

# 文 献 目 録

カッコ内の意味は次のとおりです。

T:理論 E:実験 P:計画 R:工事報告  
D:資料 数字は総ページ数を示す。

## 土と基礎 8-4, 60-8

- 1 琵琶湖有機質土の工学的特性 (E.7) 木下・洞田・谷山
- 2 土の含水比のじん速測定(高周波加熱による)(E.6) 最上・川崎
- 3 鉱さいダムにおけるスウェーデン式貫入試験と標準貫入試験の実施例 (E.4) 立元 勉
- 4 圧密によるかくらん粘土の強度特性について (E.7) 山口・宮原・中村・高山
- 5 盛土の転圧試験に関する一つの提案 (E.7) 池上・土肥・福住・木村
- プレストレスト コンクリート 2-3, 60-6
- 6 プレストレスト コンクリートと建築行政 (D.2) 大島久次
- 7 PCホロー型スラブ橋の載荷試験について (E.7) 八田一雄
- 8 国鉄奥羽本線米代川橋梁PC桁の製作,架設について(R.8) 鈴木季一朗
- 9 PCグラウトについて (E.6) 横道英雄
- 10 小丸川PC桁の設計ならびに製作 (R.6) 野口 功
- 11 3次元光弾性実験による材端応力について (E.5) 戸塚 学
- 12 ヨーロッパにおけるPC滑走路およびPC舗装見学記 (D.6) 猪股俊司
- 13 英国のプレストレスト コンクリート建築構造基準 (D.5) 中野清司 (訳)
- プレストレスト コンクリート 2-4, 60-8
- 14 PC鋼材について (D.5) 武尾敬之助
- 15 三鷹航空技術研究所 風洞室 プレストレスト コンクリートの設計と施工について (R.9) 大島・中野・鈴木・山本
- 16 コンクリートのクリープおよび乾燥収縮によるPC材のプレストレス力減退一近似理論 (T.8) 坂・六車
- 17 オリエンタル コンクリート 社屋のプレストレスト コンクリート構造 (R.7) 木村俊彦
- 18 大井川水路橋の設計と施工について (R.8) 中森・湯川・西潟
- 19 吉井川橋梁の設計と測定 (R.10) 三浦・小寺
- 20 アメリカのPCについて (D.7) 鬮 継男
- 21 名神高速道路PC橋の設計について (第1報) (D.8) 日本道路公団名神高速道路部第二課
- 22 Dywidag 工法の最近の進歩について (D.2) *Neise, H.*, (宮川一郎抄訳)
- 23 プレストレスト コンクリート造一昭和35年建設省告示第223号一について (D.2) 細川義四郎
- 河 川 171, 60-10
- 24 河川管理の基礎理念 (D.3) 稲浦鹿蔵
- 25 水資源開発の推進について (D.8) 西川 喬
- 26 チリ地震津波対策事業について (D.8) 田原 隆
- 27 「防災の日」について (D.8) 菊地大次
- 28 地元民衆が参加した水防演習 (D.2) 落合林吉
- 29 最近頻出する非常洪水の対策に就いて (下) (D.11) 富永正義
- 30 欧州とびある記 (上) (D.8) 玉井正彰
- 道 路 234, 60-8
- 31 丸の内駐車場の設計および工事について (R.10) 岩間・鈴木

