

6 . 文 献

- A. 斜張橋一般
- B. 解析・設計
- C. 耐風・耐震
- D. ケーブル
- E. 施工

A. 斜張橋一般

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-001	Die Büchenauer Brücke, eine neue Schrägseilbrücke der B 35 in Bruchsal	R. Kunz H. Trappmann R. Töndle	Der Stahlbau	'57. 4
A-002	Die Severinsbrücke Köln-Entwurf und Fertigung der Strömbrücke	H. Hess	Der Stahlbau	'60. 8
A-003	勝瀬橋を対象とした斜張桁橋の模型実験並びに 載荷試験について	伊藤, 島田, 熊沢	土木学会誌	'60.11
A-004	Autobahnbrücke über die Norderelbe bei Hamburg		Hochtief Nachr.	'62. 8
A-005	Steel Motorway Bridge Construction in Germany	E. Beyer H. Ernst	Acier Stahl Steel	'64. 3
A-006	Eine ungewöhnliche Belastung der Brücke über die Norderelbe der BAB Südliche Umgehung Hamburg	B. Haß	Die Bautechnik	'64. 5
A-007	Die Bundesautobahnbrücke über den Rhein bei Leverkusen. Planung, Wettbewerb und seine Ergebnisse	H. Daniel	Der Stahlbau	'65.2 ~ 5&12
A-008	尾道大橋の計画	田中, 清水, 菅生	土木学会誌	'66. 2
A-009	Die Stahlkonstruktion der Neckarbrücke Untertürkheim	A. Heeb W. Gerold W. Dreher	Der Stahlbau	'67. 2
A-010	Cable-Stayed and Orthotropic Structures at Expo.	Highways and Public Works		'67. 4
A-011	Leaning Tower supports Stayed Truss Span	Anonymous	ENR	'67. 6
A-012	Luangwa Bridge		The Engineer	'67. 7
A-013	Eine neue Brücke in Bonn-Nord	H. Thul	Straße und Auto- bahn	'67. 8
A-014	Rheinbrücke Rees-Kalkar Straßenbrücke über den Rhein	Bundesminister für Verkehr, Bonn		'67.
A-015	Batman Bridge near Completion	Anonymous	Aust. Civ. Engng. Constr.	'68. 4
A-016	Das Project der neuen Straßenbrücke über die Donau in Bratislava/CSSR	A. Tesár	Bauingenieur	'68. 6
A-017	斜張橋	田村	橋梁と基礎	'68.10
A-018	The Batman Bridge, Tasmania	British Const- ruction Steel work Association	Building with Steel	'68.11
A-019	Steel Spans in Morandius Plans for Argentina		ENR	'68
A-020	Steel Bridges in Holland	R. Schor	Proc. of the Conference on Steel Bridges	'68
A-021	The Paris-Massena Bridge, a Cable Stayed Structure	Chamoin	Acier Stahl Steel	'69. 2
A-022	首都高速道路 7 号線斜張橋荒川橋梁について	野元, 小川, 扇谷	橋 梁	'70. 3
A-023	Die Kniebrücke in Düsseldorf	E. Beyer	Der Stahlbau	'70. 6

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-024	Die Stahlochstraße über den neuen Hauptbahnhof in Ludwigshafen / Rhein	G. Freudenberg	Der Stahlbau	'70. 9&10
A-025	Ten years of Steel Bridges at Rotterdam (Holland)		Acier Stahl Sterel	'70. 9
A-026	Zwei neue Stählerne Hochbrücken in Norddeutschland	H. Schröter	Der Stahlbau	'70.10
A-027	建設進む石狩河口橋		土木技術	'71. 1
A-028	Die Rheinbrücke Duisburg Neuenkamp, Planung, Bauwettbewerb und seine Ergebnisse	H. Daniel	Der Stahlbau	'71. 7 '72. 1 & 3
A-029	Montreal boasts Cable-Stayed Bridge	J. Demers O. Simensen	Civil Engineering	'71. 8
A-030	First U.S. Stayed Girder Span is a Slim, Economical Crossing		ENR	'72. 6
A-031	Poor Structural Design brings West Gate Bridge Failure	J. Kozak C. Seim	Civil Engineering	'72. 6
A-032	World's Longest Span Cable-Stayed Girder Bridge over the Rhine near Duisburg (GERMANY)	F. Weisskopf	Acier Stahl Steel	'72. 7 & 8
A-033	Entwicklungen im deutschen Schrägseilbrückenbau	H. Thul	Der Stahlbau	'72
A-034	世界の長大斜張橋の建設と計画	坂本	橋梁と基礎	'73. 8
A-035	Site Conditions turn Bridge Tower Upside Down		ENR	'73.10
A-036	First Vehicular Cable-Stayed Bridge in U.S.	W. Gute	Civil Engineering	'73.11
A-037	Die 2. Donaubrücke Linz	L. Burgborzer E. Graw	Der Stahlbau	'73.11
A-038	Seilverspannte Balkenbrücken in Japan	M. Naruoka T. Sakamoto	Acier Stahl Steel	'73
A-039	Oberkasseler Rheinbrücke	C. Meyer	Tiefbau	'73
A-040	斜張橋の実績とその分析	金谷	土木技術	'74. 2
A-041	安治川橋梁の基礎工について	山崎, 江原	阪神高速道路公団 技術論文集	'74. 2
A-042	安治川橋梁上部工構造比較について	江見, 北沢	阪神高速道路公団 技術論文集	'74. 2
A-043	Stiffness Analysis of Cable-Stayed Bridges	E. Lazar	Proc. ASCE, ST.	'74. 2
A-044	Neuzeitliche Gesichtspunkte im Schweißenden Brückenbau	F. Weitz	Der Stahlbau	'74. 3
A-045	Deck Panels for West Gate Bridge	C. Burns W. Fotheringham	Acier Stahl Steel	'74. 6
A-046	フランスにおける斜張橋	坂本	橋梁と基礎	'74. 9
A-047	Europe's Dramatic Cable-Stayed Bridges	D. Firmage	Civil Engineering	'74. 9
A-048	ドイツ斜張橋の発展①~④	浦野, 西川, 矢部	橋 梁	'74.11 & 12 '75. 2 & 3

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-049	スパンが 600 m を超える吊橋と斜張橋の比較	F. Leonhardt W. Zellner (訳) 松川, 伊藤, 成岡	橋梁と基礎	'74.12 '75. 1
A-050	Brücken Hochstraßen Tunnel Entwicklungs- stendenzen aus Düsseldorf	E. Beyer K. Lange	Beton-Verlag GmbH	'74.12
A-051	末広大橋の工事近況	(ニュース)	土木学会誌	'75. 2
A-052	大川橋 (仮称) の計画について	加藤, 日種, 松村	日本道路会議一般 論文集	'75.10
A-053	Contractor rides the Tides to Construct Record Stayed Girder		ENR	'75.10
A-054	吊構造	日本鋼構造協会	コロナ社	'75.12
A-055	Cable-Stayed Bridge at Godsheida (Belgium)		Acier Stahl Steel	'75.12
A-056	斜張橋資料集成		土木学会	'76. 2
A-057	Saint Nazaire-Saint Brevin Bridge over the Loire Estuary (France)	R. Sanson	Acier Stahl Steel	'76. 5
A-058	欧州長大橋の建設技術および海洋構造物の実情 調査報告書	欧州長大橋研究会		'76. 7
A-059	Neuere Stahlbrücken in Japan	T. Naruse	Der Stahlbau	'76. 7
A-060	Vergleich zwischen den Paralleldrahtseilen und verschlossenen Seilen am Beispiel der Eisenbahnschrägseilbrücke über die Save in Belgrad	N. Hajdin L. Jevtovic	Proc. IABSE	'76. 9
A-061	新水郷大橋 (2 径間連続斜張橋) 架設さる	(ニュース)	土木学会誌	'76.11
A-062	Die " Schiebung" von Düsseldorf		Tiefbau	'76
A-063	Steel Box Girder Bridge Girds to Meet Tough- er Design Rules		ENR	'77. 1
A-064	大和川橋梁の概要について	江見, 石崎	阪神高速道路公団 技術論文集	'77. 2
A-065	Twin Stayed Girders to Carry Eccentrically Placed Railroad		ENR	'77. 2
A-066	長スパンの斜張橋	F. Leonhardt (訳) 海外文献研究 グループ	橋梁と基礎	'77. 3
A-067	永歳橋	渡辺	三菱重工技報	'77. 5
A-068	かもめ大橋	石岡, 田辺, 西島	三菱重工技報	'77. 5
A-069	Straßenbrücke über die Donau in Preßburg, Tschechoslowakei	K. Idelberger	Der Stahlbau	'77. 5
A-070	Die Randebrücke	B. Hafke	Der Stahlbau	'77. 5
A-071	補剛トラス型式の斜張橋 1), 2)	山村, 内田	土木技術	'77. 6 & 7
A-072	斜張橋の進歩	鋼構造進歩調査 小委員会	土木学会誌	'77. 7
A-073	欧州橋梁技術調査団報告 (その 5) 橋梁編	山木, 北川	橋梁と基礎	'77. 7

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-074	Bibliography and Data on Cable-Stayed Bridges	The Subcommittee on Cable-Stayed Bridges of the Committee on Long-Span Steel Bridges	Proc. ASCE, ST.	'77.10
A-075	Die neue Rheinbrücke für die Bundesautobahn bei Speyer	G. Epple E. Rössing E. Schaber L. Wintergerst	Der Stahlbau	'77.10~12
A-076	スペインの大型斜張橋	成瀬	橋梁と基礎	'77.11
A-077	Cable-Stayed Bridges-Theory and Design	M. Troitsky	Crosby Lockwood Stapes, London	'77
A-078	長大橋建設技術実情調査団報告書		TTI	'78. 1
A-079	Die Loire-Brücke bei Saint Nazaire	W. Fuchs	Bauingenieur	'78. 1
A-080	安治川橋梁上部工型式の選定経緯	甍受, 曾根	阪神高速道路公団 技術論文集	'78. 2
A-081	展望台のある斜張橋	(海外文献紹介)	橋梁と基礎	'78. 3
A-082	Tentative Recommendations for Cable-Stayed Bridge Structures and Commentary on the Tentative Recommendations for Cable-Stayed Bridge Structures	The Task Committee on Cable-Suspended Structures of the Committee on Special Structures	Proc. ASCE, ST.	'78. 3 & 11
A-083	斜張橋に考える	田島	橋梁と基礎	'78. 8
A-084	最近の海外の斜張橋	小西, 成瀬, 波田	橋梁と基礎	'78. 8
A-085	Bibliography and Data on Cable-Stayed Bridges	The Subcommittee on Cable-Stayed Bridges of the Committee on Long-Span Steel Bridges	Proc. ASCE, ST.	'78. 8 & 9
A-086	欧州長大橋研究シリーズ第4章 欧州の斜張橋について	欧州長大橋研究会	橋 梁	'78. 9~12
A-087	新滝橋 (ファン型斜張橋)		川田技報	'78.10
A-088	Die Schrägseilbrücke mit A-Pylon über den Rein bei Neuwied	K. Idelberger	Der Stahlbau	'78.10
A-089	Inverted Stayed Girder Bridges Soil Problems		ENR	'78.11
A-090	Kochertalbrücke-Entwurfe einer Großbrücke	A. Linse K. Wobner	Bauingenieur	'78.12
A-091	Cable Stayed Bridge	L. Nobels-Pelman	Acier Stahl Steel	'78
A-092	The Sacrament River Bridge at Meridian, A Cable Stayed Swing Bridge	A. Bacher D. Kirkham G. Klein	Structural Eng. Series No.4, Federal Highway Administration	'78
A-093	斜張橋の計画・設計に関する私論	伊藤	橋 梁	'79. 1
A-094	欧州の斜張橋	稲沢	橋 梁	'79. 1
A-095	わが国の斜張橋	欧州長大橋研究会	橋 梁	'79. 1
A-096	Die neue Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe/Neuss-Undesheim	J. Modemann K. Thonnissen	Bauingenieur	'79. 1

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-097	Brückenbau über rollendem Verkehr	E. Beyer	Strassen und Tiefbau	'79. 1
A-098	斜張橋	(文献抄録)	土木学会誌	'79. 2
A-099	道路橋補修便覧	日本道路協会	丸善	'79. 2
A-101	フランスで製作された西ドイツの斜張橋		土木技術	'79. 2
A-102	安治川の地質調査	曾根, 鴨川	阪神高速道路公団 技術論文集	'79. 2
A-103	Il ponte strallato sullo stretto di Rande presso Vigo (Spagna) delle "Autopistas del Atlantico"	F. Miranda A. Leone A. Passaro	Constr. Metall	'79. 2
A-104	Die neue Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe/Neuss Undenheim. Spannbeton-Varlandbrücke	W. Zellner P. Schmidts	Bauingenieur	'79. 3
A-105	Die neue Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe/Neuss Undenheim. Der Betonpylon der Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe/Neuss Undenheim	H. Schambeck H. Forest N. Honnefelder	Bauingenieur	'79. 3
A-106	「大阪湾岸線大和川橋梁」建設工事の近況	(ニュース)	土木学会誌	'79. 5
A-107	Beograd の橋	田島, 成瀬, 高橋	橋梁と基礎	'80. 1
A-108	安治川橋梁上部工の概要	江見, 橋本, 林	阪神高速道路公団 技術論文集	'80. 2
A-109	安治川橋梁下部工の概要	江見, 橋本, 林	阪神高速道路公団 技術論文集	'80. 2
A-110	Cable-Stayed Bridges	F. Leonhardt W. Zeller	IABSE Surveys	'80. 2
A-111	パラナ川に架設された鉄道・道路併用の斜張橋	(文献抄録)	道 路	'80. 4
A-112	「世界最長の斜張橋 (各港西大橋)」事業本格化	(ニュース)	土木学会誌	'80. 9
A-113	Planung eines viergleisigen Eisenbahnbrückenzuges bei Düsseldorf-Hamm für die Ost-West-S-Bahn	E. Hansen	Der Stahlbau	'80. 9
A-114	斜張橋—近年の発達について (その1), (その2)	F. Leonhardt W. Zellner (訳) 成井	土木施工	'80.10 & 11
A-115	Das Angebot an Baustählen aus der Sicht des modernen Stahl-und Apparatebaues	F. Wallner L. Zwingenbeger	Der Stahlbau	'80.10
A-116	Entwicklungen im Stahlbau Überblick und ausgewählte Beispiele	R. Barbré	Der Stahlbau	'80.10
A-117	Stayed Span swings to Shore Berth		ENR	'80.12
A-118	Die Steyregger Donaubrücke in Linz	D. Burgholzer	IABSE Periodica	'80
A-119	合掌大橋載荷試験報告	北島, 梅澤, 前田, 米田	川田技報	'81. 1
A-120	安治川橋梁基礎杭載荷試験	江見, 橋本, 林	阪神高速道路公団 技術論文集	'81. 2
A-121	でんでん大橋の概要	日本電信電話公社	橋 梁	'81. 3

