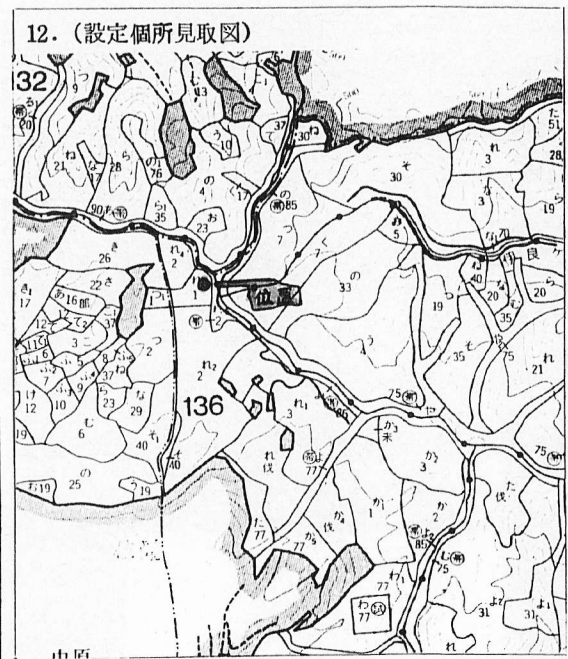


3. 実験項目	苗木の根切実験	4. 実験目的	植付時の苗木根切りの是非及び根切長と苗長の関係を究明する。
---------	---------	---------	-------------------------------

5. 設定	担当区名	賊 部 担当区	国有林班	字 南 木 国有林 136 林班 113 小班
	設定者	(官職) 農林水産事務官 (氏名) 桐原 健	面積	積量 0.09 HA
	設定年月日	昭和 59 年 3 月 日	終了年月日	昭和 62 年 3 月 日

6. 実験の実施方法	1. 供試材料 スギさし木苗一年生 270本	3. 調査事項 ア) 活着率 (59年 7 11月) イ) 成長量 樹高 根元径 (毎年 7 11月)
	2. 根切長試験方法 ア) 苗長 (3ブロック) 1) 根長 (3プロット) 40cm (90本) 10cm (各30本) 60cm (90本) 15cm (各30本) 80cm (90本) 20cm (各30本)	



7. 更新	植付	(新植) 昭和 59 年 3 月 日	11. 方位	S.W.	標高	600 m
	樹種	スギ		傾斜		平均 16°~30° 度
新植	苗木	都城生産苗	土性	火山灰	気象	年平均気温
	ha 当り 植栽本数	3,000 本/ha		深度		
8. 施肥	幼樹成	合木	堅密度		年最低気温	
	下刈			湿度		
9. 保育	つる切伐		土壌型	BLC	土壌酸度	
	枝間打伐					
10. 実験地の現況	58年度伐跡地					

13. 設定時の植生	スギ人工林伐跡地.
14. その他	

(記載要領) 1. 分類欄は造林実験営林署運営要綱, 2. (3), (4), により大別し更に分類番号欄で細別する。
2. 設定個所見取図は 2 万分の 1 の事業図で実験地およびプロットの設定状況が簡単にわかる程度とする。
3. 既設造林地に実験地を設定する場合は新植から保育迄の経過を作業毎に記入する。
4. 成木施肥実験の場合高林合のため施肥の経緯が不明瞭な場合は判明する範囲で記入する。

