

公益財団法人高速道路調査会

公開図書一覧

令和4年6月

「閲覧サービス」及び「印刷（複写）・貸出し」の詳細は、
当法人ウェブサイト <https://www.express-highway.or.jp/>
ホーム > 情報・資料 > 調査研究報告書等の閲覧・印刷（複写）・貸出し
をご覧ください。

◆区分表・目次

ページ

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------------|---|
| 1 | 経 済 | 1 | 道路経済 | | 1 | |
| | | 2 | インターチェンジ周辺調査・開発 | | 1 | |
| | | 3 | 道路交通運用・便益 | | 1 | |
| | | 4 | 運輸 | | 1 | |
| | | 5 | その他 | | 1 | |
| 2 | 技 術 | 1 | 道路交通 | A | 予測 | 2 |
| | | | | B | 実態・調査 | 2 |
| | | | | C | 制御・管理 | 3 |
| | | | | D | 容量 | 3 |
| | | | | E | その他(事故含む) | 3 |
| | | 2 | 路線計画 | | 3 | |
| | | 3 | 環境 | A | 騒音 | 3 |
| | | | | B | 大気 | 3 |
| | | | | C | 景観 | 3 |
| | | | | D | その他 | 4 |
| | | 4 | 自然災害 | A | 雪氷 | 4 |
| | | | | B | その他 | 4 |
| | | 5 | 道路構造 | | 4 | |
| | | 6 | 道路等施設 | | 4 | |
| | | 7 | 休憩施設 | | 4 | |
| | | 8 | 土工 | | 5 | |
| | | 9 | 構造物 | A | 橋梁一般 | 5 |
| | | | | B | 橋梁上部工 | 5 |
| | | | | C | 橋梁下部工 | 5 |
| | | | | D | 橋梁付属物 | 5 |
| | | | | E | その他 | 5 |
| | | 10 | トンネル | A | 本体 | 6 |
| | | | | B | 照明 | 6 |
| | | | | C | 換気 | 6 |
| | | | | D | 防災 | 6 |
| | | | | E | その他 | 6 |
| | | 11 | 舗装 | A | アスファルトコンクリート | 6 |
| | | | | B | セメントコンクリート | 6 |
| | | | | C | その他 | 6 |
| | | 12 | 安全管理施設 | A | 標識 | 7 |
| | | | | B | 照明 | 7 |
| | | | | C | その他 | 7 |
| 13 | 植栽 | | 7 | | | |
| 14 | 施工管理 | | 7 | | | |
| 15 | 維持補修 | | 7 | | | |
| 16 | その他 | | 8 | | | |
| 3 | 一般報告書 | 1 | 海外調査団報告書 | 8 | | |
| | | 2 | 辞典 | 11 | | |
| | | 3 | その他 | 11 | | |
| 4 | 機関誌・情報誌 バックナンバー | 1 | 機関誌『高速道路と自動車』高速道路調査会 | 12 | | |
| | | 2 | 技術情報誌『EXTEC (エクステック)』高速道路技術センター | 12 | | |
| 5 | 映像記録 | 1 | 一般 | 12 | | |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|------------|--|----------|--------|-----|
| | 1-1 | 1.経済-1.道路経済 | | | |
| 11000001 | 1-1-1 | 道路経済研究調査報告書 | 1960年5月 | B5 | 260 |
| 11000002 | 1-1-2 | 高速道路のもたらす企業の在庫量の節約効果の計測 | 1960年7月 | B5 | 28 |
| 11000896 | 1-1-3 | 日本における産業立地計画と交通問題 | 1960年11月 | B5 | 25 |
| 11000897 | 1-1-4 | 総合交通政策研究報告書 | 1961年5月 | B5 | 35 |
| 11000003 | 1-1-5 | 道路経済研究調査報告書 1961 | 1961年5月 | B5 | 384 |
| 11000004 | 1-1-6 | 最適高速道路の必要性 | 1959年11月 | B5 | 62 |
| 11000005 | 1-1-7 | 所得倍増計画における道路体系の研究 | 1962年3月 | B5 | 58 |
| 11000007 | 1-1-9 | 公共投資の必要性和斉合性 -実証的分析- | 1963年12月 | B5 | 65 |
| 11000031 | 1-1-11 | 高速道路建設にともなう機会費用の計測に関する研究 | 1964年5月 | B5 | 31 |
| 11000009 | 1-1-13 | 道路経済研究調査報告書 1967 | 1967年4月 | B5 | 78 |
| 11000013 | 1-1-17 | 道路経済学論集 -高速道路調査会15周年記念- | 1975年2月 | A5ケース付 | 446 |
| 11000015 | 1-1-19 | 高速道路の共同開発と道路空間の多目的利用 | 1979年1月 | A4 | 79 |
| 110001230 | 1-1-49 | 市場経済における道路-Roads in a Market Economy-に関する報告書 | 2000年12月 | A4 | 270 |
| 110001266 | 1-1-51 | 一定の空間構造の下における最適道路投資基準に関する調査研究報告書 | 2001年12月 | A4 | 22 |
| 110001275 | 1-1-52A | 道路経済学論集(Ⅰ)『高速道路と自動車』発刊500号記念 | 2002年8月 | A4 | 454 |
| 110001276 | 1-1-52B | 道路経済学論集(Ⅱ)『高速道路と自動車』発刊500号記念 | 2002年8月 | A4 | 532 |
| 110001278 | 1-1-53 | 環境制約下の交通政策に関する研究 -貨物自動車燃料に対する追加課税の効果- | 2003年2月 | A4 | 24 |
| 110001280 | 1-1-54 | ヨーロッパの公共交通部門における規制緩和と政策の評価 | 2000年3月 | A4 | 40 |
| 110001281 | 1-1-55 | PFI(PrivateFinanceInitiative)方式による道路整備の可能性と問題点に関する研究 | 2000年5月 | A4 | 31 |
| 110001282 | 1-1-56 | 北関東における高速道路を核とした地域連携軸とその影響評価に関する研究 -国際港湾の後背圏整備- | 2003年8月 | A4 | 33 |
| 110001316 | 1-1-57 | 一般道路整備における財源及び分配の構造とその要因分析 -都道府県管理の一般道路整備を中心に- | 2006年3月 | A4 | 39 |
| 110001325 | 1-1-58 | 地方都市圏における交通政策に関する研究 -イングランド西南部における自治体のバス政策と地域交通計画- | 2006年3月 | A4 | 29 |
| 110001326 | 1-1-59 | 多基準分析による日本道路公団民営化の評価 | 2006年3月 | A4 | 39 |
| 110001328 | 1-1-61 | 拡大するEUの交通政策と交通インフラ・ネットワーク整備計画 | 2006年3月 | A4 | 52 |
| 110001330 | 1-1-62 | 道路の費用構造に関する研究 -対距離課金による道路容量の最適化に関する研究- | 2007年4月 | A4 | 30 |
| 110001331 | 1-1-63 | 北欧における交通社会資本整備の費用負担にかかる研究 | 2007年11月 | A4 | 31 |
| 110001332 | 1-1-64 | アメリカにおける道路財源の地域間移転に関する研究 | 2007年11月 | A4 | 39 |
| 110001376 | 1-1-65 | 運輸インフラストラクチャーの民営化と規制 (政策立案者および取締官のための指針) | 2005年3月 | A4 | 85 |
| 110001366 | 1-1-66 | 高速道路の料金制度に関する研究中間報告書 | 2011年8月 | A4 | 150 |
| 110001625 | 1-1-67 | 都市間高速道路料金割引検討会 | 2014年3月 | A4 | 94 |
| 110001632 | 1-1-68 | 高速道路の料金制度に関する研究 -有料道路制度と負担のあり方について- | 2015年5月 | A4 | 264 |
| | 1-2 | 1.経済-2.インターチェンジ周辺調査・開発 | | | |
| 110000034 | 1-2-1 | インターチェンジ周辺開発実施研究 | 1973年3月 | A4 | 217 |
| 110000037 | 1-2-4 | インターチェンジ周辺開発実施研究(その2) | 1974年11月 | A4 | 128 |
| 110000040 | 1-2-7 | インターチェンジ周辺開発実施研究(その3) | 1976年3月 | A4 | 196 |
| 110000044 | 1-2-11 | 道路空間の多目的利用に関する調査 | 1988年11月 | A4 | 136 |
| 110001675 | 1-2-13 | 高速道路を利用した物流に関する調査研究報告書 | 2021年8月 | A4 | - |
| | 1-3 | 1.経済-3.道路交通運用・便益 | | | |
| 110000898 | 1-3-1 | 自動車運転経費調査表 (一般乗合旅客自動車、一般路線貨物自動車) | 1961年1月 | B4 | 25 |
| 110000045 | 1-3-2 | 高速運転経費調査報告書(普通トラック・バス) | 1961年6月 | B5 | 30 |
| 110000046 | 1-3-3 | 第2次高速運転経費調査報告書(大型トラック・小型トラック・乗用車) | 1962年7月 | B5 | 129 |
| 110000900 | 1-3-4 | 運転経費調査報告書 | 1964年12月 | B5 | 71 |
| 110000053 | 1-3-12 | 道路の便益算定についての研究 1977 | 1977年2月 | B5 | 65 |
| 110001265 | 1-3-18 | 高速道路の需要予測と採算性～交通環境の変化を考慮して～ 2001 | 2001年11月 | A4 | 51 |
| 110001283 | 1-3-19 | 高速道路の需要予測と採算性～交通環境の変化を考慮して 2003 | 2003年11月 | A4 | 23 |
| 110001313 | 1-3-20 | 時間帯別道路のもう一つのアプローチ:交通ネットワーク理論の応用 | 2006年6月 | A4 | 30 |
| 110001321 | 1-3-21 | ヨーロッパ交通市場自由化政策の評価～ロード・プライシングと規制緩和～ | 1999年2月 | A4 | 40 |
| 110001322 | 1-3-22 | ノルウェーにおけるロード・プライシングに関する研究-海外における都市交通政策を中心として | 2000年4月 | A4 | 31 |
| 110001591 | 1-3-24 | 効率的な高速道路のあり方に関する研究 | 2013年2月 | A4 | 43 |
| 110001592 | 1-3-25 | 一般道路整備における計画と財源及び分配の構造 | 2012年11月 | A4 | 33 |
| | 1-4 | 1.経済-4.運輸 | | | |
| | 1-5 | 1.経済-5.その他 | | | |
| 110000899 | 1-5-1 | 西独鉱油税法改正案 | 1962年 | A4 | 11 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|--------------|--|----------|-----|-----|
| 110000065 | 1-5-2 | 西ドイツ鉱油税関係法令(翻訳) | 1962年 | A4 | 71 |
| 110000066 | 1-5-3 | FINAL REPORT OF THE HIGHWAY COST ALLCOTION STUDY | 1962年 | B5 | 82 |
| 110000067 | 1-5-4 | 西ドイツ道路建設資金調達法(翻訳) | 1962年 | A4 | 28 |
| 110000070 | 1-5-7 | 社会資本の充実をもとめて 一道路に関する5つの緊急提言 | 1982年12月 | B5 | 25 |
| 110000075 | 1-5-12 | 有料道路事業経営手法等に関する調査(その1) | 1986年3月 | B5 | 91 |
