

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。

- 農業土木研究 28-3, 60-10
- 1 ポンプによる送泥粘土の実施例 (R. 12) 和田・遊佐・安田・郡・岸上
 - 2 盛土の急速管理試験法 (D. 6) 野田健二
 - 3 シヤノアス盾ゼキのセキトピラ操縦装置について (R. 5) 山崎周善
 - 4 台地水田の降下浸透—水田の浸透に関する研究 (2) (E. 5) 山崎・八幡・田淵
 - 5 浸透水問題における流線図解法—相似試行法 (D. 6) 中村充
農業土木研究 別冊-1, 60-10
 - 6 湿田粘質土壌のキ裂による水分損出について (D. 7) 後藤・小林
 - 7 浸透が土壌、作物におよぼす影響について (E. 6) 吉良・椎名・竹中
 - 8 浸潤とそれに続く浸透 (1)—均一乾燥砂層におけるタン水降下実験 (E. 7) 田淵俊雄
 - 9 浸透流の基礎方程式 (T. 8) 吉田昭治
 - 10 ベントナイトの透水抑制機構に関する研究 (I) (E. 6) 大枝・富士岡・長堀
 - 11 ベントナイトの透水抑制機構に関する研究 (II)—各種電解質溶液濃度におけるベントナイトの内部、外部膨潤量の定量的考察—(E. 6) 大枝・富士岡・長堀
 - 12 多孔性パイプを使用した地下水流速の定点電気測定法 (T. 5) 南 薫
 - 13 招き戸樋門の水理について (1)—2 次元流としての基礎実験と考察—(E. 4) 加藤・満田・白石
 - 14 ローム台地における出水解析 (II) (D. 6) 金子・雨宮
 - 15 貯水池のタイ砂機構に関する実験 (1)—実験方法および実験結果の一考察—(E. 9) 吉良・横瀬
 - 16 貯水池のタイ砂機構に関する実験 (2)—実験結果の水理学的考察—(E. 7) 吉良・横瀬
 - 17 貯水池のタイ砂機構に関する実験 (3)—砂の分級に対する解析—(E. 7) 吉良・横瀬
農業土木研究 28-4, 60-11
 - 18 北川辺領用水頭首工模型実験報告 (E. 11) 石橋 豊
 - 19 アース ダムにおける M.I.P.(Mixed in place pile) 工法の応用について (R. 7) 滝口・近藤・久保・平木・谷川
 - 20 半湿土の土壌断面の物理的性質と浸透—半田の浸透に関する研究 (3)—(E. 7) 山崎・八幡・長田・田淵
 - 21 パーシャル フリュウムに関する報告 (E. 2) 増井 正
 - 22 頭首工の排砂についての観察 (D. 3) 増井・戸木田・蔵城
 - 23 取水ダムと砂レキのタイ積との関係についての実験例 (E. 3) 南・東
 - 24 アスファルト系目地充てん材について—主としてコンクリートブロック張り水路の場合—(D. 3) 川村正知
 - 25 土の粒度分布の力学的性質に及ぼす影響について—Talbot の分布を中心として—(E. 3) 谷山・寺島
 - 26 H.B.V. を用いた早月川大落差水理模型実験 (E. 2) 沢田・南・大橋
セメント・コンクリート 168, 60-12
 - 27 吉田徳次郎博士の御遺稿 (D. 9)
 - 28 吉田徳次郎先生の御研究をしのびて (D. 4) 国分正胤
 - 29 吉田徳次郎先生をしのんで (D. 5)
 - 30 コンクリートの透水試験方法の一提案 (T. E. 6) 村田二郎
 - 31 コンクリート工事に用いる砂の粒度について (1) (E. 6) 吉本 彰
 - 32 かた練りコンクリートの硬化収縮ひずみ (E. 4) 坂・六車
 - 33 フライアッシュ セメントによる遠心力コンクリート (E. 5) 佐々木・加藤
 - 34 ボルトランド セメントの水和熱およびモルタル強度などを計算する新しい公式の提案 (T. D. 6) 佐藤・川田
セメント・コンクリート 167, 61-1
 - 35 フライアッシュ セメントを使用した軽量コンクリートの諸性質 (E. 4) 小林・荒木・笠井
 - 36 プレストレスト コンクリートの現場施工—航空技術研究所計測室建屋—(R. 5) 鈴木 勝
 - 37 コンクリート工事に用いる砂の粒度について (2完) (E. 6) 吉本 彰
 - 38 貯蔵タンクからの粉粒体の流出について (1) (T. 6) 田中 達夫
 - 39 建設省土木研究所千葉支所の紹介—とくにコンクリート舗装関係の研究について—(D. 7) 山川・福田
セメント・コンクリート 168, 61-2
 - 40 新道路整備計画について (D. 15) 谷藤正三
 - 41 冬期建築工事のスラブ施工に対する真空コンクリート工法の利用 (R. 6) 渡辺 清
 - 42 ディビダーク工法による脇谷橋ならびに名田橋の架設 (R. 12) 上野正夫
 - 43 貯蔵タンクからの粉粒体の流出について (2) (T. 6) 田中 達夫
プレストレスト コンクリート 3-1, 61-2
 - 44 プレストレスト コンクリート工法と建築の工業化について (D. 3) 横山不学
 - 45 フランスの PC 講習会報告記 (D. 4) 鈴木義一
 - 46 名田橋上部構造の設計に際しての問題点 (R. 8) 徳島県土木部道路計画課・別子建設 KK 設計部
 - 47 円筒形 PC シェルの特性 (T. 5) 加藤・本岡
 - 48 PC 造 HP シェル屋根の設計と施工 (R. 6) 岡本 剛
 - 49 転荷応力について (T. 7) 中島儀八
 - 50 (討議) 上前・長田・松野 3 氏の「ディビダーク工法を施工して」に対する私見 (その 1) (D. 5) 坂・六車
 - 51 PC 橋におけるコンクリートのクリープおよび乾燥収縮の実測 (D. 9) 土木学会 PC 設計施工指針改訂小委員会
河 川 178, 61-3
 - 52 エカフェ第 4 回水資源開発会議に出席して (D. 4) 小林 泰
 - 53 昭和 36 年度河川局関係予算の概要について (D. 11) 山下 谿寿
 - 54 フランスの河川 (下) (D. 4) 水野 昭
 - 55 品井沼の干拓と鶴田川洪水の処理について (上) (D. 6) 高橋 準一
 - 56 山口県の総合開発事業について (D. 6) 八乙女盛男
 - 57 大野川分流工について (D. 10) 江崎正敏
 - 58 平田頼負正輔 (D. 3) 信田正雄
河 川 177, 61-4
 - 59 新年度の予算について (D. 2) 山内一郎
 - 60 オランダ治水技術導入の一側面 (D. 4) 武井 篤
 - 61 河川行政の今昔 (D. 3) 長岡陸一郎
 - 62 洪水対策のための水位の表示について (D. 4) 仁杉義雄

