



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	正誤表
Citation	北海道大學農學部 演習林研究報告, 19(3)
Issue Date	1958-03
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/20765
Type	other
File Information	19(3)_Pseigo.pdf



頁 page	行 line	誤 error	正 correction
2	11	解 折	解 析
2	下より↑ 5	石 狩 河	石 狩 川
4	4	同 上	同 上
4	Plate 0-4 II	(<i>Salicaceae</i>)	(<i>Salix</i>)
4	//	(ヤ ナ ギ)	(ヤ ナ ギ 属)
8	16	分 散 分 折	分 散 分 析
9	↑ 3	Plate 1-5 c	Plate 1-5 III
10	3	Plate 1-5 a, b	Plate 1-5 I, II
10	11	降 雨 量	降 雨 に よ る
11	↑ 7	Table 1-5 AB	Plate 1-5 I, II
13	1	斜 面 浸 食 量 関 係	斜 面 浸 食 量 の 関 係
13	15	-1.462	--1.462
24	18	Annual —	Annual Σ
27	↑ 7	plots 5 b	plot 5 b
28	↑ 9	コ シ ア ブ ラ	ナ ナ カ マ ド
31	7	PRESL.	PRESL
31	15	<i>Heracleum Moellendorffii</i> HANCE	<i>Heracleum duclae</i> FISCH.
37	↑ 12	Erosin-loss	Erosion-loss
43	2	温 度 斜 傾	温 度 傾 斜
54	↑ 4	Surface	Surface
62	↑ 6	Maximam	Maximum
63	Fig. 1-21	Erossion	Erosion
64	Plate 1-3 a	(I Slope	I) Slope
66	12	浸 蝕 レー ト)	浸 食 レー ト)
67	4	つ か む こ と	つ か む こ と を
67	9	石 狩 河	石 狩 川
67	↑ 13	分 散 分 折	分 散 分 析
67	↑ 3	斜 面 浸 蝕	斜 面 浸 食
67	↑ 1	5 月 か ら	5 月 31 日 か ら
68	↑ 6, 10	浸 蝕	浸 食
69	1, 6, 16, 17, ↑ 8	同 上	同 上
71	↑ 3	寒 冷 な 積 雪 の 多 い	寒 冷 で 積 雪 の 少 い
72	6	Erosin	Erosion
80	3	(マ ス ク レー プ	(マ ス グ レー プ
88	Plate 2-1 I	写 真	天 地 反 転
88	Plate 2-4 a II	同 上	同 上
91	↑ 3	浸 透	滲 透
94	12)	日 本 林 学 大 会	日 本 林 学 会 大 会
94	19)	KRIYNINE	KRYNINE
94	21)	林 業 資 料	新 潟 県 林 業 資 料
95	35)	日 本 林 学 大 会	日 本 林 学 会 大 会
95	44)	Highwry	Highway
95	50)	日 本 林 学 大 会	日 本 林 学 会 大 会
95	58)	日 本 林 学 会 木 会	日 本 林 学 会 大 会
95	60)	土 木 会 誌	土 木 学 会 誌
97	6	Siudy	Study