

◎近着図書の紹介

近着図書は左より

著者名、書名、発行所、発行年の順です。

なお、※印は、著者名と発行所が同じ場合です。

<和書>

- 銭高組：土木工事記録集，※，昭和 48
- 経済企画庁：土地分類図 1：200 000，※，昭和 48  
一山形県・茨城県・埼玉県・新潟県・富山県・山梨県・奈良県・山口県・熊本県・香川県（1：100 000）
- 経済企画庁：首都圏地下水（深井戸）資料台帳，※，昭和 48
- 西林新蔵：土木材料（土木工学基礎講座 10），朝倉，昭和 48
- 日本鋼構造協会：建設用鋼材資料集—1973，※，昭和 48
- 日本金属学会：金属材料の疲労，※，昭和 48
- 中川英憲：鉄筋コンクリート合成術要論，理工図書，昭和 48
- 高速道路調査会：コンクリート舗装の施行に関する検討報告書（そのⅡ），※，昭和 48
- 石川一郎：バイパス計画論，理工図書，昭和 48
- 遠藤 靖（他）：道路舗装の品質管理，鹿島，昭和 48
- C. Steinitz（他）・阿部 統（他訳）：都市環境のシステム分析—アセスメント・モデルとメッシュ・アナリシス，鹿島，昭和 48
- 海外技術協力事業団：フィリピン共和国マニラ大都市圏都市交通施設計画調査報告書，※，昭和 48
- 同上：スリランカ共和国マハベリ・ガン地域工業開発計画調査報告書，※，昭和 48
- 井上広胤：最新道路工学（最新土木工学シリーズ 15），森北，昭和 48
- 渡部与四郎：都市計画・地域計画，技報堂，昭和 48
- 小出 博：日本の国土—自然と開発（上），東大出版，昭和 48
- 運，第四港建：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 48
- 阪神外貿埠頭公団：日本のコンテナターミナル施設調査，※，昭和 48
- 留萌港港湾管理者：留萌港港湾計画資料（改訂），※，昭和 47
- 小松島港港湾管理者：小松島港港湾計画資料（改訂），※，昭和 47
- 三島・川之江港港湾管理者：三島・川之江港港湾計画資料（新規），※，昭和 47
- 伊万里港港湾管理者：伊万里港港湾計画資料，※，昭和 46
- 神戸港港湾管理者：神戸港港湾計画資料（一部変更），※，昭和 46
- 尼崎・西宮・芦屋港港湾管理者：尼崎・西宮・芦屋港港湾計画資料，※，昭和 46
- 大阪港港湾管理者：大阪港港湾計画資料，※，昭和 46
- 三河港港湾管理者：三河港港湾計画資料（改訂），※，昭和 45

- 3. 若戸大橋（道路公団／新理研）
- 4. 御母衣ダム（電源開発／新理研）
- 5. 名神高速道路（道路公団／日映新社）
- 6. オイルダンバ方式（首都公団／理研科学）
- 7. 東海道新幹線（総集編）（国鉄／新理研）
- 8. 外洋に挑む（鹿島建設／新潟映画）
- 9. えい智の結晶（神奈川県／神奈川ニュース）
- 10. 銀座の地下を掘る（帝都高速営団／日映新社）
- 11. 海を渡る砂（臨海土木／毎日放送）
- 12. 海岸線を拓く（清水建設／岩波映画）
- 13. 川の上を走る高速道路（首都公団／理研科学）
- 14. 羽田海底トンネル（首都公団／理研科学）
- 15. 高潮に挑む（関東地建／松崎プロ）
- 16. 第三の道路（第二部）（道路公団／電通映画）
- 17. 砂防（平和国土計画会議／旭映画）
- 18. よみがえる川（群馬県／三井プロ）
- 19. 水—この資源（水資源公団／日映新社）
- 20. 渋谷ディビダグ橋（鹿島建設／技術映画）
- 21. 地熱に挑む（大成建設／日映新社）
- 22. 摩耶大橋（神戸市／日本シネセル）
- 23. 横山ダム建設記録（中部地建／CBC テレビ）
- 24. 海の新土（中部地建／CBC テレビ）
- 25. 梓川開発の記録（鹿島建設／技術映画）
- 26. 利根川河口堰（水資源公団／松崎プロ）
- 27. PIP 工法（清水建設／岩波映画）
- 28. レーザーによる岩石破壊実験
- 29. ミュンヘンの地下鉄
- 30. 江東の地下を掘る（帝都高速営団／日映新社）
- 31. 礎（いしづえ）（東京電力／岩波映画）
- 32. 尾道大橋（道路公団／山陽映画）
- 33. 五霞村引堤工事（関東地建／松崎プロ）
- 34. 東名高速道路（道路公団／日映新社）
- 35. くっさく（帝都交通営団／日映新社）
- 36. 近代化ヤードの誕生（国鉄／理研）
- 37. 本牧埠頭（運輸省／理研）
- 38. 神戸大橋（神戸市／日本シネセル）
- 39. 蛇紋岩トンネル掘さくの記録（鉄道公団／北海道放送）
- 40. 多摩川をわたる沈埋トンネル（鉄道公団／日映新社）
- 41. 都市砂防六甲（近畿地建／松崎プロ）
- 42. みんなの下水道（大阪府／NET 朝日）
- 43. 土石流（北陸地建／松崎プロ）
- 44. 松原・下笠ダム建設記録（九州地建／松崎プロ）
- 45. 新全断面掘削工法（前田建設／日本シネセル）
- 46. 変貌（日本セメント／岩波映画）
- 47. MCS工法（マックス）（鉄道公団・西松建設／総合映画）
- 48. 水道橋架道橋拡幅（国鉄／理研科学）

◎土木図書館所蔵フィルムの紹介

- 1. 由比の地すべり（国鉄／理研科学）
- 2. SU ダンバ方式（首都公団／理研科学）

フィルムの貸出しは予約制になっておりますので、上映フィルム名とその上映月日が決まりましたら、早目に電話にてお申込み下さい。

TEL (03) 351—5138（代）図書館へ。