- 83 北海道道費関係河川事業の概況 (D.9) 小野・川名
- 84 吾妻川総合開発計画について (D.3) 落合林吉
- 85 品井沼の干拓と鶴田川洪水の処理について (下) (D.7) 高橋準一
- 86 日下川地盤変動対策事業について (D.7) 平尾芳郎
- 87 人造湖に関する水温について (上) (D.4) 矢島太郎
発電水力 51, 61-3
- 88 国民所得倍増計画に基づく電力長期計画 (P.14) 大塚恭二
- 89 周辺が回転支持のときのアーチ ダムの応力状態について (T.9) 石井・森
- 90 綾北ダムの模型構造実験 (破壊試験を含む) (E.10) 一ノ瀬明孝
- 91 経済的な貯水池使用計画曲線 (ループ・カーブ) の決定 (T.6) 三木昭二
- 92 純揚水発電の経済性 (T.8) 谷内勝美
- 93 室牧ダムのコンジット ゲート (R.7) 尾之内・二木
- 94 高压ゲートに作用する鉛直方向の水荷重について (T.7) 大西外明
- 95 ネパールの電源開発—現況と開発上の問題点—(D.8) 新家義雄
水道協会雑誌 318, 61-1
- 96 急速砂ろ過槽の逆洗浄効果に関する研究 (Ⅲ) (D.6) 巽 巖
- 97 プレストレスト コンクリート管 (P.S.C. 管) の実験的研究 (E.13) 松崎忠雄
- 98 木曾川水系水道事業計画概要 (P.5) 中村安治
- 99 接触沈殿に関する研究 (Ⅲ) (D.8) 石橋多聞
- 100 市街地における井水の汚染源に関する研究 (Ⅲ) 特に京都市唐橋地区における井水汚染について (D.12) 山口三郎
- 101 福井市境下水処理場築造工事とその検討 (その1) (基本計画の概要と最初沈殿池築造工事報告—設計基準) (R.8) 寺岡 初
- 102 曝気装置の酸素供給能について (D.4) 橋本・宇野
- 103 真空ろ過に関する実験的研究 (第2報) (E.8) 松本・遠藤
- 104 有機質廃水の微生物学的研究—家庭排水による河川の汚濁と微生物—(D.3) 鈴木・二村
水道協会雑誌 317, 61-2
- 105 急速砂ろ過池における砂層の膨脹についての実験的研究 (E.4) 酒井清太郎
- 106 プレストレスト コンクリート管 (P.S.C. 管) の実験的研究 (2) (E.13) 松崎忠雄
- 107 pH 調節のための曝気施設の一例 (D.4) 鈴木宏男
- 108 人工降雨の実施結果 (概報) (D.6) 福岡市水道局
- 109 福井市境下水処理場築造工事とその検討 (その2) (最初沈殿池築造工事報告—構造と施工概要) (R.8) 寺岡 初
- 110 ドルトムント型沈殿池に対する考察について (D.5) 広田公治
- 111 神戸市し尿消化槽について (D.6) 海淵・中川
- 112 し尿の生化学的酸素要求量と分解可能有機物量との関係 (D.7) 荘進源
水道協会雑誌 318, 61-3
- 113 大口径鋼管の設計上の問題点とその合理的管厚算定法について (1) (D.28) 藤田博愛
- 114 栗山浄水場の高速沈殿について (D.6) 近藤 清
- 115 下水排除方式の再考 (D.4) 山田武治
- 116 福井市境下水処理場築造工事とその検討 (その3) (最初沈殿池築造工事報告—沈殿効率 その他の検討) (R.7) 寺岡初
いわゆる長寿村と短命村の土壌及び河川水質の比較 (第1報) (D.6) 石原房雄
- 117 都市下水に及ぼす厨芥の組成について (I) (D.3) 岩戸武雄
用水と廃水 3-3, 61-3
- 118 北海道における産業廃水による水産被害について (D.8) 五十嵐彦仁
- 119 パルプ廃液からのセメント分散剤について (D.9) 永野重正
- 120 鉦廃水処理に伴う硫酸鉄などの回収について (D.10) 菊地正男
- 121 硫酸スラッジの処理法の研究 (D.10) 平野 猛
- 122 酸性廃水の地下水処理法 (その1) —とくに実験的研究について—(D.8) 藤田勇雄
- 123 別子鉱山における冷水による坑内冷却について (D.6) 天野勲三
- 124 噴水池に関する 2, 3 の経験 (D.4) 石黒文郎
- 125 神奈川県下の用水事情について (D.8) 小川 浩
- 126 工場における工業用水利用の実例について (そのⅡ) —とくにガス化学工場における例—(D.4) 豊田環吉
- 127 活性汚泥法の最近の進歩 (そのⅢ) —モデファイド・エアレーションと欧州ハイレート法について—(D.8) 合田 健
広島大学工学部研究報告 9-2, 61-3
- 128 スニップした曲縁板の圧縮強度について (E.10) 浜本・大塚
- 129 広島デルタにおける建物の沈下について (D.32) 葛西・山野・松浦・森脇
山口大学工学部学報 11-1, 60-12
- 130 プレテンションング突縁ばりの荷重実験報告 (E.6) 加賀美・松井・長谷川
- 131 プレテンションング突縁ばりの破壊曲げモーメントについて (T.7) 加賀美一二三
- 132 A E 剤使用のダム コンクリートとしての高炉セメントの実験的考察 (E.5) 加賀美・長谷川
- 133 ポストテンション方式による P S コンクリート用製作台の一方策について (E.4) 松井時治
- 134 砂利層内における各種荷重と沈下との関連性について (E.6) 最上幸夫
- 135 二次元弾性体における高精度実験法について (E.11) 野村恭雄
- 136 瀬戸内海周辺地帯の沖積期における基盤の変動に関する研究 (D.7) 三輪正房
- 137 アン火山灰とソール セメントについて(一軸圧縮強度と動弾性常数との関係) (E.7) 大原・浜村
- 138 立体交差取付道路の縦断曲線について (P.10) 植波正美
山口大学農学部学術報告 11, 60-10
- 139 干拓堤防に関する農業土木学的研究 第3報 堤防の相似模型浸透実験について (E.7) 細山田健三

