

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **80 (1999)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

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

Leere Seite
Blank page
Page vide



List of Authors

A		GUEST STEVE	247
ANNADALE GEORGE W.	91		
APPUKUTTAN V. K.	67	H	
ARIMITSU T.	323	HALIMEH NADER	303
		HEDEDAL OLE	25, 175
		Geotechnical Design Consideration	
		Elasto-plastic Foundation	
B			
BALASUBRAMANIAN A.	37		
BALRAMAMURTHY C.S.	421		
BARR JOE M.	247		
BASA ASHOK K.	415	I	
BHOWMICK ALOK	181		
BITTNER ROBERT	217		
BORGE V. B.	45		
BRIAUD J. L.	97		
		J	
C			
CHAKRABARTI A.	221		
CHAKRABARTI S. P.	59	K	
CHATTERJEE A.K.	385	KAPILA K. K.	277
CHEN H.C.	97	KANIRAJ S.R.	235
COLEMAN STEPHEN	329, 335	KASHIMA S.	265
New Zealand Case Studies		KIMURA Y.	379
Riprap Protection at Bridge Piers		KITAGAWA M.	265
		KOTHYARI U. C.	83
		KRISHAN KANT	59
		KULKARNI S. R.	45
		KUMAR SATISH	421
		KUMAR VIJAY	351
		KWAK K.	97
D			
DHARAP V. M.	385		
DHIMAN R. K.	291	L	
E			
ELANGO VAN K.	37	LAGASSE PETER F.	121, 129, 133, 139
		Instrumentation for Monitoring	
		Stream Instability Countermeasures	
		Stream Stability Problems	
		Lessons Learned From Scour Failures	
		Hydraulic Modeling for Bridge Scour	
F		LIKVERMAN ANATOLY	271
FABLE-HANSEN KLAUSE	407	LIPING TONG	317
FAROOQ ABDUL	247		
FUKUI J.	379		
FURUYAMA S.	323		
FELD TOVE	51		
		M	
G			
GERWICK BEN C.	217	MAERTENS LUC	211
GHALI MONA K.	241	MAJUMDAR B.	221
GHANEKAR V. K.	109	MALIK R.L.	391
GHOSHAL A.	341	MISHRA D. N.	427
GIMSING JORGEN	407	MITRA S.	341
GOYAL J. K.	109	MORITANI T.	265
GUDAVALLI S.R.	97	MORRISON PAUL	407



MELVILLE BRUCE	329, 335	SINGH LALLOO	391
Riprap Protection at Bridge Piers		SINHA N. K.	59
New Zealand Case Studies		SONODA KOSEI	31
N		SORENSEN C. S.	25,175
NARAYAN S.K.B.	415	Geotechnical Design Consideration	
NAYAK B. U.	67	Elasto-plastic Foundation	
		STEPHENSON JOHN	203
		SUBBARAO T. N.	153
		SVAHN PER-OLA	401
		SVENSK INGMAR	401
O		T	
OISHI M.	379	TAKIUCHI Y.	323
OKAHARA M.	379	TANDON MAHESH	181
OLSEN HENRIK	13	TETSUO SHIMAMINE	31
OSTENFELD KLAUS H.	7	TING F.C.K.	97
		TAO LI	169
P		U	
PAGON-ORTIZ JORGE E.	75		
PATWARDHAN Y. G.	45	V	
PEDERSON FLEMMING M.	371	VENKATESH M.	435
PERUGU S.B.	97	VYNNYKOV YURIY	19
PLOUG CARSTEN	13		
PETERSEN S. JUEL	51	W	
		WENZEL H.	311
Q		WRIGHT TIM	203
		WATANABE AKIYUKI	31
R		X	
RANGARAJU K.G.	83		
RASTOGI S.P.	277	Y	
REDDI S.A.	285	YAEGER DAVE	203
RICHARDSON E V	121, 133, 139, 145	YAMADA K.	265
Instrumentation for Monitoring		YANG ZHENGWU	197
Stream Instability Countermeasures			
Stream Stability Problems		Z	
Lessons Learned From Scour Failures		ZEVENBERGEN L.W.	145, 121, 129, 133, 139
Hydraulic Modeling for Bridge Scour		Hydraulic Modeling for Bridge Scour	
ROY B.C.	221	Instrumentation for Monitoring	
REN JING	169	Stream Instability Countermeasures	
		Stream Stability Problems	
S		Lessons Learned From Scour Failures	
SAHU G. K.	109	ZHU XI	229
SAUVAGEOT GERARD	441	ZHU XUCHU	197
SATO H.	323	ZOTSENKO NICOLAS	19
SELIVERSTOV VADIM	191, 271		
Bridge Foundations Design Practice			
Innovative Structural Solutions			
SHIMAMINE TETSUO	31		