## 道 路 235, 60-9

- 32 首都高速道路の交通量推定について (T.10) 広川楡吉
- 33 将来交通量推定の一方法 (T.5) 及川 知
- 34 交差点のモデル実験報告 (E.6) 堀 克郎
- 35 道路網における交通流配分の理論 (T.12) 星野哲三
- 高速道路 3-7, 60-6
- 36 10年後の石油需要 (D.11) 宮下二郎
- 37 道路経済学 (7) 投資 (T.4) 大石泰彦
- 38 横浜新道および京葉道路における自動車走行試験報告 (E.10) 自動車研究部会
- 高速道路 3-8, 60-7
- 39 10年後の石油需要 (3) (D.10) 宮下二郎
- 40 名神高速道路トンネルの換気について (III) (E.9) 中道交基
- 41 横浜新道および京葉道路における自動車走行試験報告 (E.15) 自動車研究部会
- 42 名神高速道路トンネルの換気について (IV) (E.8) 中道交基
- 43 道路経済学 (8) 有料道路の料金 (T.5) 柏崎利之輔
- 道路建設 150, 60-7
- 44 道路舗装の技術 —経済的観点 [1] (T.7) 佐藤健吉
- 45 道路交通容量 (3) (T.5) 道路交通研究会
- 道路建設 151, 60-8
- 46 道路舗装の技術 —経済的観点 [2] (T.9) 佐藤健吉
- 47 道路交通容量 (4) (T.8) 道路交通研究会
- 道路建設 152, 60-9
- 48 企業としての有料道路事業 (1) (D.8) 片岡・遠藤
- 49 景気循環と輸送問題 (D.9) 堀 芳男
- 50 道路交通容量 (D.8) 道路交通研究会
- 51 DAV オートガード強度試験について [1] (E.7) 運輸技術研究所
- 交通技術 15-8, 60-8
- 52 横浜操車場新設計画 (P.3) 森垣常夫
- 鉄道線路 6-9, 60-9
- 53 軌道路盤の動的調査 (D.4) 北村・堀松・桜井
- 鉄道土木 2-9, 60-9
- 54 設備投資の考え方 (T.5) 岡田 宏
- 55 ケーソン基礎の設計の要点と施工上の注意 (T.5) 大野米一
- 56 工事契約のはなし (下) (T.5) 加藤幸平
- 57 軟弱地盤の問題点を探る (E.6) 斎藤迪孝
- 58 石垣工法のいろいろ (P.5) 高村平夫
- 59 鉄筋コンクリート逆T型擁壁の設計例 (上) (P.7) 手塚民之祐
- 60 ケーソン病の知識 (D.4) 池田良雄
- J.R.E.A. 3-9, 60-9
- 61 OR の話 (7) (T.3) 横山勝義
- J.R.E.A. 3-10, 60-10
- 62 OR の話 (8) (T.2) 横山勝義
- 新 都 市 14-5, 60-5
- 63 欧州の主要都市を見て (D.5) 水野 岑
- 64 国際観光都市奈良の課題 (D.3) 長谷米次
- 65 観光都市の施設と経営 (京都) (D.3) 小橋確治
- 66 長崎市と観光の概観 (D.2) 長瀬大造
- 67 伊勢市の観光施設と経営 (D.3) 斎藤長作
- 68 熱海市の観光施設と現況 (D.5) 熱海市観光課
- 69 日光の観光 (D.3) 日光市観光課
- 70 観光別府 (D.3) 別府市観光課
- 71 アメリカ覗き歩き (その11) (D.4) 寺島重雄
- 72 英国の新都市 (D.6) 田辺昇学

## 最近における土木の物理探査

上記図書の頒布を物理探査技術協会より委託されましたので御希望の方は学会へお申込み下さい。

1. 内 容：●まえがき(野口) ●地震探査における地質調査の役割(陶山・村岡・羽田) ●土木地質の調査と弾性波探査(服部) ●地質異常地帯の物探調査結果について(金子・今井) ●地震探査によるトンネルの地質調査(伊崎) ●ダム基礎の地球物理学的調査(増田) ●明石瀬戸東部の音波探査とその解析(伊崎・金子) ●富士山西麓および東麓地域における地質・地下水調査について(志村) ●建設省でおこなっている物理地下探査(小野寺) ●電源開発KKにおける弾性波探査の実績(柏木)
2. 体 裁：B5判 上質紙使用 80 ページ
3. 頒 価：200 円(〒 20 円) 土木学会あてお払込み下さい急送いたします。