— 般 —

Engineering News-Record, 168-5, 61-2-2

- 140 曲線桁が美観と経済性をもたらす (R.1) Black, W. 外1名
- 141 プレストレス トラスが時間と経費の節約をなす (R.3)
- 142 第1号 アラスカ道路の問題: 永久凍結 (R.2)
- 143 世界最大のドライ ドック完成す (R.3)
- 144 西ドイツは道路建設にすばらしい進展を示す (R.3)
- 145 連続鋼桁の塑性設計に関する公式 (T.2)
- Engineering News-Record, 168-8, 61-2-9
- 146 パキスタンの発展にダム, 溝, ウェル ポイント法 (R.9)
- 147 4車線を6車線に: 3大段階にて工事完了 (R.1)

129 ロチェスター市が郊外から引きもどる (都市計画) (P. 6)
 130 セント ローレンス河に架橋 (R. 4)
 131 建設省アトラス基地完成のため自然とたたかう (R. 2)
 132 橋梁における鋼重推定法 (D. 1) *Stephenson, H.K.*
Civil Engineering (London), 55-653, 60-12
 133 変断面固定端アーチの解析 (T. 4) *Gee, A.F.*
 134 完成したスタンフォード バイパス (R. 2)
 135 ミサイル発射基地のための敷地造成 (R. 1) *Salter, R.J.*
 136 Runcorn-Widnes 橋 (D. 3)
 137 長尺溶接レールの安定性 (その4) (E. 4) *Bartlett, D.L.*
 138 プレストレスト コンクリート橋のはりの標準断面 (D. 1)
 139 ソイル セメントによる路盤の安定処理 (その2) (E. 3)
Kolbuszewski, J. 外1名
 140 Birkenhead における単独ヤグラのクレーン (D. 1)
 141 公園道路改良計画 (P. 3)
 142 海岸防砂堤 (その3) (D. 4) *Oliver, A.C.* 外1名
Jour. of App. Mech., 27-3, 60-9
 143 サン・ブナンの原理について: 弾性殻および板 (T. 6)
Naghdi, P.M.
 144 平面転位問題におけるエアリの応力関数について (T. 6)
Ju, F.D.
 145 粘弾性体に対する接触問題 (T. 7) *Lee, E.H.* 外1名
 146 中心線が円形でない曲線ばり内の応力 (T. 10) *Abbassi, M.M.*
 147 棒のせん断座屈 (T. 3) *Herrman, G.* 外1名
 148 軸方向圧縮力による円錐の座屈 (T.E. 3) *Lackman, L.*
 外1名
 149 支承の弾性によるカンチレバーの付加たわみ (T.E. 4)
O'Donnell, W.J.
 150 はり内の熱弾性応力 (T.E. 9) *Barrekette, E.S.*
 151 表面の厚さと材料が異なり異方性の核をはさんだ矩形状
 ネルの弾性的不安定性 (T.E. 7) *Chang, C.C.* 外1名
 152 弾塑性円筒内の一時的残留熱応力 (T. 8) *Landan, H.G.*
 外1名
 153 ひずみ硬化した円筒殻について (T.E. 7) *Perrone, N.*
 外1名
 154 平面膜と固体の破壊の不安定性 (T. 4) *Borg, S.F.*
 155 弾性円筒内の曲げ波動の伝播 (T. 8) *Pao, Y.H.* 外1名
 156 爆発荷動を受けた構造物の一時的弾塑性変位の模型
 (T.E. 7) *Baker, W.E.*
 157 非線型系における衝撃スペクトル (T. 7) *Thomson, W.*
T.
 158 平面ひずみ状態の層状板の強制曲げ振動 (T. 6) *Yu, Y.Y.*
 159 円盤および半無限板中の伸び振動と波動 (T.E. 7) *Gazis, D.C.* 外1名
 160 内部と外部の減衰がある場合の片持ばりの強制横振動
 (T. 6) *Lee, H.C.*
 161 板の座屈と振動の固有値問題を研究する一方法 (T. 2)
Conway, H.D. 外1名
 162 接線方向の表面荷重を受ける弾性半無限体の動力学的応答
 (T. 9) *Chao, C.C.*
 163 自励振動の特別な場合について (T. 7) *Klotter, K.* 外
 164 載荷された非線型ヒモの任意作動 (T. 4) *Caughey, T.K.*
 165 非線型振動に対する非正弦近似関数の使用について (T. 5)
Klotter, K. 外1名
Proc. of Ray.Soc. Land. Series. A, 258-1296, 60-11
 166 水の薄い平面膜の形成 (T. 19) *Taylor, G.*