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-122	名港西大橋建設計画の概要	飯岡	土木技術	'81. 3
A-123	Askeröfjord橋の再建工事		橋梁と基礎	'81. 4
A-124	Die Myton-Brücke Kingston, Hull		Acier Stahl Steel	'81. 4
A-125	斜張形式旋回橋の完成	(海外文献紹介)	橋梁と基礎	'81. 5
A-126	地すべり地帯に架けられるPC斜張橋	(文献抄録)	土木学会誌	'81. 9
A-127	Saint Nazaire 橋 (フランス)		橋梁と基礎	'81. 9
A-128	ロッテルダムの新しい斜張橋 (Willems 橋)	水上	橋梁と基礎	'81.11
A-129	海外の斜張橋の展望	飯岡	土木技術	'82. 1
A-130	「大阪湾岸線大和川橋梁」架設工事完了	(ニュース)	土木学会誌	'82. 2
A-131	「横浜港横断橋」の計画 (横浜ベイブリッジ) その1, その2, その3	内藤	土木施工	'82. 2, 8 & 9
A-132	猪名川第2橋梁の構造計画	加藤, 門倉	阪神高速道路公団 技術論文集	'82. 2
A-133	First Cable Stay borrows British Site Expertise		NCE International	'82. 2
A-134	Long-delayed Indian Bridge Begins to Close Time Gap		ENR	'82. 2
A-135	Stayed-Girder Span Sets U.S. Record. Louisiana Bridge Built with Steel Fabricated in Japan		ENR	'82. 4
A-136	共通アンカーをもつ地盤定着式斜張橋	丹羽	橋梁と基礎	'82. 6
A-137	斜張橋の実績調査報告書	建設コンサルタンツ 協会近畿支部		'82. 8
A-138	斜張橋の発展と現況	成瀬	石川島播磨技報	'82. 9
A-139	Die Neue Tjörnbrücke	R. Kahmann E. Koger	Bauingenieur	'82.10
A-140	「名港西大橋工事」の概要	(ニュース)	土木学会誌	'82.11
A-141	韓国の斜張橋	(海外ニュース速報)	土木技術	'82.11
A-142	スウェーデンの斜張橋 Tjorn橋	(海外ニュース速報)	土木技術	'82.12
A-143	Schäden an Brücken und anderen Ingenieurbauwerken	Bundesminister für Verkehr		'82
A-144	Stayed Bridge on the Tanaro at Alba (Italy)		IABSE Periodica	'83. 1
A-145	猪名川第2橋梁の構造概要について	平田, 加藤, 南荘	阪神高速道路公団 技術論文集	'83. 2
A-146	安治川橋梁の船舶衝突防護工	橋本, 河野, 幸	阪神高速道路公団 技術論文集	'83. 2
A-147	淀川新橋の計画における淀川の自然環境保全	日種, 中西, 石田	大阪市土木局業務 論文報告集	'83. 3
A-148	Starßenbrücke " SLOBODA" über die Donau in Novi Sad	H. Hajdin	Der Stahlbau	'83. 4
A-149	アンカー形式による斜張橋の経済比較	(文献抄録)	土木学会誌	'83. 5

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-150	Constructions of Cable Stayed Girder Bridges in Japan	Y. Maeda	Joint Seminer on Structural Engineering	'83. 5
A-151	ガラテープラゾラルゴ橋（アルゼンチン・パラナ川）の船舶衝突に対する橋脚防護施設（その1）,（その2）,（その3）	R. Saul H. Svensson （訳）成井	土木施工	'83. 6～8
A-152	S字形曲線斜張橋の計画	戸田, 山崎, 安藤	橋梁と基礎	'83. 9
A-153	Erhalten, Erneuern und Beseitigen von Stahlkonstruktionen	P. Boué	Der Stahlbau	'83.10
A-154	Ultimate Possibility in Long Span Bridging	K. Mallick	Proc. ASCE, ST.	'83.11
A-155	Japanese Builders lift 358-ft Bridge Towers to Speed Construction		ENR	'83.12
A-156	Cable Supported Bridges	N. J. Gimsing	John Wiley & Sons, Inc.	'83.12
A-157	Cable Supported Bridges-Concept and Design	N. J. Gimsing	John Wiley & Sons, Inc.	'83
A-158	ノルウェーの吊橋と斜張橋	乙藤	橋梁と基礎	'84. 1
A-159	Cable-Stayed Bridge with New Vierendeel-Type Girder	Y. Nakayama	Proc. IABSE	'84. 1
A-160	国分川水管橋の計画・設計・施工	細川, 藤山, 桜井, 永井, 小宮山	橋梁と基礎	'84. 2
A-161	複合構造斜張橋“高梨大橋”の概要	大林, 中武, 岸田	橋 梁	'84. 2
A-162	東神戸水路橋の下部工に係る揚水試験	塚原, 北沢, 大石	阪神高速道路公団 技術論文集	'84. 2
A-163	Brits Call Tune on Korean Span		New Civil Engineer	'84. 2
A-164	複合構造に関する研究の発展の歴史と動向	前田	土木学会論文集	'84. 4
A-165	韓国の斜張橋の話題	(海外ニュース速報)	土木技術	'84. 4
A-166	「横浜港横断橋の基礎柱工事」始まる	(ニュース)	土木学会誌	'84. 5
A-167	Korean Jiant (Dolsan Bridge)	(ニュース)	New Civil Engineer	'84. 5
A-168	斜張橋の設計・施工に関する最近の傾向	W. Zellner R. Saul H. Svensson （訳）成井, 上阪	土木施工	'84. 9
A-169	AASHTO・橋梁の維持点検マニュアル（1978）について	梶田	橋梁と基礎	'84.12
A-170	櫃石島橋の概要		川田技報	'85. 1
A-171	Stahl im Vorteil bei Wettbewerben für seilverspannte Brücken in den USA	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'85. 1
A-172	安治川橋梁の維持管理設備	福岡, 幸	阪神高速道路公団 技術論文集	'85. 2
A-173	東神戸水路橋の防衝工の構造概要	沖野, 前川, 丸居	阪神高速道路公団 技術論文集	'85. 2
A-174	斜張橋特集号		橋梁と基礎	'85. 8
A-175	斜張橋の沿革と変遷	成瀬	橋梁と基礎	'85. 8

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-176	複合斜張橋	若下	橋梁と基礎	'85. 8
A-177	鉄道橋としての斜張橋	谷口, 西牧	橋梁と基礎	'85. 8
A-178	併用橋としての斜張橋	保田	橋梁と基礎	'85. 8
A-179	歩道橋としての斜張橋	小間井	橋梁と基礎	'85. 8
A-180	景観設計にみる斜張橋	坂手	橋梁と基礎	'85. 8
A-181	斜張橋の照査事項	川人, 長井	橋梁と基礎	'85. 8
A-182	内外の斜張橋	海外文献研究グループ	橋梁と基礎	'85. 8
A-183	Montreal Hosts a Double Bridge Spectacular in the St. Lawrence		ENR	'85. 8
A-184	「本四・櫃石島橋」の架設工事	(ニュース)	土木学会誌	'85.11
A-185	斜張橋の維持管理	西堀	土木施工	'85.11
A-186	「首都高速・S字形曲線斜張橋」の概要と 施工近況	(ニュース)	土木学会誌	'86. 1
A-187	斜張橋の展望	多田	橋 梁	'86. 1
A-188	東神戸水路橋主橋脚基礎工法検討 (その2)	飯田, 前川, 丸居	阪神高速道路公団 技術論文集	'86. 2
A-189	名港西大橋工事誌	日本道路公団		'86. 3
A-190	新体系土木工学4-2 橋梁上部構造 (II) 吊橋	土木学会	技報堂	'86. 3
A-191	生口橋主桁複合構造に関する調査研究報告書	海洋架橋調査会		'86. 3
A-192	Monitoring a Bridge Pulse	Di Vietro	Civil Engineering	'86. 3
A-193	「首都高速・S字形曲線斜張橋」閉合さる	(ニュース)	土木学会誌	'86. 6
A-194	本四連絡橋尾道・今治ルート, 「生口橋」, 起工	(ニュース)	土木学会誌	'86. 7
A-195	生口橋の計画	高田	橋梁と基礎	'86. 9
A-196	Jindo und Dolsan ; Zwei Schrägseil-Brücken in Korea	(技術報告)	Bauingenieur	'86. 9
A-197	Cable Stays Catch on	Robinson	Civil Engineering	'86. 9
A-198	Annacis Cable Stayed Bridge	P. Taylor	Proc. Canadian Structural Engineering Conference	'86.
A-199	Tendenzen in Fertigung und Montage beim Stahlbrückenbau	R. Kindmann	Der Stahlbau	'86.11
A-200	Schrägseilbrücken	K. Roik G. Albrecht U. Weyer	Ernst & Sohn	'86.12
A-201	S-curved Cable-Stayed Bridge of the Metro- politan Expressway	S. Ohno J. Sakurai	Annual Report of Roads, Japan Road Association	'86
A-202	鋼橋の維持管理のための設備	土木学会		'87. 3
A-203	高速大阪湾岸線「安治川橋梁」の建設近況	(ニュース)	土木学会誌	'87. 3
A-204	安治川橋梁の耐ラメラティア鋼	福岡, 幸, 林	橋梁と基礎	'87. 5

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-205	ケーブル支持橋梁の最近の発展および将来への展望	N. J. Gimsing	橋梁と基礎	'87. 5
A-206	Talbrücke "Obere Argen"-Entwurfsvarianten aus Ideen-und Angebots wettbewerb	E. Hofmann A. Becker	Bauingenieur	'87. 5
A-207	「かつしかハープ橋」と命名される	(ニュース)	土木学会誌	'87. 6
A-208	Neue Schrägkabelbrücken in den USA	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'87. 8
A-209	Brücken mit Bandartigen Zuggliedern "Bandbrücken"	H. Sedlacek	Bauingenieur	'87. 9
A-210	「首都高速・横浜ベイブリッジ」の概要と施工近況	(ニュース)	土木学会誌	'87.11
A-211	Cable-Stayed Bridge in India	P. Krishna K. Kumar	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
A-212	Cable-Stayed Bridge Indian Experience	S. Chakraborty S. Sengupta	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
A-213	鶴見航路橋（仮称）の計画	和田	橋 梁	'88. 1
A-214	複合斜張橋生口橋の概要		川田技報	'88. 1
A-215	タイ国・チャオプラヤ川に世界最大級の斜張橋完成	(ニュース)	土木学会誌	'88. 2
A-216	幸魂大橋の計画と現状	中垣, 河田	橋 梁	'88. 2
A-217	本四連絡橋生口橋の計画	吉田	橋 梁	'88. 3
A-218	斜張橋	F. Leonhardt (訳) 成井	土木施工	'88. 5
A-219	Neue Großbrücken in Japan	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'88. 5
A-220	Parametric Investigation of Cable-Stayed Bridges	I. Hegab	Proc. ASCE, ST.	'88. 8
A-221	世界最長スパンの複合斜張橋	海外文献研究 グループ	橋梁と基礎	'88.10
A-222	Cable Stayed Bridges	R. Walther B. Houriet W. Isler P. Moia	Thomas Telford, London	'88
A-223	かつしかハープ橋のライトアップ	丸山, 小池	橋梁と基礎	'89. 1
A-224	幸魂橋（2径間連続斜張橋）の紹介		川田技報	'89. 1
A-225	若鮎橋の計画と施工	小谷, 辰己, 山田, 小倉	橋梁と基礎	'89. 2
A-226	布施田浦橋（仮称）の振動試験, 実施さる	(ニュース)	土木学会誌	'89. 3
A-227	横浜ベイブリッジ桁連結	(ニュース)	土木学会誌	'89. 4
A-228	世界最長のノルマンジー斜張橋	海外文献研究 グループ	橋梁と基礎	'89. 4
A-229	志摩丸山橋（旧称：布施田浦橋）が竣工	(ニュース)	土木学会誌	'89. 6

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
A-230	超長径間の斜張橋	N. J. Gimsing (訳) 大塚	橋梁と基礎	'89. 6
A-231	プレキャスト床版を用いた合成桁斜張橋について	志村, 前田, 橘 笹川	土木学会年次学術講 演会概要集	'89.10
A-232	東京国際空港沖合展開事業における橋梁の景観設 計	森, 塩崎, 長尾	橋梁と基礎	'89.10

B. 解析・設計

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-001	勝瀬橋 (Schrägseil Brücke) の設計々算について	清水, 小村	道 路	'60. 2
B-002	勝瀬橋を対象とした斜張桁橋の模型実験並びに 載荷試験について	伊藤, 島田, 熊沢	土木学会誌	'60.11
B-004	Design and Construction of the George Street Bridge over the River USK, at Newport, Mon- mouthshire	C. Brown	Proc. of Civil Engineers	'65
B-005	摩耶大橋の設計と施工	毛利, 岡田, 池田 中野	土木学会誌	'67. 4
B-006	摩耶大橋 (斜張橋) の設計および現地実験	伊藤	三菱重工技報	'67. 5
B-007	還元法による斜張橋の解析	長谷川, 成岡	土木学会誌	'68. 5
B-008	尾道大橋の設計について	田村, 笛吹, 出野	橋 梁	'68. 6
B-009	任意な形状の斜張橋の解析	前田, 林	土木学会論文集	'68.12
B-010	変形を考慮した斜張橋の解析	長谷川, 成岡	土木学会論文集	'69. 9
B-011	3 径間連続桁を基本系とする斜張橋の形式による 静力学的構造特性に関する研究	前田, 林	土木学会論文集	'70. 3
B-012	首都高速道路 7 号線斜張橋の設計	中村	土木技術	'70. 4
B-013	豊里大橋 (斜張橋) の設計と架設	近藤, 井上, 佐伯 松川	橋梁と基礎	'70.12
B-014	荒川大橋 (斜張橋) の設計施工	岡田, 矢作, 大野	橋梁と基礎	'71. 1
B-015	石狩河口橋の設計 特に 3 径間連続斜張橋に ついて	高橋, 戸島, 新山 三浦	土木技術	'71. 4
B-016	豊里大橋 (斜張橋) のケーブル定着点の設計に ついて	近藤, 小松, 小林, 井上, 松川	土木学会論文集	'71. 8
B-017	斜張橋の静力学的特性についての考察	落合, 東, 北原	住重技報	'71. 8
B-018	斜張橋ケーブル定着部付近の応力解析	松川, 牛尾	日立造船技報	'71. 9
B-019	Zur Berechnung der Pylonen der Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp	F. Tshemmerneegg	Der Stahlbau	'71.11
B-020	首都高速道路 7 号線荒川大橋の設計	長谷川, 寺田	横河橋梁技報	'72. 1
B-021	斜張橋の剛性による静力学的特性に関する一考察	前田, 林, 井本	土木学会論文集	'72. 3
B-022	The Erskine Bridge	O. Kerensky W. Henderson W. Broun	The Structural Engineer	'72. 4
B-023	Design and Construction of Toyosato-Ohashi Bridge	K. Kondo S. Komatsu H. Inoue A. Matsukawa	Der Stahlbau	'72. 6
B-024	大径間斜張橋の非線形特性	前田, 林	構造工学論文集	'73.11
B-025	末広大橋上部工の設計について	河島, 日置	日本道路会議一般論 文集	'73.
B-026	大黒ふ頭連絡橋 (仮称) の設計 1), 2)	柴, 加藤, 金子	橋 梁	'74. 1 & 2
B-027	安治川橋梁上部工構造比較について	江見, 北沢	阪神高速道路公団 技術論文集	'74. 2

