

これは（公社）砂防学会が発刊した「砂防」
の総目次のコピー原稿です

「砂防」復刻版発刊について

平成25年6月

目 次

発刊の経緯と内容	西本 晴男	3
第1号～第93号・総目次		7
(参考) 分野別論文名		45

発刊の経緯と内容

筑波大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻
環境防災学講座教授 西本 晴男

1. 発刊の経緯

明治 44 (1911) 年、農商務省山林局が林業技術研修のために「林業講習会」を開始し、大正 9 (1920) 年には研修の一部門とし「第 1 回農商務省荒廃林地復旧技術講習会」が開催され、この時本講習会の修了者の同窓会という意味で「砂防学会」が組織された。しかしながら、この「砂防学会」は会員が限定され、実際的な活動はほとんどなされていない。

その後、昭和 3 (1928) 年 6 月に「砂防学会」を「砂防協会」に改組し、これを期に会誌「砂防」の発刊が開始された。「砂防協会」の理事長は東京帝国大学農学部林学第四講座（現在の東京大学大学院農学生命科学研究科・森林理水及び砂防工学研究室）教授の諸戸北郎博士である。会誌「砂防」は昭和 3 年から昭和 19 年までの 17 年間、発刊されたが、昭和 19 (1944) 年 1 月、第二次世界大戦下の社会情勢のため、第 93 号をもって休刊となった。このように、「砂防」が発行された時期は、金融恐慌、思想統制の時代から終戦前年まで、わが国の激動の時代であった。

「砂防」は、主に論説、工事報告などで協会の情報交換の場として利用されたが、かなりの数の学術論文も掲載されている。この時期の関連分野の論文、報文の公表誌としては、他に「土木学会誌」、「日本林学会誌」、「東京帝国大学演習林報告」、「水利と土木」、「大日本山林会報」があったが、砂防・治山に特化したものは本誌のみであった。

なお、「砂防」が刊行されていた時代背景について、「砂防」の主な論文と砂防界の出来事とあわせて本誌の末尾に示した。

2. 文献的価値

砂防協会の目的が砂防事業の発達ならびに会員相互の連絡とされていたため、「砂防」も海外事情の紹介や講義録、旅行記（国内、海外）、随筆などが多く掲載されており、あわせて学術論文も掲載されている。

これらの論文、報告などには、以下の価値を見出すことができる。

- ①当時の海外の砂防・治山・治水事情，特にヨーロッパ，朝鮮，満州（現中国東北地方）等の事情を知ることができる。
- ②設計，施工に関する論文も多く，当時の設計思想，施工に関する考え方を知ることができる。
- ③諸戸北郎博士の「砂防工学講義」と「林道築設学講義」が長期にわたって連載されていて，諸戸砂防工学の真髓を知ることができる。
- ④特定地域についての緑の造成，荒廃林地復旧事業等に関する報告文も多く，約 60 年以上を経過した現況と比較することで，当時の工法の完成度を知ることができる。
- ⑤森林水文学に関する論文も多く，砂防関係者は 当分野の当時の貴重な知見を知ることが出来る。

3. 内容

第 1 号～第 93 号の論文等は、(1) 海外関係、(2) 設計施工関係、(3) 測量、また、地質など基礎的な問題、(4) その他 に分類できる。これはさらに 4. 分類で示すように小分類できる。この分類毎に論文等の特徴を述べる。

(1) 海外関係

「海外の砂防・治山，地すべり，造林などの紹介」として，朝鮮，台湾，満州，アメリカ，ヨーロッパ諸国における，砂防計画・工事，荒廃山地の造林，雪崩対策，地表水による土壌侵食の関係，河谷侵食に関する海外論文の翻訳などが紹介されている。

「海外への技術移転」として，台湾，中国（黄土地帯），朝鮮に対する，日本からの山地砂防・造林技術などの技術移転が紹介されている。

「海外の文献，論文の紹介」として，降水の蒸散・浸透及び流量，砂防用水路に於ける Kutter 式の応用，山腹植栽の地盤保護作用，小流域に於ける単位流出図原理の応用，開水路内の水流の渦，土壌侵食と地表流下の測定などについて文献の紹介や学説の解説が紹介されている。

(2) 設計施工関係

「砂防ダム，水路，護岸，水制など砂防設備の計画，設計，施工に関する論文・研究」として，砂防堰堤の断面計算，放水断面決定法，前庭保護工，施工法などの他，溪流の縦断勾配に係る天然勾配や安定勾配の考え方，礫の限界流速などの土砂水理，堰の流量係数の決定法，山腹工事の計画・設計・施工など広範な理論や現場事例が紹介されている。

「砂防ダムの洪水調節効果に関する論文・研究」として，「遊水堰堤」について解説したものがある。

「造林，海岸砂防，山腹工など緑の造成に関する論文・研究」として，山地の砂防造林のみならず，海岸砂防，防風林，防潮林，水害防備林や海嘯防備林について解説したものがあつる。山地の砂防造林については，森林生態学見地からの所見，水源涵養，適応樹種，土壤改良の工法などが紹介されている。

「森林と降雨，流出など森林水文学に関する論文・研究」として，有林地及び無林地の地表流下雨量や河川流量の比較，流出率の年単位・月単位の考察，年流出量並びに年流出率と年雨量の関係，広葉樹と針葉樹の治水能力比較，地下水，水循環などが紹介されている。

「特定地域の荒廢林地復旧事業，砂防事業に関する報告」として，花崗岩地帯，積雪地帯など特徴的な自然条件をもつ地域のものが紹介されている。

「林道，運材施設などに関する論文・研究」として，主に林道の計画・設計・施工についての考え方が紹介されている。

(3) 測量，気象等基礎的な問題

「測量，積算に関する論文・研究」として，山地における水準測量，平板測量についての精度誤差論や量水堰での観測方法などが紹介されている。

「気象，積雪，地質，土質工学，地すべりなどに関する論文・研究」として，森林気象，母岩による風化の違い，地すべりの移動測定法，雪崩現象，土質力学的視点での山腹工事などが紹介されている。

「地震，洪水など災害に関する報告」として，「砂防」が発刊されていた時代に発生した日本各地の地震，洪水，地すべり，雪崩などの災害約 20 事例について紹介されている。

(4) その他

「砂防」が発刊されていた時代に行われた，国内の現地視察，学生実習や台湾，朝鮮，中国，欧米への視察について紹介をしているほか，会員による随筆，随想，懐古録などが多く紹介されている。

なお、筆者名に、「度山」とあるのは諸戸北郎博士のペンネームである。

4. 論文の分類

「砂防」の論文等の分類と小分類を以下に示す。これらの分類記号は、総目次の各論文等名の頭に記した。

1. 海外関係

Aa ; 海外（朝鮮、台湾、満州を含む）の治山治水、地すべり、造林などの紹介

Ab ; 海外への技術移転

Ac ; 海外の文献、論文の紹介

2. 設計施工関係

Ba ; 砂防ダム、水路、護岸、水制等、砂防施設の計画、設計、施工に関する論文・研究

Bb ; 砂防ダムの洪水調節効果に関する論文・研究

Bc ; 造林、海岸砂防、山腹工など緑の造成に関する論文・研究

Bd ; 森林と降雨、流出など森林水文学に関する論文・研究

Be ; 特定地域の荒廃林地復旧事業、砂防事業に関する報告

Bf ; 林道、運材施設などに関する論文・研究

3. 測量、気象等基礎的な問題

Ca ; 測量、積算に関する論文

Cb ; 気象積雪、地質、土質工学、地すべりなどに関する論文・研究

Cc ; 地震災害、洪水など災害に関する報告

4. その他

Da ; 紀行文、旅行記の国内編

Db ; 紀行文、旅行記の海外編

Dc ; 随筆、随想

E ; 挨拶、追悼文

F ; その他、一般的な話題

G ; 口絵写真のうち現場写真

なお、一部論文名の頭又は末尾に、一般的な課題、理論等でとくに重要と思われるものに「○」を、特定の課題または特定地域の問題でとくに重要と思われるものに「●」を記した。

5. 補遺

総目次においては、論文等の分類、論文等のタイトル、筆者、号-ページ、論文等の種類の順に記した。また論文等のタイトルのみでは内容が類推しづらいものについては、簡単にキーワード的な短文を追記した。

復刻版の作成にあたっては、元建設省利根川水系砂防事務所所長の故富岡二郎氏が所蔵されていた原本を使用させていただいたき、また論文の総目次と分類については元北海道砂防災害課長の故川名信氏の未発表資料を参考にさせていただいた。両氏に心より敬意を表するところである。

第1号～第93号・総目次

第1号（昭和3年7月）

口絵（神奈川県荒廃林野復旧工事 北秦野村、大山町）

F 発刊に際して …………… 林学博士 諸戸北郎（1-2）（挨拶）

・治山によって治水を図らんとするの士は来たって吾人と事を共にせられよ。

Aa 無林地の造林—各国の実例 …………… 林学博士 藺部一郎（1-3）（外地紹介）

・フランス、オーストリー、スイス。ベルギー、オランダの無林地と造林。

G 日本砂防事業の将来 …………… 田中八百八（1-7）（一般論）

Bc 砂礫円錐と漆樹の増殖（林地集約的利用の一進歩）川添孝蔵（1-14）（一般論文）

●D 神奈川県の震災林野 …………… 黒田荘治郎（1-16）（災害報告）

・関東大地震による地盤変動量、山腹崩壊と復旧事業。

Cb 山林地味は母岩と雨量に支配さる …………… 山本徳三郎（1-21）（一般論文）

・山林地味を書くには母岩のみでなく、気候中の雨量を書かなければいけない。同一母岩でも差が出る。

G 砂防工事とは …………… 鈴木恭介（1-24）（一般論文）

・砂防工事とは「土砂石礫の害を防ぐため一定の土地で施行する作業をいう」などの定義の提案。

Bc 荒廃地復旧年中行事（八月、九月） …………… 黒田荘治郎（1-31）（一般論文）

・八、九月における工法別の施工マニュアル。

Bf 林道の種類選択について …………… 西垣晋作（1-34）（一般論文）

○Cb 石（花崗岩についての解説） …………… 石井来太郎（1-39）（一般論文）

（雑報）府県荒廃地復旧技術員会議（会告）会告 閑語余録

○（講義録）砂防工学講義（1～8頁） …………… 林学博士 諸戸北郎（1-01）（一般論文）

第2号（昭和3年10月）

口絵；神奈川県足柄下郡吉浜村細沢崩壊地（2）

○Ba 礫の限界流速について …………… 林学博士 伊藤武夫（2-1）（一般論文）

Ba 平均勾配一顧 …………… 武田進平（2-6）（一般論文）

Ba 横侵食予防法の種類と其の得失 …………… 鈴木恭介（2-8）（工法設計）

・横侵食の予防法として、水路の直線化、変更、浚渫、拡幅、縦工事、横工事を解説。

Cb 砂防地地味の判定上地質の記載は斯くありたい・山本徳三郎（2-11）（一般論文）

- Cb 石（黒花崗岩、閃緑岩の解説）…………… 石井来太郎（2-13）（一般論文）
- Bc 荒廢地復旧年中行事（十月、十一月）…………… 黒田莊治郎（2-18）（一般論文）
- Ca 分度儀に附した一考察（縮尺付き分度器）…………… 山田 実（2-20）（一般論分）
- Ca 単価表の例（一）（鉄線蛇籠工の応用）…………… 桑田 治（2-29）（工法設計）
- Ba 山岳河川改修と水制工事…………… 石井来太郎（2-28）（工法設計）
 - ・水制工の使用は野溪的河川の整理に重要であるので、其の解説をする。
- Cb 天気のからくりばなし…………… 静山生（2-34）（一般論分）
- Aa 仏国に於ける荒廢山地の造林について・林学博士 諸戸北郎（2-49）（外地報文）
 - （抄録）有林地及び無林地の地表流下雨量の比較試験成績（2-51）
 - （雑報）荒廢地復旧技術講習会 閑話余録
- （講義録）砂防工学講義（9～16頁）…………… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第3号（昭和3年12月）

口絵：愛知県東春日井郡瀬戸町字東茨（明治34年度砂防工事施行地、同上〔大正3年撮影〕）

- Be 愛知県に於ける砂防効果…………… 桑川保治（3-1）（事業報告）
 - ・東春日井郡瀬戸町、水野村、坂下村、西加茂郡猿投村、三好村の水源涵養、河床低下及び岡崎市付近の砂防林、名古屋港の土砂沈殿など
- Aa 仏国に於ける荒山地の造林に就いて…………… 林学博士 諸戸北郎（3-6）（外地報文）
 - Ba 放水路大さの算定（つづく）…………… 鈴木恭介（3-11）（工法設計）
 - Ba 野溪下流部の水路固定工事に対する準備としての水制工の応用桑田 治（3-14）（工法設計）
- Ba 堰堤築立に就いて…………… 五十嵐真作（3-21）（工法設計）
 - ・コンクリート、築石等を使用して重力ダムを作るときの施工の要諦。
- Cb 石（三）（斑れい岩）…………… 石井来太郎（3-31）（一般論文）
- Ca 水準儀を携えて…………… 武田進平（3-35）（一般論文）
 - ・現場での水準測量のポイント。
- Be 荒廢地復旧年中行事（十一月、十二月）…………… 黒田莊治郎（3-37）（一般論文）
- Cb 天気のからくりばなし（二）…………… 静山生（3-47）（一般論文）
 - （雑報）朝鮮総督府に於ける第二回砂防講習会（会告）閑話余録 編集室だより
- （講義録）砂防工学講義（17～24頁）…………… 林学博士 諸戸北郎

第4号（昭和4年1月）

口絵；岡山県浅口郡里庄村大字新庄字大奈良 施肥試験地（4）

- E 新年の辞…………… 理事長 林学博士 諸戸北郎（1-1）
- Be 砂防植栽上肥料の林相に及せる影響に就いて…………… 阿部房市（4-4）（一般論文）
 - ・岡山県浅口郡里庄村で砂防植栽地に肥料を施用して好結果を得た例。

- Cc 新潟県荒廃地復旧事業の回顧 …………… 吉田 健 (4-9) (工事報告)
 ・新潟県古志郡の4ヶ所の工事報告および栃尾町の地すべり被害
- Bc 荒廃地復旧年中行事 (一月、二月) …………… 黒田荘治郎 (4-15) (一般論文)
- Ba 荒廃地すべり復旧工事特に床堀作業苦心の記 …………… 高井鍊一 (4-18) (工事報告)
 ・姫川支根知川の上流地すべり地の石堰堤床堀工事報告。
- Bc 新潟市の海岸砂防に就いて …………… 野瀬生 (4-21) (海岸砂防)
- Cb 石 (四) [かんらん岩、輝岩、角閃岩等の解説] 石井来太郎 (4-30) (一般論文)
- Be 雪害荒廃地に施工して …………… 岡崎清八 (4-36) (工事報告)
 ・新潟県西頸城郡磯部村大洞の地すべり災害復旧工事報告
- Cb 天気のからくりばなし [三] …………… 静山生 (4-44) (一般論文)
 篠原堰堤の由来 砂防林除伐地成績 ○ホフマン工事と萩御殿の由来 萩御殿の由来
- Aa 台湾台北州海岸砂防工
 (雑報) (会告) 閑語余録
- (講義録) 砂防工学講義 (25~34頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第5号 (昭和4年5月)

- 口絵; 山梨県東山梨郡神金村萩原山 東京市有林内葉広沢砂防工事 (5)
- Bc 砂防造林地に於ける松茸の発生 …………… 川添孝蔵 (5-1) (一般論文)
- Ba 堰堤体積の算定 …………… 鈴木恭介 (5-3) (工法設計)
- Bc 荒廃地復旧年中行事 (三月、四月) …………… 黒田荘治郎 (5-9) (一般論文)
- Cb 石 (五) (閃緑斑岩、噴出岩類の解説) …………… 石井来太郎 (5-12) (一般論文)
- Ba 淫川の天然勾配の決定に就いて …………… 石田策郎 (5-20) (工法設計)
- Ba 流量係数測定 …………… 川田正夫 (5-23) (一般論文)
- Be 砂防荒廃復旧事業の効果 …………… 山本徳三郎 (5-27) (工事報告)
 ・高梁川、旭川及び其の支川での土砂流出量の変化など砂防事業の効果
- Be 海岸砂防雑談 (一) …………… 富樫兼治郎 (5-32) (海岸砂防)
 ・秋田県下の海岸砂防造林地と水分
- Cb 天気のからくりばなし …………… 静山生 (5-35) (一般論文)
 (雑報) 神奈川県足利郡吉浜村大字吉浜字細沢工事概況 (会告) 閑語余録
 (練習) 練習問題
- (講義録) 砂防工学講義 (35~42頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第6号 (昭和4年7月)

口絵; 秋田県山本郡能代港町移動砂丘と被害状況、秋田県本条町、山形県袖浦村の被害

状況。

- Bd 地下水に就いて …… 林学博士 諸戸北郎 (6-1) (一般論文)
 - ・降水と地下水の関係の解説
- Bc 荒廢地復旧年中行事 (五月、六月、七月の施工マニュアル) 黒田荘治郎 (6-9) (一般論文)
- Cb 石 (六) (粗面岩及び正長石斑岩、安山岩等の解説) 石井来太郎 (6-13) (一般論文)
 - Bc 新居町東大演習林の海岸砂防計画 (卒業計画) …… 岩野三門 (6-20) (海岸砂防)
 - Dc 或る一日 (随筆) …… 五十嵐真作 (6-23) (一般論文)
- Cb 天気のからくりばなし …… 石井来太郎 (6-29) (一般論文)
- Be 設計書巡礼 (福岡県の荒廢地復旧事業) …… 巡礼子 (6-37) (事業報告)
 - ・昭和4年度福岡県荒廢地復旧事業の県営事業、補助事業の紹介
- Be 海岸砂防雑談 (二) (日本海岸の雪と海岸林) …… 富樫兼治郎 (6-43) (海岸砂防)
- Be 静岡県横須賀町付近に於ける海岸砂防・林学博士 諸戸北郎 (6-44) (海岸砂防)
(雑報) 新植地兎害予防に就いて 府県林務官の箱根視察 砂防協議 松毛虫の食い方
- Aa 昭和二年度に於て朝鮮総督府山林部の施行せる砂防事業の概要 関東震災荒廢林地復旧事業補助
閑語余録 (通信) (会告) 編集室便り (練習) 練習問題
- (講義録) 砂防工学講義 (43~50頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第7号 (昭和4年9月)

口絵; 荒川上流秩父郡倉尾村地内筋工、水路張石工、山腹石積工ほか (7)

- Bd 地下水に就いて (続き) …… 林学博士 諸戸北郎 (7-1) (一般論文)
- Cc 水災から荒廢地復旧まで 農村哀話 (承前) …… 南昼生 (7-14) (一般論文)
- Bd 河川流量について …… 古賀 明 (7-18) (一般論文)
- Be 設計書巡礼 (二) (大分県、土佐の巻) …… 巡礼子 (7-20) (事業報告)
- F 山檀とは何ぞや (文献と実際) …… 山法師 (7-32) (一般論文)
 - ・山檀は砂防屋はハゲシバリ (ヒメヤシヤブシ) と読む
- Dc 砂防山中夜話 …… 星雲生 (7-33) (一般論文)
 - ・諸戸北郎は度山、石井来太郎は静山。
- Dc 奥多摩 水の滴れ …… 川鍋太助 (7-35) (一般論文)
- Db 昭和四年夏の朝鮮旅行日誌 …… 度 山 (7-37) (外地報文)
- Bd 水の循環作用 …… 度 山 (7-48) (一般論文)
(雑報) 昭和四年治水事業費荒廢地復旧事業補助
- F 砂防生活中の疑問川上信太郎 (谷積みと布積みの優劣、積苗工延長測定法) (7. 51)
通信一括
(会告) (練習) 練習問題
- (講義録) 砂防工学講義 (51~58頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第8号（昭和4年11月）

口絵；東京府神津島砂防工事

- Be 東京府神津島砂防工事に就いて…………… 桑田 治（8-1）（工事報告）
- Ba 混種水路の流量…………… 鈴木恭介（8-12）（工法設計）
 - ・構成する材料が異なる水路の流量計算のやり方。
- Bf 荒廃地復旧工事用材料運搬について（簡易鉄線運搬法）高井鍊一（8-19）（工法設計）
- Be 海岸砂防雑談（三）（秋田県、山形県植生）…… 富樫兼治郎（8-23）（海岸砂防）
- Be 設計書巡礼（三）（広島県）…………… 巡礼子（8-27）（事業報告）
- Bd 砂防林の洪水防止力…………… 山本徳三郎（8-38）（一般論文）
 - ・山腹工事は水平曲線に沿い盛土を維持できる土工を施し植栽するので、降水を抑制できる。
- Da 昭和四年度の東京市水道水源地旅行日記…………… 度 山（8-41）（一般論文）
- Db 明治十七年武井守正山林局長欧州山林視察旅行報告ノ一節度 山（8-53）（外地報文）
（雑報）農林省第十回荒廃地復旧技術講習会 同会に於ける農林省山林局公私林課長の開会の辞
同会の開会に当り講師諸戸博士の挨拶 通信一括（会告）（練習）練習問題
- F（講義録）砂防工学講義（59～66頁）…………… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第9号（昭和5年1月）

口絵；高知県播多郡下川口村大字宗呂字ウワラニ川（大正14年実施）ほか

- E 年頭の辞…………… 砂防協会理事 田中八百八（9-1）
- Ac 降水の経路に就いて…………… 林学博士 諸戸北郎（9-2）（一般論文）
 - ・降水の蒸散、浸透及び流量、浸透量に関するヨーロッパの学説の紹介。
- Bf 荒廃地復旧工事用材料運搬に就いて（前号の続き）高井鍊一（9-11）（工法設計）
- Bf 簡易運搬装置用鉄線の太さの産出式…………… SS 生（9-16）（工法設計）
- F 治水事業費と荒廃地復旧事業費の経過に就いて…… 深海近雄（9-17）（一般論文）
- Bd 暴風雨と洪水、森林と同時に堰堤が必要…………… 山本徳三郎（9-20）（一般論文）
 - ・森林樹冠部は貯水能力があるが、暴風で一遍に流出してしまうことがある。
- Ba 空積工に就いて（第7号掲載の砂防生活での疑問に対する回答）水上幸男（9-23）（一般論文）
- Dc 砂防漫談…………… 宇智多生（9-25）（一般論文）
 - ・砂防事業と荒廃地復旧事業との関係など
- Db 昭和四年秋の朝鮮旅行日記…………… 度 山（9-34）（外地報文）
- Da 旅の覚え書きから…………… X. Y. 生（9-43）（一般論文）
- F 新居町海岸に自生する草木…………… 度 山（9-49）（一般論文）

(雑報) 昭和四年砂防工事に関する国庫補助 森林と砂防工学

朝鮮砂防講習会に於ける諸戸博士の話の一部 通信一括 (会告)

○ (講義録) 砂防工学講義 (67~74) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 10 号 (昭和 5 年 3 月)

●Be 栃木県の荒廃地復旧事業 …………… 矢板正雄 (10-1) (事業報告)

Ba 森林内の河川に架設する橋梁の長さを定むる法林学博士 諸戸北郎 (10-14) (工法設計)

Ba 天然勾配測定実験の概要 …………… 尾形 浩 (10-17)

・天然勾配とは水が石礫を流送し石礫を交代するも溪床を損ぜらる勾配をいう。(一般論文)

Bc 海岸砂丘の成立 …………… 長谷川忠一 (10-19) (海岸砂防)

Dc 砂防座談、粗面岩と損面岩、早魃とハゲシバリと黒松星雲生 (10-23) (一般論文)

Da 昭和四年十一月林学実科砂防実習及見学旅行日記…度 山 (10-25) (一般論文)

(練習) 練習問題 (雑報) 愛知、三重両県の砂防予算

愛知県春日井郡旭村大字新居字柏井県営苗圃 朝鮮総督府主催第三回砂防講会 通信一括

(会告) 会費領収 移動通知 寄贈書目

○ (講義録) 砂防工学講義 (75~86頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 11 号 (昭和 5 年 5 月)

口絵; 京都府竹野郡網野町の砂防工事

●Cc 奥丹後震災荒廃林地復旧事業に就いて …………… KY 生 (11-1) (災害報告)

・奥丹後地震による林野災害と復旧計画の紹介。

Bd 治水上より見たる山林の施業方針に就いて林学博士 諸戸北郎 (11-6) (一般論文)

・森林の河川流量に及す作用、伐採の施業計画、

○Bf 荒廃地復旧工事用材料運搬に就いて (第 9 号の続き) 高井鍊一 (11-18) (工法設計)

Be 海岸砂防雑談 (四) …………… 富樫兼治郎 (11-20) (海岸砂防)

Ba 水叩長さの算定式 …………… 鈴木恭介 (11-22) (工法設計)

○Ba 山腹法切工事に就きて …………… 石井来太郎 (11-24) (一般論文)

・砂防工事の源泉は山腹工事である。溪間砂防工事とは山腹工事の効果を万全にする施設に外ならない。そして崩壊防止工事について解説する。

(雑報) 通信一括 (会告) (練習) 練習問題

(講義録) 林道築設学講義 (1~8頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

砂防工学講義目次

第 12 号 (昭和 5 年 7 月)