都城管林署

No. _____

造林実験地位置図および設定図

1. 分類

任意

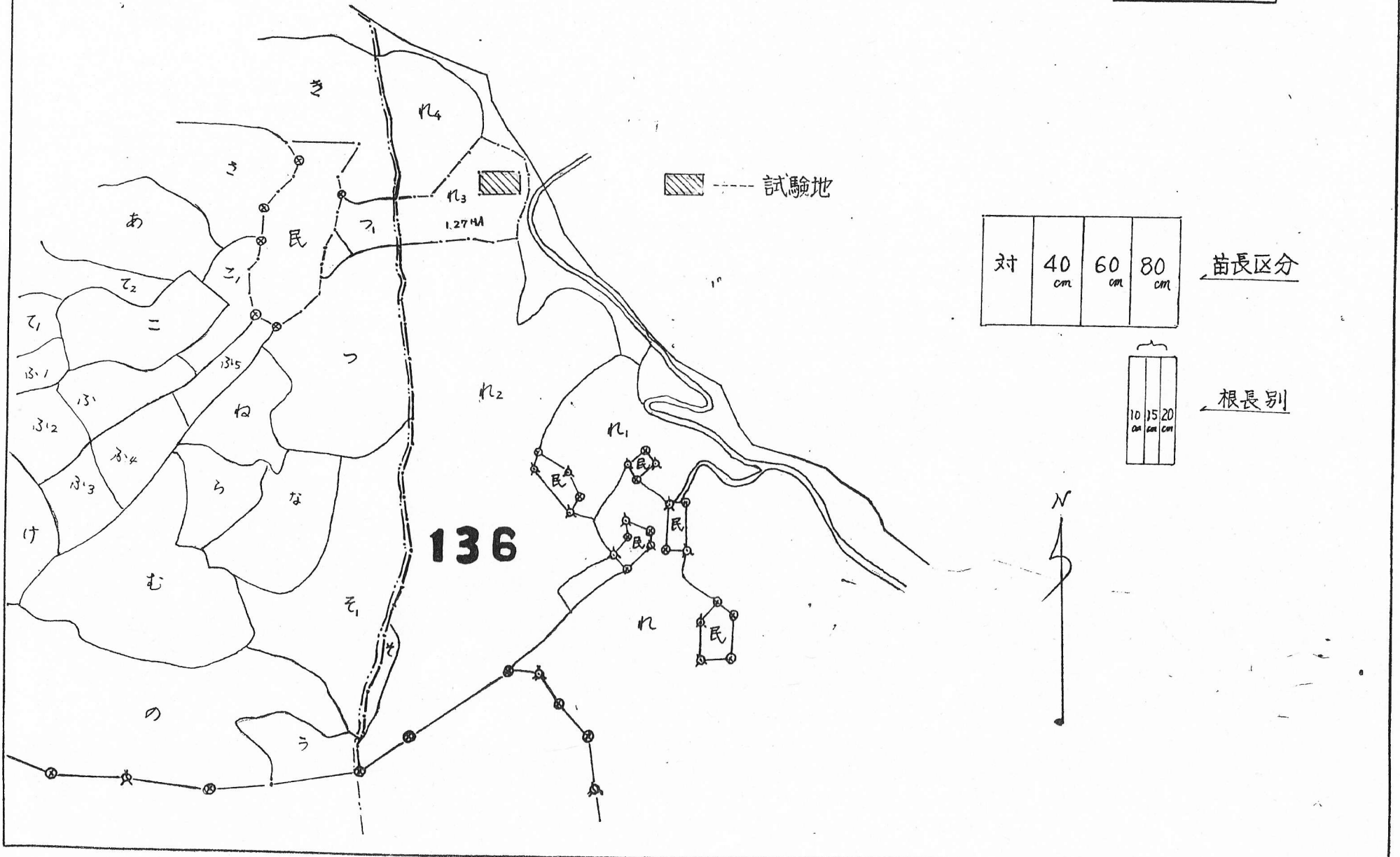
2. 分類別
番号

実験地位置図

1/5,000

実験地設定図

1/1,000



136

試験地

対	40 cm	60 cm	80 cm
---	----------	----------	----------

苗長区分

10 cm	15 cm	20 cm
----------	----------	----------

根長別



課 題	系統別 新規	継続	経常 特別	経常 任意	担 当	造林課	開発 箇所	都城 営林部	期 間	58~61	予 算 科 目	技 術 開 発	経 費	品 名	数 量	単 価	金 額																																																																			
																		千円																																																																		
	苗木の根切り実験												物件費																																																																							
	植付時の苗木根切りの是非及び根切長と苗長との関係と究明する												役務費																																																																							
													人件費		人																																																																					
													計																																																																							
全 体 計 画			実 施 経 過			当 年 度 分																																																																														
						実 施 計 画			実 施 結 果			評価および普及計画																																																																								
1. 設定年度 59年3月 2. 設定面積 0.09HA 3. 供試材料 スギ・杉・榎 4. 試験方法 苗木 根長 40cm (90本) ← --- → 15cm (50本) 60cm (90本) ← --- → 20cm () 80cm (90本) ← --- → 25cm () 5. 調査事項 ア. 活着率 (植栽時) 7//月 イ. 成長量 7//月 樹 高 根 元 径			59年3月試験方法による170×7 3プロット縦植として設定。			調査事項 ア. 活着率 7//月 イ. 成長量 7//月						1. 結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">苗木</th> <th rowspan="2">調査</th> <th colspan="3">40cm区</th> <th colspan="3">60cm区</th> <th colspan="3">80cm区</th> <th rowspan="2">対</th> </tr> <tr> <th>10cm</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">樹高</td> <td>設定時</td> <td>30.0</td> <td>32.6</td> <td>32.2</td> <td>32.2</td> <td>32.6</td> <td>34.8</td> <td>30.6</td> <td>32.5</td> <td>32.9</td> <td>32.2</td> </tr> <tr> <td>調査</td> <td>42.6</td> <td>42.8</td> <td>52.6</td> <td>63.2</td> <td>67.6</td> <td>67.1</td> <td>72.0</td> <td>81.6</td> <td>72.2</td> <td>54.