木計画学シンポジウム1	定価 送料	700円 300円	総論、土木計画手法、総合計画、総合開発と社会開発など、関連論文 22 編を収録。第5版。
土木計画学シンポジウム4	定価 送料	700円 300円	第4回シンポジウムの総報告のまとめ、システムアプローチ関連論文 10 編を収録。
土木計画学シンポジウム5	定価 送料	900円 300円	土木計画の評価システムを各事例から究明しようとしてみた、当日の討論も全部収録す。
土木計画学シンポジウム6	定価 送料	1100円 300円	評価システムおよび評価のための分析モデルの論点を収録。
土木計画学シンポジウム7	定価 送料	1200円 300円	現在最も関心の高い環境調査の方法と題して行われた第7回シンポジウムのまとめ。
土木計画学シンポジウム9	定価 送料	2000円 300円	経済、環境、技術の各評価を討論し、代替案および総合評価をパネルディスカッション。
土木計画学シンポジウム10	定価 送料	2000円 300円	誕生 10 周年を迎えた土木計画学と題し、背景と成立、位置づけ、計画論の構成などを収録。
土木計画学シンポジウム11	定価 送料	2900円 300円	意識反応と土木計画学—環境のとらえ方と土木計画への組込みと題し 13 編と討議等を収録。
土木計画学シンポジウム12	定価 送料	2900円 300円	土木施設のライフサイクルと題し、社会資本、道路、港湾、鉄道、下水道等を例とした資料を収集。
土木計画学シンポジウム13	定価 送料	2200円 300円	土木計画学教育のあり方と題し、各分野の職員教育の現状と大学土木教育への要望を収録。
土木計画学シンポジウム14	定価 送料	3000円 300円	土木計画・設計・施工に関する不確定問題と題し討論を重ねた資料を編集。最新刊。
土木計画学講習会テキスト4	定価 送料	1200円 1100円 300円	上下水道、宅地造成、鉄道計画、港湾計画の最適化手法について詳述す。
土木計画学講習会テキスト7	定価 送料	2500円 2300円 300円	情報と社会、文献情報検索、道路交通、波浪観測、水系統合管理など8テーマを収録。
土木計画学講習会テキスト9	定価 送料	2500円 2300円 300円	数量化理論、住民意識調査、パーソントリップ、環境アセスメントなど最新の手法を紹介。
土木計画学講習会テキスト10	定価 送料	2800円 2500円 300円	土木計画における人間・社会調査法の応用と題し生理、心理学的測定方法 8 編を収録。
土木計画学講習会テキスト11	定価 送料	2800円 2500円 300円	環境対策と環境アセスメントと題し、鉄道、本四架橋、港湾、宅造等を例とした講習会資料。
土木計画学講習会テキスト12	定価 送料	3700円 3300円 300円	開発と生態系と題し、鳥、魚、植生、土壤動物などと土木事業の関連を平易に記述。
第2回土木計画学研究発表会講演集	定価 送料	3300円 3000円 300円	都市の土地利用、都市の交通政策の両特定課題のほか自由課題等 37 編を収録。

土木計画学シリーズII (51.1 発行) 土木計画学の領域と構成	定価 (送料とも)	4200円	概念、構成、計画論のシステム記述、展開と問題点、基盤としての文化研究など
土木計画学シリーズI (53.3 発行) 土木計画学の成立と背景	定価 (送料とも)	4000円	成立と課題、土木計画史、土木計画と社会資本、土木計画と開発、現代的課題、年表、文献、用語。
土木計画学シリーズIV (54.2 発行) 土木計画における最適化	定価 (送料とも)	4500円	最適化概説、モデルの最適化、投資計画(水準と選択)の3部構成。
土木計画学シリーズIII (54.6 発行) 土木計画における予測	定価 (送料とも)	7000円	予測概説、予測の事例研究、予測の手法概説、計量化の事例研究、計量化の手法概説。

第3部門 (土質力学・基礎工学・岩盤力学等)

