

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	35°	プロットの斜面(下)方向	NE	調査年月日	24 年 11 月 21 日						
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第	144 号	林地番号	ID	調査者名					
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1					111 は 3	12						
植栽年度	昭和	平成	39 年度	48 年生	積雪区分								
植栽樹種	1	スギ			1=一般地域 2=多雪地域	2							
標準地面積	0.01 ha (10m×10m)					プロット番号	スギ	1					
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考		
				曲	折	又	皮剥						
1	326	24.0	19.0					6.0	13.0	ヒノキ			
2	327	18.0	17.0	レ				9.0	8.0	ヒノキ	曲り		
3	328	24.0	19.0					8.0	11.0	ヒノキ			
4	329	24.0	19.0					9.0	10.0	ヒノキ			
5	330	18.0	18.0	レ				8.0	10.0	ヒノキ	曲り		
6	331	24.0	19.0					4.0	15.0	ヒノキ			
7	332	26.0	23.0					9.0	14.0	スギ			
8	333	34.0	25.0					4.0	21.0	スギ			
9	334	34.0	25.0					5.0	20.0	スギ			
10	335	18.0	18.0	レ				11.0	7.0	ヒノキ	小曲り		
11	336	26.0	23.0					7.0	16.0	スギ			
12	337	32.0	24.0					5.0	19.0	スギ			
13	338	32.0	24.0					6.0	18.0	スギ			
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1300 本/ha

平均胸高直径 : 25.7 cm

平均樹高 : 21.0 m

幹材積(蓄積) : 582 m3/ha

形状比 : 82

(収量比数) (相対幹距比)
 林分密度 : Rv= 0.827 Sr= 13.2

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	35°	プロットの斜面(下)方向	E	調査年月日	24	年	11	月	16	日		
契約番号	3 紀元2600年 県営林 第 144 号			林地番号	ID	調査者名								
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				111 ほ 9	22								
植栽年度	昭和	平成	43 年度	44 年生	積雪区分									
植栽樹種	2	ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域	2								
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ		1						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	90	24.0	13.0					3.0	10.0	ヒノキ				
2	91	20.0	9.0	レ	レ			3.0	6.0	ヒノキ	曲り	折れ(10m)		
3	92	22.0	12.0	レ		レ		2.0	10.0	ヒノキ	曲り	二又(6m)		
4	93	22.0	13.0					3.0	10.0	ヒノキ				
5	94	24.0	14.0	レ				2.0	12.0	ヒノキ	小曲り			
6	95	24.0	14.0	レ				2.0	12.0	ヒノキ	小曲り			
7	96	18.0	10.0	レ	レ			3.0	7.0	ヒノキ	小曲り	折れ(9m)		
8	97	20.0	13.0					4.0	9.0	ヒノキ				
9	98	18.0	13.0					4.0	9.0	ヒノキ				
10	99	18.0	12.0	レ				3.0	9.0	ヒノキ	曲り			
11	100	16.0	10.0	レ				2.0	8.0	ヒノキ	小曲り			
12	101	18.0	11.0	レ				4.0	7.0	ヒノキ	小曲り			
13	102	16.0	12.0					6.0	6.0	ヒノキ				
14	103	20.0	14.0					2.0	12.0	ヒノキ				
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1400 本/ha