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">根元径</td> <td>設定時</td> <td>2.3</td> <td>2.4</td> <td>2.8</td> <td>2.7</td> <td>2.2</td> <td>2.1</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>調査</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> <td>2.0</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.3</td> <td>2.1</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table> 2. 評価 (1) 成長量 樹高 対 > 40 > 60 > 80 根元径 80 > 60 > 40 > 対 1成長期においては自然根長がわずかながら良い。しかし根元径の生長は樹高と反比例を示している。現時点では根長の影響はみられない。 (2) その他 異常気象によって宮風害が発生したが何等かの被害を受けたものの比率は 80cm ... 12% 60cm ... 49% } と苗長の低い程被害は大きい 40cm ... 66% } 根長間には差異はみられない。 対 ... 37%						苗木	調査	40cm区			60cm区			80cm区			対	10cm	15	20	10	15	20	10	15	20	樹高	設定時	30.0	32.6	32.2	32.2	32.6	34.8	30.6	32.5	32.9	32.2	調査	42.6	42.8	52.6	63.2	67.6	67.1	72.0	81.6	72.2	54.7	根元径	設定時	2.3	2.4	2.8	2.7	2.2	2.1	2.9	2.4	2.4	2.0	調査	2.1	2.3	2.0	2.7	2.7	2.6	2.6	2.3	2.1	2.6
苗木	調査	40cm区			60cm区			80cm区			対																																																																									
		10cm	15	20	10	15	20	10	15	20																																																																										
樹高	設定時	30.0	32.6	32.2	32.2	32.6	34.8	30.6	32.5	32.9	32.2																																																																									
	調査	42.6	42.8	52.6	63.2	67.6	67.1	72.0	81.6	72.2	54.7																																																																									
根元径	設定時	2.3	2.4	2.8	2.7	2.2	2.1	2.9	2.4	2.4	2.0																																																																									
	調査	2.1	2.3	2.0	2.7	2.7	2.6	2.6	2.3	2.1	2.6																																																																									

課 題	新規 別 継続	継続	経常・特別別 目標との関連	経常 一工	担 当	開 発 箇 所 造 林 課 都 城 営 林 部 136413	期 間 昭 和 58 年 度 — 昭 和 61 年 度	予 算 科 目	技 術 開 発	経 費	品 名	数 量	単 価	金 額
	物件費		調査用品							円	千円			
目 的	苗木の根切り試験 植付時の苗木の根切の是非、及び根切長と苗長の関係を究明する									役 務 費	現像、その他			
										人 件 費	(基 礎 監 時)	(∞ 時)		()
										計	—			()