| 110000080 | 1-5-19 | みちの本 | 1989年9月 | B5 | 68 |
| 110001105 | 1-5-22 | 大規模災害と交通管理(平成7年度兵庫県南部地震に遭遇して) | 1996年3月 | A4 | 144 |
| 110001319 | 1-5-25 | 高速道路における観光情報の提供に関する研究報告書 | 2008年3月 | A4 | 54 |
| 110001320 | 1-5-26 | 公物としての高速道路の民間高速道路会社による管理に関する研究報告書 | 2008年7月 | A4 | 27 |
| 110001323 | 1-5-27 | 英国の市民憲章(Citizen's Charter)に関する研究-制度と道路サービスへの適用- | 2001年2月 | A4 | 45 |
| 110001324 | 1-5-28 | 総合交通政策の国際比較-批判的検討を中心として-(ロンドンの交通戦略にみる都市交通政策の可能性) | 2002年11月 | A4 | 39 |
| 110001346 | 1-5-29 | 高速道路の交通量と経済指標との関係に関する研究報告書 | 2008年11月 | A4 | 33 |
| 110001347 | 1-5-30 | 高速道路会社に対する料金等の規制に関する研究報告書 | 2009年2月 | A4 | 76 |
| 110001351 | 1-5-31 | 高速道路の最適利用を促す料金設定に関する研究報告書 | 2009年7月 | A4 | 47 |
| 110001367 | 1-5-32 | 高速道路株式会社のコーポレート・ガバナンスに関する研究 | 2011年11月 | A4 | 87 |
| 110001647 | 1-5-33 | 欧米の高速道路政策 新版 | 2018年6月 | A4 | 269 |
| 110001648 | 1-5-34 | 欧米の高速道路政策 概要版 | 2019年3月 | A4 | 11 |
| 110001650 | 1-5-35 | 高速道路の料金制度に関する研究 最終報告書 | 2018年7月 | A4 | 78 |
| 110001661 | 1-5-36 | 欧米の高速道路政策 2020年版 | 2020年3月 | A4 | - |
| 110001673 | 1-5-37 | 欧米の高速道路政策 2021年版 | 2021年3月 | A4 | - |
| 110001674 | 1-5-38 | 高速道路の料金及び課金のあり方に関する調査研究報告書-持続可能な高速道路料金制度に向けて- | 2021年7月 | A4 | - |
| 110001676 | 1-5-39 | インターステート(州際高速道路)に関する国のコミットメントを刷新する未来に向けての基盤 報告書 | 2021年9月 | A4 | - |
| 110001678 | 1-5-40 | 欧米の高速道路政策 2022年版 | 2022年3月 | A4 | - |
| | 2-1-A | 2.技術-1.道路交通-A.予測 | | | |
| 110000086 | 2-1-A-1 | ゾーン相互間交通量予測方法の評価(翻訳) | 1962年 | B5 | 48 |
| 110000087 | 2-1-A-2 | 大型トラック交通に関する研究 | 1962年 | A4 | 133 |
| 110001235 | 2-1-A-14 | 交通容量の隘路における運転者の認知行動と速度制御挙動に関する基礎的研究 | 2000年4月 | A4 | 56 |
| 110001237 | 2-1-A-15 | 高速道路のサグにおける車両の走行挙動に関する調査研究 | 2000年3月 | A4 | 73 |
| 110001240 | 2-1-A-16 | 高速道路単路部をボトルネックとする渋滞発生特性に関する実証的研究 | 2001年3月 | A4 | 47 |
| 110001595 | 2-1-A-20 | 高速道路ネットワークにおける旅行時間信頼性の経済評価に関する基礎的研究 | 2012年11月 | A4 | 41 |
| 110001602 | 2-1-A-21 | 高速道路の交通施策評価のための交通シミュレーション仕様検討委員会報告書 | 2012年6月 | A4 | 71 |
| | 2-1-B | 2.技術-1.道路交通-B.実態・調査 | | | |
| 110000094 | 2-1-B-1 | 自動車走行試験報告書 | 1960年4月 | A4 | 257 |
| 110000095 | 2-1-B-2 | 名神高速道路山科地区自動車走行試験報告書(第一部) | 1962年 | A4 | 155 |
| 110000096 | 2-1-B-3 | 名神高速道路山科地区自動車走行試験報告書(第二部) | 1962年 | A4 | 74 |
| 110000097 | 2-1-B-4 | 名神高速道路山科地区自動車走行試験報告書(第三部) | 1962年 | A4 | 127 |
| 110000901 | 2-1-B-5 | 航空写真による横浜新道・戸塚道路における道路交通流の解析結果 | 1962年 | B5 | 40 |
| 110000099 | 2-1-B-7 | 交通現象関係文献抄録(第3集) | 1963年3月 | B5 | 35 |
| 110000100 | 2-1-B-8 | 第二回 名神高速道路自動車走行試験Ⅰ 走行試験 | 1963年 | A4 | 39 |
| 110000101 | 2-1-B-9 | 第二回 名神高速道路自動車走行試験Ⅱ 灯火器試験 | 1963年 | A4 | 37 |
| 110000102 | 2-1-B-10 | 第二回 名神高速道路自動車走行試験Ⅲ インターチェンジ試験 | 1963年 | A4 | 168 |
| 110000105 | 2-1-B-14 | 第三回 名神高速道路自動車走行試験(大型車走行試験・小型車走行試験・タイヤ試験) | 1964年 | A4 | 100 |
| 110000107 | 2-1-B-16 | 交通現象関係文献抄録(第4集) | 1964年6月 | B5 | 57 |
| 110000108 | 2-1-B-17 | インターチェンジ走行実態調査報告書-名神高速道路における- | 1965年2月 | B5 | 125 |
| 110000111 | 2-1-B-20 | 第4回 名神高速道路自動車走行試験報告書Ⅱ 横加速度試験 | 1965年 | A4 | 34 |
| 110000112 | 2-1-B-21 | 第4回 名神高速道路自動車走行試験報告書Ⅰ 走行試験 | 1965年 | A4 | 33 |
| 110000113 | 2-1-B-22 | 第4回 名神高速道路自動車走行試験報告書Ⅲ 振動試験・交通騒音試験 | 1965年 | A4 | 100 |
| 110000114 | 2-1-B-23 | 第3回 第4回 名神高速道路タイヤ試験報告書 | 1965年 | A4 | 34 |
| 110000116 | 2-1-B-25 | 交通現象関係文献抄録(第5集・第6集) | 1966年9月 | B5 | 94 |
| 110000118 | 2-1-B-27 | 交通現象関係文献抄録(第7集) | 1967年7月 | B5 | 98 |
| 110000120 | 2-1-B-29 | 名神高速道路における故障調査報告書 | 1968年5月 | B5 | 26 |
| 110000121 | 2-1-B-30 | 交通現象関係文献抄録(第8集) | 1968年11月 | B5 | 78 |
| 110000124 | 2-1-B-33 | 交通現象関係文献抄録(第9集) | 1970年5月 | B5 | 120 |
| 110001603 | 2-1-B-35 | 高速道路の渋滞対策に関する調査研究報告書 | 2011年3月 | A4 | 176 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|--------------|--|----------|-----|-----|
| 110001642 | 2-1-B-37 | 高速道路における適正な車両間隔に関する調査研究報告書 | 2017年9月 | A4 | 198 |
| | 2-1-C | 2.技術-1.道路交通-C.制御・管理 | | | |
| 110000126 | 2-1-C-1 | フリーウェイ・オペレーションズ | 1961年11月 | A5 | 145 |
| 110000130 | 2-1-C-6 | 中央高速道路段階的施工区間の交通運用方法（第一次報告書） | 1965年5月 | B5 | 53 |
| 110000132 | 2-1-C-8 | 中央高速道路段階的施工区間の交通運用方法 | 1967年5月 | B5 | 160 |
| 110000133 | 2-1-C-9 | 2車線区間の交通運用方法に関する基礎的研究報告書 | 1968年2月 | B5 | 79 |
| 110000137 | 2-1-C-14 | 高速道路上での故障駐車時の処置方法について | 1970年8月 | A4 | 52 |
| 110000155 | 2-1-C-32 | 高速道路の交通運用に関する調査報告書 | 1984年5月 | A4 | 230 |
| 110001336 | 2-1-C-62 | 週末行楽渋滞緩和のための需要分散政策に関する研究 | 2002年6月 | A4 | 28 |
| 110001352 | 2-1-C-63 | 車線運用及び交通運用による渋滞対策に関する研究 報告書 | 2008年3月 | A4 | 131 |
| 110001355 | 2-1-C-64 | 都市間高速道路の渋滞予測情報による交通需要管理の基礎的研究 | 1999年4月 | A4 | 55 |
| 110001357 | 2-1-C-65 | 運転者の挙動・反応に基づいた高速道路工事規制手法に関する研究 | 2009年3月 | A4 | 18 |
| 110001368 | 2-1-C-66 | 欧州動的交通運用調査報告書 | 2010年10月 | A4 | 100 |
| 110001377 | 2-1-C-67 | 平成19年度 欧州での車線運用及び課金状況調査 | 2008年3月 | A4 | 99 |
| 110001378 | 2-1-C-68 | 平成19年度 施設技術研究部会 ITS技術・情報通信技術動向調査WG 技術動向調査報告資料 | 2008年3月 | A4 | 95 |
| 110001379 | 2-1-C-69 | 技術研究委員会 施設技術研究部会 調査資料集 | 2009年3月 | A4 | - |
| 110001380 | 2-1-C-70 | 平成20年度 技術研究委員会 施設技術研究部会 ITS技術・情報通信技術動向調査WG 調査資料集 | 2009年3月 | A4 | 102 |
| 110001597 | 2-1-C-72 | 交通流パルスデータを用いた交通集中渋滞の動的予測に関する研究 | 2012年10月 | A4 | 32 |
| | 2-1-D | 2.技術-1.道路交通-D.容量 | | | |
| 110000169 | 2-1-D-1 | 交通容量関係文献抄録集 | 1960年3月 | B5 | 72 |
| 110000902 | 2-1-D-5 | 日光いろは坂道路交通容量調査報告書 | 1961年11月 | A4 | 139 |
| 110000173 | 2-1-D-6 | 交通容量関係文献抄録(第2集) | 1962年3月 | B5 | 48 |
| 110000905 | 2-1-D-9 | 自動車専用道路の交通容量研究に関する現地調査(とりまとめ) | 1962年2月 | B4 | 21 |
| 110000906 | 2-1-D-10 | 自動車専用道路の交通容量研究に関する現地調査(とりまとめ続)補足 | 1962年3月 | B4 | 18 |
| | 2-1-E | 2.技術-1.道路交通-E.その他(事故含む) | | | |
| 110000182 | 2-1-E-1 | トラフィックカウンターの研究 | 1962年3月 | B5 | 212 |
| 110000183 | 2-1-E-2 | トラフィックカウンターの研究 | 1963年3月 | B5 | 57 |
| 110000186 | 2-1-E-5 | 東名高速道路試乗アンケート調査結果報告書 | 1969年3月 | B5 | 152 |
| 110000187 | 2-1-E-6 | 高速走行時の安全対策 追越挙動試験,警音器試験,バッシングライト試験 | 1969年7月 | A4 | 83 |
| 110000191 | 2-1-E-10 | 高速道路における事故の解析 一主として自動車の安全対策の検討一 | 1974年3月 | B5 | 127 |
| 110000193 | 2-1-E-12 | 高速道路における車両火災事故の解析と調査 | 1975年9月 | B5 | 99 |
| 110001342 | 2-1-E-17 | 高速道路の交通情報収集手法に関する研究 | 2006年11月 | A4 | 25 |
