

文 献 目 録

文献調査委員会

注：題目の後のカッコ内の数字は原本のページ数を示す。
* 印を付した雑誌は本学会図書館備付図書であることを示す。

セメント コンクリート 218* 65-4

- 1 コンクリート製品の硬化促進に関する RILEM 国際会議に出席して (I) (2-10) 高林・河野
- 2 コンクリートの衝撃試験 (11-13) 杉木六郎
- 3 軽量 コンクリート とその骨材に関する特許・実用新案の紹介 (1) (14-20) 宮越典明
- 4 木削片とセメント (21-21) 岡 淳平
- 5 コンクリート舗装版補強グラウトの配合 (22-31) 山崎・久保
- 6 わが国セメント生産概要 (32-32)
- セメント コンクリート 219* 65-5
- 7 エポキシ樹脂による接着工法 (2-7) 今泉勝吉
- 8 軽量 コンクリート とその骨材に関する特許・実用新案の紹介 (2・完) (8-13) 宮越典明
- 9 オーストリアの鉄筋コンクリート 規 準 (1)—ÖNORM B 4200 の紹介 (14-23) 宮田尚彦訳
- 10 コンクリート製品の硬化促進に関する RILEM 国際会議に参加して (2・完) (24-31) 高林・河野
- 11 わが国セメント生産概要 (38-38)
- セメント コンクリート 220* 65-6
- 12 レデーミクストコンクリートの受け入れについて—広島地方法務合同庁舎の場合 (2-6) 宮内忠敬
- 13 アルカリ骨材反応を起こしたコンクリートの一例 (7-13) 村田・関・藤木
- 14 寒中コンクリートの施工例—岩手県庁舎の場合— (14-19) 永井啓四郎
- 15 オーストリアの鉄筋コンクリート 規 準 (2・完)—ÖRORM B 4200 の紹介 (20-29) 宮田尚彦訳
- 16 わが国セメント生産概要 (38-39)
- セメント コンクリート 221* 65-7
- 17 豊川放水路分流せきのコンクリート (2-11) 北野・青木・相京
- 18 アルミナセメントを構造物に用いるときの注意—Institution of Structural Engineers のパンフレットを読んで—(12-14) 杉木六郎
- 19 放射線を利用したコンクリートの品質管理—ソ連における実例—(15-19) 山本守之
- 20 セメントとプラスチック (20-30) 後 英太郎
- 21 木目板についての文献 (31-31) 岡 淳平
- 22 レデーミクストコンクリート工場案内 (32-32)
- 23 わが国セメント生産概要 (40-41)
- セメント コンクリート 222* 65-8
- 24 東京都における昭和 39 年度セメントコンクリート検査成績 (2-9) 吉田・高野・福地
- 25 木片セメント板の曲げ強度—樹種および木片の大きさの影響—(10-11) 岡 淳平
- 26 促進養生によるコンクリート 強度早期判定方法—各国における研究概況—(12-19) 十代田知三

