

## 研究業績リスト（雑誌論文、会議論文、著書等）

| 著書・学術論文等の名称  | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|--|----------------|--|
| [著書]   |                |  |
| 「道路橋示方書・同解説・コンクリート<br>橋編」（分担項目）14章 施工  | 1978年1月        | 社団法人日本道路協会<br>単著（分担）264～292頁   |
| 「コンクリート道路橋施工便覧」<br>（分担項目）<br>5章 型わくおよび支保工<br>6章 コンクリート工<br>7章 鉄筋工                              | 1984年2月        | 社団法人日本道路協会<br>単著（分担）<br>145～186頁<br>187～242頁<br>243～264頁   |
| 「現場技術者のためのコンクリート橋<br>工事ポケットブック」<br>（分担項目）<br>3章 施工計画<br>5章 プレストレッシング・<br>グラウト工                 | 1984年9月        | 山海堂<br>共著（6人）「第6番目の著者」<br>31～58頁<br>117～153頁<br>小村敏、秋元泰輔、鈴木素彦<br>則武邦具、和田信秀、國島正彦  |
| 「コンクリート標準示方書設計編」<br>（分担項目）<br>11章 プレストレストコンクリート<br>11.8構造細目                                    | 1986年10月       | 社団法人土木学会<br>単著（分担）<br>129～134頁   |
| 「新示方書によるコンクリート構造物の<br>設計例シリーズ」編集委員会  | 1987年1月        | 技報堂出版<br>幹事  |
| 「疑問に答えるコンクリート工事の<br>ノウハウ」  | 1988年3月        | 近代図書<br>共著（3人）「第2番目の著者」<br>（分担）<br>秋元泰輔、國島正彦、渡辺泰充  |
| 「コンクリートライブラリー第65号<br>コンクリート構造物の耐久設計指針<br>（試案）」   | 1989年8月        | 土木学会<br>共著<br>耐久性設計小委員会<br>幹事  |
| 「Development and Management Profile<br>of Transport Infrastructure in<br>Asia and the Pacific」 | 1989年9月        | Institute for<br>International Cooperation<br>Japan International<br>Cooperation Agency<br>共著（3人）「第2番目の著者」<br>赤塚雄三、國島正彦、北内正彦 |

| 著書・学術論文等の名称   | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|---|----------------|--|
| [著書]  |                |  |
| 「土木工学ハンドブック」<br>第23編コンクリート構造  | 1989年11月       | 技報堂出版<br>共著<br>1011～1016頁  |
| 「橋梁設計・施工ハンドブック」<br>第3編コンクリート橋   | 1990年2月        | 建設産業調査会<br>共著<br>447～460頁  |
| 建設マネジメント原論  | 1994年12月       | 山海堂<br>國島正彦、庄子幹雄編著<br>1～45、329～364頁                                      |
| 公共工事積算学   | 1994年12月       | 山海堂<br>國島正彦、福田昌史編著<br>1～20頁  |
| The Principles of Construction<br>Management                                | 1996年1月        | 山海堂<br>國島正彦、庄子幹雄編著   |
| 仮設PC鋼材設計・施工マニュアル  | 1997年7月        | 高速道路調査会<br>共著  |
| Manual for the Design and<br>Construction of PC Steel in<br>Temporary Works | 1998年9月        | 高速道路調査会<br>共著  |
| 日本の建設産業   | 1999年7月        | 日本経済新聞社<br>金本良輔編<br>共著、8章、コラム担当  |
| 国際協力学   | 2004年          | 分担執筆<br>高木保興 編<br>東京大学出版会  |
| 国際協力学の創る世界：<br>2.2 日本の政府開発援助政策の<br>歴史的経緯：利他性の変遷                             | 2011年          | 朝倉書店：東京大学大学院新<br>領域創成科学研究科環境学研<br>究系[編]、18-39頁、<br>程塚 正史・國島 正彦<br>(分担執筆) |

| 著書・学术论文等の名称   | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|---|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                                      |                |   |
| 膨張コンクリートの複合モデル化について                                   | 1973年5月        | セメント技術年報47-1号<br>セメント協会<br>303～305頁<br>共著（2人）「第2番目の著者」<br>岡村甫、國島正彦  |
| 極低温化におけるコンクリートのクリーブ特性について                             | 1976年10月       | 土木学会第31回年次学術講演会<br>講演概要集 第5部 16～17頁<br>共著（3人）「筆頭」<br>國島正彦、松本学、岡田武二  |
| P & Z式移動支保工を用いたPC橋の架設                                 | 1978年5月        | 橋梁 Vol. 14 No. 5<br>39～43頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>神戸国夫、三藤重剛、石塚敬之<br>國島正彦                                     |
| <新しいカンチレバー工法><br>P & Z工法による月夜野大橋の設計と施工                | 1982年6月        | セメントコンクリート No. 6<br>セメント協会 20～29頁<br>共著（3人）「第2番目の著者」<br>榎波義幸、國島正彦、渡辺泰充                                      |
| 月夜野大橋の設計・施工   | 1982年7月        | 橋梁 Vol. 18 No. 7<br>10～17頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>中村克己、樺清一郎、國島正彦   |
| 月夜野大橋上部工の設計・施工  | 1983年1月        | プレストレストコンクリート<br>Vol. 25 No. 1<br>プレストレストコンクリート<br>技術協会 80～89頁<br>共著（4人）「第3番目の著者」<br>中村克己、樺清一郎、國島正彦<br>渡辺泰充 |
| 講座・易しいコンクリート橋の設計・<br>計算例・<br>設計の基本的考え方と関連する基準・<br>示方書 | 1986年4月        | 橋梁と基礎 Vol. 20 No. 4<br>(株)建設図書<br>単著（分担）<br>43～46頁  |
| 海水飛沫を受けるPC高架橋の施工<br>—深谷橋—                             | 1987年8月        | コンクリート工学 Vol. 25 No. 8<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>武藤和宏、長沢正孝、川岸真一<br>國島正彦<br>24～32頁                               |