	号	頁
多次元圧密における固有値問題とその応用	田村 武	293-79
傾斜アース・アンカーの引抜き抵抗に関する基礎的研究	勝見 雅 西原 晃	295-41
堆積軟岩の力学特性と破壊規準	足立 紀尚 小川 豊和	295-51
豪雨時の主働土圧の算定	市原 松平 河島 真 伊藤 文隆	295-65
土の間隙水の粘性増加による凍上抑制に関する実験的研究	高志 勤 生頼 孝博 山本 英夫	298-77
有限要素法による地盤の応力・変形を考慮した浸透流解析	大西 有三 村上 毅	298-87
2相混合体理論からみた有効応力の定義について	岡 二三生	299-59
濃尾平野地盤沈下に対する安全地下水頭の研究	植下 協 佐藤 健	299-65
洪水時の堤防の浸透解析と破壊予知に関する一考察	松尾 稔 上野 誠	299-73
複合滑動面に基づいた異方性土の応力・ひずみ関係	松岡 元 中井 照夫 石崎 仁	300-57
水封式燃料地下貯蔵用空洞周辺岩盤の浸透流に関する検討	駒田 広也 北原 義浩 林 正夫	300-69
盛土基礎地盤の弾・粘塑性挙動解析と破壊予測	柴田 徹 関口 秀雄	301-93
有限要素法による圧密現象の一解法	山上 拓男 植田 康宏	302-67
砂凍土の一軸圧縮強さに関する実験的研究	高志 勤 生頼 孝博 山本 英夫	302-79
裏込め土が内部摩擦をもつ粘性土の地震時主働土圧の算定	市原 松平 山田 公夫 梶井 源一朗	302-89
3主応力下の土のせん断挙動に関する統一的解釈	中井 照夫 松岡 元	303-65
変形し得る多孔体中の流れの支配式に関する考察	山上 拓男	304-95
空間滑動面に基づいた異方性土の応力・ひずみ関係	松岡 元 中井 照夫 石崎 仁	304-105
軟岩の支持力に関するモデル実験と数値解析	吉中 龍之進 西牧 均	304-113

◀ノート▶

繰り返しせん断力を受ける飽和粘土の間隙水圧について	大原 資生 山本 哲朗 滝本 邦彦	297-127
クリープ変形を考慮した剛体基礎の安定計算法	足立 義雄 進藤 泰男 藤田 久和	300-147
サンドドレーン打設時の地盤の圧密について	赤井 浩一	302-143

第4部門 (道路工学・鉄道工学・土木計画・交通計画・都市計画・国土計画・測量等)

地下鉄開削工事における掘削工程のシミュレーション	春名 政 田坂 隆一郎	293-91
海岸線利用の適地分析に関する一方法	中村 英夫 林 良嗣 宮本 和明	295-81

社会的計画システムのための視覚型、対話型情報処理システムに関する基礎的研究	木侯 昇	295-93
水平地震動に対する橋梁上の2軸貨車の走行安定性	西岡 隆 橋本 渉一	296-61
バイパス道路計画のための計画情報の作成に関する研究	吉川 和広 春名 攻 小林 潔司	298-97
列車ダイヤ作成の見地よりする待避線の機能の解析とその計画原則	横田 英男	299-85
鉄道駅へ集中する通勤アクセス交通の輸送分担特性と発生圏域の区画法	毛利 正光 渡辺 千賀恵	300-81
最適バス路線網構成システム	枝村 俊郎 森津 秀夫 松田 元治	300-95
災害発生時間による安全水準の評価について	花安 繁郎	301-105
公共埠頭における最適バース容量の決定に関する研究	則武 通彦 木村 作郎	301-115
都市鉄道沿線近傍への騒音伝搬に関する研究	渡辺 義則	302-103
騒音の社会的費用の計測方法に関する研究	森杉 寿芳 宮武 信春 吉田 哲生	302-113
地点識別に基づく都市景観イメージの解析方法に関する研究	中村 良夫 北村 真一 矢田 努	303-79
住宅内道路における歩道整備に関する基礎的研究	毛利 正光 塚口 博司	304-129

第5部門 (土木材料・土木施工法・舗装一般・コンクリートおよび鉄筋コンクリート工学等)

鉄筋コンクリートはりのせん断耐荷挙動に及ぼす鉄筋の付着の影響に関する研究	池田 尚治 宇治 公隆	293-101
引張を受ける異形鉄筋周辺のコンクリートに発生するひびわれに関する実験的研究	後藤 幸正 大塚 浩司	294-85
コンクリート斜張橋のクリープ解析	星 正明 基 彰一 佐伯 彰一	295-103
曲げと軸方向圧縮力を受ける鉄骨鉄筋コンクリート部材の設計法に関する研究	岡村 甫 梅原 一彦 山田 松司 榎本 博智	295-115
シールド工専用セグメントのセグメント継手の挙動について	村上 博智 小泉 淳	296-73
水中におけるコンクリートの圧縮疲労強度に関する研究	松下 博通	296-87
土被りの浅い山岳トンネルの地表沈下	島田 隆夫	296-97
所要のコンシステンシーを得るための鋼繊維補強コンクリートの配合設計方法	小林 一輔 岡村 雄樹	296-111
鉄筋コンクリート橋脚の弾塑性応答解析と設計への応用	尾坂 芳夫 柳田 力 太田 実 太田 重郎	297-71
アスファルト舗装における凍上対策法の力学的評価に関する研究	久保 宏 菅原 照雄	297-87
高炉スラグのコンクリートへの利用に関する研究	小玉 克巳	298-109
繊維の分散と配向を考慮した鋼繊維補強コンクリート部材の強度と変形	小林 一輔 陸好 宏史 高野 重雄	299 101
自動ガス圧接による鉄筋の接合に関する研究	横川 孝男 半沢 貢 岩瀬 喜八郎	299-113
層圧縮破砕用の砕石用クラッシャへの適用性	木山 英郎 藤村 尚 岡 行俊	299-127

