

流砂ある河川に於ける流速法則に就いて

椿，東一郎
九州大學流體工學研究所

古屋，朝治
九州大學流體工學研究所

<https://doi.org/10.15017/7159378>

出版情報：流體工學研究所報告. 7 (4), pp.8-24, 1951-04-07. Research Institute for Fluid Engineering, Kyushu University
バージョン：
権利関係：



頁	行	誤	正
1	上カラ 11	或る場合	成る場合
1	下カラ 2	seterence	reference
2	下 12	$n = 0$	$\bar{n} = 0$
3	下 3	evated	coated
4	下 6	vniform	uniform
4	下 1	vniform	uniform
5	上 12	wake	wake
8	下ヨリ 9	:utter	Kutter
	〃 7	此の値を 1 いて	此の値を用いで
	脚註 2	Res. net	Res. nat
	〃 3	新流度法則	新流速法則
11	上ヨリ 6	吳次元形	無次元形
17	表	$\log \frac{R_o}{R_s}$	$\log \frac{\rho_s}{\rho_o}$
	〃	$\frac{t}{(a-p)g R_o}$	$\frac{t}{(a-p)g \rho_o}$
19	上 8	平均吳な	平均的な
	14	粗数	粗度係数
	15	Fig.	Fig. 4
20	(5.4)式	9.28	9.28
	下ヨリ 1	することを	することと
22	上々 6	0.05	0.55
23	上々 11 12	正しい 次式	正しい次式
25	上ヨリ 11	望まれない、複雑な	削除
26	〃 4	函数計	函数形
"	脚註	Prof	Prof
27	下ヨリ 8	S _M	n _M
34	(4.6)式	1.60	1.60
		$\alpha = 2.69$	$\alpha = 2.69$
37	上ヨリ 4	流速で乱れ	流速、乱れ
40	9	$\frac{\partial(\bar{x} \cdot \Delta x + \bar{U}_o)}{\partial x_o}$	$\frac{\partial(\bar{x} \cdot \Delta x + \bar{U}_o)}{\partial x_o}$
	(2.2)式	$\dots \frac{\partial(\bar{x} \cdot \bar{U}_2)}{\partial x_2}$	$\dots \frac{\partial(\bar{x} \cdot \bar{U}_2)}{\partial x_2} = 0$
	14	covelation	correlation
43	(4.3)式	$U_t' U_t - \bar{U}^2$	$U_t' U_t - \bar{U}^2$
45	(4.10)式	$\frac{\sqrt{U^2}}{L^2}$	$\frac{\sqrt{U^2}}{L^2}$
47	下ヨリ 14	$m = 1.2$	$n = 1.2$
	13	$m = 1.5$	$n = 1.5$
49	6	$\dots \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{w}{U_{in}}$	$\dots \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{w}{U_{in}}$