| 著書・学术论文等の名称                                 | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|---|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                            |                |   |
| 総合評価に基づくコンクリート構造物の<br>耐久性設計                 | 1988年4月        | コンクリート構造物の寿命予測と<br>耐久性設計に関するシンポジウム<br>論文集<br>(社)日本コンクリート工学協会<br>7～14頁<br>共著（2人）「筆頭」<br>國島正彦、岡村甫             |
| 複数の劣化因子から構成されるシステムの<br>経時変化予測               | 1988年4月        | コンクリート構造物の寿命予測と<br>耐久性設計に関するシンポジウム<br>論文集<br>(社)日本コンクリート工学協会<br>39～46頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>前川宏一、小沢一雅、國島正彦 |
| 固体間摩擦抵抗に及ぼすペーストの効果                          | 1988年6月        | コンクリート工学年次論文報告集<br>第10巻 第2号 309～314頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>泉達男、前川宏一、小沢一雅<br>國島正彦                            |
| 設計レベルが異なるコンクリート部材の<br>耐久性能の評価               | 1988年10月       | 土木学会第43回年次学術講演会<br>講演概要集 第5部<br>188～189頁<br>共著（3人）「筆頭」<br>國島正彦、小沢一雅 山中克夫                                    |
| コンクリート構造物の耐久性能の<br>定量的評価                    | 1989年6月        | コンクリート工学年次論文報告集<br>第11巻 第1号 487～492頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>山中克夫、小沢一雅、國島正彦                                   |
| 構造細目とワーカビリティの<br>異なる部材の耐久性能                 | 1989年6月        | コンクリート工学年次論文報告集<br>第11巻 第1号 493～498頁<br>共著（3人）「筆頭」<br>國島正彦、小沢一雅、山中克夫  |
| 「締固め不要」のコンクリート<br>—ハイパフォーマンスコンクリートへの<br>挑戦— | 1989年10月       | 土木施工 Vol. 30 No. 10 27-33頁<br>共著（4人）「第2番目の著者」<br>岡村甫、國島正彦、前川宏一<br>小沢一雅                                      |

| 著書・学术论文等の名称  | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|--|----------------|--|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）   |                |  |
| 超流動性<br>ーハイパフォーマンスコンクリートー<br>（コンクリート構造物の信頼性向上を<br>目指して）      | 1990年 2 月      | 第 249回コンクリート講演会<br>テキスト 69～77頁<br>共著（4人）「第2番目の著者」<br>岡村甫、國島正彦、前川宏一<br>小沢一雅           |
| 部材表面部コンクリートの密実さに<br>及ぼす影響要因                                  | 1990年 6 月      | コンクリート工学年次論文報告集<br>第12巻1号 377～382 頁<br>共著（2人）「第2番目の著者」<br>曾根真理、國島正彦                  |
| こころの国際化  | 1990年 6 月      | 月刊建設<br>単著   |
| 沈下ひびわれ防止による<br>コンクリート構造物の耐久性向上<br>（表面締固めバイブレータ使用の<br>標準化の提案） | 1990年 9 月      | 土木学会論文集（・部門）<br>共著（2人）「筆頭」<br>國島正彦、小沢一雅<br>185 ～193 頁                                |
| コンクリート構造物の耐久性に及ぼす<br>設計過程の影響                                 | 1990年 9 月      | 土木学会論文集（・部門）<br>165 ～174 頁<br>共著（2人）「筆頭」<br>國島正彦、渡辺泰充                                |
| 特記仕様書（コンクリート工）の内容が<br>施工過程に及ぼす影響                             | 1990年 9 月      | 土木学会論文集（・部門）<br>単著 175～184 頁   |
| 高齢化社会と社会基盤施設   | 1990年 9 月      | 土木学会第45回年次学術講演会<br>講演概要集第6部 106 ～107 頁<br>共著（4人）「第3番目の著者」<br>坂井功、赤塚雄三、國島正彦<br>北内正彦   |
| 土木工学における先端技術 ーハイ<br>パフォーマンスコンクリートへの挑戦ー                       | 1991年 3 月      | 日本工業教育協会誌 第39巻<br>第2号 29 ～33頁<br>単著  |
| 『よい』と『よくない』  | 1991年 7 月      | 土木学会誌 目次の前頁<br>単著  |
| 我々の海洋開発 ー海を創りませんか<br>美しく安全にいきいきとー                            | 1991年 9 月      | 土木学会論文集（・部門）<br>7 ～18頁<br>共著（8人）「筆頭」<br>國島正彦、福井敏治、片山義行<br>木内里美、堺和彦、増井直樹<br>森田哲士、盛高裕生 |

