

# 文 献 目 録

注：題目後のカッコ内は内容別を意味し、数字は総ページ数を示す。

- プレストレスト コンクリート 3-2, 61-4
- 1 PC工業界の動向と発展策 (一般3) 小林郁文
  - 2 1960年度のトピックス (建築関係) (一般6) 坂 静雄
  - 3 道路橋における耐荷安全度の換算に関する一提案 一主としてプレストレスト コンクリート 道路橋の耐荷安全度に関連して (一般2) 田原保二
  - 4 16m ダブルTスラブの曲げ試験報告 (実験7) 青山博之
  - 5 PC用コンクリートについて (実験6) 横道英雄
  - 6 永田橋の設計と施工について — 4 径間連続PC桁(BBRV工法) 道路橋 — (報告5) 土屋 昭
  - 7 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2) (一般6) 坂・六車
  - 8 友永博士の論説に関して……(討議) (一般3) 横道英雄
  - 9 ソ連のPCの現状(1) ソ連のPCまくら木 (一般6) 原田千三
  - 10 各種PC用鋼の試験(1) (一般7) PC用鋼研究会  
溶接学会誌 30-1, 61-1
  - 11 常温圧接の基礎と応用(1) (理論8) 斎藤・山路
  - 12 溶接組立梁の剪断強度に関する研究 (実験14) 多田美朝, 外4名  
溶接学会誌 30-2, 61-2
  - 13 常温圧接の基礎と応用(2) (理論10) 斎藤・山路
  - 14 50 kg/mm<sup>2</sup> 級高張力鋼溶接部の割れに関する考察 (実験10) 安藤・森
  - 15 溶接応力の研究 (理論5) 三ヶ島・迎  
港湾技術要報 30, 61-2
  - 16 水中構造物に対する地震の影響について(12) Clough, R.W.
  - 17 合成構造物における減衰 (13) Jacobsen, L.S.
  - 18 建物の地震レスポンス決定に関する理論的および実験的方法の比較 (理論・実験11) Hudson, D.E.
  - 19 地震運動に対する単独構造の応答における非弾性挙動の効果 (15) Veletsos, A.S. 外1名
  - 20 振動子に作用する地震力を算定する一般公式 (理論12) Newman, F.
  - 21 地盤と建物の連成運動について (11) Thomson, W.T.
  - 22 建築物の耐震設計に関する基準 (規格21) Binder, R.W. 外1名
  - 23 アースダムの地震に対する特性について (24) Ambraseys, N.N.
  - 24 地震時の基礎と土構造物の被害について (8) Duke, C.M.
  - 25 会議に提出された日本の論文について (報告1) 運輸省港湾局建設課  
港湾技術要報 31, 61-3
  - 26 第11回直轄港湾技術研究会報告 討論議題「木材を取扱う港湾の計画について」(83) 運輸省港湾局
  - 27 第11回直轄港湾技術研究会報告 報告議題および分科会報告 総合結論 第12, 13 回直轄港湾技術研究会について (一般3) 運輸省港湾局  
道路 244, 61-6
  - 28 道路橋の変遷(その1) (史料10) 小沢久太郎
  - 29 最近施工の長大橋梁について (調査9) 栗原利栄
  - 30 海外における最近の橋梁 (調査7) 大橋・中村・国広
  - 31 組立式応急用橋梁について (報告5) 香樹哲男  
道路 245, 61-7
  - 32 首都交通の行方 (計画7) 近藤謙三郎
  - 33 道路橋の変遷(その2) (史料11) 小沢久太郎
  - 34 競合する複数個の高速道路上交通量の推定 (理論9) 河野博忠
  - 35 道路下における地下鉄構造物の設計について (設計11) 大池晟也

- 36 速度と交通規則の交通流及び交通事故に及ぼす影響 (調査3) Smeed, R.J.  
高速道路 4-3, 61-3
- 37 モンブランの道路トンネル(3) (計画9) 小野寺透
- 38 東京都の乗用自動車保有台数の予測(1) (理論6) 徳永健一  
高速道路 4-4, 61-4
- 39 東京都の乗用車保有台数の予測(2) (理論5) 徳永健一
- 40 国道1号線の交通事故 (調査5) 磯中綜一  
高速道路 4-5, 61-5
- 41 低金利政策と金融市場の構造の発展 (経済5) 針生健次郎
- 42 地域間交通量予測式についてのノート (理論3) 村枝俊郎
- 43 耐久消費財としての自動車に対する消費者需要理論(1) (理論6) 渋谷行雄
- 44 アメリカにおける有料事業債の状況報告(1) (報告12) 日本道路公団

