

Autor(en): **Kokubu, Masatane**

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **10 (1986)**

Heft C-36: **Structures in Japan**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Structures in Japan
Constructions au Japan
Bauwerke in Japan**

Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis

	Page
1. Indoor Sumo Arena Complex, Tokyo	2
2. 30 Storey Reinforced Concrete Buildings in Kawasaki City	4
3. ARK Buildings, Tokyo	6
4. Coal Storage with Large Span Dome, Takehara	8
5. Ohnaruto Bridge	10
6. Meiko-Nishi Bridge, Nagoya	12
7. Hachimantai Bridge	14
8. Komyoike Pedestrian Bridge, Osaka	16
9. Kahei Spiral Ramp, Tokyo	18
10. 1000 kV Transmission Tower	20
11. Super CIDS, Concrete Island Drilling System	22
12. West Pagoda at Yakushiji, Nara	24

Preface by the Chairman of the Japanese Group of IABSE

According to custom the February Issue of «IABSE STRUCTURES» is devoted to the host country of the symposium to be held that year. This booklet contains a selection of reports on structures recently constructed in Japan. Some very interesting articles relating to structures completed previously regrettably do not appear, not fulfilling the criteria for publication. Also, there are some other unique structures now under construction in our country, such as a curved cable-stayed bridge in Tokyo and long-span suspension bridges with both highway and railway decks in the Honshu-Shikoku Bridge Project. Although these are not included in this booklet, we can show them to you during the technical visits before and after the IABSE Tokyo Symposium this coming September.

Because Japan frequently suffers natural disasters such as earthquakes and typhoons, and most of its built-up areas are on very soft ground, the first requirement in construction of civil engineering and architectural structures is to provide the necessary safety and durability

against these adverse environmental conditions. Considering the circumstances, the achievements in structural engineering in Japan have been quite remarkable, particularly after the Second World War. No doubt, many IABSE members will have noticed some of these achievements when they were in Japan for the Tenth Congress in Tokyo. Progress has continued to be made during the decade since then.

We are pleased to have the opportunity to offer the venue for the symposium and to provide a forum for the discussion of the various facets of an engineering approach to safety and quality assurance of structures. The objective and the place of the meeting, I think, are very opportune for structural engineers of the world. I would like to extend a cordial invitation to all the members of IABSE and their colleagues to visit Japan to attend the Symposium.

*Masatane Kokubu
Chairman
Japanese Group of IABSE*