167 波形の壁面を有する水路の中の自己誘導波 (E. 10) *Binnie, A.M.*
 168 回転円筒内の粘性流の不安定性の実験 (E. 23) *Donnelly*
 169 衝撃波の相対理論 (T. 15) *Israel, W.*

— 構造・コンクリート —

Proc. A.S.C.E., EM. 88-3, 60-6

170 非線型挙動をする骨組の解析 (T. 23) *Ang, A.H.S.*
 171 曲げを受ける粘弾性板の挙動 (T. 15) *Mase, G.E.*
 172 アナログ コンピューターによる翼の構造解析 (T. 23)
Brignac, W. J. 外1名
 173 初期応力を受けた板の振動と安定性 (T. 30) *Herrman, G.*
 外1名
 174 鉄筋コンクリートばりの極限強度 (T. 11) *Kriz, L.B.* 外
 175 弾性基礎上のはりの実験的研究 (E. 12) *Thoms, R.L.*
 176 円錐形殻の非対称曲げ (T. 22) *Wilson, B.*
 177 レンズ型の重畳物と平行板 (E. 11) *Sarpkaya, T.*
 178 板内の矩形孔のまわりの応力 (T.E. 10) *Phillipe, H.B.*
 外1名
 Proc. A.S.C.E., EM. 88-4, 60-8
 179 B-58 型飛行機の弾性モデル設計 (T.E. 27) *Wells, J.W.*
 外1名
 180 層状弾性体内の応力 (T. 22) *Lemcoe, M.M.*
 181 エネルギー法による骨組の横方向の安定性 (T. 19)
Johnson, D.E.
 182 平行な水路系からの浸透損失 (T. 8) *Hammad, H.Y.*
 183 成分振動の合成による骨組系の振動 (T. 19) *Hurty, W.*
C.
 184 線状吸込に向う二層流の渦無し運動 (T. 16) *Huber, D.G.*
 185 過剰空気圧を受ける地下構造物 (T. 17) *Selig, E.T.* 外2
 名
 186 ひずみ解析における縞模様幾何学 [モワレ (Moiré) 縞]
 (T.E. 22) *Morse, S.* 外2名
 187 電気相似回路によるアーチ ダム解析 (T.E. 25) *MacNeal, R.H.*
 Proc. A.S.C.E., EM. 88-5, 60-10
 188 半固定柱 (T. 11) *Ojalvo, M.*
 189 ドーム内の風圧による応力 (T. 17) *Gondikas, P.* 外1名
 190 粘弾性床土の板の曲げ (T. 14) *Pister, K.S.* 外1名
 191 振動するはりのエネルギー法による電気相似回路 (T. 12)
Ryder, F.L.
 192 横方向の荷重を受ける板の弾塑性的解析 (T. 34) *Brotchie, J.F.*
 193 二輪荷重を受けたはりの動的応答 (T. 21) *Wen, R.K.*
 194 浮遊している氷板の支持力 (T.E. 33) *Meyerhof, G.G.*
 195 回転双曲線殻の中に生ずる膜応力 (T. 11) *Cicala, P.*
Concrete & Const. Eng., LV-12, 60-12
 196 曲げおよびせん断力を用いるプレキャスト部材の継目に関
 する実験 (E. 7) *Larnach, W.J.*
 197 極限荷重設計方法による二方向軸力を受ける柱の設計—III
Pannell, F.N.
Concrete & Const. Eng., LVI-1, 61-1
 198 完成または現在建設中の鉄筋コンクリートおよびプレスト
 レスト コンクリートの橋梁およびその他の構造物 (D. 48)
Betonstein Zeitung, 28-11, 60-11
 199 高さ 34m のプレストレスト コンクリート柱 (R. 4)
Ronveaux, B.
 200 コンクリート製品の電気養生 (E. 5) *Martinet, C.*