## 般

- Engineering News-Record, 166-20, 61-5-18
- 45 リベット箱桁橋の架設 (報告2)
  - 46 フランスにおけるPC舗装の実際的な試み (実験4)
  - 47 地下建造物: 洞穴中の工場とオフィス (報告2)
  - 48 ショッピング センターに用いられた折りたたみ屋根 (報告2)
  - 49 Denver の Dillon Dam のグラウト (報告4)
  - 50 設計者を悩ます高い位置にかかる橋 (設計3)
  - 51 橋脚基礎岩盤調査のための岩盤内試験 (調査2)  
Engineering News-Record, 166-21, 61-5-25
  - 52 短径間に用いられたデルタ桁 (設計2) Hadley, H.M.
  - 53 高層建築を可能ならしめるための巨大なオーガーによる掘削 (報告2)
  - 54 折りたたみ板を張ったトラス屋根の体育館 (報告1)
  - 55 タイタンの動力室: ミサイル発射のための設計 (設計2)  
Civil Engineering, 31-4, 61-4
  - 56 測量-土木工学における現状 (一般2) Fennell, E.J.
  - 57 ナイアガラ水力発電計画 (計画4) Chapin, W.S.
  - 58 ヨーロッパ土木工学界の最近の動向 (一般4) Greenfield, F.C.
  - 59 技術者と建築家-被告として (一般3) Jarvis, R.B.
  - 60 タイタンミサイル基地の建設 (報告4) Fritz, R.W.
  - 61 海岸堤防に用いられたプレストレスト コンクリート (設計2) Bryan, R.H.
  - 62 予想される放射性廃棄物 (理論4) Joseph, A.B.
  - 63 良好な工業用床: 第2部コンクリート表層 (理論4) Ytterberg, C.F.
  - 64 被雇人としての専門技術者 (一般2) Butrico, F.A.  
Civil Engineering (London), 56-657, 61-4
  - 65 ロンドンの粘土層を貫通する二つの実験的トンネル掘削工事の報告 (報告3)
  - 66 収縮を拘束したモルタルのきれつ発生におよぼす養生方法の影響 (その1) (実験3) Blakey, F.A. 外1名
  - 67 ロンドンの交通問題 (その1) (調査4) Lee, D.H.
  - 68 高アルミナセメントを用いたコンクリート (実験4) Masterman, O.J.
  - 69 航空写真の判読に関する注釈 (調査3) Morris, M.D.
  - 70 横余水吐の問題 (その2) (理論3) Peter, Y.
  - 71 プレキャスト製品の付着および修理に接着材を使用 (その2) (実験2) Levy, M.
  - 72 ブリテン諸島における降雨の頻度 (その2) (調査4) Collinge, V.K.  
Civil Engineering (London), 56-658, 61-5
  - 73 ロシアにおける地にりの研究 (その1) (理論3) Reynolds, H.R.
  - 74 格床の塑性破壊 (実験3) Holms, M.
  - 75 Wythenshawe における新しい屋内水泳場 (一般1)

