

資 料

学会備付図書（国内）一覧（5）

I. 昭 29.1.~6. 間に寄贈を受けた分

- 土木一般関係 ○第 11 回技術研究発表会報告 昭 27.11（関東地建）○第 12 回同 昭 28.6（同）○請負工事における紛争と「クレーム」、渡辺耐三（鹿島建設技術研究所出版部）○現代の建設，鹿島守之助（同）○1953 年版日本建設機械要覧（日本建設機械化協会）
- 応用力学関係 ○Proceedings of the Third Japan National Congress for Applied Mechanics 1953, Japan National Committee for Theoretical and Applied Mechanics（日本学術会議）
- 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 中間報告 5（関西電力建設部）○コンクリート パンフレット 31 農家のコンクリート工，松田俊正（日本セメント技術協会）○同 32 特殊工法・特殊試験法および特殊設計法，樋口芳朗（同）
- 基礎工関係 ○第 20 回土木工事 施工研究会記録（井筒の設計施工について）昭 27.11（国鉄施設局土木課）
- 河川関係 ○Rivers in Japan Mar. 1954（建設省河川局）○流量年表 第 4 回 昭 19~24（同）○同 第 5 回 昭 25~27（同）○昭 28 年 6 月末の豪雨による北九州直轄 5 河川の治水報告書（九州地建）○TVA. ホワイト溪谷流域の管理—森林，流出量および河川流水の性質改良の 15 年間— 外国電気，経済資料 25（電源開発 K K 企画部）
- 発電関係 ○昭 28 年度水力調査報告書（通商産業省公益事業局）○日本発送電社史—綜合篇—（日発解散記念事業委員会）○国連統計による 世界電力設備・発生電力量統計 外国電気，経済資料 21（電源開発 K K 企画部）○英国電気事業における 1952~53 年度の概況 同資料 26（同）○世界主要電力国の新設主要発電所・主要超高压電線 同資料 27（同）○イタリヤ電気事業の現況と諸統計 同資料 28（同）
- ダム関係 ○ダムの計画から施工まで（日本河川協会）
- 道路関係 ○第 2 回日本道路会議論文集 昭 29（日本道路協会）
- 都市計画関係 ○都市計画研究課題目録 1951~53（日本都市計画学会）

●橋梁関係 ○橋梁工学の最近の動向（土木学会関西支部）

●気象関係 ○雨量年表 第 1 回 昭 13~16（建設省河川局）

●灌漑，排水関係 ○第 2 回国際かんがい排水会議提出論文集（農林省農地局技術課，日本かんがい排水委員会）

●科学技術，工業関係 ○英国における技術開発公社 調査資料 8（工業技術院）○西ドイツの技術を支えるもの—科学技術研究の現状— 同資料 9（同）○日本経済発展のために要望される鉱工業技術研究課題（同）○ソヴィエト連邦新 5 ヶ年計画における動力工業の概況 外国電気，経済資料 24（電源開発 K K 企画部）

●その他関係 ○笠井真三伝（小野田セメント K K）○建築図書総目録 1954（日本建築学会関東支部）○投入産出分析理論の解説 外国電気，経済資料 22（電源開発 K K 企画部）

II. 昭 29.1.~6. 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，同（4）は 39-4・p.225 に掲載

学会備付年報，要覧等（国内）一覧（4）

昭 29.1.~6. 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

○昭 28 年度学協会要覧—自然科学—（文部省大学学術局学術情報室）

2. 学校関係の分

○東大工学部附属総合試験所年報 12 号 ○東工大建築研究所要覧 1953 ○同精密機械研究所同 ○同燃料科学研究所同 ○京大工学研究 17 輯 ○東京都大工学部研究一覧 昭 28.1.~12.

3. 官公庁，学校関係以外の分

○鹿島建設技術研究所年報 4 昭 27.7.~昭 28.6. ○昭 28 年度建設機械需用能力調査中間報告（第 2 報）（日本建設機械化協会）○神戸製鋼所製品綜合カタログ

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，同（3）は 39-4・p.225 に掲載