| 著書・学术论文等の名称                     | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|---------------------------------|----------------|--|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                |                |  |
| 我が国の建設マネジメントの将来展望               | 1991年11月       | 新体系土木工学月報 1～4頁<br>単著   |
| 確率計画モデルの酸性雨制御問題への適用             | 1992年9月        | 土木学会第47回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 76～77頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>渡邊法美、エリス・ヒュー<br>國島正彦   |
| 建設労働災害の国際比較                     | 1992年9月        | 土木学会第47回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 60～61頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>岡崎雅好、花安繁郎、戸谷有一<br>國島正彦 |
| 建設産業における労働災害水準の<br>国際比較         | 1992年12月       | 第10回建設マネジメント問題に<br>関する研究発表・討論会<br>117～123頁<br>共著（2人）「第2番目の著者」<br>金榮吉、國島正彦        |
| 大気汚染制御問題における確率計画<br>モデルの適用      | 1993年4月        | 土木学会論文集（・部門）<br>109～118頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>渡邊法美、エリス・ヒュー<br>國島正彦              |
| 技術・情熱・生かす道－建設技術開発の<br>評価と入札契約制度 | 1993年          | MCM 14～15頁<br>単著   |
| 土木の気概で多様化を                      | 1993年5月        | 土木学会誌 目次の前頁<br>単著  |
| 入札方式の多様化急務                      | 1993年5月<br>14日 | 読売新聞 論点<br>単著  |
| 対談・指名入札は諸悪の根源か                  | 1993年5月<br>23日 | 日本経済新聞 丁々発止<br>前田邦夫、國島正彦   |
| 建設産業における入札制度等の<br>在り方に関する件      | 1993年6月<br>4日  | 第126回国会参議院建設委員会<br>会議録第十号<br>参考人   |
| 国造りの未来を担うマネジメント                 | 1993年6月<br>11日 | 橋梁新聞<br>単著   |

| 著書・学术论文等の名称                                    | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|--|----------------|--|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                               |                |  |
| 発注制度と労働環境に中立の立場で<br>提言したい                      | 1993年6月<br>11日 | 日経コンストラクション pp8～11<br>単著   |
| 今後の建設マネジメントのあり方                                | 1993年7月        | 開発問題研究所 月刊開発<br>40～43頁<br>単著   |
| 大学が建設業界にとり組みます。                                | 1993年          | 新キャタピラー三菱<br>CATくらぶ No.17 15頁<br>単著  |
| 目を米国に向け過ぎている今こそ、<br>世界に通用する日本のやり方の確立を          | 1993年7月        | I. A. S. NEX-US<br>8～11頁<br>単著   |
| 我が国の建設マネジメントの将来展望                              | 1993年7月        | 土木学会群馬会講演<br>単著  |
| 社会基盤施設開発・整備状況に関する<br>意識調査の分析                   | 1993年9月        | 土木学会第48回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 530～531 頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>渡邊法美、赤塚雄三、國島正彦              |
| 同一都市圏における複数空港間の路線<br>配分に関する基礎的研究－東京圏を事例<br>として | 1993年9月        | 土木学会第48回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 554～555 頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>斎藤博之、渡邊法美、國島正彦              |
| 我が国の建設工事入札契約制度に関する<br>一考察                      | 1993年9月        | 土木学会第48回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 512～513 頁<br>共著（3人）「筆頭」<br>國島正彦、渡邊法美、貫名功二                   |
| 建設現場の施工時における事故・災害に<br>関する研究                    | 1993年9月        | 土木学会第48回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 428～429 頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>石井貴仁、渡邊法美、國島正彦              |
| 建設現場の安全管理と協力作業員に<br>関する一考察                     | 1993年12月       | 第11回建設マネジメント問題に<br>関する研究発表・討論会<br>199～204 頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>常見昌朗、山口義男、渡邊法美<br>國島正彦 |