| 110001381 | 2-1-E-18 | 高速道路の交通技術 | 2003年3月 | A4 | 155 |
| 110001604 | 2-1-E-19 | 高速道路の交通パフォーマンス指標に関する研究委員会報告書 | 2012年6月 | A4 | 152 |
| 110001606 | 2-1-E-20 | 高速道路の円滑な利用に向けた運転者への広報に関する検討報告書 | 2013年3月 | A4 | 310 |
| 110001615 | 2-1-E-21 | 高速道路での居眠り運転防止に向けた効率的な対策に関する調査研究 報告書(中間) | 2014年3月 | A4 | 180 |
| 110001631 | 2-1-E-22 | 高速道路での居眠り運転防止に向けた効果的な対策に関する調査研究報告書 | 2015年3月 | A4 | 351 |
| 110001654 | 2-1-E-23 | 高速道路における自動運転に関する研究報告書 | 2018年3月 | A4 | 93 |
| | 2-2 | 2.技術-2.路線計画 | | | |
| 110000258 | 2-2-15 | 高速道路の段階建設計画に関する研究(その2) | 1968年2月 | B5 | 114 |
| | 2-3-A | 2.技術-3.環境-A.騒音 | | | |
| | 2-3-B | 2.技術-3.環境-B.大気 | | | |
| 110000217 | 2-3-B-7 | 掘割構造道路の換気に関する調査研究報告書 | 1977年3月 | A4 | 102 |
| 110001337 | 2-3-B-8 | 自動車走行モードを考慮したロード・プライシングによる大気汚染物質の削減効果に関する研究 | 2002年3月 | A4 | 28 |
| 110001382 | 2-3-B-9 | 高速道路事業におけるCO2排出量推計手法の提案 | 2004年12月 | A4 | 160 |
| | 2-3-C | 2.技術-3.環境-C.景観 | | | |
| 110000218 | 2-3-C-1 | 走行心理分析による道路景観調査 | 1964年12月 | B5 | 68 |
| 110000219 | 2-3-C-2 | AASHO 道路景観設計指針 | 1966年10月 | B5 | 34 |
| 110000222 | 2-3-C-5 | 道路景観設計指針作成資料 1970.01 | 1970年1月 | B5 | 44 |
| 110000224 | 2-3-C-7 | 道路景観 一道路景観国際会議事録一 | 1970年3月 | B5 | 151 |
| 110000225 | 2-3-C-8 | 高速道路の景観 一美しく快適な道路の建設のために一 1971 | 1971年3月 | A4 | 145 |
| 110000226 | 2-3-C-9 | ヨーロッパの高速道路の景観と植栽 第6回高速道路海外調査団緑地班 | 1971年3月 | B5 | 165 |
| 110000231 | 2-3-C-14 | 新しい道路 一道路空間と環境一 | 1973年2月 | A4 | 30 |
| 110000235 | 2-3-C-18 | 道路景観沿線資料集 | 1978年2月 | A4 | 62 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|--------------|--|----------|-----|-----|
| 110000242 | 2-3-C-26 | 高速道路の景観 ー美しく快適な道路の建設のためにー 昭和61年 | 1986年3月 | A4 | 162 |
| 110001241 | 2-3-C-42 | 高速道路八十八景 | 1993年10月 | A5 | 136 |
| 110001193 | 2-3-C-46 | 新しい道路 | 1998年7月 | A4 | 36 |
| 110001188 | 2-3-C-47 | 高速道路走行の安全性・快適性に関わる沿道緑地帯の認知科学的解析 | 1999年1月 | A4 | 39 |
| 110001173 | 2-3-C-49 | 平成9年度 環境・景観の費用効果分析に関する基礎的調査報告書 | 1998年3月 | A4 | 110 |
| 110001219 | 2-3-C-51 | 道路景観デザイン調査報告書 ～ドイツ・スイス・フランス～ | 1998年6月 | A4 | 73 |
| 110001383 | 2-3-C-58 | 新しい保全に向けて 高速道路と地域との係わり事例集 | 2009年3月 | A4 | 77 |
| | 2-3-D | 2.技術-3.環境-D.その他 | | | |
| 110000252 | 2-3-D- 1A | 道路公害委員会中間報告書 | 1971年7月 | A4 | 92 |
| 110000253 | 2-3-D- 1B | 道路公害委員会中間報告書(別冊)議事録 | 1971年7月 | A4 | 60 |
| 110000254 | 2-3-D- 2 | 高速道路沿線の野外広告物規制に関する研究 | 1973年2月 | A4 | 120 |
| | 2-4-A | 2.技術-4.自然災害-A.雪氷 | | | |
| 110000267 | 2-4-A- 9 | 雪氷地域における道路構造に関する調査研究 ー道路の特定箇所についてー | 1973年1月 | B5 | 132 |
| 110001385 | 2-4-A-19 | 高速道路の雪氷管理 | 1994年5月 | A4 | 86 |
| 110001386 | 2-4-A-20 | 塩自由化に向けた凍結防止剤の調査研究 | 2001年3月 | A4 | 63 |
| 110001387 | 2-4-A-21 | 写真でみる雪氷管理 | 2005年10月 | A4 | 80 |
| | 2-4-B | 2.技術-4.自然災害-B.その他 | | | |
| 110000273 | 2-4-B- 1 | 道路の霧 ー視程障害対策資料ー | 1972年3月 | B5 | 65 |
| | 2-5 | 2.技術-5.道路構造 | | | |
| 110000292 | 2-5-1 | 幾何構造等研究小委員会報告書 | 1961年5月 | B5 | 46 |
| 110000293 | 2-5-2 | 高速自動車国道及び自動車専用道の構造基準(案)説明資料 | 1962年7月 | B4 | 52 |
| 110000287 | 2-5-5 | 大型車輛限界研究報告書 | 1963年9月 | B5 | 37 |
| 110000295 | 2-5-11 | 高速道路幾何構造設計資料集 | 1968年10月 | B5 | 228 |
| 110000300 | 2-5-16 | セミトレーラの旋回軌跡 | 1971年3月 | A4 | 75 |
| 110000301 | 2-5-17 | 大型車の限界に関する研究 中間報告書 | 1971年3月 | A4 | 95 |
| 110000303 | 2-5-19 | 道路と視程障害 | 1972年3月 | B5 | 136 |
| 110000304 | 2-5-20 | 車両走行特性の幾何構造設計と交通運用への応用 (幾何構造設計資料) | 1972年10月 | B5 | 72 |
| 110000305 | 2-5-21 | 大型車輛の限界に関する研究報告書 | 1973年10月 | A4 | 139 |
| 110000306 | 2-5-22 | 道路幾何構造検討資料 | 1975年3月 | A4 | 256 |
| 110000307 | 2-5-23 | 道路幾何構造検討資料(その2) | 1976年3月 | A4 | 178 |
| 110000308 | 2-5-24 | 道路幾何構造検討資料(その3) | 1977年3月 | A4 | 235 |
| 110000311 | 2-5-26 | 道路幾何構造検討資料(その4) | 1978年3月 | A4 | 116 |
| 110000310 | 2-5-27 | 道路幾何構造検討資料(その4)文献資料集 | 1978年3月 | A4 | 119 |
| 110000313 | 2-5-29 | 道路幾何構造検討資料(その5) | 1981年3月 | A4 | 97 |
| 110000314 | 2-5-30 | 道路幾何構造検討資料(その6)(57年度版) | 1983年3月 | A4 | 199 |
| | 2-6 | 2.技術-6.道路等施設 | | | |
| 110000315 | 2-6-1 | 州際道路へのインターチェンジの適用 (技術資料) | 1962年 | B5 | 56 |
| 110000316 | 2-6-2 | ニュージャージーターンパイク公社 レストラン、サービスステーション営業契約書 | 1962年11月 | B5 | 38 |
| 110000321 | 2-6-7 | 高速道路路線バス及びバス・ストップに関する調査 | 1977年3月 | B5 | 224 |
| | 2-7 | 2.技術-7.休憩施設 | | | |
| 110000322 | 2-7-1 | 名神高速道路のサービス施設に関する研究報告書 | 1961年4月 | B5 | 46 |
| 110000324 | 2-7-3 | 高速道路におけるサービスエリアの調査 | 1963年12月 | A4 | 25 |
| 110000325 | 2-7-4 | 路肩及びレストエリア利用状況調査指針 | 1965年9月 | B5 | 91 |
| 110000326 | 2-7-6 | 駐車場の計画と設計 | 1967年3月 | B5 | 83 |
| 110000329 | 2-7-9 | 高速道路とレクリエーション | 1974年8月 | A4 | 49 |
| 110000330 | 2-7-10 | 高速道路関連型レクリエーションエリアに関する研究 | 1974年 | A4 | 149 |
| 110000333 | 2-7-13 | 高速道路関連型レクリエーションエリアに関する研究 第2輯 | 1976年3月 | A4 | 34 |
| 110000335 | 2-7-15 | インターチェンジと休憩施設 | 1977年3月 | A4 | 83 |
| 110000339 | 2-7-19 | 高速道路サービスエリア調査委員会報告(1978年7月21日)(運輸大臣、物価・消費者保護大臣宛提出) | 1983年 | B5 | 177 |
| 110001300 | 2-7-25 | 高速道路休憩施設におけるごみ捨て行動の実態調査報告書 | 2004年3月 | A4 | 96 |
| 110001339 | 2-7-27 | 高速道路交通施設におけるまちづくり機能とその評価方法に関する研究 | 2005年5月 | A4 | 45 |
| 110001340 | 2-7-28 | 利用者サービスから見たSA・PAの園地のあるべき姿とそのデザイン | 2006年8月 | A4 | 20 |
| 110001353 | 2-7-29 | 地域共生型の道路休憩施設に関する研究 報告書 | 2008年3月 | A4 | 190 |
| 110001391 | 2-7-31 | バリアフリー・ノーマライゼーションに関する北欧調査報告書 | 2001年8月 | A4 | 128 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|--------------|---|------------|------|-----|
| 110001392 | 2-7-32 | 休憩施設における新エネルギーの適用検討補助業務 | 2001年2月 | A4 | - |
| 110001393 | 2-7-33A | 平成15年度 欧州休憩施設技術調査報告書 (魅力ある休憩施設を目指して) | 2004年9月 | A4 | 104 |
| 110001588 | 2-7-33B | 平成15年度 欧州休憩施設技術調査報告書 (魅力ある休憩施設を目指して) 資料編 | 2004年9月 | A4 | 269 |
| 110001670 | 2-7-36 | 高速道路の快適性向上に関する調査検討委員会報告書 | 2022年3月 | A4 | - |
| | 2-8 | 2.技術-8.土工 | | | |
| 110000354 | 2-8-12 | 関東ロームの土工 -その土質と設計・施工- | 1973年8月 | B5 | 310 |
| 110001247 | 2-8-59 | 盛土の締固め管理方法に関する研究 | 2000年6月 | A4 | 47 |
| 110001343 | 2-8-61 | 軟弱地盤上に建設された高速道路盛土の動態解析に関する研究 | 2006年8月 | A4 | 53 |
| 110001394 | 2-8-63 | 岩塊・転石による盛土の設計・施工法に関する研究報告書 | 1983年2月 | A4 | 64 |
| 110001396 | 2-8-65 | 写真で見る道路土工 | 1993年5月 | A4 | 71 |
| 110001397 | 2-8-66 | 地すべり対策 北陸道(上越~朝日) | 1998年2月 | A4 | - |