- 27 東ドイツのセメント工業の現状と改善計画 (21-25) 常山源太郎訳
- 28 セメント工場の煙とほこり (1) (26-30) 大熊・島津
- 農業土木学会誌 33-6* 65-9
- 29 越路原高揚程ポンプ計画について (10-20) 小林恒夫
- 30 開拓事業の年次設画について (3-9) 栗原英一
- 31 沈砂池排砂管の水理構造に関する研究—農業土木研究別冊 第 8 号掲載論文—(21-24) 山本光男
- 32 畑地カンガイ調査計画法 (その 5) (25-31) 椎名乾治
- 33 宙 水 (32-32) 山本莊毅
- 34 ダニューブ河下流の輪中開発 (33-36) 福田仁志
- 35 農業土木の戦前、戦後 (1-2) 中沢忠作
- 農業土木学会誌 33-7* 65-10
- 36 干天とシアヌーク元首 (1-1) 中川 稔
- 37 暗キョ排水の機械化施工 (2-5) 和田 保
- 38 カンガイ用水が地下水におよぼす影響について (その 1) 大和平野における地下水の実態 (6-10) 窪田 博
- 39 大川ダム新設工事に伴うボーリングならびにグラウト工の実績について (11-15) 鎌田景明
- 40 畑地カンガイ調査計画法 (その 6) (16-21) 椎名乾治
- 41 鳥取県の土地改良事業について (43-48) 塚原真市
- 農業土木学会誌 33-8* 65-11
- 42 八郎潟新農村建設事業の発足にあたって (1-2) 松岡 亮
- 43 昭和 39 年度八郎潟中央干拓地における耕地条件整備計画に関する試験研究報告 (3-47) 農業土木学会八郎潟干拓地耕地整備委員会
- 農業土木学会誌 33-9* 65-12
- 44 新しい工程管理について (1-2) 平石秀寿
- 45 トンネルの土質試験 (3-8) 中村総七郎
- 46 長柄可動ゼキの表面処理工法について (9-13) 上田・佐々木・秋山
- 47 設計基準「頭着工編」の改訂増補について (14-19) 宮城好弘
- 48 第 16 回国際カンガイ排水会議に出席して (36-43) 梶木又三
- 農業土木学会論文集 12* 65-7
- 49 掘込み港建設に伴う鹿島工業地域の地下水変化 (37-43) 丸山・金子
- 50 鹿島南部地域における水収支と地下水 (30-36) 金子・丸山
- 51 水稻の生育に伴う微気象要素と E-T について (IV)—蒸散量が収量におよぼす影響—(25-29) 松田松二
- 52 畑地用水量決定の合理化に関する研究 (II)—水分当量について—(20-24) 富士岡・西出
- 53 半被圧浸透とみなしうる水田地下水の動態について (14-20) 前川 章
- 54 頭首工土砂吐の水理 (I)—設計流速について—(7-13) 沢田・近森
- 55 セキの流れに対する上流側セキ高の影響 (1-6) 松下 玄
- 農業土木学会論文集 13* 65-10
- 65 溶解気体による不飽和浸透の発生と浸透性—その定量化に関する試み—(1-6) 黒田正治
- 57 角のある広頂セキ流入部の流れの構造 (7-12) 志村博康
- 58 感潮河川における海塩水逆流区間の解析法 (13-20) 南 勲
- 59 機械開墾の研究—機械抜根におよぼす根系について—(21-24) 土崎哲男
- 60 射水による泥水の造り方—送泥客土の技術学的研究 (IV)—(25-29) 岸上定男
- 61 農道舗装に関する研究—農場整備事業三田市西野上地区における農道舗装試験について—(30-32) 沢田・近藤

- 62 広地域水田地下水の変動とその特性について (33-40) 前川 章
- 63 有明海北岸低地における内水災害の防除に関する研究 (1) 圧縮空気を利用した流速流向計の試作について (41-47) 植田 昌明
鉄道線路 12-2* 64-2
- 64 地下鉄営団線における「まくら木なしレール 締結装置」(上) (5-9) 風巻・藤原・細川
鉄道線路 12-3* 64-3
- 65 地下鉄営団線における「まくら木なしレール 締結装置」(下) (23-27) 風巻・藤原・細川
鉄道線路 12-4* 64-4
- 66 大阪市路面軌道の修繕方式とその実績(上) (1³-17) 広嶋・三輪・吉村
鉄道線路 12-5* 64-5
- 67 羽田線モノレール (上) (13-15) 岩永義美
- 68 欧米主要都市地下鉄の軌道と騒音 (17-20) 風巻友治
- 69 大阪市路面軌道の修繕方式とその実績 (下) (21-25) 広嶋・三輪・吉村
鉄道線路 12-8* 64-6
- 70 羽田線モノレール (下) (21-23) 岩永義美
- 71 欧米主要都市地下鉄の軌道と騒音 (下) (25-28) 風巻友治
鉄道線路 12-7* 64-7
- 72 大阪環状線高架切換え (23-26) 湊 良三
交通技術 19-8* 64-6
- 73 東京における高速鉄道6号線の計画 (34-36) 丹羽一夫
交通技術 19-7* 64-7
- 74 大阪地下鉄3号線建設工事 (12-15) 高橋・竹山
交通技術 19-8* 64-8
- 75 新線建設の再出発 (7-9) 斎藤俊彦
- 76 背函水陸連絡設備について (24-27) 逢坂敏夫
交通技術 19-9* 64-9
- 77 都市交通対策 (6-9) 金子慶一
- 78 九州におけるDC運用と基地計画 (30-32) 西村常明
交通技術 19-10* 64-10
- 79 メガロポリス (4-4) 島 秀雄
交通技術 19-11* 64-11
- 80 大崎電車区計画の概要 (12-14) 草野一人
交通技術 19-12* 64-12
- 81 国鉄・踏切道立体交差化の現状と問題点 (7-10) 山田照一
- 82 別府駅周辺の民衆高架化 (25-27) 林 博

