



学会備付雑誌(国内)一覽(4)

I. 昭 28 中寄贈または交換により受領の分

1. 官公庁関係の分

北海道開発局土木試験所彙報 7~8, 同所月報 18~21, 消防研究所報告 3-3~4.4-1~3, 日本学会議月報 2-12.3-1~11, 同会議第5部集報 2, 国立公衆衛生院研究報告 2-2~4, 工業技術 3-1~12(工業技術院), 港湾技術要報 3~6(運輸省港湾局建設課), 運輸技術研究所報告 2-12.3-1~12, 同所欧文報告 4~9, 気温報告 昭 16~20(中央気象台), 驗震時報 17-1~4.18-2~3(同), 中央気象台気象要覽昭 20-7~21-12.昭 27-1~28-1, 潮位表昭 29(同), The Seismological Bulletin of the Central Meteorological Observatory Japan for the Year 1950, 労働省産業安全研究所報 1953-1, 安全資料 1(同所), 建設月報 6-1~12(建設大臣官房文書課), 建設の話 10(同), 地理調査所時報 15, Bulletin of the Geographical Survey Institute 3-1~4, 土木研究所報告 84.85-1~7.86-1~8, 局報 21~25(関東地建), 海外図書館情報交換速報 1-1(国立国会図書館), 国内出版物目録昭 27 定期刊行物(同), 水道研究 18~19.別冊公営企業講座特集(東京都水道局水道研究会), 北海道地下資源調査報告 1.7~10(同調査所), 5万分の1地質図幅説明書白老・札内岳・室蘭・山部・定山溪・銭函(同), 鉄道業務研究資料 10-1~23(鉄道技術研究所)

2. 学校関係の分

北大工学部研究報告 8~9, 同部紀要 9-3, 室工大研究報告 1-3, 東北大工学報告 17-1~2, 同大高速力学研究所報告 8-71~80.9-81~90, 同大研究所報告(工学)速研 1~3, Scientific Papers of the College of General Education University of Tokyo 2-2.3-1(東大教養学部), 東大地震研究所彙報 30-4.31-1~3.別冊 4-1, 同大生産技術研究所報告 3-2~4, 生産研究 5-1~12(同所), 東工大学報 1953-1, Bulletin of the Tokyo Institute of Technology 1952-1.1953-1~3(同大), 横浜国立大工学部紀要 2, 新大農学部学術報告 3~4, 山梨大工学部研究報告 4, 信大紀要 1-3 第4輯工学部, 同大工学部研究報告 1-2, Memoirs of the Faculty of Engineering Nagoya University 4-2.5-1, Memoirs of the Faculty of Engineering Kyoto University 14-4.15-1~3, 京大工学研究所彙報 3, 同所研究報告 2-7~8, Disaster Prevention Research Institute Bulletin 3~5(京大防災研究所), 阪大工学報告 1-1~24.2-25~38.3-55~92, 鳥取大農学部紀要 1-3, 岡大農学部学術報告 2~3, 同部土壌肥科学教室報告 1, 広大工学部研究報告 1~2, 徳大工学部研究報告 5, 九大工学集報 25-2~4.26-1~2, 同大工学部紀要 13-2.14-

1, 同大応用力学研究所報 2~3, Reports of Research Institute for Applied Mechanics 1-4.2-5~7(同所), 熊大工学部研究報告 1-1 別冊~2.2-1~2, 東京都大工学部報告 3