| 110001398 | 2-8-67 | 土工に関する新技術・新工法 | 2000年3月 | A4 | - |
| 110001399 | 2-8-68 | 高速道路災害と計測・監視技術 | 2009年3月 | A4 | 64 |
| 110001601 | 2-8-70 | 透水性連結鋼管矢板の急速施工による道路盛土の応急復旧工法の開発ならびに永久構造部への適用展開に関する研究 | 2012年6月 | A4 | 33 |
| | 2-9-A | 2.技術-9.構造物-A.橋梁一般 | | | |
| 110000380 | 2-9-A-1 | 橋梁の振動特性に関する研究 | 1966年12月 | B5 | 68 |
| 110000387 | 2-9-A-8 | 山岳部の橋梁写真集 | 1976年 | A4 | 110 |
| 110001338 | 2-9-A-43 | 免震・制震手法による橋梁の建設・補強コストの低減化に関する研究-長大斜張橋の耐震補強への適用試算例- | 2006年8月 | A4 | 25 |
| 110001329 | 2-9-A-44 | 疲労荷重を受ける短繊維補強RC部材の曲げひび割れ幅に関する研究 | 2007年3月 | A4 | 40 |
| 110001348 | 2-9-A-45 | 防錆PC鋼材の品質・管理基準に関する研究 報告書 | 2009年3月 | A4 | 83 |
| 110001358 | 2-9-A-46 | コンクリート橋梁のひび割れ幅制御に関する研究 | 2009年3月 | A4 | 45 |
| 110001370 | 2-9-A-47 | 耐震補強された高速道路橋梁の耐震安全性に関する研究 | 2010年3月 | A4 | 70 |
| 110001400 | 2-9-A-49 | 構造物工事工程作成の手引き | 1985年2月 | A430 | 115 |
| 110001401 | 2-9-A-50 | 橋梁施工事例集(山岳橋梁編) | 1988年3月 | A430 | 175 |
| 110001403 | 2-9-A-52 | 橋梁の施工手順集(鋼橋編) | 1997年3月 | A4 | 49 |
| 110001405 | 2-9-A-54 | 点検およびコンクリート橋に関する欧州調査報告書 | 1999/xx/xx | A4 | 158 |
| 110001406 | 2-9-A-55 | 写真でみる高速道路橋の技術[コンクリート橋編] | 2005年9月 | A4 | 104 |
| | 2-9-B | 2.技術-9.構造物-B.橋梁上部工 | | | |
| 110000404 | 2-9-B-6 | プレキャスト・プレストレストコンクリート橋 1960-PC合成桁の実験と理論解析-(PRECAST-PRESTRESSED CONCRETE BRIDGES) | 1967年1月 | B5 | 267 |
| 110000405 | 2-9-B-7 | プレストレストコンクリート合成桁設計(含施工)要領(案)(単純桁篇) | 1967年3月 | B5 | 42 |
| 110000406 | 2-9-B-8 | コンクリート・プレキャスト構造に関する調査研究報告書 | 1968年3月 | B5 | 75 |
| 110000407 | 2-9-B-9 | ピルツ(苜型)PC橋に関する報告書-海外における現況と、わが国への適用性- | 1968年3月 | B5 | 54 |
| 110000409 | 2-9-B-11 | ピルツ(苜型)PC橋に関する報告書-ピルツ(苜型)PC橋設計・施工要領(案)- (第1次案) | 1969年3月 | B5 | 54 |
| 110000414 | 2-9-B-16 | ピルツ(苜型)PC橋に関する報告書-ピルツ(苜型)PC橋設計・施工要領(案)- (第2次案) | 1970年3月 | B5 | 82 |
| 110001143 | 2-9-B-43 | 仮設PC鋼材設計・施工マニュアル | 1997年7月 | A4 | 221 |
| 110001192 | 2-9-B-45 | Manual for the Design and Construction of PC Steel in Temporary Works | 1998年9月 | A4 | 243 |
| 110001407 | 2-9-B-48 | 外ケーブルを用いたPC橋梁の設計マニュアル | 1996年8月 | A4 | 96 |
| 110001408 | 2-9-B-49 | PC橋の耐久性向上に関する設計・施工マニュアル -全外ケーブル方式・プレグラウト方式・大容量プレテンション方式設計施工マニュアル- | 2001年10月 | A4 | - |
| 110001371 | 2-9-B-50 | 次世代高速道路橋の高耐久性・環境負荷低減に関する研究 | 2011年3月 | A4 | 42 |
| | 2-9-C | 2.技術-9.構造物-C.橋梁下部工 | | | |
| 110000438 | 2-9-C-1 | 高橋脚橋梁の研究 1966 | 1966年2月 | B5 | 48 |
| 110000439 | 2-9-C-2 | 高橋脚橋梁の研究(続) | 1967年 | B5 | 39 |
| 110000440 | 2-9-C-3A | 基礎構造に関する調査研究 42年度報告書 | 1968年3月 | B5 | 41 |
| 110000895 | 2-9-C-3B | 粘性土中の鋼ゲイ試験結果と鉛直、水平に関する支持機構の研究(歌川鋼ゲイ試験) | 1968年2月 | B5 | 69 |
| 110000442 | 2-9-C-5 | 高橋脚橋梁の研究 1968 | 1968年3月 | B5 | 39 |
| 110000443 | 2-9-C-6 | 基礎構造に関する調査研究 昭和43年度報告書 | 1969年3月 | B5 | 52 |
| 110000499 | 2-9-C-29 | 海中構造物基礎工文献集 | 1968年3月 | A4 | 110 |
| 110001186 | 2-9-C-34 | 深礎基礎の設計計算プログラムに関する検討報告書 | 1998年5月 | A4 | 71 |
| 110001214 | 2-9-C-35 | 深礎基礎の設計計算プログラムに関する検討報告書(その2) | 2000年5月 | A4 | 78 |
| 110001409 | 2-9-C-37 | 橋梁の施工手順集(基礎工・下部工) | 1993年4月 | A4 | 41 |
| | 2-9-D | 2.技術-9.構造物-D.橋梁付属物 | | | |
| 110000462 | 2-9-D-1 | 橋梁伸縮継手調査研究報告書 | 1966年3月 | B5 | 44 |
| | 2-9-E | 2.技術-9.構造物-E.その他 | | | |
| 110000484 | 2-9-E-13 | 橋梁と景観 | 1976年2月 | A4 | 100 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|---------------|---|----------|------|-----|
| 110001345 | 2-9-E-50 | 橋梁エンジニア増田淳の仕事とその特徴-近代日本における道路橋梁の設計思想に関する基礎的研究- | 2007年3月 | A4 | 39 |
| 110001413 | 2-9-E-51 | 特殊支保工の設計・施工マニュアル | 1991年11月 | A4 | 252 |
| 110001414 | 2-9-E-52 | 耐久性を考慮したコンクリートの強度向上と低透水性化の研究 | 1997年3月 | A4 | 36 |
| 110001415 | 2-9-E-53 | 欧州におけるプレキャストアーチカルバートに関する調査報告書 | 2001年3月 | A4 | 88 |
| | 2-10-A | 2.技術-10.トンネル-A.本体 | | | |
| 110000504 | 2-10-A-2 | トンネルの断層破砕帯の安定処理に関する研究報告書 | 1968年3月 | A4 | 97 |
| 110000505 | 2-10-A-3 | 恵那山トンネルのブロックライニングに関する調査研究(その1)報告書 | 1968年3月 | A4 | 78 |
| 110001416 | 2-10-A-27 | トンネル設計施工事例集 | 1990年3月 | A4KF | - |
| 110001417 | 2-10-A-28 | トンネル管理システムの解説とデータ活用 | 1991年6月 | A4 | 430 |
| 110001420 | 2-10-A-31 | TBM導坑先進掘削工法施工写真集 | 1997年7月 | A4 | 38 |
| 110001421 | 2-10-A-32 | トンネル切羽安定に関する調査研究 | 1997年12月 | A4 | - |
| 110001422 | 2-10-A-33 | 不連続性地山におけるトンネル支保設計に関する研究 -キーブロック理論の適用- | 2000年7月 | A4 | 161 |
| 110001423 | 2-10-A-34 | 写真で見るTBMの施工 | 2001年5月 | A4 | 84 |
| | 2-10-B | 2.技術-10.トンネル-B.照明 | | | |
| 110000519 | 2-10-B-10 | トンネル照明設計指針 1970 | 1970年7月 | A4 | 217 |
| 110000524 | 2-10-B-15 | トンネル照明設計指針 1979 | 1979年7月 | A4 | 201 |
| 110000533 | 2-10-B-28 | トンネル照明設計指針 1990 | 1990年3月 | A4 | 127 |
| 110001344 | 2-10-B-37 | 動的に変化する照明環境における視認性に関する研究 | 2007年11月 | A4 | 53 |
| | 2-10-C | 2.技術-10.トンネル-C.換気 | | | |
| 110000942 | 2-10-C-1 | 道路トンネルの換気 スイス連邦建設局に於けるトンネル換気に関する専門委員会報告第1部(翻訳) | 1962年 | A4 | 187 |
| 110000943 | 2-10-C-2 | 道路トンネルの換気 スイス連邦建設局に於けるトンネル換気に関する専門委員会報告第2部(翻訳) | 1962年 | A4 | 127 |
| 110000534 | 2-10-C-3 | 八重洲トンネル換気方式に関する研究 | 1964年3月 | B5 | 141 |
| 110000918 | 2-10-C-4 | 道路トンネル換気設計便覧 | 1964年4月 | A4 | 371 |
| 110000542 | 2-10-C-12 | 恵那山トンネルの換気方式に関する模型実験及び換気方式の選定 | 1970年4月 | B5 | 39 |
| 110000543 | 2-10-C-13 | 恵那山トンネルの換気計画とその検討 | 1970年4月 | B5 | 28 |
| 110000548 | 2-10-C-18 | トンネル内自動車排出ガス濃度試験調査報告書 | 1973年3月 | A4 | 139 |
| 110001333 | 2-10-C-59 | 逆転を許容する縦流換気制御に関する研究 | 2000年4月 | A4 | 64 |
| | 2-10-D | 2.技術-10.トンネル-D.防災 | | | |
| 110000594 | 2-10-D-14A | CO2共鳴式火災検知器の実用性に関する調査研究報告書(2分冊) -1 | 1983年6月 | A4 | 35 |
| 110000595 | 2-10-D-14B | CO2共鳴式火災検知器の実用性に関する調査研究報告書(2分冊) -2 | 1983年5月 | A4 | 22 |
| 110001349 | 2-10-D-20 | トンネル防災設計の合理化に関する研究委員会 報告書 | 2009年3月 | A4 | 244 |
| 110001425 | 2-10-D-21 | 欧州におけるトンネル非常用施設及び最新施工技術に関する調査報告書 | 2000年10月 | A4 | 157 |
| 110001426 | 2-10-D-22 | 海外調査報告書 欧州の道路トンネル安全施設と高速道路路休憩施設 | 2009年3月 | A4 | 116 |
| | 2-10-E | 2.技術-10.トンネル-E.その他 | | | |
| 110000600 | 2-10-E-3 | 深尺ボーリングに関する調査研究報告書 | 1968年3月 | A4 | 119 |
| 110001335 | 2-10-E-27 | トンネル内構造物形状検出センサに関する研究 | 2002年6月 | A4 | 48 |
| 110001429 | 2-10-E-30 | トンネル坑口写真集 | 1988年6月 | A4 | 98 |
| 110001430 | 2-10-E-31 | 日本道路公団のトンネル(和) | 1995年6月 | A4ヨコ | 79 |
