

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。

- 土木技術 15-12, 60-12
- 1 第二回世界地震工学会議の提出論文について (2) (D. 8) 岡本舜三
 - 2 ラテックス セメント モルタルとその応用 (E.D. 8) 森・河野
 - 3 鉄筋コンクリート基礎杭の水平力試験 (E.D. 7) 伊沢 信
 - 4 コンクリートの品質管理に用いる 管理限界について (1) (D. 5) 水野俊一
 - 5 アスファルト舗装とダラコート (D. 5) 京都純義
 - 6 P C 桁施工上注意すべき点 (7) (D. 3) 小寺重郎
 - 7 補剛アーチ橋 (高知県香北橋) の応力測定について (2) (D. 5) 村山・明石・野口・浜田
 - 8 灯標設計の一考察 (2) (D. 4) 長崎作治
 - 土木施工 1-1, 60-12
 - 9 これからのダムはどうなるか (D. 6) 永田・山田・野口・佐々木
 - 10 若戸橋の塔架設工事について (R. 9) 加藤真三
 - 11 北陸本線敦賀一今庄間北陸ずい道工事について (R. 9) 浜・小山
 - 12 和歌山北港防波堤築造工事 (R. 9) 加川道男
 - 13 隅田川河底ずい道工事 (R. 8) 駒田義雄
 - 14 下水道事業の推進と施工技術の問題点 (D. 5) 寺島重雄
 - 15 連載講座 I コンクリート舗装 (D. 6) 土木建設 9-11, 60-11
 - 16 バリ市内外環状高速道路について (D. 4) 西畑 生
 - 17 科学技術の普及啓発 (D. 7) 奥村和夫
 - 18 インサート ドリル スチール寿命の増加 (D. 12) 鈴木啓司
 - 19 取水口と発電所 (4) (D. 16) 高橋 清蔵
 - 20 単線式トンネル掘進のサイクル タイムについて (D. 5) 今井祐一
 掘削の機械化 129, 60-11
 - 21 道路投資 2兆3,000億円—新道路整備5カ年計画 (案) の背景とその概要—(D. 5) 土屋雷蔵
 - 22 東海道新幹線の計画ならびに工事の概況について (D. 3) 田中倫治
 - 23 名神高速道路の国際入札工事について (D. 2) 鈴木溪二
 - 24 最近におけるブルドーザの下取価格の問題について (D. 4) 谷口輝長
 - 25 東京都心部の道路補修工法 (R. 3) 秋山次雄
 - 26 除雪機械の排雪動力ならびに始動について (D. 6) 平川吉治郎
 - 27 回転バケット式せん孔機カルウエルドについて (D. 4) 佐藤裕俊
 - 28 渦電流式制動方式について (D. 5) 谷 正晴
 - 29 スクレーバの運搬量の新しい計算図表 (D. 3) 植村厚一
 - 30 アメリカのタイヤ サービス事情とびある記 (D. 4) 田島藤太郎
 土木技術資料 2-10, 60-10
 - 31 高架橋高欄防護施設の衝突実験 (1) (E. 8) 中村正平
 - 32 中央自動車道計画線の地質 (D. 5) 岡本隆一
 - 33 空中写真を利用した崩壊調査—赤城山の崩壊調査に例をと

- って—(D. 4) 高野雄介
- 34 災害堤防の締め切り工法研究会に出席して (D. 12) 富永・神谷・首藤
 - 35 若戸橋の工事現場紹介 (2) (R. D. 5) 大橋昭光
 - 36 水質汚濁防止に関する最近の動き (1) (D. 5) 土木研究会