平均胸高直径 : 20.0 cm

平均樹高 : 12.1 m

幹材積(蓄積) : 215 m³/ha

形状比 : 61

(収量比数) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.634 Sr= 22.0

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	35°	プロットの斜面(下)方向	S	調査年月日	24	年	11	月	16	日		
契約番号	3 紀元2600年 県営林 第 144 号			林地番号	ID	調査者名								
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				111 に 3	22								
植栽年度	昭和	平成	42 年度	45 年生	積雪区分									
植栽樹種	2	ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域		2							
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ		2						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	104	22.0	12.0	レ				2.0	10.0	ヒノキ	小曲り			
2	105	24.0	13.0					2.0	11.0	ヒノキ				
3	106	14.0	8.0					2.0	6.0	ヒノキ				
4	107	18.0	11.0	レ				4.0	7.0	ヒノキ	曲り			
5	108	20.0	11.0					2.0	9.0	ヒノキ				
6	109	22.0	12.0					2.0	10.0	ヒノキ				
7	110	18.0	12.0					2.0	10.0	ヒノキ				
8	111	20.0	12.0					2.0	10.0	ヒノキ				
9	112	24.0	13.0					3.0	10.0	ヒノキ				
10	113	22.0	12.0					3.0	9.0	ヒノキ				
11	114	24.0	13.0	レ				2.0	11.0	ヒノキ	小曲り			
12	115	16.0	9.0	レ				2.0	7.0	ヒノキ	曲り			
13	116	16.0	11.0	レ				2.0	9.0	ヒノキ	小曲り			
14	117	18.0	12.0					2.0	10.0	ヒノキ				
15	118	16.0	11.0	レ				2.0	9.0	ヒノキ	曲り			
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1500 本/ha

平均胸高直径 : 19.6 cm

平均樹高 : 11.5 m

幹材積(蓄積) : 199 m³/ha

形状比 : 59

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Rv= 0.623 Sr= 22.5

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	27° 30'	プロットの斜面(下)方向	NE	調査年月日	24	年	11	月	20	日		
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第 144 号	林地番号	ID	調査者名							
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 は 1	22								
植栽年度	昭和	平成	37 年度	50 年生	積雪区分									
植栽樹種	2	ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域	2								
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ		3						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	263	16.0	13.0	レ				8.0	5.0	ヒノキ	曲り			
2	264	30.0	20.0					6.0	14.0	ヒノキ				
3	265	14.0	15.0	レ				3.0	12.0	ヒノキ	小曲り			
4	266	36.0	22.0	レ				7.0	15.0	ヒノキ	元曲り			
5	267	14.0	10.0	レ	レ			4.0	6.0	ヒノキ	曲り	折れ(9m)		
6	268	28.0	20.0	レ				6.0	14.0	ヒノキ	小曲り			
7	269	22.0	17.0	レ				6.0	11.0	ヒノキ	小曲り			
8	270	26.0	19.0					4.0	15.0	ヒノキ				
9	271	16.0	15.0	レ				6.0	9.0	ヒノキ	曲り			
10	272	14.0	15.0	レ				8.0	7.0	ヒノキ	曲り			
11	273	18.0	16.0	レ				8.0	8.0	ヒノキ	小曲り			
12	274	26.0	20.0	レ			レ	9.0	11.0	ヒノキ	小曲り	熊剥ぎ		
13	275	24.0	16.0		レ			6.0	10.0	ヒノキ	折れ(15m)			
14	276	20.0	19.0					3.0	16.0	ヒノキ				
15	277	20.0	19.0	レ				3.0	16.0	スギ	曲り			
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1500 本/ha

平均胸高直径 : 21.6 cm

平均樹高 : 17.1 m

幹材積(蓄積) : 413 m³/ha

形状比 : 79

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.841 Sr= 15.1

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	35°	プロットの斜面(下)方向	S	調査年月日	24 年 11 月 20 日						
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第 144 号	林地番号	ID	調査者名						
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 へ 1	22							
植栽年度	昭和	平成	38 年度	49 年生	積雪区分								
植栽樹種	2	ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域	2							
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ	4						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考		
				曲	折	又	皮剥						
1	292	28.0	21.0					5.0	16.0	ヒノキ			
2	293	34.0	24.0	レ				6.0	18.0	ヒノキ	曲り		
3	294	38.0	25.0	レ		レ		6.0	19.0	ヒノキ	小曲り	二又(4m)	
4	295	24.0	19.0					8.0	11.0	ヒノキ			
5	296	28.0	21.0	レ				8.0	13.0	ヒノキ	小曲り		
6	297	24.0	20.0					8.0	12.0	ヒノキ			
7	298	28.0	22.0					9.0	13.0	ヒノキ			
8	299	26.0	22.0					6.0	16.0	ヒノキ			
9	300	30.0	23.0					6.0	17.0	ヒノキ			
10	301	36.0	25.0					4.0	21.0	ヒノキ			
11	302	32.0	24.0					2.0	22.0	ヒノキ			
12	303	26.0	22.0					8.0	14.0	ヒノキ			
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1200 本/ha