| 著書・学術論文等の名称                                      | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|--|----------------|--|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                                 |                |  |
| 公共工事の入札制度に関する一考察                                 | 1993年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集 115～120 頁<br>共著（2人）「筆頭」<br>國島正彦、渡邊法美                   |
| 建設技術の総合評価システム                                    | 1993年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集 121～134 頁<br>共著（4人）「筆頭」<br>國島正彦、渡邊法美、申鉉穰<br>堀田昌英       |
| 締固め不要コンクリートの施工に関する<br>分析                         | 1993年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集 135～142 頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>加藤和彦、渡邊法美、國島正彦         |
| 施工時の事故災害防止は限界か？                                  | 1994年2月        | 月刊建設 4 頁<br>単著   |
| お互いの信頼と尊敬の確立を                                    | 1994年          | JCM 2 頁<br>単著  |
| 座談会・公共事業と入札契約制度                                  | 1994年2月        | 土木学会誌 50～60頁<br>嶋田厚二、國島正彦、谷口博昭<br>司会：澤誠之助                                    |
| 建設業界の将来見通しにあたって                                  | 1994年3月        | 月刊日建連 1 頁<br>単著  |
| 座談会・「一般競争入札」とは何か<br>その仕組みと意義                     | 1994年4月        | 建設業界 24～43頁<br>足立原茂徳、國島正彦、竹歳誠<br>戸田守二<br>司会：長谷川徳之輔                           |
| 座談会・入札制度改革がもたらす建設<br>市場への影響—中建審建議・<br>行動計画を踏まえて— | 1994年4月        | 建設公論社 月刊建設オピニオン<br>20～39頁<br>小鷲茂、金本良嗣、國島正彦<br>前田顯治<br>司会：高比良和雄               |
| 公共工事入札契約制度の総合評価手法に<br>関する基礎的研究                   | 1994年9月        | 土木学会第49回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 pp.542-543<br>共著（3人）「第2番目の著者」<br>渡邊法美、國島正彦、小沢一雅 |



| 著書・学术论文等の名称  | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|--|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）   |                |   |
| 経営事項審査に関する研究   | 1994年 9 月      | 土木学会第49回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 pp. 544-545<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>山下哲一、渡邊法美、國島正彦               |
| 「透明性の向上」と「不運の情状酌量」                                       | 1994年10月       | 建設労務安全 表紙の裏<br>単著   |
| 日本の明治・大正・昭和時代における<br>社会基盤整備の状況（機能）、組織・<br>制度、術の歴史的経緯の一試案 | 1994年11月       | 土木学会関東支部創立30周年記念<br>国際シンポジウム概要集pp. 77-87<br>共著（2人）「第2番目の著者」<br>渡邊法美、國島正彦                    |
| 大学の取り組み  | 1995年 4 月      | 土木学会誌別冊増刊<br>「土木と労働安全」 66～68頁<br>単著   |
| 追跡調査による建設労働災害の事例研究                                       | 1995年 6 月      | 日本学術会議安全工学研究<br>連絡委員会<br>第25回安全工学シンポジウム<br>pp. 213-214<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>石井貴仁、渡邊法美、國島正彦 |
| 建設業の重層下請構造と安全管理に<br>関する一考察                               | 1995年 6 月      | 日本学術会議安全工学研究<br>連絡委員会<br>第25回安全工学シンポジウム<br>pp. 215-216<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>常見昌朗、渡邊法美、國島正彦 |
| 公共工事システムの将来像   | 1995年 9 月      | 会計検査研究 第12号<br>pp. 65-81<br>単著  |
| 建設現場の労働災害に関する基礎的研究                                       | 1995年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集 Vol.3 163～172頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>渡邊法美、石井貴仁、常見昌朗<br>國島正彦           |

| 著書・学術論文等の名称                                     | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|---|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                                |                |   |
| 公共工事の発注規模に関する研究                                 | 1995年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集 Vol.3 35～42頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>常見昌朗、渡邊法美、國島正彦               |
| 日本の公共工事の契約制度に関する研究                              | 1996年9月        | 土木学会第51回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 pp.50-51<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>山形珠美、渡邊法美、國島正彦            |
| インドネシアにおける日本文化歴史工芸<br>技術研究センターマスタープランの基礎<br>的研究 | 1996年9月        | 土木学会第51回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 pp.60-61<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>知見卓也、渡邊法美、國島正彦            |
| コンピューターグラフィクスによる建設<br>現場                        | 1996年9月        | 土木学会第51回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 pp.160-161<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>岡野高之、渡邊法美、國島正彦          |
| 費用・品質・技術開発の視点から見た<br>我が国の公共工事執行過程の構造分析          | 1996年12月       | 土木学会第14回建設マネジメント<br>問題に関する研究発表・討論会<br>講演集、73～80頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>渡邊法美、小澤一雅、國島正彦 |
| 日本の公共工事の契約制度に関する研究                              | 1996年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集、Vol.4 11～20頁<br>共著（3人）「第2番目の著者」<br>山形珠美、國島正彦、渡邊法美               |
| コンピューターグラフィクスによる建設<br>現場の視覚化                    | 1996年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集、Vol.4 69～76頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>岡野高之、花安繁郎、國島正彦               |
| 論壇 公共工事を支えるシステム考<br>「公共工事システムの将来像」研究ノー<br>ト・メモ  | 1997年5月        | 土木学会誌、Vol.82, pp.30～31<br>単著  |