 下水道研究室
 - 37 統計解析 (2) (D. 11) 中村慶一
 道路 238, 60-12
 - 38 生産性本部道路技術視察団帰国報告 (D. 20)
 - 39 中央自動車道の経済調査について (D. 5) 田中柳之助
 - 40 交通工学におけるオペレーションズリサーチ (その2) (T. 8) 定井喜明
 高速道路 3-13, 60-12
 - 41 ドイツの道路交通について (5) (D. 4) 増井健一
 - 42 高速道路の在庫効果の統計的理論 (T. 5) 徳永健一
 - 43 道路経済学 (9) (T. 8) 佐竹義昌
 道路建設 155, 60-12
 - 44 企業としての有料道路事業 (3) (D. 4) 片岡・遠藤
 - 45 道路の設計と交通事故 (D. 5) 定井喜明
 - 46 ソ連の舗装について (D. 8) 高橋国一郎
 - 47 道路交通容量 (8) 道路交通研究会
 - 48 名神高速道路山科工事施工報告 (R. 10) 松田・栗師寺
 水道協会雑誌 315, 60-12
 - 49 急速ろ過槽の逆洗浄効果に関する研究 (2) (D. 8) 巽 謙
 - 50 水道メーターの耐久性とその管理について—および水道メーターの寿命— (D. 11) 幸田貞一
 - 51 送配水管の維持管理とパイプ クリーニング (D. 2) 水野鋼太郎
 - 52 接触沈殿に関する研究 (2) (D. 14) 石橋多聞
 - 53 市街地における井水の汚染源に関する研究(2)—特に京都市唐橋地区における井水の汚染について—(D. 9) 山口三郎
 - 54 山の岬浄水場におけるマイクロストレーナー運転結果について (D. 6) 永井・藤崎
 - 55 新しい下水処理方法調査報告書 (D. 9) 日本水道協会下水工務常設調査委員会, 新しい下水処理方法調査専門委員会

般

- Engineering News-Record, 165-18, 60-11-3
- 56 1920年当時のコンクリート練り方法 (R. 2)
 - 57 プレストレス床版における管状定着装置 (R. 3)
 - 58 シカゴの技術者 40 t の耐荷木杭に成功 (R. 2)
 Engineering News-Record, 165-19, 60-11-10
 - 59 フォート・デュケスン橋架設完了 (R. 2)
 - 60 宇宙旅行への離陸地点 (R. 2) Dailey, M.W. 外1名
 Engineering News-Record, 165-20, 60-11-17
 - 61 大型アーチ形暗きょ工事 (R. 1)
 - 62 ドイツの現場すえつけ橋梁架設工事 (R. 3)
 - 63 安価に倍括巾の橋梁工事 (R. 3)
 - 64 日本の偉大な発展は土木建設による (R. 7) Bowman, W. G.
 Engineering News-Record, 165-21, 60-11-24
 - 65 多量爆破による放水路の掘削 (R. 4)
 Engineering News-Record, 165-22, 60-12-1
 - 66 水平添接のある桁の高いガーダー (R. 2)
 - 67 新生産品のための新工場建設について (R. 23)
 Civil Engineering, 30-11, 60-11
 - 68 販売技術者の職業化 (D. 1) Leaver, H.
 - 69 土木技術者の俸給についての調査 (D. 3) Bray, O.S.