| 110001431 | 2-10-E-32 | 日本道路公団のトンネル(英) NATIONAL EXPRESSWAY PRACTICES in JAPAN TUNNEL | 1995年10月 | A4 | 79 |
| 110001432 | 2-10-E-33 | 写真でみる道路トンネル | 1996年7月 | A4 | 111 |
| | 2-11-A | 2.技術-11.舗装-A.アスファルトコンクリート | | | |
| 110001433 | 2-11-A-6 | 東名高速道路 三好~小牧間の舗装の供用性に関する解析結果報告書 | 1981年3月 | B5 | 18 |
| 110001435 | 2-11-A-8 | 高機能舗装に関する欧州調査報告書 | 1998年 | A4 | 36 |
| | 2-11-B | 2.技術-11.舗装-B.セメントコンクリート | | | |
| 110000656 | 2-11-B-4 | コンクリート舗装表面処理に関する外国文献資料集 | 1979年3月 | A4 | 100 |
| 110001436 | 2-11-B-11 | 高速道路におけるコンクリート舗装の補修事例集 | 1992年8月 | A4 | 64 |
| 110001437 | 2-11-B-12 | 欧州における高機能舗装及び連続鉄筋コンクリート舗装に関する調査報告書 | 2002年 | A4 | - |
| | 2-11-C | 2.技術-11.舗装-C.その他 | | | |
| 110000626 | 2-11-C-1 | 名神高速道路舗装骨材生産設備分科会 現地調査報告書 | 1961年2月 | A4 | 38 |
| 110000628 | 2-11-C-4 | 舗装用骨材調査委員会実態調査報告書(第一回) | 1962年10月 | A4 | 21 |
| 110000629 | 2-11-C-5 | AASHO ROAD TEST におけるBPR Roughometer の調整及び適用及びAASHO ROADTEST のPavement Performance 公式の混合交通公式への転換理論 | 1963年8月 | B5 | 37 |
| 110000630 | 2-11-C-6 | 路面状態の自動車の動的反応に及ぼす影響について(イリノイ州におけるBPR型ROADOMETERに関する経験) | 1964年5月 | B5 | 21 |
| 110000633 | 2-11-C-9 | 高速道路舗装用骨材調査報告書 | 1965年12月 | A4 | 82 |
| 110000635 | 2-11-C-11 | 高速道路舗装用天然砂調査報告書 | 1966年7月 | B5 | 21 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|---------------|---|----------|-----|-----|
| 110000636 | 2-11-C-12 | 簡易修正スプレダー試作研究第一次報告書 | 1966年10月 | B5 | 23 |
| 110000637 | 2-11-C-13 | 名神高速道路舗装調査報告書 1968 | 1968年3月 | B5 | 181 |
| 110000638 | 2-11-C-14 | 名神高速道路舗装調査報告書 考察編 | 1968年3月 | B5 | 63 |
| 110000655 | 2-11-C-40 | 路面すべり測定標準タイヤの検討に関する調査研究報告書 | 1981年3月 | A4 | 104 |
| 110000995 | 2-11-C-41 | 名神高速道路舗装調査報告書 1967 | 1967年10月 | B5 | 127 |
| 110001189 | 2-11-C-46 | 路面性指標「サーフェスロール」が自動車の挙動に及ぼす影響 | 1998年11月 | A4 | 41 |
| 110001200 | 2-11-C-47 | 路面すべり測定標準タイヤの検討に関する研究報告書 | 1994年3月 | A4 | 65 |
| 110001249 | 2-11-C-48 | 冬期路面すべり測定用標準タイヤ仕様に関する検討報告書 | 2000年11月 | A4 | 54 |
| 110001341 | 2-11-C-49 | 高速道路の走行安全性を確保する路面の管理水準に関する研究 | 2006年3月 | A4 | 49 |
| 110001438 | 2-11-C-50 | リサイクル混合物の長期安定性に関する問題点と文献調査報告 | 1982年1月 | A4 | 54 |
| 110001439 | 2-11-C-51 | 舗装のリサイクリング (エプス氏・バーナード氏報告) | 1983年3月 | A4 | 179 |
| 110001440 | 2-11-C-52 | 初期わだち掘れに関する研究報告書 | 1984年3月 | A4 | 57 |
| 110001441 | 2-11-C-53 | 高速道路の舗装 ー舗装技術の現状ー | 1985年2月 | A5 | 170 |
| 110001442 | 2-11-C-54 | 高速道路の舗装 | 1986年1月 | A5 | 170 |
| 110001444 | 2-11-C-56 | 高速道路の舗装 ー目で見える舗装技術ー | 1987年9月 | A4 | 52 |
| 110001445 | 2-11-C-57 | CONSTRUCTION OF PAVEMENTS FOR EXPRESSWAYS *目で見える舗装技術(旧)の英語版 | 1988年3月 | A4 | 52 |
| 110001446 | 2-11-C-58 | 写真で見える道路舗装 | 1995年6月 | A4 | 65 |
| 110001447 | 2-11-C-59 | 写真でみる高速道路の舗装[日本語版] | 2003年3月 | A4 | 83 |
| 110001448 | 2-11-C-60 | 写真でみる高速道路の舗装[英語版] | 2004年9月 | A4 | 83 |
| | 2-12-A | 2.技術-12.安全管理施設-A.標識 | | | |
| 110000657 | 2-12-A-1 | 高速自動車国道等の道路標識に関する規準(案) | 1963年1月 | A4 | 17 |
| 110000894 | 2-12-A-3 | 高速自動車国道等の標識の研究 | 1963年6月 | B5 | 97 |
| 110000658 | 2-12-A-4 | 標識調査報告書 | 1967年2月 | A4 | 59 |
| 110001334 | 2-12-A-18 | 高速走行域における運転者の視認性と道路照明に関する研究 | 2000年12月 | A4 | 117 |
| | 2-12-B | 2.技術-12.安全管理施設-B.照明 | | | |
| 110000671 | 2-12-B-4 | 道路照明設計指針 (二次案) | 1972年5月 | A4 | 106 |
| 110000674 | 2-12-B-7 | 道路照明設計指針 1973 | 1973年8月 | A4 | 94 |
| 110000675 | 2-12-B-8 | 道路照明設置基準 | 1976年2月 | A4 | 29 |
| 110000677 | 2-12-B-12 | 道路照明設計指針 1990 | 1990年3月 | A4 | 87 |
| | 2-12-C | 2.技術-12.安全管理施設-C.その他 | | | |
| 110000679 | 2-12-C-2 | Field Studies of Traffic Paints | 1963年12月 | B5 | 17 |
| 110000682 | 2-12-C-5 | 反射誘導標基準 | 1966年3月 | B5 | 100 |
| 110000684 | 2-12-C-7 | 視線誘導標設置基準解説 | 1967年4月 | A5 | 78 |
| 110000687 | 2-12-C-10 | 高速道路の安全施設および管理に関するアンケート調査報告書 | 1972年3月 | B5 | 55 |
| 110001350 | 2-12-C-23 | 平成20年度 高齢運転者に優しい高速道路運転環境の整備に関する研究 報告書 | 2008年6月 | A4 | 89 |
| 110001354 | 2-12-C-24 | 高齢運転者に優しい高速道路に関する研究 報告書 | 2008年3月 | A4 | 195 |
| | 2-13 | 2.技術-13.植栽 | | | |
| 110000937 | 2-13-1A | 名神高速道路附帯造園工事モデルプラン報告書 | 1958年3月 | A4 | 43 |
| 110000938 | 2-13-1B | 名神高速道路附帯造園工事モデルプラン参考資料Ⅰ 風景計画併びに造園計画用植物材料一覧表(案) | 1958年3月 | A4 | 20 |
| 110000939 | 2-13-2 | 名神高速道路附帯造園工事モデルプラン参考資料Ⅱ 使用植物材料ノート | 1958年3月 | A4 | 56 |
| 110000940 | 2-13-3 | 名神高速道路附帯造園工事モデルプラン植栽工事共通仕様(案)及び特記仕様 附:工事概算見積書 | 1958年3月 | A4 | 24 |
| 110000941 | 2-13-4 | 名神高速道路附帯造園工事モデルプラン共通詳細 | 1958年3月 | A4 | 22 |
| 110000695 | 2-13-6 | 中央高速道路における路傍植栽のための基礎調査 | 1967年3月 | B5 | 45 |
| 110000699 | 2-13-10 | 緑と高速道路 | 1973年5月 | B5 | 40 |
| | 2-14 | 2.技術-14.施工管理 | | | |
| 110000701 | 2-14-1 | 名神高速道路土木工事共通仕様書検討 第1回報告書 | 1963年1月 | B5 | 41 |
| 110000702 | 2-14-2 | 高速道路土木工事共通仕様書 技術編改訂意見総括表 | 1968年10月 | B4 | 41 |
| 110001449 | 2-14-25 | 安全管理の手引き(初版) | 1990年3月 | A6 | - |
| 110001451 | 2-14-27 | 若き技術者へ ー現場における着眼点ー | 1994年3月 | A4 | 213 |
| 110001452 | 2-14-28 | 安全管理の手引き(改訂) | 1994年12月 | A6 | - |
| 110001460 | 2-14-36 | 改訂 工事中の事故防止を目指して ー目で見える安全管理ー | 2005年2月 | A5 | 90 |
| 110001461 | 2-14-37 | 防錆被覆PC鋼材の品質・施工管理に関する手引 | 2010年2月 | B5 | 83 |
| 110001462 | 2-14-38 | 安全管理の手引き[第4版] | 2010年6月 | A6 | - |
| | 2-15 | 2.技術-15.維持補修 | | | |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|-------------|--|----------|-----|-----|
| 110000723 | 2-15-1 | 舗装補修基準に関する研究報告書（昭和41年度） | 1967年3月 | B5 | 49 |
| 110000725 | 2-15-3 | 舗装補修基準に関する研究報告書（昭和43年度） | 1968年 | B5 | 78 |
| 110000729 | 2-15-7 | 高速道路維持管理海外調査団報告書 | 1972年2月 | A4 | 144 |
| 110000741 | 2-15-19 | MAINTENANCE AND REPAIR MANUAL FOR PAVEMENT | 1985年5月 | A4 | 207 |
| 110001076 | 2-15-27 | 平成4年度 維持管理の効率化・省力化に関する調査研究 | 1993年3月 | A4 | 101 |
| 110001077 | 2-15-28A | 平成4年度 道路維持の機械化と自動化に関する調査 | 1993年3月 | A4 | 68 |
| 110001078 | 2-15-28B | 平成4年度 道路維持の機械化と自動化に関する調査(データ編) | 1993年3月 | A4 | 242 |
| 110001356 | 2-15-36 | 日常点検車を使った道路高速モニタリングシステム(VIMS)の完成に向けての実装化研究 報告書 | 2009年3月 | A4 | 76 |
| 110001464 | 2-15-37 | 昭和60年度研究報告書（維持管理研究部会） | 1986年3月 | A4 | 64 |
| 110001465 | 2-15-38 | 目で見る維持管理 | 1989年5月 | A4 | 144 |
| 110001466 | 2-15-39 | 写真でみる保全業務(日本語版) | 1996年6月 | A4 | 174 |
| 110001467 | 2-15-40 | 写真でみる保全業務(英語版) Highway Maintenance | 1996年10月 | A4 | 174 |