口絵；丹沢山方面山腹崩壊と堰堤工、萱筋工ほか

○Bf 荒廃地復旧工事用材料運搬に就いて（前号の続き）高井鍊一（12-1）（工法設計）

●Be 和歌山県の荒廃地復旧事業……………小川義高（12-5）（事業報告）

・荒廃の原因は維新以後の乱伐と明治22年洪水、復旧計画と将来計画。

Ba 土砂を流送する溪川の大きさ……………鈴木恭介（12-14）（一般論文）

Bf 林道開設に依る利益の計算……………林学博士 西垣晋作（12-20）（一般論文）

Da 昭和五年五月相州丹沢御料林視察旅行日記……………度山（12-28）（一般論文）

F 砂防工事とは？……………R. I. 生（12-36）

（雑報）通信一括；朝鮮に於て昭和三年度に実施せる砂防工事概要（度山）

（会告）会費領収（練習）練習問題

（講義録）林道築設学講義（9～16頁）……………林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第13号（昭和5年9月）

口絵；朝鮮京畿道龍仁その他に於ける砂防工事

●Be 新潟県の荒廃地復旧工事に就いての所感……………安藤時雄（13-1）（事業報告）

・地すべりの原因は水田拡張、山林乱墾。山林7割は安全、水田7割は地すべり。復旧工事所感

Ba 護岸工事の基礎が現れるわけ……………穂積生（13-7）（一般論文）

Bd 水源林としての条件は何か（質問設定のみ）……………KS生（13-9）（一般論文）

Db 昭和五年夏の朝鮮旅行日記……………度山（13-10）（外地報文）

・朝鮮総督府主催の砂防講習会の講義と大学演習林の視察が目的。

Dc 砂防漫談（朝鮮のぬくて、寺院、松毛虫）……………桂山（13-36）（一般論文）

練習問題の答案に就いて……………度山（13-38）（一般論文）

（雑報）朝鮮総督府主催第四回砂防講習会 同講習会開会式に於ける渡邊山林部長の告辞

第十一回農林省主催荒廃地復旧技術講習会 同講習会に於ける諸戸博士の挨拶

閑語余録（静山生） 寸言（静山生） 通信日活（会告）

（練習）練習問題（度山） 第7号の練習問題の答（度山）

（講義録）林道築設学講義……………林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第14号（昭和5年11月）

口絵；朝鮮慶尚北道達城郡公山面新武洞の山崩れほか

Ba 溪間工事に於ける前庭保護について……………石井来太郎（14-1）（一般論文）

・前庭は砂防堰堤の重要部分である。水叩き長さの計算。

○Bd 洪水と森林……………SS生（14-7）（一般論文）

・森林が洪水の調節の助けになると言う点は、異議を言うものはない。侵食を防ぐ

効果。

- Aa 八公山の山崩れに就いて（朝鮮山林会報転載）・大羽栄次郎（14-9）（外地報文）
F 砂防現場員の採用には学歴のみによるべきでない山本徳三郎（14-18）（一般論文）
F 野兎の駆除法……………度山（14-19）（一般論文）
○Dc 朝鮮砂防漫談……………桂山（14-20）（外地報文）
Dc 砂防漫談、昭和の金時……………峡洲山人（14-27）（一般論文）
（雑報）朝鮮に於ける鉄線蛇籠の工費 昭和五年度府県荒廢地復旧事業予算表
通信一括 国費節約について所感（会告）（練習）第5号及第6号練習問題の答
（講義録）林道築設学講義（25～32頁）……………林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第15号（昭和6年1月）

- 口絵；香川県高松市に於ける荒廢地復旧講習会の関係者及講習生（昭和六年一月十二日）
E 年頭の辞……………理事長林学博士 諸戸北郎（15-1）（一般論文）
●Be 愛知県下に於ける土堰堤の破壊に就いて・林学博士 伊藤武夫（15-2）（一般論文）
・愛知県高蔵寺（春日井市の東、庄内川右岸）砂防事務所管内の土堰堤破壊と其の欠陥に就いて。設計と監理。
Ca 閉鎖誤差修正法中画改法に属する一方法の改良について伊藤敬二郎（15-7）（一般論文）
○Ba 石堰堤の設計計算（一）……………櫻井莊三（15-13）（工法設計）
●Cc 豆相震災地廻り……………Y生（15-21）（災害報告）
・早川流域の被害は軽少、支流須雲川及び箱根町、修善寺の被害大。
F 香川県に於ける荒廢地復旧講習会記事……………度山（15-29）（一般論文）
（雑報）砂防愛護日設置に冠する件 豆相震災林地復旧補助 通信一括
（会告）寄付金及会費領収 異動通知（練習）第8号練習問題の答
（講義録）林道築設学講義（33～40頁）……………林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第16号（昭和6年3月）

- 口絵；豆相震災地被害状況 静岡県上大見村、北狩野村の被害状況
Aa 仏国に於ける山地の牧羊……………伊藤武夫（16-1）（外地報文）
Ca 平板測量に於ける側切法（Resection）の精粗に関する数学的解釈並に其の一改良法
……………伊藤敬二郎（16-5）（一般論文）
○Ba 石堰堤の設計計算（二）……………櫻井莊三（16-12）（工法設計）
・石堰堤の設計のうち堤体の設計
○Bc 植生連続と砂防造林（其の一）……………鈴木恭介（16-17）（一般論文）
・砂防造林の森林生態学的見方による解説。
Da 昭和五年秋の多摩川水源地視察旅行日記……………度山（16-22）（一般論文）

- Da みなかみ山行（度山博士の御伴して）（和歌） …… 無名山人（16-27）（一般論文）
- Da 砂防工学見学旅行日記（岐阜県笠原村、大井、下呂）国馬正一（16-29）（一般論文）
- Da 昭和五年冬の豆相震災地視察旅行日記 …… 度山（16-31）（災害報告）
- ・ 御殿場、東大富士演習林、箱根湯本、大場、大仁、修善寺などの視察旅行。
- （雑報） Bc 香川県に於ける山榿に関する試験及調査 通信一括
- （会告） 会費徴収、異動通知、寄付書目 総会通知 （練習） 第九号練習問題の答
- （講義録） 林道築設学講義（41～48頁） …… 林学博士 諸戸北郎

第 17 号（昭和 6 年 5 月）

- 口絵；新潟県に於ける荒廢地復旧講習会の関係者及講習生（昭和六年四月二十三日）
- Ba 石堰堤横断面の形状に就いて …… 林学博士 伊藤武夫（17-1）
- ・ 石堰堤の安定計算と圧壊に対する得失
- Ba 弧形断面を有する水路の流量 …… 鈴木恭介（17-13）
- Cc 新生災害荒廢林地の復旧に対する農林省の補助計画 …… 山田生（17-19）
- ・ 沖縄県、福島県外四県、神奈川静岡両県、富山県の災害荒廢林地復旧事業。
- Ca 流量係数測定 …… 水野金二郎（17-25）
- （雑報） 昭和六年度荒廢地復旧事業予定及前年度との比較対照表
- 新潟県に於ける荒廢地復旧講習会記事 通信一括 （会告）
- （練習） 練習問題
- （講義録） 林道築設学講義（49～56頁） …… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第 18 号（昭和 6 年 7 月）

- 口絵；山梨県東山梨郡神金村萩原山 東京市有林内長尾沢に於ける大正七年度施行山腹砂防工事。
- Aa 仏国海岸松 …… 林学博士 伊藤武夫（18-1）（外地報文）
- ・ 海岸松の特色、分布、造林法から樹脂の採取利用まで。
- Cc 新潟県山地荒廢地すべりの原因状況並之が対策について高井鍊一（18-13）（一般論文）
- ・ 新潟県に於ける一般的な地すべりの原因。
- Ba 石礫混入の場合に於ける堰堤放水路断面計算についての私論安原生（18-17）（一般論文）
- ・ 荒廢地復旧事業を計画施行する際の心得を列記した。
- Ba 荒廢地復旧事業について …… K. Y. 生（18-22）（一般論文）
- （雑報） F 林務主任官会議に現れた砂防に関する事項
- Da 昭和五年度夏の愛知県旅行日記（度山） ○Dc 朝鮮砂防漫談（桂山）
- 通信一括 荒廢地及災害林地復旧事業に対する補助金の交付
- （会告） 会費領収ほか （練習） 第十一号練習問題の答
- （講義） 林道築設学講義（57～64頁） …… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第 19 号 (昭和 6 年 9 月)

口絵；熊本県阿蘇郡色見村地獄谷の崩壊

- Be 礫に対する流水の限界速度に就いて・・・林学博士 伊藤武夫 (19-1) (一般論文)
- Be 和歌山県砂防事業の実績と効果……………小川義高 (19-12) (一般論文)
 - ・紀ノ川、有田川、日高川など九河川の砂防の実績と効果の概説
- Db 昭和六年欧米旅行日記……………度 山 (19-20) (外地報文)
 - ・朝鮮、東支鉄道、シベリア鉄道、ワルシャワ経由ブレスロウまで。
- Dc 朝鮮砂防漫談……………桂 山 (19-32) (外地報文)
 - (雑報) 業界ニュース (会告) 会費領収など (練習) 第十二号練習問題の答
 - (講義録) 林道築設学講義 (65～70)……………林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 20 号 (昭和 7 年 1 月)

口絵；愛知県愛知郡長久手村における砂防工事ほか

- E 迎年の辞……………理事 林学博士 菌部一郎 (20-1) (一般論文)
- Be 岡山県の砂害の河川に及す影響……………山本徳三郎 (20-2) (一般論文)
 - ・高梁川、旭川、吉井川など十五河川の土砂害の簡単な解説。
- Bc 水源涵養保安林内粗朽土生成防止の一方法について川添孝蔵 (29-10) (一般論文)
- Bc 砂防造林の一調査……………松本利平 (20-11) (一般論文)
 - ・広島県に於ける砂防造林の成績評価、良いもの悪いものさまざまである。
- Da 相模川上流視察旅行日誌……………度 山 (20-20) (事業報告)
 - ・相模川上流内務省砂防工事の視察報告。
- Da 昭和六年十一月砂防見学旅行日記……………度 山 (20-27) (一般論文)
- Dc 朝鮮砂防談義……………桂 山 (20-35) (外地報文)
- Dc 山の神……………林学博士 伊藤武夫 (20-33)
 - (雑報) 故南雲清太郎氏に就いて感想 (安藤時雄)
 - 朝鮮慶尚北道達城郡多斯面砂防工事施行状況 通信一括
 - (会告) 会費領収ほか (練習) 第十三号練習問題の答・練習問題

第 21 号 (昭和 7 年 2 月)

口絵；愛知県丹羽郡城東村東大演習林内コンクリート放水路土堰堤、岐阜県根尾村内務省の堰堤

- Ba 収縮堰の流量係数……………櫻井荘三 (21-1) (一般論文)
- Da 昭和六年十二月林学科砂防実習及見学旅行記……………度 山 (21-9) (一般論文)
- Bf 経済なる林道開削法……………林学博士 西垣晋作 (21-19) (一般論文)
 - (雑報) 業界ニュース (香川、高知、富山県の林地災害) 偶感 (MY 生) 戯句 (桂山)

通信一括

(会告) 会費領収ほか、 総会通知

第 22 号 (昭和 7 年 3 月)

口絵；農林書主催第二十二回荒廃地復旧技術講習会の講師及び講習生

F 戦争と山林の荒廃 …………… 林学博士 伊藤武夫あ (22-1) (一般論文)

●Be 岡山県砂防荒廃復旧の効果 …………… 山本徳三郎 (22-5) (一般論文)

・岡山県に於ける荒廃地復旧の効果、流出土砂の変化、農業水利への効果。

●Cc 山梨県下水源林野に於ける崩壊地の成因及其の状況に就いて守谷輝太 (22-9) (一般論文)

○Bc 海岸砂丘上に於ける土壌型及森林型 …… 武藤俊武 (22-15) (海岸砂防・外地報文)

Aa 朝鮮に於ける山林荒廃の原因に就いて …………… 徳久一雄 (22-33) (一般論文)

○Da 昭和七年東京帝国大学農学部林学科砂防工学見学旅行日記度 山 (22-36) (一般論文)

・須雲川、太平台、丹那トンネル、修善寺公園。

(雑報) 第十二回農林省主催荒廃地復旧技術講習会 (度山) 通信

(会告) 会費領収ほか (練習) 練習問題の答 (度山)

第 23 号 (昭和 7 年 5 月)

口絵；朝鮮全羅南道光州郡瑞坊面施行地、オーストリー「レカウインケル」森林鉄道

Aa 朝鮮全羅南道砂防の一部 …………… 畑哲四郎 (23-1) (外地報文)

●Cc 駿豆震災復旧工事に就いて …………… 高井鍊一 (23-3) (災害報告)

・駿豆震災による山林原野の被害と復旧工事。

●F 山梨県に於ける洪水並びに治水の沿革 (一) …………… 守谷輝太 (23-5) (一般論文)

・太古から武田信玄までの洪水と治水の歴史。

Aa 朝鮮荒廃の原因と復旧の法穂に就いて …………… 細川 温 (23-13) (外地報文)

F は ぎ！ …………… 緑亭主人 (25-18) (一般論文)

Ba 越水高と流量係数との関係に就いて …………… 水野金二郎 (23-21) (一般論文)

Ba 流量係数の実用性 …………… 桜井荘三 (23-26) (一般論文)

Aa 仏国に於る森林管理機関の組織と森林官の軍事勤務林学博士 伊藤武夫(23-27) (外地報文)

○Dc 朝鮮砂防漫談 …………… 桂 山 (23-37) (外地報文)

○Db 昭和六年度欧米旅行日記 (第二回) …………… 度 山 (23-30) (外地報文)

(雑報) 通信一括 (会告) 砂防協会役員会及第五回総会ほか

(講義録) 林道築設学講義 (71~78頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 24 号 (昭和 7 年 7 月)

口絵；イタリ一国砂防工事 (欧米旅行日記参照)

Bc 山腹階段工事の長さに関する研究 …………… 鈴木恭介 (24-1) (一般論文)

- Ba 堰堤断面の決定に就いて……………五十嵐真作(24-9)(一般論文)
- F 山梨県に於ける洪水並に治水の沿革(二)……………守谷輝太(24-15)(一般論文)
- ・竜王村信玄堤、上万力村水防林、御勅使川水制での武田信玄治水策の解説
- Dc 砂防雑感……………伊藤武夫(24-22)(一般論文)
- ・山腹工事、ホフマン工事、水無川について。
- F 農村並に失業者救済としての荒廃地復旧事業……………守谷輝太(24-27)(一般論文)
- Cc 新生災害荒廃林地の復旧に関する補助計画……………山田 実(24-30)(一般論文)
- Db 昭和六年欧米旅行日記(第三回)……………度 山(24-32)(外地報文)
- ・イタリア、フェラ河流域、ローマ市、ムッソリーニ、ポムペイ
- Dc 朝鮮砂防漫談……………桂 山(24-42)(外地報文)
- (雑報) 昭和七年東京帝大農学部林学科及実科卒業生の卒業論文及実習報告
- 昭和七年度荒廃地復旧事業及之と前年度同時業との比較
- 業界ニュース(海岸砂防造林奨励予算成立、災害荒廃林地復旧事業予算成立)
- 幼い者の目に映った砂防工事(山崩れ、砂防工事に関する子供の作文三編) 通信一般
- (会告) 会費領収、異動通知、寄贈図書
- (講義録) 林道築設学講義(79~86)……………林学博士 諸戸北郎(一般論文)

第 25 号(昭和 7 年 9 月)

- 口絵; 農林省主催第十三回荒廃地復旧技術講習会及講習生
- Ba 堰堤断面の決定に就いて(続)……………五十嵐真作(25-1)(一般論文)
- Bc 自然界に於ける炭酸養料の新説とニセアカシアの繁茂川添孝蔵(25-11)(一般論文)
- Be 岡山県に於ける砂防林の成立が川床及耕地に及ぼす影響山本徳三郎(25-17)(一般論文)
- ・岡山県の山林成立と其の耕地、治水上の利害。
- Bc 海岸砂防造林奨励事業の輪郭……………沿道治一郎(25-22)(海岸砂防)
- Da 昭和七年初夏の丹沢及箱根御料地砂防工事調査旅行日記度 山(25-32)(一般論文)
- Db 昭和六年欧米旅行日記(第四回)……………度 山(25-35)(外地報文)
- (雑報) 第十三回農林省主催荒廃地復旧技術講習会(度山) 通信一括
- (会告) 寄付金及会費領収、異動通知、寄贈図書、雑誌不達
- (講義録) 林道築設学講義(87~94)……………林学博士 諸戸北郎(一般論文)

第 26 号(昭和 7 年 12 月)

- 口絵; 東京府神津島に於ける崩壊の状況
- Ba 最も経済的放水路に就いて……………鈴木恭介(26-1)(一般論文)
- Ba 堰堤の経済的断面形状について……………小泉千浩(26-6)(一般論文)
- Bc 自然界に於ける炭酸養料の新説と「ニセアカシア」の繁茂(続)川添孝蔵(26-23)(一般論文)

文)

- Bd 強雨と流去量…………… 桜井莊三 (26-26) (一般論文)
E ベルナール先生の追憶…………… 林学博士 伊藤武夫 (26-30) (一般論文)
○Db 昭和六年欧米旅行日記 (第五回) …………… 度 山 (26-35) (外地報文)
・ウイーン滞在、のちミュンヘン行
(雑報) 業界雑俎 (山本生) 通信一括
(会告) 会費領収、異動通知、ほか
(講義録) 林道築設学講義 (95~102) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 27 号 (昭和 8 年 1 月)

- 口絵 ; イタリア国ベルガモ県、ブレシア県に於ける砂防工事
E 年頭の辞 …………… 諸戸北郎 (27-1) (一般論文)
Ba 最も経済的な放水路に就いて …………… 鈴木恭介 (27-3) (一般論文)
○Ba 砂防工事に関する基本問題二三 …………… 小泉千浩 (27-9) (一般論文)
・どんな場合に砂防堰堤を作るのか、特に勾配との関連。
○Bc 自然界に於ける炭酸養料の新説と「ニセアカシア」の繁茂 (続) 川添孝蔵 (27-18) (一般論文)
Bf 林道に於ける曲線設定の二三の例 …………… 伊藤武夫 (27-21) (一般論文)
○Db 昭和 6 年欧米旅行日記 (第 6 回) …………… 度 山 (27-26) (外地報文)
・スイス、フランス滞在記
○Dc 朝鮮砂防漫談 …………… 桂 山 (27-37)
(雑報) 業界雑俎 (山本生) 通信一括 (会告)
(講義録) 林道築設学講義 (103~110頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 28 号 (昭和 8 年 3 月)

- 口絵 ; 香川県綾歌郡長炭村大字長所西字江畑奥に於ける砂防工事施行前、施行後
Bc 海嘯防備林の主張 …………… 林学博士 本多静六 (28-1) (海岸砂防)
○Ba 砂防堰堤断面論 …………… 鈴木恭介 (28-5) (一般論文)
Ba 天端幅と上流法との相関関係…………… 五十嵐真作 (28-11) (一般論文)
Ba 砂防工事に関する基本問題に就いて…………… 内田棟蔵 (28-17) (一般論文)
Bc 炭酸養料の新説と萩の荒廃地造林実験…………… 川添孝蔵 (28-28) (一般論文)
F 香川県讃岐国治水山林の発祥地に就いて…………… 永峰小太郎 (28-32) (一般論文)
●F 国民性と櫻及びニセアカシア…………… 緑亭主人 (28-36) (一般論文)
・香港に於ける松の植林、青島に於けるニセアカシアの植林。
○Db 昭和 6 年欧米旅行日記 (第 7 回) …………… 度 山 (28-39) (外地報文)
・フランス、ドイツ滞在記
(雑報) 時局匡救荒廃林地復旧助成事業 通信一括 (会告)

(講義録) 林道築設学講義 (111~118頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 29 号 (昭和 8 年 5 月)

口絵 ; 徳島県板野郡御所村宮川内字岡ノ山荒廢林地ニセアカシア植林地

○Ba 砂防堰堤断面論 (其の二) …… 鈴木恭介 (29-1) (一般論文)

○Aa 「サボア」に於ける類雪 …… 林学博士 伊藤武夫 (29-11) (外地報文)

・サボアはイタリア、スイスと境を接するフランス最高の山岳地帯。

Bc 炭素養料新説と「ハゲシバリ」の荒廢地造林成績特別会員 川添孝蔵 (29-18) (一般論文)

●F 土石流の一記録 …… 小泉千浩 (29-23) (災害報告)

Ba 砂防工事予定地を踏査して …… 緑亭主人 (29-32) (一般論文)

○Db 昭和 6 年欧米旅行日記 (第 8 回) …… 度 山 (29-38) (外地報文)

・大西洋、ニューヨーク。

(雑報) 昭和 8 年度東京大学農学部林学科及び実科卒業生の卒業論文及び実習報告

林地の崩壊に対し復旧施設施行の件 治水事業拡張実施に関する件

林野治水の第二次計画並に国営荒廢地復旧事業施行に関する件

土砂流失防堰堤築造に関する件 農業土木費に関する荒廢林地復旧助成事業

農林省直轄荒廢林地復旧事業 通信一括 (会告)

(講義録) 林道築設学講義 (119~126) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 30 号 (昭和 8 年 7 月)

口絵 ; 岩手県和賀郡湯田村大荒沢に於ける農林省直轄砂防工事 (昭和 7 年 12 月)

○Ba 砂防堰堤断面論 (其の三) …… 鈴木恭介 (30-1) (一般論文)

○Aa 「サボア」に於ける類雪 (続) …… 林学博士 伊藤武夫 (30-9) (外地報文)

○Ba 砂防堰堤の意義について …… 五十嵐真作 (30-15) (一般論文)

・砂防堰堤の必要な状況と施行した結果、とくに下流流床勾配について

Bf 急角度の屈曲部に於ける路線設定法 …… 西垣晋作 (30-22) (一般論文)

Dc 砂防偶感 …… 武田進平 (30-26) (一般論文)

○Bc 崩壊面に於ける土砂礫の移動に就いて …… 小泉千浩 (30-29) (一般論文)

・地山、崩壊面の傾斜と山腹工事

Dc 趣味のねむのき …… 緑亭主人 (30-38) (一般論文)

○Db 昭和 6 年欧米旅行日記 (第 9 回) …… 度 山 (30-42) (外地報文)

・ボストン、ニューヨーク、シガゴ、サンフランシスコ。

(雑報) 国営荒廢林地復旧事業施行に関する件 荒廢地復旧工事施工新生の件

直轄荒廢林地復旧事業施行方陳情の件 直轄荒廢林地復旧事業継続方施行陳

情の件

(講義録) 林道築設学講義 (127~134頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 31 号 (昭和 8 年 9 月)

口絵; 農林省主催第十四回荒廃地復旧技術講習会 (昭和八年八月二十四日)

- Ba 砂防堰堤断面論 (其の四) …… 鈴木恭介 (31-1) (一般論文)
- Bc 植物の營養料土壤炭酸の源に就いて …… 川添孝蔵 (31-9) (一般論文)
- Be 広島県の直営災害復旧事業 …… 松本利平 (31-11) (災害報告)
- Db 昭和六年欧米旅行日記 (第十回) (ハワイ、旅行所感) 度 山 (31-17) (外地報文)
- Db 台湾視記 …… K. Y. 生 (31-24) (外地報文)
- (雑報) 第十四回農林省主催荒廃地復旧技術講習会 建議陳情一括 通信一括 (会告)
- (講義録) 林道築設学講義 (185~142頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 32 号 (昭和 8 年 11 月)

口絵; 神奈川県中郡花水川支流水無川猿渡堰堤

- Aa 「サボア」に於ける類雪 (続) …… 林学博士 伊藤武夫 (32-1) (外地報文)
- ・紛状雪崩を底雪崩、表層雪崩とはっきり分けて分類している。
- Be 広島県の直営災害復旧事業 (続) …… 松本利平 (32-10) (災害報告)
- Ba 山腹石積と山腹石水路に就いて …… 小泉千浩 (32-16) (一般論文)
- Bd 治水上針闊何れを選ぶべきか …… 山本徳三郎 (32-24) (一般論文)
- ・森林の治水能力としては、すべて針葉樹林が闊葉樹林に勝る。
- Db 台湾視記 (続) …… K. Y. 生 (32-29) (外地報文)
- Dc 思出の瀬戸 …… 緑亭山人 (32-35) (一般論文)
- (雑報) 通信一括 (会告)
- (講義録) 林道築設学講義 (143~150頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 33 号 (昭和 9 年 1 月)

口絵; 兵庫県武庫郡逆瀬川砂防工事 (昭和八年九月濡十一日)

- E 年頭の辞 …… 田中八百八 (33-1) (一般論文)
- Aa 「サボア」に於ける類雪 (続) …… 林学博士 伊藤武夫 (33-3) (外地報文)
- Ba 砂防堰堤断面論 (其の五) …… 鈴木恭介 (33-18) (一般論文)
- Ba 練積砂防堰堤の安定に就いて …… 小泉千浩 (33-23) (一般論文)
- Bd 治水上針闊何れを選ぶべきかの所論に就いて …… 小島完一 (33-36) (一般論文)
- ・山本徳三郎の所論 (第32号) に対する疑問。
- Ac 動く土地の固定 …… 梶原二郎 (33-41) (外地報文)
- Da 昭和八年夏の東京帝大農学部林学科学生砂防工事見学旅行記事度 山 (33-49) (一般論文)