- 70 滑動路面型による舗装面の仕上げ (R. 4) *Innis, R.M.*
- 71 溶接における収縮の調節について (D. 6) *Blodgett, O.W.*
- 72 サン・アントニオ公会堂のケーブル吊り屋根工事について (R. 2) *Simpson, W.E.*
- 73 海底トンネルのためサンフランシスコ湾底の調査 (D. 2) *Swain, R.J.*
- 74 鋼管被覆のシンボジウム: 1. プラスチック テープ, 2. アスファルト, 3. セメント モルタル, 4. 混和物質, 5. コール タール (D. 5) *McCay, W.J.* 外4名
- 75 なぜメートル法を採用するか (D. 3) *Hough, F.W.*
Die Bautechnik, 37-8, 60-8
- 76 旧エムシエル河のポンプ揚水工事 (R. 9) *Carp, H.*
- 77 レンデスブルグの河底トンネル工事 (R. 11) *Strhmppf, K.* 外1名
- 78 レンデスブルグ河底トンネルにおける諸計画 (R. 5) *Vogel, G.*
- 79 腐部屋氏理論による高層ラーメンの風応力の計算 (R. 3) *Habel, A.*
- 80 チキントロビー懸濁液の使用による市街地地下工事の保安処置 (R. 7) *Niemann, H.J.*
- 81 楕円アーチの解析 (T. 4) *Kämmel, G.*
Die Bautechnik, 37-9, 60-9
- 82 ベルリン～ミュンヘン連邦自動車道路のミュンヘン～フライマンにおける高架橋工事 (R. 11) *Schmerber, L.* 外1名
- 83 ミュンヘン～フライマン高架道路の設計と工事施工 (R. 7) *Kirchner, G.* 外1名
- 84 ケルンにおけるセベリンス橋梁の取付道路計画 (P. 11) *Schüssler, K.* 外1名
- 85 単純曲げの働く単鉄筋矩形ばりの断面の応力測定 (T. 5) *Herzog, M.*
Die Bautechnik, 37-10, 60-10
- 86 円筒型タンクの計算のための資料 (D. 13) *Wittneben, H.J.*
- 87 マックスウェルの相反定理を用いた応力解析 (T. 8) *Biermann, W.*
- 88 クロスの方法を用いたラーメンの計算 (T. 8) *Krey, E.*
Die Bautechnik, 37-11, 60-11
- 89 光弾性による温度応力の実験的計算 (E. 14) *Hosp, E.*
- 90 木材を組合わせた桁の断面力 (T. 10) *Scheunert, A.*
- 91 弾性床土の桁の解析 (D. 9) *Opladen, K.*
- 92 鉄筋コンクリート T 型ばりの曲げ強度 (D. 2) *Gyengö, T.* 外1名
Travaux, 44-312, 60-10
- 93 サイクロイド型半円筒形の薄い屋根の等分布荷重に対する抗力 (T. 3) *Larras, J.*
- 94 蜂の巣状の高い貯蔵塔 (T. 11) *Kellner, M.*
- 95 プレストレスト コンクリートの抗力と安全性 (D. 8) *Dumas, F.*
- 96 河川の深さを支配する諸要素の研究 (E. 8) *Popovič, R.*
- 97 吊り橋のケーブルの調整についての研究 (T. 6) *Ventre, L.M.*
- 100 構造物の解析に用いるマトリックスについて (T. 27) *Berman, F.R.*
Proc. A.S.C.E., ST. 86-9, 60-9
- 101 支間 120 フィートの PS 桁の実験 (E. 26) *Base, G.D.* 外1名
Stahlbau, 29-7, 60-7
- 102 ナビエーの法則による周辺条件によって補剛された矩形板のたわみと波形に対するねじり剛性の検討 (T. 9) *Simon, G.*
Stahlbau, 29-8, 60-8
- 103 ケルンのセベリンス橋について (R. 37) *Hess, H.*
Stahlbau, 29-9, 60-9
- 104 一般的弾性の法則 (T. 4) *Wegner, U.*
- 105 ケルンのセベリンス橋の架設工事 (R. 25) *Vogel, G.*
Stahlbau, 29-10, 60-10