- 76 圧力計による土の性質の現位置試験(実験4) *Gibson, R.E.*  
 77 構造用部材として木材を利用した最近の例(一般2)  
 78 はりの荷重試験において分布荷重の代わりに集中荷重を利用(実験3) *Allen, D.C.* 外1名  
 79 モンブラン トンネル工事の進行状況(報告1)  
 80 まだ固まらないコンクリートの分離抵抗性を決定するための装置の発展(実験2) *Hughes, B.P.*  
 81 ロンドンの交通問題(その2)(調査3) *Lee, D.H.*  
 82 貯水池をおおうアルミニウム製の屋根(報告1)  
 83 収縮を拘束したモルタル棒のきれつ発生におよぼす養生方法の影響(その2)(実験3) *Blakey, F.A.* 外1名  
**Boston Soc. of Civil Eng., 48-1, 61-1**  
 84 古い都市の再建(計画24) *Collins, H.J.F.*  
 85 「発展か消滅か」: 学問的職業としての土木工学の生存について(一般23) *Fair, G.M.*  
 86 ニュー イングランド地方の水文学的特性と尖頭流量との関係(計算20) *Benson, M.A.*  
 87 新しい污水处理場の発足(一般9) *Thomas, A.A.*  
**Bauingénieur, 35-6, 60-6**  
 88 リスボンの Tejo 橋の競走設計の際の新型式の吊橋(設計2) *Sontag, H.*  
 89 変断面部材からなる鋼曲げ構造の塑性計算(理論4) *Sattler, K.*  
 90 塑性と建設技術者(理論6) *Stabilini, L.*  
 91 ミュンヘンの新しい駐車場の設計計算と建設(報告9) *Haffmann, E.* 外1名  
 92 箱型合成桁の Kummer 橋について(理論7) *Resinger, F.* 外1名  
 93 Askeröfjorden に架設された橋(報告5) *Brückner, K.*  
 94 新形式の橋台, 橋脚(報告4) *Beyer, E.* 外1名  
 95 鋼製のブル(報告4) *Hastedt, F.*  
 96 U.S.A. における高層建築(報告2) *Weiso, W.*  
**Bauingénieur, 35-7, 60-7**  
 97 インドにおける水力開発について(調査10) *Franke, P.*  
 98 任意断面形状の限界水深の計算(理論4) *Neumüller, M.*  
 99 双曲線法則による抵抗モーメントが変化する 2~3 径間の橋桁の影響線(理論5) *Kraus, L.*  
 100 Kani の改良イテラチオン法による弾性引張材を有するラーメンの計算(理論6) *Sahmel, P.*  
 101 剛性の小さいコンクリート構造物の設計に関するヨーロッパコンクリート委員会の方法(理論3) *Aas-Jakobsen, A.*  
**Bauingénieur, 35-8, 60-8**  
 102 小さい細長比の箱桁の曲げ応力度とせん断中心点(理論5) *Kubitzki, H. H.*  
 103 高潮, 引潮と跳水(理論6) *Gessner, W.*  
 104 Bhakna-Nangal, インドの大ダム計画(報告12) *Brenske, D.*  
 105 一辺自由支持の静水圧を受ける 任意形状の板の解法(理論8) *Czerny, F.*  
 106 溶接構造物に使用する鋼の品質管理(品質3) *Bierett, G.*  
 107 建設機械の改善(報告9) *Hille, B.*  
**Bauingénieur, 35-9, 60-9**  
 108 基礎の弾性を考慮した形状変形法によるタービン基礎構の振動計算(理論10) *Schrader, K. H.*  
 109 タービンからの速射が圧力水流線におよぼす影響(理論5) *Annemüller, H.*  
 110 連続せる構造物特に板状構造物の動的影響(理論5) *Geiger, J.*  
 111 わずかな拱軸の変化が無ヒンジ拱の支承反力におよぼす影響について(理論2) *Shen, M. K.*  
**Bauingénieur, 35-10, 60-10**  
 112 エッセンにおけるライン鋼を用いた高層建築(設計6) *Merkel, G.* 外1名  