- 201 より良質の経済的なコンクリートを製造するための細砂の研究 (E. 4) *Eder, T.*
- 202 脈動荷重による高強度鉄筋コンクリートばりの試験 (E. 4) *Lundin, T.*
- 203 米国におけるコンクリートブロック工業 (D. 2) *Avery, W.M.*
- 204 コンクリート製煙突 (E. 3) *Schaeffer, E.*
- 205 建築用プレキャストコンクリート部材の大量生産 (D. 6) *Lewicki, E.*
- 206 小スパンの橋梁およびプレキャストコンクリートの地下道 (D. 4) *Gerholm, T.*
- 207 プレキャストコンクリート橋の建設に関する米国の研究と発展 (D. 5) *McHenry, D.*
- 208 コンクリート管のプラスチック被覆による浸蝕性土壌および水に対する保護 (E. 9) *Carvajal, D.C.C.*
- 209 振動台によるコンクリートの締固めに関する研究 (E. 4) *Walz, K.*
- 210 コンクリート製品製造のための振動機の利用 (T.E. 9) *Wettern, E.F.* 外1名
- 211 米国におけるプレキャストコンクリート薄殻の使用 (D. 2) *Amirikian, A.*
- 212 コンクリートの品質管理について (T.E. 4) *Warris, B.*
- 213 建築材料としてのプレキャストコンクリート部材 (D. 5) *Nielsen, K.E.C.*
- 214 コンクリートの収縮応力の解析 (T. 3) *Wischers, G.*
- 215 コンクリートの収縮に関する研究 (E. 5) *Mamillan, M.*
- 216 コンクリートの収縮 (E. 6) *Czernin, W.*
- Betonstein Zeitung, 28-12, 60-12**
- 217 プレストレストコンクリートばりの静的解析 (T. 8) *Dix, J.*
- 218 一般建築工事のための実例 (D. 10) *Lewicki*
- 219 ドイツ建築技師のモスコウ、スターリングラード、キエフおよびレニングラード旅行記 (D. 9) *Schacht*
- 220 遠心式コンクリートボール製造工場 (D. 4) *Goossenaerts, F.*
- Jour. of Prestressed Concrete Inst., 5-4, 60-12**
- 221 ポストテンション方式による長スパン構造物 (D. 29) *Muller, J.*
- 222 中空円筒プレストレストコンクリート杭 (R. 7) *Heerema, P.S.*
- 223 プレストレストコンクリート用 2本または3本よりPC鋼線 (D. 4) *Kasten, R.O.*
- 224 適当な接手の構造 *Cazaly, L.*
- 225 プレストレス工法と建築におけるその機能 (T. 14) *Kennerly, A.*
- 226 動的荷重をうけるプレストレストコンクリートの挙動 (E. 11) *Marshall, P.W.* 外1名
- 227 ヨーロッパにおける新技術(プレストレス工法の種々の構造物に対する応用例) (D. 18) *Vandepitte, D.C.*
-
- 河川・港湾・発電水力 ——
- Proc. A.S.C.E., IR. 88-2, 60-6**
- 228 ウルグワイにおけるかんがい排水問題 (D. 8) *Christiansen, J.E.*
- 229 イラクにおけるかんがい権の相続 (D. 11) *Lewis, M.R.*
- 230 西ヨーロッパにおける排水および水管理の研究 (D. 7) *Donnan, W.W.*
- 231 世界各地におけるかんがい用水路の水量測定法 (D. 26) *Thomas, C.W.*
- Proc. A.S.C.E., IR. 88-3, 60-9**