全 体 計 画	実 施 経 過	当 年 度 分																																																																					
		実 施 計 画	実 施 結 果 評価および普及計画																																																																				
<p>1. 試験地設定</p> <p>2. 供試苗木 スギさし木 1年生</p> <p>3. 試験方法</p> <p>(1) 苗長 本数</p> <p>40cm 90本</p> <p>60cm 90本</p> <p>80cm 90本</p> <p>(2) 各苗長ごとに 根長 15cm, 20cm, 25cm を30本づつ</p> <p>4. 調査事項</p> <p>(1) 活着率調査</p> <p>(2) 生長量調査 (樹高, 根元径)</p>	<p>1. 試験地設定 (昭和58年度)</p> <p>(1) 場所 豊木園有林 136413 林小地</p> <p>(2) 面積 0.09HA</p> <p>(3) 植栽本数 スギさし苗木 270本</p> <p>2. 試験方法</p> <p>(1) 苗長 本数 根長</p> <p>40cm 90本 15cm 各30本</p> <p>60cm 90本 20cm "</p> <p>80cm 90本 25cm "</p> <p>3. 調査事項</p> <p>(1) 活着率調査 (昭和58年度)</p> <p>(2) 生長量調査 (昭和58~59年)</p>	<p>1. 調査事項</p> <p>(1) 生長量調査 (樹高, 根元径)</p>	<p>1. 生長量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>苗長</th> <th colspan="3">40cm区</th> <th colspan="3">60cm区</th> <th colspan="3">80cm区</th> <th>対</th> </tr> <tr> <th>根長</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>10cm</th> <th>15cm</th> <th>20cm</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">樹高 cm</td> <td>設定時</td> <td>00.0</td> <td>00.6</td> <td>00.2</td> <td>02.2</td> <td>02.6</td> <td>04.8</td> <td>00.6</td> <td>00.5</td> <td>00.9</td> <td>00.4</td> </tr> <tr> <td>今回</td> <td>77.8</td> <td>77.0</td> <td>82.1</td> <td>83.7</td> <td>102.4</td> <td>104.8</td> <td>111.5</td> <td>116.0</td> <td>112.6</td> <td>82.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">根元径 cm</td> <td>設定時</td> <td>6.3</td> <td>6.4</td> <td>6.8</td> <td>7.7</td> <td>8.2</td> <td>8.1</td> <td>7.9</td> <td>8.4</td> <td>8.4</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>今回</td> <td>10.6</td> <td>11.0</td> <td>12.1</td> <td>13.0</td> <td>15.8</td> <td>15.0</td> <td>16.6</td> <td>17.8</td> <td>18.1</td> <td>11.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 評価</p> <p>1. 生長について</p> <p>樹高 80 < 60 < 40 < 対</p> <p>胸高 80 > 60 > 40 > 対</p> <p>樹高で対照区が最もよく胸高で最も悪いという全く逆の現象がでており、どの苗長区も同様である。</p> <p>苗長区内では40区で根長20cm 60区で 15cm 80区で 15cm } が良好である。</p>	苗長	40cm区			60cm区			80cm区			対	根長	10cm	15cm	20cm	10cm	15cm	20cm	10cm	15cm	20cm	—	樹高 cm	設定時	00.0	00.6	00.2	02.2	02.6	04.8	00.6	00.5	00.9	00.4	今回	77.8	77.0	82.1	83.7	102.4	104.8	111.5	116.0	112.6	82.0	根元径 cm	設定時	6.3	6.4	6.8	7.7	8.2	8.1	7.9	8.4	8.4	7.0	今回	10.6	11.0	12.1	13.0	15.8	15.0	16.6	17.8	18.1	11.1
苗長	40cm区			60cm区			80cm区			対																																																													
根長	10cm	15cm	20cm	10cm	15cm	20cm	10cm	15cm	20cm	—																																																													
樹高 cm	設定時	00.0	00.6	00.2	02.2	02.6	04.8	00.6	00.5	00.9	00.4																																																												
	今回	77.8	77.0	82.1	83.7	102.4	104.8	111.5	116.0	112.6	82.0																																																												
根元径 cm	設定時	6.3	6.4	6.8	7.7	8.2	8.1	7.9	8.4	8.4	7.0																																																												
	今回	10.6	11.0	12.1	13.0	15.8	15.0	16.6	17.8	18.1	11.1																																																												