- Engineering News-Record** 175-9* 65-8-26
- 91 ウェルズダム建設工事 (29-31)
- 92 Polcevera 扇状地におけるコンクリート高架橋 (32-34)
Engineering News-Record 175-10* 65-9-2
- 93 交通をしゃ断せずに橋脚の傾斜に起因する上部工のねじれを補正する工事 (28-30)
- 94 世界最大の駐車場工事 (32-33)
- 95 ロッキー山系よりコロラド平原に水を引く (34-36)
Proc. of I.C.E. 30* 65-4
- 96 プレットビイ トンネル掘削機 (649-674) Hay, J.D., 外2名
- 97 鉄筋コンクリート連続ばりのための最適な極限設計 (675-707)
Cohn, M.Z.
- 98 プレフレックスされたプレストレストコンクリートばりの性質 (709-729) **Evans, R.H.**, 外1名
- 99 鉄道線路の垂直荷重に影響するいくつかの因子についての研究 (731-746) **Loach, J.C.**
Proc. of I.C.E. 31* 65-5
- 100 ビクトリア線: 実験, 設計, 計画と初期の工事 (1-24)
Dunton, C.E., 外2名
- 101 初期値法によるテムズ河河口の潮汐条件の計算 (25-56)
Rossiter, J.R., 外2名
- 102 折り目の沢山ついた板構造についての調査 (57-69) **Gibson, J.E.**, 外1名
- 103 リラクゼーション法によるフリー・オーバーホールにおける流れの計算 (71-78) **Markland, E.**
- 104 コンクリート混和剤としての砂糖の使用についてのいくつかの調査 (129-145) **Ashworth, R.**
- 105 ひずみ硬化を許容する構造物の崩壊荷重 (147-153) **Sawko, F.**
- 106 土工に特別の考慮を払って行なった R.A.F. テンガー飛行場の再建 (233-255) **Campbell, R.**, 外2名
- 107 普通の岩 トンネルにおいて発破によって生ずる毒ガス (特に二酸化窒素) の危険 (257-282) **Fogden, C.A.**, 外1名
- 108 たわみ性舗装における歴骨材の疲労 (283-312) **Pell, P.S.**
Proc. of A.S.C.E., SM 81-5* 65-9
- 109 やせた粘土に変位杭を打ち込んだときの効果について (1-13)
Holtz, W.G., 外1名
- 110 正規圧密粘土の圧密 (15-35) **Barden, L.**, 外1名
- 111 杭打ちハンマーについてのミシガンにおける実験 (37-64)
Housel, W.S.
- 112 ダム岩盤の内部応力 (65-85) **Serafim, J.L.**, 外1名

般

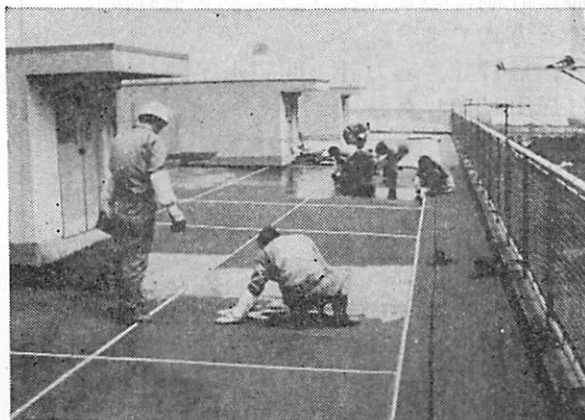
コンクリート

- Engineering News-Record** 175-5* 65-7-29
- 83 アメリカ大陸を横断する高速道路 I-80
- 84 バラナ川のダム 工事—南米最大の規模のロックフィルダム—(22-24)
- 85 スウェーデンの新しい昇降橋 (34-35)
Engineering News-Record 175-7* 65-8-12
- 86 急増する産業用プラント (51-51)
- 87 人口地震による岩の掘削工法とそのコストの研究 (62-66)
Church, H.K.
- 88 クリーブランドの四階建てのインターチェンジ (70-77)
- 89 大建設会社とその工事高 (78-92)
- 90 イギリスにおける新都市の建設 (100-101)