- 232 台湾における輪転かんがいの発展 (D. 12) *Chow, L.*
- 233 地下水研究における地球物理学的方法 (D. 14) *McDonald, H.R.* 外1名
- 234 地表面下排水用排水板の設置 (D. 23) *Sutton, J.G.*
- 235 湿地帯におけるかんがい排水の可能性 (D. 11) *Boyer, M.C.*
- 236 地下水の汲上げにもつづく地下水面低下 (T. 8) *Glover, R.E.* 外1名
- 237 かんがい用水給水の方法 (D. 12) *Berg, F.H.*
- 238 地下水水文学における計算機的应用 (D. 17) *Foley, J.*
- 239 ラテンアメリカにおけるかんがい (D. 11) *Willardson, L.S.*
- Proc. A.S.C.E., IR. 88-4, 60-12**
- 240 渦動管による堆砂の除去(水路低に斜めに切られた排砂溝) (E. 34) *Robinson, A.R.*
- 241 ロスアンジェルス水道とかんがい (D. 9) *Morris, S.B.*
- 242 農業用水所要量の推定方法 (D. 13) *Munson, W.C.*
- 243 テグリスユーフラテス流域におけるかんがいシステム (D. 21) *Buttle, S.S.*
- 244 被かんがい湿地帯における排水の重要性 (D. 20) *King, A.L.*
- 245 セイロンの湿地帯におけるかんがい (D. 6) *Dickson, P.P.*
- 246 湿地帯における気候と作物 (D. 22) *Riley, J.A.* 外1名
- Wasserwirtschaft 51-3, 61-3**
- 247 セクターゲート調節装置の進歩発達 (D. 6) *Wickert, G.* 外1名
- 248 ロンドンの汚水浄化下水処理関係展示会 (D. 3) *Austen, C. A.F.*
- 249 ソ連の北部貫流計画 (D. 3) *Lewitin, J.*
- 250 対称台形断面水路の限界水深計算法 (T. 4) *Rouvé, G.*
- 251 台形断面水路の限界水深計算のための寄稿 (T. 3) *Fahlbusch, F.*
- 252 河川や運河の流量計算—II (T. 6) *Garbrecht, G.*
- 253 カプラン水車調整要素の簡易座標化 (D. 2) *Ercsey, F.*
- Water Power 13-3, 61-3**
- 254 開水路における比エネルギーと運動量方程式 (T. 5) *Silvester, R.*
- 255 Valtellina 開発 [発電] (P. 10)
- 256 コロラド河上流の開発計画—III [発電] (P. 6) *Mackintosh, I.A.*
- 257 バクラ (Bhakra) ダムの補修工事 (R. 2) *Salter, R.J.*
- 258 低落差発電機の進歩—II (D. 5) *Casacci, S.*
- La Houille Blanche, 15-8, 60-11**
- 259 管路末端に設けられたバルブの急開閉による水撃圧 (T. 17) *Hayashi, T.* 外1名
- 260 波と風の相互作用に関する風洞実験 (E. 4) *Rarras, J.* 外1名
- 261 複雑な管路系のサージタンクの安定性について (T. 12) *Kaichev, P.*
- 262 モゼル河の開発(舟運・発電)ヨーロッパ諸国間の平和協力による成果 (D. 14) *Kretzschmar, B.*
- 263 水中噴流する円型ジェットのエネルギー損失 (E. 10) *Govinda, N.S.* 外1名
- 264 乱流領域での粗い管の直径を求める直接計算法 (T. 6) *Rajaratnam, N.*
- 265 ヘーズンウィリヤムス公式の適用限界について (T. 4)