## EARTHQUAKE RESISTANT DESIGN FOR CIVIL ENGINEERING STRUCTURES, EARTE STRUCTURES AND FOUNDATION IN JAPAN.

第2回世界地震工学会議の記念出版で、土質、港湾、ダム、水道、橋梁の部門における耐震設計の方法を網羅し、外国から参加された会議出席者に非常に好評を博した本です。部数に制限がありますので至急お申込み下さい。皆様の書架を飾るにふさわしいデラックス版です。

- 体 裁 B5判英文9ポイント一段組。本文 110 ページ、写真4ページ、折込付図(震害表・震害地図)1枚、表紙和紙使用、本文真珠アルトノ紙使用、上製本
- 頒 価 800 円(〒 30 円) 国外価格 3 \$ (送料、手数料込み)

土木技術研究会編

好評発売中!

### 土木技術者の手帖 (1961)

(横 8.5cm・縦 12cm・440頁・ビニール装・200円 〒 16円)

この手帳は土木技術者、土木行政者、工事人が常時携帯して必要に応じ直ちに使用できうる日誌兼用の便覧で設計・施工・行政に必要な最新のデータを網羅してあります。なお、1961年版は一段と新工夫をこらし御期待に添い得るよう努力致しております。

—主要内容—

日誌欄・七曜表・年令早見表・年間予定表  
土木便覧 (295 頁)

1. 数理諸表 2. 構造力学 3. 測量 4. 土質力学 5. 基礎 6. 材料 7. コンクリート 8. 鉄筋コンクリート 9. P.S.コンクリート 10. 木構造 11. 木橋 12. 鋼構造 13. 溶接 14. 鋼道路橋 15. 鉄道 16. 鋼鉄道橋 17. 道路・舗装 18. 水理 19. 発電水力 20. 河川・砂防 21. 港湾・空港 22. 上水・下水 23. 土地改良 24. 施工機械 25. 積算

付録 業者名簿・当用漢字・郵便料金・国鉄料金・力学記号・新かなづかい・商業関係数表

建築技術懇話会編

好評発売中!

### 建築家の手帖 (1961)

(横 8.5cm・縦 12cm・440頁・ビニール装・200円 〒 16円)

道路技術研究会編

12月初旬発売!

### 道路手帖 (1961)

(横 8.5cm・縦 12cm・400頁・ビニール装・200円 〒 16円)

この手帳は道路の設計・施工・補修に必要なデータを日常携帯して使用するのに便利なように編集した日誌兼用の便覧で、道路行政・道路工事に携わる技術者の好個の伴侶であります。

—主要内容—

日誌欄・七曜表・年令早見表・年間予定表

道路便覧 (200 頁)

1. 数理諸表 2. 調査・計画 3. 構造基準 4. 土工 5. 舗装 6. 橋梁 7. トンネル 8. 構造物 9. 駐車場 10. 維持修繕 11. 施工機械 12. 附属施設 13. 材料 14. 試験 15. 測量 16. 積算 17. 法令

付録 業者名簿・当用漢字・国鉄郵便料金・等等

建築設備技術懇話会編

好評発売中!

### 建築設備手帖 (1961)

(横 8.5cm・縦 12cm・380頁・ビニール装・180円 〒 16円)