新刊案内

コンクリート

昭和55年版

コンクリート標準示方書

A 5・575 3100円 会員 2800円 (〒350円)
特価

昭和55年版

コンクリート標準示方書解説

A 5・436 3600円 会員 3250円 (〒350円)
特価

コンクリートライブラリー 第46号

無筋および鉄筋コンクリート標準示方書 改訂資料

B 5・83 1800円 会員 1600円 (〒300)
特価

コンクリートライブラリー 第47号

高強度コンクリート設計施工指針(案)

B 5・56 1100円 会員 1000円 (〒300円)
特価

亜鉛めっき鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの 設計施工指針(案)

B 5・38 550円 会員 500円 (〒250)
特価

【近刊】

コンクリートライブラリー 第48号

コンクリート構造の限界状態設計法 試案

定価など未定

ご注文は 社団法人 土 木 学 会
刊 行 物 販 売 係 へ

	号 頁		号 頁
鋼繊維補強コンクリートのひびわれ拘束性能の試験方法.....小林 一輔...300-109 趙 力采		ダイナフレクトによる空港アスファルト舗装強度評価とかさ上げ厚設計.....佐藤 勝久...303-109 福手 勤	
腹鉄筋のない鉄筋コンクリートばりのせん断強度の算定式(英文).....岡村 甫...300-131 檜 勇		鋼ジョイントで接合されたプレキャストコンクリート部材の強度と変形.....太田 俊昭...303-119 日野 伸一	
中空鋼管コンクリート合成部材の曲げ性状に関する実験的研究.....松本 嘉司...301-125 福沢 公夫		アンボンドP C構造物の組み立て工程... 田辺 忠顕...303-133 P.W. Hong	
高炉水砕スラグ・排煙脱硫石こう系セメントを用いたコンクリートの圧縮強度.....魚本 健人...302-125 小林 一輔		膨張コンクリートのクリープ特性に関する基礎的研究.....戸川 一夫...304-137 中本 純次	
R.C.D. (Rollar Compacted Dam) コンクリート工法によるダムの施工に関する研究.....広瀬 利雄...303-93 志水 茂明 竹村 公太郎			

土木学会誌・論文報告集総索引	1915~1975	8000円
1980 土木技術フィルムリスト		3000円
日本土木史	大正元年~昭和15年	24000円
	昭和16年~昭和40年	36000円
海外建設工事の契約・仕様		6000円
建設プロジェクトの進め方		2800円
建設プロジェクトの評価と分析		6000円
土木製図基準	2800円	製図のかき方 2500円
水理公式集	5000円	水理公式集例題集 1800円
構造力学公式集	6600円	構造力学公式集例題集 (編集中)
コンクリート標準示方書	55年版	3100円
	同解説	3600円
プレストレストコンクリート標準示方書		3000円
高炉スラグ碎石コンクリート設計施工指針(案)		800円
膨張コンクリート設計施工指針案		2200円
高強度コンクリート設計施工指針(案)		1100円
亜鉛めっき鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの	設計施工指針案	550円
トンネル標準示方書(山岳編)・同解説		2450円
トンネル標準示方書(シールド編)・同解説		2450円
開削トンネル指針		2450円
沈埋トンネル耐震設計指針(案)		1000円
わが国におけるトンネル掘進機の実績と展望		15000円
地下貯油施設技術指針(案)		2600円
土木技術者のための岩盤力学		14000円
ダムの地質調査		2800円
ダム基礎岩盤グラウチングの施工指針		1100円
斜張橋資料集成		14000円
鋼構造架設設計指針		2500円
鋼鉄道橋設計標準解説		3300円
構造物の安全性・信頼性		5000円
仮設構造物の計画と施工		6000円
地下構造物の設計と施工		4700円
土木材料実験指導書	55年度(基礎編)	800円
	(基礎編 応用編)	1800円
土質実験指導書	55年版	700円
測量実習指導書	55年版	1000円
土木構造実験		550円
衛生実験指導書(プロセス編)	1800円	現場調査編 (編集中)
〒160 東京都新宿区四谷1丁目 土木学会 ☎355-3441(販売)振替東京 6-16828		