 113 回転殻の弾性受台に関する寄稿(理論3) *Rose, E.A.*  
 114 プレストレスト コンクリート 格子桁橋の測定(設計3) *Keresztury, G.*  
 115 鉄道橋の動く橋脚を繫留杭にて補強すること(設計7) *Schlegel, H.W.*  
 116 DIN 1045 によるラーメン状のはり(設計3) *Craemer, H.*  
 117 最少容積のアーチ桁について(理論2) *Shen, M. K.*  
**Bauingénieur, 35-12, 60-12**  
 118 横荷重を受ける固定バラボラーチの計算(理論11) *Stein, D.*  
 119 貯水池から流出する際の急勾配水路の水の流れ(理論7) *Frank, J.*  
 120 インドにおいて完成された水力開発(報告6)  
 121 規格断面のその中心点に圧縮力を受ける部材のねじり座屈と曲げねじり座屈(理論2) *Müller, G.*  
 122 固定弾性支承のねじり荷重を受ける連続桁の電子計算機による計算(理論2) *Hintzen, J.*  
 123 "Centre Sportif du Parc Maisonneuve" のコンクリート球面殻について(設計1) *Bandel, H.K.*  
**Bauingénieur, 36-1, 61-1**  
 124 チロル地方の谷に架設されたヨーロッパの橋(設計3) *Beer, H.*  
 125 ジュネーブにおける地下の大ガランジの建造と沈下(設計4) *Lorenz, H.*  
 126 変形を考慮した多層ラーメンの断面荷重の近似計算(理論13) *Schaber, E.*  
**Bauingénieur, 36-2, 61-2**  
 127 周辺が補強されたコンクリート球面殻の静力学的状態(理論9) *Bandel, H.K.*  
 128 新しい建造方式における大寸法の反射アンテナ(理論12) *Enneper, P.*  
 129 建築に関する防火を決定するための図式計算尺(設計4) *Bongand, W.*  
**Annales de L'Institut T.B.T.P., 13-155, 60-11**  
 130 カーテン・ウォールによっておこる住み心地の問題(実験11) *Desplanches, A.*  
 131 イル・セント・ドゥニにあるラファイニット百貨店の倉庫(報告20) *Block, T.J.* 外2名  
 132 ブラッセルの空港に施工されたプレストレスト コンクリート滑走路(報告26) *Paduart, A.*  
 133 空気力学の研究Ⅲ タンクおよび煙突(予備研究)円柱体の空気抵抗におよぼす粗度と突起物の影響(実験16) *Pris, R.*  
 134 都市計画における道路計画と種々のブロック計画の問題(一般14) *Desvignes, L.* 外1名  
 135 木造骨組への釘の使用(設計25) *Brochard, F.X.*  
**Annales de L'Institut T.B.T.P., 13-156, 60-12**  
 136 アルジェリアにおけるダムの堆砂と行なわれた処置(調査・報告28) *Thévenin, J.*  
 137 オルリー空港を横切る道路にかけた橋(報告24) *Vasseur, J.* 外1名  
 138 フォントネー・トレジーニュ間のプレストレスト コンクリート試験道路(報告26) *Pertier, R.*  
 139 建設工事でのプラスチックの使用と実験報告(実験64) *Brocard, J.* 外1名  
 140 鉄筋コンクリート造煙突設計施工規準(規格15)  
**Annales de L'Institut T.B.T.P., 14-157, 61-1**  
 141 タンカルビル道路橋・ヨーロッパで最長の吊橋(報告166)  
**Annales de L'Institut T.B.T.P., 14-158, 61-2**  
 142 鉄筋コンクリートの破壊時の計算(理論54) *Chambaud, R.*  
 143 英仏海峡トンネルのための測量と調査の技術(調査19) *Malcor, R.* 外1名  
 144 弾塑性領域における不静定構造物の解の研究(理論7) *Abssi, E.*  
 145 Serrière-sur-Ain 橋の再建(23) *Courbon, J.* 外1名