- (雑報) 農林省主催第一回保安林技術講習会の概況 通信一括 (会告)
 (講義録) 林道築設学講義 (151~158頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 34 号 (昭和 9 年 3 月)

口絵; 静岡県田上郡函南村字畑、玄岳に於ける山腹工事

- Ba 砂防堰堤断面論 (其の六) …… 鈴木恭介 (34-1) (一般論文)
 ○Ac 土木工学者の見た森林の治水能力 …… 荻原貞夫 (34-5) (一般論文)
 ・ Van Ornum による森林の水源涵養上、治水上の影響。
 Aa 瑞西に於ける類雪防止工事について …… 花井武司 (34-9) (外地報文)
 Bc 禿禿地の砂防と溜池の得失 …… 山本徳三郎 (34-16) (一般論文)
 ・ 溜池上流の砂留広場とすな上げと山地の山腹砂防の効果。
 ○Ac 動く土地の固定 (続) …… 梶原二郎 (34-19) (外地報文)
 Da 昭和九年二月東京帝国大学農学部林学科砂防工事見学旅行日記度山 (34-31) (一般論文)
 Be 富山県に於ける崩壊地に対する一考察 …… 渡部寛正 (34-49) (一般論文)
 (雑報) Aa 朝鮮砂防事業令並同令施行規則の発布に就いて 通信一括 (会告)
 (講義録) 林道築設学講義 (159~164頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 35 号 (昭和 9 年 5 月)

口絵; 鳥取県岩美郡蒲生村に於ける地すべりによる被害倉庫、橋梁被害

- Aa 「サボア」に於ける類雪 (続) …… 林学博士 伊藤武夫 (35-1) (外地報文)
 ・ 植栽と類雪防止工作物の数量の決定。
 ○F 救農砂防に就いて …… 小泉千浩 (35-7) (一般論文)
 ・ 救農土木事業に就いての考え方。
 ●Be 「南紀広村の海嘯防備林写真の付記として」 …… 稲吉克明 (35-13) (一般論文)
 Cc 鳥取県蒲生村地すべり応急事業 …… 田口 学 (35-21) (災害報告)
 ○Ac 動く土地の固定 (続) …… 梶原二郎 (35-25) (一般論文)
 (雑報) 昭和九年度農業土木荒廃林地復旧事業費府県別割当額
 長野外五県下災害林地復旧助成費予算 第二期治水事業実施準備に要する経
 費予算
 府県林務関係課長会議開かる 通信一括 (会告)

第 36 号 (昭和 9 年 7 月)

口絵; 富山県下新川郡片貝谷村類雪押出のため杉三十年生林被害 (二町五反歩)

- Bd 荒廃地の復旧と流出量 …… 農学博士 桜井荘三 (36-1) (一般論文)
 ○Ba 砂防堰堤断面論 (其の七) …… 鈴木恭介 (36-6) (一般論文)
 Ca 量水堰堤による水量観測に就いて …… 小島完一 (36-19) (一般論文)

・量水堰堤に依って観測をする場合の注意事項。

- Ac 動く土地の固定（続）…………… 梶原二郎（36-33）（外地報文）
Be 香川県に於る荒廃林地復旧事業並山楡更新及同樹製炭試験に就て藤本又三郎（36-49）（一般論文）
●Be 福岡県の荒廃林地基本調査…………… 西田棟蔵（36-51）（一般論文）
・所有別調査総括表、流域別調査総括表。
Dc 懐古録…………… 諸戸度山（36-54）（一般論文）
（雑報）類雪による被害 通信一括（会告）
（演習）第二十二号練習問題の答及び練習問題…………… 度山（36-62）

第 37 号（昭和 9 年 9 月）

口絵；明神峠御料地（帝室林野局小田原出張所管内）に於ける山腹工事と木堰堤。

- F 根本的治水策…………… 林学博士 諸戸北郎（37-1）（一般論文）
・元来、砂防工事は山林技術者の手によって実施すべきものなり。
○Aa「サボア」に於ける類雪（続）…………… 林学博士 伊藤武夫（37-5）（外地報文）
・Lawinengefahr fuer Touresten の摘録。
○Ac 動く土地の固定（続）…………… 梶原二郎（37-19）（外地報文）
Db 朝鮮旅行所感…………… 農学博士 中村賢太郎（37-36）（外地報文）
Da 丹沢御料地視察日記及鳥取県旅行日記…………… 度山（37-46）（一般論文）
Dc 懐古録…………… 度山（37-46）（一般論文）
（雑報）鳥取県山林会主催荒廃地復旧工事講習会 第二期林野治水事業予算の成立について
通信一括
（練習）第三十六号練習問題の答及び練習問題…………… 度山（37-55）

第 38 号（昭和 9 年 11 月）

口絵；農林省主催第十五回荒廃地復旧技術講習会

- Ac 動く土地の固定（続）…………… 梶原二郎（38-1）（外地報文）
・急流現象、土地固着の作業。
●Bc 横浜水源林の復旧に就いて…………… 黒澤染治（38-11）（一般論文）
・相模川支流道志川水源林の復旧と水の濁度。
Da 昭和 9 年 10 月農林省主催荒廃林地復旧技術講習生の実地指導並に見学旅行記度山（38-16）
（雑報）第十五回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会 長野県林野砂防協会第一回大会
通信一括（会告）第二期林野治水会計実施に関する建議 会費領収 外
（練習）第三十七号練習問題の答…………… 度山（38-34）

第 39 号（昭和 10 年 1 月）

口絵；東京市有林葉広沢砂防工事（大正五年と施行後五年）

- E 年頭の辞 …………… 理事長 諸戸北郎（39-1）（一般論文）
- Ac 動く土地の固定（続） …………… 梶原二郎（39-3）（外地報文）
- ・砂丘に関する立法
- Bc 水害防備林として植栽せる栗 …………… 緑川 祿（39-20）（一般論文）
- Dc メモの中から …………… Y 生（39-23）（災害報告）
- Da 東京市水道水源林視察旅付記 …………… 度 山（39-29）（一般論文）
- （雑報）災害其他施設費予算 国営荒廃林地復旧事業に関する陳情
- 阿賀川支流加藤谷川流域荒廃林地復旧工事国営施行に関する陳情
- 砂防工事計画実現促進に関する陳情 直轄荒廃林地復旧事業継続施行に関する陳情
- 通信一括 （会告）会費領収 外
- （練習）練習問題 …………… 度 山（39-50）（一般論文）

第 40 号（昭和 10 年 3 月）

口絵；帝室林野局木曾支局奈良井出張所部内贅川入御料地崩壊地施行前、施行後

- Ac 動く土地の固定（続） …………… 梶原二郎（40-1）（一般論文）
- ・アルゼリア森林法典、フランス本土、仏領北アフリカ砂丘の作業。
- Ac 砂防用水路に於ける Kutter 式の応用 …………… 鈴木恭介（40-23）（外地報文）
- F 河村瑞軒の淀川治水事業に就いて …………… 度 山（40-31）（一般論文）
- Bc 荒廃地造林の立地学的考察 …………… 伊藤悦夫（40-32）（一般論文）
- ・愛知県東大演習林で荒廃地造林の調査を行い、造林法及び植栽の生態的意義を明らかにする。
- F 荒廃地復旧事業施行地範囲の拡張 …………… 山本徳三郎（40-39）（一般論文）
- F 砂防工事と桐樹 …………… 度 山（40-41）（一般論文）
- Cb 岩石風化の遅速について …………… 諸戸北郎（40-43）（一般論文）
- （雑報）群馬県森林治水協会設立 口絵写真の説明 通信一括 （会告）
- （練習）練習問題の答及び問題 …………… 度 山（40-51）（一般論文）
- （講義録）林道築設学講義（165～172頁） …………… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第 41 号（昭和 10 年 5 月）

口絵；山形県飽海郡吹浦村日光川河口海岸黒松林、秋田県能代港町海岸砂丘の固定

- Be 北部日本海岸に於ける砂防造林に就いて …………… 富樫兼治郎（41-1）（海岸砂防）
- Aa バーデン・ライン平地に於ける遊水林の施業の転換・武藤博忠（41-15）（外地報文）
- Dc 砂防現場雑感 …………… 特別会員 杉本生（41-26）（一般論文）
- F 適材を適所に置け …………… 度 山（41-29）（一般論文）

- Da 昭和十年三月長野県旅行日記（夜間瀬川など）…………… 度 山（41-31）（一般論文）
- Dc 懐古談…………… 度 山（41-37）（一般論文）
- （雑報）兵庫県下に於ける昭和九年九月の台風の被害
昭和十年度府県林務関係課長会議 通信一括 （会告）
- （練習）第四十号練習問題の答及び問題…………… 度 山（41-51）
- （講義録）林道築設学講義（173～180）…………… 度 山（一般論文）

第 42 号（昭和 10 年 7 月）

口絵；東京市水源林山梨県北都留郡塩ノ山崩壊地 外

- Bd 年流出量並びに年流出率と年雨量の関係・農学博士 桜井荘三（42-1）（一般論文）
- ・東大演習林の試験に依れば、年流出量は年雨量から一定量を減じたものに等しいなど、
- Aa バーデン・ライン平地に於ける遊水林の施業の転換（続）… 武藤博忠（42-19）
- Ca 徳川時代に於ける測量術特に量盤術… 林学博士 伊藤武夫（42-38）（一般論文）
- Da 東京市水道水源林視察旅行記…………… 度 山（42-48）（一般論文）
- （雑報）訓示及び説示 法切の形状 山崩発生地の傾斜角 陳情一括 通信一括
- （練習）第四十一号練習問題の答及び問題…………… 度 山（42-60）
- （講義録）林道築設学講義（181～188頁）…………… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第 43 号（昭和 10 年 9 月）

口絵；大阪府南河内郡天野村に於ける開墾の崩壊 外

- F 第二期森林治水事業期成同盟会に就いて林学博士 諸戸北郎（43-12）（一般論文）
- Be 北部日本海岸に於ける砂防造林に就いて（二）… 富樫兼治郎（43-4）（海岸砂防）
- Aa イタリア王国に於ける山林国民軍司令部の第 4 年に於ける
山林軍団の活動に関する報告書…………… 梶原二郎（43-20）（外地報文）
- Ca 水路横断面積計算の図表…………… 大塚通男（43-30）（一般論文）
- Cc 水災地を廻って…………… K・生（43-39）（災害報告）
- ・京都市、北山地方、八瀬、大原、大阪府下
- （雑報）第二期森林治水事業計画実施に関する要旨 通信一括 （会告）
- （練習）第四十二号練習問題の答及び問題…………… 度 山（43-62）
- （講義録）林道築設学講義（189～196頁）…………… 林学博士 諸戸北郎（一般論文）

第 44 号（昭和 10 年 11 月）

口絵；農林省主催第十六回荒廃林地復旧技術講習会講師及び講習生（昭和十年九月十三日）

- F 砂防工事実施の急務に就いて…………… 林学博士 諸戸北郎（44-1）（一般論文）

- Aa イタリア王国に於ける山林国民軍団司令部の第4年に於ける
 山林軍団の活躍に関する報告書(続) 梶原二郎(44-5)(外地補分)
- Da 砂防地行脚…………… S. T. 生(44-7)(一般論文)
 ・近畿地方S県の砂防地行脚。
- Bf 林道工事の執行に就いて…………… 福田次郎(44-14)(一般論文)
 ・林道工事の執行組織の優劣を論じている。
- Dc 雑感 よしのずみから…………… 乾 貞夫(44-27)(一般論文)
- Da 第十六回農林省主催荒廃林地復旧技術講習生の実習並に視察旅行日記度山(44-33)(一般論文)
 (雑報) 第十六回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会 本年六月の京都府の林野被害
 Cc 高知県下に於ける昭和十年六月の災害 陳情一括
 森林治水事業促進座談会 治水の根本は治山にあり 通信一般
 (会告) 第二期森林治水計画実施に関する建議
 香川県に於ける本会会員の森林治水事業促進に関する陳情 外

第45号(昭和11年1月)

- 口絵; 装鉄空積低堰堤階段工(其の1, 2。フランス)
- D 迎年の辞…………… 林学博士 諸戸北郎(45-1)(一般論文)
- Aa ルボヂエー式装鉄空積工…………… 林学博士 伊藤武夫(45-3)(外地報文)
 ・装鉄空積工の紹介と蛇籠工との比較、低堰堤工の解説。
- Aa イタリア王国に於ける山林国民軍団司令部の第4年に於ける
 山林軍団の活動に関する報告書(続) 梶原二郎(45-7)(外地報文)
- Bd 降雨時に於ける流出量に就いて…………… 小島完一(45-10)(一般論文)
- Bd 林地と裸地に於ける土壌水分に関する一考察…………… 荻原貞夫(45-22)(一般論文)
- Bf 林道工事の執行に就いて(続)…………… 福田次郎(45-30)(一般論文)
 ・請負方式による執行の説明。
- Be 北部日本海岸に於ける砂防造林に就いて(三) 富樫兼治郎(45-39)(海岸砂防)
- Bd 流域の消失水量と流出率とに就いて 理学博士 平田徳太郎(45-53)(一般論文)
- Dc 朝鮮砂防漫談…………… 桂 山(45-55)(外地報文)
- Be 荒廃林地復旧事業に関する打合わせ座談会速記録…………… 度 山(45-57)(一般論文)
 (雑報) 陳情一括 通信一括 (会告)

第46号(昭和11年3月)

- 口絵; 愛知県東大演習林内量水試験地、ホフマン工事、ほか。
- Aa 治水上より見たる河川の流域に於ける施業に就いて林学博士 諸戸北郎(46-1)(外地報文)
 ・オーストリー森林法の河川流域の施業取り締りに関する条項。
- Be 北部日本海岸に於ける海岸造林に就いて(四)…………… 富樫兼治郎(46-4)(海岸砂防)

- Cc 類雪の惨禍を顧みて …… 武田信雄 (46-19) (一般論文)
- Ba 石筋工に就いて …… 宮下 隆 (46-24) (一般論文)
- Ba 山腹湧水地に対する一施工法 …… 梁田増次郎 (46-27) (一般論文)
- Be 荒廢地散見 (岩手県) …… 武田進平 (46-31) (一般論文)
- F 砂防の効果と草津川川底隧道トンネルの将来 …… 山本徳三郎 (46-33) (一般論文)
- Cc 利根沿岸を歩いて …… Y 生 (46-36) (一般論文)
- ・昭和十年水害あと、とくに霞ヶ浦から古河町。
- F 砂防の神栗田定之丞 …… 緑川 録 (46-39) (一般論文)
- Da 昭和十年冬の東京高等農林学校学生砂防工事実習及び見学指導旅行日記度山 (46-48) (一般論文)
- (雑報) 農林省に於ける荒廢地復旧関係補助 通信一括 通信一括 (会告)
- (練習) 練習問題の答及問題 …… 度 山 (49~48)

第 47 号 (昭和 11 年 5 月)

- 口絵 ; 長野県西筑摩郡読書村荒廢地復旧事業 (昭和十年施行)
- Bd 崩壊地並に荒廢地復旧工事と其周圍に於ける森林の關係に対する一考察
 …… 武田信雄 (47-1) (一般論文)
- Be 長野県西筑摩郡読書村蛇抜沢の砂防工事 …… 倉石義雄 (47-14) (一般論文)
- Bd 月流出量と月雨量の關係 …… 農学博士 桜井莊三 (47-17) (一般論文)
- ・4ヶ所の流域で流出を測定した結果の経過報告
- Cb 山林局林業試験場の沼尻森林測候所に於ける積雪試験に就いて天野一郎 (47-34) (一般論文)
- ・雪質試験、雪すべり試験の報告。
- F 掃き寄せ …… ○ □ 生 (47-50) (一般論文)
- ・荒廢林地復旧事業と砂防事業の別に関する閣議決定事項。
- (雑報) 香川県営荒廢地復旧事業施行内規 朝鮮慶尚南道の砂防事業概要
 陳情一括 通信一括 (会告) 会費領収 ほか
- (練習) 練習問題の答

第 48 号 (昭和 11 年 7 月)

- 口絵 ; 東京府西多摩郡小河内村雨乞場東京市有林に於ける砂防用練積石堰堤
- F 砂防界に於ける庶政一新国策に就いて …… 林学博士 諸戸北郎 (48-1) (一般論文)
- Ca 序文より観たる徳川時代の測量図書 …… 林学博士 伊藤武夫 (48-3) (一般論文)
- Ba 山地砂防工事と地構線 …… 長谷川忠一 (48-10) (一般論文)
- ・地構線のあるところ、断崖、急傾斜地が開析され、崩壊地、扇状地、地すべり地を生ずる。
- Ca 運搬歩掛に就いて …… 伏谷伊一 (48-13) (一般論文)

- F 砂防工事と荒廃林地復旧事業の事務的近接…… 山本徳三郎 (48-18) (一般論文)
- F 東京府西多摩郡小河内村に於ける東京市の失業救済砂防工事に就いて山本保男(48-19) (一般論文)
- Ba 野面石空積堰堤築設の現場監督…………… Y 生 (48-21) (一般論文)
- F 砂防精神は都市にも必要だ…………… 乾 貞夫 (48-24) (一般論文)
- F 用水取入個所の問題…………… (48-25) (一般論文)
- Da 須川岳登山後記…………… 武田進平 (48-27) (一般論文)
- F 用水取入個所の問題…………… 同 (48-25) (一般論文)
- (雑報) 府県林務関係課長会議 通信一括 (会告)
- (練習) 第46号練習問題の答及び練習問題

第 49 号 (昭和 11 年 10 月)

口絵；山梨県北都留郡丹波山村塩ノ山東京市有林に於ける砂防工事

- F 森林治水事業は最も重要な国策である…… 林学博士 諸戸北郎 (49-1) (一般論文)
- Bd 雨量階級別に見た雨量・流出量…………… 農学博士 桜井莊三 (49-3) (一般論文)
- Ca 序文より観たる徳川時代の測量図書(二) 林学博士 伊藤武夫 (49-17) (一般論文)
- Ba コンクリート粗骨材(碎石)の生産に就いて…… 田中隆二 (49-25) (一般論文)
- ・粗骨材として碎石を使うほうが有利な場合が多いので、人力及び機械力による碎石生産。
- Da 昭和十一年秋の多摩川水源地旅行日記…………… 度 山 (49-32) (一般論文)
- (雑報) 某県災害荒廃林地復旧事業通信 通信一括 (会告)
- (練習) 第48号練習問題の答及び練習問題
- (講義録) 林道築設学講義(197~204頁)…………… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 50 号 (昭和 11 年 11 月)

口絵；農林省主催第十七回荒廃林地復旧技術講習会講師及び講習生(昭和十一年十一月六日)

- F 行政機構の改革と砂防工事の所管…………… 林学博士 諸戸北郎 (50-1) (一般論文)
- ・無任所大臣(総合的統制機関)、外務省と拓務省で外政省、農林書と商工省で産業省、鉄道省と逓信省で交通省、内務省土木局を交通省へなど。
- Cb 土質科学より観たる荒廃地復旧工事(第一報)…… 花井武司 (50-3) (一般論文)
- ・荒廃地復旧工事、土砂扨止保安林の技術問題、山崩れの研究に対する所見。
- Aa 満州国砂防事情素描…………… 五十嵐真作 (50-21) (外地報文)
- ミシシッピ「レス」耕地に於ける薄い地表流下並びに土壤侵食の及す植物地被の影響…………… 荻原貞夫 (50-33) (外地報文)
- ・ミシシッピ川の東方微砂ローム高地に於ける土壤侵食並に雨水地表流下の調査の一部

- (雑報) 第十七回農林省主催荒廢林地復旧技術講習会 通信一括 (会告)
 (練習) 第49号練習問題の答…………… 林学博士 諸戸北郎 (50-55)
 (講義録) 林道築設学講義 (205~212頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)

第 51 号 (昭和 12 年 1 月)

- 口絵; 農林書主催第十七回講習会一行 (昭和十一年十一月十五日箱根大涌谷に於て)
 E 迎年の辞…………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (51-1) (一般論文)
 Ac 土壤の地表水吸収率に及ぼす山地植物地被の影響 (抄訳) 荻原貞夫 (51-2) (外地報文)
 ・アイダホ州ボイゼ川流域の研究。
 Da 昭和十一年秋の第十七回農林省荒廢林地復旧技術講習生指導旅行記事度 山 (51-5) (一般論文)
 Bf 林道工事に於ける削岩機使用の一例…………… 福田次郎 (51-25) (一般論文)
 ○Ca 序文より観たる徳川時代の測量図書 (三) 林学博士 伊藤武夫 (51-40) (一般論文)
 (雑報) 通信一括 (会告) 会費領収、異動通知、寄贈図書
 (講義録) 林道築設学講義 (213~217頁) …… 林学博士 諸戸北郎 (一般論文)
 同 上 目次

第 52 号 (昭和 12 年 3 月)

- 口絵; 山梨県東山梨郡神金村東京市有林長尾沢に於ける大正七年築設の石堰堤
 Be 多摩川流域森林治水に関する座談会速記録…………… (52-12) (一般論文)
 ・東京府、東京市、山梨県、神奈川県などの砂防関係技師、技手などの座談会。
 Ca 東京府農林課の荒廢林地復旧工事単価表範例…………… (52-27) (一般論文)
 Db 北満秋旅…………… 五十嵐真作 (52-37) (外地報文)
 ○Dc 朝鮮砂防漫談…………… 桂 山 (52-46) (外地報文)
 (雑報) 広島県の荒廢林地復旧事業に就いて 通信一括 (会告)
 (練習) 第40号練習問題の答 (続) 及び練習問題…………… (52-54)

第 53 号 (昭和 12 年 5 月)

- 口絵; 東京帝大愛知県演習林上水野実習場、穴ノ宮量水堰堤外 4 葉の写真
 Bf 林道の水害と今後の林道設計…………… 林学博士 西垣晋作 (53-1) (一般論文)
 ・昭和十年度の災害の被害状況と復旧工事設計。
 Aa 朝鮮の砂防事業全体計画成る…………… 大羽榮次郎 (53-16) (外地報文)
 ○Cb 土質科学より観たる荒廢地復旧工事 (第二報) 地すべり復旧工事花井武司 (53-23) (一般論文)
 ・群馬県岩島村 (吾妻川支松谷川支流沼川右岸) の地すべり解析。
 F 皇紀二千六百年記念事業として河川の縦横断測量の提唱 貞夫 (53-37) (一般論文)
 Da 昭和十二年春の東京高等農林学校林学科砂防工事实習及見学旅行記事度山 (53-39) (一般論文)

(雑報) 通信一般 (会告) 会費領収ほか

第 54 号 (昭和 12 年 7 月)

口絵 ; 山梨県東山梨郡神金村、東京市有林犬切沢の練積石堰堤

- Cb 土質科学より観たる荒廢地復旧工事 (第三報) 地すべり復旧工事花井武司 (54-1) (一般論文)
・安定計算例
- F 侵食輪廻より観たる砂防工事の意義 …………… 伏谷伊一 (54-12) (一般論文)
・砂防工事は侵食輪廻の一負の因子を負わされている。
- Bc 海岸防風林、防潮林、飛砂防止林に就いて …………… 武藤博忠 (54-17) (海岸砂防)
- Bc 防潮林に就いて …………… 武藤博忠 (54-19) (海岸砂防)
・海嘯は津波ではない。津波に相当する漢語は海溢であつて、海嘯ではない。
- Ca 羅針儀測量に於ける測点の交角の計算法及び交角計算器について
…………… 林学博士 西垣晋作 (54-27) (一般論文)
- Da 昭和十二年度初夏の東京市水道水源地旅行日記 …… 度 山 (54-37) (一般論文)
(雑報) 通信一括 (会告) 砂防協会理事会及第十回総会
(練習) 第五十二号練習問題の答 …………… (54-62) (一般論文)

第 55 号 (昭和 12 年 9 月)

口絵 ; 神奈川県足柄上郡上中村千村付近小田急鉄橋の破損

- Cc 本年夏に於ける神奈川県及東京府洪水の原因砂防協会理事長 諸戸北郎 (55-1) (災害報告)
- Ba 堰堤床堀計算の補助図表 …………… 山田 実 (55-5) (一般論文)
- Ba 現場の監督に当りて (床堀、石積、特に水路について) YM 生 (55-12) (一般論文)
- Aa 仏国砂防界の大功績者ポール・ミュージャン氏の記念碑建設せらる
…………… 林学博士 伊藤武夫 (55-17) (外地報文)
- Aa ミシガン州に於ける永久的砂丘固定法 …………… 加藤成一訳 (55-23) (外地歩文)
- Cb 雪の温度、爬行および粘着力に就いて …………… 福田次郎訳 (55-34) (外地報文)
- Da 昭和十二年初秋東京府下砂防工事被害視察旅行記事 度 山 (55-49) (一般論文)
(雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第 56 号 (昭和 12 年 11 月)

口絵 ; 農林省主催第十八回荒廢林地復旧技術講習会講師及び講習生 (昭和十二年十月二十八日)

- F 治水事業と森林の保護取締 …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (56-1) (一般論文)
- Bf トラック運材に就いて …………… 福田次郎 (56-3) (一般論文)
・わが国及び海外、とくに米国に於けるとロック運材の状況。

Ba 試錐機に就いて …… 農林省山林局 横山十一・鈎 商二 (56-20) (一般論文)

Aa イタリア王国に於ける山林国民軍団司令部第4年に於ける

山林軍団の活動に関する報告(続)・梶原二郎訳 (56-45) (外地報文)