| 110001469 | 2-15-42 | 高速道路(維持管理)業務処理における情報取得交換等技術の研究報告書 | 2009年2月 | A4 | - |
| 110001605 | 2-15-43 | ICT等を活用した高速道路の点検・診断技術に関する調査検討報告書 | 2012年3月 | A4 | 128 |
| | 2-16 | 2.技術-16.その他 | | | |
| 110000936 | 2-16-1 | 自動車洗車装置に関する研究 | 1958年 | A4 | 185 |
| 110000747 | 2-16-2 | 世界各国の道路構造基準と工事費 一主として高速道路について一 | 1960年9月 | B5 | 44 |
| 110000922 | 2-16-3 | 土工機械の作業実績について(調査表案) | 1962年12月 | A4 | 49 |
| 110000748 | 2-16-4 | 欧米の高速自動車道路 1963 | 1964年2月 | B5 | 273 |
| 110000749 | 2-16-5 | 新規高速道路地域の骨材調査 第一次報告書 | 1967年3月 | B5 | 60 |
| 110000751 | 2-16-7 | 名神高速道路ドルシュ報告書 | 1967年 | A4 | 301 |
| 110000753 | 2-16-9 | 新規高速道路地域の骨材調査 第三次報告書 | 1969年3月 | B5 | 165 |
| 110000765 | 2-16-21 | 東名以降の高速道路 | 1974年2月 | B5 | 94 |
| 110000774 | 2-16-30 | 道路プロジェクト情報 その1 (フィリピン,インドネシア,タイ,マレーシア,ケニア) | 1981年3月 | A4 | 94 |
| 110001359 | 2-16-67 | 高速道路における霧による視程障害の実態と機構および予測に関する研究 報告書 | 2005年4月 | A4 | 24 |
| 110001471 | 2-16-69 | 高速道路施設(2版) | 1992年3月 | A4 | 79 |
| 110001472 | 2-16-70 | 現場で役立つ用語集ーよく使う維持管理用語集ー | 1991年3月 | B6 | 228 |
| 110001474 | 2-16-72 | 工事中の事故未然防止のための予備知識 | 1997年12月 | A5 | - |
| 110001475 | 2-16-73 | 高速道路施設(3版) | 1998年3月 | A4 | 91 |
| 110001476 | 2-16-74 | 高速道路CADに関する検討報告書 | 1998年4月 | A4 | 77 |
| 110001477 | 2-16-75 | 改訂 現場で役立つ用語集ーよく使う道路保全用語集ー | 2000年3月 | B6 | 407 |
| 110001478 | 2-16-76 | 高速道路事業のための高分解能衛星データ活用事例集 | 2004年9月 | A4 | 98 |
| 110001479 | 2-16-77 | 高速道路施設(第4版) | 2004年12月 | A4 | 86 |
| 110001480 | 2-16-78 | 平成十八年度 研修報告書 | 2007年3月 | A4 | 91 |
| 110001481 | 2-16-79 | 平成16年度 北米における道路通信事業に関する実態調査報告書 | 2006年2月 | A4 | - |
| 110001389 | 2-16-80 | 高速道路施設(初版) | 1987年3月 | A4 | 91 |
| 110001624 | 2-16-82 | 高速道路の将来利用者像に関する調査研究報告書 | 2014年7月 | A4 | 56 |
| 110001649 | 2-16-85 | 工事中の事故未然防止のための予備知識(第2版) | 2008年4月 | A5 | - |
| | 3-1 | 3.一般報告書-1.海外調査団報告書 | | | |
| 110000790 | 3-1-1 | 施工管理制度海外調査団報告書 | 1966年6月 | B5 | 334 |
| 110000791 | 3-1-2 | 施工管理外国資料 (施工管理制度海外調査団報告書 別冊) | 1966年6月 | B5 | 489 |
| 110000792 | 3-1-3 | 第2次施工管理制度海外調査団報告書 | 1967年6月 | B5 | 685 |
| 110000793 | 3-1-4 | 第3回 高速道路海外調査団報告書 | 1968年12月 | B5 | 312 |
| 110000794 | 3-1-5 | 第4回 高速道路海外調査団報告書 | 1971年3月 | B5 | 102 |
| 110000795 | 3-1-6 | 第5回 高速道路海外調査団報告書 昭和44年度 | 1971年3月 | B5 | 239 |
| 110000796 | 3-1-7 | ニューギニア総合開発調査報告書ー西イリアン・パプアニューギニアー | 1971年3月 | B5 | 147 |
| 110000797 | 3-1-8 | 西イリアン地域総合開発調査報告書 | 1971年3月 | B5 | 147 |
| 110000798 | 3-1-9 | 第6回 欧米高速道路調査団報告書 | 1971年6月 | B5 | 258 |
| 110000799 | 3-1-10 | 第7回 高速道路海外調査団報告書 欧米の高速道路をみて | 1972年3月 | B5 | 325 |
| 110000800 | 3-1-11 | 南太平洋地域総合開発調査報告書 | 1972年3月 | B5 | 131 |
| 110000801 | 3-1-12 | 第8回 高速道路海外調査団報告書 南・北アメリカ大陸の高速道路の景観と植栽 | 1973年3月 | B5 | 89 |
| 110000802 | 3-1-13 | 海外道路輸送事情調査報告書 Sultanate of Oman | 1973年3月 | B5 | 118 |
| 110000803 | 3-1-14 | マダガスカル共和国 交通運輸事情調査報告書 | 1974年3月 | B5 | 126 |
| 110000804 | 3-1-15 | 第9回 高速道路海外調査団報告書 欧米の高速道路をみて | 1974年3月 | B5 | 172 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|---------|---|----------|-----|-----|
| 110000805 | 3-1-16 | 海外道路輸送事情調査報告書 ビルマ連邦社会主義共和国 | 1975年3月 | B5 | 128 |
| 110000806 | 3-1-17 | 海外道路輸送事情調査報告書 アラビア湾岸地域 | 1975年3月 | B5 | 174 |
| 110000807 | 3-1-18 | 海外道路輸送事情調査報告書 中央アフリカ共和国 | 1975年3月 | B5 | 128 |
| 110000808 | 3-1-19 | 第10回 欧米高速道路調査団報告書 欧米の高速道路をみて | 1976年3月 | B5 | 152 |
| 110000809 | 3-1-20 | 西アフリカ諸国 交通運輸事情調査報告書 | 1976年3月 | B5 | 219 |
| 110000810 | 3-1-21A | ペルシャ湾岸地域 総合開発調査報告書 | 1969年12月 | B5 | 174 |
| 110000811 | 3-1-21B | ペルシャ湾岸地域 総合開発調査報告書 (中間報告書) | 1969年9月 | B5 | 110 |
| 110000812 | 3-1-22 | コロンビア共和国 交通運輸事情調査報告書 | 1977年3月 | B5 | 113 |
| 110000813 | 3-1-23 | 第11回 海外調査団報告書 | 1977年3月 | B5 | 123 |
| 110000814 | 3-1-24 | 中南米諸国 交通運輸事情調査報告書 | 1978年3月 | B5 | 156 |
| 110000815 | 3-1-25 | 第12回 欧米道路調査報告書 | 1978年3月 | B5 | 122 |
| 110000816 | 3-1-26 | 第13回 欧州道路調査報告書 | 1979年3月 | B5 | 116 |
| 110000817 | 3-1-27 | アルゼンチン共和国 交通運輸事情調査団報告書 | 1979年3月 | B5 | 200 |
| 110000818 | 3-1-28 | 第14回 海外道路調査団報告書 欧米の高速道路をみて | 1980年3月 | B5 | 321 |
| 110000819 | 3-1-29 | タイ王国・マレーシア 交通運輸事情調査報告書 | 1980年3月 | B5 | 266 |
| 110000820 | 3-1-30 | 海洋構造物海外調査団報告書 | 1980年6月 | B5 | 108 |
| 110000821 | 3-1-31 | モロッコ王国・チュニジア 交通運輸事情調査報告書 | 1981年3月 | B5 | 214 |
| 110000822 | 3-1-33 | 第15回 海外道路調査団報告書 | 1981年3月 | B5 | 347 |
| 110000823 | 3-1-34 | 第16回 海外道路調査団報告書 北米大陸の高速道路をみて | 1982年3月 | B5 | 249 |
| 110000824 | 3-1-35 | サウジアラビア王国・クウェート国 交通運輸事情調査報告書 | 1982年3月 | B5 | 226 |
| 110000826 | 3-1-36 | 第17回 海外道路調査団報告書 ヨーロッパの高速道路をみて | 1983年3月 | B5 | 147 |
| 110000827 | 3-1-38 | カリブ海沿岸諸国 交通運輸事情調査報告書 | 1983年3月 | B5 | 363 |
| 110000829 | 3-1-39 | ジンバブエ共和国・ザンビア共和国 交通運輸事情調査報告書 | 1984年3月 | B5 | 236 |
| 110000830 | 3-1-40 | 第18回 海外道路調査団報告書 北米大陸の高速道路をみて | 1984年3月 | B5 | 113 |
| 110000831 | 3-1-41 | エジプト・アラブ共和国・スーダン民主共和国 交通運輸事情調査報告書 | 1985年3月 | B5 | 276 |
| 110000832 | 3-1-42 | 第19回 海外道路調査団報告書 ヨーロッパの高速道路をみて | 1985年3月 | B5 | 142 |
| 110000834 | 3-1-43 | パキスタン回教共和国 交通運輸事情調査報告書 | 1986年3月 | B5 | 242 |
| 110000835 | 3-1-44 | 第20回 海外道路調査団報告書 北米大陸の高速道路をみて | 1986年3月 | B5 | 155 |
| 110000837 | 3-1-45 | 第21回 海外道路調査団報告書 ヨーロッパの高速道路をみて | 1987年3月 | B5 | 170 |
| 110000838 | 3-1-46 | アルジェリア民主人民共和国・モーリタニア回教共和国交通運輸事情調査報告書 | 1987年3月 | B5 | 197 |
| 110000840 | 3-1-47 | 第22回 海外道路調査団報告書1988.3 北米大陸の高速道路をみて | 1988年3月 | B5 | 127 |
| 110000841 | 3-1-48 | 交通事情調査報告書 アメリカ合衆国・メキシコ合衆国 | 1988年3月 | B5 | 150 |
| 110000842 | 3-1-49 | 海外トンネル施設調査報告 (第6回トンネル換気国際シンポジウム及び欧州四箇国 S.63.9.25～S63.10.10) | 1988年12月 | B5 | 70 |
| 110000843 | 3-1-50 | 第23回 海外道路調査団報告書1989.3 光と影 大航海時代を駆け抜けた国々 | 1989年3月 | B5 | 148 |
| 110000844 | 3-1-51 | 西ドイツ・ベルギー・オランダ 交通事情調査報告書 | 1989年3月 | B5 | 167 |
| 110000847 | 3-1-52 | 第24回 海外道路調査団報告書1990.3 改革と統合のヨーロッパ | 1990年3月 | B5 | 119 |
| 110000848 | 3-1-53 | 交通事情調査報告書 (アメリカ合衆国・カナダ) -道路の維持管理・大規模改築工事を主体に- | 1990年3月 | B5 | 83 |
| 110000850 | 3-1-54 | 第25回 海外道路調査団報告書1991.3 アメリカの道路事情 | 1991年3月 | B5 | 150 |
| 110000851 | 3-1-55 | 道路現況調査報告書 (インド) | 1991年3月 | A4 | 71 |