東京都千代田区  
神田小川町3の10

森北出版株式会社

振替東京34757  
電話(291)3068・2616・4510

- 新都市 14-6, 60-6
- 73 東京都における土地区画整理補助事業 (D.6) 林 育男
- 74 苫小牧臨海工業地帯造成事業計画の概要 (P.8) 渡辺正助
- 75 京葉工業地帯の造成と千葉県開発公社 (D.3) 石原耕作
- 76 茨城の開発公社 (D.4) 茨城県計画課
- 77 静岡県道路公社の生い立ち (D.4) 林 光夫
- 78 姫路民衆駅について (D.3) 草野 茂
- 79 岡山県開発公社の構想について (P.4) 三宅俊治
- 80 住宅地区改良法について (D.4) 高橋弘篤
- 81 団地住宅造成と地番 (T.3) 今井康祐
- 新都市 14-7, 60-7
- 82 わが国の都市は今後如何に計画し かに建設さるべきか (懸賞論文 5 編)
- 新都市 14-8, 60-8
- 83 新住宅都市の計画基準に関する研究 (T.6) 日笠 端
- 84 香里住宅団地計画の特色 (P.3) 諫早信夫
- 85 東京の都市高速道路計画 (P.7) 山田正男
- 86 地域制法における従属的用途の理論とその実際上の諸問題(1) (T.4) 松原正晃
- 87 「公共施設の整備に関連する市街地の改造に関する法律案」の立案の経緯を顧みて (D.6) 吉兼三郎
- 88 工業地の計画指標に関する研究 (E.4) 紺野 昭
- 新都市 14-9, 60-9
- 89 東京の都市高速道路計画 (つづき) (P.4) 山田正男
- 90 日比谷自動車駐車場 (R.5) 津田敬一
- 91 地域制法における従属的用途の理論とその実際上の諸問題(2) (T.5) 松原正晃
- 92 岩手県下のチリ地震津波災害と今後の対策 (D.5) 佐藤泰一
- 93 完成した北所沢土地区画整理事業 (R.5) 高野・吉沢  
区画整理 3-5, 60-5
- 94 土地区画整理法における地役権の取扱について (D.8) 早田末吉
- 95 区画整理と建築協定 (R.2) 野村良政  
区画整理 3-6, 60-6
- 96 土地区画整理法における地役権の取扱について (D.1) 早田末吉
- 97 区画整理の PR の問題点 (D.2) 野村良政  
区画整理 3-7, 60-7
- 98 清算についての問題点 (D.4) 美野利男
- 99 福岡県若松市駅前土地区画整理事業の設計とその構想について (P.4) 川向井徳男  
区画整理 3-8, 60-8
- 100 区画整理と公園 (T.2) 野村良政
- 101 土地区画整理一人施行の運営 (T.2) 小栗忠七  
区画整理 3-9, 60-9
- 102 宅地造成事業と分壊価格策定について (T.4) 本間・沢島
- 103 減歩と清算の問題 —PR— (D.4) 野村良政
- 104 区画整理事業の隘路 (T.3) 平田貞生
- 105 仮換地雑感 (T.3) 深川登美雄  
水道協会雑誌 311, 60-8
- 106 送配水管計画に対する考察 (D.8) 網川新一郎
- 107 福井市下水道の降雨強度並びに算定式の検討 (D.8) 寺岡初
- 108 4-アミノアンチピリン簡便法による淀川原水フェノール汚染の現場管理実績 (D.2) 前田・渡辺
- 109 2,3 の異常条件下における活生汚泥原生動物相について (D.4) 久保田 満  
用水と廃水 2-10, 60-10
- 110 洗毛廃水の処理について (D.9) 小野英男
- 111 羊毛廃水処理の実際と問題点 (D.6) 松久正三
- 112 梳毛紡績工業廃水処理の実施例 (D.8) 竹林和久
- 113 愛媛県下における製紙工業廃液の水質について (D.8) 前松陸郎
- 114 都市ガス工業における廃水処理とフェノールの回収について (D.14) 鈴木精一
- 115 酸化チタン廃硫酸処理の工業化試験研究について(その2) (D.4) 木村恒行
- 116 未開発の工業用水源を探る(その6) (D.8)
- 117 地下水の人工かん養について(その2) (D.7) 山本莊毅