(雑報) 第十八回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会 …… 度 山 (56-47)

通信一括 (会告) 会費領収 外

第57号(昭和13年1月)

口絵; 東京帝大愛知県演習林実習地、浸透試験設備ほか4葉

E 迎年の辞 …… 林学博士 諸戸北郎 (57-1) (一般論文)

Be 四万十川流域調査 …… 佐藤正気 (57-3) (一般論文)

・四万十川の地形、特異性、水害対策。

○Be 竹山の崩壊と其の対策 …… 近野英吉 (57-9) (一般論文)

・竹林の繁殖、崩壊危険性、開花、竹林あとの崩壊など。

Ba ボーリング日報に就いて農林省山林局 横山十一・鈎 商二 (57-15) (一般論文)

F 赤城山の紹介 …… 宮下刀川 (57-20) (一般論文)

Ca 急角度の屈曲部に於ける路線設定法 …… 林学博士 西川晋作 (57-25) (一般論文)

Da 第十八回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会実習及視察旅行記事度 山 (57-33) (一般論文)

(雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第58号(昭和13年3月)

口絵; 神奈川県足柄上郡共和村皆瀬川筋飛柿堰堤上流に集積せる流木 外1葉。

○Aa 新帰朝西沢技師に聞く治水座談会 …… 高山 始 (58-1) (外地報文)

・アメリカ、ドイツ、チェコ、オーストリ、北欧、フランス、瑞西、イタリア、等14カ国。

○Ba 補助工事に対する考察 …… 関口権次郎 (58-21) (一般論文)

・組合又は町村の施行する補助工事は、直営と違い欠陥が多い。

F 時局より見たる産業と国土保安の関連性 …… 桑田 治 (58-30) (一般論文)

Cb 粘土に就いて …… 伏谷伊一 (58-37) (一般論文)

Da 昭和十二年晩秋の神奈川県水害地視察旅行日記 …… 度 山 (58-41) (災害報告)

Dc 砂防片々記 …… TDR 生 (58-49) (一般論文)

Dc 姓名の由来 …… 度 山 (58-55) (一般論文)

(雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第59号(昭和13年5月)

口絵; 昭和十三年四月三日愛林日に瀬戸市内で諸戸理事長の植樹、外3葉。

F 府県営直轄工事に伴う植栽木の帰属問題 …… 関口権次郎 (59-1) (一般論文)

- ・土地所有者の承諾書で復旧事業を施行するとき植栽木の帰属が後日問題となる。
- F 荒廃林地の一考察 …………… T. K 生 (59-10) (一般論文)
- Dc 島の哀愁 …………… I. F 生 (59-12) (一般論文)
- Ba コンクリートミキサーに就いて …………… Y 生 (59-14) (一般論文)
- Da 昭和十三年春の東京高等農林学校林科生砂防工学実習及見学旅行日記度山 (59-31) (一般論文)
- Ab 岡山県のM君と台湾のK技師との対話 …………… 度 山 (59-31) (一般論文)
 - ・岡山県の組織、砂防工法、事業の執行など。
- Da 神奈川県丹沢報国寮を訪れて …………… TDR 生 (59-38) (一般論文)
 - (雑報) 通信一括 (会告) 砂防協会理事会及第十一回総会 外

第 60 号 (昭和 13 年 7 月)

- 口絵；昭和十、十一年施行の荒廃林地復旧事業 (東京府西多摩郡小木曾村)
- F 我国砂防工事の沿革 …………… 諸戸北郎 (60-1) (一般論文)
 - ・工種の構造
- Aa 台湾に於ける治水事業の概要 …………… 武藤博忠 (60-5) (外地報文)
- Ba コンクリートの練合せに就いて …………… 矢崎駒二 (60-9) (一般論文)
 - ・手練り、機械練りに就いて。機械形式から運転歩掛りまで。
- Da 砂防見学旅行感想を語る座談会 …………… 澤野義生筆記 (60-20) (一般論文)
 - ・愛知、静岡、岐阜、神奈川の現場視察所感と工法、賃金など。
- Da 東京府下青梅町在小木曾村へ一日の旅 …………… 度 山 (60-33) (一般論文)
- Dc 玉水と共に (一) …………… 無名山人 (60-38) (一般論文)
 - (雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第 61 号 (昭和 13 年 9 月)

- 口絵；東京府新島海岸と神津島防風林
- Cc 本年夏の水害に就いて …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (61-1) (一般論文)
 - ・六月下旬の関東水害、七月上旬の六甲水害に就いて。
- Bd 有林地と無林地との溪谷から流出する土砂量について勝谷 稔 (61-3) (一般論文)
-
- F 砂防技術者多量養成論 …………… 長谷川忠一 (61-8) (一般論文)
- Dc 豪雨の後に …………… K 生 (61-12) (一般論文)
- Da 伊豆の大島、新島、神津島巡り記事 …………… 度 山 (61-15)
 - (雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外 砂防自第五十一号至第六十号目次

第 62 号 (昭和 13 年 11 月)

- 口絵；第十九回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会講師及講習生

- F 時局と砂防工事 …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (62-1) (一般論文)
- Cb 地すべり (一) …………… 横山十一 (62-3) (一般論文)
- ・地すべりの定義と分類
- Ba 砂防堰堤断面新論：(其の一) …………… 鈴木恭介 (62-13) (一般論文)
- Aa 植物地被、土壌攪乱、斜面勾配、降水強度等の影響下に考察したアイダホ州花崗岩質山地土壌に於ける地表流下並びに土壌侵食 (1) 加藤成一訳 (62-23) (外地報文)
- ・アイダホ州など荒廃地の保護のための試験、植物地被、土壌など因子の解説。
- F 国土の保全と予算に就いて …………… T.Y 生 (62-30) (一般論文)
- Da 神奈川県大山登山の記 …………… 度 山 (62-33) (一般論文)
- Da 長野県旅行記事 …………… 同 (62-35) (一般論文)
- (雑報) 第十九回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会 通信一括 (会告)

第 63 号 (昭和 14 年 1 月)

- 口絵；石川県能美郡白峰村字白峰下杉谷 第一号練積堰堤工、外一葉
- E 年頭の辞 …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (63-1) (一般論文)
- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の二) …………… 鈴木恭介 (63-3) (一般論文)
- Aa 植物地被、土壌攪乱、斜面勾配、降水強度等の影響下に考察したアイダホ州花崗岩質山地土壌に於ける地表流下並びに土壌侵食 (2) 加藤成一訳 (63-14) (外地報文)
- ・地表流下量、侵食土壌量の試験結果。各地被相。
- Be 島根県簸川郡荘原村地内の地すべり …………… 上野好文 (63-23) (災害報告)
- Bd 樹冠下に於ける雨量観測 …………… 小島完一 (63-31) (一般論文)
- Da 昭和十三年第十九回荒廃林地復旧技術講習会実習及視察旅行記事度山 (63-38) (一般論文)
- ・愛知県演習林、白山白峰村、金沢栗が崎海岸砂防
- (雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第 64 号 (昭和 14 年 3 月)

- 口絵；兵庫県武庫郡宝塚付近、逆瀬川の堰堤被害の状況。
- E 桜井荘三君の逝去を悼みて …………… 島田錦蔵 (64-1) (一般論文)
- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の三) …………… 鈴木恭介 (64-4) (一般論文)
- Aa 植物地被、土壌攪乱、斜面勾配、降水強度等の影響下に考察したアイダホ州花崗岩質山地土壌に於ける地表流下並びに土壌侵食 (3) 加藤成一訳 (64-14) (外地報文)
- ・試験結果の続編及び付録。
- Da 砂防実習を語る座談会 …………… 澤野義生筆記 (64-20) (一般論文)
- Da 昭和十三年初冬の大坂営林局管内砂防工事視察旅行記事度山 (64-35) (一般論文)
- (雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 第十二回総会通知

第 65 号（昭和 14 年 5 月）

口絵；鹿児島県肝属郡始良川の上流、内之浦町広瀬川支流

- Ba 砂防堰堤断面新論（其の四）……………鈴木恭介（65-1）（一般論文）
- Cb 山腹工事の本質（一）……………伏谷伊一（65-6）（一般論文）
 - ・土の力学、クーロンの土圧論など。
- Bb 遊水堰堤の設計に就いて……………宮地義博（65-12）（一般論文）
 - ・香川県香川郡安原村地内、県営遊水林造成事業施設の堰堤の設計。
- Da 昭和十四年初春の九州旅行日記……………度山（65-25）（一般論文）
（雑報）通信一括（会告）砂防協会理事・監事会及第十二回総会

第 66 号（昭和 14 年 7 月）

口絵；長野県下伊那郡上久堅村字豆沢 昭和十三年九月（施工前）十四年五月（施行後）

- Bb 遊水堰堤の設計に就いて（続）……………宮地義博（66-1）（一般論文）
- Ab 蒙疆及北支の黄土地帯に於ける造林山林局林務課長 田中八百八（66-21）（外地報文）
 - ・黄土の分布、性質、気候。
- Bb 治水用遊水堰堤の性能に関する研究（第一報）
 - 遊水池の満水時間を求める実用的方法……………鈴木恭介（66-39）（一般論文）
- Da 昭和十四年春の長野県旅行日記……………度山（66-43）
 - ・長野県治水調査会、大鹿村。途中陸郷村の内務省の砂防ダム、位置放水路も悪い。
 - （雑報）桜内農林大臣の訓示及村上山林局長の訓示 通信一括（会告）

第 67 号（昭和 14 年 9 月）

口絵；東京帝大愛知県演習林内曾野量水堰堤外 1 と兵庫県住吉川住友本邸表の土石流被害状況

- Ab 蒙疆及北支の黄土地帯の於ける造林（続）山林局林務課長 田中八百八（67-1）（外地報文）
 - ・黄土地帯森林に対する危害、史的考察、現在の森林。
- Ba 地震力を考えた堰堤基底幅（B）を決する式の誘導・関口生（67-24）（一般論文）
- Da 昭和十四年春の兵庫滋賀両県下砂防工事視察旅行日記度山（67-31）（一般論文）
 - ・住吉川、大津、比叡山、京都府雲井村、野洲川など。
- Da 昭和十四年春の東京高等農林学校林科学生砂防実習及見学旅行日記度山（67-39）（一般論文）
（雑報）通信一括（会告）会費領収 外

第 68 号（昭和 14 年 11 月）

口絵；岩泉営林署滝上国有林の崩壊状況、外に秋田県、山形県、長野県など

- Ba 地震力を考えた堰堤基底幅（B）を決する式の誘導（続）関口生（68-1）（一般論文）
- Bb 遊水堰堤の高さの決定に就いて……………玉木廉士（68-5）（一般論文）

・緒言、算式の誘導、図式解法、計算例。

- Cc 秋田県に於ける林野の震災 …………… 高津月益美 (68-10) (一般論文)
 - ・男鹿半島一帯の震災と復旧計画
- Ca 平均値の表し方に就いて …………… 山田 実 (68-15) (一般論文)
- E 櫻井助教授を偲んで …………… 荻原貞夫 (68-19) (一般論文)
- Dc 野戦より帰りて山東省を思う …………… 荻原貞夫 (68-37) (外地報文)
- Da 昭和十四年四月長野県下砂防工事視察旅行日記 …… 度 山 (68-31) (一般論文)
- Da 昭和十四年初夏東京高等農林学校学生砂防見学旅行日記度 山 (68-37) (一般論文)
- Da 昭和十四年夏の東北地方旅行日記 …………… 度 山 (68-39) (一般論文)
- (雑報) Aa 満州国柳河治水工事 長野県治水調査会 通信一括 (会告)

第 69 号 (昭和 15 年 1 月)

口絵；第二十回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会講師及講習生、帝国治山治水協会視察旅行写真

- E 年頭の辞 …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (69-1) (一般論文)
- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の五) …………… 鈴木恭介 (69-3) (一般論文)
- Ac 「雷雨の為に倒木した樅に起因せる山腹の崩壊」を読みて
 - Prof. Dr. レオ・ヴェルリー述 …… 山林局 天野一郎訳 (69-18) (一般論文)
 - ・山腹にある植栽の地盤保護作用について、スイスでの例。
- Da 昭和十四年秋の東京営林局管内砂防工事視察旅行日記度 山 (69-25) (一般論文)
 - ・福島県桑折町半田山、塩原町帯川の地すべり、鬼怒川、大谷川、渡良瀬川など視察。
- Da 帝国治山治水協会主催の岐阜長野両県下砂防工事視察旅行日記度 山 (69-34) (一般論文)
- (雑報) 第二十回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会 長野県治山治水期成同盟会発会式
- 通信一括 (会告) 会費領収

第 70 号 (昭和 15 年 1 月)

口絵；東京帝大愛知県演習林に於ける聴講生外 5 葉

- Aa 黄河の治水 (一) …………… 林学博士 伊藤武夫 (70-1) (外地報文)
 - ・黄河氾濫の原因と河道の変遷。
- Ab 亀型積土に就いて …………… 吉沢康正 (70-8) (外地報文)
 - ・正六角形型積土 (土煉瓦)。
- Bd 穴の宮及び数成量水堰堤に於ける増加水量比較 … 大塚通男 (70-25) (一般論文)
- Dc 自然美と山の芸術 …………… 杜香山人 (70-29) (一般論文)
- Da 昭和十四年秋の第二十四回農林省荒廃林地復旧技術講習生実習視察旅行日記

..... 度 山 (70-31) (一般論文)
(雑報) 通信一括 (会告) 会費領収ほか

第 71 号 (昭和 15 年 5 月)

口絵 ; 山口県玖珂郡祖生村字地獄谷山腹工事

- Bb 洪水調節池設計に就いて 荻原貞夫 (71-1) (一般論文)
○Ba 砂防堰堤断面新論 (其の六) 鈴木恭介 (71-15) (一般論文)
Da 昭和十五年広島、山口両県下砂防工事視察旅付記 ··· 度 山 (71-29) (一般論文)
(雑報) 通信一括 (会告) 砂防協会理事会及同会第十三回総会記事
会費領収ほか 砂防自第六十一号至第七十号目次

第 72 号 (昭和 15 年 7 月)

口絵 ; 群馬県勢多郡富士見村赤城山地獄谷に於ける森林治水事業視察団 ほか

- Aa 黄河の治水 (二) 林学博士 伊藤武夫 (72-1) (外地報文)
・水害及早害、水害対策
Aa 柳河治水工事に就いて 五十嵐真作 (72-8) (外地報文)
Ba 階段工土砂岩石切取体積表及び混合階段工の床堀体積、石垣法高数票に就いて
..... 吉沢康正 (72-19) (一般論文)
Da 貴族院議員森林治水事業視察旅付記 度 山 (72-25) (一般論文)
Da 昭和十五年四月東京高等農林学校学生砂防実習及び見学旅行記度 山 (72-31) (一般論文)
(雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第 73 号 (昭和 15 年 9 月)

口絵 ; 忠清南道燕岐郡南面第一号野溪の状況 (施行前、施行後)

- Aa 朝鮮の野溪工事に就いて 林学博士 伊藤武夫 (73-1) (外地報文)
・工事の概要と名称、野溪工事に対する技術者の態度、技術的諸問題など。
○Ba 堰堤を架設するに当り注意すべき事項 度 山 (73-10) (一般論文)
○Bc 荒廃林地復旧工事施行後の撫育保護に就いて山口県技師 豊川二郎 (73-13) (一般論文)
○
Be 山口県林務課に於て施行する荒廃林地復旧工事の雛形及単価表度 山 (73-18) (一般論文)
Dc 砂防時事漫語 (一) 高山 始 (73-26) (一般論文)
F 天井川の石堰堤 山本徳三郎 (73-27) (一般論文)
○Db 諸戸博士洋行談の一節 M. M 生 (73-30) (一般論文)
Cb 頽雪に関する最近の研究 農林省山林局 天野一郎抄訳 (73-34) (一般論文)
(雑報) 通信一括、砂防協会役員 (会告) 会費領収 外

第 74 号 (昭和 15 年 11 月)

口絵；第廿一回農林省主催荒廢林地復旧技術講習会講師及び講習生、高知県佐喜の浜川流域崩壊状況

- Be 国営荒廢林地復旧事業の成果について…………… 藤井 忠 (74-1) (一般論文)
 - ・江の川流域の状況、工種、工法、経費。
- Ac 小流域に於ける単位流出図原理の応用…………… 加藤成一 訳 (74-6) (外地報文)
 - ・アメリカ土木協会報の E. F. Brater によるユニットハイドログラフ法の小流域への応用。
 - ・単位流出図原理が小流域に適用できるかどうか、流下現象解明の資料としたときの価値について。
- Da 昭和十五年初秋高知営林局管内砂防工事視察旅行記 度 山 (74-29) (一般論文)
(雑報) 第廿一回農林省主催荒廢林地復旧技術講習会 通信一括 (会告)

第 75 号 (昭和 16 年 1 月)

口絵；兵庫県武庫郡住吉村字荒神山昭和13、14年度工事施行前と施行後の状況。

E 年頭の辞…………… 砂防会理事長 諸戸北郎 (75-1) (一般論文)

- Ac 小流域に於ける単位流世図原理の応用 (続)…………… 加藤成一 訳 (75-2) (外地報文)
 - ・アメリカ土木協会報の E. F. Brater によるユニットハイドログラフ法の小流域への応用。
 - ・単位流出図原理が小流域に適用できるかどうか、流下現象解明の資料としたときの価値について。
- Be 兵庫県に於ける荒廢林地復旧事業…………… 小泉千浩 (75-13) (一般論文)
- Ca 誤差伝播の法則と其の応用例…………… 荻原貞夫 (75-22) (一般論文)
- Da 第二十一回農林省主催荒廢林地復旧技術講習生旅行記度 山 (75-28) (一般論文)
- Da 昭和十五年秋東京高農学生砂防見学旅行記…………… 度 山 (75-35) (一般論文)
(雑報) 通信一括 (会告) 会費領収 外

第 76 号 (昭和 16 年 3 月)

口絵；種芝植付け作業、作業手順に冠する写真六葉

- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の七)…………… 鈴木恭介 (76-1) (一般論文)
- Bc 荒廢林地復旧事業用芝養成試験…………… 長友安平 (76-13) (一般論文)
 - ・長野県下伊那郡上久堅村農林省上久堅事業所における事業用芝の栽培。
- F 砂防界の新体制について…………… 度 山 (76-24) (一般論文)
(雑報) 社団法人帝国治山治水協会主催の荒廢林地復旧工事講習会 通信一括 (会告)

第 77 号 (昭和 16 年 5 月)

口絵；社団法人帝国治山治水協会主催第一回荒廃林地復旧工事講習会講師及び講習生 (昭和 16.3)

- Bc 保安林問題二三 …………… 小泉千浩 (77-1) (一般論文)
- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の八) …………… 鈴木恭介 (77-11) (一般論文)
- Aa 南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理 (一) 伏谷伊一訳 (77-16) (外地報文)
- Da 社団法人帝国治山治水協会主催第一回荒廃林地復旧工事講習会の実習及び見学旅行記
…………… 度 山 (77-24) (一般論文)
(雑報) 林道業務打合せ 会員消息 (会告)

第 78 号 (昭和 16 年 7 月)

口絵；昭和十六年四月六日ホフマン工事地に於ける学生一行 外二葉。

- Bc 愛林思想の普及に就いて …………… 諸戸北郎 (78-1) (一般論文)
- Cb 乾燥砂による土圧試験 (其の一) …………… 谷口敬治 (78-3) (一般論文)
- Cb 傾斜地に積った積雪の移動測定 (特に葡行と沈行) 天野一郎・櫻井俊介 (78-16) (一般論文) ○
- Ac 開水路内の水流の渦に就いて …………… 河田五郎訳 (78-34) (外地報文)
・Kalinske と Robertson の論文 Turbulence in Open channel Flow の訳。
- F 農林省直轄工事施行概要紹介 …………… 坪田 廉・河田五郎 (78-39) (一般論文)
- Da 東京高等農林学校林学科生砂防工事実習旅日記 …… 度 山 (78-53) (一般論文)
- 抄録・新著紹介
愛知県の禿禱地に就いて (夏目) 急傾斜地に於ける強雨侵食力減殺法 (荻原)
(雑報) 会員消息 (会告) 第二回編集委員会 会費領収 外

第 79 号 (昭和 16 年 9 月)

口絵；農林省直轄荒廃地復旧上久堅事業所 (施行前後)、兵庫県有馬郡有野村崩壊状況と施行後。

- F 関門隧道工事と砂筋工事 …………… 諸戸北郎 (79-1) (一般論文)
- F 砂防の事業的性格に関する諸問題 (特別寄稿) …… 藤村重任 (79-3) (一般論文)
- Aa 治山治水と表忠学林 …………… 緑川 禄 (79-13) (一般論文)
- Ac 山崩れ及び地すべり (土壌物理学的基礎に於ける) 其の一花井武司 (79-17) (一般論文)
・テルツァギーの土壌物理学的基礎に於ける土壌移動現象。
- Aa 南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理 (二) 伏谷伊一訳 (79-26) (外地報文)

- Be 長野県下伊那郡上久堅村農林省直轄荒廃林地復旧事業概要長友安平 (79-36) (一般論文)
- F 農林省直轄工事施工概要紹介 …………… 山林局在勤編集委員 (79-41) (一般論文)
- Da 六甲山砂防工事視察旅行記 …………… 度 山 (79-54) (一般論文)
- 抄録・新著紹介
- Aa ネヴァダ州に於ける積雪及び流量調査(大野・広瀬) 開水路に於ける流量測定(荻原)
(雑報) 会員消息 (会告) 第三回編集委員会、会費領収

第 80 号 (昭和 16 年 11 月)

- 口絵；東京府西多摩郡五日市町庄ノ沢に於ける荒廃林地復旧工事。
- F 砂防吏員の待遇改善に就いて …………… 諸戸北郎 (80-1) (一般論文)
- Dc 砂防造林雑感 …………… 加納秀雄 (80-4) (一般論文)
- ・山地に於ける砂防は砂防造林というべきで、従事する技術者は造林技術者としての自覚と研究がなければならない。
- Cb 乾燥砂による土圧実験 (其の二) …………… 谷口敬治 (80-9) (一般論文)
- Ca 測角誤差と閉合誤差との関係に於けるトランシット法と
コンパス法の比較…………… 荻原貞夫 (80-27) (一般論文)
- Bc 花崗岩質禿楮地の一工法 (其の一) …………… 山崎丈三 (80-33) (一般論文)
- ・山頂部の苗木成長促進に労力を注ぎ、中腹部以下の植樹目の順調な生育を待つ。
- Da 東京高等農林学校林学科学生の砂防工事見学旅行記 度 山 (80-45) (一般論文)
- Dc 砂防閑話 …………… 吉沢康正 (80-55) (一般論文)
- 抄録
- セメント強度低下の対策について (河田) Aa 北アフリカに於ける小流の調節 (谷口)
- Aa テネシー溪谷の林学と洪水 (谷口)
(雑報) 会員消息 (会告) 第四回編集委員会 外

第 81 号 (昭和 17 年 1 月)

- 口絵；社団法人帝国治山治水協会主催第二回荒廃林地復旧技術講習会講師及講習生 (昭和16年10月)
- 長野県北安曇郡七貴村蜂ヶ沢に於ける砂防課築設のコンクリート堰堤
- E 詔書
- E 年頭の辞 …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (81-1) (一般論文)
- F 新体制下の砂防行政 …………… 早尾丑麿 (81-3) (一般論文)
- ・砂防工事と荒廃林地復旧工事との位置づけ。
- Bc 山腹工事施行地に於ける傾斜面の変化状況に就いて (特別寄稿) 八代雄蔵 (81-7) (一般論文)
- ・山腹工、工種別の斜面の扛起、崩落による変化の測定。

- Ba 砂防堰堤断面新論（其の九）…………… 鈴木恭介（81-22）（一般論文）
- Da 昭和16年夏東京高農林学科学学生砂防見学旅行記…… 度 山（81-33）（一般論文）
- ・山梨県南都留郡に於ける荒廃林地復旧事業の見学。
- Da 帝国治山治水協会主催第二回荒廃林地復旧技術講習会旅行記度 山（81-47）（一般論文）
- Ba コンクリート骨材としての山砂及び山砂利の利用に就いて太田重良（81-54）（一般論文）
- F 上手に松を植えた年寄の話…………… 乾 貞夫（81-61）（一般論文）
- 抄録
- 大天幕下に於ける土堰堤の施工（河川） 丸太梓水制工（河川）
- （雑報）帝国治山治水協会主催第二回荒廃林地復旧技術講習会 会員消息
- （会告）第五回編集委員会、会費領収 外、砂防自第71号至第80号目次。

第 82 号（昭和 17 年 3 月）

- 口絵；東京府南多摩郡浅川町大字上櫛田字坊ヶ谷に於ける崩壊状況、地盤保護工事。
- F 府県農会の水害対策要望に就いて…………… 諸戸北郎（82-1）（一般論文）
- Ca 体積計算に関する一考察…………… 渡邊武夫（82-3）（一般論文）
- Ba 砂防堰堤断面新論（其の十）…………… 鈴木恭介（82-15）（一般論文）
- Aa ビードモント地方に於ける細谷侵食の原理（三）伏谷伊一訳（82-30）（外地報文）
- ・ビードモント地方の岩層、風化作業、土壌の移動など。
- Da 高尾山旅行記…………… 度 山（82-41）（一般論文）
- （雑報）会員消息 （会告）第六回編集委員会、会費領収 外。