—コンクリート—

Journal of A.C.I., 32-11, 61-5

- 146 多方面に利用される材料—世界的な協会(一般8) *Kelly, J.W.*

- 147 プレストレスト コンクリートばりの耐火性 (実験24) Ashton, L.A. 外1名
- 148 マンモス プールの給水用トンネルに用いたコンクリート (報告18) Long, N.S. 外1名
- 149 電子計算機によるプレストレストコンクリートばりの設計 (設計15) Wilson, C.
- 150 動荷重に対するコンクリートせん断クサビの応答 (実験16) Hansen, R.J. 外2名
- 151 原子炉のしゃへい作用に適した性質のコンクリート (実験18) Thorne, C.P.  
*Jour. of A.C.I.*, 32-12, 61-6
- 152 12 階建の Huron 塔の設計と工事 (報告12) Youtz, P.N.
- 153 プレストレスト コンクリートばりのそり (理論26) Branson, D.E. 外1名
- 154 海中のコンクリートの耐久性 (実験10) Lyse, I.  
*Concrete & Const. Eng.*, LVI-2, 61-2
- 155 風荷重をうけた建物の反曲面の位置 (理論7) Hewlett, P.M.
- 156 荷重係数方法による偏心軸圧縮力をうける円柱の設計 (理論7) Bennett, J.D.
- 157 パスラ水力発電所の取水工 (報告4)
- 158 グレート ノース道路の改良工事 (報告5)  
*Concrete & Const. Eng.*, LVI-3, 61-3
- 159 ラーメン構造の解析のための一般式 (理論8) Baker, A.L.L.
- 160 フォース道路橋 (吊橋) の下部構造 (報告6)
- 161 荷重係数方法による偏心軸圧縮力をうける円柱の設計-II (理論7) Bennett, J.D.
- 162 建築物のリフト スラブ工法 (報告10)
- 163 タマ道路橋 (吊橋) のコンクリート橋脚 (報告5)  
*Concrete & Const. Eng.*, LVI-4, 61-4
- 164 V型橋脚のラーメン橋の解析 (理論5) Starzewski, K.
- 165 煙突の上に建てたプレストレスト コンクリート水櫃 (報告5)
- 166 変断面部材に対するモーメント分布係数 (理論6) Oamerod, A.  
*Magazine of Concrete Research*, 12-38, 60-11
- 167 コンクリートのウォーカービリティ (実験10) Murdock, L.J.
- 168 せん断補強筋のない鉄筋 コンクリートはりのせん断試験 (実験10) Taylor, R.
- 169 薄い鉄筋コンクリートはりの横座屈 (理論10) Siev, A.
- 170 曲げをうけるコンクリート部材の圧縮側における応力-ひずみ関係の決定 (実験6) Smith, R.G.
- 171 鉄筋コンクリートはりの疲労試験用の新しい機械といくつかの予備実験の結果 (実験6) Larnach, W.J.  
*Magazine of Concrete Research*, 13-37, 61-3
- 172 圧縮強度の同等なコンクリートの耐久性に関するいくつかの実験 (実験10) Keene, P.W.
- 173 プレストレスト コンクリート 部材の接合部に用いた鉄筋コンクリート (実験8) Reeves, J.S. 外1名
- 174 双曲線放物面シェル構造の1/10 模型の実験 (実験16) Jones, L.L.
- 175 小さな変位を記録するための器械 (計測) James, P.R.  
*Betonstein Zeitung*, 27-4, 61-4
- 176 コンクリート および鉄筋コンクリート 部材のための型枠 (一般14) Pörschmann, M.
- 177 コンクリート 工事における仕事場自体の管理のための試験設備 (一般17) Weidenbach, R.
- 178 コンクリート 管製造機械 (一般8)
- 179 経済的なコンクリート 製造方法のためスクレーパーを設備 (一般4) Schneider, O.H.  
*Revue des Matériaux*, 544, 61-1
- 180 セメント工業中央研究所 (C.E.R.I.L.H.) におけるセメントの熱量測定法 (計測12) Alégre, R.
- 181 セメントの水和熱の測定 (計測7) Santarelli, L. 外1名
- 182 低カルシューム セメントについて (一般3) Ferrari, F.
- 183 ベリクラース (MgO) の水和によるコンクリートの自己応力 (実験4) Slatanoff, V. 外1名  
*Revue des Matériaux*, 545, 61-2
- 184 コンクリート工業に関する国際会議 (第3回) (ストックホルム 1960 年) (学会)
- 185 企業の発展に関する社会心理学的諸問題 (一般報告) (経研7) Sentouillet, R. 外1名
- 186 コンクリート 製造における振動の利用 (一般報告) (一般9) Wettern, E.F.
- 187 振動台によるコンクリートの締固めに関する研究 (実験6) Walz, K.
- 188 コンクリートの収縮 (一般報告) (一般6) Czernin, W.
- 189 コンクリートの収縮に関する基礎的問題 (実験7) Powers, T.C.
- 190 コンクリートの収縮に関する研究 (実験4) Mamillan, M.
- 191 収縮によって おこる応力の計算方法 (理論4) Wischers, G.
- 192 プレキャスト コンクリート部材の大量生産 (一般5) Lewicki, E.
- 193 コンクリート製品の電気養生 (一般4) Martinet, C.
- 194 OCRAT (コンクリート表面被膜剤) の塗布 (一般2) Hofstede, B.P.
- 195 微細砂のフルイ分けの技術—よりよい品質のコンクリートを作るために— (一般6) Eder, T.
- 196 コンクリートの品質管理について (品質5) Warris, B.
- 197 高強度鉄筋を用いた コンクリート 桁の疲労試験 (実験2) Lundin, T.
- 198 大型プレキャスト コンクリート部材 (一般報告) (一般) Nielsen, K.E.C.
- 199 建築物の建設の工業化 (一般7) Fougea, E.
- 200 建設の工業化の発達のために役立つ大型プレキャストコンクリート部材の重要性 (一般4) Ussing, V.
- 201 建築工業に対するプレキャスト コンクリート大型部材 (一般4) Casado, C.F. 外1名
- 202 アメリカ合衆国におけるプレキャスト コンクリート 橋の建設に関する研究と発達 (一般4) Henry, D.M.
- 203 浸食性の土および水に対するコンクリート管の保護 (一般報告) (一般8) Carvajal, C.C.
- 204 腐食性土砂と浸食性の水とに対するコンクリート管の保護 (一般2) Meyer, A.
- 205 フランスにおけるプレキャスト コンクリート 煙突の発達 (一般2) Travers, G.
- 206 煙突用のコンクリートの性質とその挙動 (実験5) Schaeffer, E.
- 207 プレキャスト コンクリート 薄板の発達 (一般2) Amirikian, A.
- 208 コンクリート製変装材 (一般4) Lünng, R.
- 209 高さ 34 m のプレストレスト コンクリート 柱塔 (報告3) Ronveaux, B.
- 210 プレキャスト コンクリート を用いた 地下道と小径間橋梁 (報告2) Gerholm, T.
- 211 アメリカ合衆国におけるプレキャスト コンクリート 工業 (一般1) Avery, W.M.  
*Zement-Kalk-Gips*, 50-4, 61-4
- 212 モルタルの凝結におよぼす砂の影響 (実験17) Albrecht, W. 外1名
- 213 電子顕微鏡による完全に水和した クリンカー 成分の研究 (実験6) Uchikawa, H. 外1名
- 214 金属酸化物によるセメントの凝結の妨害 (実験3) Koenne, W.  
*Zement-Kalk-Gips*, 50-5, 61-5
- 215 セメントの硬化に関する簡単な説明 (理論3) Keil, F.
- 216 ロータリー キルンのシェルの温度測定 (実験5) Ziegler, E.