- コンクリートおよび鉄筋コンクリート (ソ連), 65-1
- 113 正ガウス曲線を有する大型パネルプレキャスト鉄筋コンクリートシェル (3-8) **Костюковский, М.Г.**, 外2名
- 114 アルミナ製品の高温アルミナ・アルカリ溶液におけるコンクリートの耐久性 (8-13) **Мошанский, Н.А.**, 外1名
- 115 耐震構造におけるプレストレストコンクリート (13-16)
Корчинский, И.Л.
- 116 極低温における鉄筋コンクリートはりの強さ (16-21)
Бердичевский, Г.И., 外1名
- 117 硬化温度がコンクリートの瞬間弾性係数におよぼす影響 (21-25) **Васильев, П.И.**, 外1名
- 118 屋根用トラス下弦材のひびわれ強度の厳密計算 (26-29)

- Клевцов, В.А., 外1名
- 119 深い地下にある地下鉄駅のプレキャスト鉄筋コンクリート構造部材 (29-32) Шнейдерова, В.В., 外2名
- 120 コンクリートのラッカー樹脂被覆のひびわれ強さ (32-34) Шнейдерова, В.В., 外2名
- 121 二軸曲げを受けるPC部材の耐力計算 (34-40) Торьяник, М.С.
- 122 二軸曲げを受ける鉄筋コンクリート部材の近似計算 (41-43) Тоцкий, О.Н.
- 123 日本における鉄筋コンクリート耐震建築 (43-47) Поляков, С.В.
コンクリートおよび鉄筋コンクリート (ソ連), 65-2
- 124 ドライジョイントを有するプレキャストコンクリート部材の強度と変形 (1-5) Улицкий, И.И.
- 125 三軸圧縮したPC部材 (6-9) Гамбаров, Г.А., 外1名
- 126 ドネツ地区における大型パネル構造のオートクレーブしない気泡入りスラグセメントコンクリート (9-12) Данилов, Б.П.
- 127 気泡入りスラグフライアッシュセメントを用いたコンクリートの壁パネルのスタンド式製造法 (12-16) Диамант, М.И., 外3名
- 128 コンクリートの強度理論の一般化について (16-19) Геннев, Г.А.
- 129 構造物および諸装置のモノマー“ФА”(フルフロールアセトン)を用いたモルタルによる防食被覆 (19-21) Елшин, И.М.
- 130 キエフ建材総合工場におけるPC三角屋根パネルの製造 (21-23) Авакян, Г.К., 外2名
- 131 住宅および公共施設に使われる穴あき長尺板 (23-25) Мусаелян, Б.А.
- 132 工場建物のプレキャストPC板 (25-29) Светов, А.А., 外
- 133 セメントペーストのシーす注入における超音波による流動性の増加 (29-31) Винник, В.Г.
- 134 合成スラブの製造 (31-34) Жодзишский, И.Л.
- 135 柱列に支持された鉄筋コンクリート板の塑性変形を考慮した計算 (39-41)
- 136 西ドイツにおける鉄筋コンクリート構造物 (41-48) Ганичев, И.А., 外2名
コンクリートおよび鉄筋コンクリート (ソ連), 65-3
- 137 建築物の質を改善することを目的としたプレキャスト鉄筋コンクリート部材の製造と架設の精度 (1-4) Мизгарц, Л.В.
- 138 蒸気養生して製造されるプレキャスト鉄筋コンクリートに使われるセメント (4-7) Крайченко, И.В., 外2名
- 139 鉄筋コンクリートトラスの製造方法の選択 (7-10) Якобсон, Я.М.
- 140 大型パネル建築の鋼製継手の腐食保護 (10-14) Ивянский, Г.Б., 外1名
- 141 コンクリートのクリープ理論の仮定と実験結果との対比について (14-20) Бондарев, М.В.
- 142 コンクリートの種々のクリープ理論の評価 (20-23) Беллинский, И.А.