第 83 号（昭和 17 年 5 月）

- 口絵；社団法人帝国治山治水協会主催第三回荒廃林地復旧技術講習会講師及講習生（昭和17年3月）
- F 一億一心滅私奉公の精神に就いて…………… 諸戸北郎（83-1）（一般論文）
- F 山腹工事と溪間工事…………… 荻原貞夫（83-5）（一般論文）
- Ba セメント及びコンクリート概説…………… 渡邊武夫（83-7）（一般論文）
- Cc 岡山県下の水害崩壊地に就いての二三の統計…… 河田五郎（83-36）（一般論文）
- ・昭和16年8月水害、崩壊地と二三の因子の関係。
- Da 帝国治山治水協会主催第三回荒廃林地復旧技術講習会実習旅行記度 山（83-39）（一般論文）
- 抄録・新著紹介
- Ac 山頂より河流までの砂防（清水）（訪米アイオワ州の記録） Ac 融雪水量の予報（荻原）

国土を培うもの（藤井）

（雑報）帝国治山治水協会主催第三回荒廃林地復旧技術講習会並に集団勤労指導員講習会

会員消息

（会告）砂防協会理事会、砂防協会第十五回総会、砂防協会懇親会、再七回砂防編集委員会など。

第 84 号（昭和 17 年 7 月）

口絵；蔵王川本流（第10号堰堤付近より上流を望む）、馬見ヶ崎川支溪ナへ沢

F 交通及び電気動員計画と砂防工事 砂防協会理事長 諸戸北郎（84-1）（一般論文）

○Aa 黄河の治水と砂防…………… 田中八百八（84-3）（一般論文）

・黄河流域に山地砂防及び造林を行うには、労力を動員すればいい。

○Ba 砂防堰堤断面新論（其の十一）…………… 鈴木恭介（84-24）（一般論文）

Da 昭和十七年東京高農生砂防工学実習旅行記…………… 度 山（84-32）（一般論文）

Da 秋田営林局管内砂防工事視察旅行記…………… 度 山（84-34）（一般論文）

・山形市馬見ヶ崎川、蔵王川。

Dc 少年時代と砂防…………… 清水 昇（84-44）（一般論文）

（雑報）会員消息 （会告）第八回砂防編集委員会、会費領収 外。

第 85 号（昭和 17 年 9 月）

口絵；社団法人帝国治山治水協会主催第四回荒廃林地復旧技術講習会講師及講習生

Cc 災害防止林業施設に就いて…………… 砂防協会理事長 諸戸北郎（85-1）（一般論文）

F 林野崩壊予防事業に就いて…………… 坪田 廉（85-3）（一般論文）

F 戦争と森林と砂防…………… 木村 茂（85-8）（一般論文）

Cb 積雪の圧縮性に就いて…………… 天野一郎（85-9）（一般論文）

・新潟県十日町の試験場での昭和16、17年の実験。

●Bc 花崗岩質禿禿地の一工法（其の二）…………… 山崎丈三（85-22）（一般論文）

・第80号の岡山県吉備郡阿曾村の試験地報告の続編

Aa 南方地域に於ける土壌浸食の問題…………… 河田五郎（85-40）（外地報文）

Da 東京府砂防工事視察記…………… 度 山（85-48）（一般論文）

Da 第四回帝国治山治水協会主催荒廃林地復旧

並集団勤労指導者講習会実習旅行記…………… 度 山（85-54）（一般論文）

F 世人と砂防…………… 清水 昇（85-62）（一般論文）

（雑報）社団法人帝国治山治水協会主催第四回荒廃林地復旧技術員並集団勤労指導者講習会

会員消息 （会告）第九回砂防編集委員会、会費領収 外。

第 86 号 (昭和 17 年 11 月)

口絵；山梨県北都留郡丹波山村県営荒廃林地復旧事業施工地

- F 戦時運輸非常体制と砂防工事砂防協会理事長 …… 諸戸北郎 (86-1) (一般論文)
- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の十二) …… 鈴木恭介 (86-2) (一般論文)
- Bd 土壌面よりの蒸発に関する実験 …… 藤井真一 (86-17) (一般論文)
- Ba 荒廃林地復旧工事に於ける直営請負に依る経費の比較山田 実 (86-26) (一般論文)
- ・経費の点から見ると請負より直営が有利である。
- Aa 南カロライナ州ビードモント地方に於ける細谷侵食の原理 (四) 伏谷伊一 (86-35) (外地報文)
- (雑報) 東京市水源林視察旅行記 (度山) エブナー博士の小講演 (荻原貞夫)
- 会員消息 (会告) 第十回砂防編集委員会、会費領収外。

第 87 号 (昭和 18 年 1 月)

口絵；高松宮殿下箱根報国寮御台臨記念御写真寮生の堰堤築設作業御視察状況

社団法人帝国治山治水協会主催第五回荒廃林地復旧技術講習会講師及講習生 (昭和17年十月)

- E 新年の辞 …… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (87-1) (一般論文)
- Bd 治水上より観たる平均林齢に就いて …… 伊藤武夫 (87-3) (一般論文)
- ・治水上の平均年齢算定式と、其の吟味、批判、
- Dc 河川に題す …… 木村 茂 (87-8) (一般論文)
- Ba 砂防堰堤断面新論 (其の十三) …… 鈴木恭介 (87-10) (一般論文)
- Cb 土圧測定法試案 …… 荻原貞夫 (87-25) (一般論文)
- Da 第五回帝国治山治水協会主催荒廃林地復旧技術講習会実習旅行記度 山 (87-27) (一般論文)
- (雑報) 社団法人帝国治山治水協会主催第五回荒廃林地復旧技術講習会 会員消息 (会告) 第十回砂防編集委員会、会費領収 外。

第 88 号 (昭和 18 年 3 月)

- F 砂防指定地及び保安林の解除伐採について …… 諸戸北郎 (88-1) (一般論文)
- Bc 荒廃地復旧技術と森林生態学的現象との関連 …… 河田 杰 (88-3) (一般論文)
- ・一般環境と指標植物。
- Bc 保安林施業の問題 …… 小泉千浩 (88-8) (一般論文)
- Ba 礫に対する流水の衝突作用 …… 伊藤武夫 (88-15) (一般論文)
- Cb 地すべり模型実験 …… 北原覚一 (88-32) (一般論文)
- (雑報) 会員消息 (会告) 第十二回砂防編集委員会、会費領収 外。

第 89 号 (昭和 18 年 5 月)

口絵；社団法人帝国治山治水協会主催第六回荒廃林地復旧技術講習会講師及び講習生 (昭和 18 年 3 月)

Bd 森林伐採と治水知識 …………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (89-1) (一般論文)

Ba 林地小崩壊の砂防的取扱い (附) 粗朶埋工 …… 加曾利義雄 (89-3) (一般論文)

Ca 測角精度と測拒精度の関係 …………… 荻原貞夫 (89-18) (一般論文)

Ac 土壌侵食と地表流下の測定 …………… 加藤成一訳 (89-26) (外地報文)

●Ab 朝鮮に於ける実播工等の内地移入 …………… 河田五郎 (89-33) (一般論文)

・岡山県玉野市に於ける実播工並びに実播造林の実験。

Da 社団法人帝国治山治水協会主催第六回荒廃林地復旧技術講習生実習旅行記

…………… 度 山 (89-37) (一般論文)

F 砂防魂 …………… 木村 茂 (89-44) (一般論文)

(雑報) 社団法人帝国治山治水協会主催第六回荒廃林地復旧技術講習会 会員消息
(会告) 砂防協会第十六回総会・第十三回砂防編集委員会・会費領収

第 90 号 (昭和 18 年 7 月)

口絵；愛知県演習林記念植栽地、同じく砂防工事实習地。

F 創意と工夫 …………… 木村 茂 (90-1) (一般論文)

Ac レオ・レンドリック氏のクーロン土圧解説 (紹介) 藤井真一 (90-3) (外地報文)

・今日土圧論の根本的原理はクーロンのそれより一歩もでていない。

Aa 南カロライナ州ビードモント地方に於ける細谷侵食の原理 (五) 伏谷伊一 (90-10) (外地報文)

Da 東京府砂防工事視察旅行記 …………… 度 山 (90-18) (一般論文)

・南多摩郡由井村字長沼の荒廃林地復旧工事。

Da 東京高等農林学校学生砂防工学実習旅行記 …………… 度 山 (90-25) (一般論文)

Da 東京府紀元二千六百年奉祝記念造林事業附属幹線林道視察記度 山 (90-35) (一般論文)

Da 林道観察記 …………… 度 山 (90-35) (一般論文)

Dc 砂防と厄日 …………… X Y 生 (90-36) (一般論文)

(雑報) 会員消息 (会告) 第十四回砂防編集委員会、会費領収 外。

第 91 号 (昭和 18 年 9 月)

口絵；帝国治山治水協会主催第七回荒廃林地復旧技術講習会講師及び講習生

F 第二次食糧増産対策と砂防事業 …………… 諸戸北郎 (91-1) (一般論文)

Cb 地すべりの移動に就いて …………… 川口武雄 (91-2) (一般論文)

・地すべりの移動と測定法、移動の速度と状態、土地の伸縮度など。

●Be 山梨県に於ける風水害の形態と生活機構への考察 (其一) 守谷輝太 (91-8) (一般論

文)

- ・ 県内の地貌と特殊気象、産業、過去の風水害

Cb 森林治水気象彙報抄録 …………… 川口武雄 (91-25) (一般論文)

Da 帝国治山治水協会主催第七回荒廃林地復旧技術講習会実習旅行記

…………… 度 山 (91-34) (一般論文)

(雑報) 社団法人帝国治山治水協会第七回荒廃林地復旧技術講習会 会員消息

(会告) 第十五回砂防編集委員会 会費領収 外

第 92 号 (昭和 18 年 11 月)

○F 本会会員と兵役 …………… 諸戸北郎 (92-1) (一般論文)

○Ba 補整勾配の理論と其の応用 …………… 伊藤武夫 (92-3) (一般論文)

- ・ 系統的に堰堤を作るとき勾配を補整勾配にする (従来一律に 3%)

●Be 山梨県に於ける風水害の形態と生活機構への考察 (其二) 守谷輝太 (92-18) (一般論文)

- ・ 風水害の頻度と気象的原因、形態、災害防止策。

○Dc 砂防堰堤雑感 …………… 伏谷伊一 (92-30) (一般論文)

- ・ 砂防堰堤は人工の滝である。重要性は水害防止と河水の利用から加重される。

Da 昭和十八年東京都水源林視察旅行記 …………… 度 山 (92-37) (一般論文)

○新著紹介

森林と国土 テルツァギー土質力学 1.

(雑報) 会員消息 (会告) 第十六回砂防編集委員会、会費領収外。

第 93 号 (昭和 19 年 1 月)

E 年頭の辞 …………… 諸戸北郎 (93-1) (一般論文)

Dc 所感 …………… 伊藤武夫 (93-3) (一般論文)

Dc 「砂防」編集の思い出 …………… 荻原貞夫 (93-5) (一般論文)

Dc 「砂防」への思念 …………… 伏谷伊一 (93-8) (一般論文)

●F 六甲砂防を語る …………… 曾山親俊 (93-10) (一般論文)

- ・ 六甲の概況、地形・地質と六甲砂防の進捗状況、

(雑報) 会員消息 (会告) 会誌の休刊に関する件、会費領収 外。

(参考) 分類別論文名

第1号～第93号の論文等は大きく、(1) 海外関係、(2) 設計施工関係、(3) 測量、気象など基礎的な問題、(4) その他 に分類することができる。これをさらに以下のように小分類し、分類別に論文名を記載した。

1. 海外関係

Aa ; 海外(朝鮮、台湾、満州を含む)の治山治水、地すべり、造林などの紹介

Ab ; 海外への技術移転

Ac ; 海外の文献、論文の紹介

2. 設計施工関係

Ba ; 砂防ダム、水路、護岸、水制等、砂防施設の計画、設計、施工に関する論文・研究

Bb ; 砂防ダムの洪水調節効果に関する論文・研究

Bc ; 造林、海岸砂防、山腹工など緑の造成に関する論文・研究

Bd ; 森林と降雨、流出など森林水文学に関する論文・研究

Be ; 特定地域の荒廃林地復旧事業、砂防事業に関する報告

Bf ; 林道、運材施設などに関する論文・研究

3. 測量、気象等基礎的な問題

Ca ; 測量、積算に関する論文

Cb ; 気象積雪、地質、土質工学、地すべりなどに関する論文・研究

Cc ; 地震災害、洪水など災害に関する報告

4. その他

Da ; 紀行文、旅行記の国内編

Db ; 紀行文、旅行記の海外編

Dc ; 随筆、随想

E ; 挨拶、追悼文

F ; その他、一般的な話題

G ; 口絵写真のうち現場写真

○ ; 一般的な課題、理論等でとくに重要と思われるもの。

● ; 特定の課題または特定地域の問題でとくに重要と思われるもの

A. 海外関係（朝鮮、台湾、満州、アメリカ、ヨーロッパ）

Aa ; 海外の治山・治水、地すべり、造林などの紹介

- ▽無林地の造林—各国の実例…………… 林学博士 菌部一郎（1-3）（外堆紹介）
 - ・フランス、オーストリー、スイス。ベルギー、オランダの無林地と造林。
- ▽仏国に於ける荒廃山地の造林に就いて…………… 林学博士 諸戸北郎（2-49）（外地報文）
- ▽仏国に於ける荒廃山地の造林に就いて…………… 林学博士 諸戸北郎（3-6）（外地報文）
- ▽台湾台北州海岸砂防工……………（雑報）（4.55）（外地報文）
- ▽昭和二年度に於て朝鮮総督府山林部の施行せる砂防事業の概要（雑報）（6.49）（外地報文）
- ▽八公山の山崩れに就いて（朝鮮山林会報転載）…………… 大羽栄次郎（14-9）（外地報文）
- ▽仏国に於ける山地の牧羊…………… 伊藤武夫（16-1）（外地報文）
- ▽仏国海岸松…………… 林学博士 伊藤武夫（18-1）（外地報文）○
 - ・海岸松の特色、公布、造林法から樹脂の採取利用まで。
- ▽海岸砂丘上に於ける土壌型及森林型…………… 武藤俊武（22-15）（外地報文）
- ▽朝鮮に於ける山林荒廃の原因に就いて…………… 徳久一雄（22-33）（一般論文）
- ▽朝鮮荒廃の原因と復旧の法穂に就いて…………… 細川 温（23-13）（外地報文）
- ▽仏国に於る森林管理機関の組織と森林官の軍事勤務 林学博士 伊藤武夫（23-27）（外地報文）
- ▽「サボア」に於ける類雪…………… 林学博士 伊藤武夫（29-11）（外地報文）
 - ・サボアはイタリア、スイスと境を接するフランス最高の山岳地帯
- ▽「サボア」に於ける類雪（続）…………… 林学博士 伊藤武夫（30-9）（外地報文）
- ▽「サボア」に於ける類雪（続）…………… 林学博士 伊藤武夫（32-1）（外地報文）
 - ・紛状雪崩を底雪崩、表層雪崩とはっきり分けて分類している。
- ▽「サボア」に於ける類雪（続）…………… 林学博士 伊藤武夫（33-3）（外地報文）
- ▽「サボア」に於ける類雪（続）…………… 林学博士 伊藤武夫（35-1）（外地報文）
 - ・植栽と類雪防止工作物の数量の決定。
- ▽「サボア」に於ける類雪（続）…………… 林学博士 伊藤武夫（37-5）（外地報文）
 - ・Lawinengefahr fuer Touresten の摘録
- ▽瑞西に於ける類雪防止工事について…………… 花井武司（34-9）（外地報文）
- ▽朝鮮砂防事業令並同令施行規則の発布に就いて……………（雑報）（34.53）（外地報文）
- ▽バーデン・ライン平地に於ける遊水林の施業の転換…………… 武藤博忠（41-15）（外地報文）
- ▽バーデン・ライン平地に於ける遊水林の施業の転換（続）武藤博忠（42-19）（外地報文）
- ▽イタリア王国に於ける山林国民軍司令部の第4年に於ける
 - 山林軍団の活動に関する報告書…………… 梶原二郎（43-20）（外地報文）
- ▽イタリア王国に於ける山林国民軍司令部の第4年に於ける
 - 山林軍団の活躍に関する報告書（続）…………… 梶原二郎（44-5）（外地報文）
- ▽イタリア王国に於ける山林国民軍司令部の第4年に於ける
 - 山林軍団の活動に関する報告書（続）…………… 梶原二郎（45-7）（外地報文）

- ▽イタリー王国に於ける山林国民軍団司令部第4年に於ける
 山林軍団の活動に関する報告書(続) … 梶原二郎訳 (56-45) (外地報文)
- ▽ルボヂェー式装鉄空積工 …… 林学博士 伊藤武夫 (45-3) (外地報文) ○
 ・装鉄空積工の紹介と蛇籠工との比較、低堰堤工の解説
- ▽治水上より見たる河川の流域に於ける施業に就いて林学博士 諸戸北郎 (46-1) (外地報文)
 ・オーストリー森林法の河川流域の施業取り締りに関する条項。
- ▽満州国砂防事情素描 …… 五十嵐真作 (50-21) (外地報文)
- ▽ミシシッピ「レス」耕地に於ける薄い地表流下並びに土壤侵食の及す植物地被の影響
 …… 荻原貞夫 (50-33) (外地報文)
 ・ミシシッピ川の東方微砂ローム高地に於ける土壤侵食並に雨水地表流下の調査の一部
- ▽朝鮮の砂防事業全体計画成る …… 大羽榮次郎 (53-16) (外地報文)
- ▽仏国砂防界の大功績者ポール・ムージャン氏の記念碑建設せらる伊藤武夫 (55-17) (外地報文)
- ▽ミシガン州に於ける永久的砂丘固定法 …… 加藤成一訳 (55-23) (外地歩文)
- ▽新帰朝西沢技師に聞く治水座談会 …… 高山 始 (58-1) (外地報文) ○
 ・アメリカ、ドイツ、チェコ、オーストリー、北欧、フランス、瑞西、イタリー、等 14
 カ国
- ▽台湾に於ける治水事業の概要 …… 武藤博忠 (60-5) (外地報文)
- ▽植物地被、土壤攪乱、斜面勾配、降水強度等の影響下に考察したアイダホ州花崗岩質山地土壤に
 於ける地表流下並びに土壤侵食 (1) …… 加藤成一訳 (62-23) (外地報文)
 ・アイダホ州など荒廢地の保護のための試験、植物地被、土壤など因子の解説
- ▽植物地被、土壤攪乱、斜面勾配、降水強度等の影響下に考察したアイダホ州花崗岩質山地土壤に
 於ける地表流下並びに土壤侵食 (2) …… 加藤成一訳 (63-14) (外地報文)
 ・地表流下量、侵食土壤量の試験結果。各地被相
- ▽植物地被、土壤攪乱、斜面勾配、降水強度等の影響下に考察したアイダホ州花崗岩質山地土壤に
 於ける地表流下並びに土壤侵食 (3) …… 加藤成一訳 (66-14) (外地報文)
 ・試験結果の続編及び付録
- ▽満州国柳河治水工事 …… (雑報) (68-53) (外地報文)
- ▽柳河治水工事に就いて …… 五十嵐真作 (72-8) (外地報文)
- ▽黄河の治水 (一) …… 林学博士 伊藤武夫 (70-1) (外地報文) ○
 ・黄河氾濫の原因と河道の変遷。
- ▽黄河の治水 (二) …… 林学博士 伊藤武夫 (72-1) (外地報文) ○
 ・水害及早害、水害対策
- ▽朝鮮の野溪工事に就いて …… 林学博士 伊藤武夫 (73-1) (外地報文) ○

- ・工事の概要と名称、野溪工事に対する技術者の態度、技術的諸問題など
- ▽南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理（一）伏谷伊一訳（77-16）（
..... 外地報文）
- ▽南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理（二）伏谷伊一訳（79-26）（
..... 外地報文）
- ▽南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理（三）伏谷伊一訳（82-30）（
..... 外地報文）

- ・ビードモンド地方の岩層、風化作業、土壌の移動など
- ▽南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理（四）伏谷伊一（86-35）（外地報文）
- ▽南カロライナ州ビードモンド地方に於ける細谷侵食の原理（五）伏谷伊一（90-10）（外地報文）
- ▽治山治水と表忠学林..... 緑川 禄（79-13）（一般論文）
- ▽ネヴァダ州に於ける積雪及び流量調査（抄録）.....（大野・広瀬）（79-64）（外地報文）
- ▽北アフリカに於ける小流の調節（抄録）.....（谷口）（80-61）（外地報文）
- ▽テネシー溪谷の林学と洪水（抄録）.....（谷口）（80-61）（外地報文）
- ▽南方地域に於ける土壌侵食の問題.....河田五郎（85-40）（外地報文）

Ab ; 海外への技術移転

- ▽岡山県の M 君と台湾の K 技師との対話..... 度 山（59-31）（一般論文）○
 - ・岡山県の組織、砂防工法、事業の執行など。
- ▽蒙疆及北支の黄土地帯に於ける造林 山林局林務課長 田中八百八（66-21）（外地報文）○
 - ・黄土の分布、性質、気候
- ▽蒙疆及北支の黄土地帯の於ける造林（続）山林局林務課長 田中八百八（67-1）（外地報文）○
 - ・黄土地帯森林に対する危害、史的考察、現在の森林。
- ▽亀型積土に就いて..... 吉沢康正（70-8）（外地報文）
 - ・正六角形型積土（土煉瓦）。
- ▽黄河の治水と砂防..... 田中八百八（84-3）（一般論文）○
 - ・黄河流域に山地砂防及び造林を行うには、労力を動員すればいい黄河の治水と砂防
- ▽朝鮮に於ける実播工等の内地移入..... 河田五郎（89-33）（一般論文）●
 - ・岡山県玉野市に於ける実播工並びに実播造林の実験。

Ac ; 海外の文献、論文の紹介

- ▽降水の経路に就いて..... 林学博士 諸戸北郎（9-2）（一般論文）
 - ・降水の蒸散、浸透及び流量、浸透量に関するヨーロッパの学説の紹介。
- ▽動く土地の固定（アンリーローネー原著）..... 梶原二郎（33-41）（外地報文）
- ▽動く土地の固定（続）..... 梶原二郎（34-19）（外地報文）
- ▽動く土地の固定（続）..... 梶原二郎（35-25）（外地報文）
- ▽動く土地の固定（続）..... 梶原二郎（36-33）（外地報文）

- ▽動く土地の固定 (続) …………… 梶原二郎 (37-19) (外地報文)
- ▽動く土地の固定 (続) (急流現象、土地固着の作業) …… 梶原二郎 (38-1) (外地報文)
- ▽動く土地の固定 (続) (砂丘に関する立法) …………… 梶原二郎 (39-3) (外地報文)
- ▽動く土地の固定 (続) (アルゼリア森林法典、砂丘の作業) 梶原二郎 (40-1) (一般論文)
- ▽土木工学者の見た森林の治水能力…………… 荻原貞夫 (34-5) (一般論文) ○
 - ・ Van Ornum による森林の水源涵養上、治水上の影響。
- ▽砂防用水路に於ける Kutter 式の応用…………… 鈴木恭介 (40^23) (外地報文)
- ▽土壌の地表水吸収率に及ぼす山地植物地被の影響 (抄訳) 荻原貞夫 (51-2) (外地報文)
 - ・ アイダホ州ボイゼ川流域の研究
- ▽「雷雨の為に倒木した樅に起因せる山腹の崩壊」を読み
 - …………Prof.Dr. レオ・ヴェルリー述 …… 山林局 天野一郎訳 (69-18) (一般論文) ○
 - ・ 山腹にある植栽の地盤保護作用について、スイスでの例。
- ▽小流域に於ける単位流出図原理の応用…………… 加藤成一訳 (74-6) (外地報文) ○
 - ・ アメリカ土木協会報の E.F.Brater によるユニットハイドログラフ法の小流域への応用。
 - ・ 単位流出図原理が小流域に適用できるかどうか、流下現象解明の資料としたときの価値について。
- ▽小流域に於ける単位流出図原理の応用 (続) …………… 加藤成一訳 (75-2) (外地報文) ○
 - ・ アメリカ土木協会報の E.F.Brater によるユニットハイドログラフ法の小流域への応用。
 - ・ 単位流出図原理が小流域に適用できるかどうか、流下現象解明の資料としたときの価値について。
- ▽開水路内の水流の渦に就いて…………… 河田五郎訳 (78-34) (外地報文)
 - ・ Kalinske と Robertson の論文 Turbulence in Open channel Flow の訳。
- ▽Ac 山崩れ及び地すべり (土壌物理学的基礎に於ける) 其の一花井武司 (79-17) (一般論文)
 - ・ テルツァギーの土壌物理学的基礎に於ける土壌移動現象。
- ▽山頂より河流までの砂防 (抄録) (訪米アイオワ州の記録) (清水) (83.43) (外地報文)
- ▽融雪水量の予報 (抄録) …………… (荻原) (83.45) (外地報文)
- ▽土壌侵食と地表流下の測定 (Maclagan Corrie) …… 加藤成一訳 (89-26) (外地報文)
- ▽レオ・レンドリツク氏のクーロン土圧解説 (紹介) …… 藤井真一 (90-3) (外地報文)
 - ・ 今日土圧論の根本的原理はクーロンのそれより一歩もでていない。