Diskin, M.H.

La Houille Blanche, 15-B, 60-12

- 266 モロッコ オー アトラス地方の水文学的研究 (T. 8) Hlavček, R. 外 1 名
- 267 移動河床の模型実験法—セース河河口に応用した歴史的方法 (E. 9) Chapon, J.
- 268 マリ共和国ニゲール河の航路改良のための研究 (D. 14) Chabert
- 269 ジブラルタル海峡の水理特性 (潮位差・流入, 流出量・地中海内港湾の潮位変動について) (D. 8) Lacowbe, H.
- 270 開水路の遷移現象の研究 (電子計算機による段波伝播の解析) (T. 18) Guyot, M.T. 外 2 名
- 271 積分法による化学測水法 (E. 11) André, H.
- 272 ある与えられた降雨の流出形式の単位図法による決定 (T. 3) Remenieras
- 273 海外実験流域に適用された単位図法の二, 三の例 (D. 10) Rodier, J.
- 274 フランスの二, 三の河川に適用された単位図法 (T. 15) Jacquet, J.

L'Energia Elettrica, 38-2, 61-2

- 275 マエ溪谷のポンテセアアーチ ダムの設計に用いられた種々の応力計算法の結果の比較 (T. 30) Indri, E.
- 276 急勾配水路の転波列の形成について (T.E. 15) Montuori, C.
- 277 焼ばめ補強リングを用いた鋼管の計算法 (T. 16) Aguzzi, P. 外 1 名
- 278 水車の補修 (次号につづく) (D. 6) Bonomo, A.

