

土木学会出版案内

| 編著者名 | 図 書 名 | 判 型 | ページ数 | 会員特価 | 定 価 | 送 料 | 備 考 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|--------|------|--------|
| 土木学会編 | 工事報告・川俣アーチダム | B 5 | 346 | 1 600 | 2 000 | 150 | 口絵6ページ |
| 九州電力KK編 | 工事報告・一ツ瀬安 杉 アーチダム | B 5 | 550 | 2 300 | 2 900 | 150 | 口絵2ページ |
| 電源開発KK編 | 工事報告・大鳥セミアーチダム | B 5 | 266 | 1 200 | 1 400 | 150 | 付図11枚 |
| 関西電力KK編 | 工事報告・黒部川第四発電所 | B 5 | 1 360 | 9 800 | 12 500 | 200 | 付図36枚 |
| 日本道路公団編 | 工事報告・天 草 五 橋 | B 5 | 830 | 8 000 | 9 800 | 200 | |
| 日本道路公団編 | 関 門 ト ン ネ ル 工 事 誌 | B 5 | 692 | 1 500 | 2 000 | 200 | |
| 土木学会編 | トンネル工学シリーズ1 第1回トンネル工学 シンポジウム | B 5 | 106 | 300 | 400 | 50 | 6編を収録 |
| 同 | トンネル工学シリーズ2 最近のトンネル工学 —工事の実例と話題— | B 5 | 136 | 400 | 500 | 50 | 6編を収録 |
| 同 | トンネル工学シリーズ3 第3回トンネル工学 シンポジウム | B 5 | 146 | 800 | 1 000 | 90 | |
| 同 | トンネル工学シリーズ4 わが国シールド工法 の実施例・第1集 | B 5 | 338 | 800 | 2 200 | 110 | |
| 同 | 土 木 年 鑑 ・ 1 9 6 7 | B 5 | 485 | | 3 500 | 学会負担 | 鹿島出版刊 |
| 同 | 土 木 年 鑑 ・ 1 9 6 8 | B 5 | 486 | | 3 500 | 同 | 同 |
| 同 | 第1回土木計画学 シンポジウム | B 5 | 133 | | 700 | 70 | |
| 同 | 第2回土木計画学 シンポジウム | B 5 | 120 | | 600 | 70 | |
| 同 | 橋 1 9 6 6 — 1 9 6 7 | A 4 | 70 | 1 200 | 1 500 | 150 | 新刊 |
| 同 | Earthquake Resistant Design for Civil Engineering Structures, Earth Structures and Foundations in Japan | B 5 | 122 | | 1 000 | 110 | |
| 尾坂芳夫著 | 現場コンクリートの 品質管理と品質検査 | B 5 | 110 | 500 | 700 | 90 | 近刊 |

◀振替東京 16828 番▶

土木学会論文集在庫一覧

| 編著者名 | 論文名 | 判型 | ページ数 | 定価 | 備考 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----|----|
| 猪股俊司 | 論文集 17 号 プレストレストコンクリート桁に関する研究 | B 5 | 90 | 250 | |
| 高野俊介 | 論文集 26 号 打込み温度がマッサコンクリートの強度におよぼす影響の研究 | B 5 | 56 | 180 | |
| 仁杉巖 | 論文集 27 号 支間 30 m のプレストレストコンクリート鉄道橋(信楽線第一大戸川橋梁)の設計, 施工およびこれに関連して行った実験研究の報告 | B 5 | 56 | 160 | |
| 伊丹康夫 | 論文集 37 号 ブルドーザによる土工の設計に関する研究 | B 5 | 50 | 120 | |
| 猪股俊司 | 論文集 48 号 プレストレスト コンクリート スラブ式 2 ヒンジ ラーメン橋の設計法に関する研究 | B 5 | 68 | 200 | |
| 岩佐義朗 | 論文集 59 号(別冊 3-1) 巾の漸変する水路における水流の遷移現象と境界特性との関連に関する理論的研究 | B 5 | 32 | 150 | |
| 奥田秋夫 | 論文集 59 号(別冊 3-2) コンクリート舗装の施工合理化に関する研究 | B 5 | 54 | 250 | |
| 大久保・西原 相馬 | 論文集 61 号(別冊 3-1) 発電用河川流量の研究 | B 5 | 32 | 150 | |
| 太田誠一郎 | 論文集 61 号(別冊 3-3) 骨材の表面積と新面積法による構築混合物の検討とその応用に関する研究 | B 5 | 48 | 220 | |
| 三村・鈴木 上野・細谷 | 論文集 65 号(別冊 3-2) ロッドミルによる製砂方法に関する研究 | B 5 | 15 | 80 | |
| 永井荘七郎 | 論文集 65 号(別冊 3-3) 防波堤に働く碎波の圧力に関する研究 | B 5 | 38 | 160 | |
| 国分・河原・太斎 | 論文集 68 号(別冊 3-2) 各種フライアッシュの共通試験報告 | B 5 | 32 | 100 | |
| 井田至春 | 論文集 69 号(別冊 3-2) 広巾員開水路の定常流 -断面形の影響について- | B 5 | 18 | 100 | |
| 室田明 | 論文集 70 号(別冊 1-1) 開水路分水工の研究 | B 5 | 34 | 200 | |
| 嶋・萩原 | 論文集 71 号(別冊 4-1) On Water-Hammer Pressure due to Periodic Opening and Closure of Valve (英文) | B 5 | 12 | 70 | |
| 国分ほか 12 名 | 論文集 71 号(別冊 4-3) フライアッシュ・シンポジウム提出論文集録 | B 5 | 66 | 230 | |
| 森麟 | 論文集 71 号(別冊 4-4) 舗装後の路床状態の変化についての研究とそれにもとづく CBR 試験法の改善に対する一提案 | B 5 | 16 | 100 | |
| 島田静雄 | 論文集 72 号(別冊 3-1) 弾性針金の変形と応力 | B 5 | 16 | 100 | |
| 山本稔 | 論文集 72 号(別冊 3-3) 不完全合成 T 型桁橋の曲げ理論とその応用 | B 5 | 24 | 150 | |