

## 報文・論文(担当物件)

タイトル	発表年度	掲載誌	著者
青荷橋の設計・施工	1983 . 03	橋梁	成田藤則、小原久敏
東阪自動車道 PC 連続ラーメン橋	1988 . 10	橋梁と基礎	今川史郎、石橋彰、牧浦信一
信越大橋の水平力分散型ゴム支承について	1992 . 01	北陸の建設技術	磯野信樹
信越大橋の景観設計	1993 . 07	北陸の建設技術	岡戸三夫
宮が瀬大橋の設計と施工	1989 . 02	橋梁	上坂恒雄、須藤敏夫
宮が瀬大橋の設計と施工	1989 . 05	橋梁と基礎	西田博、城浦貞佳、岡戸三夫、伊奈義直
池間大橋の設計と施工	1989 . 10	橋梁と基礎	岡戸三夫、他
The Design and Construction of IKEMA Bridge	1990 . 10	Prestressed Concrete Symposium in JAKARTA	Mitsuo OKADO
秩父公園橋の設計・施工の概要	1990 . 09	橋梁と基礎	嶋田和則、飯塚隆、前田亨二
Comparative Design of Non-Menshin Bridge and Menshin Bridge	1991 . 09	The U.S-JAPAN Workshop on Earthquake Protective System for Bridges	Mitsuo OKADO Michihiro HORIKAWA
A Design Example of A Highway Bridge Base on Manual of Menshin Design of Highway Bridges	1992 . 08	The Second U.S-JAPAN Workshop on Earthquake Protective System for Bridges	Kazuhiko KAWASHIMA Mitsuo OKADO
道路橋の免震構造システムの開発に関する共同研究報告書(その3) - 道路橋の免震設計法マニュアル(案) -	1992 . 10	共同研究報告書 第75号	建設省土木研究所耐震研究室、 民間28社
防風柵が歩道専用 PC 斜張橋の耐風安定性に及ぼす影響とその道路橋への適用	1998 . 12	KABSE-1 土木構造・材料論文集	吉村健、岡戸三夫、小川富士夫、 篠原輝之、美野田華子
成瀬斜張橋の耐風安定性	1998 . 03	土木学会第53回年次学術講演会講演概要集	吉村健、篠原輝之、亀井頼隆、 岡戸三夫
Steel and Hybrid Stress-Ribbon Pedestrian Bridges	1998	IABSE-Symp 1998, Vol.79, pp.329-334	T.Yoshimura, Y.Mizuta, W.-H. Kang, H..Jo, M.Okado and A.Miyake
PC 斜張橋の耐風安定性と防風効果	1998 . 10	平成10年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	吉村健、篠原輝之、亀井頼隆、 岡戸三夫
「橋」 - 景観デザインにおける最近の潮流	1999 . 11	建設関連月報 Vol . 19	岡戸三夫
景観設計と最新技術(コンピュータグラフィックス技術)	2000 . 03	プレストレストコンクリート Vol.42	岡戸三夫、大塚泰基
特集・はまゆう大橋	2003 . 04	橋梁&都市	岡戸三夫、他
浜名湖新橋(はまゆう橋)の設計・施工	2003 . 05	橋梁と基礎	納土正廣、松井三千夫、三浦克美、 岡戸三夫、田所正人、小林秀人