平均胸高直径 : 29.5 cm

平均樹高 : 22.3 m

幹材積(蓄積) : 598 m3/ha

形状比 : 76

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.911 Sr= 12.9

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	37° 30'	プロットの斜面(下)方向	SW	調査年月日	24	年	11	月	21	日		
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第 144 号	林地番号	ID	調査者名							
所在地	高山市久々野町有道力ナギケ洞64-1				110 へ 3	22								
植栽年度	昭和	平成	40 年度	47 年生	積雪区分									
植栽樹種	2	ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域	2								
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ		5						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	304	24.0	16.0					4.0	12.0	ヒノキ				
2	305	18.0	14.0	レ				4.0	10.0	ヒノキ	曲り			
3	306	16.0	13.0	レ				6.0	7.0	ヒノキ	曲り			
4	307	24.0	16.0	レ				6.0	10.0	ヒノキ	小曲り			
5	308	22.0	15.0					5.0	10.0	ヒノキ				
6	309	16.0	14.0					5.0	9.0	ヒノキ				
7	310	20.0	16.0					4.0	12.0	ヒノキ				
8	311	20.0	15.0	レ				4.0	11.0	ヒノキ	曲り			
9	312	18.0	14.0	レ				6.0	8.0	ヒノキ	小曲り			
10	313	20.0	15.0					6.0	9.0	ヒノキ				
11	314	16.0	13.0	レ				6.0	7.0	ヒノキ	曲り			
12	315	24.0	16.0	レ				5.0	11.0	ヒノキ	小曲り			
13	316	20.0	15.0					7.0	8.0	ヒノキ				
14	317	22.0	15.0					6.0	9.0	ヒノキ				
15	318	18.0	14.0					7.0	7.0	ヒノキ				
16	319	20.0	15.0					8.0	7.0	ヒノキ				
17	320	20.0	16.0					8.0	8.0	ヒノキ				
18	321	22.0	16.0					8.0	8.0	ヒノキ				
19	322	18.0	14.0					5.0	9.0	ヒノキ				
20	323	18.0	17.0	レ				8.0	9.0	ヒノキ	曲り			
21	324	20.0	17.0					8.0	9.0	ヒノキ				
22	325	18.0	16.0					9.0	7.0	ヒノキ				
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 2200 本/ha