- 106 ニューヨークのナローウ吊橋 (P. 5) *Ammann, O.H.*
- 107 直交異方性矩形板についてリブの位置の不連続性を考慮に入れた計算法 (T. 8) *Schumann, H.*
- 108 静力学によるねじれ抵抗のない格子構造の解法 (T. 6) *Hiba, Z.*
- 109 縦方向に載荷したときの腹板の座屈 (T. 9) *Wilkesmann, F.W.*
Stahlbau, 29-11, 60-11
- 110 原子炉の圧力容器に用いる鋼材 (R. 5) *Zastrow, E.*
- 111 マンハイムとルードビヒスハフェンを結ぶライン河にかかる市街橋 (R. 12) *Roloff, W.*
- 112 プッベルタールオストの道路をまたぐ鉄道橋 (R. 7) *Zucker, O.*

—河川・港湾・発電水力—

Wasserwirtschaft, 50-12, 60-12

- 113 ボーデン湖上水道、給水所とその構造、現在までの運転結果と水利的な基礎事項(1) (D. 7) *Schmidt, F.*
- 114 TVA の水利—風光の変化 (D. 8) *Kirschmer, O.*
- 115 現在の土木工学におけるセメント (T. 6) *Keil, F.*
- 116 貯水池に自然流入のない揚水発電所の計画に対する着眼点 (D. 6) *Haager, K.* 外2名
Dock & Harbour Authority, 41-476, 60-6
- 117 ロスアンゼルス港 (本港発展の展望) について (D. 5) *Dockweiler, E.V.*
- 118 港湾と国際経済との関係について (D. 3) *Mountfeild, A.S.*
- 119 キューバのハバナにおける Dry Dock の建設について (R. 3) *Kohler, C.M.J.W.*
- 120 Emden 港の荷役機械施設について (D. 2) *Grindrod, J.*
- 121 沿岸流の調査にラジオアイソトープを利用することについて (D. 8) *Arlman, J.J.* 外2名
- 122 タスマニアの渡船場施設について (変わった形態のバース) (R. 5)
- 123 外洋におけるタンカーの近代的荷役施設 (D. 2)
- 124 タンカーの清掃装置について (D. 1) **Dock & Harbour Authority, 41-477, 60-7**
- 125 ロンドン港における最近の上屋について (D. 9) *Newton, E.*
- 126 最近 10 年間のヨルダン Aqaba 港の発展の展望 (D. 6)
- 127 Latex セメントの道路舗装について (R. 3) *Rawlings, E.G.*
- 128 東日本における Dry Dock (新技術にもとづいた近代的設計) について (D. 2)
- 構造・コンクリート—
- Proc. A.S.C.E., ST. 86-8, 60-8**
- 98 せん断力を壁体に作用させた鉄筋コンクリート構造物 (E. 32) *Benjamin, J.R.* 外1名
- 99 アルミニウムの溶接された柱の強度について (E.R. 25) *Brungraber, R.J.* 外1名

- 129 ミルフォード港における海上荷役施設(石油荷役の新しい施設)(R.2)
- 130 近代的繫船柱の発展について(D.1)
- 131 Lobito における鉱物の荷役について(D.4) *Hodges, R. C.*
- 132 荷役のためのモビール クレーンについて(D.2) *Anderson, J.*
- 133 木材取扱いの新方式(D.2) *Dock & Harbour Authority, 41-478, 60-8*
- 134 Kitimat 港のドルフィンについて(D.6) *Bernups, A.*
- 135 ハンブルグの港湾保健所について(組織と業務について)(D.4) *Koch, W.*
- 136 オーストラリアの Bermagui における港湾工事(新防波堤と導流堤)(D.1)
- 137 Southampton への新しい接近航路の設置調査一例(E.3) *Webber, N.E.* 外1名
- 138 ミルフォード港の重力式防眩材(D.2)
- 139 Le Havre 港の自動操作浮ゲートについて(D.3)