B. 設計施工関係

Ba ; 砂防ダム、水路、護岸、水制など砂防設備の計画、設計、施工に関する論文・研究

- ▽礫の限界流速について…………… 林学博士 伊藤武夫 (2-1) (一般論文) ○
- ▽平均勾配一顧…………… 武田進平 (2-6) (一般論文)
- ▽横侵食予防法の種類と其の得失…………… 鈴木恭介 (2-8) (工法設計)

- ・横侵食の予防法として、水路の直線化、変更、浚渫、拡幅、縦工事、横工事を解説。
- ▽山岳河川改修と水制工事……………石井来太郎 (2-28) (工法設計) ○
 - ・水制工の使用は野溪的河川の整理に重要であるので、其の解説をする。
- ▽放水路大さの算定 (つづく) ……………鈴木恭介 (3-11) (工法設計)
- ▽野溪下流部の水路固定工事に対する準備としての水制工の応用桑田 治 (3-14) (工法設計)
- ▽堰堤築立に就いて……………五十嵐真作 (3-21) (工法設計) ○
 - ・コンクリート、築石等を使用して重力ダムを作るときの施工の要諦。
- ▽荒廢地すべり復旧工事特に床堀作業苦心の記……………高井鍊一 (4-18) (工事報告)
 - ・姫川支根知川の上流地すべり地の石堰堤床堀工事報告。
- ▽堰堤体積の算定……………鈴木恭介 (5-3) (工法設計)
- ▽溪川の天然勾配の決定に就いて……………石田策郎 (5-20) (工法設計)
- ▽流量係数測定……………川田正夫 (5-23) (一般論文)
- ▽混種水路の流量……………鈴木恭介 (8-12) (工法設計)
 - ・構成する材料が異なる水路の流量計算のやり方
- ▽空積工に榊て (第7号掲載の砂防生活での疑問に対する回答) 水上幸男 (9-23) (一般論文)
- ▽森林内の河川に架設する橋梁の長さを定むる法林学博士 諸戸北郎 (10-14) (工法設計)
- ▽天然勾配測定実験の大要……………尾形 浩 (10-17) (一般論文)
 - ・天然勾配とは水が石礫を流送し石礫を交代するも溪床を損ぜらる勾配をいう。
- ▽水叩長さの算定式……………鈴木恭介 (11-22) (工法設計)
- ▽山腹法切工事に就きて……………石井来太郎 (11-24) (一般論文) ○
 - ・砂防工事の源泉は山腹工事である。溪間砂防工事とは山腹工事の効果を万全にする施設に外ならない。そして崩壊防止工事について解説する。
- ▽土砂を流送する溪川の大さ……………鈴木恭介 (12-14) (一般論文)
- ▽護岸工事の基礎が現れるわけ……………穂 積 生 (13-7) (一般論文)
- ▽溪間工事に於ける前庭保護について……………石井来太郎 (14-1) (一般論文)
 - ・前庭は砂防堰堤の重要部分である。水叩き長さの計算。
- ▽石堰堤の設計計算 (一) ……………櫻井莊三 (15-13) (工法設計)
- ▽石堰堤の設計計算 (二) ……………櫻井莊三 (16-12) (工法設計)
 - ・石堰堤の設計のうち堤体の設計
- ▽石堰堤横断面の形状に就いて……………林学博士 伊藤武夫 (17-1) (工法設計)
 - ・石堰堤の安定計算と圧壊に対する得失
- ▽弧形断面を有する水路の流量……………鈴木恭介 (17-13) (工法設計)
- ▽石礫混入の場合に於ける堰堤放水路断面計算についての私論安原生 (18-17) (一般論文) ○
 - ・荒廢地復旧事業を計画施行する際の心得を列記した。
- ▽荒廢地復旧事業について……………K. Y. 生 (18-22) (一般論文)
- ▽礫に対する流水の限界速度に就いて……………林学博士 伊藤武夫 (19-1) (一般論文)

- ▽収縮堰の流量係数…………… 櫻井莊三 (21-1) (一般論文)
- ▽越水高と流量係数との関係に就いて…………… 水野金二郎 (23-21) (一般論文)
- ▽流量係数の実用性…………… 櫻井莊三 (23-26) (一般論文)
- ▽山腹階段工事の長さに関する研究…………… 鈴木恭介 (24-1) (一般論文)
- ▽堰提断面の決定に就いて…………… 五十嵐真作 (24-9) (一般論文)
- ▽堰提断面の決定に就いて (続) …… 五十嵐真作 (25-1) (一般論文)
- ▽最も経済的放水路に就いて…………… 鈴木恭介 (26-1) (一般論文)
- ▽最も経済的な放水路に就いて…………… 鈴木恭介 (27-3) (一般論文)
- ▽堰堤の経済的断面形状について…………… 小泉千浩 (26-6) (一般論文)
- ▽砂防工事に関する基本問題二三…………… 小泉千浩 (27-9) (一般論文) ○
- ・どんな場合に砂防堰堤を作るのか、特に勾配との関連。
- ▽天端幅と上流法との相関関係…………… 五十嵐真作 (28-11) (一般論文)
- ▽砂防工事に関する基本問題に就いて…………… 内田棟蔵 (28-17) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論…………… 鈴木恭介 (28-5) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論 (其の二) …… 鈴木恭介 (29-1) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論 (其の三) …… 鈴木恭介 (30-1) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論 (其の四) …… 鈴木恭介 (31-1) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論 (其の五) …… 鈴木恭介 (33-18) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論 (其の六) …… 鈴木恭介 (34-1) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面論 (其の七) …… 鈴木恭介 (36-6) (一般論文)
- ▽砂防工事予定地を踏査して…………… 緑亭主人 (29-32) (一般論文)
- ▽砂防堰堤の意義について…………… 五十嵐真作 (30-15) (一般論文) ○
- ・砂防堰堤の必要な状況と施行した結果、とくに下流流床勾配について
- ▽山腹石積と山腹石水路に就いて…………… 小泉千浩 (32-16) (一般論文)
- ▽練積砂防堰堤の安定に就いて…………… 小泉千浩 (33-23) (一般論文)
- ▽石筋工に就いて…………… 宮下 隆 (46-24) (一般論文)
- ▽山腹湧水地に対する一施工法…………… 梁田増次郎 (46-27) (一般論文)
- ▽山地砂防工事と地構線…………… 長谷川忠一 (48-10) (一般論文) ○
- ・地構線のあるところ、断崖、急傾斜地が開析され、崩壊地、扇状地、地すべり地を生ずる。
- ▽野面石空積堰堤築設の現場監督…………… Y 生 (48-21) (一般論文)
- ▽コンクリート粗骨材 (碎石) の生産に就いて…………… 田中隆二 (49-25) (一般論文)
- ・粗骨材として碎石を使うほうが有利な場合が多いので、人力及び機械力による碎石生産。
- ▽堰堤床堀計算の補助図表…………… 山田 実 (55-5) (一般論文)
- ▽現場の監督に当りて (床堀、石積、特に水路について) ・YM 生 (55-12) (一般論文)

- ▽試錐機に就いて…………… 農林省山林局横山十一・鈎商二 (56-20) (一般論文)
- ▽ボリング日報に就いて…………… 農林省山林局横山十一・鈎商二 (57-15) (一般論文)
- ▽補助工事に対する考察…………… 関口権次郎 (58-21) (一般論文) ○
- ・組合又は町村の施行する補助工事は、直営と違い欠陥が多い:
- ▽コンクリートミキサーに就いて…………… Y 生 (59-14) (一般論文)
- ▽コンクリートの練合せに就いて…………… 矢崎駒二 (60-9) (一般論文) ○
- ・手練り、機械練りに就いて。機械形式から運転歩掛りまで
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の一) …………… 鈴木恭介 (62-13) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の二) …………… 鈴木恭介 (63-3) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の三) …………… 鈴木恭介 (64-4) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の四) …………… 鈴木恭介 (65-1) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の五) …………… 鈴木恭介 (69-3) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の六) …………… 鈴木恭介 (71-15) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の七) …………… 鈴木恭介 (76-1) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の八) …………… 鈴木恭介 (77-11) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の九) …………… 鈴木恭介 (81-22) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の十) …………… 鈴木恭介 (82-15) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の十) …………… 鈴木恭介 (84-24) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の十二) …………… 鈴木恭介 (86-2) (一般論文)
- ▽砂防堰堤断面新論 (其の十三) …………… 鈴木恭介 (87-10) (一般論文)
- ▽地震力を考えた堰堤基底幅 (B) を決する式の誘導…………… 関口 生 (67-24) (一般論文)
- ▽地震力を考えた堰堤基底幅 (B) を決する式の誘導 (続) 関口 生 (68-1) (一般論文)
- ▽階段工土砂岩石切取体積表及び混合階段工の床堀体積・石垣法高数票に就いて
…………… 吉沢康正 (72-19) (一般論文)
- ▽堰堤を架設するに当り注意すべき事項…………… 度 山 (73-10) (一般論文) ○
- ▽コンクリート骨材としての山砂及び山砂利の利用に就いて太田重良 (81-54) (一般論文)
- ▽セメント及びコンクリート概説…………… 渡邊武夫 (83-7) (一般論文)
- ▽荒廃林地復旧工事に於ける直営請負に依る経費の比較…………… 山田 実 (86-26) (一般論文)
- ・経費の点から見ると請負より直営が有利である
- ▽礫に対する流水の衝突作用…………… 伊藤武夫 (88-15) (一般論文)
- ▽林地小崩壊の砂防的取扱い (附) 粗朶埋工…………… 加曾利義雄 (89-3) (一般論文)
- ▽補整勾配の理論と其の応用…………… 伊藤武夫 (92-3) (一般論文)
- ・系統的に堰堤を作るとき勾配を補整勾配にする (従来一律に3%)

Bb ; 砂防ダムの洪水調節効果に関する論文・研究

- ▽遊水堰堤の設計に就いて…………… 宮地義博 (65-12) (一般論文) ○

- ・香川県香川郡安原村地内、県営遊水林造成事業施設の堰堤の設計
- ▽遊水堰堤の設計に就いて（続）……………宮地義博（66-1）（一般論文）
- ▽治水用遊水堰堤の性能に関する研究（第一報）遊水池の満水時間を求める実用的方法
……………鈴木恭介（66-39）（一般論文）
- ▽遊水堰堤の高さの決定に就いて……………玉木廉士（68-5）（一般論文）
 - ・緒言、算式の誘導、図式解法、計算例。
- ▽洪水調節池設計に就いて……………荻原貞夫（71-1）（一般論文）

Bc ; 造林、海岸砂防、山腹工など緑の造成に関する論文・研究

- ▽砂礫円錐と漆樹の増殖（林地集約的利用の一進歩）……………川添孝蔵（1-14）（一般論文）
- ▽荒廃地復旧年中行事（八月、九月）（施工マニュアル）・黒田荘治郎（1-31）（一般論文）
- ▽荒廃地復旧年中行事（十月、十一月）……………黒田荘治郎（2-18）（一般論文）
- ▽荒廃地復旧年中行事（十月、十二月）……………黒田荘治郎（3-37）（一般論文）
- ▽荒廃地復旧年中行事（一月、二月）……………黒田荘治郎（4-15）（一般論文）
- ▽荒廃地復旧年中行事（三月・四月）……………黒田荘治郎（5-9）（一般論文）
- ▽荒廃地復旧年中行事（五月、六月、七月）……………黒田荘治郎（6-9）（一般論文）
- ▽新潟市の海岸砂防に就いて……………野瀬生（4-21）（海岸砂防）●
- ▽砂防造林地に於ける松茸の発生……………川添孝蔵（5-1）（一般論文）
- ▽新居町東大演習林の海岸砂防計画（卒業計画）……………岩野三門（6-20）（海岸砂防）
- ▽海岸砂丘の成立……………長谷川忠一（10-19）（海岸砂防）
- ▽植生連続と砂防造林（其の一）……………鈴木恭介（16-17）（一般論文）○
 - ・砂防造林の森林生態学的見方による解説。
- ▽香川県に於ける山檜に関する試験及調査……………（雑報）（16.43）（地域報告）
- ▽水源涵養保安林内粗朽土生成防止の一方法について……………川添孝蔵（29-10）（一般論文）
- ▽砂防造林の一調査……………松本利平（20-11）（一般論文）○
 - ・広島県に於ける砂防造林の成績評価、良いもの悪いものさまざまである。
- ▽山腹階段工事の長さに関する研究……………鈴木恭介（24-1）（一般論文）
- ▽海岸砂防造林奨励事業の輪郭……………沿道治一郎（25-22）（海岸砂防）
- ▽自然界に於ける炭酸養料の新説と「ニセアカシア」の繁茂川添孝蔵（25-11）（一般論文）
- ▽自然界に於ける僕酸養料の新説と「ニセアカシア」の繁茂（続）川添孝蔵（26-23）（一般論文）
- ▽自然界に於ける炭酸養料の新説と「ニセアカシア」の繁茂（続）川添孝蔵（27-18）（一般論文）
- ▽海嘯防備林の主張……………林学博士 本多静六（28-1）（海岸砂防）
- ▽炭酸養料の新説と萩の荒廃地造林実験……………川添孝蔵（28-28）（一般論文）
- ▽炭素養料新説と「ハゲシバリ」の荒廃地造林成績特別会員 川添孝蔵（29-18）（一般論文）
- ▽崩壊面に於ける土砂礫の移動に就いて……………小泉千浩（30-29）（一般論文）○
 - ・地山、崩壊面の傾斜と山腹工事

- ▽植物の栄養料土壌炭酸の源に就いて……………川添孝蔵 (31-9) (一般論文)
- ▽禿禱地の砂防と溜池の得失……………山本徳三郎 (34-16) (一般論文)
- ・溜池上流の砂留広場とすな上げと山地の山腹砂防の効果
- ▽横浜水源林の復旧に就いて……………黒澤染治 (38-11) (一般論文) ○
- ・相模川支流道志川水源林の復旧と水の濁度
- ▽水害防備林として植栽せる栗……………緑川 祿 (39-20) (一般論文) ○
- ▽荒廢地造林の立地学的考察……………伊藤悦夫 (40-32) (一般論文) ○
- ・愛知県東大演習林で荒廢地造林の調査を行い、造林法及び植栽の生態的意義を明らかにする
- ▽海岸防風林、防潮林、飛砂防止林に就いて……………武藤博忠 (54-17) (海岸砂防)
- ▽防潮林に就いて……………武藤博忠 (54-19) (海岸砂防)
- ▽荒廢林地復旧工事施行後の撫育保護に就いて山口県技師 豊川二郎 (73-13) (一般論文) ○
- ▽荒廢林地復旧事業用芝養成試験……………長友安平 (76-13) (一般論文)
- ・長野県下伊那郡上久堅村農林省上久堅事業所における事業用芝の栽培
- ▽保安林問題二三……………小泉千浩 (77-1) (一般論文)
- ▽愛林思想の普及に就いて……………諸戸北郎 (78-1) (一般論文)
- ▽花崗岩質禿禱地の一工法 (其の一) ……………山崎丈三 (80-33) (一般論文) ●
- ・山頂部の苗木成長促進に労力を注ぎ、中腹部以下の植樹目の順調な生育を待つ。
- ▽花崗岩質禿禱地の一工法 (其の二) ……………山崎丈三 (85-22) (一般論文) ●
- ・第 80 号の岡山県吉備郡阿曾村の試験地報告の続編
- ▽山腹工事施行地に於ける傾斜面の変化状況に就いて (特別寄稿) 八代雄蔵 (81-7) (一般論文) ○
- ・山腹工、工種別の斜面の扛起、崩落による変化の測定
- ▽荒廢地復旧技術と森林生態学的現象との関連……………河田 杰 (88-3) (一般論文)
- ・一般環境と指標植物。
- ▽保安林施業の問題……………小泉千浩 (88-8) (一般論文)

Bd ; 森林と降雨、流出など森林水文学に関する論文・研究

- ▽ (抄録) 有林地及び無林地の地表流下雨量の比較試験成績 (2-51)
- ▽地下水に就いて……………林学博士 諸戸北郎 (6-1) (一般論文)
- ・降水と地下水の関係の解説
- ▽地下水に就いて (続き) ……………林学博士 諸戸北郎 (7-1) (一般論文)
- ▽河川流量について……………古賀 明 (7-18) (一般論文)
- ▽水の循環作用……………度 山 (7-48) (一般論文)
- ▽砂防林の洪水防止力……………山本徳三郎 (8-38) (一般論文)
- ・山腹工事は水平曲線に沿い盛土を維持できる土工を施し植栽するので、降水を却留できる

- ▽暴風雨と洪水、森林と同時に堰堤が必要……………山本徳三郎（9-20）（一般論文）○
 ・森林樹冠部は貯水能力があるが、暴風で一遍に流出してしまうことがある
- ▽治水上より見たる山林の施業方針に就いて……………林学博士 諸戸北郎（11-6）（一般論文）
 ・森林の河川流量に及す作用、伐採の施業計画、
- ▽水源林としての条件は何か（質問設定のみ）……………K S 生（13-9）（一般論文）
- ▽洪水と森林……………S S 生（14-7）（一般論文）○
 ・森林が洪水の調節の助けになると言う点は、異議を言うものはない。侵食を防ぐ効果。
- ▽強雨と流去量……………桜井荘三（26-26）（一般論文）
- ▽治水上針闊何れを選ぶべきか……………山本徳三郎（32-24）（一般論文）○
 ・森林の治水能力としては、すべて針葉樹林が闊葉樹林に勝る。
- ▽治水上針闊何れを選ぶべきかの所論に就いて……………小島完一（33-36）（一般論文）○
 ・山本徳三郎の所論（第32号）に対する疑問
- ▽荒廢地の復旧と流出量……………農学博士 桜井荘三（36-1）（一般論文）
- ▽年流出量並びに年流出率と年雨量の関係……………農学博士 桜井荘二（42-1）（一般論文）○
 ・東天演習林の試験に依れば、年流出量は年雨量から一定量を減じたものに等しいなど
- ▽降雨時に於ける流出量に就いて……………小島完一（45-10）（一般論文）
- ▽林地と裸地に於ける:土壤水分に関する一考察……………荻原貞夫（45-22）（一般論文）
- ▽流域の消失水量と流出率とに就いて……………理学博士 平田徳太郎（45-53）（一般論文）
- ▽崩壊地並に荒廢地復旧工事と其周囲に於ける森林の関係に対する一考察
 ………………武田信雄（47-1）（一般論文）
- ▽月流出量と月雨量の関係……………農学博士 桜井荘三（47-17）（一般論文）
 ・4ヶ所の流域で流出を測定した結果の経過報告
- ▽雨量階級別に見た雨量・流出量……………農学博士 桜井荘三（49-3）（一般論文）
- ▽有林地と無林地との溪谷から流出する土砂量について……………勝谷 稔（61-3）（一般論文）
- ▽樹冠下に於ける雨量観測……………小島完一（63-31）（一般論文）
- ▽穴の宮及び数成量水堰堤に於ける増加水量比較……………大塚通男（70-25）（一般論文）
- ▽土壤面よりの蒸発に関する実験……………藤井真一（86-17）（一般論文）
- ▽治水上より観たる平均林齢に就いて……………伊藤武夫（87-3）（一般論文）○
 ・治水上の平均年齢算定式と、其の吟味、批判
- ▽森林伐採と治水知識……………砂防協会理事長 諸戸北郎（89-1）（一般論文）

Be ; 特定地域の荒廢地復旧事業、砂防事業に関する報告、論文

- ▽愛知県に於ける砂防効果……………桑川保治（3-1）（事業報告）●
 ・東春日井郡瀬戸町、水野村、坂下村、西加茂郡猿投村、三好村の水源涵養、河床低下及び岡崎市付近の砂防林、名古屋港の土砂沈殿など

- ▽砂防植栽上肥料の林相に及せる影響に就いて……………阿部房市（4-4）（一般論文）●
- ・岡山県浅口郡里庄村で砂防植栽地に肥料を施用して好結果を得た例。
- ▽新潟市の海岸砂防に就いて……………野瀬生（4-21）（海岸砂防）●
- ▽雪害荒廢地に施工して……………岡崎清八（4-36）（工事報告）●
- ・新潟県西頸城郡磯部村大洞の地すべり災害復旧工事報告
- ▽砂防荒廢復旧事業の効果……………山本徳三郎（5-27）（工事報告）●
- ・高梁川、旭川及び其の支川での土砂流出量の変化など砂防事業の効果
- ▽海岸砂防雑談（秋田県下の海岸砂防造林地と水分）……富樫兼治郎（5-32）（海岸砂防）
- ▽海岸砂防雑談（二）（日本海岸の雪と海岸林）……富樫兼治郎（6-43）（海岸砂防）
- ▽海岸砂防雑談（三）（秋田県、山形県植生）……富樫兼治郎（8-23）（海岸砂防）
- ▽海岸砂防雑談（四）（砂丘の形状について）……富樫兼治郎（11-20）（海岸砂防）
- ▽設計書巡礼（福岡県の荒廢地復旧事業）……巡礼子（6-37）（事業報告）●
- ・昭和4年度福岡県荒廢地復旧事業の県営事業、補助事業の紹介
- ▽設計書巡礼（二）（大分県、土佐の巻）……巡礼子（7-20）（事業報告）●
- ▽設計書巡礼（三）（広島県）……巡礼子（8-27）（事業報告）●
- ▽静岡県横須賀町付近に於ける海岸砂防……………林学博士 諸戸北郎（6-44）（海岸砂防）
- ▽東京府神津島砂防工事に就いて……………桑田 治（8-1）（工事報告）
- ▽栃木県の荒廢地復旧事業……………矢板正雄（10-1）（事業報告）●
- ▽和歌山県の荒廢地復旧事業……………小川義高（12-5）（事業報告）●
- ・荒廢の原因は維新以後の乱伐と明治22年洪水、復旧計画と将来計画。
- ▽新潟県の荒廢地復旧工事に就いての所感……………安藤時雄（13-1）（事業報告）●
- ・地すべりの原因は水田拡張、山林乱墾。山林7割は安全、水田7割は地すべり。復旧工事所感
- ▽愛知県下に於ける土堰堤の破壊に就いて……………林学博士 伊藤武夫（15-2）（一般論文）●
- ・愛知県高蔵寺（春日井市の東、庄内川右岸）砂防事務所管内の土堰堤破壊と其の欠陥に就いて。設計と監理。
- ▽和歌中県砂防事業の実績と効果……………小川義高（19-12）（一般論文）○
- ・紀ノ川、有田川、日高川など九河川の砂防の実績と効果の概説
- ▽岡山県の砂害の河川に及す影響……………山本徳三郎（20-2）（一般論文）●
- ・高梁川、旭川、吉井川など十五河川の土砂害の簡単な解説。
- ▽岡山県砂防荒廢復旧の効果……………山本徳三郎（22-5）（一般論文）●
- ・岡山県に於ける荒廢地復旧の効果、流出土砂の変化、農業水利への効果。
- ▽岡山県に於ける砂防林の成立が川床及耕地に及ぼす影響山本徳三郎（25-17）（一般論文）●
- ・岡山県の山林成立と其の耕地、治水上の利害。
- ▽広島県の直営災害復旧事業……………松本利平（31-11）（災害報告）
- ▽広島県の直営災害復旧事業（続）……………松本利平（32-10）（災害報告）

- ▽富山県に於ける崩壊地に対する一考察……………渡部寛正 (34-49) (一般論文)
- ▽「南紀広村の海嘯防備林写真の付記として」……………稲吉克明 (35-13) (一般論文)
- ▽香川県に於る荒廃林地復旧事業並山檀更新及同樹製炭試験に就て藤本又三郎 (36-49) (一般論文)
- ▽福岡県の荒廃林地基本調査……………西田棟蔵 (36-51) (一般論文) ●
- ・所有別調査総括表、流域別調査総括表。
- ▽北部日本海岸に於ける砂防造林に就いて……………富樫兼治郎 (41-1) (海岸砂防) ○
- ▽北部日本海岸に於ける砂防造林に就いて (二) ……富樫兼治郎 (43-4) (海岸砂防) ○
- ▽北部日本海岸に於ける砂防造林に就いて (三) ……富樫兼治郎 (45-39) (海岸砂防) ○
- ▽北部日本海岸に於ける海岸造林に就いて (四) ……富樫兼治郎 (46-4) (海岸砂防) ○
- ▽荒廃林地復旧事業に関する打合わせ座談会速記録……………度山 (45-57) (一般論文)
- ▽荒廃地散見 (岩手県) ……武田進平 (46-31) (一般論文)
- ▽長野県西筑摩郡読書村蛇抜沢の砂防工事……………倉石義雄 (47-14) (一般論文)
- ▽多摩川流域森林治水に関する座談会速記録…………… (52-12) (一般論文)
- ・東京府、東京市・山梨県・神奈川県などの砂防関係技師・技手などの座談会
- ▽四万十川流域調査……………佐藤正気 (57-3) (一般論文)
- ・四万十川の地形、特異性、水害対策。
- ▽竹山の崩壊と其の対策……………近野英吉 (57-9) (一般論文) ○
- ・竹林の繁殖、崩壊危険性、開花、竹林あとの崩壊など
- ▽島根県簸川郡庄原村地内の地すべり……………上野好文 (63-23) (災害報告) ●
- ▽山口県林務課に於て施行する荒廃林地復旧工事の雛形及単価表度山 (73-18) (一般論文)
- ▽国営荒廃林地復旧事業の成果について……………藤井忠 (74-1) (一般論文) ●
- ・江の川流域の状況、工種、工法、経費
- ▽兵庫県に於ける荒廃林地復旧事業……………小泉千浩 (75-13) (一般論文) ●
- ▽長野県下伊那郡上久堅村農林省直轄荒廃林地復旧事業概要長友安平 (79-36) (一般論文)
- ▽山梨県に於ける風水害の形態と生活機構への考察 (其一) 守谷輝太 (91-8) (一般論文) ●
- ・県内の地貌と特殊気象、産業、過去の風水害
- ▽山梨県に於ける風水害の形態と生活機構への考察 (其二) 守谷輝太 (92-18) (一般論文) ●
- ・風水害の頻度と気象的原因、形態、災害防止策

