

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte**

Band (Jahr): **79 (1998)**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.



List of Authors

A		Chemerinski O.	501
Abdelrazaq A.	619	Chen G.	661
Abe K.	259	Chen W.	647
Adachi Y.	335	Chvyrev A.	501
Afifuddin M.	299	Clemente P.	
Aguilar Z.	167	<i>Limit Span</i>	287
Akatov V.	501	<i>Static Issues</i>	545
Akiyama H.		Collina A.	
<i>Corrosion Protection</i>	341	<i>Messina Bridge</i>	179
<i>Wind Tunnel Test</i>	97	<i>Aerodynamic Design</i>	115
Alkhafaji T.	377	Combault J.	495
Anastassiadis K.	851	Craig S.	393
Angeloff C.	847	Croce P.	427
Aravinthan T.	191	Croci G.	643
Asakura Y.	525		
Asano M.	581	D	
Aschrafi M.	447	Damsgaard A.	217
Avramidis I.	851	De Martino G.	767
		De Miranda M.	143
		Delaunay D.	223
		Diana G.	
B		<i>Messina Bridge</i>	179
Ban S.	737	<i>Aerodynamic Design</i>	115
Bencat J.	887	Ding D.	661
Bergermann R.	409		
Berneiser A.	587	E	
Berrais A.	875	Eltvik L.R.	193
Bode H.	755	Eriksson K.	691
Bose B.	637	Esdahl S.	317
Brown C.	441	Evans R.	441
Brown W.	393		
Bruni S.		F	
<i>Messina Bridge</i>	179	Faber M.H.	837
<i>Aerodynamic Design</i>	115	Falbe-Hansen K.	459
Bruno D.	323	Fan L.	271
		Farah A.	831
C		Firth I.	489
Cafarella F.	353	Fjeldheim S.	293
Casas J.		Frandsen J.	453
<i>Aramid Fibers</i>	381	Fuchida M.	63
<i>Fuzzy Logic</i>	347	Fujii H.	95
Chan T.	275	Fujii M.	679
Chang S.	269	Fujino Y.	
Chekanovich M.	507	<i>Flutter Suppression</i>	161
Cheli F.		<i>Instability Analyses</i>	281
<i>Messina Bridge</i>	179	<i>Flutter Behavior</i>	211
<i>Aerodynamic Design</i>	115		



Fujita M.		Hirayama J.	525
<i>Wins Garden Plaza</i>	743	Hisatoku T.	731
<i>Prestressed Concrete Bridges</i>	483	Hishiki Y.	
Fujiwara T.	51	<i>External Tendons</i>	191
Fukui J.	87	<i>Hybrid Girder</i>	149
Fukumo S.	673	Hojo T.	51
Furrer C.	535	Homma K.	265
Furuichi K.	149	Hommel D.L.	
Furuya K.	341	<i>Zarate-Brazo Largo</i>	837
Furuya N.		<i>Fehmam Belt Link</i>	229
<i>Deep Excavation</i>	99	Hu S.	271
<i>Wind Resistant Design</i>	397	I	
<i>Undersea Foundations</i>	87		
Fuzier J-P.	205		
G			
		Ido K.	195
Gao X.	647	Iemura H.	167
Ghosh S.K.	825	Igarashi A.	167
Gimsing N.J.	103	Ikeda T.	403
Giugni M.	767	Iriya K.	93
Golubinska A.	377	Irube T.	379
Goto A.		Itagaki K.	
<i>Effects of Earthquake</i>	267	<i>Unbonded Brace</i>	679
<i>Anti-Washout Concrete</i>	527	<i>Hysteresis Damping Effect</i>	673
Goto K.	259	Ito M.	99
Graubner C.	587	Ito S.	525
Grillaud G.	223	Itohiya T.	93
H		Iwamoto M.	211
		Iwata M.	
Ha D.	667	<i>Diagonal Lattice</i>	613
Hangai Y.	731	<i>Wins Garden Plaza</i>	743
Hansen H.I.	199	J	
Hansen O.R.	471		
Hansvold C.	465	Jacob J.	223
Hara K.	725	Jada S.	373
Hasegawa A.	531	Jansson A.	
Hata K.	57	<i>Oeresund Link</i>	515
Hauge L.		<i>Oeresund Bridge</i>	459
<i>Bridge across the Oeresund</i>	549	Jo H.	329
<i>Fehmam Belt Link</i>	229	Johnson R.	217
Hayashi H.	253	K	
Hayashi K.	613		
Hayashi M.	527	Kamisawa H.	749
Hayashida M.	253	Kanaji H.	893
Head P.	819	Kanda J.	581
Higashibata Y.	807	Kang W.	329
Higuchi K.	69	Kanisawa Y.	95
Hirahara N.	75	Karmakar D.	825
Hirashima S.	581	Karuna R.	441