般

Engineering News-Record, 165-6, 60-8-11

- 118 ブラジルのトレス・マリア・ダムについて (R.4) Rydland, A.N.
- 119 ミサイル運搬のため橋脚上昇工事 (R.1)
- Engineering News-Record, 165-7, 60-8-18
- 120 将来にそなえての大学建設 (P.4)
- 121 将来の必要性にそなえての大学構内建設計画 (P.4)
- 122 大学の変わりゆく教室と講義室 (P.6)
- 123 大学の研究施設はより複雑化している (R.3)
- 124 寄宿舎は経済的に形づくられる (大学建設の報告) (R.3)
- 125 屋内体育館の大型化 (大学建設の報告) (R.3)
- Engineering News-Record, 165-8, 60-8-25
- 126 土堤による橋脚の保護 (R.1)
- 127 流出砂 2 マイルにわたってトンネルを埋める (R.1)
- 128 自動ジャッキにより床版もちあげ工法 (建築床版) の記録更新 (R.4)
- Civil Engineering, 30-8 60-8
- 129 しゅんせつ船の所有者, (地方自治体) 郡の計画を後援 (P.2) Cass, A.
- 130 支保工なしの橋梁撤去 (R.2)
- 131 イランのデェズ ダムについて (工事報告) (R.3) Voorduin, W.L.
- 132 溶接構造物はより多く使用されるべきである (R.3) Saxe, R.P.
- 133 沖合い測量の困難性 (R.4) Jones, G.E.
- 134 朝鮮の港における開ドックと水門【仁川港】 (D.3) Richards, D.A.
- 135 マジソン峡谷の地入り (R.4) Barney, K.R.
- 136 橋梁が架設のため 200 マイル 運搬された (R.4) Milhan, D.W.
- 137 技術者と政策について (D.2) Clyde, G.D.
- V.D.I. Zeitschrift, 102-20, 60-7
- 138 二要素からなる構造部材の強度の作用について (T.11) Schmidt, K.
- 139 ライン河底のニュー マティック シールド工法 (R.4) Hess, F. 外 1 名
- 140 棒状材からなる平面構造の安定性の計算についての解説 (T.2) Schaber, E.
- 141 単純対称 I-型はりの全体の安定性の問題について (T.1) Scheer, J.
- 142 放射状に配置された, あるいは任意の傾斜角をなす支承の道路アーチ橋 (T.1) Schiveis, M.
- 143 建設機械 (D.8) Hille, B.
- Travaux, 44-309, 60-7
- 144 ブラジリヤに建設されたプレストレス コンクリートの道路交差部 (R.8) Machado, C.F.

- 145 ロッテル ダムの住宅製造工場 (D.5) *Fougea, E.*  
 146 セール ポンソン貯水池に架けられた道路橋 (R.11) *Courbon, J.*  
 147 薄い壁の計算に応用された三次元弾性力学 (T.4) *Mallet, C.*  
 148 砂の準備と仕分け (D.6) *Monument, W.E.*

——— 構造・コンクリート ———

**Magazine of Concrete Research, 12-34, 60-3**

- 149 ウォーカビリチーが同じで配合が異なるコンクリートの圧縮強度とその超音波速度との関係 (E.6) *Kaplan, M.F.*  
 150 ポストテンション方式のプレストレスト コンクリートはりの定着部における応力の実験 (E.10)  
 151 Ca-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O システムの石灰の多い部分における水和熱反応 (E.8)  
 152 コンクリート構造物のいくつかの問題 (E.8)