| 110000852 | 3-1-56 | 交通事情調査報告書 (アメリカ合衆国その2) -大規模改築工事を主体に- | 1991年3月 | B5 | 99 |
| 110000854 | 3-1-57 | 海外における情報システム実態調査 調査報告書 | 1991年11月 | A4 | 52 |
| 110000855 | 3-1-58 | 第26回 海外道路調査団報告書1992.3 ヨーロッパ東西のはざまを見て | 1992年3月 | B5 | 139 |
| 110000856 | 3-1-59 | 交通事情調査報告書 (フランス・ドイツ・イタリア) -大規模改築工事を主体に- | 1992年3月 | B5 | 139 |
| 110000857 | 3-1-60 | 海外トンネル施設調査報告 (第7回トンネル換気国際シンポジウム及び欧州3箇国H3.11.25～H3.12.8) | 1992年3月 | B5 | 97 |
| 110000825 | 3-1-62 | 東南アジア地域有料道路事業調査資料集 | 1982年3月 | A4 | 389 |
| 110000833 | 3-1-64 | 東南アジア道路現況調査報告書 (タイ・シンガポール・ブルネイ) | 1985年3月 | A4 | 84 |
| 110000836 | 3-1-65 | 東南アジア地域有料道路調査報告書 (韓国・インドネシア・フィリピン) | 1986年3月 | A4 | 89 |
| 110000839 | 3-1-66 | 東南アジア道路現況調査報告書 (ビルマ・マレーシア・インドネシア) | 1987年3月 | A4 | 76 |
| 110000930 | 3-1-67 | 欧米諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1987 | 1987年3月 | B5 | 99 |
| 110000891 | 3-1-68 | 東南アジア道路現況調査報告書 (マレーシア) | 1988年3月 | A4 | 117 |
| 110000931 | 3-1-69 | 欧米諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1988 | 1988年3月 | A4 | 117 |
| 110000846 | 3-1-70 | 道路現況調査報告書 (トルコ共和国・インドネシア共和国) | 1989年3月 | A4 | 109 |
| 110000932 | 3-1-71 | 欧米諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1989 | 1989年3月 | A4 | 116 |
| 110000849 | 3-1-72 | 東南アジア地域有料道路調査報告書 (韓国・台湾・香港) | 1990年3月 | A4 | 89 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|----------|--|----------|-----|-----|
| 110000935 | 3-1-73 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1992 | 1992年3月 | A4 | 125 |
| 110000933 | 3-1-74 | 欧米諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1990 | 1990年3月 | A4 | 110 |
| 110000934 | 3-1-75 | 欧米諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1991 | 1991年3月 | B5 | 102 |
| 110000858 | 3-1-76 | 道路専門家調査団報告書(トルコ・エジプト) | 1992年3月 | A4 | 81 |
| 110000853 | 3-1-77 | 排水性舗装に関する欧州調査報告書 | 1991年3月 | A4 | 131 |
| 110000859 | 3-1-78 | 排水性舗装に関する米国調査報告書 | 1992年3月 | A4 | 223 |
| 110000860 | 3-1-79 | 欧州道路照明・情報施設調査報告書 | 1977年12月 | A4 | 132 |
| 110000845 | 3-1-80 | 欧州の道路・トンネル照明施設 海外道路照明施設調査団報告書 | 1990年1月 | A4 | 89 |
| 110000828 | 3-1-81 | 東南アジア地域有料道路調査報告書(タイ・シンガポール・フィリピン) | 1983年6月 | A4 | 56 |
| 110001025 | 3-1-82 | 第27回 海外道路調査団報告書1993.3 統合に向うヨーロッパ | 1993年3月 | B5 | 140 |
| 110001026 | 3-1-83 | 交通事情調査報告書(チェコ・スロバキア・ハンガリー) | 1993年3月 | B5 | 91 |
| 110001027 | 3-1-84 | 道路現況調査報告書(マレーシア・ベトナム) | 1993年3月 | A4 | 49 |
| 110001028 | 3-1-85 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1993 | 1993年3月 | A4 | 94 |
| 110001029 | 3-1-86 | 海外における雪氷対策実態調査 調査報告書 | 1992年10月 | A4 | 42 |
| 110001030 | 3-1-87 | 米国PCセグメント橋調査報告書 | 1993年3月 | A4 | 151 |
| 110001058 | 3-1-88 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1994 | 1994年3月 | A4 | 72 |
| 110001073 | 3-1-89 | 第28回海外道路調査団報告書1994.3 アメリカ・メキシコの道路事情 | 1994年3月 | B5 | 86 |
| 110001067 | 3-1-90 | 連続鉄筋コンクリート舗装(CRCP)に関する欧州調査報告書 | 1994年3月 | A4 | 107 |
| 110001069 | 3-1-91 | 平成5年度 欧州橋梁調査団報告書 -BRIDGE TO THE FUTURE REPORT ON THE 1993- | 1994年3月 | A4 | 235 |
| 110001074 | 3-1-92 | 道路専門家調査団報告書(中国・インドネシア) | 1994年3月 | A4 | 76 |
| 110001075 | 3-1-93 | 新たな高速道路造りに関する技術調査調査報告書 | 1994年3月 | A4 | 41 |
| 110001109 | 3-1-94 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1995 | 1995年3月 | A4 | 94 |
| 110001110 | 3-1-95 | 米国橋梁補修・補強調査報告書 | 1996年3月 | A4 | 179 |
| 110001112 | 3-1-97 | 第30回海外道路調査団報告書 | 1996年3月 | A4 | 109 |
| 110001113 | 3-1-98 | 道路専門家調査団報告書(フィリピン・中国) | 1995年3月 | A4 | 91 |
| 110001114 | 3-1-99 | 海外トンネル施設調査報告書 第8回トンネル換気国際シンポジウムおよび欧州3箇国H6.7.3~H6.7.17 | 1995年3月 | A4 | 72 |
| 110001115 | 3-1-100 | Report on the 1994 EHRF Tour of American Pavement | 1995年3月 | A4 | 122 |
| 110001116 | 3-1-101 | 第29回海外道路調査団報告書 ヨーロッパハイウェイ3,000Kmの旅 | 1995年3月 | A4 | 167 |
| 110001118 | 3-1-102A | 欧州高速道路トンネル調査団報告書 | 1996年3月 | A4 | 303 |
| 110001127 | 3-1-102B | 欧州高速道路トンネル写真集 | 1996年3月 | A4 | 31 |
| 110001128 | 3-1-103 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 | 1997年3月 | A4 | 60 |
| 110001130 | 3-1-104 | 道路専門家調査団報告書(マレーシア・シンガポール・タイ) | 1996年3月 | A4 | 175 |
| 110001157 | 3-1-107 | 第32回 海外道路調査団報告書 | 1998年3月 | A4 | 143 |
| 110001175 | 3-1-108 | 道路専門家調査団(その2)(マレーシア、タイ) | 1998年3月 | A4 | 54 |
| 110001178 | 3-1-109A | Report on the 1997 EHRF Study Mission of Composite Bridges | 1998年3月 | A4 | 234 |
| 110001177 | 3-1-109B | Report on the 1997 EHRF Study Mission of Composite Bridges 付属編 | 1998年3月 | A4 | 150 |
| 110001184 | 3-1-110 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1998 | 1998年3月 | A4 | 52 |
| 110001190 | 3-1-111 | 第33回海外道路調査団報告書 | 1999年3月 | A4 | 128 |
| 110001198 | 3-1-112 | 海外トンネル施設調査報告書 第9回トンネル換気国際シンポジウムおよび欧州5箇国 | 1998年3月 | A4 | 127 |
| 110001211 | 3-1-113 | 第9回REAAA道路会議参加団 | 1999年3月 | A4 | 32 |
| 110001212 | 3-1-114 | 高速道路建設管理に係る国際交流に関する調査検討 | 1999年3月 | A4 | 150 |
| 110001221 | 3-1-115 | 海外道路維持管理機械調査報告書 第6回国際道路安全機器展および欧州3ヶ国 | 2000年3月 | A4 | 104 |
| 110001222 | 3-1-116 | 海外トンネル施設調査報告書 第10回トンネル換気国際シンポジウムおよび北米トンネル | 2001年3月 | A4 | 73 |
| 110001232 | 3-1-117 | 第34回海外道路調査団報告書 | 2000年3月 | A4 | 137 |
| 110001233 | 3-1-118 | 第35回海外道路調査団報告書 | 2001年3月 | A4 | 133 |
| 110001234 | 3-1-119 | 欧州橋梁調査団 報告書 | 2001年3月 | A4 | 113 |
| 110001242 | 3-1-120 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査 1999 | 1999年3月 | A4 | 143 |
| 110001248 | 3-1-121 | 道路専門家調査団 北米における道路管理用通信設備の構築方法に関する調査報告書 | 2001年3月 | A4 | 61 |
| 110001271 | 3-1-122 | 欧州舗装調査団調査報告書 | 2002年3月 | A4 | 119 |
| 110001272 | 3-1-123 | 第36回海外道路調査団報告書 | 2002年3月 | A4 | 110 |
| 110001274 | 3-1-124 | 欧州休憩施設調査団調査報告書 ドイツ、フランス、イタリア | 2002年7月 | A4 | 322 |
| 110001298 | 3-1-125 | 平成15年度 欧州多角経営調査団等差報告書 | 2005年5月 | A4 | 136 |
| 110001305 | 3-1-126 | 第11回 REAAA道路会議参加団報告書 | 2004年3月 | A4 | 54 |
| 110001306 | 3-1-127 | 欧州トンネル調査団報告書 | 2002年10月 | A4 | 159 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|------------|---|----------|-----|-----|
| 110001308 | 3-1-128 | 欧州諸国の高速道路及び付帯施設調査報告書 1998 | 1998年3月 | A4 | 62 |
| 110001309 | 3-1-129 | 平成16年度欧州交通運用調査報告書～ドイツ/スウェーデン～ | 2005年10月 | A4 | 342 |