3. 官公庁, 学校関係以外の分

ISO ニュース 3~24(日本規格協会), 衛生工業協会誌 27-1~12, 応用力学 5-29~31(日本応用力学会), 化学工業時報 748~781(化学工業時報社), 化学と工業 6-1~12(日本化学会), 河川昭 27-12.昭 28-1~10(日本河川協会), 管工事工業 7-1~12(日本管工事工業協会), 関西電力建設部技術研究資料 8, 季刊建設 1(全日本建設技術協会), 建設 86~108(同), 建設経済速報 78~112(建設経済研究会), 建設の機械化 35~46(建設機械化協会), 建設総合研究 1-3~4.2-1~2(建設調査会), 建設工学 4-1~6(建設工学社), 建築雑誌 68-794~805(日本建築学会), 公園緑地 15-1~4(公園緑地協会), 鋼管技報 17~18(日本鋼管), 交通技術 8-1~12(日本鉄道技術協会), 神戸製鋼 3-1~4, 港湾 30-1~12(港湾協会), 国土開発 1-2.2-2~12(国土開発調査会), 国立公園 36~44(国立公園協会), 産業機械 31~38(産業機械協会), 資源科学研究所彙報 28~31, 新砂防 10~12(砂防学会), 新都市 7-1~12(都市計画協会), JIS 6-1~12(日本規格協会), JREA ニュース 67~78(日本鉄道技術協会), 水道協会雑誌 219~230, 住友機械技報 4-14~15(住友機械工業), セメント・コンクリート 71~82(日本セメント技術協会), 製鉄研究 201~205(八幡製鉄), 全建ニュース 128~153(全国建設業協会), 測量 3-1~12(日本測量協会), 造船雑誌 16-3~4.17-1~2(日本造船学会), 造船協会誌 301~307, 鉄と鋼 38-12.39-1~12(日本鉄鋼協会), 電気学会雑誌 73-772~783, 電気協会雑誌 352~363(日本電気協会), 電研月報 2-4.3-1~5(電力中央研究所), 土地改良 3-1~12(土木雑誌社), 都市計画 2-1~4(日本都市計画学会), 都市不燃化 5-45~50(都市不燃化同盟), 都市問題 44-1~12(東京市政調査会), 利根 117(利根ボーリング), 東建月報 6-1~12(東京建設業協会), 東北研究 2-6.3-1~6(東北開発研究会), 土木建設 1-7.2-1~12(土木工業協会), 土木技術 8-1~12(土木技術社), 土木工学 2-1~12(土木雑誌社), 動力 3-12~17(日本動力協会), 道路昭 28-1~12(日本道路協会), 道路建設 61~71(日本道路建設業協会), 日本及び隣接地域大地震年表 17~18(震災予防協会), 日本塩学会誌 6-6.7-1~5, 日本機械学会誌 56-408~419, The Japan Science Review (Engineering Sciences) 2-3.3-1~4(日本工学会), 日本鋳業会誌 68-773~774.69-775~786, 日本航空学会誌 1-1~3, 日本ユネスコ

国内委員会ニューズレター 1~10, 農業土木研究 20—4~6・21—1~4 (農業土木学会), 発電水力 2—4~5 (発電水力協会), 汎交通 53—1~4 (日本交通協会), 富士写真フィルム研究報告 1953—1, 富士製鉄技報 2—1~4, 復興建設技術協会会報 29~35, ベアリングエンジニア 3—1~2 (東洋ベアリング製造), 三菱造船 1953—1~4, 熔接学会誌 21—12・22—1~9, 熔接ニユ

ース 133~150 (日本熔接協会)

II. 昭 28 中購入の分

学術月報 5—10—12・6—1~9・6—増刊 1~2 (日本学術振興会)

附記 学会備付雑誌 (国内) 一覧 (1) は 37—6, 同追加 (2) は 37—8・p. 378, 同 (3) は 38—2・p. 83・p. 71 及び 38—3・p. 117・p. 122 に掲載

学会備付図書 (国内) 一覧 (4)

I. 昭 28. 7.~12. 間に寄贈を受けた分

●土木一般, 建築関係 ○火災の研究II 災害科学研究会研究報告 (損害保険料率算定会) ○昭 26 年度建設技術研究補助金による研究報告抄録 I 土木, II 建築, III 機械, IV 計画・測量・その他 (建設省計画局総合計画課) ○建設業の五十年 (東京建設業協会) ○国土建設の現況 (建設省) ○国土建設 (建設大臣官房文書課) ○災害危険度の分布 資源データブック 6 災害編その 2 (総理府資源調査会事務局) ○清水建設百五十年 ○土木機械施工の計画法, 工博斎藤義治 (オーム社) ○昭 26 年度文部省科学試験研究費による研究報告集録 (昭 27. 4 末現在)—土木建築編一 (日本学術振興会) ○昭 27 年度同 (昭 28. 4 末現在)—土木建築編一 (同)