——— 河川・港湾・発電水力 ———

**Wasserwirtschaft, 50-9, 60-9**

- 153 石張りによる護岸 (D.4) *Felkel, K.*  
 154 新しい考察によるオリフィス流出, ゲート流出, 射出水による反力と圧力 (T.9) *Musterle, T.*  
 155 送油会社と地方との間の保証協定 (D.1) *Bock, G.*  
 156 ボーデン湖における清澄保持とライン河航行との関係 (D.6) *Bensing, W.*  
 157 土砂輸送の力学的相似について (2) (T.5) *Yalin, S.*  
**Energia Elettrica, 37-5, 60-5**  
 158 ジュエチナ (S. Giustina) ダムのアーチ・クレストの変位—7年間の観測結果— (E.18) *Direzione Costruzioni Impianti Idroelettrici de Gruppo Edison.*  
 159 北部イタリアの河川の特性要素 (D.20)  
 160 レノ (Leno) 川の水力発電への利用—ブザ (Busa) 揚水場— (R.10) *Zanella, G.* 外1名  
**Jour. of Fluid Mechanics, 8-3, 60-6**  
 161 成層流の安定性 (重力場において互いに逆方向に流れる密度の異なる流れ) (T.16) *Graebel, W.P.*  
 162 平板に沿う圧縮性流体の乱流境界層内の流速, エンタルピーの分布 (T.E.20) *Spence, D.A.*  
 163 ねじれ回転をする二つの円板の間の流れ (T.12) *Rosenblat, S.*  
 164 有限振巾の定常波 (T.10) *Tadjbakhsh, I.* 外1名  
 水力建設 (ソ連), 59-9  
 165 水力工学での耐寒性コンクリートに対しての地方鉱山鉱の適用 (E.4) アー・アー・コロディーブ  
 166 砂岩地質中への不浸透遮蔽設備 (T.4) プエー・プエー・コトウデスキー  
 167 地汭りに対する運河建設 (T.2) プエー・イエー・プロンシティー, 外1名  
 168 ザボリヤリーのガガラトウィービス川のダム工事について (P.2) エリ・ペー・マルキゾーブ  
 169 水没大貯水池区域に用いる抜根機の新整備について (D.6) プエー・エス・グトボスキー  
 170 水力の経済的価値の上昇について (D.8) アー・アー・ベスのチスキー, 外1名  
 171 弾性基礎の垂直応力の算定について (T.7) ペー・ハー・コルツマン, 外2名  
 172 ウェルポイントの計算と実際のとの比較 (D.4) イエー・エフ・ドロンディン

水力建設 (ソ連), 59-10

- 173 スウラク川におけるチエルケースカヤ水力発電所 (P.6) エリ・エム・ボオリブスキー  
 174 最大容積の土工作业をさせるための新しい自動トラックターの整備 (D.8) エム・プエー・バシイリイェーブ  
 175 スターリン グラードの利水兼発電水力建設工事における垂直排水設備 (P.4) プエー・イ・ボンダレンコー  
 176 アース ダムの法面のコンクリート遮水壁について (T.3) エス・イエー・ツイロコフ  
 177 洗掘から貯水池の岸の保護をするための捨石の適用について (T.3) エス・エム・フリーツマン, 外1名  
 178 貯水池建設が難工事の時の費用決定問題について (T.6) アー・プエー・ミールソン, 外1名  
 179 プールドジャルスコイでのうずの実験 (E.2) プエー・エス・フォキープ, 外1名  
 180 重い建造物下の圧縮状態の累乗過程の計算影響について (T.4) エリ・イ・ドルムロビイッキ  
 181 砂岩基礎のある地下の不安定なコンクリート堤選定純理論問題 (T.5) アー・イ・アンチプオーブ  
 182 堅固な砂質堤について (T.4) プエー・エム・シエスタコーブ  
 183 建設費用の計算 (支払) 法規について (D.3)