| 110001310 | 3-1-130 | 海外道路専門調査団報告書-東ティモール- | 2006年3月 | A4 | 422 |
| 110001311 | 3-1-131 | 平成17年度道路運営システム調査団報告書 | 2006年3月 | A4 | 54 |
| 110001312 | 3-1-132 | 第39回海外道路調査団報告書 | 2006年3月 | A4 | 76 |
| 110001317 | 3-1-133 | 平成18年度 韓国料金収受・CS調査団 報告書 | 2007年3月 | A4 | 30 |
| 110001318 | 3-1-134 | 第40回海外道路調査団報告書 | 2008年3月 | A4 | 55 |
| 110001360 | 3-1-135 | 第41回海外道路調査団報告書 『米国ミズーリ州の性能規定による橋梁改良事業に関する調査』 | 2009年3月 | A4 | 147 |
| 110001361 | 3-1-136 | 第42回 海外道路調査団報告書 『韓国及び中国の道路状況調査』 | 2010年3月 | A4 | 127 |
| 110001362 | 3-1-137 | 第43回 海外道路調査団報告書 『欧州高速道路の通信施設の維持管理に関する調査』 | 2011年2月 | A4 | 135 |
| 110001363 | 3-1-138 | 第38回 海外道路調査団報告書 | 2004年3月 | A4 | 75 |
| 110001607 | 3-1-139 | 第44回 海外道路調査団報告書 欧州における保全マネジメント | 2012年3月 | A4 | 125 |
| 110001608 | 3-1-140 | 第45回 海外道路調査団報告書 米国通信施設維持管理調査団 | 2012年3月 | A4 | 104 |
| 110001609 | 3-1-141 | 第46回 海外道路調査団報告書 NZ(ニュージーランド)・豪州(オーストラリア)保全業務調査団 | 2013年2月 | A4 | 93 |
| 110001610 | 3-1-142 | 第47回 海外道路調査団報告書 欧州交通管理業務及びCS調査団 | 2013年2月 | A4 | 93 |
| 110001611 | 3-1-143 | 第48回 海外道路調査団報告書 欧州高速道路関連環境事業調査団 | 2013年3月 | A4 | 62 |
| 110001612 | 3-1-144 | 第49回 海外道路調査団報告書 米国交通管理・工事規制安全対策調査団 | 2014年2月 | A4 | 105 |
| 110001613 | 3-1-145 | 第50回 海外道路調査団報告書 欧州交通管理・工事規制安全対策調査団 | 2014年2月 | A4 | 66 |
| 110001614 | 3-1-146 | 第51回 海外道路調査団報告書 米国構造物点検・維持管理調査団 | 2014年2月 | A4 | 78 |
| 110001627 | 3-1-147 | 第52回 海外道路調査団報告書 欧州トンネル運営・維持管理調査団 | 2014年10月 | A4 | 86 |
| 110001628 | 3-1-148 | 第53回 海外道路調査団報告書 北米交通安全施設・道路環境対策調査団 | 2014年11月 | A4 | 94 |
| 110001629 | 3-1-149 | 第54回 海外道路調査団報告書 欧州休憩施設運営状況調査報告書 | 2015年3月 | A4 | 54 |
| 110001656 | 3-1-157 | 第55回 海外道路調査団報告書 北米橋梁保全技術調査団 | 2016年3月 | A4 | 106 |
| 110001657 | 3-1-158 | 第56回 海外道路調査団報告書 東南アジア建設事業・維持管理能力調査団 | 2016年3月 | A4 | 76 |
| 110001639 | 3-1-150 | 第57回 海外道路調査団 欧州料金収受・交通管理・維持管理調査団 | 2016年12月 | A4 | 72 |
| 110001641 | 3-1-151 | 第58回 海外道路調査団報告書 東南アジア官民連携・維持管理・交通情報調査団 | 2017年3月 | A4 | 96 |
| 110001643 | 3-1-152 | 第59回 海外道路調査団 米国交通安全対策・交通運用調査団 | 2018年3月 | A4 | 105 |
| 110001644 | 3-1-153 | 第60回 海外道路調査団 東南アジア道路インフラ輸出調査団 | 2018年3月 | A4 | 130 |
| 110001645 | 3-1-154 | 北米道路景観デザイン調査団報告書 | 2003年3月 | A4 | 128 |
| 110001653 | 3-1-155 | 第61回 海外道路調査団 米国ITS技術・工事安全・交通管理調査団 | 2019年3月 | A4 | 67 |
| 110001654 | 3-1-156 | 第62回 海外道路調査団 欧州ITS・交通管理技術調査団 | 2019年3月 | A4 | 119 |
| | 3-2 | 3.一般報告書-2.辞典 | | | |
| 110000862 | 3-2-1 | 交通工学用語集 | 1960年3月 | B5 | 79 |
| 110000924 | 3-2-2 | 交通工学用語集(改訂版) | 1961年3月 | B5 | 86 |
| 110000925 | 3-2-3 | 独英対照交通工学用語集 | 1962年3月 | B5 | 33 |
| 110000863 | 3-2-4 | 交通工学用語定義集(英文) | 1962年3月 | B5 | 113 |
| 110000864 | 3-2-5 | 新版交通工学用語事典 | 1972年9月 | B6 | 214 |
| 110000926 | 3-2-8 | 交通工学用語辞典 | 1984年6月 | B6 | 247 |
| 110000994 | 3-2-9 | 交通工学用語事典 | 1966年3月 | B6 | 158 |
| 110001031 | 3-2-10 | 高速道路技術用語英和・和英対比表 1993 | 1993年3月 | B5変 | 180 |
| | 3-3 | 3.一般報告書-3.その他 | | | |
| 110000867 | 3-3-1 | 世界のハイウェイ | 1979年11月 | B5 | 302 |
| 110000868 | 3-3-3 | EXPRESSWAY SIGNS 都市間高速道路の標識デザインマニュアル | 1982年10月 | A5 | 129 |
| 110000869 | 3-3-4 | 有料道路ハンドブック 1982 | 1982年11月 | B6 | 220 |
| 110000870 | 3-3-5 | 第2東名・名神高速道路 動脈まひの前に対策を | 1982年12月 | B5 | 109 |
| 110000871 | 3-3-7 | 有料道路ハンドブック 1983 | 1983年9月 | B6 | 324 |
| 110000872 | 3-3-16 | アメリカ道路白書 1985 | 1987年3月 | B5 | 91 |
| 110000878 | 3-3-26 | 統計とグラフでみる高速道路 | 1989年3月 | B5 | 175 |
| 110000879 | 3-3-27 | 有料道路の概要 昭和62年度版 | 1988年3月 | B5 | 331 |
| 110000883 | 3-3-40 | 統計とグラフでみる高速道路 平成3年度版 | 1992年5月 | B5 | 198 |
| 110000929 | 3-3-41 | 世界の高速道路 1990 | 1990年6月 | A4 | 415 |
| 110001195 | 3-3-42 | ハイウェイ未来図鑑 | 1995年9月 | B4 | 59 |
| 110001196 | 3-3-43 | 上面増厚工法設計施工マニュアル | 1995年11月 | A4 | 205 |
| 110001208 | 3-3-44 | 統計とグラフでみる高速道路平成6年度版 | 1995年3月 | A4 | 244 |

| 書籍ID | 整理番号 | 書名 | 出版年月 | サイズ | ページ |
|-----------|------------|--|--------------|-----|-----|
| 110001191 | 3-3-45 | 高速道路がよく分かる統計とグラフでみる高速道路 平成10年版 | 1999年3月 | A4 | 247 |
| 110001270 | 3-3-49 | インドネシア共和国の道路整備におけるJH技術協力の歴史 | 2002年3月 | A4 | 136 |
| 110001273 | 3-3-50 | トルコ共和国の道路事情とJHの技術協力 | 2002年6月 | A4 | 131 |
| 110001315 | 3-3-51 | 諸外国の高速道路事情 | 2007年12月 | A4 | 167 |
| 110001374 | 3-3-52 | 諸外国(アメリカ、カナダ)の高速道路事情(続) | 2006年5月 | A4 | 20 |
| 110001375 | 3-3-53 | 高速道路休憩施設 -主として、機関誌「高速道路と自動車」への寄稿文から- | 2006年5月 | A4 | 89 |
| 110001483 | 3-3-55 | 高速道路はじめて事典 | 1997年9月 | A5 | 359 |
| 110001484 | 3-3-56 | 技術情報研究部会 活動報告書 | 1998年 | A4 | 207 |
| 110001485 | 3-3-57 | 高速道路 海外技術交流の歴史 | 2000年3月 | A4 | 164 |
| 110001486 | 3-3-58 | はじめての挑戦 -高速道路づくりの物語- | 2000年6月 | A4 | 443 |
| 110001487 | 3-3-59 | OVERSEAS KENSYU-IN GUIDEBOOK (JH海外研修員ガイドブック) | 2001年3月 | A4 | B6 |
| 110001488 | 3-3-60 | 構造技術研究部会 活動報告書 | 2009年3月 | A4 | 172 |
| 110001489 | 3-3-61 | 技術検討委員会 報告書 平成6年度 | 1995年3月 | A4 | - |
| 110001490 | 3-3-62 | 講演会報告 | 1994年12月 | A4 | 306 |
| 110001491 | 3-3-63 | 技術検討委員会 報告書 平成7年度 | 1996年3月 | A4 | - |
| 110001492 | 3-3-64 | 技術検討委員会 報告書 平成8年度 | 1997年3月 | A4 | - |
| 110001493 | 3-3-65 | 技術検討委員会 報告書 平成9年度 | 1998年3月 | A4 | - |
| 110001494 | 3-3-66 | 技術検討委員会 報告書 平成13年度 | 2002年3月 | A4 | - |
| 110001495 | 3-3-67 | 技術検討委員会 報告書 平成14年度 | 2003年3月 | A4 | 66 |
| 110001496 | 3-3-68 | 技術検討委員会 報告書 平成15年度 | 2004年3月 | A4 | 79 |
| 110001497 | 3-3-69 | 技術検討委員会 報告書 平成16年度 | 2005年3月 | A4 | 67 |
| 110001498 | 3-3-70 | 技術検討委員会 報告書 平成17年度 | 2006年3月 | A4 | 48 |
| 110001499 | 3-3-71 | 技術検討委員会 報告書 平成18年度 | 2007年3月 | A4 | 22 |
| 110001634 | 3-3-73 | 高速道路五十年史 | 2016年2月 | A4 | 785 |
| 110001635 | 3-3-74 | 高速道路五十年史-各論- | 2016年2月 | A4 | 608 |
| 110001640 | 3-3-75 | ドイツの道路50年-その回顧 1949~1999- | 2017年3月 | A4 | 303 |
| | 4-1 | 4.機関誌・情報誌-1.機関誌『高速道路と自動車』(高速道路調査会) | 「総目次」をご覧ください | | |
| | 4-2 | 4.機関誌・情報誌-2.技術情報誌『EXTEC(エクステック)』No.1~No.88(高速道路技術センター) | | | |
| | 5-1 | 5.映像記録-1.一般 | | | |
| 110001616 | 5-1-1 | 【映画】私は高速道路 (1963年製作/約20分/カラー) | 2013年10月 | DVD | |
| 110001617 | 5-1-2 | 【映画】私は高速道路 (1963年製作/約20分/カラー) | 2013年10月 | DVD | |
| 110001618 | 5-1-3 | 【映画】私は高速道路 (1963年製作/約20分/カラー) | 2013年10月 | DVD | |