技術開発課題完了報告書

課 題 名	苗木の根切り試験				
課 題 区 分	任 意	開 発 期 間	昭和58～61年度	担 当	都 城 営 林 署
目 標	植付時における苗木の根切りの是非，及び根切りの長さとも苗長の関係を究明する。				
結 果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 植付時における根切り作業は必要であると考えられる。 2. 苗長60 cm根長15～20 cm区が活着率，生長量ともに良好であった。 3. 根長10 cm区は，苗長に関係なく活着率，生長量ともに他に比較して低い数値を示した。 				
<p><u>開発経過と調査内容</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開発経過 <p style="margin-left: 20px;">昭和59年3月に，スギ新植地，面積1.27haにさし木苗1年生を苗長80 cm，60 cm，40 cmに区分して，また苗長毎に根の長さを20 cm，15 cm，10 cmに根切りして植栽した。なお，普通植栽した30本を対照区として1プロット設定した。</p> 					

(1) 試験区

プロット数 10

苗長	根長			
	10 cm	15 cm	20 cm	計
80 cm	30本	30本	30本	90本
60	30	30	30	90
40	30	30	30	90
計	90	90	90	270

対照区 30本

調査木計 300本

2. 調査内容

ア 活着率 (苗長別・根長別)

イ 生長量 (" ")

評価及び普及指導

1. 苗長60cm根長15~20cm区が良好な生長を示していることからスギさし木苗の植付けについては、60cm程度の大苗を15~20cmに根切りして植付けすることが適当であると考えられる。
2. 基礎資料とするために追跡調査する予定である。