——— 道路・鉄道・都市計画・水道 ———

**Proc. of A.S.C.E., HW. 86-2, 60-6**

- 184 交通データの解析と計画 (P.14) *Smith, W.S.*  
 185 車の設計と道路の設計との関係 (D.20)  
**Strasse und Autobahn, 11-7, 60-7**  
 186 道路周辺の休息所 (D.8) *Levenz, E.*  
 187 都市交通と都市における道路建設 (D.8) *Sill, O.*  
 188 添加材における土質安定性処理の基礎知識 (E.8) *Kubler, G.*  
 189 交通工学から見た事故原因の除去 (D.4) *Hahn, E.*  
 190 統一された歩行者用信号灯 (D.2) *Pavel, G.*  
 191 Snoline を使った車道のマーキング (D.2) *Eichner, W.*  
**Eisenbahn Tech. Rundschau, 9-5, 60-5**  
 192 フェーマルンズ橋の入札 (P.10) *Lemmerhold, F.*  
**Eisenbahn Tech. Rundschau, 9-6, 60-6**  
 193 新ミュンヘン駅 (P.16)  
 194 ハンブルグ〜ハンブルグベルゲドルフの郊外線の電化にもとづく橋梁工事 (R.12)  
 交通建設 (ソ連), 10-7, 60-7  
 195 クラスノヤルスク 鉄道局交流電化の経験 (D.6) シャ・エス・ローグウア  
 196 レニングラード〜マラーヤパイシエラ間の電化工事 (R.3) プエー・イ・シードロフ  
 197 架線電柱基礎を軌道外から掘る機械 (D.3) エム・ベ・バルキント  
 198 岩盤斜面における 鉄道路路盤構築の問題点 (D.4) エム・エム・フレイシマン, 外1名  
 199 水の飽和した砂の動的圧縮特性の研究 (E.3) イ・ア・サジーキン  
 200 中空杭を用いる基礎に対する荷重計算 (T.5) カ・エス・シーリン, 外1名  
 軌道・保線 (ソ連), 4-8, 60-8  
 201 コンクリートまくら木を使用する軌道の通り直し (D.3) プエー・エフ・フエドワーロフ  
 202 もみの防雪林の特長 (D.2) イ・エス・バルビイーシエフ

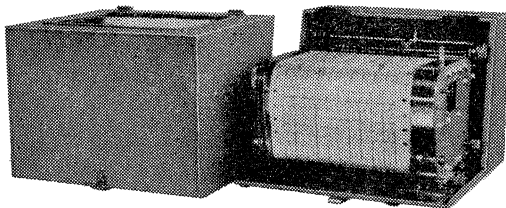


# 水位自記記録器

(容積変化記録器) 特許出願中

## 概要

本器は水位発信器と記録器からなり、硝子管内の水面(又は水銀面など)に光源とフォトトランジスターを配置し、水位の移動に依る光束の増減をとらえて追従機構に依りその水位(又は水銀位など)を自記記録せしむるものである。

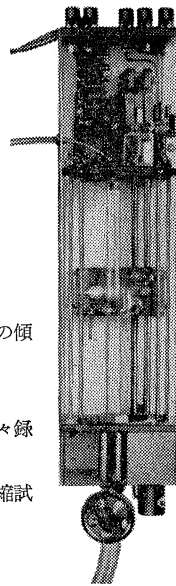


## 営業品目

坂田式土圧計・間隙水圧計・傾斜計・歪計・地圧記録器・鋼板厚み計・落石(地圧・雪崩)予報器・水位自記記録器・微動量記録器  
其他電気機構装置  
製作・修理・販売

## 用途

1. 気泡管式水準器に応用して傾斜計としての傾斜角の自記記録。
  2. 雨量計として雨量の正確なる自記記録。
  3. マノメーターに依る各種圧力測定 of 自記記録。
  4. 沈下計, 流量計, 温度計の自記記録。
  5. 土質試験機(圧密試験, 三軸試験, 圧縮試験等)の透水装置の自記記録。
  6. ダム貯水池等の水位自記記録。
- ※以上の遠隔自記も容易に出来ます。



## 坂田電機株式会社

本社 東京都杉並区荻窪2の48 電話(391)4652・(398)0152  
保谷工場 東京都北多摩郡保谷町上柳沢129の5 電話田無717

月刊

## セメント・コンクリート

B・5判 40頁 1部50円(〒10)  
予約1年600円 半年300円(〒共)

セメント・コンクリート No. 129

## コンクリート骨材特集

B・5判 166頁 1部150円(〒30円)

## コンクリート辞典

近藤泰夫氏編  
B・6変形判 254頁 1部150円(〒30円)

第17回

## コンクリート講習会テキスト

(昭和34年8月京都大学において開催のもの)  
B・5判 124頁 1部150円(〒80円)

