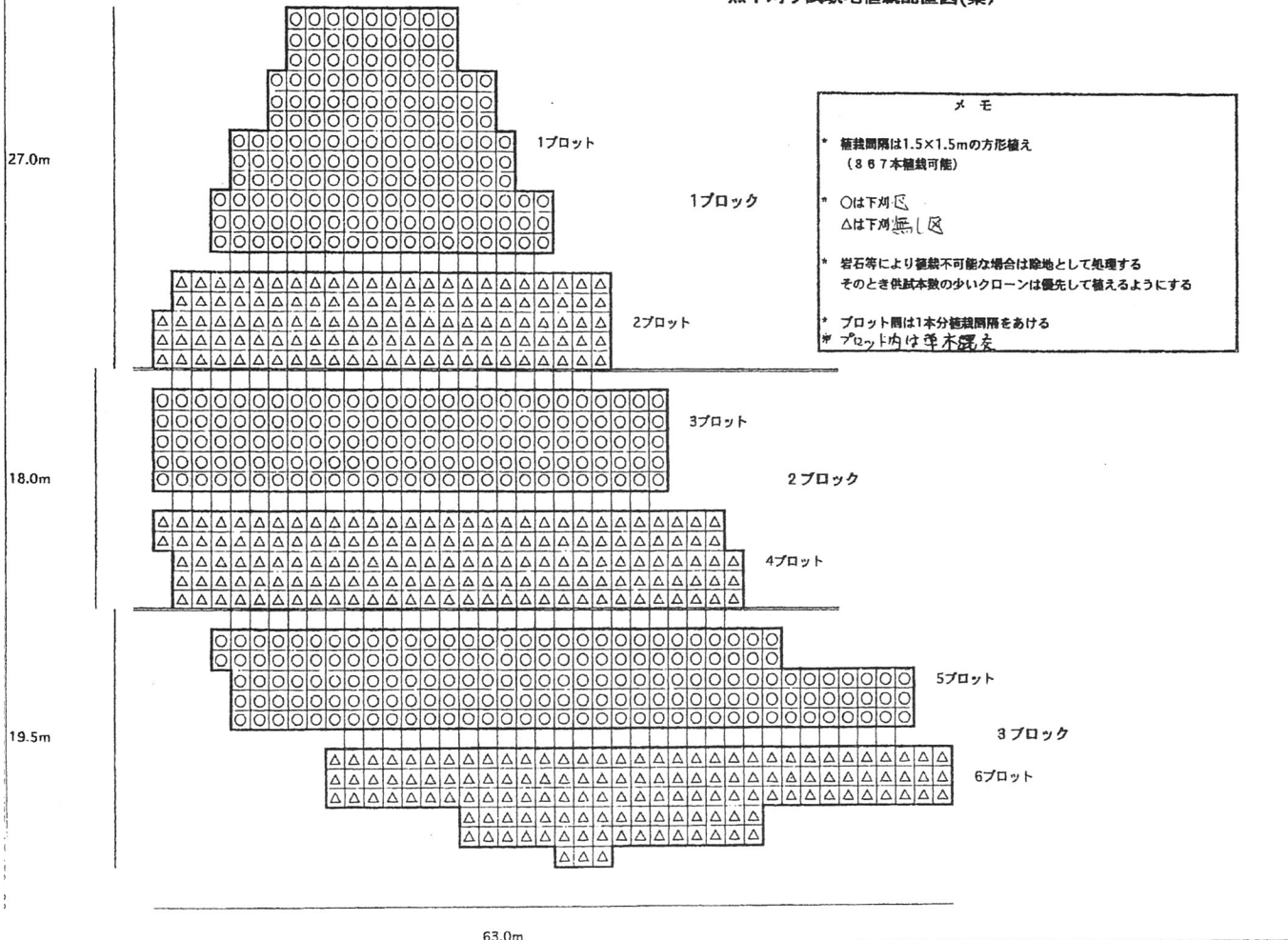


高岡森林技術センター無下刈り試験地用苗木

H11/1/27改

クローン名	保有本数計	プロット名						植栽本数計	
		1	2	3	4	5	6		
		1刈り	1刈り無し	2刈り	2刈り無し	3刈り	3刈り無し		
1 肝属1	73	12	10	12	12	13	12	71	2
2 肝属2	127	25	11	12	20	30	13	111	16
3 諫早1	17	3	2	3	3	3	3	17	0
4 杵島2	48	8	8	8	8	8	8	48	0
5 熊本署5	34	6	6	6	6	5	5	34	0
6 薩摩5	92	20	10	15	15	15	15	90	2
7 藤津11	35	5	5	5	5	9	5	34	1
8 日南4	84	14	10	13	14	16	13	80	4
9 八女10	71	12	10	12	12	12	11	69	2
10 福岡署1	90	15	10	12	15	20	12	84	6
11 飫肥署6	57	10	10	10	10	7	10	57	0
12 国東2	16	3	0	3	3	4	3	16	0
13 日南7	21	5	4	3	3	3	3	21	0
14 日向署2	19	4	3	3	3	3	3	19	0
15 宮崎署8	20	4	4	3	3	3	3	20	0
16 都城署5	18	3	3	3	3	3	3	18	0
17 飫肥署7	19	4	3	3	3	3	3	19	0
18 宮崎署1	21	3	3	3	5	4	3	21	0
19 始良19	20	3	3	3	4	4	3	20	0
20 川辺14	18	3	3	3	3	3	3	18	0
苗木本数		162	118	135	150	168	134	867	
植栽可能本数		162	118	135	150	168	134	867	
差		0	0	0	0	0	0	0	

無下刈り試験地植栽配置図(案)



メモ

- * 植栽間隔は1.5×1.5mの方形植栽 (867本植栽可能)
- * ○は下刈区
△は上刈区
- * 岩石等により植栽不可能な場合は除地として処理する
そのとき試験本数の少ないクローンは優先して植えるようにする
- * プロット間は1本分植栽間隔をあける
- * プロット内は草木除去

6 2 1 14 10 11 2 17 9		11 9 15 2 6 3 8 10 6		2 5 10 8 4 2 13 1 7		4 10 8 6 12 1 5 9 2 6 4 11		2 17 1 7 9 2 10 4 11 8 2 10		1 6 2 4 10 15 8 6 9 13 19 9		10 6 5 8 3 9 2 11 20 1 18 2 10 6 5		8 16 9 2 11 17 13 8 2 10 7 6 16 2 1		2 11 15 10 4 6 1 12 6 16 2 9 8 19 6		7 5 10 6 1 14 8 20 2 19 11 13 18 6 4 9 8 14		2 9 13 8 12 2 7 6 4 1 6 20 10 11 14 2 17 1		6 1 2 11 6 10 9 2 18 10 15 8 2 5 8 3 6 2										
2	5	1	15	8	11	6	4	10	20	9	11	2	7	10	4	1	17	6	13	8	14	9										
7	11	19	2	17	9	18	1	8	11	6	3	10	8	13	6	15	2	10	9	5	4	1										
1	9	6	4	10	5	16	8	15	2	13	10	1	19	11	2	20	9	4	8	7	6	2	11									