Kashima S.		Li T.	361
<i>Foundation</i>	69	Lorentzon M.	691
<i>Technical Advances</i>	23		
Katagihara K.		M	
<i>Seismic Upgrade</i>	645	Machida A.	
<i>Bangkok International</i>	749	<i>Earthquake Motion</i>	247
<i>High-Rise Condominium</i>	625	<i>Stress Transfer</i>	299
Kawaguchi K.	95	Maeda K.	
Kawakami T.	161	<i>Flutter Behavior</i>	211
Kawakita S.	253	<i>Dischinger-Type</i>	137
Kawamura Y.		Maeda M.	761
<i>Floating Bridge</i>	155	Maeda N.	779
<i>LNG Underground Tank</i>	773	Maini P.K.	825
Kawasaki Y.	625	Maruyama T.	155
Kawato A.	379	Masuda H.	795
Khairy H.	247	Masui N.	189
Kim H.	269	Mataki Y.	581
Kim S.	383	Matsumoto M.	259
Kimura K.	519	Matsumoto T.	523
Kitagawa M.	63	Matsushita Y.	421
Ko J.	275	McRobie A.	453
Kolstein H.	311	Men K.	649
Kominek M.	541	Mha H.	383
König G.	587	Mijalkovic M.	651
Kono H.	195	Milasinovic D.	863
Korista D.	619	Milicevic M.	651
Krishnaswamy K.T.		Mine N.	631
<i>Superplasticized Concrete</i>	639	Mishra S.	825
<i>Recycled Aggregate Concrete</i>	843	Mitsui J.	553
Kubota T.	581	Miyachi S.	519
Kunugi T.	631	Miyake A.	329
Kurihara T.		Miyata T.	
<i>Anti-Washout Concrete</i>	527	<i>Wind Tunnel Test</i>	97
<i>Effects of Earthquake</i>	267	<i>Wind-resistant Design</i>	51
Kurino S.	63	Miyauchi Y.	807
Kuroda M.	773	Mizuta Y.	329
Kuroki Y.	625	Mocak V.	599
		Moe G.	785
L		Morand P.	495
Lagoda G.	185	Mori H.	625
Lagoda M.	185	Moritani T.	
Larose G.L.	217	<i>Earthquake Design</i>	173
Larsen A.	317	<i>Anti-Washout Concrete</i>	527
Larsen J.	193	<i>Effects of Earthquake</i>	267
Larsson Ö.	459	Morizono Y.	211
Lau C.	275	Motohashi S.	737
Lee M.	269	Mukerjee D.	825
Lee S.	383	Muller J.M.	35
Lenczner M.	593		
Leonardi A.	323		



Mutsuyoshi H.		Okado M.	329
<i>External Tendons</i>	191	Okahara M.	
<i>Earthquake Damage</i>	241	<i>Trans-Strait Projects</i>	81
N		<i>Undersea Foundations</i>	87
Nagai M.		Okamoto M.	625
<i>Instability Analyses</i>	281	Okamoto T.	807
<i>Flutter Behavior</i>	211	Okimoto M.	149
<i>Ultimate Behavior</i>	547	Okuda M.	523
Nagata H.	529	Okudaira K.	81
Nair R.S.	561	Okukawa A.	81
Nakamura H.	137	Olofsson I.H.	515
Nakamura K.	779	Olsen D.	471
Nakamura S.		Ono T.	645
<i>Bridge Tower</i>	187	Orsini A.	643
<i>Titanium Clad Steel</i>	265	Owada S.	845
Nakano M.	773	P	
Nakashima M.	655	Petersen A.	549
Nakata Y.	679	Petrequin M.	143
Nakayama M.	645	Pettersson L.	435
Nakayama Y.	517	Pochtman Y.	869
Nakazaki S.	415	Popa V.	131
Narita N.	137	Prakash K.B.	
Nath D.	367	<i>Superplasticized Concrete</i>	639
Natoni F.	179	<i>Recycled Aggregate Concrete</i>	843
Nayanov J.	501	Q	
Ndoru Lomodi P.	543	Qiu M.	649
Ng C.	391	R	
Nicolosi G.	545	Rachmanto H.	539
Nilsson H.	465	Raithel A.	545
Nishida T.	667	Ramirez-Marquez M.	347
Nishiumi K.	187	Raouf M.	685
Nogami C.	537	Renk M.	535
Noguchi H.		Ristic D.	389
<i>Dynamic Analysis</i>	305	Rouvillain F.	471
<i>Cable Mounted Bridges</i>	543	Rustad K.	189
Nomura K.	137	S	
O		Saeki S.	341
Odenbreit C.	755	Sahashi N.	731
Ogawa K.		Saito K.	673
<i>Long Span Bridge</i>	537	Saito T.	99
<i>Isolation System</i>	667	Saitoh M.	699
Ogihara K.	397	Saitoh T.	667
Ohdo K.	529	Sakai F.	667
Ohno K.			
<i>Aerodynamic Stability</i>	519		
<i>Cross Stay Location</i>	513		
Ohta H.	645		