- 140 Ghana 海岸の水理調査(D.3) *Power, G.C.*
- 141 グラスゴー港における穀物倉庫の拡張について(D.4) *Dock & Harbour Authority, 41-479, 60-9*
- 142 ロッテルダム港の戦後の発展について(D.5) *Risselada, J.*
- 143 コンクリート岸壁とその拡張に用いたシート パイルとの連結工法について(D.2)
- 144 長い延長を持つ突堤の拡張工事について(R.2)
- 145 Wallingford における水理研究(D.6)
- 146 平均海面の調査について(D.4) *Woods, A.J.*
- 147 Rendsburg, Kiel 運河河底を通る道路トンネルについて(D.4)
- 148 ヨルダン Aqaba 港における燐酸鉱物用荷役施設の詳細(D.6) *World Port, 22-9, 60-6*
- 149 神戸港(D.3)
- 150 Baton Rouge のはしけ溜り(D.4)
- 151 荷役人夫の安全に関する仲仕業者の問題について(D.5) *Alff, T.*
- 152 臨港鉄道計画について(P.4)
- 153 Nashville Avenue 埠頭について(D.1) *World Port, 22-10, 60-7*
- 154 Guayaquil 港の開発(D.3) *Smith, W.H.*
- 155 Everglades 港の港湾工事について(R.4) *World Port, 22-11, 60-8*
- 156 モントリオール港(D.7) *Beaudet, G.*
- 157 アルバニー港について(D.5) *Hansa, 97-19/20, 60-5*
- 158 Rostock-Petersdorf の外貿港湾(D.4) *Ohlsen, B.*
- 159 フランスの近代的上屋について(D.2)
- 160 近代的サイロの形態(D.2) *Romeick, G.*
- 161 港湾荷役用空中索道について(D.3)
- 162 沈潜可能なタンカーの油荷役施設(R.2) *Hansa, 97-23/24, 60-6*
- 163 Bremerhaven におけるクレーン(D.2) *Gravert, O.*
- 164 鋼板溶接構造の新型式雑貨荷役用クレーン(D.2) *Schmoll, K.*
- 165 倉庫サイロ内の運送技術の合理化(D.3) *Riechermann, H.*
- 166 ハンブルグ港の倉庫用起重機について(D.2) *Loewer, R.*
- Hansa, 97-28/29, 60-7*
- 167 曳船の発達(D.12) *Bumm, H.*
- 168 Regensburg の東部港湾の新設(4) *Adler, A.W.*
- 169 ドイツ「土と基礎の会」開催について(D.3)
- 170 1960年ハノーバー工業見本市における港湾建設機械および荷役機械(D.11) *Paul, H.D.*
- Hansa, 97-32/33, 60-8*
- 171 ハンブルグ港における臨港道路 Amerikastratze を縮小した理由とその効果(D.3) *Laucht, H.*
- 172 港湾運営と港湾管理について(D.3)
- 173 船舶および港湾建設の立場からみた腐食および腐食対策(D.4) *Water Power, 12-12, 60-12*
- 174 カタギニヤ プレストレスト ダム(オーストラリア)(T.R.7) *Wilkins, J.K.*
- 175 ヘルシンキで行なわれた国際水文学会会議(2)(D.3)
- 176 スラビイ(slapy)水力発電所(4)(R.7) *Nechleba, M.*
- 177 水事研究討論会(2)(T.E.9)
- 178 ウォールサック水力発電計画(パキスタン)(2)(R.6) *Martin, J.T.*
- La Houille Blanche, 15-5, 60-9, 10*
- 179 コンクリート中に埋設された外圧を受ける内張り鉄管の破壊試験(T.E.9) *Troisvallets, R.* 外1名
- 180 コンクリート中に埋設された内張鉄管の破壊外圧強度を求める半経験公式(T.E.9) *Moniel, R.*
- 181 改良型塩水速度法(アレン法)(D.32) *Young, L.* 外1名
