土木学会論文集

第 154 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 154, June 1968

日 次

		奥 村	・一般	恵・釒	令 木	康	<i>51</i> .	
Application of Rigid Connected Folded Plate Theory	y to Trape	zoida	Gird	ler.				1
	By Toshie	Okun	nura a	and Ya	suhi ro	Suz	uki	
暴気槽の流体の混合現象について		松本	順一	郎・ナ	ス沼	Œ	郎	
Experimental Studies on the Mixing Conditions in t	he Aeratio	on Tar	nk.				1	15
B	y Junichir	o Mat	sumot	o and	Masao	$\overline{O}nu$	ıma	
水産生物の放射能汚染に関する基礎的研究 岩 井	重 久・	井 上	頼	輝・豊	产 島		泰	
Fundamental Study on the Radioactive Contamination	n of Apuat	ic Li	ves.				2	23
By Shigehisa Iu	vai, Yorite	ru Ino	ue and	d Yuta	ka Te	rashi	ma	
モンテカルロ法による交通騒音の推定		*						
庄 司 光・山 本 剛 夫・中 村	隆 一・	僑 本	和	平・片	īШ		徹	
Estimation of Traffic Noise Using the Monte Carlo	Method.							
By Hikaru Sho	oji, Takeo	Yama	moto,	Taka	kazu N	lakan	nura,	
		77 1						
	Kazuhei	Hash	imoto	and T	oru K	ataya	ma	
前方交会法による水中測点の位置決定法と精度	Kazuhei	Hash	imoto	and T		ataya 忠		
前方交会法による水中測点の位置決定法と精度 Methods and Accuracy of Measurement of a Position				森			次	.0
				≉ ction.		忠	次 4	:0
	ı in Water		nterse	≉ ction.	k y Chu	忠	次 4	.0
Methods and Accuracy of Measurement of a Position	ı in Water	by I	nterse	ction. B	k y Chu	忠	次 4 ori 昇	:0
Methods and Accuracy of Measurement of a Position 港口における開門の適正規模決定法に関する研究 Study on Optimum Capacities of Entrance Locks.	ı in Water	· by In 吉 川	nte <i>r</i> se 和	action. B 広・オ	x y Chu _. 、 俣	忠 ji M	次 0 <i>ri</i> 昇 5	
Methods and Accuracy of Measurement of a Position 港口における開門の適正規模決定法に関する研究 Study on Optimum Capacities of Entrance Locks.	n in Water	· by In 吉 川	nte <i>r</i> se 和	action. B 広・オ	x y Chu _. 、 俣	忠 ji M	次 0 <i>ri</i> 昇 5	
Methods and Accuracy of Measurement of a Position 港口における開門の適正規模決定法に関する研究 Study on Optimum Capacities of Entrance Locks. <i>By</i>	n in Water	· by In 吉 川	nterse 和 ikawa	ない。 B 広・オ and N	y Chu y Chu y 俣 oboru	忠 ji M	次 0 <i>ri</i> 昇 5	
Methods and Accuracy of Measurement of a Position 港口における開門の適正規模決定法に関する研究 Study on Optimum Capacities of Entrance Locks. <i>By</i> 【研究ノート】	n in Water	· by Ii 吉 川 Yosh	nterse 和 ikawa	ない。 B 広・オ and N	y Chu y Chu y 俣 oboru	忠 ji M	次 ori 昇 5 ata	1
Methods and Accuracy of Measurement of a Position 港口における開門の適正規模決定法に関する研究 Study on Optimum Capacities of Entrance Locks. <i>By</i> 【研究ノート】 傾斜角をもつアングル接合部の不完全剛結特性の解法 Analysis of Inclined Semi-Rigid Connections Compo	n in Water	· by In 吉 川 Yosh 山 崎 gles.	nterse 和 ikawa 徳	ction. B 広·オ and N 也·科	y Chu, coboru 木	忠 ii Mi Kim	次 4 ori 昇 5 ata 武 6	1

本誌掲載論文の討議受付期間:43 年 12 月 20 日 まで

昭和43年6月

土 木 学 会