| 著書・学術論文等の名称   | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|---|----------------|--|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）  |                |  |
| 建設技能者の技能評価に関する基礎的<br>研究<br>(Fundamental Study on Technique<br>Appraisal for Construction Workers)             | 1997年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集、Vol. 5, 25～36頁<br>共著（4人）「第3番目の著者」<br>児玉敏男、吉田恒昭、國島正彦<br>那須武秀                |
| 建設廃棄物リサイクルの行政政治システ<br>ム<br>(Political and Administrative System<br>s for Recycling construction<br>Disposals) | 1997年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集、Vol. 5, 145～152 頁<br>共著（4人）「第3番目の著者」<br>新田直司、吉田恒昭、國島正彦<br>渡邊法美             |
| 建設現場施工における安全と生産性に関<br>する一考察<br>(A Study on Safety and Productivity<br>in Construction-site)                   | 1997年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集、Vol. 5, 163～174 頁<br>共著（4人）「第2番目の著者」<br>渡邊法美、國島正彦、吉田恒昭<br>K. Bhattacharjee |
| 土木工事におけるコスト縮減   | 1998年11月       | コンクリート工学、Vol. 36, No. 11<br>4～6 頁、単著   |
| 大規模プロジェクトにおける発注規模の<br>決定方法に関する研究<br>—台湾MR Tプロジェクトをケーススタ<br>ディとして  | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 69～78頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>林正平、野城智也、吉田恒昭<br>國島正彦                 |
| 民間主導型インフラ整備方式の制度的<br>枠組みに関する分析  | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 79～90頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>Cho HyunChan, 竹内佐和子、<br>吉田恒昭、國島正彦     |
| 中国における民間主導型インフラ整備方<br>式の導入についての基礎的研究  | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 91～102頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>マクドナルド、竹内佐和子<br>吉田恒昭、國島正彦            |
| 国際比較による我が国の高速道路整備制<br>度に関する考察   | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 103～110頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>河田雅也、竹内佐和子、吉田恒昭<br>國島正彦             |

| 著書・学術論文等の名称                              | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他、査読の有無  |
|--|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                         |                |   |
| 公共事業実施における合意形成プロセス<br>に関する一考察            | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 121～130頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>岩井寿人、野城智也、吉田恒昭<br>國島正彦           |
| 土木界における女性技術者の将来展望                        | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 211～220頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>澤田恵美、竹内佐和子、吉田恒昭<br>國島正彦          |
| 身体障害者の利用しやすい公共施設に<br>関する研究               | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 299～306頁<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>須澤浩之、野城智也、吉田恒昭<br>國島正彦           |
| 日本の建設業よ、こう進めー4つの道ー                       | 1998年12月       | 土木学会誌、Vol. 83, 27～28頁<br>単著   |
| 21世紀を迎える建設産業を考える                         | 1999年1月        | 建設機械、7～9頁、単著  |
| 「建設マネジメント技術研究への期待」                       | 1999年7月        | RCPM Note、No. 7,<br>5～6頁、単著   |
| 建設マネジメントとは何かー四つの道へ<br>の提言ー               | 1999年12月       | 土木技術、54巻12号、27～29頁<br>単著  |
| 公共工事における会計検査の影響に<br>関する基礎的研究             | 1999年12月       | 第17回建設マネジメント問題に<br>関する研究発表・討論会講演集、<br>139～146頁、<br>共著（4人）「第4番目の著者」<br>新田直司、野城智也、吉田恒昭、<br>國島正彦 |
| 4つの道への評価を                                | 2000年2月        | 建設月刊2月号、Vol. 608,<br>28～30頁、単著  |
| 土木・建築分野における新技術の開発・<br>促進戦略に関する意見陳述書（5分間） | 2000年6月<br>20日 | 学術会議 講堂、単著  |
| 座談会<br>「グローバル企業への飛躍の条件」                  | 2000年10月       | 土木学会誌、Vol. 85, 44～50頁<br>共著（5人）「第4番目の著者」<br>岡田宏、澄川啓介、松本良夫、<br>國島正彦、木下誠也                       |

| 著書・学術論文等の名称                                    | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他、査読の有無   |
|--|----------------|--|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                               |                |  |
| 建設災害防止における設計者の役割に関する基礎的研究                      | 2000年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 8, 131～140 頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>宋 虎斌、小澤一雅、國島正彦       |
| 公共事業と建設業のあり方で提言・創刊<br>50周年記念インタビュー             | 2001年3月<br>27日 | 日本工業経済新聞、単著  |
| 建設会社への体質改善―脱”ドングリ”<br>へ進め―                     | 2001年4月        | 土木学会誌、Vol. 86、4-5 頁、<br>単著   |
| 一刻も早い導入を！！”毎月精算支払い<br>方式”                      | 2001年11月       | 計画・交通研究会会報、1-2 頁、<br>単著  |
| 抽象化認知地図を用いた公共スポーツ施<br>設の評価                     | 2001年11月       | 第19回建設マネジメント問題に<br>関する研究発表・討論会講演集<br>87-90 頁、共著（3人）「第3番<br>目の著者」鈴木直文、堀田昌英、<br>國島正彦 |
| 巻頭言”毎月清算支払い方式”できない<br>のは日本だけ！”がんばれ国土交通省！<br>！” | 2002年6月        | J A C I C 情報、66号、1 頁、<br>単著  |
| 標準化とどんぶり勘定の時代から多様化<br>と出来高部分払いの時代へ             | 2003年1月        | 橋梁と基礎、Vol. 37、No. 1、3 頁<br>単著  |
| 日本の競争力   | 2003年8月        | 橋梁と基礎、Vol. 37、No. 8、<br>7-11頁、単著、有   |
| 建設分野の失敗の正体                                     | 2003年5月        | 日本機械学会誌、Vol. 106、No. 10<br>14, 61-63頁、単著、有   |
| 建設分野の失敗知識の活用                                   | 2004年7月        | 第34回安全工学シンポジウム<br>講演予稿集、51-52頁、単著、無  |
| ユニットプライス型積算方式に期待する<br>―公共工事契約システム維新の始まり―       | 2005年1月        | 建設マネジメント技術、17-20頁<br>、単著、有   |
| コスト縮減はどこへ行くのか                                  | 2005年12月       | 建設マネジメント技術、1頁、<br>単著、無   |
| 建設生産・管理システム再構築の突破口                             | 2006年3月        | 月刊建設、4-5頁、単著、無   |