- 182 高落差大出力発電所の水圧鉄管建設の動向(D.15) *Ferrand, G.*
- 183 指数形状で拡大する河口の潮流に対するコリオリの力の影響(T.9) *Abbott, M.R.*
- Archiwum Hydrotechniki, 7-1, 60*
- 184 下流河床の急上昇によりひき起こされる水平水路の跳水についての研究(E.23) *Gerber, S.* 外2名
- 185 堤体下の浸透流に対する土壌の異方性の影響を基礎の形状に関して求めた研究(T.E.42) *Jacenkow, B.* 外1名
- 186 工学部門の研究に応用された原子物理学の方法(D.19) *Materialy*
- 187 中性子を用いて土壌の含水性を測定する装置(D.12) *Materialy*
- 188 粘性のない自然のままの土壌の二、三の物理的性質を測定するためのガンマー線の応用(D.27) *Materialy*
- 189 ガンマー線を利用した空気進行流の密度測定法(E.9) *Makowski, J.*
- Archiwum Hydrotechniki, 7-2, 60*
- 190 ベントナイトの物理的および力学的諸性質に対する可交換イオンの影響(E.7) *Paszyc-Stepkowska*
- 191 圧密土壌のイオン化による電気運動学的石化作用(T.31) *Gajczewski, J.*
- 192 微小細片の毛細管上昇に対する細片の鉱物学的組成の影響(E.14) *Kuzniar, J.*
- 193 海中コンクリートの新打設法(D.7) *Wieloch, R.* 外1名 *Archiwum Hydrotechniki, 7-3, 60*
- 194 流れの平均流速と断面形状と垂直流速分布との間の相互関係(T.E.25) *Piller, T.*
- 195 砂中に埋設された水平剛体の定着力(E.18) *Huckel, S.*
- 196 ポーランド海岸線の変動(D.34) *Beniuszys, S.*
- 197 表面海流の測定法(E.28) *Karwowski, J.*

- Public Roads, 31-3, 60-8**
- 198 街路で起こされる運転者の緊張反応 (E.6) *Michaels, R.M.*
- 199 自動車運転と道路照明および標識 (E.8) *Taragin, A.* 外1名
Public Roads, 31-4, 60-10
- 200 道路用アスファルトの踏性質 (その2) (E.13) *Welborn, Y.*
- 201 ハドソン河横断交通起終点調査 (D.14) *Lovejoy, W.* 交通建設 (ソ連), 10-9, 60-9
- 202 モスコー環状自動車道路 (D.5) ベー・ペ・ザバドスキー
- 203 鉄道小橋梁の築堤および水路の補強 (D.3) ベー・イ・グリック, 外1名
- 204 ソケット型アンカー付プレストレスト束線 (D.3) ベー・ペ・マグニッキュー
- 205 路面を切り開かない浅掘トンネルの構築 (R.4) イエ・デ・レズニチエニコ, 外1名
- 206 西部シベリアにおける最初の大型パネル組立住宅 (P.3) エル・イ・アズベル, 外1名
- 207 軽量コンクリート製大型パネル組立住宅 (P.3) ア・ア・バラシヨフ, 外1名
- 208 架線電柱基礎掘り用「ソ連建設研究所」式ボーリング機械 (D.3) イ・イ・イエリンソン
- 209 犬くぎ打込み機械 (D.3) ア・イ・アンドルーシコ, 外1名
- 210 ドラグライン用取りはずし型平削装置 (D.3) オ・エヌ・マシュピイチ
- 211 ロータリー式井戸掘り用フィルター (D.2) ゲ・エ・アイラペチャン
- 212 遠心コンクリート打込機の自動制御 (E.2) ベエ・イ・ペトウーホフ
- 213 近郊鉄道線のカーブ (P.2) エス・ア・オルベリアンツ
- 214 横断面に圧縮力を加えたプレストレスト スパン 構造物 (D.3) エル・イ・イオシレフスキー, 外1名
- 215 トンネル覆工鋼鉄パイプの防食 (D.3) エス・エヌ・パラソフ
- 216 カリニングラード港埠頭の中空杭の支持能力の試験 (E.3) ア・ヤ・セレプロ
- 217 現場および工場におけるコンクリート製品製作の経済比較 (D.3) ベ・ブエ・ポオロツォフ
- 218 爆破によって浅い切通しを形成する場合の計算法 (E.3) エム・エム・ワイエール, 外1名
