

研究年報5号 正誤表

項	行	誤	正
目次	上から2行目	研究年報	研究報告
"	" 23行目	中川隆夫	仲川隆夫
CONTENTS	" 9行目	Older large-scale primary	Older large-scale primary
43p	上から5行目	Older large-scale primary	Older large-scale primary
47p	" 3行目	表-1・1からは	表-2・1からは
52P	" 17行目	Weathering	Weathering
"	" 18行目	Dawnie slida, Colombia	Dawnie slida, Colombia
"	" 19行目	British Colombia	British Colombia
"	下から2行目	ZISCHNSKY, U	ZISCHINSKY, U
79P	上から20行目	次式が提言されている。	次式が提言されている。 $U_k = S/1000 \sim S/2000,$ $U_k = 5/\sqrt{V_{max}} \leq 0.5$
"	下から3行目	雪崩の推進力がなくなる傾斜は	雪崩の推進力がなくなる傾斜 $\theta_1$ は
"	" 2行目	$\alpha = g \cos \theta (\tan \theta - U_k) = 0$ から $\tan \theta U_k$	$\alpha = g \cos \theta_1 (\tan \theta_1 - U_k) = 0$ から $\tan \theta_1 U_k$
80P	上から1行目	$U_k = 0.8 \quad \theta < 38.7^\circ$ $= 0.5 \quad \theta < 26.6^\circ$ $= 0.3 \quad \theta < 16.7^\circ$ $= 0.1 \quad \theta < 5.7^\circ$	$U_k = 0.8 \quad \theta_1 \leq 38.7^\circ$ $= 0.5 \quad \theta_1 \leq 26.6^\circ$ $= 0.3 \quad \theta_1 \leq 16.7^\circ$ $= 0.1 \quad \theta_1 \leq 5.7^\circ$
"	" 15行目	( $m^2/s$ )か $Re = 7.56$	( $m^2/s$ )から $Re = 7.56$
94P	" 4行目	(1980年~1981, $380^\circ C$	(1980年~1981年, $380^\circ C$
97P	" 11行目	Partiurly, it consider-	Particurlarly, it consider-
139P	下から3行目	昭和55年冬期, 新潟大学災害研究年報	昭和54~55年冬期, 新潟大学研究年報
157P	2)昭和57年度文部省科学研究費表中		
159P	1行目備考欄	万円	130万円
159P	下から8行目	新潟平野における積雪の特性 (1980~81年冬期)	新潟平野における積雪の特性 (1980~81年冬期) (和泉 薫)
161P	題目欄中上から9行目	・関東山地東縁の鮮新~更新世の推積盆	・関東山地東縁の鮮新~更新世の推積盆地の発生に関する研究
164P	題目欄中上から8行目	凍上阻止について	凍上防止について
170P	題目欄中下から9行目	面観測	面観測(2)
177P	下から2行目	Meteorological observations of snow cover in Niigata City	Meteorological observations and profile observations of snow cover in Nagaoaka city