Bf ; 林道、運材施設などに関する報告、論文、研究

- ▽林道の種類選択について……………西垣晋作 (1-34) (一般論文)
- ▽荒廃地復旧工事用材料運搬について (簡易鉄線運搬法) ……高井鍊一 (8-19) (工法設計)
- ▽荒廃地復旧工事用材料運搬に就いて (前号の続き) ……高井鍊一 (9-11) (工法設計)
- ▽荒廃地復旧工事用材料運搬に就いて (第9号の続き) ……高井鍊一 (11-13) (工法設計)
- ▽荒廃地復旧工事用材料運搬に就いて (前号の続き) ……高井鍊一 (12-1) (工法設計)

- ▽簡易運搬装置用鉄線の太さの産出式…………… S S 生 (9-16) (工法設計)
- ▽林道潤設に依る利益の計算…………… 林学博士 西垣晋作 (12-20) (一般論文)
- ▽経済なる林道開削法…………… 林学博士 西垣晋作 (21-19) (一般論文)
- ▽林道に於ける曲線設定の二三の例…………… 伊藤武夫 (27-21) (一般論文)
- ▽急角度の屈曲部に於ける路線設定法…………… 西垣晋作 (30-22) (一般論文)
- ▽林道工事の執行に就いて (執行組織の優劣) …… 福田次郎 (44-14) (一般論文)
- ▽林道工事の執行も就いて (続) (請負方式による執行) …… 福田次郎 (45-30) (一般論文) ○
- ▽林道工事に於ける削岩機使用の一例…………… 福田次郎 (51-25) (一般論文)
- ▽林道の水害と今後の林道設計…………… 林学博士 西垣晋作 (53-1) (一般論文)
 - ・昭和十年度の災害の被害状況と復旧工事設計。
- ▽トラック運材に就いて…………… 福田次郎 (56-3) (一般論文)
 - ・わが国及び海外、とくに米国に於けるトラック運材の状況。

C. 測量、気象、その他基礎的な問題

Ca ; 測量、積算に関する論文、研究、報告

- ▽分度儀に附した一考察 (縮尺付き分度器) …… 山田 実 (2-20) (一般論文)
- ▽単価表の例 (一) (鉄線蛇籠工の応用) …… 桑田 治 (2-29) (工法設計)
- ▽水準儀を携えて…………… 武田進平 (3-35) (一般論文)
 - ・現場での水準測量のポイント。
- ▽閉鎖誤差修正法中画改法に属する一方法の改良について伊藤敬二郎 (15-7) (一般論文)
- ▽平板測量に於ける側切法 (Resection) の精粗に関する数学的解釈並に其の一改良法
 - …………… 伊藤敬二郎 (16-5) (一般論文)
- ▽流量係数測定…………… 水野金一郎 (17-25) (一般論文)
- ▽量水堰堤による水量観測に就いて…………… 小島完一 (36-19) (一般論文)
 - ・量水堰堤に依って観測をする場合の注意事項,
- ▽徳川時代に於ける測量術特に量盤術…………… 林学博士 伊藤武夫 (42-38) (一般論文)
- ▽水路横断面積計算の図表…………… 大塚通男 (43-30) (一般論文)
- ▽序文より観たる徳川時代の測量図書…………… 林学博士 伊藤武夫 (48-3) (一般論文)
- ▽序文より観たる徳川時代の測量図書 (二) …… 林学博士 伊藤武夫 (49-17) (一般論文)
- ▽序文より観たる徳川時代の測量図書 (三) …… 林学博士 伊藤武夫 (51-40) (一般論文)
- ▽運搬歩掛に就いて…………… 伏谷伊一 (48-13) (一般論文)
- ▽東京府農林課の荒廃林地復旧工事単価表範例…………… (52-27) (一般論文)
- ▽羅針儀測量に於ける測点の交角の計算法及び交角計算器について
 - …………… 林学博士 西垣晋作 (54-27) (一般論文)
- ▽急角度の屈曲部に於ける路線設定法…………… 林学博士 西川晋作 (57-25) (一般論文)
- ▽平均値の表し方に就いて…………… 山田 実 (68-15) (一般論文)

- ▽誤差伝播の法則と其の応用例……………荻原貞夫 (75-22) (一般論文)
- ▽測角誤差と閉合誤差との関係に於けるトランシット法とコンパス法の比較
……………荻原貞夫 (80-27) (一般論文)
- ▽体積計算に関する一考察……………渡邊武夫 (82-3) (一般論文)
- ▽測角精度と測距精度の関係……………荻原貞夫 (89-18) (一般論文)

Cb ; 気象、積雪、地質、土質工学、地すべりに関する論文、研究

- ▽山林地味は母岩と雨量に支配さる……………山本徳三郎 (1-21) (一般論文)
 - ・山林地味を書くには母岩のみでなく、雨量を書かなければいけない。同母岩でも差が出る。
- ▽石 (花崩岩についての解説)……………石井来太郎 (1-39) (一般論文)
- ▽石 (続き) (黒花潤岩、閃緑岩の解説)……………石井来太郎 (2-13) (一般論文)
- ▽石 (三) (斑れい岩の解説)……………石井来太郎 (3-31) (一般論文)
- ▽石 (四) [かんらん岩、輝岩、魚閃岩等の解説]……………石井来太郎 (4-30) (一般論文)
- ▽石 (五) (閃緑斑岩、噴出岩類の解説)……………石井来太郎 (5-12) (一般論文)
- ▽石 (六) (粗面岩及び正長石斑岩、安山岩等の解説)……………石井来太郎 (6-13) (一般論文)

- ▽砂防地地味の判定上地質の記載は斯くありたい……………山本徳三郎 (2-11) (一般論文)
- ▽天気のからくりばなし (一)……………静山生 (2-34) (一般論文)
- ▽天気のからくりばなし (二)……………静山生 (3-47) (一般論文)
- ▽天気のからくりばなし [三]……………静山生 (4-44) (一般論文)
- ▽天気のからくりばなし (四)……………静山生 (5-35) (一般論文)
- ▽天気のからくりばなし (五)……………静山生 (6-29) (一般論文)
- ▽岩石風化の遅速について……………諸戸北郎 (40-43) (一般論文)
- ▽山林局林業試験場の沼尻森林測候所に於ける積雪試験に就いて天野一郎 (47-34) (一般論文)
 - ・雪質試験雪すべり試験の報告
- ▽土質科学より観たる荒廢地復旧工事 (第一報)……………花井武司 (50-3) (一般論文)
 - ・荒廢地復旧工事、土砂拌止保安林の技術問題、山崩れの研究に対する所見。
- ▽土質科学により観たる荒廢地復旧工事 (第二報)……………花井武司 (53-23) (一般論文)
 - ・群馬県岩島村 (吾妻川支松谷川支流沼川右岸) の地すべり解析。
- ▽土質科学よ。観たる荒廢地復旧工事 (第三報)……………花井武司 (54-1) (一般論文)
 - ・地すべり復旧工事安定計算例
- ▽雪の温度、爬行および粘着力に就いて……………福田次郎訳 (55-34) (外地報文) ○
- ▽粘土に就いて……………伏谷伊一 (58-37) (一般論文)
- ▽地すべり (一) (定義と分類)……………横山十一 (62-3) (一般論文) ○
- ▽山腹工事の本質 (一) (土の力学、クーロンの土圧論)……………伏谷伊一 (65-6) (一般論文) ○

- ▽類雪に関する最近の研究…………… 農林省山林局 天野一郎抄訳 (73-34) (一般論文)
- ▽乾燥砂による土圧試験 (其の一) …………… 谷口敬治 (78-3) (一般論文)
- ▽乾燥砂による土圧実験 (其の二) …………… 谷口敬治 (80-9) (一般論文)
- ▽傾斜地に積った積雪の移動測定 (特に匍行と沈行) 天野一郎・櫻井俊介 (78-16) (一般論文) ○
- ▽積雪の圧縮性に就いて…………… 天野一郎 (85-9) (一般論文)
 - ・新潟県十日町の試験場での昭和 16、17 年の実験。
- ▽地すべり模型実験…………… 北原覚一 (88-32) (一般論文)
- ▽地すべりの移動に就いて…………… 川口武雄 (91-2) (一般論文)
 - ・地すべりの移動と測定法、移動の速度と状態、土地の伸縮度など
- ▽森林治水気象彙報抄録…………… 川口武雄 (91-25) (一般論文)

Cc ; 地震災害、洪水など災害事例に関する報告

- ▽神奈川県震災林野…………… 黒田荘治郎 (1-16) (災害報告) ●
 - ・関東大地震による地盤変動量、山腹崩壊と復旧事業。
- ▽新潟県荒廃地復旧事業の回顧…………… 吉田健 (49) (工事報告)
 - ・新潟県古志郡の 4ヶ所の工事報告および栃尾町の地すべり被害
- ▽水災から荒廃地復旧まで 農村哀話 (承前) …………… 南昼生 (7-14) (一般論文)
- ▽奥丹後震災荒廃林地復旧事業に就いて…………… K Y 生 (11-1) (災害報告) ●
 - ・奥丹後地震による林野災害と復旧計画の紹介。
- ▽豆相震災地廻り…………… Y 生 (15-21) (災害報告) ●
 - ・早川流域の被害は軽少、支流須雲川及び箱根町、修善寺の被害大。
- ▽新生災害荒廃林地の復旧に対する農林省の補助計画…………… 山田生 (17-19) (災害復旧)
 - ・沖縄県、福島県外四県、神奈川静岡両県、富山県の災害荒廃林地復旧事業
- ▽新潟県山地荒廃培すべりの原因状況並之が対策について・高井鍊一 (18-13) (一般論文) ●
 - ・新潟県に於ける一般的な地すべりの原因。
- ▽山梨県下水源林野に於ける崩壊地の成因及其の状況に就いて守谷輝太 (22-9) (一般論文) ●
- ▽駿豆震災復旧工事に就いて…………… 高井鍊一 (23-3) (災害報告) ●
 - ・駿豆震災による山林原野の被害と復旧工事。
- ▽新生災害荒廃林地の復旧に関する補助計画…………… 山田 実 (24.30) (一般論文)
- ▽鳥取県蒲生村地すべり応急事業…………… 田口 学 (35-21) (災害報告)
- ▽水災地を廻って (京都、北山、大原、大阪府下) …………… K・生 (43-39) (災害報告) ●
- ▽高知県下に於ける昭和十年六月の災害…………… (雑報) (44.49) (災害報告)
- ▽類雪の惨禍を顧みて…………… 武田信雄 (4649) (一般論文)
- ▽利根沿岸を歩いて (昭和十年水害跡、霞ヶ浦～古河) …………… Y 生 (46-36) (一般論文) ●
- ▽本年夏に於ける神奈川県及東京府洪水の原因砂防協会理事長 諸戸北郎 (55-1) (災害報告)
- ▽本年夏の水害に就いて…………… 砂防協会理事長 諸戸北郎 (61-1) (一般論文) ○

- ・六月下旬の関東水害、七月上旬の六甲水害に就いて
- ▽秋田県に於ける林野の震災……………高津戸益美 (68-0) (一般論文) ●
- ・男鹿半島一帯の震災と復旧計画
- ▽岡山県下の水害崩壊地に就いての二三の統計……………河田五郎 (83-36) (一般論文)
- ・昭和 16 年 8 月水害、崩壊地と二三の因子の関係。
- ▽災害防止林業施設に就いて……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (85-1) (一般論文)

D. その他

Da ; 紀行文、旅行記の国内編

- ▽昭和四年度の東京市水道水源地旅行日記……………度 山 (8-41) (一般論文)
- ▽旅の覚え書きから……………X. Y. 生 (9-43) (一般論文)
- ▽昭和四年十月林学実科砂防実習及見学旅行日記……………度 山 (10-25) (一般論文)
- ▽昭和五年五月相州丹沢御料林視察旅行日記……………度 山 (12-28) (一般論文)
- ▽昭和五年秋の多摩川水源地視察旅行日記……………度 山 (16-22) (一般論文)
- ▽みなかみ山行 (度山博士の御伴して) (和歌) ……無名山人 (16-27) (一般論文)
- ▽砂防工学見学旅行日記 (岐阜県笠原村、大井、下呂) ……国馬正一 (16-29) (一般論文)
- ▽昭和五年冬の豆相震災地視察旅行日記……………度 山 (16-31) (災害報告) ●
- ・御殿場、東大富士演習林、箱根湯本、大場、大仁、修善寺などの視察旅行。
- ▽昭和五年度夏の愛知県旅行日記……………度 山 (雑報) (18.36)
- ▽相模川上流視察旅行日誌……………度 山 (20-20) (事業報告) ●
- ・相模川上流内務省砂防工事の視察報告。
- ▽昭和六年十月砂防見学旅行日記……………度 山 (20-27) (一般論文)
- ▽昭和六年十一月林学科砂防実習及見学旅行記……………度 山 (21-9) (一般論文)
- ▽昭和七年東京帝国大学農学部林学科砂防工学見学旅行日記・度 山 (22-36) (一般論文)
- ・須雲川、太平台、丹那トンネル、修善寺公園。
- ▽昭和七年初夏の丹沢及箱根御料地砂防工事調査旅行日記……………度 山 (25-32) (一般論文)
- ▽昭和八年夏の東京帝大農学部林学科学生砂防工事見学旅行記事度 山 (33-49) (一般論文)
- ▽昭和九年一月東京帝国大学農学部林学科砂防工事見学旅行日記度 山 (34-31) (一般論文)
- ▽丹沢御料地視察日記及鳥取県旅行日記……………度 山 (37-46) (一般論文)
- ▽昭和 9 年 10 月農林省主催荒廃林地復旧技術講習生の実地指導並に見学旅行記度山 (38・16)
- ▽東京市水道水源林視察旅行記……………度 山 (39-29) (一般論文)
- ▽昭和十年三月長野県旅行日記 (夜間瀬川など) ……度 山 (41-31) (一般論文)
- ▽東京市水道水源林視察旅行記……………度 山 (42-48) (一般論文)
- ▽砂防地行脚 (近畿地方 S 県) ……S. T. 生 (44-7) (一般論文)
- ▽第十六回農林省主催荒廃林地復旧技術講習生の実習並に視察旅行日記度山 (44-33) (一般論文)
- ▽昭和十年冬の東京高等農林学校学生砂防工事实習及び見学指導旅行日記度山 (46-48) (

- 一般論文)
- ▽須川岳登山後記..... 武田進平 (48-27) (一般論文)
- ▽昭和十一年秋の多摩川水源地旅行日記..... 度 山 (49-32) (一般論文)
- ▽昭和十年秋の第十七回農林省荒廃林地復旧技術講習生指導旅行記事度 山 (51-5) (一般論文)
- ▽昭和十二年春の東京高等農林学校林学科砂防工事实習及見学旅行記事度 山 (53-39) (一般論文)
- ▽昭和十二年度初夏の東京市水道水源地旅行日記..... 度 山 (54-37) (一般論文)
- ▽昭和十二年初秋東京府下砂防工事被害視察旅行記事..... 度 山 (55-49) (一般論文)
- ▽第十八回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会実習及視察旅行記事度 山 (57-33) (一般論文)
- ▽昭和十一年晩秋の神奈川県水害地視察旅行日記..... 度 山 (58-41) (災害報告)
- ▽昭和十三年春の乗京高等農林学校林科生砂防工学実習及見学旅行日記度山 (59-31) (一般論文)
- ▽神奈川県丹沢報国寮を訪れて..... TDR生 (59-38) (一般論文)
- ▽東京府下青梅町在小木曾村へ一日の旅..... 度 山 (60-33) (一般論文)
- ▽伊豆の大島、新島、神津島巡り記事..... 度 山 (61-15) (一般論文)
- ▽神奈川県大山登山の記..... 度 山 (62-33) (一般論文)
- ▽長野県旅行記事..... 同 (62-35) (一般論文)
- ▽昭和十三年第十九回荒廃林地復旧技術講習会実習及視察旅行記事度 山 (63-38) (一般論文)
- ・愛知県演習林、白山白峰村、金沢栗が崎海岸砂防
- ▽砂防実習を語る座談会..... 澤野義生筆記 (64-20) (一般論文)
- ▽昭和十三年初冬の大阪営林局管内砂防工事視察旅行記事... 度 山 (64-35) (一般論文)
- ▽昭和十四年初春の九州旅行日記..... 度 山 (65-25) (一般論文)
- ▽昭和十四年春の長野県旅行日記..... 度 山 (66-43) (一般論文)
- ・長野県治水調査会、大鹿村。途中陸郷村の内務省の砂防ダム、位置も放水路も悪い
- ▽昭和十四年春の兵庫滋賀両県下砂防工事視察旅行日記..... 度 山 (67-31) (一般論文)
- ・住吉川、大津、比叡山、京都府雲井村、野洲川など。
- ▽昭和十四年春の東京高等農林学校林科学生砂防実習及見学旅行日記度 山 (67-39) (一般論文)
- ▽昭和十四年四月長野県下砂防工事視察旅行日記..... 度 山 (68-31) (一般論文)
- ▽昭和十四年初夏東京高等農林学校学生砂防見学旅行日記... 度 山 (68-37) (一般論文)
- ▽昭和十四年夏の東北地方旅行日記..... 度 山 (68-39) (一般論文)
- ▽昭和十四年秋の東京営林局管内砂防工事視察旅行日記..... 度 山 (69-25) (一般論文)
- ・福島県桑折町半田山、塩原町帯川の地すべり、鬼怒川、大谷川、渡良瀬川など視察。
- ▽帝国治山治水協会主催の岐阜長野両県下砂防工事視察旅行日記度 山 (69-34) (一般論文)
- ▽昭和十四年秋の第二十四回農林省荒廃林地復旧技術講習生実習視察旅行日記
- 度 山 (70-31) (一般論文)
- ▽昭和十五年広島、山口両県下砂防工事視察旅行記..... 度 山 (71-29) (一般論文)
- ▽貴族院議員森林治水事業視察旅行記..... 度 山 (72-25) (一般論文)

- ▽昭和十五年四月東京高等農林学校学生砂防実習及び見学旅行記度 山 (72-31) (一般論文)
- ▽昭和十五年初秋高知営林局管内砂防工事視察旅行記……………度 山 (74-29) (一般論文)
- ▽第二十一回農林省主催荒廃林地復旧技術講習生旅行記……………度 山 (75-28) (一般論文)
- ▽昭和十五年秋東享高農学生砂防見学旅行記……………度 山 (75-35) (一般論文)
- ▽社団法人帝国治山治水協会主催第一回荒廃林地復旧工事講習会の実習及び見学旅行記
……………度 山 (77-24) (一般論文)
- ▽東京高等農林学校林学科生砂防工事実習旅日記……………度 山 (78-53) (一般論文)
- ▽六甲山砂防工事視察旅行記……………度 山 (79-54) (一般論文) ○
- ▽東京高等農林学校林学科学生の砂防工事見学旅行記……………度 山 (80-45) (一般論文)
- ▽昭和 16 年夏東京高農林学科学生砂防見学旅行記 ……………度 山 (81-33) (一般論文)
・山梨県南都留郡に於ける荒廃林地復旧事業の見学。
- ▽帝国治山治水協会主催第二回荒廃林地復旧技術講習会旅行記度 山 (81-47) (一般論文)
- ▽高尾山旅行記……………度 山 (82-41) (一般論文)
- ▽帝国治山治水協会主催第三回荒廃林地復旧技術講習会実習旅行記度 山 (83-39) (一般論文)
- ▽昭和十七年東京高農生砂防工学実習旅行記……………度 山 (84-32) (一般論文)
- ▽秋田営林局管内砂防工事視察旅行記……………度 山 (84-34) (一般論文)
・山形市馬見ヶ崎川、蔵王川
- ▽東京府砂防工事視察記……………度 山 (85-48) (一般論文)
- ▽第四回帝国治山治水協会主催荒廃林地復旧並集団動労指導者講習会実習旅行記
……………度 山 (85-54) (一般論文)
- ▽第五回帝国治山治水協会主催荒廃林地復旧技術講習会実習旅行記度 山 (87-27) (一般論文)
- ▽社団法人帝国治山治水協会主催第六回荒廃林地復旧技術講習生実習旅行記
……………度 山 (89-37) (一般論文)
- ▽東京府砂防工事視察旅行記……………度 山 (90-18) (一般論文)
・南多摩郡由井村字長沼の荒廃林地復旧工事。
- ▽東京高等農林学校学生砂防工学実習旅行記……………度 山 (90-25) (一般論文)
- ▽東京府紀元二千六百年奉祝記念造林事業附属幹線林道視察記度 山 (90-35) (一般論文)
- ▽林道観察記……………度 山 (90-35) (一般論文)
- ▽帝国治山治水協会主催第七回荒廃林地復旧技術講習会実習旅行記
……………度 山 (91-34) (一般論文)
- ▽昭和十八年東京都水源林視察旅行記……………度 山 (92-37) (一般論文)

Db ; 紀行文、旅行記の海外編

- ▽昭和四年夏の朝鮮旅行日誌……………度 山 (7-37) (一般論文)
- ▽明治十七年武井守正山林局長欧州山林視察旅行報告ノ一節…度 山 (8-53) (外地報文)
- ▽昭和四年秋の朝鮮旅行日記……………度 山 (9-34) (外地報文)

- ▽昭和五年夏の朝鮮旅行日記……………度 山 (13-10) (外地報文)
 - ・朝鮮総督府主催の砂防講習会の講義と大学演習林の視察が目的。
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (朝鮮、シベリア鉄道、プレスロウ) 度 山 (19-20) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第二回) ……………度 山 (23-30) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第三回) (イタリア、ローマ、ポムペイ) 度 山 (24-32) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第四回) ……………度 山 (25-32) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第五回) (ウイーン、ミュンヘン) 度 山 (26-35) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第六回) (スイス、フランス) ……度 山 (27-26) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第七回) (フランス、ドイツ) ……度 山 (28-39) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第八回) (大西洋、ニューヨーク) 度 山 (29-38) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第九回) (ボストン、サンフランシスコ) 度 山 (30-42) (外地報文)
- ▽昭和六年欧米旅行日記 (第十回) (ハワイ、旅行所感) ……度 山 (31-17) (外地報文)
- ▽台湾視記…………… K. Y. 生 (S1-24) (外地報文)
- ▽台湾視記 (続) …………… K. Y. 生 (32-29) (外地報文)
- ▽朝鮮旅行所感…………… 農学博士 中村賢太郎 (37-36) (外地報文)
- ▽北満秋旅…………… 五十嵐真作 (52-37) (外地報文)
- ▽諸戸博士洋行談の→節…………… M. M生 (73-30) (一般論文) ○

Dc ; 随筆、随想

- ▽或る一日 (随筆) …………… 五十嵐真作 (6-23) (一般論文)
- ▽砂防山中夜話…………… 星雲生 (7-33) (一般論文)
 - ・諸戸北郎は度山、石井来太郎は静山
- ▽奥多摩 水の滴れ…………… 川鍋本興 (7-35) (一般論文)
- ▽砂防漫談…………… 宇智多生 (9-25) (一般論文) ○
 - ・砂防事業と荒廃地復旧事業との関係など
- ▽砂防座談、粗面岩と損面岩、旱魃とハゲシバリと黒松…………… 星雲生 (10-23) (一般論文)
- ▽砂防漫談 (朝鮮のぬくて、寺院、松毛虫) …………… 桂 山 (13-36) (一般論文)
- ▽朝鮮砂防漫談…………… 桂 山 (14-20) (外地報文)
- ▽砂防漫談、昭和の金時…………… 峽洲山人 (14-27) (一般論文)
- ▽朝鮮砂防漫談…………… 桂 山 (18.42) (雑報)
- ▽朝鮮砂防漫談…………… 桂 山 (19-32) (外地報文)
- ▽朝鮮砂防談義…………… 桂 山 (2035) (外地報文)
- ▽山の神…………… 林学博士 伊藤武夫 (20-33)
- ▽朝鮮砂防漫談…………… 桂 山 (23-37) (外地報文)
- ▽砂防雑感…………… 伊藤武夫 (24-22) (一般論文) ●
 - ・山腹工事、ホフマン工事、水無川について