1. はじめに

当署における植付作業は、苗長にあわせて根を適当な長さに根切りして植栽している。

根切りすることが、活着と生長に与える影響及び苗長に対する根長が数値的に把握されていないので、根切りの是非と苗長に対する根長を究明することを目的に試験を試みた。

2. 試験地設定

(1) 設定

昭和59年3月

(2) 場所

鹿児島県曾於郡財部町 轟木南俣国有林 136れ3林小班

(3) 面積

0.09 ha 区域面積 1.27 ha

(4) 地況

標高 600m 方位 S・W 傾斜 20° 土壌型 BLC

(5) 設定方法

ア、苗長は、80 cm, 60 cm, 40 cmに区分した。

イ、根切りは苗長毎に20 cm, 15 cm, 10 cmの9プロットと対照区に区分した。植栽本数270本。

ウ、対照区は苗長40cm上根長15—20 cmに根切りしている。

(6) 調査項目及び方法

ア、樹高、根元径の調査

試験区毎に調査木30本を樹高はcm, 根元径はmm単位で毎年生長停止期に調査した。

イ、活着率の調査

樹高、根元径と併行して調査した。

図-1 試験地位置図

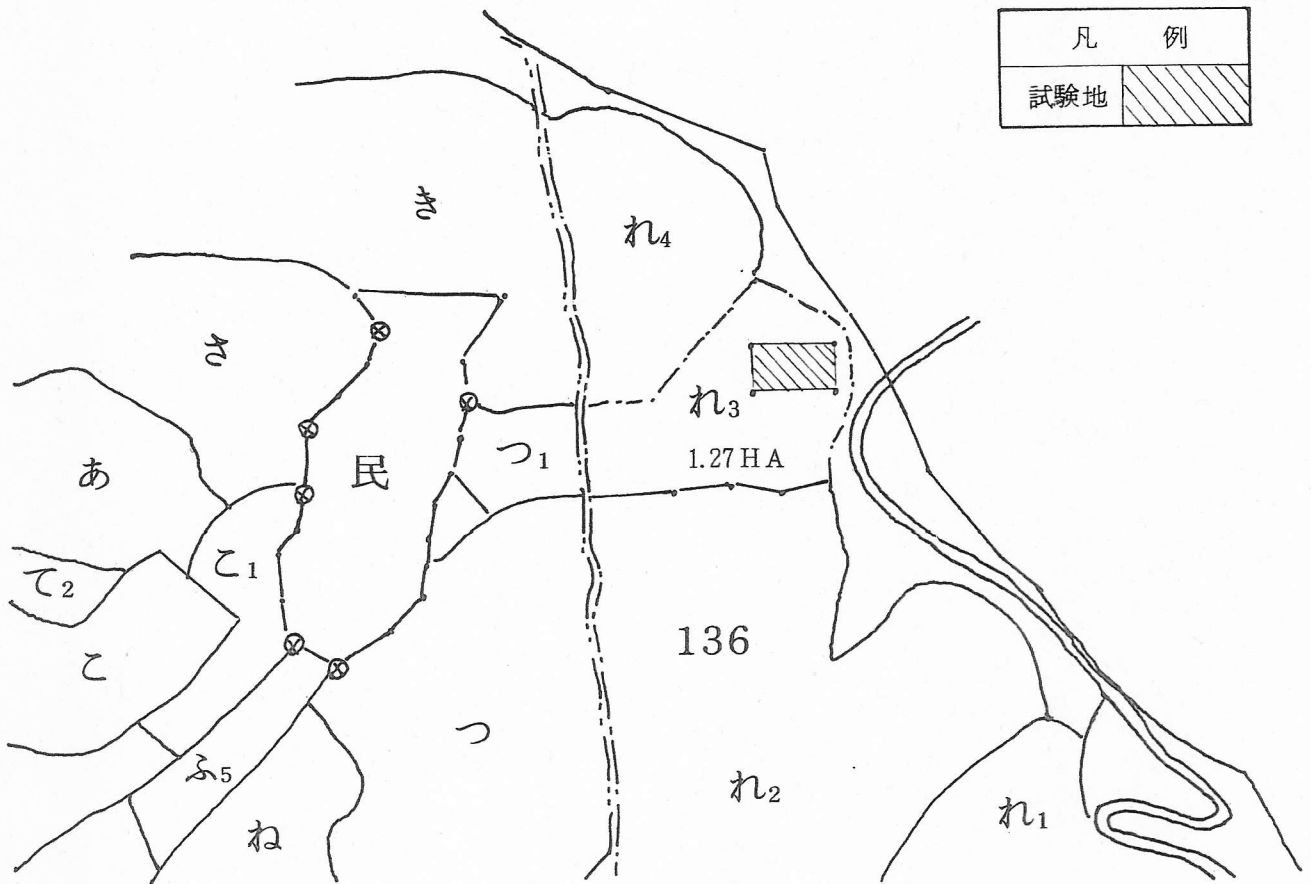
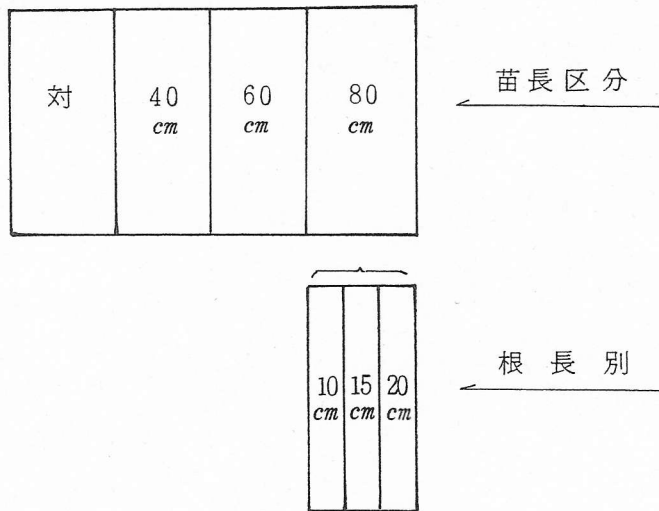