- 217 石炭粉末吹送ミルとビン フィーダー燃焼装置との比較 (一般6) *Goes, C.*
- 218 コルクリート方式に関する コンクリート 技術的考察 (実験13) *Bruax, G.*
- 219 セメントの標準規格 DIN 1164 は改訂の必要ありや? (一般6) *Spohn, E.*
- 220 クリンカーおよびセメントにおける光学的定量位相の決定 (実験6) *Krämer, H.*
- 221 ポルトランド セメントを用いた耐火コンクリート (実験5) *Ludera, L.*

—河川・港湾・発電水力—

- Proc. A.S.C.E. HY, 86-9, 60-11**
- 222 北西太平洋岸の洪水頻度の関係 (一般10) *Bodhaine, G.L.*
- 223 不連続断面での周期重力波 (理論32) *Mehaute*
- 224 振動している円筒に作用する渦動力 (実験12) *Laird, A. D.K.* 外2名
- 225 急勾配で粗度の大きい開水路内の流れに関する研究 (実験22) *Peterson, D.F.* 外1名  
**Proc. A.S.C.E. HY, 87-1, 61-1**
- 226 小分水界の河川の水文地質学的性質 (一般13) *McGuinness, J.L.* 外2名
- 227 自然事象の頻度 (理論12) *Riggs, H.C.*
- 228 クーライトおよびウィション ダムの地下放水路工事について (報告14) *Cooke, J.B.* 外1名
- 229 表面波のスケール エフェクトに関する 2, 3 の考察 (理論26) *Abraham, G.*
- 230 コロンビア川河口の実測 (調査27) *Lockett, J.B.* 外1名
- 231 数少ない資料にもとづく水理計算 (一般10) *Oakes, C.K.*
- 232 磁気抵抗変式流速計について (機械8) *Maylin, I.L.*
- 233 ミシシッピ川南西分水路の水理機構について (調査11) *Peyronnin, C.A.*  
**Dock & Harbour Authority, 41-483, 61-1**
- 234 パルバド大水深港における荷役施設の準備 (一般5)
- 235 梱包貨物の取扱と輸送 (5)
- 236 最近 10 年間におけるゴム防玄材の発展 (7) *Smee, A.R.*
- 237 ベネズエラ港 Shell 会社の原油積出施設 (3)
- 238 サザンブトン港における港湾管理および連絡業務 (7)
- 239 ニューマチックゴム防玄材 (4)
- 240 ダーバン港の発展 (2)  
**Dock & Harbour Authority, 41-484, 61-2**
- 241 クウェート港の新しい石油積出施設 (6)
- 242 テームズ川管理局の災害復旧工事 (4) *Brown, H.C.* 外1名
- 243 河口汚染 (2)
- 244 Voith Water tractor の発展 (曳船業務の新評価) (7) *Bear, W.* 外1名
- 245 コンテナ輸送 (一般1)
- 246 Cased pile とその海中構造物への応用 (4) *Conefield, G.M.*
- 247 蛍光性トレーサーによる漂砂実験 (5) *Reid, W.J.* 外1名  
**Dock & Harbour Authority 41-485, 61-3**
- 248 グラスゴー, クリデンホルム造船所の再建 (4)
- 249 上屋に荷役用広場は必要か (3) *Tooth, E.S.*
- 250 テームズ川管理局における災害復旧工事 (災害7) *Bowen, H.C.*
- 251 国際検査に関する現在の法規 (法規5) *Hood, R.I.*
- 252 大きなエネルギー吸収を示すハイドロ ニューマチック防玄材 (2) *Newman, D.*
- 253 水平土圧問題に適用された有効応力 (4) *Alpan, I.*
- 254 近代的な潜水技術 (調査9)
- 255 ハンブルグ港において 1950 年以来建設された種々のタイプの鋼製ドルフィン (一般2)  
**Dock & Harbour Authority, 41-486, 61-4**
- 256 ハイファ港における建設と管理の詳細 (9) *Moneta, J.*