- 143 ウラルチャシトルプストイの建設工場におけるPC部材製造の経験 (24-26) Пешков, М.Ф., 外1名
- 144 鉄筋コンクリート部材の型わくと寸法誤差について (26-28) Каплаский, Я.Л., 外1名
- 145 プレキャスト鉄筋コンクリート部材の熱加工と製造単価 (28-30) Талесник, Е.А., 外1名
- 146 多孔性コンクリートを用いた円筒型プレキャストシェル (30-31) Жив, А.С.
- 147 ケラムジット鉄筋コンクリートによる多角ブーチ構造 (32-36) Курманов, К.Д.
- 148 中心軸および偏心圧縮荷重を受けるシリカリチートのクレープ (36-40) Поляков, С.В., 外1名
- 149 はり受台と柱の間のダウエルジョイントの実験研究 (40-43) Коровин, Н.Н., 外1名
- 150 曲げ部材における腹鉄筋量の算定 (43-45) Пигулевский, Б.Г.
- 151 鉄筋コンクリート構造物の合成樹脂マスタックによる保護と補修 (-) Мощанский, Н.А., 外1名
コンクリートおよび鉄筋コンクリート (ソ連), 65-4
- 152 鉄筋コンクリートの空間構造物への応用と架設経過 (2-6) Михайлов, В.А.
- 153 短い曲り板で被覆したプレキャスト円筒曲面屋根 (7-12) Либрман, А.Д., 外2名
- 154 工場建物の二重曲線シェル屋根 (12-15) Абовский, В., 外
- 155 三次元曲面を有する鉄筋コンクリートプレキャスト屋根パネルの架設施工 (15-18) Савинов, О.А., 外3名
- 156 薄板波形部材による倉庫の屋根 (19-25) Хайдуков, Г.К., 外
- 157 コンクリートの強度を与える正確な式 (25-27) Скрамтаев, Б.Г., 外1名
- 158 補剛はりを有する鉄筋コンクリート曲板の極限状態の研究 (28-32) Кривелев, Л.И.
- 159 プレキャストシェルの荷重下の挙動 (寸法 18×18 m の双曲面シェル) (32-36) Чиненков, Ю.В.
- 160 待合所および倉庫のアルモセメントつり屋根 (36-37) Левин, М.С.
- 161 部材の塑性を考慮した鉄筋コンクリート不静定はりの内力とたわみの算定 (38-41) Байков, В.Н.
コンクリートおよび鉄筋コンクリート (ソ連), 65-5
- 162 まだ固まらないコンクリートの諸性質を決定する試験方法 (3-6) Армянской, А.Н.
- 163 鉄筋コンクリート静定トラスの耐火性の算定方法, (6-11) Стрельчук, Н.А., 外2名
- 164 建築物の骨節点におけるプレキャスト鉄筋コンクリートの現場継手 (11-15) Прикшайтис, М.П.
- 165 現場打ちPCサイロ塔 (15-20) Путяков, К.П., 外1名
- 166 集中荷重を受けるリブ付シェル屋根の挙動 (20-24) Хлебной, Я.Ф., 外1名
- 167 外側から水圧を受ける鉄筋コンクリート円筒型シェルの強度 (25-28) Бунич, Л.М., 外1名
- 168 固練りのケラムジットコンクリート製品の合理的な打込方法 (28-30) Сарапин, И.Г., 外1名
- 169 オートクレープ加工中のガスコンクリートの強度変化 (30-32) Кривницкий, М.Я., 外1名
- 170 可撓性継手に支持された鉄筋コンクリートスラブの実験的研究 (33-36) Антонов, К.К.
- 171 集中荷重を受ける補剛はりをもった鉄筋コンクリートスラブの耐力 (36-38)
- 172 カザフスタンシェルから造れたケラムジットを用いた気泡入りケラムジットコンクリート (38-40) Шустер, Р.Л.
- 173 プレキャスト部材の長期たわみ (40-42)