18	10	13	8	11	1	2	14	6	17	9	7	4	6	16	5	8	11	1	19	2	3	9	10									
6	5	2	7	9	20	4	10	11	5	8	2	18	9	1	15	10	14	6	11	4	1	16	8									
6	4	8	2	6	20	1	2	5	10	8	2	11	13	1	10	19	9	8	7	9	4	11	10	6	12	1						
20	9	3	11	9	8	17	6	11	18	1	7	14	9	4	6	5	15	2	6	10	19	1	16	2	8	10						
2	12	6	18	1	13	10	4	9	2	3	6	10	16	8	7	11	1	4	17	11	8	14	9	5	15	6						
8	11	14	10	5	6	7	1	8	15	11	4	19	6	12	2	9	13	10	8	18	2	6	3	1	2	9						
10	6	1	8	4	9	2	16	10	6	5	9	2	1	11	4	8	6	20	5	1	9	10	8	7	11	17						
2	11	6	17	8	4	9	2	20	1	18	10	6	13	8	5	2	10	15	11	1	9	4	6	1	7	2	8	12	10			
6	8	18	9	2	10	12	11	6	5	2	14	9	1	3	10	7	8	6	16	5	2	19	8	9	10	4	1	2	11			
2	16	10	5	15	2	1	10	3	4	8	19	7	2	6	11	9	18	1	4	6	10	20	11	2	17	9	14	8	6			
4	1	19	6	11	8	7	9	2	16	6	11	10	5	8	17	2	12	10	13	18	1	2	14	8	6	3	10	9	2			
10	8	2	20	1	5	6	4	8	10	9	2	15	9	4	1	19	11	6	2	8	7	9	10	18	11	2	6	13	1			
2	17	8	4	10	6	2	13	10	11	8	1	7	2	6	5	9	10	19	2	12	1	8	2	15	10	7	9	6	2			
10	9	2	11	1	18	4	8	7	2	6	5	10	16	9	2	6	11	8	4	10	2	20	9	1	2	6	10	14	8			
6	7	10	8	2	1	6	4	9	3	2	12	8	4	10	15	2	7	6	13	17	10	2	8	19	1	11	2	18	1			
2	1	13	9	10	15	2	12	10	1	8	6	14	2	3	8	17	10	18	2	7	6	5	9	2	8	16	4	10	2	18		
11	18	2	5	6	11	9	8	20	2	19	9	10	7	1	2	4	16	1	8	9	2	12	10	4	14	6	2	7	8	10		
8	1	6	3	7	5	10	8	11	2	16	9	4	6	19	2	1	13	8	20	9	4	10	6	17	1	11	10	9	2	14	8	6
2	10	11	9	18	1	6	4	9	17	8	2	13	1	10	8	7	6	11	2	15	1	8	19	9	2	4	6	12	5	10	11	1
6	4	8	12	10	9	11	2	7	6	10	3	8	20	11	5	9	14	1	4	6	7	18	11	10	16	8	15	1	4	6	2	9
10	8	4	2	1	15	7	18	6	16	2	12	8	10	20	5																	
1	13	9	5	6	17	14	8	19	10	3	6	11	1	9	2																	
11	2	6																														