- 257 多孔直立壁の防波堤 (実験5) *Jarlan, G.E.*
- 258 コンテナの取扱い (2)
- 259 トレント川航路の改良 (4)
- 260 ハンブルグ港ドライ ドックのコンクリート ケーソン ゲート (2)
- 261 浸食および堆積問題への Transverse Circulation Method の適用 (2) *Batarin, R.I.*
- 262 サザンブトン港の改良された貨客施設 (2)
- 263 リバプール観測所および潮汐研究所 (一般2)
- 264 Hollen 式せん回デリック (1)
- 265 カナダ国立港湾局における港湾行政および港湾施設の展望 (一般2)
- 266 臨海工業における訴訟事件 (法規2) *Webley, L. Dock & Harbour Authority, 42-487, 61-5*
- 267 オス滕ド港におけるけい船岸 (6)
- 268 輸送形体において増大しつつあるコンテナ輸送の重要性 (3) *Arpaia, A.F.*
- 269 アントワープ港のドライ ドック (一般3)
- 270 大水深においてエア カーテンにより生ずる流れ (サザンブトンにおける最近の実験報告) (理論8) *Bulson, P.S.*
- 271 海峡横断橋に関する海事的問題 (6) *McMullen, C.W.*
- 272 輸入肉の取扱い規制 (港における衛生法規の適用) (法規4) *Good, A.C.*
- 273 アガジュール港における震災復旧 (災害2) *Bull, R. Jour. of Marine Research, 18-3, 60-11*
- 274 海水中の鉄分の検出に用いる試剤 (一般5) *Collins, P.* 外1名
- 275 海水中のコバルト含有量の測定 (実験4) *Weiss, H.V.* 外1名
- 276 海中のコバルト含有量測定 (調査4) *Thompson, T. G.* 外1名  
**Jour. of Marine Research, 19-1, 61-3**
- 277 グリーンランド西海岸の溶解窒素 (調査6) *Nutt, D.C.* 外2名
- 278 海水の比容積に対する単位について (一般2) *Pollak, M.J.*
- 279 等温追測器 (計測7) *LaFond, E.C.*
- 280 生物学的海洋学に使用する多段式光度計と電気的測深計について (計測17) *Holmes, R.W.* 外1名  
**Water Power, 13-8, 61-6**
- 281 ライゼックークラウゼック開発 (II) (発電) (計画7)
- 282 高圧縮性基礎に使用されるコンクリートブロック ダムー I (設計10) *Marcello, C.*
- 283 オール河の水力—I (計画5)
- 284 梯形水路における跳水 (理論3) *Massey, B.S.*
- 285 ミラレービナ開発計画 (発電) (計画4)
- 286 負荷曲線の新しい取扱方—II (理論6) *Gohar, M.K. Water Power, 13-7, 61-7*
- 287 高圧縮性基礎に使用されるコンクリートブロック ダム—II (設計8) *Marcello, C.*
- 288 オール河の水力—II (発電) (報告7)
- 289 ライゼックークラウゼック開発 (III) (発電) (計画)
- 290 負荷曲線の新しい取扱方—III (理論5) *Gohar, M.K. L'Energia Elettrica, 38-3, 61-3*
- 291 中空重力式 ダムのブロックのせん断力の計算法 (設計8) *Testa, A.* 外1名
- 292 逆勾配水路の背水曲線の計算法 (理論3) *Alacevich, F.*
- 293 水車およびその付属品の維持 (調査・機械7) *Bonomo, A. L'Energia Elettrica, 38-4, 61-4*
- 294 管路および開水路内の流体の一樣な運動—第一部 (理論13) *Marchi, E.*
- 295 南部イタリアの二, 三の人造湖の土砂堆積の研究に対する序説 (調査15) *Cotecchia, V.*
- 296 山岳地方での自動せき (計測6) *Pousse, L.* 外1名
- 297 非定常浸透流に対する「レラクセーション」法の応用 (理論8) *Noseda, G.*