●応用力学関係 ○Proceedings of the Second Japan National Congress for Applied Mechanics 1952. Japan National Committee for Theoretical and Applied Mechanics (日本学術会議)

●土性及び土質力学関係 ○地盤沈下調査資料 資源データブック 8 災害編その 3 (総理府資源調査会事務局) ○土質力学から見た道路の設計施工法, 巻内一夫 (オーム社) ○土質力学演習, 三木五三郎 (同)

●窯業関係 ○火力発電所のフライ アッシュ利用に関する試験研究 資料 7~9 中間報告 3~4 (関西電力建設部) ○現場コンクリートの試験方法と作業管理, 工博丸安隆和 (オーム社) ○コンクリートパンフレット 27 樋門・水門・開門, 秋草勲 (日本セメント技術協会) ○同 28 左官問答, 工博藤田金一郎・工博中村伸 (同) ○同 29 コンクリートのクリップ, 岡田清 (同) ○同 30 コンクリート舗装の監督, 工博谷藤正三 (同)

●施工関係 ○鑿岩機操業の理論と実際 第1輯現勢と各論 Q同 第2輯機構と性能, 緒方乙丸 (白亜

書房)

●河川関係 ○大井川の治水と水審 (静岡県土木部) ○洪水特性論, 工博米田正文 (土木雜誌社)

●発電関係 ○1952 年度運転開始せるフランス電力施設概要 外国電気経済資料 13 (電源開発KK) ○国際通貨基金及び国際復興開発銀行第8回年次総会における同銀行総裁の演説・同銀行の資金運用について欧州特別使節ヒル氏の講演抜萃 同資料 16 (同) ○各国発生電力量統計 (1937~52) 同資料 17 (同) ○米国電気事業の10ヶ年 (1954~63) 予想 同資料 19 (同) ○水力発電所主要工作物参考図集 (土木雜誌社) ○日本電気協会三十年史

●ダム関係 ○アースダム, 工博河上房義 (オーム社) ○アメリカのダム行脚, 佐藤志郎・近藤邦二 (技報堂) ○ロックフィル・ダム (石塊堰堤), 京大土木会訳 (西松建設)

●水道関係 ○下水管の雨水流集量算定例, 石関秀穂 (土木雜誌社)

●港湾関係 ○松山港大観 昭28 (運輸省第三港湾建設局松山港工事事務所)

●都市計画関係 ○米国の都市を巡りて—米国の都市計画と住宅政策— (日本都市計画学会)

●鉄道関係 ○鉄道 上巻 ○同 下巻, 工博小野諒兄 (同文書院) ○電車バネ下重量の軽減に関する研究試験概報 (日本鉄道技術協会)

●その他関係 ○英国と日本 外国電気経済資料14 (電源開発KK) ○学会員氏名録 昭 28~29 用 ○電気学会名簿 昭 28 版 ○日本学術雑誌目録 1952 国際資料 6 (国立国会図書館国際業務部)

II. 昭 28. 7.~12. 間に購入した分 なし

附記 学会備付図書 (国内) 一覧 (1) は 37—8, 同 (2) は 38—2・p. 73, 同 (3) は 38—11・p. 518 に掲載

学会備付年報, 要覧等 (国内) 一覧 (3)

昭 28. 7.~12. 間に寄贈または交換により受領した分

1. 官公庁関係の分

○工業技術院年報 昭 27 年度 ○国土建設のしおり (建設大臣官房文書課)

2. 学校関係の分

○九大応用力学研究所年次要覧 1952

3. 官公庁, 学校関係以外の分

○水門・水圧鉄管各社別受注金額一覧表 資料63 (水門鉄管協会) ○セメント技術年報VII 昭 28 (日本セメント技術協会) ○日本鋼管製品カタログ 鋼管520

附記 学会備付年報, 要覧等 (国内) 一覧 (1) は 38—2・p. 62, 同 (2) は 38—11・p. 518 に掲載