

◎近着図書を紹介

近着図書は左より

著者、書名、発行所、発行年の順です。

なお、※印は、著者と発行所が同じ場合です。

<和 書>

- 建設省土木研究所：土木研究所 50 年史，※，昭和 47
- Timoshenko, S.P, Goodier, J.N. 共著，金多 潔 監訳：弾性論 第3版，コロナ社，昭和 48
- 経済企画庁総合開発局：土地分類図 福島県 1：200 000，※，昭和 47
- 同上：同上 大分県 1：200 000，※，昭和 47
- 同上：同上 宮城県 1：200 000，※，昭和 47
- 同上：同上 秋田県 1：200 000，※，昭和 47
- 同上：同上 広島県 1：200 000，※，昭和 47
- 同上：同上 千葉県 1：200 000，※，昭和 47
- 工業製品技術協会：最近のセメント・コンクリート製品 1973，※，昭和 48
- 日本国有鉄道：日本国有鉄道百年史 第 6 巻，※，昭和 47
- 同上：同上 年表，※，昭和 47
- 渋谷和夫・大同淳之 共著：河川および水資源工学，コロナ社，昭和 48
- 鹿島建設・川俣出張所：川俣ダム，※，1965
- 日本鉄道建設公団青函建設局：青函トンネル文献目録，雑誌編，※，昭和 47
- Isaacson, E. 著，高橋彦治・小林芳正 共訳：トンネル技術者のための岩盤力学入門，鹿島出版会，昭和 48
- 北海道開発局苫小牧港建設事務所：昭和 45 年度苫小牧港調査報告書，※，昭和 47
- 海外技術協力事業団：タンザニア共和国・ルフィジ河架橋計画調査報告書，※，昭和 47
- 同上：ヴェトナム共和国・サイゴン首都圏水道整備計画，※，昭和 47
- 同上：インドネシア共和国・ブランタス河流域水資源開発調査，※，昭和 47
- 同上：コロンビア共和国・フルミート水力発電計画フィジビリティ調査報告書，※，昭和 47
- 同上：同上・同上 付録，※，昭和 47

<洋 書>

- Bestor, George C., Jones, Holway R.: City planning bibliography-3rd ed., A.S.C.E., 1972
- Committee on Historical and Heritage of American Civil Engineers (A.S.C.E.): A biographical dictionary of american civil engineers, A.S.C.E., 1972
- Vine, K.M(ed.): Computers in civil engineering design, National Computing Centre Limited, 1972
- International Union of Pure and Applied Chemistry: Industrial waste water, Butterworths, 1972

○Institution of Civil Engineers: Behaviour of piles, ※, 1971

○Institution of Civil Engineers: Large bored Piles-Reprinted, ※, 1972

◎運輸省港湾建設局の資料

土木図書館では運輸省第一～第五港湾建設局の資料をだいぶ所蔵しておりますが、昭和 47 年 7 月から昭和 48 年 3 月までに収集した分をお知らせします。

1. 第一港湾建設局

- 企画課：昭和 46 年 管内直轄港湾統計年報，昭和 47
- 敦賀港工事事務所：函塊の回航について，昭和 47
- 七尾港工事事務所：金沢港戸水（-10.0 m）岸壁工事の施工について，昭和 47
- 伏木富山港工事事務所：伏木富山港（富山地区）-10.0 m 岸壁改良工事について，昭和 47
- 新潟機械整備事務所：ケーソンヤード機械設備施工上の問題点について，昭和 47
- 新潟調査設計事務所：防波堤の設計上の問題点について，昭和 47
- 工事課：海上作業可能日数の把握について，昭和 47
- 企画課：鋼材流動調査について，昭和 47
- 新潟港工事事務所：新潟東港西防波堤工事について，昭和 47
- 秋田港工事事務所：秋田港における防波堤の急速施工例，昭和 47
- 酒田港工事事務所：酒田港（北港地区）北防波堤の施工について，昭和 47
- 新潟調査設計事務所：管内港湾土質調査資料集 第二集，昭和 47
- 同上：波浪観測台帳 第 10 集，昭和 47
- 同上：風測台帳 第 7 集，昭和 47
- 同上：新潟港模倣型実験報告書，昭和 47
- 同上：新潟海岸調査成果報告，第 10 報，昭和 47
- 同上：酒田港設計計算書，昭和 47
- 同上：伏木富山港設計計算書，昭和 46
- 同上：秋田港設計計算書，昭和 46
- 同上：金沢港設計計算書，昭和 46
- 同上：新潟港設計計算書，昭和 47
- 同上：秋田港設計計算書，昭和 47
- 同上：福井港設計計算書，昭和 47