298 サージタンクの制水口の損失 (模型実験) (実験9) *Mainone, U.*

道 路 ・ 鉄 道

Road & Road Const., 39-459, 61-3

- 299 ハンマースミス高架橋 (報告8)  
Road & Streets, 104-1, 61-1
- 300 38万tのアスファルトを使った砂漠の高速道路工事 (報告5)  
Road & Streets 104-2, 61-2
- 301 作業休止により上昇する時間当り機械費 (経済4) *Penri-foy, R.L.*  
Road & Streets, 104-4, 61-4
- 302 紙によるコンクリート舗装養生の改善 (報告3) *Cummings, J.M.*  
Public Roads, 31-8, 61-2
- 303 コンクリートの水量減少 (実験26) *Chaikin, H.B.* 外1名  
Public Roads, 31-8, 61-6
- 304 道路利用者の便益研究のための有料道路およびこれと比較する無料道路における乗用車走行の性質 (調査10) *Claffey, P.J.*
- 305 カルシウム・カーバイド・ガス圧力法による土の含水率測定 (機械4) *Blystone, J.R.*  
Traffic Eng., 31-8, 61-5
- 306 コミュニティ駐車場計画の財政と管理 (報告4) *Saag, J.B.*
- 307 都市交通機関とその人員輸送容量の重要性 (理論6) *Rainville, W.S.*  
Traffic Eng., 31-9, 61-6
- 308 ノースカロライナの都市道路計画法制とその適要 (法規3) *Rose, B.*
- 309 全交通機関がストップしたらどうなるか (一般9) *Keefer, L.E.*
- 310 スイスにおける都市交通対策 (報告9) *Wildermuth, B.*  
交通建設 (ソ連) 11-4, 61-4
- 311 自動車道路橋用コンクリート ガーダーの製作 (工管4) エム・ベェ・イオリン
- 312 径4mのコンクリート中空杭の細粒砂中への沈下 (工管

3)

- 313 鉄道線路地下道の建設 (3) ベェ・エヌ・キム
- 314 駅間トンネル コンクリートブロック覆工の防水 (工管3) エヌ・エフ・カラセフ
- 315 シリカルチットによる住宅建設 (工管3) エス・イ・ワシリエフ
- 316 ケラムジット コンクリート パネル住宅 (工管3) テ・エル・シャリンスキー, 外1名
- 317 住宅建設用移動工場 (工管3) エス・エヌ・トウマリンソン
- 318 播種による鉄道築堤補強のテスト (実験3)
- 319 仕分線の長さの計算法 (理論3) ハ・エム・ラビッキイ  
交通建設 (ソ連) 11-5, 61-5
- 320 中空コンクリート杭の片側加熱がその支持力におよぼす影響 (調査9) ベェ・エム・ロジン
- 321 プレストレスト コンクリート桁 (高強鉄筋入り) の簡荷重試験 (実験3)
- 322 プレキャスト個室による住宅の組立 (工管3) エフ・ベ・シユーツキイ
- 323 レニングラードのフィンランドスキー駅の新建築 イ・ア・リビソ
- 324 大型プレストレスト コンクリート杭製作設備 (工管3) ア・ゲ・ポオリク
- 325 大型コンクリート矢板 (実験3) ベェ・ベ・カーゲカン, 外1名
- 326 トンネル用視距儀 (報告2) ベェ・ゲ・アフアナシエフ
- 327 プラストベトン (塑性コンクリート) 製排水パイプ (工管3) エス・イ・デジャエフ
- 328 規格化されたプレキャストブロックによるアーチ橋 (工管4) ベェ・ア・スロピンスキー
- 329 トラクター式門型クレーン軌条敷設機 (工管4) ベ・イ・バカレフ 外1名  
鉄道運輸 (ソ連) 43-8, 61-6
- 330 最も重要な保線基準—保線周期について (工管6) ベ・ベ・ツカノフ, 外1名  
軌道・保線 (ソ連) 5-5, 61-5
- 331 無縫目軌道のストレス解放における注意 (工管3) エム・ゲ・ポチエンコフ
- 332 ベッセマー鋼製転轍器レール (工管2) ゲ・イ・スカコフ

キ  
リ  
ト  
リ  
線

土木工学論文抄録 第3集	A 4判	230頁	頒価: 500円	会員特価: 250円 (〒120円)
同 第4集	A 4判	273頁	頒価: 450円	会員特価: 225円 (〒80円)
同 第5集	A 4判	378頁	頒価: 1200円	会員特価: 800円 (〒120円)
同 第6集	A 4判	500頁	頒価: 2500円	会員特価: 2000円 (〒120円)

(キリトリ線)

文 献 複 写 申 込 書

申込者氏名			勤務先			
連絡先			TEL			
巻 号	番	サ イ ズ	B 5 (29.5×26)	A 5 (21.5×16.5)	キャピネ	フィルムのみ
巻 号	番	頒 価 (1ページ当り)	70円	40円	30円	20円

注: 複写の申込みは上記へ文献目録登録番号, 文献番号およびサイズ (Oでかこむ) をご記入の上御金でお願い致します。当学会に備付のない文献に対しましては出張撮影料を載せます。