## セメント技術年報

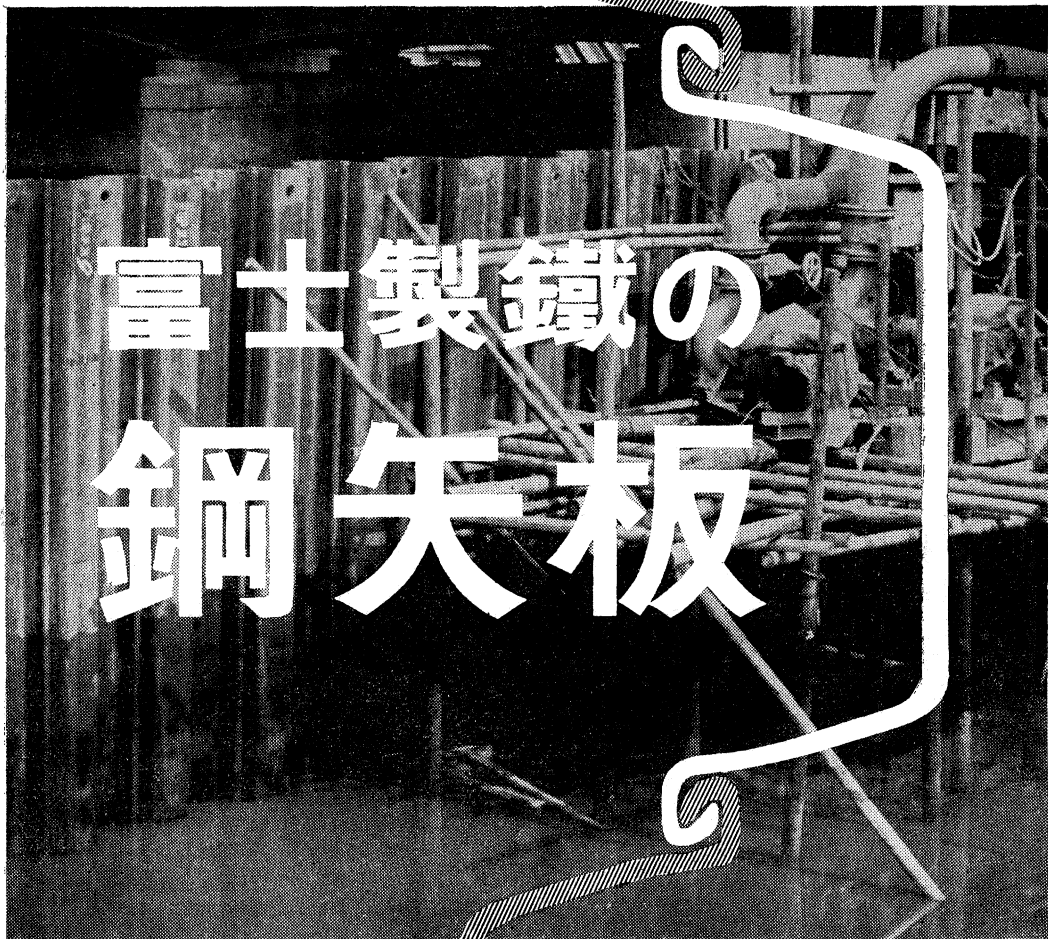
(昭和34年度)

B・5判 480頁 1部600円(〒80円)

〔御一報次第図書目録進呈〕

東京都港区赤坂台町1番地  
振替東京 196803・電(481)8541~3

日本セメント技術協会



富士鋼矢板は、独特の鍵型継手を採用しておりますので、継手の噛合わせが堅牢かつ滑らかで、継手部・脚部が特に肉厚になっていること、あいまって、強度がはるかに優れ、各地で広く御好評をいただいております。

#### 富士鋼矢板の特長

- 堅牢で、何度でも使える
- 組立・引抜きが容易
- 強度・耐蝕性が高い
- 大きな土圧に耐える
- 締切工事が一重で完全
- 少い枚数で脚柱が組立てられる
- ラルゼン型とも共用できる



富士製鐵株式會社

本社：東京・日本橋