| 著書・学術論文等の名称                        | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他、査読の有無  |
|------------------------------------|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）                   |                |   |
| 平成17年度 失敗知識データベース<br>整備事業—建設分野—    | 2006年3月        | 報告書、単著、無  |
| 欧州諸国の公共調達制度に関する<br>調査研究            | 2006年3月        | (財)日本建設情報総合センター<br>研究助成事業報告書、1頁-44頁、<br>単著、無                                |
| 公共工事の代金支払方法                        | 2006年10月       | SCOPE NET、Vol. 42、<br>3頁-7頁、単著、有  |
| コスト管理不在のコスト縮減は理不尽な<br>弱いものいじめ      | 2006年5月        | 水の技術、No. 14、6頁-8頁、<br>単著、有  |
| 欧州諸国の公共工事における入札・契約<br>制度に関する調査研究   | 2007年10月       | (財)港湾空港建設技術サービスセ<br>ンター研究助成事業報告書、<br>1頁-110頁、単著、無                           |
| 建設業の安全は1K、カネだ                      | 2008年7月        | 建設の施工企画、5頁、巻頭言<br>単著、無  |
| 品質管理と受入検査：誰の役目か                    | 2008年8月        | 橋梁と基礎、103頁-105頁、<br>単著、有  |
| 公共工事のシステムの課題と今後の展望                 | 2008年9月        | 土地改良、263号、10頁-17頁、<br>単著、有  |
| 欧州諸国の公共工事における受入れ検査<br>システムに関する調査研究 | 2009年3月        | (財)港湾空港建設技術サービスセ<br>ンター研究開発助成事業報告書、<br>1頁-111頁、単著、無                         |
| 日本の建設工事の品質確保の現状・<br>問題点・課題         | 2010年11月       | 日中韓台の建設産業における法制度<br>と品質確保のしくみに関する比較研<br>究、第4回研究発表会 論文集・発<br>表資料集、84-86、単著、無 |

| 著書・学术论文等の名称<br>〔論文〕及び〔技術報告〕（和文）  | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他、査読の有無  |
|--|----------------|---|
| 海外の技術者制度・許認可制度   | 2010年11月       | 日中韓台の建設産業における法<br>制度と品質確保のしくみに関す<br>る比較研究第5回研究発表会<br>論文集・発表資料集、139-149<br>、國島 正彦、古阪 秀三 他<br>無 |
| コンストラクションかエンジニアリングか<br>..  | 2012年10月       | コンクリート工学、Vol. 10, No. 50,<br>912頁、単著、無  |
| 砂上の楼閣の基礎固めを  | 2014年10月       | SCOPE20年のあゆみ、117頁、単著<br>無   |
| 高知の新たな公共工事システムを求めて   | 2015年 7月       | 高知工科大学紀要, Vol. 12, No. 1,<br>99頁～103頁, 単著、あり  |
| 高知県版；公共調達規則（試案）<br>土木一式工事の一般条件<br>（一般社団法人四国クリエイト協会<br>技術開発・調査研究支援事業 報告書） | 2015年 3月       | 高知工科大学・寄付講座成果報告<br>書, 1頁～53頁、高知の新たな公共<br>工事システム研究会（代表幹事；<br>國島正彦）                             |
| 高知における新しい公共調達規則の実施<br>要領と地域親和力を考慮した企業評価<br>手法に関する調査研究業務 報告書              | 2016年 9月       | 一般社団法人四国クリエイト協会<br>技術開発・調査研究支援事業報告書<br>単著、1頁～205頁   |
| 工事日報を活用した新しい施工プロセス<br>検査及び歩掛り調査方法の開発                                     | 2016年 9月       | （一財）日本建設情報総合センター<br>研究助成事業 報告書<br>単著、1頁～77頁   |
| 定置式水平ジブクレーンの歴史的経緯と<br>現状及び将来展望<br>—なぜこのクレーンが日本で使われな<br>かったのか—            | 2022年 7月       | クレーン、第60巻 7号 2022<br>10頁～18頁、単著 無   |

