

## 限界掃流力に就いて

栗原, 道徳  
九州大學流體工學研究所

椿, 東一郎  
九州大學流體工學研究所

<https://doi.org/10.15017/7157021>

---

出版情報：流體工學研究所報告. 4 (3), pp.1-26, 1948-09. Research Institute for Fluid Engineering, Kyushu University

バージョン：

権利関係：



正誤表

限界掃流力と就いて

真行	誤	正
5 / 15	N.S.Waterways	U.S.Waterways
5 脚註		位置ヲ下ゲル
8 6	特長	特徵
8 10	ひ	ひ'
8 下ヨリ5	考入されないので	考入されるので
10 (5.4)式	$K = 0.14 \sqrt{\frac{B(1000)}{g/980}} \cdot \frac{P_0}{P}$	$K = 0.14^3 \sqrt{\frac{B(1000)}{g/980}} \cdot \frac{P_0}{P}$
" 下ヨリ3, 2, 1	×	$\log_{10} X$
11 4	測定	測定点
14 1	Layers	Layers
" 8	乱流	乱流
15 13	渦動線	渦動線
16 (8.3)式	$M = C_1 L + C_2 K$	$M = C_1 \Delta + C_2 K$
18 (9.8)式	$\Delta f_2 = \left( \frac{\Delta w}{u} f_2(S)^2 \right) T$	$\Delta f_2 = \left( \frac{\Delta w}{u} f_2(S)^2 \right) T$
19 下ヨリ8	零ない	零がない
20 真以下に於ては $\frac{U_* \Delta}{U}$ は極て $\frac{U_* \Delta}{U}$ の誤り		
21 脚註1行	大きくなるとには	大きくなる際には
" 下ヨリ4行	$f_1(u)$	$f_1(s)$
" " 3行	$S = 4.494$	$S = 4.494$
" " "	下限	下限
23 脚註	光度量級	光度算級