

## [007\_04]流體工學研究所報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/7159375>

---

出版情報：流體工學研究所報告．7（4），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    | $n = 0$                                                              | $\bar{u} = 0$                                                        |
| 3  | 下 3     | evated                                                               | coated                                                               |
| 4  | 下 6     | vniform                                                              | uniform                                                              |
| 4  | 下 1     | vniform                                                              | uniform                                                              |
| 5  | 上 12    | wahe                                                                 | wake                                                                 |
| 8  | 下ヨリ 9   | :utter                                                               | Kutter                                                               |
|    | " 7     | 此の値を用いて                                                              | 此の値を用いて                                                              |
|    | 脚註 2    | Res. net                                                             | Res. nat                                                             |
|    | " 3     | 新流度法則                                                                | 新流速法則                                                                |
| 11 | 上ヨリ 6   | 臭次元形                                                                 | 無次元形                                                                 |
| 17 | 表       | $\log \frac{R_0}{R_s}$                                               | $\log \frac{R_s}{R_0}$                                               |
|    | "       | $\frac{\tau}{(\alpha - P) g R_0}$                                    | $\frac{\tau}{(\alpha - P) g R_0}$                                    |
| 19 | 上 8     | 平均臭な                                                                 | 平均的な                                                                 |
|    | 14      | 粗数                                                                   | 粗度係数                                                                 |
|    | 15      | Fig                                                                  | Fig 4                                                                |
| 20 | (6.4)式  | 928                                                                  | 9.28                                                                 |
|    | 下ヨリ 1   | することを                                                                | することと                                                                |
| 22 | 上 6     | 0.05                                                                 | 0.55                                                                 |
| 23 | 上 11    | 正しい                                                                  | 正しい                                                                  |
|    | 12      | 次式                                                                   | 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      | Prot                                                                 | Prof                                                                 |
| 27 | 下ヨリ 8   | Sm                                                                   | $n_m$                                                                |
| 34 | (4.6)式  | 160                                                                  | 1.60                                                                 |
|    |         | $\alpha = 2.69$                                                      | $\alpha = 2.69$                                                      |
| 37 | 上ヨリ 4   | 流速で乱れ                                                                | 流速、乱れ                                                                |
| 40 | 9       | $\frac{\partial(\bar{x} \cdot \bar{u}_0 + \bar{u}_0)}{\partial x_0}$ | $\frac{\partial(\bar{x} \cdot \bar{u}_0 + \bar{u}_0)}{\partial x_0}$ |
|    | (2.2)式  | $\frac{\partial(\bar{x} \cdot \bar{u}_2)}{\partial x_2}$             | $\frac{\partial(\bar{x} \cdot \bar{u}_2)}{\partial x_2} = 0$         |
|    | 14      | covelation                                                           | correlation                                                          |
| 43 | (4.3)式  | $\bar{u}_t \bar{u}_t - \bar{u}$                                      | $\bar{u}_t \bar{u}_t - \bar{u}$                                      |
| 45 | (4.10)式 | $\frac{\sqrt{\bar{u}^2}}{L^2}$                                       | $\frac{\sqrt{\bar{u}^2}}{L^2}$                                       |
| 47 | 下ヨリ 14  | $m = 1.2$                                                            | $n = 1.2$                                                            |
|    | 13      | $m = 1.5$                                                            | $n = 1.5$                                                            |
| 49 | 6       | $\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{W}{u_n}$                                   | $\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{W}{u_n}$                                   |