- № クローン名
- 1 肝属 1
 - 2 肝属 2
 - 3 諫早 1
 - 4 杵島 2
 - 5 熊本署 5
 - 6 薩摩 5
 - 7 藤津 1 1
 - 8 日南 4
 - 9 八女 1 0
 - 10 福岡署 1
 - 11 飫肥署 6
 - 12 国東 2
 - 13 日南 7
 - 14 日向署 2
 - 15 宮崎署 8
 - 16 都城署 5
 - 17 飫肥署 7
 - 18 宮崎署 1
 - 19 始良 1 9
 - 20 川辺 1 4

平成 1 0 年度技術開発実施報告書

様式 2 - 2

課題名	耐陰性スギ系統による無下刈試験			
課題区分	自主課題	開発箇所	去川国有林 267ぬ林小班	開発期間 平成10年度 ～ 平成20年度
当年度別実施計画		当年度実施報告		
<p>1, 地拵・植付</p> <p>2, 調査プロット設定</p> <p>3, 設定時調査</p> <p>4, 試験地標示</p> <p>5, 実施結果</p>	<p>1, 地拵・植付 試験地面積0.27ha 地拵 作業方法：枝条存置地拵 実施時期：平成11年2月 延人工数：5.000人 植付 作業方法：方形植え 実施時期：平成11年3月 延人工数：8.875人 耐陰性スギ 系統数 : 20系統 植栽本数 : 867本</p> <p>2, 調査プロット設定 プロット数：下刈区3箇所・無下刈区3箇所 下刈区・無下刈区を交互に配置し、各系統をプロット内に同一系統が隣接しないようにランダムに植栽した。</p> <p>3, 設定時調査 系統毎・プロット毎のデータを必要とするため全木の径級・樹高を調査 調査野帳は別途保管</p> <p>4, 試験地標示 試験地入口の林道脇に看板設置</p> <p>5, 実施結果 植栽系統数及び林木育種センターの得苗の関係で植栽本数を変更。 試験地は、プロットの条件が同じになるように同一斜面に設置した。</p>			

状況記録写真

(様式6)

区分	自主
----	----

森林技術センター



平成10年度267ぬ耐陰性スギ無下刈試験地植付



平成10年度267ぬ耐陰性スギ無下刈試験地地拵実施後



平成10年度267ぬ耐陰性スギ無下刈試験地植付