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-028	Beitrag zur Berechnung vorverformter, mit diskreten Längssteifen ausgesteifter, ausschließlich in Längsrichtung belasteter, Rechteckplatten nach der nichtlinearen Beultheorie	W. Bilstein	Der Stahlbau	'74. 7 & 9
B-029	南港南埠頭連絡橋の設計と施工	加藤, 松川, 石岡	日本道路会議論文集	'74.
B-030	六甲アイランド連絡橋の構造解析に関する研究	(財) 災害科学研究所	神戸市港湾局	'75. 3
B-031	末広大橋の設計と施工について	鈴谷, 秋山, 川人	橋 梁	'75. 4
B-032	長大斜張橋の構造特性と耐風安定性	笹戸, 江見, 北沢	橋梁と基礎	'75. 7, 8 & 10
B-033	大和橋の設計と施工	赤尾, 栗田, 加藤, 松川, 中西	橋梁と基礎	'75. 8
B-034	末広大橋上部工の設計と施工	波多野, 鈴谷, 河島	橋梁と基礎	'75. 9
B-035	南港南埠頭連絡橋(斜張橋)の塔下ダイヤフラムの設計について	小松, 石岡, 田辺	土木学会年次学術講演会概要集	'75.10
B-036	吊構造	日本鋼構造協会編	コロナ社	'75.11
B-037	末広大橋の設計と施工	成瀬, 村上, 岡本, 柳原, 藤森, 富塚	日本鋼管技報	'76. 7
B-038	六甲大橋上部工の設計と架設	松浦, 横山, 田外	土木学会誌	'76. 9
B-039	斜張橋の最適基準設計に関する研究	山田, 大宮司	土木学会論文集	'76. 9
B-040	Buckling of Cable-Stayed Girder Bridges	M. Tang	Proc. ASCE, ST.	'76. 9
B-041	斜張橋のシアラグ解析とその設計計算への適用に関する研究	小松, 北田	土木学会論文集	'76.10
B-042	Analysis of Cable-Stiffened Space Structures	N. Morris	Proc. ASCE, ST.	'76.10
B-043	斜張橋の立体的応力特性に関する実験的研究	杉崎	石川島播磨技報	'76.11
B-044	鋼橋 設計編II	小西	丸善	'76.12
B-045	長大斜張橋(St. Nazaire)の設計と施工	森, 渡辺, 藤沢	橋梁と基礎	'76.12
B-046	国道5 1号水郷大橋の設計・施工について	清水, 太田, 小山	橋 梁	'76.12
B-047	Construction and Design of Cable-Stayed Bridges	W. Podolny Jr., J. Scalzi	John Wiley & Sons, Inc.	'76.12
B-048	サグを考慮したケーブル部材の計算式	前田, 林, 前田	土木学会論文集	'77. 1
B-049	水郷大橋の設計と施工	清水, 太田	土木技術	'77. 2
B-050	Tentative Recommendations for Cable-Stayed Bridge Structures	The Task Committee on Cable-Suspended Structures of the Committee on Special Structures	Proc. ASCE, ST.	'77. 5
B-051	Commentary on the Tentative Recommendations for Cable-Stayed Bridge Structures	The Task Committee on Cable-Suspended Structures of the Committee on Special Structures	Proc. ASCE, ST.	'77. 5
B-052	六甲大橋の設計と施工	増川, 武内	橋 梁	'77.11

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-053	Cable-Stayed Bridges-Theory and Design	M. Troitsky	Crosby Lookwood Staples, London	'77
B-054	斜張橋の最適パラメータ設計	山田, 大宮司, 今村	橋梁と基礎	'78. 1 & 2
B-055	斜張橋の設計における非線形問題	前田, 前田	構造工学論文集	'78. 2
B-056	斜張橋の有限変形挙動と塔の耐荷力に関する研究	小松	阪神高速道路公団 委託-昭和52年度 委託研究報告書	'78. 3
B-057	水郷大橋上部工の設計と施工	清水, 太田, 小山	橋梁と基礎	'78. 3 & 4
B-058	大和川橋梁(長大斜張橋)の構造について	笹戸, 江見, 石崎	橋梁と基礎	'78. 4
B-059	鋼構造架設設計指針	土木学会編		'78. 5
B-060	斜張橋の自動車走行による動的応答と衝撃係数に関する研究	小松, 川谷	土木学会論文集	'78. 7
B-061	大阪市「大和橋」の設計・施工		石川島播磨技報	'78. 7
B-062	Nordbrücke Düsseldorf, Teil III Statik und Konstruktion der Strömbrücke	L. Wintergerst	Der Stahlbau	'78. 7
B-063	米国における斜張橋設計法の現状	(訳) 山田, 大宮司	橋梁と基礎	'78. 8
B-064	製作・架設を考慮した実際設計に対応する斜張橋 の非線形解析法	前田	川田技報	'78.10
B-065	川崎橋の設計と施工(上), (下)	加藤, 日種, 松村, 黒山, 寺西	橋梁と基礎	'78.11 & 12
B-066	斜張橋の計画・設計に関する私論	伊藤	橋 梁	'79. 1
B-067	斜張橋の計画設計のためのトータルシステム	大宮司, 水谷	橋 梁	'79. 1
B-068	名港西大橋(仮称)の設計・施工	井上	橋 梁	'79. 1
B-069	新滝橋(合掌大橋)の設計・施工	倉島, 松橋	橋 梁	'79. 1
B-070	川崎橋(自転車歩行者専用斜張橋)の設計	二宮, 加藤, 日種, 松村	土木学会誌	'79. 2
B-071	斜張橋における非線形問題と解析法	前田, 小神野	橋梁と基礎	'79. 2
B-072	大和川橋梁の設計について	呉藤, 石崎	阪神高速道路公団 技術論文集	'79. 2
B-073	Die neue Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe/Neuss- Undenheim	G. Dittmann K. Bondre	Bauingenieur	'79. 2
B-074	補剛トラスを用いたダブルデッキ形式斜張橋	高島	橋梁と基礎	'79. 5
B-075	大阪湾岸線大和川橋梁の設計概要	江見, 石崎	サスペンションエー ジ	'79. 6
B-076	大和川橋梁上部工の設計	松本, 江見, 石崎	橋梁と基礎	'79. 7
B-077	Stability Analysis of Cable-Stayed Rigid Frames	C. Wang J. Stiller	Proc. ASCE, ST.	'79.11
B-078	道路橋示方書・同解説	日本道路協会	丸善	'80. 2
B-079	コンクリート斜張橋のクリープ解析	星埜, 佐伯	土木学会論文集	'80. 3
B-080	瀬石島, 岩黒島斜張橋に関する検討	土木学会・本四連絡 橋鋼上部構造研究小 委員会	本州四国連絡橋鋼上 部構造に関する調査 研究報告書	'80. 3

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-081	安治川橋梁(斜張橋)の構造	竹元, 田井戸, 江見	橋梁と基礎	'80. 3
B-082	葛飾江戸川線上平井水門付近S字形曲線斜張橋についての一考察	和泉, 新津	首都公団技報	'80. 3
B-083	Design and Construction of Kawasaki-Bashi Foot-Bridge	S. Komatsu T. Kato H. Matsumura	Der Stahlbau	'80. 3
B-084	川原橋の設計・施工とケーブル	船越, 吉永, 長井	橋梁と基礎	'80. 4
B-085	斜張橋のケーブル非線形特性	北原, 山本, 谷本	住重技報	'80.12
B-086	南港歩行者専用道橋(3径間連続斜張橋)の設計	渡辺, 日種, 石田, 木本, 南條	橋梁と基礎	'81. 1
B-087	2径間非連続桁斜張橋の構造特性と実橋試験 合掌大橋	倉田, 松橋, 石井, 前田	橋梁と基礎	'81. 1
B-088	櫃石島・岩黒島道路鉄道併用斜張橋の設計	成井, 松下, 山根, 八田	橋梁と基礎	'81. 1~3
B-089	大和川橋梁(上部工)の設計施工	江見, 大志万	橋 梁	'81. 1
B-090	斜張橋の静力学的特性と経済設計	奥村, 榎木, 長谷川 宮下	日立造船技報	'81. 6
B-091	櫃石島橋, 岩黒島橋の設計	旭, 新田, 田中	本四技報	'81. 7
B-092	鋼床版合成トラス斜張橋の応力計算	山村	橋梁と基礎	'81. 9
B-093	櫃石島橋・岩黒島橋の設計概要	加島, 田中	橋 梁	'81. 9
B-094	道路指示方書II鋼橋編改訂の背景と運用	西野, 三木, 鈴木,	橋梁と基礎	'81.10
B-095	PC斜張橋の設計法	田島, 成井, 鈴木	橋 梁	'81.12
B-096	橋梁における合成構造の一例	若下, 野田	橋梁と基礎	'82. 2
B-097	藤戸橋・日の浦橋の設計と施工	丹羽	橋梁と基礎	'82. 6
B-098	大阪湾岸線・大和川橋梁の設計と施工	田井戸, 成瀬, 江見	土木学会誌	'82. 9
B-099	安治川橋梁主桁(偏平多室箱桁)の設計法	福岡, 林, 西岡	阪神公団技報	'82.12
B-100	やすらぎ橋の設計と施工	得能, 越後, 古村, 松川	川田技報	'83. 1
B-101	Cable-Stayed Bridges: Degrees of Anchoring	E. Gilsanz M. Biggs	Proc. ASCE, ST.	'83. 1
B-102	ぼたん橋の設計と施工	高橋, 斎藤, 吉岡 岸野	橋梁と基礎	'83. 2
B-103	安治川橋梁主桁(偏平多室箱桁)の設計	福岡, 林, 米沢	阪神高速道路公団 技術論文集	'83. 2
B-104	大和川橋梁振動実験	福岡, 林, 西岡	阪神高速道路公団 技術論文集	'83. 2
B-105	長径間斜張橋の塔の耐荷力に関する研究	小松	阪神高速道路公団	'83. 3
B-106	セントラルブリッジの設計と施工	磯部, 武市, 長崎, 栗本	橋梁と基礎	'83. 3
B-107	斜張橋の力学的特性と設計の基本的考え方	星 埜	橋梁と基礎	'83. 4 & 5

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-108	Time-Dependent Analysis of PC Cable-Stayed Bridges	M. Khalil W. Dilger A. Ghali	Proc. ASCE, ST.	'83. 8
B-109	Fussgängersteg über die Mahdental Strasse in Sindelfingen	P. Hildenbrand J. Seidel	Bauingenieur	'83. 8
B-110	Zur Behandlung des Lastfalls " Ständige Last" beim Tragsicherheit Snachweis von Schrägkabelbrücken	R. Saul H. Svensson	Bauingenieur	'83. 9
B-111	名港西大橋 (斜張橋) の設計と施工	金谷, 野中	橋 梁	'83.11
B-112	長大橋のソフトウェア体系とその適用例	飯田, 上岡, 古田	横河橋梁技報	'83.11
B-113	偏平多室箱桁のシアラグ解析と有効幅の一算定法	中井, 田井戸, 林	土木学会論文集	'83.12
B-114	名港西大橋 (上部工) の設計	加藤, 飯岡, 川人	橋梁と基礎	'83.12
B-115	Cable Supported Bridges-Concept and Design	N. J. Gimsing	John Wiley & Sons, Inc.	'83
B-116	釜の淵緑地内「鮎美橋」の設計と施工	甲斐, 本田, 原島	橋 梁	'84. 1
B-117	横浜港横断橋の設計と施工	岡田, 石井	土木技術	'84. 1
B-118	ケーブル系橋梁の静力学的特性	国広, 竹村, 水上, 中村, 松本	川崎重工技報	'84. 1
B-119	Adhamiyah Bridge, Baghdad Part 1. Design	D. Lee A. Wollace	The Structural Engineer	'84. 1
B-120	国分川水管橋の計画・設計・施工	細川, 藤山, 桜井, 永井, 小宮山	橋梁と基礎	'84. 2
B-121	安治川橋梁塔基部の設計 (FEM の解析)	福岡, 林, 長沼	阪神高速道路公団 技術論文集	'84. 2
B-122	アグミヤ橋 (イラク共和国) の設計・製作と架設		橋梁と基礎	'84. 3 & 4
B-123	S字曲線斜張橋ケーブル定着部近傍の応力分布と疲労特性	安藤	首都公団技報	'84. 3
B-124	コンクリート斜張橋の設計の手引「コンクリート斜張橋研究委員会」第1次報告書	建設コンサルタンツ 協会近畿支部		'84. 3
B-125	日本道路公団3径間連続鋼床版箱けた斜張橋「名港西大橋」の設計と製作		石川島播磨技報	'84. 5
B-126	長大斜張橋・安治川橋梁の設計	田井戸, 福岡, 林	土木学会誌	'84. 6
B-127	ライン河Neuenkamp 橋の塔の計算	F. Tcshemmernegg (訳) 西川, 平尾	橋梁と基礎	'84. 7
B-128	アグミヤ橋の設計・製作と架設	山口, 岸, 北原, 山本	住重技報	'84. 8
B-129	斜張橋架設時のシム量決定法	藤沢	橋梁と基礎	'84. 9 & 10
B-130	安治川橋梁の設計と施工	福岡, 幸, 林	橋 梁	'84. 9
B-131	斜張橋の設計・施工に関する最近の傾向	W. Zellner R. Saul H. Svensson	土木施工	'84. 9
B-132	大径間斜張橋の最適定着方式について	大塚, 太田, 今井	土木学会論文集	'84.10
B-133	淀川橋梁の計画と設計	牧野	橋梁と基礎	'84.10

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-134	高梨大橋の設計と施工 (上), (下)	中武, 栗本, 岸田, 竹中, 二宮	橋梁と基礎	'84.11 '85. 1
B-135	あいせん橋の設計と施工	福田, 加統, 豊島, 坂本	橋梁と基礎	'84.12
B-136	東神戸水路橋下部工の設計	塚原, 石崎, 吉田	阪神高速道路公団 技術論文集	'85. 2
B-137	複合斜張橋の設計・施工 (Tjorn 新橋)	R. Kahmann E. Koger (訳) 若下, 前田, 野田	橋梁と基礎	'85. 3
B-138	曲線斜張橋 P 36 隅角部設計法及び載荷試験	柄川, 山崎, 安藤	首都公団技報	'85. 3
B-139	曲線斜張橋の詳細設計	安藤, 山崎, 大野	首都公団技報	'85. 3
B-140	東神戸水路橋の基本構造とその設計	河井, 塚原, 北沢, 吉田	阪神公団技報	'85. 3
B-141	シアラグを考慮した偏平多室箱桁を有する斜張橋の曲げ応力解析	中井, 田井戸, 高橋 野口	土木学会論文集	'85. 4
B-142	S字形曲線斜張橋上部工の設計	高橋, 山崎, 安藤	橋梁と基礎	'85. 4 & 5
B-143	都市計画道路千里丘寝屋川線「淀川橋梁」の設計と施工状況	浜田	橋 梁	'85. 4
B-144	秩父橋の設計・架設計画	嶋田, 五十畑	橋 梁	'85. 4
B-145	ケーブル部材を含む骨組構造の立体非線形解析 —斜張橋への適用—	森, 佐野, 森本, 長井, 遠藤, 大南, 井沢	川崎重工技報	'85. 4
B-146	A Design Method of Wide Stiffened Plates subjected to Uniaxial and Biaxial Compression	Y. Taido H. Hayashi T. Kitada H. Nakai	Der Stahlbau	'85. 5
B-147	基本構造系をオールフリーとする長大橋斜張橋の設計基本検討 (上), (下)	河井, 塚原, 北沢, 吉田	橋梁と基礎	'85. 6 & 7
B-148	斜張橋特集号		橋梁と基礎	'85. 8
B-149	斜張橋の構造系と設計一般	星埜	橋梁と基礎	'85. 8
B-150	斜張橋の照査事項	川人, 長井	橋梁と基礎	'85. 8
B-151	名港西大橋の載荷実験	野中, 加藤, 春日井	土木学会年次学術 講演会概要集	'85. 9
B-152	日本道路公団 3 径間連続鋼床版箱桁斜張橋 「名港西大橋」		石川島播磨技報	'85. 9
B-153	3 径間連続マルチケーブル斜張橋の部材断面力算 定法の提案	長井, 赤尾, 佐野, 井澤	土木学会論文集	'85.10
B-154	3 径間連続マルチケーブル斜張橋の基本形状決定 に関する一考察	長井, 赤尾, 佐野, 井澤	土木学会論文集	'85.10
B-155	弥栄大橋 (5 径間連続鋼斜張橋) の設計と施工	田中, 林, 橋本	橋 梁	'85.10
B-156	岩黒島橋上部工の詳細設計	保田, 日里, 大広	本四技報	'85.10
B-157	曲線斜張橋 (首都高速 K E21 工区高架橋) の設計 と技術的諸問題に関する考察	佐野, 森本, 長井, 遠藤	川崎重工技報	'85.10