図-2 設定図

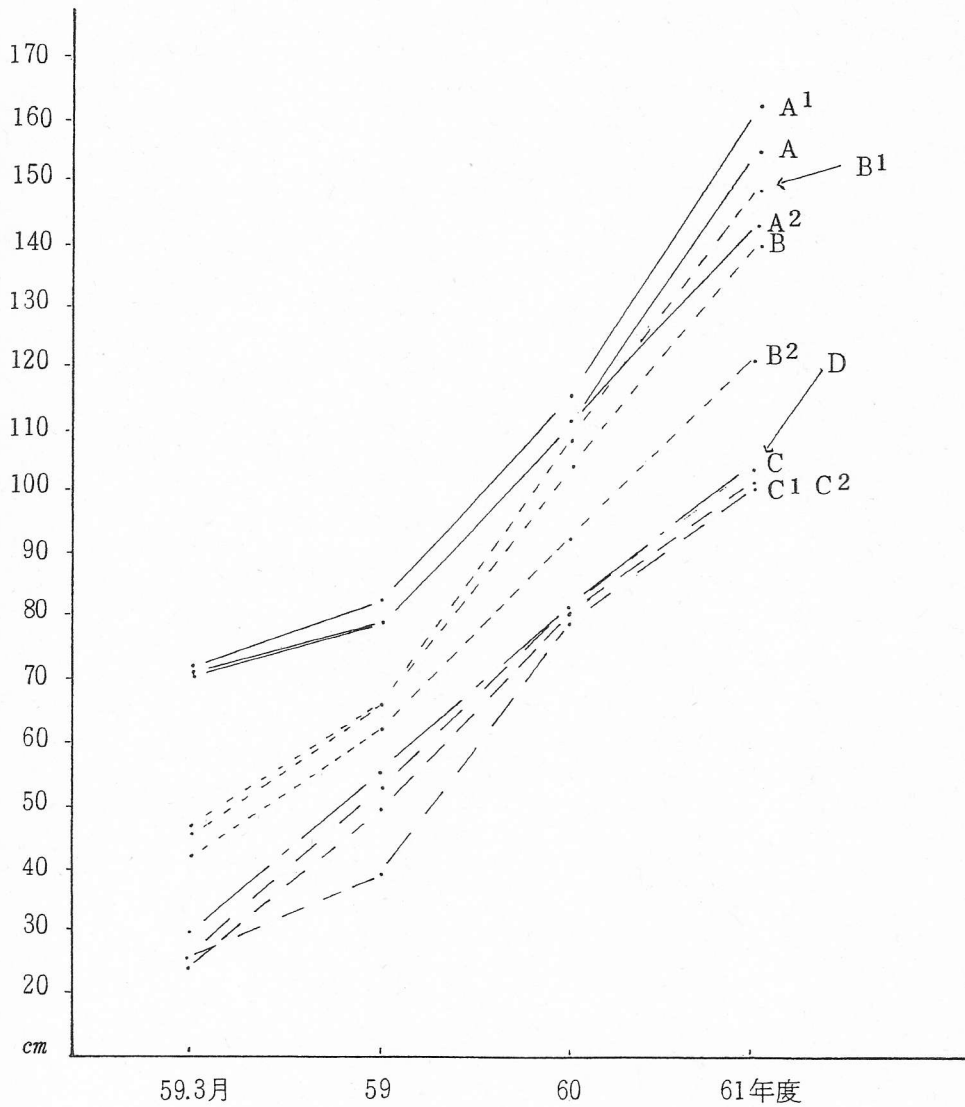


3. 調査結果

(1) 樹高生長の推移

表一 1

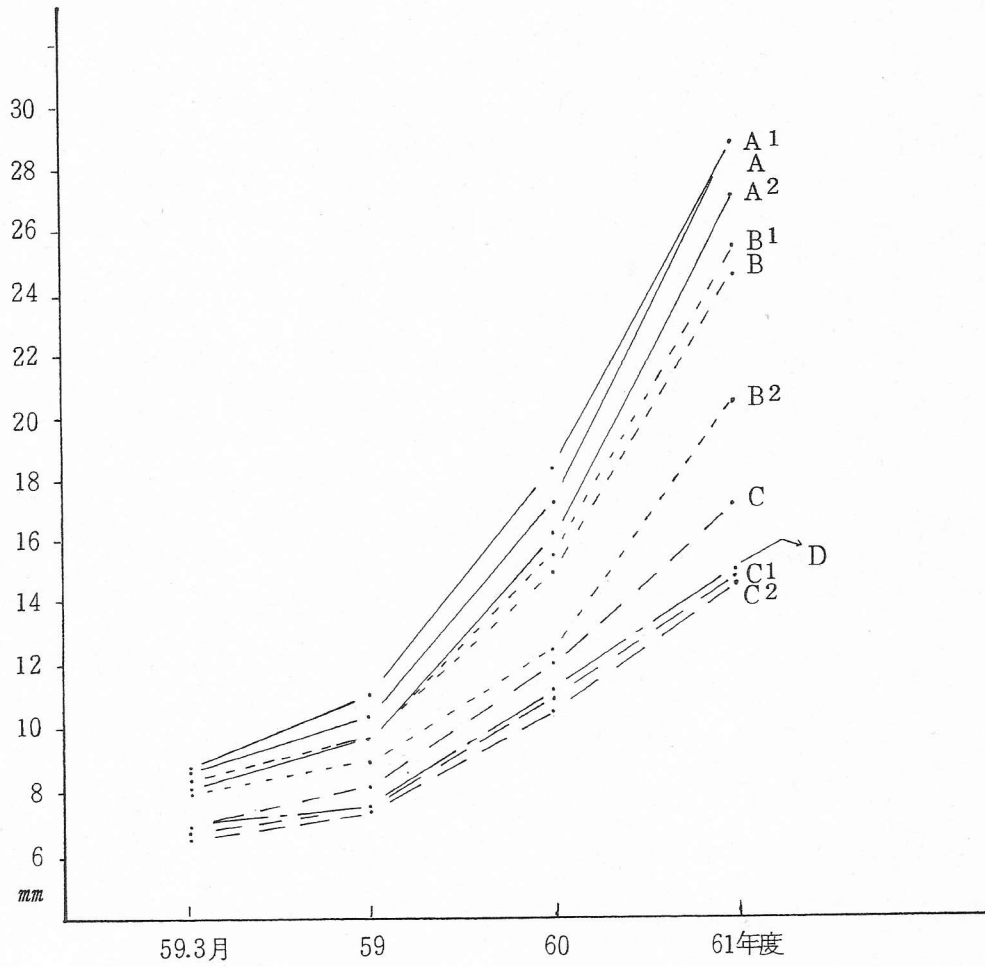
苗長 \ 根長	20 cm	15 cm	10 cm
80 cm	A	A ¹	A ²
60 "	B	B ¹	B ²
40 "	C	C ¹	C ²
対照区	D		



苗長60cmの根切り長15cmと20cm区が良好であるが、苗長40cmは3区分ともやや劣るようである。

(2) 根元直径の推移

表 - 2



苗長 80 cm は、3 区分とも優位であるが、40 cm は 3 区分とも劣っている。

表-3 生長量調査表

区 分		樹 高					根 元 直 径			
		植 付 本 数	活 着 率 %	59年3月	61年11月		59年3月	61年11月		
苗 長	根 長			測 定 値	測 定 値	生 長 量	測 定 値	測 定 値	生 長 量	
					cm	cm	cm	mm	mm	mm
80	20	30	97	71.4	155.1	83.7	8.5	28.4	19.9	
	15	30	90	71.9	161.5	89.6	8.6	28.5	19.9	
	10	30	87	70.2	153.4	83.2	8.0	26.7	18.7	
60	20	30	100	46.9	140.2	93.3	8.3	24.3	16.0	
	15	30	97	45.7	148.1	102.4	8.4	25.1	16.7	
