

土木図書館 寄 贈 (含購入) 図 書 一 覧

書名(著者名:出版社名)

和 書 (昭和 42 年 9 月 1~30 日)

土木一般

○田中 豊博士 追想録(平井 敦; 東大工学部土木橋梁研究室)

応用力学

○薄肉弾性ばりの理論(Vlasov, V 著, 奥村敏恵, 外 5 氏共訳; 技報堂)
○塑性設計学概説(Ⅰ)(福本啓士; 土木学会中部支部)

材 料

○新しい工業材料の科学(永井彰一郎; 金原出版)

コンクリート

○鉄筋コンクリート断面計算図表中巻, 下巻(武田英吉; 著者および中央復建等三者合同出版)
○混合セメントの使用法に関する研究(日本建築学会)
○混和材料のコンクリートにおける性状と用法に関する研究(日本建築学会)
○混合セメントを用いたコンクリートの品質改善ならびに適正利用に関する研究(日本建築学会)
○混和材料のコンクリートにおける性状と用法に関する研究(日本建築学会)
○コンクリート構造の耐震性状に関する基礎研究(日本コンクリート会議)

橋 梁

○合成桁の理論と計算(島田静雄; 土木学会中部支部)

都市計画

○高蔵寺ニュータウン計画(高山英華; 鹿島出版会)

衛生工学

○日本水道史 総論編, 各論編 I, II, III 付図編(日本水道協会)

施 工

○最近の大土工(矢野信太郎, 外 4 名; 鹿島出版会)

土木以外の図書

○電子通信ハンドブック(電子通信学会)
○風土記日本 第 1, 2, 3, 4, 5, 6 巻(下中邦彦; 平凡社)

洋 書 (昭和 42 年 9 月 1~30 日)

Earthquake Engineering

○The Prince William Sound, Alaska, earthquake of 1964 and after shocks Vol. II pt. A (Wood, F.J.; U.S.G.P.O.).

資 料 (昭和 42 年 9 月 15~日 10 月 14 日)

運 輸 省

港 湾 局

○木更津港湾計画資料
○木更津港湾計画書(案)
○千葉港湾計画資料
○千葉港湾計画書
○川崎港湾計画資料
○川崎港湾計画書(案)

○横浜港湾計画資料
○横浜港湾計画書(案)
○横須賀港湾計画資料
○横須賀港湾計画書(案)
○東京湾港湾計画の基本構想資料
○東京湾港湾計画の基本構想(案)

第一港湾建設局

○酒田港杭載荷試験成果報告書
○敦賀港設計計算書

経済企画庁

○木曾川水系水文資料調査報告書 1 用排水量の部
○木曾川水系調査書
○木曾川水系利水現況図 全六葉
○全国流量観測所一覧図
○全国地下水(深井戸)資料台帳 北海道編
○全国地下水(深井戸)資料台帳 東北編
○全国地下水(深井戸)資料台帳 関東編 上巻
○全国地下水(深井戸)資料台帳 関東編 下巻
○全国地下水(深井戸)資料台帳 中部編
○全国地下水(深井戸)資料台帳 近畿編
○全国地下水(深井戸)資料台帳 中国・四国編
○全国地下水(深井戸)資料台帳 九州編

■土木図書館のご利用について

土木図書館は会員であれば、どなたでも、無料で公開しておりますから、下記事項をご参照のうえ、どしどしご利用下さい。

記

- 1) 閲覧証の交付: 利用する会員の方は図書館受付にて閲覧証の交付を受けて下さい。
- 2) 閲覧時間: 午前 9 時 30 分~午後 4 時 30 分(ただし臨時に変更することがあります)。
- 3) 休館日: 日曜日・国の祝日・年末年始(12 月 25 日~1 月 5 日)・その他臨時に休館することがあります。
- 4) 図書の貸出し: 図書の貸出しはいっさい行ないません。
- 5) 文献複写: 図書の複写は実費を添えて所定の申込書によって申込んで下さい。

注: 備付図書に関するお問い合わせは 電話 (03) 351-5130・5138 (内線 21 番) へお願い致します。