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-158	偏平多室箱桁を有する斜張橋主桁の応力解析	中井, 田井戸, 福岡 野口	橋梁と基礎	'85.11
B-159	岩黒島橋上部工(2P主塔)の設計と施工	塩野, 鈴木, 福富, 稲垣, 田中, 山内, 前田, 幕田	住重技報	'85.12
B-160	Jindo and Dolsan Bridges : Design	R. Tappin P. Clark	Proc. Instn. Civ. Engrs.	'85.12
B-161	長大複合斜張橋「十勝中央大橋」の設計・施工	横山, 秋本, 小林, 成田	水と土	'85
B-162	荒津大橋上部工の設計	棚野, 田中, 井上 藤田, 吉崎, 田中 関川, 加地, 吉村	土木構造・材料論文 集	'86. 1
B-163	櫃石島橋・岩黒島橋の設計と施工状況	大田, 丸尾, 武山, 藤原	橋 梁	'86. 1
B-164	本州四国連絡橋・櫃石島橋の製作設計	西岡, 片山, 小泉	川田技報	'86. 1
B-165	横浜港横断橋の設計・施工		川田技報	'86. 1
B-166	Annacis Bridge Superstructure-A Major Composite Cable Stayed Bridge	P. Taylor	Proc. 1st EASEC	'86. 1
B-167	A Design of a Cable-Stayed Curved-Bridge in Tokyo Metropolitan Expressway	T. Toda T. Takahashi S. Sano	Proc. 1st EASEC	'86. 1
B-168	猪名川第2橋梁主塔の構造検討	高橋, 松倉, 杉山, 谷口	阪神高速道路公団 技術論文集	'86. 2
B-169	東神戸水路橋の主桁構造	石崎, 吉田	阪神高速道路公団 技術論文集	'86. 2
B-170	Design and Construction of Kessock Bridge	L. Clements	Proc. Inst. of Civil Engineers	'86. 2
B-171	生口橋主桁複合構造に関する調査研究報告書	海洋架橋調査会		'86. 3
B-172	斜張橋の構造解析システム	飯田, 吉田, 江場田 江川	橋 梁	'86. 3
B-173	東神戸水路橋の構造概要	石崎, 吉田	橋 梁	'86. 3
B-174	荒津大橋の設計・施工(上), (下)	吉村, 井上, 田中, 藤田	橋 梁	'86. 3 & 5
B-175	横浜港横断橋上部構造詳細設計の概要	木暮	首都公団技報	'86. 3
B-176	Design of a Cable-Stayed Steel Composite Bridge	S. Holger H. Svensson B. Christopher R. Saul	Proc. ASCE, ST	'86. 3
B-177	斜張橋の非反復計算最適設計法	鳥井, 池田, 長崎	土木学会論文集	'86. 4
B-178	Energy Analysis of Cable-Stayed Bridges	I. Hegab	Proc. ASCE, ST.	'86. 5
B-179	斜張橋の設計と施工	九州橋梁・構造工学 研究会	九州大学出版会	'86. 6
B-180	DIN 18800 の第2部(鋼構造の座屈安定基準-部材および骨組の座屈)の1980年12月発行の草案とその動向	伊藤	橋梁と基礎	'86. 6
B-181	淀川橋梁(斜張橋)の実施設計と製作	佐野, 柏原, 佐々木	橋梁と基礎	'86. 6

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-182	マルチケーブル斜張橋の完成時断面力算定に関する一考察	佐野, 長井, 井澤, 伊藤	橋梁と基礎	'86. 6
B-183	十勝中央大橋 (斜張橋) 主塔の設計・施工	秋本, 成田	土木施工	'86. 6
B-184	複合斜張橋の設計	(文献抄録)	土木学会誌	'86. 7
B-185	Farφ橋の設計・施工	井澤	橋 梁	'86. 7
B-186	岩黒島橋ケーブルの設計と製作	保田, 武田, 野沢	本四技報	'86. 7
B-187	横浜港横断橋基礎構造の設計	前田, 山内, 松本	土木学会誌	'86.10
B-188	鳥居・池田・長崎共著“斜張橋の非反復計算最適設計法”への討議及び回答		土木学会論文集	'86.10
B-189	十勝中央大橋 (仮称) の設計・施工 (概要)	金森, 村井, 竹居田	橋 梁	'86.10
B-190	檜石島橋 (鋼斜張橋) の設計	遠藤, 吉田, 川岡	日本橋梁技報	'86.10
B-191	Recent Deveopments in the Technology of Cable Stayed Bridges	P. Taylor	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
B-192	S字形曲線斜張橋上部工の設計と施工	中川, 大野, 佐藤, 山崎	土木学会誌	'86.12
B-193	メタルタッチ継手を用いた斜張橋・塔現場継手の設計と製作	浜田, 梶	横河橋梁技報	'87. 1
B-194	P C斜張橋主塔の2軸曲げ耐力実験	杉山, 谷口	阪神高速道路公団	'87. 2
B-195	斜張橋タワーの耐荷力と設計法について	中井, 北田, 西村	構造工学論文集	'87. 3
B-196	コンクリート斜張橋の設計上の諸問題に関する検討「コンクリート斜張橋研究委員会」第2次報告書	建設コンサルタンツ 協会近畿支部		'87. 3
B-197	本州四国連絡橋公団3径間連続斜張橋「岩黒島橋」の設計・製作		石川島播磨技報	'87. 3
B-198	3径間連続斜張橋における基本固有振動数の簡易推定法	米田, 前田	土木学会論文集	'87. 4
B-199	淀川橋梁 (斜張橋) の面接触継手の設計・施工	牧野, 西川, 安藤	橋梁と基礎	'87. 4
B-200	長大マルチケーブル斜張橋の構造形式選定に関する研究	赤尾, 佐野, 長井, 井澤, 奥井	川崎重工技報	'87. 4
B-201	Durchbiegungs-Untersuchungen an stählernen Eisenban-Schrägseilbrücken	Z. Jianfeng	Der Stahlbau	'87. 6
B-202	岩黒島橋ケーブル定着ブロック及び支承の設計, 製作	太田, 藤原	本四技報	'87. 7
B-203	長大斜張橋の基本設計法に関する研究	松本, 長井, 井澤, 奥井, 水上	川崎重工技報	'87. 7
B-204	橋梁設計の発展	F. Leonhardt (訳) 成井	土木施工	'87. 9
B-205	戸田公園大橋 (斜張橋) の設計	酒井, 進藤, 藤本, 向山, 金子	橋梁と基礎	'87.10
B-206	生口橋の計画と下部工設計	富岡, 天野, 仁木	本四技報	'87.10
B-207	Energy Analysis of Double-Plane Cable-Stayed Bridges	I. Hegab	Proc. ASCE, ST.	'87.10

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-208	複合斜張橋の設計法	土木学会関西支部		'87.11
B-209	Design of Chung Yang Bridge	S. Lin C. Tseng	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
B-210	淀川新橋（仮称）の設計計画	日種，藤沢，中西， 石田	橋梁と基礎	'87.11
B-211	Energy Analysis of Cable-Stayed Bridges	I. Hegab	Proc. ASCE, ST.	'87.11
B-212	Planning, Design and Erection of Aji-Gawa Bridge	M. Fujimura K. Ohshima M. Enoki K. Fukumoto	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
B-213	Design of Complex Cable-Stayed Bridge	M. Ohashi J. Tajima M. Yamashita K. Mori	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
B-214	Ultimate Strength and Design Method of Steel Pylons of Cable-Stayed Bridges	T. Nishimura T. Kitada H. Nakai	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
B-215	十勝中央大橋の設計・施工	金森，村上，竹居田	橋梁と基礎	'88. 1
B-216	十勝中央大橋上部工の設計・施工	金森，村上，竹居田	橋 梁	'88. 1
B-217	斜張橋の基本固有振動数の簡易推定法	前田，米田，西土， 磯	川田技報	'88. 1
B-218	Skytrain crosses the River	Bush Kahlil	Civil Engineering	'88. 3
B-219	主桁支持方式の異なる斜張橋の多段階最適設計	小林，三池，佐々木 大塚	土木学会論文集	'88. 4
B-220	斜張橋主桁に発生する非線形曲げモーメントの簡易算定法の提案	長井，赤尾，佐野， 奥井	土木学会論文集	'88. 4
B-221	コスト最小基準によるPC斜張橋の最適斜材張力決定法に関する研究	古川，角谷，新井， 春日	土木学会論文集	'88. 4
B-222	スリットを有する斜張橋主塔の耐荷力について	亀井，井下，北田， 加地	土木学会関西支部 年次学術講演会	'88. 5
B-223	限界状態設計法による斜張橋の最適設計に関する研究	中村，T. Wyatt	土木学会論文集	'88.10
B-224	横浜港横断橋上部工の設計（上），（下）	小村，和田，恵谷， 高野，富田，小泉	橋梁と基礎	'88.12 '89. 1
B-225	新猪名川大橋超厚連壁基礎の設計	前原，鈴木，谷口	阪神高速道路公団	'88.12
B-226	Analysis of Cable-Stayed Bridges Supported by Flexible Towers	A. Fakhry	Proc. ASCE ST	'88.12
B-227	Cable Stayed Bridges	R. Walther B. Houriet W. Isler P. Moia	Thomas Telford, London	'88
B-228	斜張橋主塔の有効座屈長の算定について	街道，伊藤，瀬田	川田技報	'89. 1

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
B-229	すきむらんど大つり橋（斜張橋）の設計・架設	遠藤, 酒井, 吹上	日本橋梁技報	'89. 1
B-230	花畔大橋の設計	宮本, 佐藤, 沢口 川崎	橋梁と基礎	'89. 2
B-231	菅原城北大橋主橋梁部の設計と施工	藤沢, 亀井, 井下	土木学会論文集	'89. 3
B-232	鶴見航路橋の技術検討について	西野	橋梁と基礎	'89. 3
B-233	コンクリート斜張橋の設計上の諸問題に関する検討「コンクリート斜張橋研究委員会」第3次報告書	建設コンサルタンツ 協会近畿支部		'89. 3
B-234	菅原城北大橋・橋端ヒンジ部の設計	藤沢, 亀井, 井下	橋梁と基礎	'89. 5
B-235	超長大支間の斜張橋	N. J. Gimsing (訳) 大塚	橋梁と基礎	'89. 6
B-236	花畔大橋の設計と施工	宮本, 寺元, 沢口	橋 梁	'89. 6
B-237	鋼斜張橋の終局強度に関するケーススタディ	中村, 七浦	橋梁と基礎	'89. 7
B-238	花畔大橋の設計と施工	宮本, 寺元, 沢口	土木技術	'89. 7
B-239	P C斜張橋の斜材張力および主桁プレストレスの最適化に関する研究	藤井, 宮本, 小深田	土木学会論文集	'89. 8
B-240	生口橋の設計・施工	多田, 山岸	合成構造の活用に関 するシンポジウム 講演論文集	'89. 9
B-241	生口橋P C桁部の設計	山岸, 森田, 梶川	プレストレストコン クリート技術協会 研究発表会	'89.11
B-242	菅原城北大橋（斜張橋）の設計と製作	若林, 的場, 猪原, 村田, 辻本	日立造船技報	'89.12
B-243	道路指示方書一同解説	日本道路協会	丸善	'90. 2

C. 耐風・耐震

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
C-001	Knie橋の耐風安定性に関する実験	Walsche	JSSC	'67. 3
C-002	723 工区斜張橋の風洞実験について (1)	中村, 岡田, 矢作	首都公団技報	'69. 3
C-003	石狩河口橋の耐風性について	大久保, 榎波	土木学会年次学術 講演会概要集	'69. 9
C-004	尾道大橋の走行荷重による動的応答について	牛尾, 植田	日立造船技報	'69
C-005	荒川斜張橋の振動実験	矢作, 大野	首都公団技報	'70. 3
C-006	斜張橋の地震応答解析	渡辺, 宮本, 新山	橋梁と基礎	'71. 7
C-007	斜張橋の地震応答特性に関する研究	宮本	土木学会論文集	'71. 8
C-008	石狩河口橋の耐風安定性に関する報告書	土木研究所	土木研究所資料	'71. 8
C-009	Studys on Vortex Exited Oscillation of Onomichi Bridge	T. Okubo Y. Enami	Proc. International Conference of Wind Effects on Building and Structures	'71
C-010	Some Approaches for Improving the Aero- dynamic Stability of Bridge Road Decks	R. Wardlaw	Proc. International Conference of Wind Effects on Building and Structures	'71
C-011	斜張橋の振動特性に関する研究	落合, 北原	住重技報	'72. 4
C-012	斜張橋の耐風性に関する研究	北原	住重技報	'72.10
C-013	「末広大橋耐風性調査報告」	土木研究所 構造研究室	土木研究所資料	'73
C-014	安治川橋梁基礎工の耐震性について	江見, 江原	阪神高速道路公団 技術論文集	'74. 2
C-015	斜張橋としての安治川橋梁の耐風安定性について	江見, 北沢	阪神高速道路公団 技術論文集	'74. 2
C-016	六甲アイランド連絡橋の耐風性に関する研究	京大・橋梁工学研究 室	神戸市港湾局	'74. 4
C-017	Beitrag zur Beurteilung von Windlasten und ihrer Häufigkeit	R. Siedenburg	Der Stahlbau	'74.12
C-018	斜張橋の耐風安定性に関する実験的研究	北沢	阪神高速道路公団 技術論文集	'75. 2
C-019	Windkanaluntersuchungen zur Bestimmung der periodischen Kräfte bei der Umströmung schlanker scharfkantiger Körper	E. Huthloff	Der Stahlbau	'75. 4
C-020	長大斜張橋の構造特性と耐風安定性	笹戸, 江見, 北沢	橋梁と基礎	'75. 7, 8 & 10
C-021	Ergebnisse von Modellversuchen zur Besti- mmung des Einflusses nichthorizontaler Windströmung auf die aerodynamischen Stabilitätsgrenzen von Brücken mit kastenförmigen Querschnitten	K. Klöppel G. Schwierin	Der Stahlbau	'75. 7
C-022	南港南埠頭連絡橋 (斜張橋) の風洞実験について	小松, 石岡, 南条	土木学会年次学術 講演会概要集	'75.10
C-023	斜張橋の耐風安定性に関する実験的研究 (その2)	江見, 北沢	阪神高速道路公団 技術論文集	'76. 2

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
C-024	本州四国連絡橋耐風設計基準 (1976)・同解説	本州四国連絡橋公団		'76. 3
C-025	斜張橋用抑流板のアルミ化について	正木	橋 梁	'76. 9
C-026	Zugeschärfte Berechnungsweise der aerodynamischen Stabilität weitgespannter Brücken (Sicherheit gegen winderregte Flatterschwingungen)	F. Thiele	Der Stahlbau	'76.12
C-027	斜張橋の大型化に対するケーブルの振動とその防止対策	横山, 山川, 坂田 斎藤, 鈴木	三菱重工技報	'77. 5
C-028	斜張橋の乱流に対する応答の予測	(文献抄録)	土木学会誌	'77. 6
C-029	耐震設計基準・同解説	本州四国連絡橋公団		'77. 8
C-030	変動迎角を有する自然風を受ける斜張橋の限定振動に関する3次元解析	小松, 小林	土木学会論文集	'77.12
C-031	耐風構造	伊藤, 岡内, 宮田	丸善	'77.
C-032	大和川橋梁の耐震性について	大志万, 石崎	阪神高速道路公団 技術論文集	'78. 2
C-033	大和川橋梁の耐風性	石崎	阪神高速道路公団 技術論文集	'78. 2
C-034	六甲大橋振動実験報告書	(財) 災害科学研究所	神戸市港湾局	'78. 3
C-035	大和川橋梁計画断面の耐風性に関する調査研究	京大・橋梁工学 研究室	阪神高速道路公団 委託-昭和52年度 委託研究報告書	'78. 3
C-036	斜張橋の耐風性設計	伊藤	橋 梁	'79. 1
C-037	安治川橋梁の耐風性について	石崎, 鈴木	阪神高速道路公団 技術論文集	'79. 2
C-038	六甲大橋 (トラス型式斜張橋) の現地振動実験	小松, 岡田, 川谷	橋梁と基礎	'79. 5
C-039	水郷大橋の耐風性調査 その1, その2	成田, 桂樹	土木技術資料	'78. 8 & 9
C-040	Active Control and Stability of Cable-Stayed Bridge	J. Yang F. Giannopolous	Proc. ASCE, EM.	'79. 8
C-041	Modellversuche für die Schrägkabelbrücken Zarate-Brazo Largo über den Rio Parana	F. Leonhardt W. Zellner R. Saul	Bauingenieur	'79. 9
C-042	Active Control of Two-Cable-Stayed Bridge	J. Yang F. Giannopolous	Proc. ASCE, EM.	'79.10
C-043	斜張橋の地震応答特性	荒神, 大塚	首都公団技報	'80. 3
C-044	斜張橋の能動的制御と耐風安定性	(文献抄録)	土木学会誌	'80. 8
C-045	永歳橋の耐風安定性に関する試験報告	関野, 小方, 坂田, 三宅	土木学会論文集	'81. 2
C-046	安治川橋梁の耐風安定性について	江見, 林, 西岡	阪神高速道路公団 技術論文集	'81. 2
C-047	安治川橋梁の耐震性について	江見, 林	阪神高速道路公団 技術論文集	'81. 2