Sakamoto K.	69	Tanaka H.	
Sakimoto J.	99	<i>Floating Bridge</i>	155
Sakino K.	801	<i>Aerodynamic Stabilisation</i>	421
Salaverria J.	381	Tanaka K.	679
Salvatore W.		Tang J.	375
<i>Stayed Lonely Arch-Rib</i>	353	Tatsumi M.	57
<i>Stochastic Modelling</i>	427	Teigen J.	293
Sano Y.	69	Thoft P.	199
Sarkisian M.	619	Tokunaga G.	93
Sato H.		Tominaga T.	149
<i>Wind Resistant Design</i>	397	Toriumi R.	
<i>Wind Tunnel Test</i>	97	<i>Wind Tunnel Test</i>	97
Sato T.	299	<i>Wind Resistant Design</i>	397
Schlaich J.		Traini G.	179
<i>Long-Span Roofs</i>	711	Troive S.	235
<i>Solar Chimneys</i>	605	Tsubota H.	737
Schlaich M.	409	Tsuji B.	813
Seliverstov V.	501	Tveit P.	785
Shigematsu Y.	743		
Shimodoi H.	537	U	
Shimomura M.	63	Uchida N.	
Shinkai C.	93	<i>Friendship Monument</i>	761
Shioi Y.	531	<i>Department Store</i>	845
Skettrup E.	477	Ueda T.	421
Soboyejo A.	575	Umezu K.	483
Sobue Y.	807	Unjoh S.	
Sogo S.	93	<i>Earthquake Design</i>	173
Stanciu M.M.	131	<i>Damping Characteristics</i>	335
Stankovic M.	651	Unno T.	613
Stubler J.	205		
Sugie I.	385	V	
Sugino F.	773	Valen A.	193
Sugiyama T.	299	Varastehpour H.	387
Sun Y.	801	Vasek M.	857
Sundquist H.	235	Virlogeux M.	223
		Viskovic A.	643
T			
Taga K.	845	W	
Takada H.	631	Wakamatsu K.	807
Takahashi H.	531	Watanabe E.	155
Takazawa T.	75	Wenzel H.	881
Tamaki T.	667	Wierzbicki T.	185
Tamaki Y.		Wilde K.	161
<i>Aerodynamic Stability</i>	519	Wong K.	275
<i>Cross Stay Location</i>	513		
Tamura K.	173		
Tan K.	391		
Tanabe T.	645		
Tanaka A.	795		



X			
Xie X.		Zhang N.	311
<i>Instability Analyses</i>	281	Zhou F.	647
<i>Ultimate Behavior</i>	547	Zhou S.	521
		Ziara M.	373
Y		Ziyaeifar M.	
Yabe Y.	667	<i>Dynamic Analysis</i>	305
Yabutani T.	259	<i>Cable Mounted Bridges</i>	543
Yamada H.	51	Zobel H.	377
Yamada Minoru	641		
Yamada Motohiko	731		
Yamaguchi H.			
<i>Instability Analyses</i>	281		
<i>Ultimate Behavior</i>	547		
Yamaguchi Y.	415		
Yamaji M.	749		
Yamasaki Y.	403		
Yamashita T.	749		
Yamazaki J.			
<i>Prestressed Concrete Bridges</i>	483		
<i>Tendons of Large Eccentricities</i>	195		
Yan X.	789		
Yanaka Y.	75		
Yang D.	661		
Yao M.	441		
Yasuda M.			
<i>Maintenance</i>	523		
<i>Aseismic Design</i>	167		
Yasui M.	673		
Yokoyama K.	173		
Yoneda M.			
<i>Cross Stay Location</i>	513		
<i>Aerodynamic Stability</i>	519		
Yoshida A.	737		
Yoshida I.			
<i>Trans-Strait Projects</i>	81		
<i>Gravity Base Structure</i>	189		
Yoshikoshi H.	531		
Yoshimura T.			
<i>Pedestrian Bridges</i>	329		
<i>Aerodynamic Stability</i>	533		
Yoshizawa M.	761		
Z			
Zai J.	661		
Zasso A.	115		
Zatar W.	241		
Zdravkovic S.	389		

Leere Seite
Blank page
Page vide