

# 正 誤 表 (第4巻第2號)

水流の概況並に不等速定流に於ける種々な  
水面曲線の種類及其の特性 (其の1)

頁	行	誤	正
50	上ヨリ	9 (左側) S 曲線	S <sub>2</sub> 曲線
〃	〃	10 (〃) C 曲線	C <sub>1</sub> 曲線
〃	下ヨリ	6 (同) せて成可く	せて成可く
51	下ヨリ	8 (同) 及 y は	及 y <sub>1</sub> は
52	上ヨリ	1 (右側) y <sub>1</sub> 及 y とする	y <sub>1</sub> 及 y <sub>2</sub> とする
〃	同	5 (同) 下らない	下らない
〃	下ヨリ	4 (同) y <sub>0</sub> と樋 II の y <sub>0</sub> と	y <sub>01</sub> と樋 II の y <sub>02</sub> と
53	下ヨリ	2 (同) $e_1 = h + \frac{V_1^2}{2g}$	$e_1 = h_1 + \frac{V_1^2}{2g}$
53	下ヨリ	1 (同) $e_2 = h_2 + \frac{V_2^2}{2g}$	$e_2 = h_2 + \frac{V_2^2}{2g}$
54	下ヨリ	10 (左側) ではない。	ではない。
〃	上ヨリ	9 (右側) $\frac{Q^2}{K_0^3} = i_0$	$\frac{Q^2}{K_0^3} = i_0$
〃	下ヨリ	7 (同) $= (h_1 + \frac{V_1^2}{2g}) - (h_2 + \frac{V_2^2}{2g}) =$	$= (h_1 + \frac{V_1^2}{2g}) - (h_2 + \frac{V_2^2}{2g}) =$
〃	下ヨリ	5 (同) $\frac{de}{dx} = \frac{dh}{dx} + \frac{dV_1^2}{dx} = -\frac{der}{dx}$	$\frac{de}{dx} = \frac{dh}{dx} + \frac{dV_2^2}{dx} = -\frac{der}{dx}$
〃	下ヨリ	1 (同) $i = \frac{Q^2}{K^2} + \frac{d}{dx} (\frac{V^2}{2g})$ $= C^2 R + \frac{d}{dx} (\frac{V^2}{2g})$	$i = \frac{Q^2}{K^2} + \frac{d}{dx} (\frac{V^2}{2g})$ $= \frac{V^2}{C^2 R} + \frac{d}{dx} (\frac{V^2}{2g})$
55	上ヨリ	4 (左側) 流速 V	流速 V
〃	下ヨリ	2 (同) Q/K <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup> /K <sub>0</sub> <sup>3</sup>
55	上ヨリ	3 (右側) {Q/K <sup>2</sup> (y <sup>3</sup> )}dx	{Q <sup>2</sup> /K <sup>2</sup> (y <sup>3</sup> )}dx
〃	上ヨリ	4 (同) i <sub>0</sub> dx = (Q/K) <sup>2</sup> dx	i <sub>0</sub> dx = (Q/K <sub>0</sub> ) <sup>2</sup> dx
56	上ヨリ	2 (左側) $E = y + \frac{V^2}{2g} = y + \frac{Q^2}{2gA^2}$	$E = y + \frac{V^2}{2g} = y + \frac{Q^2}{2gA^2}$
〃	下ヨリ	5 (同) 線は o p 及 ……	線は OP 及 ……
57	上ヨリ	1 (同) 呼ぶこととする。	呼ぶこととする。
〃	下ヨリ	12 (同) q <sup>2</sup> = gy <sup>2</sup> cr	q <sup>2</sup> = gy <sup>2</sup> cr
〃	下ヨリ	4 (同) d 及 d に	d <sub>1</sub> 及 d <sub>2</sub> に
〃	下ヨリ	3 (同) E <sub>j</sub> = E - E <sub>j</sub>	E <sub>j</sub> = E <sub>1</sub> - E <sub>2</sub>
〃	上ヨリ	1 (右側) 滴を越える	瀑を越える
58	下ヨリ	19 (左側) 茲に d は	茲に w は
58	下ヨリ	16 (左側) 與へられうば	與へられれば
〃	下ヨリ	2 (同) $q = vd = \varphi \sqrt{2g} H^{3/2} d' \sqrt{1-d'}$	$q = Vd = \varphi \sqrt{2g} H^{3/2} d' \sqrt{1-d'}$
〃	上ヨリ	3 (右側) $w = \varphi d' \sqrt{1-d'} = \sqrt{(d')^3/2}$	$w = \varphi d' \sqrt{1-d'} = \sqrt{(d')^3/2}$
〃	上ヨリ	7 (同) m = 0.385	w = 0.385
60	下ヨリ	14 (左側) $\frac{Q^2}{g} = m^2 c$	$\frac{Q^2}{g} = mc^2$
〃	下ヨリ	10 (同) Ko 及 mc は	Ko 及 m c は
〃	上ヨリ	2 (右側) $= i_0 \frac{1 - (Ko/K)^2}{1 - \frac{i_0}{6} \frac{6_0}{6} (\frac{Ko}{K})}$	$= i_0 \frac{1 - (Ko/K)^2}{1 - \frac{i_0}{6_0} \frac{6_0}{6} (\frac{Ko}{K})}$
〃	下ヨリ	8 (同) 常數として	常數として
61	上ヨリ	2 (左側) $V_0 = \sqrt{g} \sqrt{\delta}$ ……	$Vc = \sqrt{g} \sqrt{\delta}$