—— 道路・鉄道・都市計画・水道 ——

交通建設 (ソ連) 10-11, 60-11

- 279 ソ連で第 3 の地下鉄 (R. 4) エル・デ・サプリーキン, 外
- 280 電化にともなう停車場の改築設計の経験 (D. 3) ゲ・ア・リトビノフスキー
- 281 1009 t 装薬による大規模爆破切取工事 (E. 3) ア・エヌ・ダンコフ
- 282 55 m 長の金属 スパンのプレキャスト コンクリート構造による代替 (R. 5) イ・ベ・パルルーイエフ, 外 1 名
- 283 高強度ボルトを使用した鉄道橋 (D. 4) テ・エム・バグダノフ
- 284 新型自動車クレーン KTC-3 (D. 3) ガ・ベ・タラカノフ
- 285 組立式コンクリート ビーム НИИ-200 型 (D. 3) エム・ゲ・イバアンツォフ, 外 1 名
- 286 防水性コンクリート製ラジエター (D. 3) ゲ・ベ・ポピン
- 287 水蒸気中における半自動溶接 (E. 3) エム・ヤー・エレンスキー
- 288 “寒冷” コンクリート打込み基準 (D. 5) ベエ・ペ・シーゾフ
- 289 貯水池新設地区における築堤の安定性 (D. 4) エス・エム・フレイシマン, 外 1 名
- 290 架線電柱基礎の計算における荷重の長期作用 (D. 3) エ・ベ・クリューコフ
- 291 新しい土質試験装置 (D. 2) ア・エム・ゴレリク, 外 1 名
- 292 組立式中空杭基礎構造の改善法 (E. 4) カ・エス・シーリン
- 交通建設 (ソ連) 10-12, 60-12
- 293 アバカン・タイシエツト間新線建設 (R. 3) ア・エヌ・セサレフスキー, 外 1 名
- 294 運搬手段による鉄道築堤の締固め作業 (E. 3) ベエ・ペ・

チエルナフスキー

- 295 多年草の播種による築堤補強の機械化 (E. 4) ベエ・ペエ・サゾノフ 外 1 名
- 296 岩盤中に建てられた土台無し架線電柱 (E. 3) エフ・エス・ボドリヤーク
- 297 冬期条件における大直径コンクリート杭の製作と沈下 (R. 4) ペ・ベ・タマロフ, 外 1 名
- 298 大型橋梁のスパン構造物の現場製作技術 (R. 5) エス・エム・コロコロフ, 外 1 名
- 299 コンクリートまくら木製作スタンドの改良 (D. 4) エス・ベエ・ドロエニン
- 300 溶接構造物のひずみ除去 (E. 3) ベエ・エヌ・トロエボルスキー
- 301 切通し部法面の安定度の決定 (D. 2) ベエ・ペ・チトフ
- 302 岩石のせん断抵抗の測定 (D. 4) エル・イ・パロン, 外 1 名
- 303 トネル建設における岩石の割れ程度の決定 (D. 2) イ・エヌ・シュービン
- 304 単線および複線の経済的に合理的な負荷 (T. 5) ゲ・イ・チュルノモルジク, 外 1 名
- 鉄道運輸 (ソ連) 42-12, 60-12
- 305 無継目軌道の進歩 (D. 6)
- 306 停車場における線路容量の計算方法 (T. 5) カ・カ・タリ
- 鉄道運輸 (ソ連) 43-1, 61-1
- 307 貨物列車と旅客列車との運転速度の所要比率 (D. 3) オ・ベ・エルシコフ
- 308 ハンガリーの無継目軌道 (D. 4) アダルベルト・ウニ
- 軌道・保線 (ソ連) 4-11, 60-11
- 309 防雪林の適正配置 (D. 3) ベエ・エム・バアニン
- 310 転てつ機の融雪について (D. 4) エム・イ・ザイグライキン, 外 1 名
- 311 保線工具の電源としての送電線 (D. 3) ベエ・エヌ・アンドレエフ, 外 1 名
- 312 蓄電池式家畜防柵 (D. 2) ア・エム・ブーグリメンコ
- 軌道・保線 (ソ連) 4-12, 60-12
- 313 ブロック型無継目軌道 (P. 2) ア・エム・ミキテンコ, 外 1 名
- 314 レール溶接の全面的機械化 (P. 3) ヤ・エム・セミヨノフ, 外 1 名
- 315 カルージュスキー保線機械工場 (D. 2) エム・エフ・ハリトノフ, 外 1 名
- Jour. A.W.W.A., 52-12, 60-12
- 316 地下水の還元と管理 (D. 12) Panel Discussion
- 317 井戸再生の維持費への影響および新旧各井戸への再生の実施 (D. 14) Koenig, L.
- 318 1959 年中の米國およびカナダにおけるふっ素注入の現況 (D. 8) Task Group Report
- 319 魚に与える毒物の上水道に対する影響 (D. 16) Cohen, J. M. 外 4 名
- Jour. W.P.C.F., 32-12, 60-12
- 320 汚泥消化の際の ABS の影響 (D. 8) Hernandez, J.W.
- 321 汚泥焼却の際の悪臭防止に必要な温度 (D. 5) Sawyer, C.N. 外 1 名
- 322 一定温度保持装置 (D. 4) Castelli, J.A. 外 2 名
- 323 乳菜廃水の安定池への影響 (D. 17) Maloney, T.E. 外
- 324 アニリンに順応した活性汚泥の酸化能力 (D. 12) Malaney G.W.