

第一卷第一號正誤表

頁	箇所	誤 [●]	正 [○]
15	十行目	$\overset{\bullet}{C}E'E''$	$\overset{\circ}{C}'E'E''$
”	二圖中	h ハAヨリ地表面	マテノ鉛直距離
16	三圖中	$\alpha - 90^\circ + \overset{\bullet}{\beta}$	$\alpha - 90^\circ + \overset{\circ}{\varphi}$
20	十四行目	$L + \frac{1.3}{2.4} \frac{h^2(h+2h')^2 L^2}{h^4} + \dots \Bigg\}^2$	$L - \frac{1}{2.4} \frac{h^2(h+2h')^2 L^2}{h^4} + \dots \Bigg\}^2$
”	十五行目	$hL + \frac{1.3}{2.4} \frac{h^2(h+2h')^2 L^2}{h^3} + \dots \Bigg\}^2$	$hL + \frac{1}{2.4} \frac{h^2(h+2h')^2 L^2}{h^3} - \dots \Bigg\}^2$
21	(17) 式中ノ分子中	$\sin(\alpha - \varphi)$	$\overset{\circ}{\sin^2}(\alpha - \varphi)$
”	第九圖 過載ノ高サ	$\overset{\bullet}{h}$	$\overset{\circ}{h'}$
23	(21) 式ノ末項ノ分母	$\sqrt{(h+h')^2 + h'^2 \left(1 - \frac{1}{L}\right)}$	$\sqrt{(h+h')^2 - h'^2 \left(1 - \frac{1}{L}\right)}$
”	(22) 式ノ中分子	$\sin(\alpha - \varphi)$	$\overset{\circ}{\sin^2}(\alpha - \varphi)$
25	四行目以下式中	1.5	1,5 (以下各頁式中ニアルモノ亦同シ)
26	四行目式中初項ノ分母	4	40
27	(24) 式末項ノ分子中ノ末項ノ分母中	$80(h+h'+h_1)^5 \overset{\bullet}{h} + h_1^5$	$80(h+h'+h_1)^5 \overset{\circ}{(h'+h_1)^5}$
”	同式中末項ノ分母ノ末尾	$\left(1 - \frac{1}{L}\right)$	$\left(1 - \frac{1}{L}\right)^2$
”	末行式ノ末項ノ分母	$2x^2$	$2x^4$
30	五行目及七行目表中Iノ式ノ分母中	$\sin(\alpha + \overset{\bullet}{2\varphi})$	$\sin(\alpha + \varphi)$
32	二行目	$\frac{\sin(\alpha - \varphi) \sin(\alpha + 2\varphi)}{\sin \alpha \sin(\alpha + \varphi)} \Bigg\}$	$\frac{\overset{\circ}{\sin(\alpha - \varphi) \sin(\alpha + 2\varphi)}}{\sin \alpha \sin(\alpha + \varphi)} \Bigg\}^2$
35	kノ式ノ末項中ノ分子ノ末項ノ分子中	$\{(1+m+n)^5(1+n)^5\}$	$\{(1+m+n)^5 - (1+n)^5\}$
234 235問	附圖瀬田川浚渫断面中	$L \overset{\bullet}{H} L$	$L \overset{\circ}{W} L$
272	十六行目	Zentralblat	Zentralblatt
274	第一圖中	米/時	米/秒