| 著書・学術論文等の名称   | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|---|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（英文）  |                |   |
| Comprehensive Evaluation of Concrete Structures Durability  | 1988年6月        | DABI-Symposium on Re-Evaluation of Concrete Structures<br>341～350頁<br>共著（4人）「筆頭」<br>國島正彦、岡村甫、前川宏一<br>小沢一雅                             |
| High Performance Concrete Based on the Durability Design of Concrete Structures                                 | 1989年1月        | The 2nd East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction<br>445～450頁<br>共著（4人）「第3番目の著者」<br>小沢一雅、前川宏一、國島正彦<br>岡村甫 |
| Durability Design for Concrete Bridge Structures  | 1989年5月        | Structural Design, Analysis and Testing<br>1029～1038頁<br>共著（2人）「筆頭」<br>國島正彦、岡村甫   |
| Durability Design for Concrete Structures   | 1989年9月        | IABSE Symposium<br>505～510頁<br>共著（2人）「筆頭」<br>國島正彦、岡村甫   |
| A New Methodology for Evaluating a New Construction Technology from the Viewpoint of Constructability           | 1992年9月        | 土木学会第47回年次学術講演会<br>講演概要集第・部門 44～45頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>申鉉稜、渡邊法美、國島正彦   |
| Comparison of Administrative Procedures of Pre-Environmental Impact Assessment in Development Aid Organizations | 1992年9月        | 土木学会第47回年次学術講演会<br>講演概要集<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>山口浩昭、赤塚雄三、國島正彦   |
| Discussion on a Method of Soundscape Design for the Community Involvement in Construction Projects              | 1993年9月        | The 4th East Asia-Pacific Conference on Structural Eng. & Construction<br>2183～2188頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>堀田昌英、渡邊法美、國島正彦             |



| 著書・学术论文等の名称   | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|---|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（英文）  |                |   |
| A Comparative Study on the Constructability of Self-Placeable Concrete  | 1993年11月       | Concrete 2000<br>881～890 頁<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>加藤和彦、申鉦穰、國島正彦  |
| Fundamental Study on Comprehensive Evaluation Method of Tendering and Contract Systems in Japanese Public Works | 1995年7月        | The Fifth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction<br>pp. 2382-2394<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>T. Watanabe, K. Ozawa, and M. Kunishima                    |
| Changes and Reforms of Bidding and Contracting Systems in Japanese Public Projects                              | 1995年10月       | Construction Congress of A. S. C. E.<br>pp. 113-120<br>共著（5人）「筆頭」<br>M. Kunishima, M. Fukuda, T. Saito, H. Shimizu and Y. Sabase  |
| Characteristics of Bicycle Traffic on a Bicycle Path in Beijing, China  | 1996年10月       | International Bicycle Conference<br>pp.<br>共著（3人）「第3番目の著者」<br>Y. Q. Zhou, T. Watanabe, and M. Kunishima   |
| Fundamental Study on Safety Control at Construction Sites in Japan  | 1996年10月       | 1996 CIB(International Council for Building Research Studies and Documentation) Beijing International Conference<br>Paper No. 190<br>共著（2人）「第2番目の著者」<br>T. Watanabe, M. Kunishima |
| Structuring a New Vision for Civil Engineers in Japan<br><br>(我国の土木技術者の将来像)                                     | 1997年10月       | Construction Congress of A. S. C. E.<br>pp. 684～691 頁<br>共著（5人）「第2番目の著者」<br>T. Saito, M. Kunishima, O. Sato, S. Nishimura<br>H. Sawamura  |

| 著書・学術論文等の名称  | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他   |
|--|----------------|--|
| 〔論文〕 及び 〔技術報告〕 (英文)  |                |  |
| BOT(Build-Operate-Transfer)Project<br>Financing in Asian Developing<br>Countries-Comparative Study on the<br>Structure and Risks in BOT Power<br>Projects-<br>(アジア諸国におけるBOT方式の電力<br>事業の分析) | 1997年12月       | 土木学会第15回建設マネジメント<br>問題に関する研究発表・討論会<br>講演集、93～104 頁<br>共著(3人)「第3番目の著者」<br>Cho HyunChan, 國島正彦、<br>吉田恒昭   |
| A Framework of Optimization Model<br>for Decision Makers on Super-Project<br>Management<br>(大規模プロジェクトの最適発注方式の<br>開発)   | 1997年12月       | 土木学会第15回建設マネジメント<br>問題に関する研究発表・討論会<br>講演集、123～132 頁<br>共著(4人)「第3番目の著者」<br>林正平、吉田恒昭、國島正彦<br>渡邊法美  |
| A Comparative Study on Licensing and<br>Inspections of Nuclear Power Project<br>in USA, France and Japan<br>(原子力発電所の工事管理システムの国<br>際比較)   | 1997年12月       | 土木学会第15回建設マネジメント<br>問題に関する研究発表・討論会<br>講演集、133～144 頁<br>共著(3人)「第3番目の著者」<br>蔡干勝、吉田恒昭、國島正彦  |
| An international Comparative Study<br>on Liability of Engineer's<br>Engineering Judgment<br>(技術的判断に関する保険・保証制度の<br>国際比較)  | 1998年1月        | The Sixth East Asia-Pacific<br>Conference on Structural<br>Engineering & Construction<br>pp. 1083<br>共著(4人)「第3番目の著者」<br>新田直司、渡邊法美、國島正彦<br>吉田恒昭 |
| An Optimization Model for Decision<br>Makers on Super-Project Management<br>(大規模プロジェクトの最適発注モデル<br>)  | 1998年1月        | The Sixth East Asia-Pacific<br>Conference on Structural<br>Engineering & Construction<br>pp. 1089<br>共著(4人)「第3番目の著者」<br>林正平、吉田恒昭、國島正彦、渡<br>邊法美 |
| A Decision Support Systems for<br>Contract Size in A Superproject<br>(大規模プロジェクトにおける発注規模<br>の決定方法に関する研究<br>ー台湾MRTプロジェクトをケースス<br>タディとして)   | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 69～78頁<br>共著(4人)「第4番目の著者」<br>林正平、野城智也、吉田恒昭<br>國島正彦   |