2. 第三港湾建設局

- 神戸港貨物流動調査報告書，本編，昭和 46
- 同上，資料編，昭和 46
- シーベース計画調査報告書（石油流動），昭和 47
- 臨海部用地利用状況調査報告書，昭和 47
- 大阪湾紀伊水道地域総合開発計画に関する調査（Ⅱ），昭和 47
- 昭和 46 年度 船舶通航実態調査報告書，昭和 47
- 琵琶湖総合開発計画調査，昭和 46

3. 第四港湾建設局

- 西南地域における物的総合輸送システムに関する調査, 昭和47
- 同上, 図表集, 昭和47
- カーフェリー調査報告書Ⅱ, 昭和47
- 八代港工事事務所: 有明海沿岸開発に関する経済調査報告書, 昭和47
- 下関調査設計事務所: 港湾構造物における鋼材の防食について(続), 昭和47
- 小倉調査設計事務所: 門司港応力測定報告書, 昭和47
- 下関調査設計事務所: 佐伯港(女島地区)設計計算書, 昭和47
- 同上: 長崎港設計計算書, 昭和47
- 同上: 岩国港設計計算書, 昭和47
- 同上: 博多港設計計算書, 昭和47
- 同上: 苅田港設計計算書, 昭和47
- 同上: 洞海湾汚染対策調査報告書, 昭和47
- 同上: 波浪観測台帳 第8集, 昭和47
- 同上: 海岸調査報告書, 昭和47
- 同上: 潮位および波浪調査表, 昭和47
- 周防灘自然条件調査報告書, 昭和47
- 洞海湾流況図, 出版年不明
- 関門航路西部地区調査報告書, 昭和47
- 志布志湾自然条件調査報告書, 昭和47
- 下関調査設計事務所: 土質調査報告書, 昭和46年度, 昭和47
- 小倉調査設計事務所: 萩海岸欠漬調査報告書, 第1報, 昭和46
- 同上: 周防灘自然条件調査報告書, 昭和46
- 同上: 志布志湾自然条件調査報告書, 昭和46
- 同上: 関門海峡・響灘潮流計算報告書, 昭和46
- 同上: 周防灘潮流計算報告書, 増補版, 昭和45
- 下関調査設計事務所: 土質調査報告書, 昭和45年度, 昭和47

4. 第五港湾建設局

- 設計室: 三河港設計計算書, 神野埠頭岸壁, 昭和47
- 設計室: 四日市港設計計算書(4), 昭和47
- 同上: 清水港設計計算書(7), 昭和47
- 同上: 名古屋港設計計算書(7), 昭和47
- 同上: 四日市港設計計算書(5), 昭和47
- 伊勢湾湾口船舶航行量調査報告書, 昭和46
- 伊勢湾内船舶航行量調査報告書, 昭和46
- 同上, 資料編, 昭和46
- 榛南地区大規模海洋性レクリエーション基地基本計画, 昭和47

◎外国雑誌の紹介

図書館で継続して入手しております国外の雑誌・資料を国名別に紹介します(1)。

a. イタリア

- Energia Elettrica.
- Atti dell' Istituto di Scienza delle Costruzioni dell' Università di Pisa.
- Pubblicazione, Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni del Politecnico di Milano.
- Studi e Ricerche, Istituto di Idraulica e Costruzioni Idrauliche dell' Università di Padova.
- b. オーストリア**
- Österreichische Wasserwirtschaft.
- Rock Mechanics-Jour. of the International Society for Rock Mechanics.
- c. オランダ**
- Bulletin, International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- hydro delft, Delft Hydraulics Laboratory.
- Mededelingen, Laboratorium voor Grondmechanica Delft (LGM)
- d. スペイン**
- Informes de la Construcción.
- e. スイス**
- Schweizerische Bauzeitung-Revue Polytechnique Suisse.
- f. スウェーデン**
- Bulletin of the Division of Structural Mechanics and Concrete Construction, Lund Institute of Technology.
- Bulletin, Hydraulics Laboratory, Royal Institute of Technology.
- Document-National Swedish Building Research, National Swedish Council for Building Research.
- Transactions of Chalmers University of Technology.
- Väg-och vatten byggaren-Jour. of the Swedish Society of Civil Engineers.
- g. ノルウェー**
- Bulletin, River and Harbour Research Laboratory of the Technical University of Narway.
- h. フィランド**
- Research Papers, Helsinki University of Technology.
- Rakennustekniikka-Finnish Building Magazine.
- i. ベルギー**
- Acier-Stahl-Steel.
- Technique des Travaux.

◎フィルム ライブラリーについて

第5回土木学会映画コンクールに入賞致しました下記作品の貸出しを行ないますので, ご利用ご希望の方は土木図書館までご連絡下さい。

記

「水道橋架道橋拡幅」(23分) 国鉄東京第三工事局・提供

視聴覚教育委員会編

土木技術フィルムリスト 1970年版

B5版 126ページ 1000円(¥140円)

土木技術に関する映画・スライドを21項目に分類し, 学校教育, 職場研修等の利用に便利のように編集したものです。