- 219 新しい北京停車場 (D.4) オ・ベ・ゴルーパー
軌道・保線 (ソ連), 4-10, 60-10
- 220 ボルガ川沿岸の補強工事 (D.4) ゲ・ア・チビゾフ
- 221 スラッグによる路盤改良の機械化 (D.2) ベー・ア・パホーモフ
- 222 築堤沈下の防止 (D.2) エヌ・エ・ザルーピン
- 223 隙間間隔を不均一にした防雪柵 (D.3) イ・ゼ・フラトキン, 外1名
- 224 工場引込線用除雪機 (D.2) エム・ペ・ボドレスノフ
- 225 軌道の水平移動に対する抵抗 (E.2) ジー・エル・クレイニス
- 226 トンネル補修の機械化 (D.1) イ・イ・メリーノフ
- 227 中央アジアにおける軌道の防砂 (D.2) ユ・デ・ゴロブイン
Jour. A.W.W.A., 52-10, 60-10
- 228 現在の水道のコンクリート圧力管 (D.7) *Whitlock, E.W.*
- 229 腐食と錆蝕による送水能力の損失 (D.8) *Larson, T.E.*
- 230 アマス川の放射能の評価 (D.20) *Tsivoglou, E.C.* 外3名
- 231 原子力発電所運転前の自然放射能 (D.12) *Nehemias, J. V.* 外2名
- 232 混濁廃水の凝集および沈殿に対する磷酸塩の影響 (D.12) *Morgan, J. J.* 外1名
- 233 人工地下水の目的 (D.4) *Jash Group Report*
- 234 水の浄化の革新 (D.7) *Conley, W.R.* 外1名
- 235 水道水中のマンガンとその除去 (D.9) *Griffin, A.E.*
Jour. A.W.W.A., 52-11, 60-11
- 236 水道に対する汚染源の影響 (D.18) *Panel Discussion*
- 237 ロスアンゼルス川の自動式ゴム製ダム (D.6) *Imbertson, N.M.*
- 238 鋼製タンク用の塗料と樹脂 (D.7) *Jackson, J.O.*
- 239 水道本管中の保護カルサイト被覆の付着 (D.11) *McCauley, R.F.*
- 240 P C 管の設計基準 (D.7) *Bald, R.E.*
- 241 ろ過池流出水の濁度制御 (D.5) *Cleasby, J.L.*
- 242 ワラ, ワラにおける人工地下水水位放流井 (D.11) *Russell, R.H.*
- 243 湧泉の湧量算定 (D.9) *Simon, A.L.*
- 244 工場製電孤溶接水道鋼管の A.W.W.A. の基準 (D.18) *A.W.W.A.*
- 245 ミル型水道用鋼管の A.W.W.A. の基準 (D.22) *A.W.W.A.*
Jour. W.P.C.F., 32-10, 60-10
- 246 散気装置の効率 (E.13) *Morgan, P.F.* 外1名
- 247 高率活性汚泥法の実験 (E.15) *Kehr, D.* 外1名
- 248 ロスアンゼルス郡衛生地区の下水道および産業廃水処理 (D.7) *Parkhurst, J.D.*
- 249 下水および果物缶詰製造廃水の処理 (D.21) *Norgaard, J.T.* 外2名
- 250 活性汚泥処理場一水路による ABS の同化 (D.6) *Hurwitz, E.* 外3名
- 251 魚類に対する毒性実験のための定流量装置 (D.3) *Grenier, F.*
Jour. W.P.C.F., 32-11, 60-11
- 252 ラグーンにおける消化汚泥の脱水速度 (D.8) *Jeffrey, E. A.*
- 253 廃水処理装置における陰イオンの表面活性剤の影響 (D.12) *Malaney, G.W.* 外2名
- 254 好気性生物による安定化に対する化学物質の抵抗 (D.28) *Ludzack, F.J.* 外1名
- 255 ビート工場廃水の着色の問題 (D.11) *Pailthorp, R.E.*
- 256 生下水, 放流水, 受放流水の脱酸素速度の再評価 (D.20) *Schroepfer, G.J.* 外2名

お詫び : 46 巻 1 月号 69 ページ文献目録のうち, 20・21・22 の 3 文献は道路建設 154, 60-11, の誤りですので訂正致します。