	10	30	93	43.0	120.5	77.5	7.9	20.2	12.3	
40	20	30	97	25.3	103.7	78.4	7.0	16.7	9.7	
	15	30	87	24.8	100.9	76.1	6.6	14.4	7.8	
	10	30	87	23.9	102.0	78.1	6.5	14.3	7.8	
对照区		30	97	29.9	103.2	73.3	7.1	14.6	7.5	

- (1) 樹高生長量は、苗長60cmの根長15cmと20cm区及び苗長80cm根長15cm区が最も高い数値を示した。
- (2) 根元径は苗長80cm区が良好な数値を示した。
- (3) 根長別では、15cm区及び20cm区が10cm区に比較して良い数値を示した。
- (4) 根長10cm区は、15cm区及び20cm区に比較して樹高・根元径ともに低い数値を示した。
- (5) 対照区は、試験区に比較して樹高・根元径ともに低い数値を示した。
- (6) 活着率は、根長10cm区が最も低い数値を示した。

4. 考 察

- (1) 植付時における根切り作業は必要であると考えられる。
- (2) 根切りは、活着率及び生長量に影響することが認められることから苗長(40cm上)に関係なく15cm以下に根切りしないように留意する必要があると考えられる。
- (3) 苗長60cm 根長15~20cm区が良好な生長を示していることから、スギさし木苗の植付けについては、60cm程度の大苗を15~20cmに根切りして植付けすることが適当であると考えられるが、さらに追跡調査して結論を得たいと考えている。