- ▽朝鮮砂防漫談……………桂 山 (24-42) (外地報文)
- ▽朝鮮砂防漫談……………桂 山 (27-37)
- ▽砂防偶感……………武田進平 (30-26) (一般論文)
- ▽趣味のねむのき……………緑亭主人 (30-38) (一般論文)
- ▽思出の瀬戸……………緑亭山人 (32-35) (一般論文)
- ▽懐古録……………諸戸度山 (36-54) (一般論文)
- ▽懐古録……………度 山 (37-46) (一般論文)
- ▽メモの中から……………Y 生 (39-23) (災害報告)
- ▽砂防現場雑感……………特別会員 杉本生 (41-26) (一般論文) ○
- ▽懐古談……………度 山 (41-37) (一般論文)
- ▽雑感 よしのずゐから……………乾 貞夫 (44-27) (一般論文)
- ▽朝鮮砂防漫談……………桂 山 (45-55) (外地報文)
- ▽朝鮮砂防漫談……………桂 山 (52-46) (外地報文)
- ▽砂防片々記……………T D R 生 (58-49) (一般論文)
- ▽姓名の由来……………度 山 (58-55) (一般論文)
- ▽島の哀愁……………I . F 生 (59-12) (一般論文)
- ▽玉水と共に (一) ………………無名山人 (60-38) (一般論文)
- ▽豪雨の後に……………K 生 (61-12) (一般論文)
- ▽野戦より帰りて山東省を思う……………荻原貞夫 (68-37) (外地報文)
- ▽自然美と山の芸術……………杜香山人 (70-29,) (一般論文)
- ▽砂防時事漫語 (一) ………………高山 始 (73-26) (一般論文)
- ▽砂防造林雑感……………加納秀雄 (80-4) (一般論文) ○
- ・山地に於ける砂防は砂防造林というべきで、従事する技術者は造林技術者としての自覚と研究がなければならない。
- ▽砂防閑話……………吉沢康正 (80-55) (一般論文)
- ▽少年時代と砂防……………清水 昇 (84-44) (一般論文)
- ▽河川に題す……………本村 茂 (87-8) (一般論文)
- ▽砂防と厄日……………X Y 生 (90-36) (一般論文)
- ▽砂防堰堤雑感……………伏谷伊一 (92}30) (一般論文) ○
- ・砂防堰堤は人工の滝である。重要性は水害防止と河水の利用から加重される
- ▽所感……………伊藤武夫 (93-3) (一般論文)
- ▽「砂防」編集の思い出……………荻原貞夫 (93-5) (一般論文)
- ▽「砂防」への思念……………伏谷伊一 (93-8) (一般論文)

E ; 挨拶、追悼文

- ▽発刊に際して……………林学博士 諸戸北郎 (1-2) (挨拶)

・治山によって治水を図らんとするの士は来たって吾人と事を共にせられよ。

- ▽新年の辞……………理事長 林学博士 諸戸牝郎 (1-1)
- ▽年頭の辞……………砂防協会理事 田中外百八 (9-1)
- ▽年頭の辞……………理事長林学博士 諸戸北郎 (15-1) (一般論文)
- ▽迎年の辞……………理事 林学博士 藺部一郎 (20-1) (一般論文)
- ▽ペルナル先生の追憶……………林学博士 伊藤武夫 (26-30) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………諸戸北郎 (27-1) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………田中八百八 (33-1) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………理事長諸戸北郎 (39-1) (一般論文)
- ▽迎年の辞……………林学博士 諸戸北郎 (45-1) (一般論文)
- ▽迎年の辞……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (51-1) (一般論文)
- ▽迎年の辞……………林学博士 諸戸北郎 (57-1) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (63-1) (一般論文)
- ▽桜井荘三君の逝去を悼みて……………島田錦蔵 (64-1) (一般論文)
- ▽櫻井助教授を偲んで……………荻原貞夫 (68-19) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (69-1) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (75-1) (一般論文)
- ▽詔書…………… (81)
- ▽年頭の辞……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (81-1) (一般論文)
- ▽新年の辞……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (87-1) (一般論文)
- ▽年頭の辞……………諸戸北郎 (98-1) (一般論文)

F ; その他、一般的な話題

- ▽日本砂防事業の将来……………田中八百八 (1-7) (一般論文)
- ▽砂防工靴は……………鈴木恭介 (1-24) (一般論文)
 - ・砂防工事とは「土砂石礫の害を防ぐため一定の土地で施行する作業をいう」などの定義の提案。
- ▽ホフマン工事と萩御殿の由来…………… (雑報) (4-51)
- ▽山楹とは何ぞや (文献と実際)……………山法師 (7-32) (一般論文)
 - ・山楹は砂防屋はハゲシバリ (ヒメヤシャブシ) と読む
- ▽砂防生活中の疑問川上信太郎 (谷積みと布積みの優劣・積苗工延長測定法) (7.51)
- ▽治水事業費と荒廃地復旧事業費の経過に就いて……………深海近雄 (9-17) (一般論文)
- ▽新居町海岸に自生する草木……………度 山 (9-49) (一般論文)
- ▽砂防工事とは?……………R. I. 生 (12-36)
- ▽砂防現場員の採用には学歴のみによるべきでない……………山本徳三郎 (14-18) (一般論文)
- ▽野兎の駆除法……………度 山 (14-19) (一般論文)

- ▽香川県に於ける荒廢地復旧講習会記事……………度 山 (15-29) (一般論文)
- ▽林務主任官會議に現れた砂防に関する事項…………… (雜報) (18.60)
- ▽戦争と山林の荒廢……………林学博士 伊藤武夫あ (22-1) (一般論文)
- ▽山梨県に於ける洪水並びに治水の沿革 (一) ……………守谷輝太 (23-5) (一般論文) ●
- ・太古から武田信玄までの洪水と治水の歴史。
- ▽山梨県に於ける洪水並びに治水の沿革 (二) ……………守谷輝太 (24-15) (一般論文) ●
- ・竜王村信玄堤、上万力村水防林、御勅使川水制での武田信玄治水策の解説
- ▽は ぎ! ……………緑亭主人 (23-18) (一般論文)
- ▽農村並に失業者救済としての荒廢地復旧事業……………守谷輝太 (24-27) (一般論文)
- ▽香川県讃岐国治水山林の発祥地に就いて……………永峰小太郎 (28-32) (一般論文)
- ▽国民性と櫻及びニセアカシア……………緑亭主人 (28-36) (一般論文) ○
- ・香港に於ける松の植林、青島に於けるニセアカシアの植林。
- ▽土石流の一記録……………小泉千浩 (29-23) (災害報告) ●
- ▽救農砂防に就いて (考え方) ……………小泉千浩 (35-7) (一般論文) ○
- ▽根本的治水策……………林学博士 諸戸北郎 (37-1) (一般論文) ○
- ・元来、砂防工事は山林技術者の手によって実施すべきものなり
- ▽河村瑞軒の淀川治水事業に就いて……………度 山 (40-31) (一般論文) ●
- ▽荒廢地復旧事業旋行地範圍の拡張……………山本徳三郎 (40-39) (一般論文)
- ▽砂防工事と桐樹……………度 山 (40-41) (一般論文)
- ▽適材を適所に置け……………度 山 (41-29) (一般論文)
- ▽第二期森林治水事業期成同盟会に就いて……………林学博士 諸戸北郎 (43-12) (一般論文)
- ▽砂防工事実施の急務に就いて……………林学博士 諸戸北郎 (44-1) (一般論文)
- ▽砂防の効果と草津川川底隧道トンネルの将来……………山本徳三郎 (46-33) (一般論文)
- ▽砂防の神栗田定之丞……………緑川 録 (46-39) (一般論文)
- ▽掃き寄せ(荒廢林地復旧事業と砂防事業の別に関する閣議決定事項)○□生 (47-50) (一般論文) ○
- ▽砂防界に於ける庶政一新国策に就いて……………林学博士 諸戸北郎 (48-1) (一般論文)
- ▽砂防工事と荒廢林地復旧事業の事務的接……………山本徳三郎 (48-18) (一般論文)
- ▽東京府西多摩郡小河内村に於ける東京市の失業救済砂防工事に就いて山本保男 (48-19) (……………一般論文)
- ▽砂防精神は都市にも必要だ……………乾 貞夫 (48-24) (一般論文)
- ▽用水取入個所の問題……………同 (48-25) (一般論文)
- ▽用水取入個所の問題……………同 (49-25) (一般論文)
- ▽森林治水事業は最も重要な国策である……………林学博士 諸戸北郎 (49-1) (一般論文) ○
- ▽行政機構の改革と砂防工事の所管……………林学博士 諸戸北郎 (50-1) (一般論文) ○
- ・無任所大臣 (総合的統制機関)、外務省と拓務省で外政省、農林書と商工省で産業省、

鉄道装と逋信省で交通省、内務省土木局を交通省へなど

- ▽皇紀二千六百年記念事業として河川の縦横断測量の提唱・乾 貞夫 (53-37) (一般論文)
- ▽侵食輪廻より観たる砂防工事の意義……………伏谷伊一 (54-12) (一般論文) ○
 - ・砂防工事は侵食輪廻の一負の因子を負わされている。
- ▽治水事業と森林の保護取締……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (56-1) (一般論文)
- ▽赤城山の紹介……………宮下刀川 (57-20) (一般論文)
- ▽時局より見たる産業と国土保安の関連性……………桑田 治 (58-30) (一般論文)
- ▽府県営直轄工事に伴う植栽木の帰属問題……………関口権次郎 (59-1) (一般論文)
 - ・土地所有者の承諾書で復旧事業を施行するとき植栽木の帰属が後日問題となる
- ▽荒廢林地の考察……………T. K生 (59-10) (一般論文)
- ▽我国砂防工事の沿革……………諸戸北郎 (60-1) (一般論文)
 - ・工種の構造
- ▽砂防技術者多量養成論……………長谷川忠一 (61-8) (一般論文)
- ▽時局と砂防工事……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (62-1) (一般論文)
- ▽国土の保全と予算に就いて……………T. Y生 (62-30) (一般論文)
- ▽天井川の石堰堤……………山本徳三郎 (73-27) (一般論文)
- ▽砂防界の新体制について……………度 山 (46-24) (一般論文)
- ▽農林省直轄工事施行概要紹介……………坪田 廉・河田五郎 (78-39) (一般論文)
- ▽関門隧道工事と砂防工事……………諸戸北郎 (79-1) (一般論文)
- ▽砂防の事業的性格に関する諸問題 (特別寄稿) ……藤村重任 (79-3) (一般論文)
- ▽農林省直轄工事施工概要紹介……………山林局在勤編集委員 (79-41) (一般論文)
- ▽砂防吏員の待遇改善に就いて……………諸戸北郎 (80-1) (一般論文)
- ▽新体制下の砂防行政……………早尾丑麿 (81-3) (一般論文)
 - ・砂防工事と荒廢林地復旧工事との位置づけ
- ▽上手に松を植えた年寄の話……………乾 貞夫 (81-61) (一般論文)
- ▽府県農会の水害対策要望に就いて……………諸戸北郎 (82-1) (一般論文)
- ▽一億一心滅私奉公の精神に就いて……………諸戸北郎 (83-1) (一般論文)
- ▽山腹工事と溪間工事……………荻原貞夫 (88-5) (一般論文) ○
- ▽交通及び電気動員計画と砂防工事……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (84-1) (一般論文)
- ▽林野崩壊予防事業に就いて……………坪田 廉 (85-3) (一般論文)
- ▽戦争と森林と砂防……………木村 茂 (85-8) (一般論文)
- ▽世人と砂防……………清水 昇 (85-62) (一般論文)
- ▽戦時運輸非常体制と砂防工……………砂防協会理事長 諸戸北郎 (86-1) (一般論文)
- ▽砂防指定地及び保安林の解除伐採について……………諸戸北郎 (88-1) (一般論文)
- ▽砂防魂……………木村 茂 (89-44) (一般論文)
- ▽創意と工夫……………木村 茂 (90-1) (一般論文)

- ▽第二次食糧増産対策と砂防事業…………… 諸戸北郎 (91-1) (一般論文)
- ▽本会会員と兵役…………… 諸戸北郎 (92-1) (一般論文)
- ▽六甲砂防を語る…………… 曾山親俊 (93-10) (一般論文) ●

- ▽ (講義録) 砂防工学講義 (1~86 頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (1~10 巻末)
- ▽ (講義録) 林道築設額講義 (1~217 頁) …………… 林学博士 諸戸北郎 (11~51 巻末)

G ; 口絵写真のうち現場写真

- ▽神奈川県荒廃林野復旧工事 北秦野村、大山町 (1)
- ▽神奈川県足柄下郡吉浜村細沢崩壊地 (2)
- ▽愛知県東春日井郡瀬戸町字東茨 (明治 34 年度砂防工事施行地、同上 [大正 3 年撮影]) (3)
- ▽岡山県浅口郡里庄村大字新庄字大奈良 施肥試験地 (4)
- ▽山梨県東山梨郡神金村萩原山 東京市有林内葉広沢砂防工事 (5)
- ▽秋田県山本郡能代港町移動砂丘と被害状況、秋田県本条町、山形県袖浦村の被害状況 (6)
- ▽荒川上流秩父郡倉尾村地内筋工、水路張石工、山腹石積工ほか (7)
- ▽東京府神津島砂防工事 (8)
- ▽高知県播多郡下川口村大字宗呂字ウワラニ川 (大正 14 年実施) ほか (9)
- ▽京都府竹野郡網野町の砂防工事 (11)
- ▽丹沢山方面山腹崩壊と堰堤工、萱筋工ほか (12)
- ▽朝鮮京畿道龍仁その他に於ける砂防工事 (13)
- ▽朝鮮慶尚北道達城郡公山面新武洞の山崩れほか (14)
- ▽豆相震災地被害状況 静岡県上大見村、北狩野村の被害状況 (16)
- ▽新潟県に於ける荒廃地復旧講習会の関係者及講習生 (昭和六年四月二十三日) (17)
- ▽山梨県東山梨郡神金村萩原山 東京市有林内長尾沢に於ける大正七年度施行山腹砂防工事 (18)
- ▽熊本県阿蘇郡色見村地獄谷の崩壊 (19)
- ▽愛知県愛知郡長久手村における砂防工事ほか (20)
- ▽愛知県丹羽郡城菓村東大演習林内コンクリート放水路土堰堤、岐阜県根尾村内務省の堰堤 (21)
- ▽朝鮮全羅南道光州郡瑞坊面施行地、オーストリー「レカウインケル」森林鉄道 (23)
- ▽イタリー国砂防工事 (欧米旅行日記参照) (24)
- ▽東京府神津島に於ける崩壊の状況 (26)
- ▽イタリア国ベルガモ県、ブレシア県に於ける砂防工事 (27)
- ▽香川県綾歌郡長炭村大字長所西字江畑奥に於ける砂防工事施行前、施行後 (28)

- ▽徳島県板野郡御所村宮川内字岡ノ山荒廃林地ニセアカシア植林地 (29)
- ▽岩手県和賀郡湯田村大荒沢に於ける農林省直轄砂防工事 (昭和7年12月) (80)
- ▽神奈川県中郡花水川支流水無川猿渡堰堤 (32)
- ▽兵庫県武庫郡逆瀬川砂防工事 (昭和八年九月濡十一日) (33)
- ▽静岡県田上郡函南村字畑、玄岳に於ける山腹工事 (34)
- ▽鳥取県岩美郡蒲生村に於ける地すべりによる被害倉庫、橋梁被害 (35)
- ▽富山県下新川郡片貝谷村類雪押出のため杉三十年生林被害 (二町五反歩) (36)
- ▽明神峠御料地 (帝室林野局小田原出張所管内) に於ける山腹工事と木堰堤 (37)
- ▽東京市有林葉広沢砂防工事 (大正五年と施行後五年) (39)
- ▽帝室林野局木曾支局奈良井出張所部内賢川入御料地崩壊地施行前、施行後 (40)
- ▽山形県飽海郡吹浦村日光川河口海岸黒松林、秋田県能代港町海岸砂丘の固定 (41)
- ▽東京市水源林山梨県北都留郡塩ノ山崩壊地 外 (42)
- ▽大阪府南河内郡天野村に於ける開墾の崩壊 外 (43)
- ▽装鉄空積低堰堤階段工 (其の1, 2。フランス) (45)
- ▽愛知県東大演習林内量水試験地、ホフマン工事、ほか (46)
- ▽長野県西筑摩郡読書村荒廃地復旧事業 (昭和十年施行) (47)
- ▽東京府西多摩郡小河内村雨乞場東京市有林に於ける砂防用練積石堰堤 (48)
- ▽山梨県北都留郡丹波山村塩ノ山東京市有林に於ける砂防工事 (49)
- ▽山梨県東山梨郡神金村東京市有林長尾沢に於ける大正七年築設の石堰 (52)
- ▽東京帝大愛知県演習林上水野実習場、穴ノ宮量水堰堤外4葉の写真 (53)
- ▽山梨県東山梨郡神金村、東京市有林犬切沢の練積石堰堤 (54)
- ▽神奈川県足柄上郡上中村千村付近小田急鉄橋の破損 (55)
- ▽東京帝大愛知県演習林実習地、浸透試験設備ほか4葉 (57)
- ▽神奈川県足柄上郡共和村皆瀬川筋飛柿堰堤上流に集積せる流木 外1葉 (58)
- ▽昭和十三年四月三日愛林日に瀬戸市内で諸戸理事長の植樹、外3葉 (59)
- ▽東京府新島海岸と神津島防風林 (61)
- ▽石川県能美郡白峰村字白峰下杉谷第一号練積堰堤工、外一葉 (63)
- ▽兵庫県武庫郡宝塚付近、逆瀬川の堰堤被害の状況 (64)
- ▽鹿児島県肝属郡始良川の上流、内之浦町広瀬川支流 (65)
- ▽長野県下伊那郡上久堅村字豆沢昭和十一年九月 (施工前) 十四年五月 (施行後) (66)
- ▽東京帝大愛知県演習林内曾野量水堰堤外1と兵庫県住吉川住友本邸表の土石流被害状況 (67)
- ▽岩泉営林署滝上国有林の崩壊状況、外に秋田県、山形県、長野県など (68)
- ▽東京帝大愛知県演習林に於ける聴講生外5葉 (70)
- ▽山口県玖珂郡祖生村字地獄谷山腹工事 (71)
- ▽群馬県勢多郡富士見村赤城山地獄谷に於ける森林治水事業視察団 ほか (72)

- ▽忠清南道燕岐郡南面第一号野溪の状況（施行前、施行後）（73）
- ▽第廿一回農林省主催荒廃林地復旧技術講習会講師及び講習生、高知県佐喜の浜川流域崩壊状況（74）
- ▽兵庫県武庫郡住吉村字荒神山昭和 13、14 年度工事施行前と施行後の状況（75）
- ▽種芝植付け作業、作業手順に冠する写真六葉（76）
- ▽昭和十六年四月六日ホフマン工事地に於ける学生一行 外二葉（78）
- ▽農林省直轄荒廃地復旧上久堅事業所（施行前後）、兵庫県有馬郡有野村崩壊状況と施行後（79）
- ▽東京府西多摩郡五日市町庄ノ沢に於ける荒廃林地復旧工事。（80）
- ▽長野県北安曇郡七貴村蜂ヶ沢に於ける砂防課築設のコンクリート堰堤（81）
- ▽東京府南多摩郡浅川町大字上柵田字坊ヶ谷に於ける崩壊状況、地盤保護工事（82）
- ▽蔵王川本流（第 10 号堰堤付近より上流を望む）、馬見ヶ崎川支溪ナへ沢（84）
- ▽山梨県北都留郡丹波山村県営荒廃林地復旧事業施工地（86）
- ▽高松宮殿下箱根報国寮御台臨記念御写真寮生の堰堤築設作業御視察状況（87）
- ▽愛知県演習林記念植栽地、同じく砂防工事实習地（90）

(参考)「砂防」の主な論文と砂防界・社会の出来事

年・号数	主な論文	砂防界の出来事	社会の出来事
昭和3年第1～3号	神奈川県震災林野（黒田荘治郎） 石（石井来太郎） 天気のからくりばなし（静山生）	砂防及び荒廃林地復旧両事業の権限整備に関する内務，農林両次官の示達	労農3党政府の選挙干渉で抗議張作霖，奉天到着寸前で爆殺される 天皇，京都紫宸殿で即位の礼挙行
昭和4年第4～8号	新潟市の海岸砂防について（野瀬生） 地下水について（諸戸北郎）	新潟県能生町で地すべり発生 砂防事務と荒廃地復旧事務の取扱に関する内務，農林両次官の通牒の示達	衆議院，治安維持法改正緊急勅令を事後承諾 政府，中国国民政府を正式承認 アメリカ株式市場暴落の影響で生糸価格暴落
昭和5年第9～14号	荒廃地復旧工事用材料運搬について（高井鍊一） 昭和4年秋の朝鮮旅行日記（度山）	常願寺川出水，水谷平20万㎡崩壊 7月渡良瀬川大洪水，11月北伊豆烈震	共産党全国的検挙 ロンドン海軍軍縮条約調印
昭和6年第15～19号	石堰堤の設計計算（桜井荘三） 礫に対する流水の限界流速（伊藤武夫）	常願寺川出水西ノ番堤防決壊 亀の瀬地すべり発生 立山砂防白岩ダム工事開始	関東軍参謀，柳条湖満鉄路爆破（満州事変） 若槻内閣総辞職
昭和7年第20～26号	山梨県に於ける洪水並びに治水の沿革（守谷輝太） 昭和6年欧米旅行日記（度山）	内務省大阪土木出張所大和川災害事務所設置 木曾川水系四ツ目川流域に土石流発生 内務省横浜土木，安倍川改修事務所設置 時局匡救事業	国際連盟リットン調査団来日，満州国建国宣言 海軍将校等犬養首相を射殺（5.15事件）
昭和8年第27～32号	砂防堰堤断面論（鈴木恭介） サボアにおける顔雪（伊藤武夫）	常願寺川水谷地内で大地すべり発生 政府，土木会議設置を	日本，国際連盟脱退を通告 ヒトラー内閣成立 皇太子明仁誕生

	治水上針閣何れを選ぶべきか (山本徳三郎)	閣議決定 内務省直轄夜間瀬川砂防完成 時局匡救事業	
昭和9年第33～38号	動く土地の固定(梶原二郎) 根本的治水策(諸戸北郎)	西頸城郡能生町藤崎で地すべり発生 常願寺川出水, 湯川, 泥谷, 多枝原が被災 9月室戸台風, 西日本に大災害	閣議ワシントン条約単独廃棄を決定 丹那トンネル開通, 東北地方凶作
昭和10年第39～44号	河村瑞軒の淀川治水事業(度山) 年流出量並に年流出率と年雨量の関係(桜井荘三)	全国治水砂防協会発足 本宮ダム, 雲原村砂防工事着手 この年豪雨, 台風による被害多し	イタリア・エチオピア戦争
昭和11年第45～50号	序文より観たる徳川時代の測量図書(伊藤武夫) 朝鮮砂防漫談(桂山)	常願寺川改修事務所を設置(16年継続事業) 東京土木, 烏川砂防事務所を安中に設置	皇道派青年将校, 内大臣, 蔵相を殺害(2.26事件) 日独防共協定調印, エチオピア, イタリアに併合
昭和12年第51～56号	土質科学よりみた荒廢地復旧工事・地すべり復旧工事(花井武司) トラック運材について(福田次郎)	新潟土木立谷沢砂防工場, 魚野川砂防工場, 東京土木足尾砂防工場, 名古屋土木中津川砂防工場など設置	盧溝橋で日中両軍衝突(日中戦争始る) 日産コンツェルン満洲進出
昭和13年第57～62号	台湾に於ける治水事業の概要(武藤博忠) 本年夏の水害について(諸戸北郎)	内務省土木局に第三技術課を設置 梅雨前線豪雨により関西, 東海, 関東に大被害 内務省神戸土木に六甲砂防事務所を設置	国家総動員法公布, 農地調整法, 商法改正公布 ドイツ, オーストリアを併合
昭和14年第63～68号	砂防堰提断面新論(鈴木恭介) 蒙疆及北支の黄土地帯に於ける造林(田中八百八)	神戸土木に水害復興第1, 第2砂防事務所を設置 六甲山系直轄砂防工事着手	ノモンハン事件日ソ交戦 独ソ不可侵条約締結, 平沼内閣総辞職 日米国交調整, 野村グループ会談開始

		12月白岩砂防ダム竣工	
昭和15年 第69～74 号	黄河の治水（伊藤武夫） 荒廃林地復旧工事施工後の撫 育保護について（豊川二郎）	社団法人全国治水砂防 協会設立 内務省土木局を国土局 と改め第三技術課廃止	日本軍、北部仏印に進駐、日独伊 三国同盟調印 大政翼賛会発会式 独軍オランダなどへ侵入、パリ陥 落
昭和16年 第75～80 号	小流域における単位流出図原 理の応用（加藤成一訳） 乾燥砂による土圧試験（谷口 敬治）	氷見市胡桃地区で地す べり災害発生 6月前線豪雨、北九州 ～東海に被害発生	国家総動員法改正（政府権限大幅 拡大） 日本対米英に宣戦を布告 大韓民国臨時政府対日宣戦布告
昭和17年 第81～86 号	黄河の治水と砂防（田中八百 八） 花崗岩質禿禱地の一工法（山 崎丈三）	8月台風16号により 西日本に被害発生	1, 2月マニラ、シンガポール占 領 12月ガダルカナル攻防
昭和18年 第87～92 号	治水上より見た平均林齢につ いて（伊藤武夫） 補整勾配の理論とその応用 （伊藤武夫）	7月台風により九州、 四国、中国に被害発生 9月台風により西日本 被害発生	2月ガダルカナル島撤退開始 5月アッツ島の日本守備隊全滅
昭和19年 第93号	「砂防」編集の思い出（荻原 貞夫） 六甲砂防を語る（曾山親俊）	7月山形県最上郡、富 山県、熊本県などで豪 雨被害発生	緊急学徒勤労働員方策決定