- 174 1963年のアメリカにおける近距離高速交通の発展 (307-307) *Schröder, H.*
- 175 シアトルにおけるモノレールの確定的な報告 (305-305) *Stetya, G.*
- 176 都市計画国土計画のためのドイツ学会の例会 (294-295)
- 177 ニューヨーク街路交通の計画上のあい路 (295-295) *Schweissheimer, W.*
Verkehr und Technik 17-12 65-12
- 178 シンシナチにおける高速道路急行バスサービス (324-324)
- 179 ゾーリンゲンにおけるトロリーバス事業 (315-317) *Krag, P.L.*
- 180 地方自治体の交通改善についての委員会の報告に対する公共交通事業団体の最初の態度 (320-321)
- 181 交通計画と技術 (322-323) *Vaerst, J.*
- 182 広域地域における高速交通 (323-324) *Schröder, H.*
- 183 ローン・ディンクラーグ間の60年経便鉄道 (327-330)
- 184 ロッテルダム地下鉄の建設 (1) (332-333) *Stetya, G.*
- 185 高速鉄道および地下鉄の列車本数のもっとも少ない時間における遅延加速保安放棄の影響 (1) (333-334) *Krell, K.*
Railway Gazette 120-24 64-12
- 186 タワー・ヒル駅の再建 (1022-1023)
- 187 ミルウォォーキー駅 (1024-1024)
Railway Gazette 121-4 65-2-19
- 188 エジプトの郊外ジゼル車 (146-147)
- 189 カラチの環状鉄道 (151-152)
- 190 インドの東南鉄道における鉄工業交通 (157-161)
Railway Gazette 121-5 65-3-5
- 191 新都市計画で再建されるウトレヒト駅 (179-183)
- 192 東京空港への跨座式モノレール (187-189)
- 193 デューセルドルフで改善される輸送 (191-191)
Railway Gazette 121-6 65-3-19
- 194 ルールの旅客輸送 (229-229)
- 195 カナダ国鉄道のサスカトゥーン・ターミナル (234-236)
Proc. of A.S.C.E., SA* 91-1* 65-2
- 196 世界の水問題について (1-21) *Morris, M.D.*, 外
- 197 非保存性物質の感潮河口部における分布について (23-42)
O'Connor, D.J.
- 198 BODに対する二次反応式のあてはめ (43-58) *Young, J.C.*, 外1名
- 199 放射性廃液のおよぼす公害について (59-66) *Ledbetter, J.O.*
Proc. of A.S.C.E., SA 91-2* 65-4
- 200 宇宙旅行における生命維持に不可欠な物について (1-16)
Proctor, C.M.
- 201 放射エネルギーの強さと汚泥の乾燥速度について (17-31)
Quon, J.E., 外1名
- 202 海中放流における乱れ拡散現象について (33-59) *Frankel, R.J.*
L'eau 52-6 65-6
- 203 貯水池の容量について (283-287) *Manier, M.*
- 204 工場廃水の水質規制について (II) (293-) *Kempf, R.*
- 205 炭化水素化合物による地下水汚染について (303-305)
Sackmann, L.A.
L'eau 52-7 65-7
- 206 水の物理・化学的性質についての問題点 (337-342) *Noisette, G.*
- 207 工場廃水の水質規制について (III) (345-356) *Kempf, R.*



日軽金アパートの屋上防水ライニング
製造販売並に責任施工

東邦天然ガス株式会社

本社 新潟市医学町通り2番町
B.S.N産業会館 TEL(29)2121(代表)

東京営業所 東京都中央区日本橋本町4-9
永井ビル TEL(241)4846

工場 新潟県西蒲原郡黒崎村黒鳥

C I B A 社の技術指導による

トーホーダイト

エポキシ樹脂新製品

完全防水 | 完全補強

トーホーダイトの優秀な性能

防水 防蝕 防塵 耐候
耐熱 耐摩耗 ノンスキッド

ライニング
塗 装
フロアリング

コンクリート打継ぎ クラック補強
伸縮接合 埋込充てん 各材接着

接 着
コンパウンド