

BULLETIN OF THE KYOTO UNIVERSITY FORESTS

No. 36 March, 1965

THE KYOTO UNIVERSITY FORESTS

KYOTO, JAPAN

京都大学農学部

演 習 林 報 告

第三十六号

京都大学農学部附属演習林

昭和四十年三月

京都大学農学部演習林報告

第三十六号

目次

岩川 治	林道路面の良否判定に関する研究……………	1
丸山明雄 岩坪五郎 堤利夫	森林内外の降水中の養分量について（第1報）……………	25
近藤 公夫	緑地レクリエーションの計画的研究（第1報）…………… 緑地におけるレクリエーション実態の研究序説	40
近藤 公夫	緑地レクリエーションの計画的研究（第2報）…………… 自然緑地におけるレクリエーション実態の研究	61
古野 東洲	生育開始前の摘葉がアカマツの生長、とくに その年の上長生長におよぼす影響……………	85
神崎 康一	伐採地の性格とその作業工程への影響……………	98
佐々木 功	圧力をうけて変形した鋼索の強度について……………	119
渡中 政俊 橋本 英二	テーダマツの造林学的研究…………… 第1報 ササ地内の生長におよぼす地拵の影響	133
渡中 政俊 橋本 英二	マツ類のさしきの発根に関する研究…………… 第2報 噴霧装置によるアカマツの発根効果について	143

BULLETIN OF THE KYOTO UNIVERSITY FORESTS

No. 36

Contents

Osamu IWAKAWA	A Method for the Estimation of Qualities of Forest Roads.....	1
Akio MARUYAMA Goro IWATSUBO Toshio TSUTSUMI	On the Amount of Plant Nutrients Supplied to the Ground by Rainwater in Adjacent Open Plot and Forest (1)	25
Kimio KONDO	Planning Studies on recreation in greens Report 1	40
	Introduction to the study on recreations in greens	
Kimio KONDO	Planning Studies on recreations in greens Report 2	61
	The Study on recreations in natural greens	
Tooshu FURUNO	The Effects of Artificial Defoliation before Growing Period upon the Growth, especially Height Growth of Japanese Red Pine	85
Koichi KANZAKI	Some Expressions of the Variety of Forest and its Influence on the Productivity of Labor of the Felling Operation	98
Isao SASAKI	A Study on the Tensile Strength of the Wire Rope deformed by the Compressive Load	119
Masatoshi WATANABE	Silvicultural Study of Loblolly Pine	133
Isamu NAKAI Eiji HASHIMOTO	Report 1. Influence of the Weeding Method upon the Growth in Sasa Vegetation Stand	
Masatoshi WATANABE Isamu NAKAI Eiji HASHIMOTO	Studies on the Rooting of the Cuttings of Pines..... Report 2. On the Rooting Effects of Japanese Red Pine by Misting Practice	143

京都大学農学部演習林報告 第36号

正 誤 表

		誤	正
8頁	Fig. 6	b=Minor length	b=Minor length
10頁	上から11行目	測定側	測定値
28頁	第2図	林外雨の雨量と NH ₃ -N	NO ₃ -N
37頁	第3表1 左から3番目のKの項 上から4行目	1.81	11.81
54頁	上から27行目数式	$\frac{\lambda x \cdot \lambda}{\sqrt{N}} \leq \bar{x} \cdot p$	$\frac{\sigma x \cdot \lambda}{\sqrt{N}} \leq \bar{x} \cdot p$
57頁	参考文献(17)	(1916~)	(1961~)
69頁	上から17行目	宿消費	宿泊費
82頁	上から16行目	接訪	探訪
93頁	上から3行目	95 cm	9.5 cm
〃	〃 4行目	95 cm	9.5 cm
102頁	下から11行目	...magnitute ○ on the...	...magnitute and ○ on the
103頁	上から2行目	...representationg...	...representing
112頁	Fig. III. 1. 図版中	Thimer	Thinner
131頁	上から14行目	東京製鋼K. K.	東京製鋼K. K.
〃	〃	東洋製鋼K. K.	東洋製鋼K. K.
〃	〃	興国鋼索K. K.	興国鋼線K. K.
134頁	上から13行目	生長量 13.5g	生重量 13.5g

昭和 40 年 3 月 20 日 印刷

昭和 40 年 3 月 25 日 発行

編集兼
発行者

京都大学農学部附属演習林
京都市左京区北白川追分町

印刷者

内 本 忠 三 郎

印刷所

弘 栄 印 刷 株 式 会 社
京都市中京区油小路通錦上ル