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
C-048	安治川橋梁の耐震安定性について (その2)	福岡, 林, 西岡	阪神高速道路公団 技術論文集	'82. 2
C-049	横浜港横断橋上部構造振動実験	平林	首都公団技報	'82. 3
C-050	曲線斜張橋の耐風安定性と防振対策 (架設系)	安藤, 山崎, 平林	首都公団技報	'82. 3
C-051	横浜港横断橋風洞実験	平林	首都公団技報	'82. 3
C-052	長大橋の耐震強度	久保	海洋架橋調査会	'82. 6
C-053	橋梁のフラッターと風の乱れ	宮田, 山田	橋梁と基礎	'82.11
C-054	米国の斜張橋の風洞実験	小林	風工学会誌	'82.12
C-055	安治川橋梁の耐震設計	江見, 林	阪神公団技報	'82.12
C-056	大和川橋梁振動実験	福岡, 林, 西岡	阪神高速道路公団 技術論文集	'83. 2
C-057	S字曲線斜張橋の風洞実験	安藤, 富永	首都公団技報	'83. 3
C-058	横浜港横断橋免震構造研究開発	平林	首都公団技報	'83. 3
C-059	S字曲線斜張橋の地震応答解析	和泉, 秋元, 安孫子	首都公団技報	'83. 3
C-060	横浜港横断橋風洞実験 (その2)	平林	首都公団技報	'83. 3
C-061	Control of Wind-Induced Vibrations of Cable-Stayed Bridges	H. Aschrafi G. Hirsch	Proc. 6th Intl. Conf. Wind Eng.	'83. 3
C-062	斜張橋のシステムダンピングに関する2, 3の 考察	前田, 前田, 越後	土木学会論文集	'83. 5
C-063	Aerodynamische Untersuchungen an der neuen Tjörnbrücke	E. Koger	Der Stahlbau	'83. 5
C-064	東神戸水路橋の主桁基本断面に関する耐風安定性	北沢, 吉田, 藤井, 毛利	阪神高速道路公団 技術論文集	'84. 2
C-065	東神戸水路橋の基本構造系とその耐風設計	塚原, 北沢, 吉田	阪神高速道路公団 技術論文集	'84. 2
C-066	東神戸水路橋の下部工の振動設計	塚原, 北沢, 吉田	阪神高速道路公団 技術論文集	'84. 2
C-067	大和川橋梁の振動実験	福岡, 木久本, 林, 讃岐, 西岡	橋梁と基礎	'84. 3
C-068	横浜港横断橋架設時の耐震設計	平林	首都公団技報	'84. 3
C-069	横浜港横断橋風洞実験 (その3)	平林	首都公団技報	'84. 3
C-070	S字斜張橋の設計風速	山崎, 安藤	首都公団技報	'84. 3
C-071	大和川橋梁振動実験	福岡, 林, 西岡	阪神公団技報	'84. 3
C-072	斜張橋のたわみ風琴振動におけるシステムダン ピング効果に関する研究	前田, 前田, 米田	土木学会論文集	'84. 4
C-073	斜張橋の風による振動の制御	(文献抄録)	土木学会誌	'84. 6
C-074	構造力学的耐風制振対策	辻	風工学会誌	'84. 6
C-075	Tjörn 新橋の耐風検討	E. Koger (訳) 前田, 米田	橋梁と基礎	'84. 7

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
C-076	橋桁に作用する動的空気力に関する研究 —空力減衰の計測方法と質量減衰パラメータに 関する考察—	小川, 酒井, 松田	川崎重工技報	'84. 7
C-077	Zur Größe des Windwiderstandes bei sehr höhen Windgeschwindigkeiten	H. Cabjolsky R. Saul G. Schwarz	Bauingenieur	'84. 7
C-078	Wind Tunnel Tests of Long Span Bridges	P. Irwin	Proc. of the Twelfth Congress, IABSE	'84. 9
C-079	淀川橋梁の耐風性に関する実験的研究	尾上, 牧野, 白石, 松本, 白土	土木学会年次学術 講演会概要集	'84.10
C-080	ケーブルの振動と減衰の問題について(上), (下)	I. Kova'cs (訳) 前田, 米田	橋梁と基礎	'85. 1 & 3
C-081	システムダンピングを考慮した斜張橋のたわみ 風琴振動解析	前田, 米田, 西土 磯	川田技報	'85. 1
C-082	Wind Influence on Kessock Bridge	A. Cullen-Wallace	Structural Engi- neers	
C-083	横浜港横断橋の架橋地点における風の特性	佐々木	首都公団技報	'85. 3
C-084	曲線斜張橋主塔の景観を考慮した防振対策	安藤, 山崎, 大野	首都公団技報	'85. 3
C-085	横浜港横断橋の免震構造に関する検討	木暮	首都公団技報	'85. 3
C-086	曲線斜張橋風洞実験 (その3)	柄川, 山崎, 安藤	首都公団技報	'85. 3
C-087	横浜港横断橋上部構造の地震時非線形挙動	木暮	首都公団技報	'85. 3
C-088	曲線斜張橋主塔の風洞実験	安藤, 山崎	首都公団技報	'85. 3
C-089	基本構造系をフリーとする長大斜張橋の設計基本 検討	河井, 塚原, 北沢, 吉田	橋梁と基礎	'85. 6 & 7
C-090	斜張橋の耐震設計	川島	橋梁と基礎	'85. 8
C-091	斜張橋の耐風設計	横山	橋梁と基礎	'85. 8
C-092	橋梁の架設時耐風制振法	岡, 辻, 加納, 他	日本鋼管技報	'85. 9
C-093	猪名川第2橋梁架橋地点の自然風特性	高橋, 市川, 吉田	阪神高速道路公団 技術論文集	'85.
C-094	猪名川第2橋梁主桁の耐風性状	高橋, 松倉, 杉山, 谷口	阪神高速道路公団 技術論文集	'86. 2
C-095	斜張橋ケーブルの Rain Vibration	樋上	風工学会誌	'86. 3
C-096	斜張橋の動的応答解析に及ぼす地盤—基礎系の 影響	河野, 山田	橋梁工学論文集	'86. 3
C-097	淀川橋梁 (斜張橋) の耐震安定性照査	牧野, 山田, 竹宮, 佐伯, 佐藤	橋梁と基礎	'86. 3
C-098	横浜港横断橋上部構造耐震設計の概要	木暮	首都公団技報	'86. 3
C-099	曲線斜張橋の細部設計(防護柵・耐風制振装置等)	山崎, 安藤	首都公団技報	'86. 3
C-100	東神戸水路橋主桁の耐風安定性	北沢, 石崎, 吉田	阪神公団技報	'86. 3
C-101	Zum Nachweis entkoppelter, winderregter Torsionsschwingungen bei Schrägseil und Hängebrücken	G. Rosemeier	Der Stahlbau	'86. 5

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
C-102	S字形曲線斜張橋の空気力学的特性と防振対策に関する研究 —風洞実験による検討と設計への適用—	佐野, 森本, 遠藤, 伊藤, 小川, 酒井	川崎重工技報	'86. 8
C-103	耐震設計による応答スペクトル解析	谷本	住重技報	'86. 8
C-104	隅切りによる矩形断面の空力安定効果	白石, 松本 他	風工学シンポジウム	'86.12
C-105	箱断面を有する鋼構造物の耐風防振法の開発	坂井, 小川, 酒井	川崎重工技報	'86.12
C-106	荒津大橋の塔の耐風安定性について	井上, 吉崎, 田中, 藤田, 加地, 阿比留 吉村, 武藤	土木構造・材料論文 集	'87. 1
C-107	櫃石島橋塔架設時の動吸振器式制振装置	金沢, 河口	本四技報	'87. 1
C-108	耐震応答解析法と斜張橋の動特性	谷本, 北原	橋梁と基礎	'87. 2
C-109	新猪名川大橋の耐震設計	橋本, 松倉, 杉山, 谷口	阪神高速道路公団 技術論文集	'87. 2
C-110	東神戸大橋(仮称)主塔の耐風安定性	水元, 石崎, 吉田	阪神高速道路公団 技術論文集	'87. 2
C-111	東神戸大橋主塔の耐風安定性	水元, 石崎, 吉田	阪神公団技報	'87. 3
C-112	Torsional Response of Long Span Bridges in Presence of Turbulence	G. Tsiatas D. Gaparini	Proc. ASCE, EM.	'87. 3
C-113	Interpreting Aeroelastic Models of Cable-Stayed Bridges	R. Scanlan	Proc. ASCE, EM.	'87. 4
C-114	ケーブル上面に生ずる水路の断面形状解析	寺元, 伊藤, 藤野, 浅枝	風工学会誌	'87. 5
C-115	模型実験による斜張橋の振動特性の検討	川島, 運上, 吾田 久保	土木学会耐震工学委 員会地震工学研究発 表会	'87. 7
C-116	吊橋や斜張橋などに用いられる箱断面構造物の耐風安定性	小川, 坂井, 酒井, 松田, 佐岡, 佐野	川崎重工技報	'87. 7
C-117	Entwicklung eines passiven dynamischen Schwingungsdämpfers	T. Naruse Y. Hirashima	Der Stahlbau	'87. 7
C-118	Prediction and Control of the Wind Response of Long-Span Bridges with Plate Girder Decks	P. Irwin	Proc. ASCE 4 th Structures Congress	'87. 8
C-119	Analysis and Design of Wind and Earthquake-Resistance of an S-curved Cable-Stayed Bridge	Y. Masaki S. Sano F. Sakai	Proc. ASCE 4 th Structures Congress	'87. 8
C-120	斜張橋の塔(1本柱)の耐風性の改善について	白石, 藤沢, 石田, 斉藤	土木学会年次学術講 演会概要集	'87. 9
C-121	スリットを有する斜張橋の塔(1本柱)の耐風性について	白石, 中西 他	土木学会年次学術講 演会概要集	'87. 9
C-122	Twisting in the Wind	Fairweather	Civil Engineering	'87.10
C-123	On Aerodynamic Improvement of Pylon of Cable-Stayed Bridges with Single Cable Plane	I. Saito N. Shiraishi M. Fujisawa	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.12

文献番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
C-124	Dao Khanong Cable Stayed Bridge Investigation of Aerodynamic Stability	M. Ishizaki A. Sriaksorn S. Hasegawa	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.12
C-125	安治川斜張橋のケーブル振動実験	大志万, 中林	阪神高速道路公団技術論文集	'87.
C-126	Measures against Wind-Induced Vibrations of Bridges	M. Ito	Proc. ASCE 4th Structures Congress	'87. 8
C-127	斜張橋の耐震設計支援システム	前田, 米田, 内海, 藤江	川田技報	'88. 1
C-128	Full Scale Dynamic Testing of the Annacis Bridge	S. Steimer P. Taylor D. Vincent	IABSE Periodica	'88. 1
C-129	東神戸大橋主塔の耐風安定性 (その2)	中村, 関本	阪神高速道路公団技術論文集	'88. 2
C-130	東神戸大橋のダンパーと耐震設計	石橋, 中林	阪神高速道路公団技術論文集	'88. 2
C-131	本州四国連絡橋の耐風に関する調査研究報告書	本州四国連絡橋耐風研究小委員会	土木学会	'88. 3
C-132	斜張橋のシステムダンピングの実際とその応用	前田, 米田	橋梁と基礎	'88. 3
C-133	安治川橋梁ケーブル振動に関する実験的研究	宮坂, 大志万, 中林	阪神公団技報	'88. 3
C-134	東神戸大橋の耐震性に関する検討 -上部工を中心として-	水元, 中村, 石崎 吉田	阪神公団技報	'88. 3
C-135	岩黒島橋・櫃石島橋ケーブル制振装置	馬場, 大田, 勝地	本四技報	'88. 7
C-136	耐風設計	成田	土木学会全国大会・特別連続記念講義集	'88.10
C-137	淀川新橋架設時の耐風性に関する研究 (その1)	白石, 藤沢, 井下, 本田	土木学会年次学術講演会概要集	'88.10
C-138	櫃石島橋実橋振動実験	太田, 勝地	本四技報	'88.10
C-139	斜張橋ケーブルのレインバイブレーション	樋上	石川島播磨技報	'88.11
C-140	傾斜円柱の空力振動特性-ケーブルのRain Vibration との関連性	松本, 白石, 辻井 平井	風工学シンポジウム	'88.12
C-141	風雨条件下のケーブル振動現象に関する考察	松本, 白石, 北沢, 金井	風工学シンポジウム	'88.12
C-142	Rain-Wind Induced Vibration of the Cables of Aratsu Bridge	T. Yoshimura T. Tanaka N. Sasaki S. Nakaya, T. Higa	Proc. 10th National Symposium on Wind Engineering	'88.12
C-143	可動支承のエネルギー損失に伴う斜張橋の減衰特性	川島, 運上	土木学会論文集	'89. 4
C-144	マルチケーブル形式斜張橋の構造減衰特性に及ぼすケーブルダンパーの効果	前田, 米田	土木学会論文集	'89. 4
C-145	斜張橋ケーブルの風による振動と対策	横山, 日下部	橋梁と基礎	'89. 8
C-146	横浜ベイブリッジの耐風対策	和田, 東田, 恵谷, 高野	橋梁と基礎	'89. 8
C-147	荒津大橋ケーブルのレインバイブレーションの防振対策について	吉村, 田中, 佐々木 中谷	土木学会年次学術講演会概要集	'89.10

D. ケーブル

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
D-001	Die Seilverspannung der Autobahnbrücke über die Nordelbe-Bericht über Versuche zur Dauerfestigkeit der Drahtseile		Der Stahlbau	'62. 8
D-002	Der E-Modul von Seilen unter Berücksichtigung des Durchhangs	H. Ernst	Bauingenieur	'65. 2
D-003	豊里大橋（斜張橋）のケーブル定着点の設計について	近藤, 小松, 小林, 井上, 松川	土木学会論文集	'71. 8
D-004	斜張橋のケーブル定着部付近の応力解析	松川, 牛尾	日立造船技報	'71. 9
D-005	斜張橋ケーブル定着部の設計（石狩河口橋）	高橋, 新山	土木学会年次学術講演会概要集	'71.10
D-006	斜張橋に用いたプレハブ平行線ケーブルに関する実験 特に低温時の特性について	高橋, 新山	橋梁と基礎	'72. 4
D-007	Beitrag zu den Genauigkeitsanforderungen bei Seilnetzen - Simulation von zufälligen Fehlern an den Olympiadächern München	U. Hangleitor L. Gründig H. Schek	Der Stahlbau	'74. 1
D-008	Versuche mit Bündeln aus Parallelen Drähten and Litzen für die Nordbücke Mannheim Ludwigshafen und das Zelt Dach in München	W. Andrä R. Saul	Die Bautechnik	'74. 9~11
D-009	ケーブルワイヤの疲労強度	光島, 西, 新家	R & D 神戸製鋼技報	'75. 1
D-010	ケーブルの防錆防食被覆用迅速硬化性不飽和ポリエステル樹脂	梶原, 豊瀬, 相戸, 田村	R & D 神戸製鋼技報	'75. 1
D-011	南港南埠頭連絡（斜張橋）のケーブル定着点の設計について	小松, 石岡, 熊谷	土木学会年次学術講演会概要集	'75.10
D-012	Überspannungen aus Stahlseilen-Konstruktionskomponenten für den modernen Großbrückenbau	F. Weitz	Bauingenieur	'76.10
D-013	サグを考慮したケーブル部材の計算式	前田, 林, 前田	土木学会論文集	'77. 1
D-014	斜張橋ケーブルのプラスチックカバリング	角岡, 田崎, 梶原, 若山	R & D 神戸製鋼技報	'77. 1
D-015	斜張橋の大型化に対するケーブルの振動とその防止対策	横山, 山川, 坂田, 斎藤, 鈴木	三菱重工技報	'77. 5
D-016	Die magnetinduktive Stahlseilprüfung, eine Hilfe zur Überwachung von Anlagen und Konstruktionen mit bewegten und ruhenden Seilsystemen	H. Arnold	Der Stahlbau	'77. 8
D-017	東京都「新大橋」のケーブル張力測定	松沢, 金谷	石川島播磨技報	'78. 1
D-018	本州四国連絡橋鋼上部構造に関する調査研究報告書別冊 2・吊橋のケーブルに関する検討	土木学会		'78. 3
D-019	PWSの疲労強度	新家, 広中, 大石	R & D 神戸製鋼技報	'78. 4
D-020	Die Bestimmung der Normalkräfte in Zuggliedern über ihre Eigenfrequenz unter Berücksichtigung verschiedener Randbedingung Biegesteifigkeit und der Dämpfung	G. Ramberger	Der Stahlbau	'78.10
D-021	HiAm アンカー定着によるロックドコイルロープの諸特性	小松, 松村, 川端	サスペンションエー ジ	'78.12
D-022	Die Festigkeit, insbesondere Dauerfestigkeit langer Paralleldranhtbündel	W. Andrä R. Saul	Die Bautechnik	'79. 4