| 著書・学術論文等の名称   | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|---|----------------|---|
| 〔論文〕 及び 〔技術報告〕 (英文)   |                |   |
| An Economic Regulatory Policy<br>Analysis of Private Sector<br>Participated Infrastructure Projects<br>(民間主導型インフラ整備方式の制度的<br>枠組みに関する分析) | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 79～90頁<br>共著(4人)「第4番目の著者」<br>Cho HyunChan, 竹内佐和子、<br>吉田恒昭、國島正彦  |
| Implementation of Private<br>Infrastructure Development Methods<br>in China<br>(中国における民間主導型インフラ整備<br>方式の導入についての基礎的研究)                   | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 91～102頁<br>共著(4人)「第4番目の著者」<br>マクナルド レジナルド、竹内佐和子<br>吉田恒昭、國島正彦  |
| Measuring Quality of Construction<br>Projects for Engineering Economic<br>Analysis<br>(エンジニアリング・エコノミクスのため<br>の建設プロジェクトの品質評価に関する<br>研究)  | 1998年12月       | 土木学会建設マネジメント研究<br>論文集、Vol. 6, 235～244頁<br>共著(4人)「第2番目の著者」<br>Bui Trong Cau、國島正彦、<br>吉田恒昭、野城智也   |
| PPI in the PRC:Two Categories and<br>Six Models of Private Participation<br>in Chinese Infrastructure                                   | 1999年1月        | Profitable Partnering in<br>Construction Procurement, CIB<br>W92 and CIB TG23 Joint<br>Symposium, pp. 441-450<br>共著(4人)「第4番目の著者」<br>R. Macdonald, T. Yashiro,<br>T. Yoshida, M. Kunishima |
| Economic Regulation on<br>Infrastructure Projects Involving<br>Private Sector Participation   | 1999年1月        | Profitable Partnering in<br>Construction Procurement, CIB<br>W92 and CIB TG23 Joint<br>Symposium<br>pp. 451-460<br>共著(4人)「第4番目の著者」<br>H. C. Cho, S. Takeuchi, T. Yoshida<br>M. Kunishima  |
| The Roles of Client and Designer for<br>Construction Safety Design in Japan   | 2000年6月        | Designing for Safety and<br>Health Conference, pp.167-173<br>共著(2人)「第2番目の著者」<br>H. Song, M. Kunishima   |
| A Project-Level Conceptual Framework<br>for Privately Financed<br>Infrastructure in the People's<br>Republic of China                   | 2000年12月       | 土木学会建設マネジメント研究論<br>文集、Vol. 8, pp. 101-112<br>共著(3人)「第3番目の著者」<br>R. Macdonald, K. Ozawa,<br>M. Kunishima   |

| 著書・学术论文等の名称  | 発行または<br>発表年月日 | 発行所、発表雑誌等の名称、<br>その他  |
|--|----------------|---|
| 〔論文〕及び〔技術報告〕（英文）   |                |   |
| Value Conflict in the Evaluation of Sports Policy in Japan:Towards a Qualitative Methodology for Policy Evaluation Using Generalised Cognitive Mapping | 2002年4月        | The 6th International Research Symposium of Public Management (IRSPMVI), CD-ROM<br>共著「第3番目の著者」<br>N. Suzuki, K. Ozawa, M. Kunishima |
| Payment Procedure of Public Works in Thailand  | 2005年12月       | 土木学会第23回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集、pp. 147-150<br>共著「第2番目の著者」<br>Israngkura Na Ayudhya Borvorn, M. Kunishima                         |
| Factors Affecting Small Contractors' Performance in Public Works Projects In Thailand  | 2016年12月       | 土木学会第34回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集、pp. ???-???<br>共著「第2番目の著者」<br>Israngkura Na Ayudhya Borvorn, M. Kunishima                         |