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
D-023	斜張橋のケーブル張力計測と張力調整	松村, 新家, 頭井 寺西	橋梁と基礎	'79. 8
D-024	HiAmアンカーケーブルの疲労特性	田中, 原田	土木学会年次学術講演会概要集	'79.10
D-025	振動法によるケーブル張力の实用算定式について	新家, 広中, 頭井 西村	土木学会論文集	'80. 2
D-026	Fatigue Resistant Tendons for Cable-Stayed Construction	M. Birkenmaier	IABSE Periodica	'80. 2
D-027	弥栄大橋の耐風性調査報告書	建設省土木研究所	土木研究所資料 第 1562 号	'80. 3
D-028	川原橋の設計・施工とケーブル	船越, 吉永, 長井	橋梁と基礎	'80. 4
D-029	Zur Berechnung geneigter Seile	J. Scheer J. Falke	Bauingenieur	'80. 5
D-030	斜張橋ケーブルの非線型特性	北原, 山本, 谷本	住重技報	'80.12
D-031	Einfach abgespannte Seile bei Schrägseilbrücken	F. Tschemmernegg A. Obholzer	Bauingenieur	'81. 9
D-032	疲労特性の優れたソケットについて	俵矢, 杉田, 今野, 大谷, 北条, 矢野	製鉄研究	'81.11
D-033	弥栄大橋ケーブル載荷試験報告書	建設省土木研究所	土木研究所資料 第 1810 号	'82. 2
D-034	Fatigue Resistance of Large High Tensile Steel Stay Tendons	M. Birkenmaier R. Narayanan	IABSE Colloquium, Lausanne	'82. 4
D-035	太径高強度斜張ケーブル疲労強度	長井	橋 梁	'83. 1
D-036	S字曲線斜張橋のケーブルに関する検討	安藤	首都公団技報	'83. 3
D-037	斜張ケーブルの2次応力および見掛けの弾性係数について (1), (2)	F. Kollbrunner N. Hajdin B. Stipanic (訳) 田中, 原口	橋 梁	'83. 6 & 7
D-038	ケーブル構造物の張力測定と実施例	成瀬, 森安, 原, 島田	橋梁と基礎	'83.12
D-039	ケーブル系橋梁の静力学的特性	国広, 竹本, 水上, 中村, 松本	川崎重工技報	'84. 1
D-040	S字曲線斜張橋のケーブル定着部近傍の応力分布と疲労特性	安藤	首都公団技報	'84. 3
D-041	ミシシッピリバー橋のケーブル工事	成瀬, 大池, 森安, 中村	橋梁と基礎	'84. 9
D-042	斜張橋架設時のシム量決定方法	藤沢	橋梁と基礎	'84. 9 & 10
D-043	斜張橋のケーブルの保全と設計に関する 1, 2 の考察	松川	橋梁と基礎	'84.12
D-044	ケーブルの振動と減衰の問題について(上), (下)	I. Kova'cs (訳) 前田, 米田	橋梁と基礎	'85. 1 & 3
D-045	太径 HiAm ケーブル定着構造に関する研究	牧野, 小松, 上田, 西村	構造工学論文集	'85. 3
D-046	影響因子を考慮した平行線ケーブルの疲れ強さ解析	松川, 亀井, 福井, 佐々木	構造工学論文集	'85. 3

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
D-047	斜張橋ケーブルの最適プレストレス量決定に関する研究	山田, 古川, 江草, 井上	土木学会論文集	'85. 4
D-048	斜張橋のケーブル	大塚, 山崎	橋梁と基礎	'85. 8
D-049	PE管のついた架設中ケーブルの振動法による張力測定について	島田, 安田, 川人	土木学会年次学術 講演会概要集	'85. 9
D-050	斜張橋ケーブル定着部の強度に関する実験的研究	伊藤, 福本, 川人	土木学会年次学術 講演会概要集	'85. 9
D-051	Effect of Cable Stiffness on Cable-Stayed Bridges	P. Krishna A. Arya T. Agrawal	Proc. ASCE, ST.	'85. 9
D-052	Fatigue Resistance Analysis of Parallel Wire Strand Cables Based on Statistical Theory of Extreme	A. Matsukawa M. Kamei Y. Fukui Y. Sasaki	Der Stahlbau	'85.11
D-053	太径 HiAm ケーブル定着構造の力学性状について	牧野, 小松, 上田, 西村	土木学会関西支部 年次学術講演会	'85
D-054	ケーブル構造物の施工管理システム	前田, 作田, 西土, 町田, 富沢, 内海	川田技報	'86. 1
D-055	斜張橋ケーブルの Rain Vibration	樋上	風工学会誌	'86. 3
D-056	極値統計論に基づいた平行線ケーブルの疲労強度解析	松川, 亀井, 溝口, 佐々木	構造工学論文集	'86. 3
D-057	斜張橋ケーブルの経時挙動について	丹羽, 中井, 渡辺, 山田	土木学会論文集	'86. 4
D-058	岩黒島橋ケーブルの設計と製作	保田, 武山, 野沢	本四技報	'86. 7
D-059	極値統計論による平行線ケーブルの疲れ強さ解析(その1)	福井, 佐々木, 三田村, 湊, 西, 山本	R & D 神戸製鋼技報	'86. 7
D-060	斜張橋のケーブルプレストレスの一計算方法	星埜	土木学会論文集	'86.10
D-061	プレストレスコンクリート斜張橋の最適斜材張力決定法に関する研究	古川, 角谷, 熊谷, 新井	土木学会論文集	'86.10
D-062	太径ケーブルの疲労強度に関する研究	牧野, 小松, 田中, 原口	土木学会論文集	'86.10
D-063	斜張橋ケーブルNEW-PWS の力学的諸特性	俵矢, 北条, 今野, 江口	製鉄研究	'87. 1
D-064	曲線斜張橋のケーブル張力測定実験	富永, 高橋	首都公団技報	'87. 3
D-065	極値統計論による平行線ケーブルの疲れ強さ解析(その2)	新家, 溝口, 佐々木 三田村, 湊, 西	R & D 神戸製鋼技報	'87. 4
D-066	岩黒島橋ケーブル定着ブロック及び支承の設計, 製作	太田, 藤原	本四技報	'87. 7
D-067	Zur Verankerung von Faserbündeln und Stahldrahtseilen in Stahlhulsen mit Kunstharzverguß	H. Gropper K. Gabriel	Bauingenieur	'87. 7
D-068	安治川斜張橋のケーブル振動実験	大志万, 中林	阪神高速道路公団 技術論文集	'87

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
D-069	Dao Khanong Cable Stayed Bridge Manufacture and Erection of Large Diameter Full Locked Coil Bridge Ropes	D. Westerhoff R. Freeman K. Kuwabara	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87
D-070	斜張橋の最適ケーブルプレストレス自動決定システム	中崎, 片山, 内海, 越後, 斉藤, 谷脇	川田技報	'88. 1
D-071	斜張橋用ケーブルの製作	西, 長井, 樋口	R & D 神戸製鋼技報	'88. 1
D-072	腐食ワイヤの疲労強度解析	佐々木, 木内, 新家 湊, 西, 杉井	R & D 神戸製鋼技報	'88. 1
D-073	超音波探傷法によるケーブルの断線検出法	鈴木, 河島, 高松, 杉井, 岩崎	R & D 神戸製鋼技報	'88. 1
D-074	安治川橋梁ケーブル振動に関する実験的研究	宮坂, 大志万, 中林	阪神公団技報	'88. 3
D-075	豪雪地帯での斜張橋斜ケーブルに対する積雪実験	今井, 田中, 白石	橋梁と基礎	'88. 4
D-076	Cables in Trouble	S. Watson D. Stafford	Civil Engineering-ASCE	'88. 4
D-077	岩黒島橋・櫃石島橋ケーブル制振装置	馬場, 太田, 勝地	本四技報	'88. 7
D-078	Fatigue Strength Analysis of Parallel Wire Strand Cables Based on Statistical Theory of Extreme (Part 2)	A. Matsukawa M. Kamei T. Mizoguchi Y. Sasaki	Der Stahlbau	'88. 7
D-079	振動法によるケーブル張力測定値への曲げ剛性の影響	島田, 西村	土木学会論文集	'88.10
D-080	淀川新橋(斜張橋)のケーブル定着点付近の応力伝達状況に関する模型実験について(その1, その2)	小松	土木学会年次学術講演会講演集	'88.10
D-081	斜張橋ケーブルのレインバイブレーション	樋上	石川島播磨技報	'88.11
D-082	Rain Wind Induced Vibration of the Cables of Aratsu Bridge	T. Yoshimura T. Tanaka N. Sasaki S. Nakaya T. Higa	Proc. 10th National Symposium on Wind Engineering	'88.12
D-083	斜張橋ケーブルNEW-PWSの開発とその実用化	俵矢, 北条, 坂本, 江口, 土田	製鉄研究	'89. 1
D-084	マルチケーブル形式斜張橋の構造減衰特性に及ぼすケーブルダンパーの効果	前田, 米田	土木学会論文集	'89. 4
D-085	斜張橋ケーブルの風による振動と対策	横山, 日下部	橋梁と基礎	'89. 8
D-086	A Study on the Fatigue Design of Parallel Wire Strand on Cable-Stayed Bridges	S. Nakamura H. Hosokawa	Proc. of JSCE	'89.10
D-087	Austausch der Tragseile der Köhlbrand-Brücke im Hamburg	P. Boué H. Höft	Bauingenieur	'90. 2

E. 施 工

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-001	Die Strömsundbrücke; Ein Großbrücken- Auder Königl. Weg-und Wasserbauverwaltung in Stockholm	H. Wenk	Der Stahlbau	'54. 4
E-002	The Strömsund Bridge	H. Wenk	Demag News Nr. 136, Duisburg	'54
E-003	Montage eines seilverspannten Balkens im Groß Brückenbau	H. Ernst	Der Stahlbau	'56. 5
E-004	Nordbrücke Düsseldorf I. Teil Gesamtanlage und Montage der neuen Rheinbrücke	E. Beyer	Der Stahlbau	'58. 1
E-005	Wesentliche Merkmale der Vorfertigung und Montage der Autobahn Norderelbe-brücke bei Hamburg		Schneiden und Schweißen	'62
E-006	Die Brücke über die Norderelbe im Zuge der Bundesautobahn Südliche Umgehung Hamburg	H. Ascheberg G. Freudenburg	Der Stahlbau	'63. 8 & 9
E-007	Die Brücke über die Norderelbe im Zuge der Bundesautobahn Südliche Umgehung Hamburg Teil-IV Bauausführung der Stählernen Über- bauten	H. Havemann G. Freudenberg	Der Stahlbau	'63.10
E-008	Autobahn-Norderelbebrücke K 6: Eine Stahl- brücke in Schweißkonstruktion		Acier Stahl Steel	'63.11
E-009	Spannungs-und Schwingungsmessungen an der Brücke in Zuge der Bundesautobahn Südliche Umgehung Hambrug über die Norderelbe	H. Havemann	Der Stahlbau	'64.10
E-010	Brücke Jülicher Straße in Düsseldorf	E. Beyer H. Ernst	Bauingenieur	'64.12
E-011	Design and Construction of the George Street Bridge over the River Usk, at Newport, Mon- mouthshire	C. Brown	Proc. of the Institution of Civil Engineers	'65
E-012	Erection of the Wye Viaduct		The Engineer	'66. 6
E-013	Continuing the Severn Crossing: the Wye Viaduct		Engineering	'66. 9
E-014	摩耶大橋の設計と施工	毛利, 岡田, 池田, 中野	土木学会誌	'67. 4
E-015	Die Bundesautobahnbrücke über Rhein bei Leverkusen. Stählerner Überbau der Strömbrücke	H. Daniel H. Schumann	Der Stahlbau	'67. 8
E-016	The Structural Requirements of the Batman Bridge as They Affect Fabrication of the Steelwork	R. Payne	Journal of the Institution of Engineers, Australia	'67.12
E-017	Die Brücke bei Maya	O. Mouri	Bulletin in der ISCE	'67
E-018	Die Straßenbrücke über den Rhein bei Maxau	J. Schöttgen L. Wintergerst	Der Stahlbau	'68. 1 & 2
E-019	尾道大橋の架設について	渡辺, 柏分, 磯村, 高木	橋 梁	'68. 8
E-020	Konstruktion und Fertigung der Seilkammer für die Stahlhochstrasse Ludwigschafen	K. Reutter	Schneiden und Schweißen	'68. 9

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-021	Le Pont Suspendu a'Haubans de Saint-Florent-Le-Vieil		Travaux 50	'68
E-022	欧米の長大橋工事(3) -ドイツのクニー橋-	池田	橋梁と基礎	'69. 4
E-023	Knierbrücke Düsseldorf-Ein neuer Weg über den Rhein	F. Tamms E. Beyer	Beton Berlag GmbH	'69
E-024	Die Bundesautobahnbrücke über den Rhein bei Leverkusen Baudurchführung des stählernen Überbau	R. Schumann A. Fahlbusch	Der Stahlbau	'70. 4
E-025	Die Nordbrücke Mannheim Ludwigshafen im Bau	W. Borelly	Der Stahlbau	'70. 5
E-026	荒川大橋(斜張橋)の架設工事(写真集)		土木技術	'70. 8
E-027	首都高速道路7号線 荒川橋梁(斜張橋部分)の架設工事	野元, 小川, 熊倉	道 路	'70.10
E-028	荒川大橋工事報告	菊地	道 路	'70.11
E-029	豊里大橋(斜張橋)の設計と架設	近藤, 井上, 佐伯, 松川	橋梁と基礎	'70.12
E-030	豊里大橋	近藤, 井上, 佐伯, 松川, 伊藤, 高山	三菱重工技報	'70
E-031	荒川大橋(斜張橋)の設計施工	岡田, 矢作, 大野	橋梁と基礎	'71. 1
E-032	荒川大橋(斜張橋)の架設について	菊地	首都公団技報	'71. 3
E-033	Die Friedrich-Ebert-Brücke über den Rhein in Bonn	H. Thul	Bauingenieur	'71. 9
E-034	Bridge over the Rhine at Düsseldorf-Design, Calculation, Fabrication and Erection	G. Schreier	Acier Stahl Steel	'72. 5
E-035	Design and Construction of Toyosato-Ohashi Bridge	K. Kondo S. Komatsu H. Inoue A. Matsukawa	Der Stahlbau	'72. 6
E-036	Nordbrücke Mannheim-Ludwigshafen, Teil 1, 2	W. Borelly	Bauingenieur	'72. 8 & 9
E-037	Cable-stayed Bridge at Heer Agimont		Acier stahl Steel	'72.12
E-038	Die Strömbrücke im Zuge der Nordbrücke Mannheim-Ludwigshafen (Kurt-Schumacher Brücke)	E. Volke C. Rademacher	Der Stahlbau	'73. 4~6
E-039	Donaubrücke Hainburg	H. Zeubek	Strasse-Brücke -Tunnel	'73. 5
E-040	大黒ふ頭連絡橋(仮称)上部工の施工	川手, 日高, 小林	土木施工	'74.10
E-041	大黒大橋上部工の施工	楠部, 小林	土木技術	'74.12
E-042	南港南埠頭連絡橋の設計と施工	加藤, 松川, 石岡	日本道路会議論文集	'74.
E-043	大黒大橋の上部工	松田	土木学会誌	'75. 4
E-044	末広大橋の設計と施工について	鈴谷, 秋山, 川人	橋 梁	'75. 4
E-045	末広大橋の工事を見る	(写 真)	土木技術	'75. 5
E-046	Die Franklinbrücke in Düsseldorf, Ein Längsverschiebung über die Bundesbahn	E. Beyer G. Ramberger	Der Stahlbau	'75. 5
E-047	Cable-Stayed Bridge over the Meuse at Heer Agimont	L. Warolus	Acier Stahl Steel	'75. 5

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-048	Der Strömüberbau der Köhlbrandbrücke	P. Boué K. Höhne	Der Stahlbau	'75. 6 & 7
E-049	大和橋の設計と施工	赤尾, 栗田, 加藤 松川, 中西	橋梁と基礎	'75. 8
E-050	末広大橋の架設について	鈴谷, 川人, 武市	土木技術	'75. 8
E-051	Schrägseilbrücken, Vielseilsysteme (Le Pont de Brotonne)	H. Homberg	Der Stahlbau	'75. 8
E-052	末広大橋上部工の設計と施工	波田野, 鈴谷, 河島	橋梁と基礎	'75. 9
E-053	Die Strömsundbrücke in Schweden		Acier Stahl Steel	'75
E-054	Sagging Erskine to Get a Rise		New Civil Engineer	'76. 2
E-055	Moving the "Oberkasseler Brücke" at Düsseldorf	G. Scheuch	Acier Stahl Steel	'76. 2
E-056	尾道大橋キャンバー修正工事の報告	平野, 清水	日本道路公団 技術情報	'76. 7
E-057	東京都「新大橋」の工事		石川島播磨技報	'76. 7
E-058	末広大橋の設計と施工	成瀬, 村上, 岡本, 柳原, 藤森, 富塚	日本鋼管技報	'76. 7
E-059	六甲大橋上部工の設計と架設	松浦, 横山, 田外	土木学会誌	'76. 9
E-060	水郷大橋(斜張橋)の架設計画と製作	山本, 大森, 林, 石倉	横河橋梁技報	'76.11
E-061	長大斜張橋(St. Nazaire)の設計と施工	森, 渡辺, 藤沢	橋梁と基礎	'76.12
E-062	国道 51 号水郷大橋の設計・施工について	清水, 太田, 小山	橋 梁	'76.12
E-063	斜張橋(末広大橋)の架設研究	迫田, 松本, 山田, 菅, 岡田	川崎重工技報	'76.12
E-064	Construction and Design of Cable-Stayed Bridges	W. Podolny Jr. J. Scalzi	John Wiley & Sons, Inc.	'76.12
E-065	Seilverspannte Balkenbrücke über den Waal in der Nähe von Ewijk, Niederlande		Acier Stahl Steel	'76
E-066	水郷大橋の設計と施工	清水, 太田	土木技術	'77. 2
E-067	末広大橋工事報告	波田野, 坂東, 鈴谷	道 路	'77. 3
E-068	東京都「新大橋」の架設工事		石川島播磨技報	'77. 3
E-069	Neubau und Querverschub der Rheinbrücke Düsseldorf-Oberkassel	E. Beyer E. Volke F. Gottstein G. Ramberger	Der Stahlbau	'77. 3~ 6
E-070	Brücke über die Mündung der Loire zwischen Saint-Nazaire und Saint-Brövin als Schrägseilbrücke mit 404 m Spannweite der Schiffsahrtsöffnung	R. Gräfe	Der Stahlbau	'77. 4
E-071	かもめ大橋	石岡, 田辺, 西島	三菱重工技報	'77. 5

文献番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-072	大黒大橋	三宅, 坂田, 大坂	三菱重工技報	'77. 5
E-073	六甲大橋	横山, 武内, 中野, 山川, 春日井	三菱重工技報	'77. 5
E-074	The querverschub of The 2000 ft Oberkassel Bridge	D. Firmage	Civil Engineering	'77. 5
E-075	Die Randebrücke	B. Häfke	Der Stahlbau	'77. 5
E-076	Aussichtskorb am Seilmast: Straßenbrücke über Donau in Preßburg, Tschechoslowakei	K. Idelberger	Der Stahlbau	'77. 5
E-077	Pasco Kennewick Bridge-the Longest Cable Stayed Bridge in North America	A. Grant	Civil Engineering	'77. 8
E-078	Die neue Rheinbrücke für die Bundesautobahn bei Speyer	G. Epple E. Rössing E. Schaber L. Wintergerst	Der Stahlbau	'77.10~12
E-079	六甲大橋の設計と施工	増川, 武内	橋 梁	'77.11
E-080	水郷大橋 (斜張橋) の輸送と架設	鈴木, 小野, 石倉, 麦谷	横河橋梁技報	'77.11
E-081	東京都「新大橋」のケーブル張力測定	松沢, 金谷	石川島播磨技報	'78. 1
E-082	Schrägseil-Straßenbrücke mit einseitiger Eisenbahn-belastung	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'78. 1
E-083	Montage der Stählernen Schrägseilbrücke über die Loiremündung zwischen Saint Nazaire und Saint Brevin	G. Sedlacek	Bauingenieur	'78. 1
E-084	水郷大橋上部工の設計と施工	清水, 太田, 小山	橋梁と基礎	'78. 3 & 4
E-085	川崎橋工事報告書	大阪市土木局		'78. 4
E-086	Eisenbahnschrägseilbrücke über die Save in Belgrad	N. Hajdin L. Jevtovic	Der Stahlbau	'78. 4
E-087	鋼構造架設設計指針	土木学会編		'78. 5
E-088	永歳橋上部工の架設	関野, 小方, 来島 平山	橋梁と基礎	'78. 5
E-089	Lyne Cable-Stayed Bridge : Cheap but not easy	Byrd	New Civil Engineer	'78. 5
E-090	大阪市「大和橋」の設計・施工		石川島播磨技報	'78. 7
E-091	Montage stählernen der Schrägseilbrücke über die Loiremündung Saint Nazaire und Saint Brevin	G. Sedlacek	Bauingenieur	'78. 7
E-092	Die Loire Brücke bei Saint-Nazaire	W. Fuchs	Bauingenieur	'78. 8
E-093	Die Donaubrücke Deggenau	J. Brunner R. Schönnagel D. Feder	Der Stahlbau	'78.10 & 11
E-094	川崎橋の設計と施工 (上), (下)	加藤, 日種, 松村, 黒山, 寺西	橋梁と基礎	'78.11 & 12
E-095	Neue Rheinbrücke bei Düsseldorf im Bau. Kombinierte Spannbeton und Stahlkonstruktion für 607 m langen Übergang	G. Scheuch	Schweizer Baublatt	'78

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-096	名港西大橋（仮称）の設計・施工	井上	橋 梁	'79. 1
E-097	新滝橋（合掌大橋）の設計・施工	倉島, 松橋	橋 梁	'79. 1
E-098	川崎橋工事報告書	大阪市土木局		'79. 3
E-099	Seilverspannte Pylon im Sport, Freizeit, und Erholungsgebiet " Salzgittersee"	K. Gossow	Der Stahlbau	'79. 4
E-100	Neue Schrägseilbrücke über den Mississippi	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'79. 5
E-101	Der neue Rheinbrücke Düsseldorf-Flehe/Neuss- Uedesheim	R. Kahmann E. Koger	Bauingenieur	'79. 5
E-102	新滝橋（合掌大橋）の施工	倉島, 松橋, 荒谷, 西岡	橋梁と基礎	'79. 6
E-103	大阪湾岸線大和川橋梁の工事概要	江見	建設の機械化	'79. 6
E-104	Die Entwurfsüberarbeitung der West Gate Brücke in Melbourne	K. Roik J. Haensel	Der Stahlbau	'79. 7
E-105	Zwei Schrägkabelbrücken für Eisenbahn und Straßenverkehr über den Rio Pará (Argentinien)	F. Leonhardt W. Zellner R. Saul	Der Stahlbau	'79. 8
E-106	尾道橋梁キャンパ修正工事と経年変化	清水, 水田	土木施工	'79.11
E-107	Brückenbau über rollenden Verkehr	E. Beyer	Straßen and Tiefbau	'79
E-108	Die Montage der West Gate Brücke, Melbourne	J. Haensel	Der Stahlbau	'80. 1
E-109	Design and Construction of Kawasaki-Bashi Foot-Bridge	S. Komatsu T. Kato H. Matsumura	Der Stahlbau	'80. 3
E-110	川原橋の設計・施工とケーブル	船越, 吉永, 長井	橋梁と基礎	'80. 4
E-111	長大斜張橋の塔 (HT 80) の製作	佐々木, 白川, 伊藤	横河橋梁技報	'80.11
E-112	Wiederaufbau der Askeröfjord-Brücke in Südschweden	R. Kahmann	Der Stahlbau	'80.11
E-113	2 径間非連続桁斜張橋の構造特性と実橋試験 —合掌大橋—	倉田, 松橋, 石井, 前田	橋梁と基礎	'81. 1
E-114	大和川橋梁（上部工）の設計施工	江見, 大志万	橋 梁	'81. 1
E-115	5 径間連続鋼箱桁斜張橋 “Mississippi 河橋” (" Luling")		石川島播磨技報	'81. 1
E-116	合掌大橋（旧名；新滝橋）工事報告	西岡, 松野, 松田, 前田	川田技報	'81. 1
E-117	大和川橋梁の施工について	田井戸, 成瀬, 大志万	サスペンションエー ジ	'81. 2
E-118	大和川橋梁の架設 (1)	大志万, 馬場	阪神高速道路公団 技術論文集	'81. 2
E-119	でんでん大橋の概要	日本電信電話公社	橋 梁	'81. 3
E-120	Entwurf und Konstruktion eines Fußgänger- steiges über den Neckar in Ludwigsburg	M. Fischer P. Hildenbrand	Der Stahlbau	'81. 3
E-121	Entwurf für eine Schrägseilbrücke mit neuen Stützweitenrekord	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'81. 9

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-122	Tjörn Bridge breaks the Speed Limit	O'Neill	New Civil Engineer	'81.10
E-123	阪神高速道路大和川橋梁の架設	寺窪, 大志万, 馬場	土木施工	'81.12
E-124	De bovenbouw van de Willemsbrug uitgevoerd in staal	K. Noorlander	Polytechnisch	'81
E-125	Parana' 川に架ける Za'rate-Brazo Largo斜張橋の模型実験	F. Leonhardt W. Zellner R. Saul (訳) 成井, 上阪	橋梁と基礎	'82. 1 & 2
E-126	大和川橋梁の製作と架設 (上), (下)	田井戸, 成瀬, 江見 大志万	橋梁と基礎	'82. 1 & 2
E-127	櫃石島橋, 岩黒島橋の架設検討	加島, 田中, 大江	本四技報	'82. 1
E-128	「大阪湾岸線・大和川橋梁」架設工事完了	(ニュース)	土木学会誌	'82. 2
E-129	安治川橋梁上部工の架設について	福岡, 林, 西岡	阪神高速道路公団 技術論文集	'82. 2
E-130	藤戸橋・日の浦橋の設計施工	丹羽	橋梁と基礎	'82. 6
E-131	Plane für eine neue Thermse-Brücke	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'82. 8
E-132	大阪湾岸線・大和川橋梁の設計と施工	田井戸, 成瀬, 江見	土木学会誌	'82. 9
E-133	関西電力株式会社 地盤定着式斜張橋「藤戸橋」「日の浦橋」		石川島播磨技報	'82. 9
E-134	5径間連続鋼箱桁斜張橋"Mississippi 河橋" ("Luling 橋")		石川島播磨技報	'82. 9
E-135	Mississippi River 橋の製作と架設	高木, 小林, 中村, 古野, 滝沢	橋梁と基礎	'82.10
E-136	Die neue Tjörnbrücke	R. Kahmann E. Koger	Bauingenieur	'82.10
E-137	Spanish Span leaps Cable Stay Barriers	Reina	New Civil Engineer	'82.11
E-138	大和川橋梁(上部工)の施工管理	大志万 他	阪神公団技報	'82.12
E-139	大阪湾岸線・大和川橋梁架設工事報告	広田, 片岡, 銭広, 浜田	横河橋梁技報	'82.12
E-140	Schrägseilbrücke über den Mississippi mit Rekordspannweite	K. Fröhlich	Der Stahlbau	'82.12
E-141	やすらぎ橋の設計と施工	得能, 越後, 古村, 松川	川田技報	'83. 1
E-142	ぼたん橋の設計と施工	高橋, 斎藤, 吉岡, 岸野	橋梁と基礎	'83. 2
E-143	Längste Brücke Südost-Asiens vor Baubeginn	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'83. 2
E-144	セントラルブリッジの設計と施工	磯部, 武市, 長崎, 栗本	橋梁と基礎	'83. 3
E-145	大和川橋梁に用いた大型支承の製作と据付け	大志万, 芦田, 山本 伊沢	橋梁と基礎	'83. 4
E-146	Straßenbrücke "SLOBODA" über die Donau in Novi Sad	N. Hajdin	Der Stahlbau	'83. 4
E-147	Fussgängersteg über die Mahdental Strasse in Sindelfingen	P. Hildenbrand J. Seidel	Bauingenieur	'83. 8

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-148	コンクリート塔を持つ単スパン斜張橋の架設工法の計画	野沢, 谷口, 五十畑	日本道路会議一般論 文集	'83.10
E-149	名港西大橋(斜張橋)の設計と施工	金谷, 野中	橋 梁	'83.11
E-150	Panang Progress hangs on Crucial Cables	Ferguson	New Civil Engineer	'83.11
E-151	デンマークの長大橋 (The Farø Bridges)	吉岡, 鹿野	橋梁と基礎	'83.12
E-152	De tweede over verbinding over de Ijssel bij kampen	G. Kleinekoort J. Boogaart C. Peters	Over 1	'83
E-153	釜の淵緑地内「鮎美橋」の設計と施工	甲斐, 本田, 原島	橋 梁	'84. 1
E-154	横浜港横断橋の設計と施工	岡田, 石井	土木技術	'84. 1
E-156	Ersatz von drei Straßenbrücken in Düsseldorf ohne Verkehrseinschränkung	E. Beyer F. Gottstein	Bauingenieur	'84. 1
E-157	Adhamiya Bridge, Baghdad Part 2. Construction	I. Bayah D. Lee	The Structural Engineer	'84. 1
E-158	国分川水管橋の計画・設計・施工	細川, 藤山, 桜井, 永井, 小宮山	橋梁と基礎	'84. 2
E-159	Die Falster-Farø Brücke Schalung der Pylonen für die Schrägseilbrücke		Die Bautechnik	'84. 2
E-160	阪神高速道路湾岸線大和川橋梁工事誌	阪神高速道路公団 (財) 阪神高速道路 管理技術センター		'84. 3
E-161	アダミヤ橋(イラク共和国)の設計・製作と架設		橋梁と基礎	'84. 3 & 4
E-162	Die Hooghly-Brücke in Kalkutta-eine Schrägkabelbrücke in Verbundbauweise	J. Schlaich R. Bergermann	In "Festschrift Roik", Institut für konstruktiven Ingenieurbau, Ruhr-Univ., Bochum	'84. 3
E-163	日本道路公団3径間連続鋼床版箱けた斜張橋「名港西大橋」の設計と製作		石川島播磨技報	'84. 5
E-164	Bridge (Luling Bridge)		Civil Engineering	'84. 7
E-165	アダミヤ橋の設計・製作と架設	山口, 岸, 北原, 山本	住重技報	'84. 8
E-166	ミシシッピリバー橋のケーブル工事	成瀬, 大池, 森安, 中村	橋梁と基礎	'84. 9
E-167	安治川橋梁の設計と施工	福岡, 幸, 林	橋 梁	'84. 9
E-168	斜張橋の設計・施工に関する最近の傾向	W. Zeller R. Saul H. Svensson	土木施工	'84. 9
E-169	櫃石島橋床トラス下弦材パイロットメンバー施工試験	竹田, 津崎, 江端, 富田	日本橋梁技報	'84.10
E-170	高梨大橋の設計と施工(上), (下)	中武, 栗本, 岸田, 竹中, 二宮	橋梁と基礎	'84.11 '85. 1
E-171	名港西大橋における大ブロック架設	野中, 安松	道 路	'84.12
E-172	あいせん橋の設計と施工	福田, 加統, 豊島, 坂本	橋梁と基礎	'84.12

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-173	メナム川に架ける斜張橋 (チャオプラヤ橋)	沖野	橋梁と基礎	'85. 2
E-174	複合斜張橋の設計・施工 (Tj 6 rn 新橋)	R. Kahmann E. Koger (訳) 岩下, 前田, 野田	橋梁と基礎	'85. 3
E-175	名港西大橋の施工 (上), (下)	野中, 川人	橋梁と基礎	'85. 4 & 5
E-176	都市計画道路千里丘寝屋川線「淀川橋梁」の 設計と施工状況	浜田	橋 梁	'85. 4
E-177	S字形斜張橋の架設概要	森本, 富永	橋 梁	'85. 4
E-178	秩父橋の設計・架設計画	嶋田, 五十畑	橋 梁	'85. 4
E-179	チェルン橋-鋼桁とPC桁を併用した 複合斜張橋 (スエーデン)	津野	土木施工	'85. 4
E-180	Die Farø -Brücken in Danmark	R. Hotz	Der Stahlbau	'85. 5
E-181	Projekt einer Schrägseilbrücke über den Yodo Fluß in Osaka, Japan	F. Makino	Der Stahlbau	'85. 6
E-182	鋼斜張橋の架設	野中, 梅村	橋梁と基礎	'85. 8
E-183	Schrägseilbrücke in Mischbauweise	J. Haensel	Der Stahlbau	'85. 8
E-184	名港西大橋鋼床版舗装のグースアスファルト 施工	堀田, 大山, 北川, 永吉	土木技術	'85. 9
E-185	日本道路公団3径間連続鋼床版箱けた斜張橋 「名港西大橋」		石川島播磨技報	'85. 9
E-186	名港西大橋の施工	小泉, 阡陌, 荒木, 小杉, 米原, 川延	日本鋼管技報	'85. 9
E-187	斜張橋の架設管理システム	田中, 五十畑, 鞆, 藤沢, 武田, 立石	日本鋼管技報	'85. 9
E-188	弥栄大橋 (5径間連続鋼斜張橋) の設計・施工	田中, 林, 橋本	橋 梁	'85.10
E-189	Studien für die Instandsetzung der Williams- burg-Hängebrücke über den East-River in New York City	A. Ohlemutz	Der Stahlbau	'85.11
E-190	複合斜張橋 (秩父橋) 上部工の施工	嶋田, 大久保, 藤沢 五十畑, 鞆	橋梁と基礎	'85.12
E-191	岩黒島橋上部工 (2P主塔) の設計と施工	塩野, 鈴木, 福富, 稲垣, 田中, 山内, 前田, 幕田	住重技報	'85.12
E-192	Die Stahlüberbauten der Farø -Brücken, Danmark	G. Haas K. Ostefeld G. Jensen	Der Stahlbau	'85.12
E-193	長大複合斜張橋「十勝中央大橋」の設計・施工	横山, 秋本, 小林, 成田	水と土	'85
E-194	S字形曲線斜張橋上部工の製作と施工計画	森本, 佐藤, 富永	橋梁と基礎	'86. 1
E-195	斜張橋の施工管理システム	前田, 内海	橋梁と基礎	'86. 1
E-196	秩父橋上部工の架設	嶋田, 田中, 立石, 山中	橋 梁	'86. 1
E-197	櫃石島橋, 岩黒島橋の設計と施工状況	大田, 丸尾, 武山, 藤原	橋 梁	'86. 1

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-198	岩黒島橋 10 パネル大ブロック架設工事報告	栗本, 石倉, 藤井, 片岡, 浜田, 小川, 館	横河橋梁技報	'86. 1
E-199	阪神高速道路公団 3 径間連続斜張橋「安治川橋」		石川島播磨技報	'86. 1
E-200	ケーブル構造物の施工管理システム	前田, 作田, 西土, 町田, 富沢, 内海	川田技報	'86. 1
E-201	横浜港横断橋の設計・施工		川田技報	'86. 1
E-202	安治川橋梁の架設概要	中林, 舉登	阪神高速道路公団 技術論文集	'86. 2
E-203	Design and Construction of Kessock Bridge	L. Clements H. Knox H. Homberg P. Deason J. Mcgibbon G. Booth A. Cullen -wallace and J. Nissen	Proc. Inst. Civil Engineers	'86. 2
E-204	Luling-Destrehan-Brücke	Ch. Schneider	Der Stahlbau	'86. 2
E-205	名港西大橋工事誌		日本道路公団	'86. 3
E-206	荒津大橋の設計・施工(上)(下)	吉村, 井上, 田中, 藤田	橋 梁	'86. 3 & 5
E-207	曲線斜張橋の主塔現場溶接	東原	首都公団技報	'86. 3
E-208	曲線斜張橋の架設管理	富永, 山崎	首都公団技報	'86. 3
E-209	曲線斜張橋の沓座モルタル注入	井熊, 富永	首都公団技報	'86. 3
E-210	S字形曲線斜張橋の主塔現場溶接	森本, 東原, 田代, 斉藤	橋 梁	'86. 4
E-211	岩黒島橋上部工の製作	保田, 毛利, 大広	本四技報	'86. 4
E-212	櫃石島橋塔底板下面グラウト施工報告	金沢, 伊藤	本四技報	'86. 4
E-213	十勝中央大橋(斜張橋)主塔の設計・施工	秋本, 成田	土木施工	'86. 5
E-214	斜張橋の設計と施工	九州橋梁・構造工学 研究会	九州大学出版会	'86. 6
E-215	淀川橋梁(斜張橋)の実施設計と製作	佐野, 柏原, 佐々木	橋梁と基礎	'86. 6
E-216	F a r φ 橋の設計・施工	井澤	橋 梁	'86. 7
E-217	岩黒島橋ケーブルの設計と製作	保田, 武山, 野沢	本四技報	'86. 7
E-218	斜張橋形式歩道橋「雪吊橋」の振動実験	梶川, 小間井, 河島 沢田	橋梁と基礎	'86. 9
E-219	安治川橋梁上部工の施工	河野, 幸, 中林,	橋 梁	'86. 9
E-220	多目的計画法を用いた斜張橋の架設時精度管理 システムに関する研究	古川, 井上, 中山, 石堂	土木学会論文集	'86.10
E-221	十勝中央大橋(仮称)の設計・施工(概要)	金森, 村上, 竹居田	橋 梁	'86.10
E-222	Zwei Rohrbrücken über den Neckar bei Heil- bronn	J. Schlaich G. Haag	Der Stahlbau	'86.10
E-223	Sunshine Skyway nears Completion	Garcia	Civil Engineering	'86.11

文献番号	表題	著者	出典	発行年月
E-224	S字形曲線斜張橋上部工の設計と施工	中川, 大野, 佐藤, 山崎	土木学会誌	'86.12
E-225	S字形曲線斜張橋上部工の施工管理	森本, 佐藤, 富永	橋梁と基礎	'86.12
E-226	斜張橋の施工精度に関する確率論的研究	赤尾, 坂井, 竹村, 松本	川崎重工技報	'86.12
E-227	S-Curved Cable-Stayed Bridge of the Metropolitan Expressway	S. Ohno T. Sakurai	Annual Report of Road, Japan Road Association	'86
E-228	本州四国連絡橋・櫃石島橋製作および桁大ブロック架設	原, 西岡, 高田, 宮本, 片山, 多田	川田技報	'87. 1
E-229	本四斜張橋・櫃石島橋の面材架設時施工管理システムの開発	西岡, 片山, 内海, 前田, 町田, 越後	川田技報	'87. 1
E-230	メタルタッチ継手を用いた斜張橋・塔現場継手の設計と製作	浜田, 梶	横河橋梁技報	'87. 1
E-231	首都高速葛飾江戸川線S字形斜張橋架設工事	佐藤, 東原	土木施工	'87. 2
E-232	安治川橋梁大ブロック架設工事概要報告	米沢, 古川	阪神高速道路公団技術論文集	'87. 2
E-233	安治川橋梁架設の精度管理	山本, 古川	阪神高速道路公団技術論文集	'87. 2
E-234	東神戸大橋の鋼製ケーソンの施工	飯田, 木山, 丸居	阪神高速道路公団技術論文集	'87. 2
E-235	Annacis bridge - eine Schrägseilbrücke in Verbundbauweise	J. Haensel	Der Stahlbau	'87. 2
E-236	S字形曲線斜張橋上部工の施工管理	東原, 田村, 野村	首都公団技報	'87. 3
E-237	S字形曲線斜張橋のケーブルグラウト工事	野村, 田村, 東原	首都公団技報	'87. 3
E-238	本州四国連絡橋公団3径間連続斜張橋「岩黒島橋」の設計, 製作		石川島播磨技報	'87. 3
E-239	淀川橋梁(斜張橋)の面接触継手の設計・施工	牧野, 西川, 安藤	橋梁と基礎	'87. 4
E-240	櫃石島橋の形状管理	金沢, 佐藤, 武山	本四技報	'87. 4
E-241	淀川橋梁(太径ケーブル斜張橋)の架設	牧野, 桑田, 柴田, 花岡	橋梁と基礎	'87. 5
E-242	櫃石島橋	田辺, 松谷, 上平, 甲斐	三菱重工技報	'87. 6
E-243	櫃石島橋上部工の架設	金沢	土木技術	'87. 7
E-244	岩黒島橋ケーブル定着ブロック及び支承の設計, 製作	太田, 藤原	本四技報	'87. 7
E-245	斜張橋の架設精度管理システム	加地, 井上, 谷川, 富田, 板谷	三菱重工技報	'87. 7
E-246	首都高速道路公団かつしかハープ橋(S字形曲線斜張橋)	佐野, 森本, 長井, 遠藤, 土井, 奥山, 大主, 田代	川崎重工技報	'87. 7
E-247	橋梁の施工精度に関する研究 確率論的評価と測定データから推定	赤尾, 坂井, 竹村, 松本	川崎重工技報	'87. 7

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-248	阪神高速道路公団 安治川橋梁	赤尾, 国広, 水上, 松浦, 三好, 谷野, 山田, 菅	川崎重工技報	'87. 7
E-249	Annacis Bridge		Concrete Inter- national	'87. 7
E-250	荒津大橋上部工の架設	小宮, 田中, 沢本 加地	橋 梁	'87. 8
E-251	本州四国連絡橋公団 3 径間連続斜張橋「岩黒島橋」 の架設		石川島播磨技報	'87. 9
E-252	S-Curved Cable-Stayed Bridge	S. Ohno K. Yamazaki K. Ando A. Endo	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
E-253	横浜橋横断橋の計画と施工状況	倉林, 平林	橋 梁	'87.12
E-254	Dao Khanong Cable Stayed Bridge, Const- ruction of the Superstructure	D. Christpher T. Yokoi R. Freeman	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
E-255	Dao Khanong Cable Stayed Bridge Fabrication and Erection using Local Subcontractor-A Successful Transfer of Technology	T. Yokoi R. Freeman P. Wongwantance	Proc. International Conference on Cable-Stayed Bridges	'87.11
E-256	十勝中央架橋の設計・施工	金森, 村上, 竹居田	橋梁と基礎	'88. 1
E-257	十勝中央大橋上部工の設計・施工	金森, 村上, 竹居田	橋 梁	'88. 1
E-258	櫃石島橋大ブロック架設	金沢, 佐藤	本四技報	'88. 1
E-259	櫃石島橋 (鋼斜張橋) の張出し架設	福神, 中井	日本橋梁技報	'88. 1
E-260	岩黒島橋架設工事報告 -斜張橋における精度管理-	銭広, 石倉, 竹中, 滝口	横河橋梁技報	'88. 1
E-261	本州四国連絡橋・櫃石島橋の架設精度管理と架設 時振動試験	西岡, 宮本, 片山, 高田, 西, 小泉	川田技報	'88. 1
E-262	斜張橋用ケーブルの製作	西, 長井, 樋口	R & D神戸製鋼技報	'88. 1
E-263	東神戸大橋の潜函基礎の施工	高田, 木山, 堀田, 丸居	阪神高速道路公団 技術論文集	'88. 2
E-264	安治川橋梁架設概要報告	山本, 石原	阪神高速道路公団 技術論文集	'88. 2
E-265	新猪名川大橋の施工概要	前原, 鈴木, 西林	阪神高速道路公団 技術論文集	'88. 2
E-266	安治川橋梁の架設と精度管理	中谷, 山本, 古川	阪神公団技報	'88. 3
E-267	安治川橋梁の架設	中谷, 畑中, 山本, 谷野, 上野	橋梁と基礎	'88. 5
E-268	安治川橋梁 (上部工) の施工	井阪	橋 梁	'88. 6
E-269	長大斜張橋 本州四国連絡橋 櫃石島橋	中村, 藤沢, 津村, 園部, 能登, 川口	日本鋼管技報	'88. 7
E-270	生口橋接合部実験報告	森, 帆足, 木村	本四技報	'89. 1
E-271	すきむらんど大つり橋 (斜張橋) の設計・架設	遠藤, 酒井, 吹上	日本橋梁技報	'89. 1

文献 番号	表 題	著 者	出 典	発行年月
E-272	櫃石島橋（鋼斜張橋）ケーブル防食グラウト工と維持管理設備	橋本, 福神	日本橋梁技報	'89. 1
E-273	十勝中央大橋工事報告	前田, 大原, 後藤	横河橋梁技報	'89. 1
E-274	横浜港横断橋主塔部の製作・地組立	佐藤, 山口, 永田, 玉井	横河橋梁技報	'89. 1
E-275	若鮎橋の計画と施工	小谷, 辰己, 山田, 小倉	橋梁と基礎	'89. 2
E-276	P C斜張橋・呼子大橋上部工の情報化施工	久我, 根本, 中山, 日紫喜	土木学会論文集	'89. 3
E-277	菅原城北大橋主橋梁部の設計と施工	藤沢, 亀井, 井下	土木学会論文集	'89. 3
E-278	花畔大橋の設計と施工	宮本, 寺元, 沢口	橋 梁	'89. 6
E-279	菅原城北大橋主橋梁部の架設時精度管理	石岡, 亀井, 井下	橋梁と基礎	'89. 7
E-280	花畔大橋の設計と施工	宮本, 寺元, 沢口	土木技術	'89. 7
E-281	生口橋の設計・施工	多田, 山岸	合成構造の活用に関 するシンポジウム 講演論文集	'89. 9
E-282	菅原城大橋（斜張橋）の設計と製作	若林, 的場, 猪原, 村田, 辻本	日立造船技報	'89.12
E-283	安治川橋梁の主桁張り出し架設管理	宮下, 石飛, 福本	日立造船技報	'89.12
E-284	Austausch der Tragseile der Köhlbrand-brücke im Hamburg	P. Boué H. Höft	Bauingenieur	'90. 2