平均胸高直径 : 19.7 cm

平均樹高 : 15.1 m

幹材積(蓄積) : 379 m³/ha

形状比 : 76

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.882 Sr= 14.1

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	32° 30'	プロットの斜面(下)方向	W	調査年月日	24 年 11 月 21 日							
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第 144 号	林地番号	ID	調査者名							
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 と 2	22								
植栽年度	昭和	平成	39 年度	48 年生	積雪区分									
植栽樹種	2	ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域	2								
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ		6						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	339	18.0	15.0					3.0	12.0	ヒノキ				
2	340	18.0	14.0	レ				4.0	10.0	ヒノキ	曲り			
3	341	16.0	14.0					3.0	11.0	ヒノキ				
4	342	12.0	14.0	レ				4.0	10.0	ヒノキ	曲り			
5	343	22.0	17.0					3.0	14.0	ヒノキ				
6	344	18.0	14.0	レ				2.0	12.0	ヒノキ	曲り			
7	345	22.0	17.0					3.0	14.0	ヒノキ				
8	346	12.0	9.0	レ				2.0	7.0	ヒノキ	曲り			
9	347	20.0	15.0	レ				3.0	12.0	ヒノキ	曲り			
10	348	18.0	15.0					4.0	11.0	ヒノキ				
11	349	16.0	14.0	レ				3.0	11.0	ヒノキ	小曲り			
12	350	16.0	14.0	レ				4.0	10.0	ヒノキ	曲り			
13	351	18.0	15.0	レ				3.0	12.0	ヒノキ	小曲り			
14	352	18.0	14.0	レ				3.0	11.0	ヒノキ	曲り			
15	353	20.0	18.0					6.0	12.0	ヒノキ				
16	354	20.0	18.0					5.0	13.0	ヒノキ				
17	355	16.0	15.0	レ				2.0	13.0	ヒノキ	曲り			
18	356	20.0	18.0	レ				2.0	16.0	ヒノキ	曲り			
19	357	14.0	14.0					6.0	8.0	ヒノキ				
20	358	16.0	15.0					6.0	9.0	ヒノキ				
21	359	22.0	16.0	レ				4.0	12.0	ヒノキ	小曲り			
22	360	12.0	9.0	レ				4.0	5.0	ヒノキ	曲り			
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 2200 本/ha

平均胸高直径 : 17.5 cm

平均樹高 : 14.7 m

幹材積(蓄積) : 364 m³/ha

形状比 : 84

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.871 Sr= 14.5

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	32° 30'	プロットの斜面(下)方向	NE	調査年月日	24	年	11	月	19	日
契約番号	3 紀元2600年 県営林 第 144 号			林地番号	ID	調査者名						
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 ほ 2	22						
植栽年度	昭和	平成	38 年度	49 年生	積雪区分							
植栽樹種	2 ヒノキ			1=一般地域 2=多雪地域		2						
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	ヒノキ		7				

本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	234	16.0	10.0	レ	レ			6.0	4.0	カラマツ	小曲り	折れ(10m)		
2	235	40.0	19.0	レ				4.0	15.0	アカマツ	小曲り			
3	236	36.0	18.0					3.0	15.0	サワラ				
4	237	20.0	15.0					4.0	11.0	サワラ				
5	238	16.0	13.0	レ				5.0	8.0	サワラ	曲り			
6	239	26.0	18.0					4.0	14.0	天ヒノキ				
7	240	16.0	15.0	レ		レ		11.0	4.0	サワラ	曲り	二又(2m)		
8	241	24.0	17.0					8.0	9.0	天ヒノキ				
9	242	22.0	16.0	レ				6.0	10.0	天ヒノキ	小曲り			
10	243	20.0	15.0	レ				8.0	7.0	カラマツ	曲り			
11	244	10.0	7.0	レ				4.0	3.0	サワラ	曲り			
12	245	14.0	10.0	レ	レ			5.0	5.0	サワラ	曲り	折れ(10m)		
13	246	22.0	15.0					9.0	6.0	ヒノキ				
14	247	26.0	16.0	レ				10.0	6.0	ヒノキ	小曲り			
15	248	34.0	17.0	レ				6.0	11.0	アカマツ	小曲り			
16	249	18.0	14.0					4.0	10.0	サワラ				
17	250	24.0	17.0		レ			8.0	9.0	ヒノキ	折れ(15m)			
18	251	24.0	17.0	レ				10.0	7.0	ヒノキ	曲り			
19	252	14.0	13.0	レ				6.0	7.0	サワラ	曲り			
20	253	24.0	16.0		レ			6.0	10.0	ヒノキ	折れ			
21	254	14.0	9.0	レ				5.0	4.0	ヒノキ	曲り			
22	255	22.0	14.0					7.0	7.0	サワラ				
23	256	22.0	12.0	レ		レ		8.0	4.0	ヒノキ	小曲り	二又(8m)		
24	257	14.0	13.0	レ				6.0	7.0	ヒノキ	小曲り			
25	258	22.0	15.0	レ				4.0	11.0	ヒノキ	曲り			
26	259	12.0	11.0	レ				6.0	5.0	サワラ	曲り			
27	260	20.0	16.0	レ				8.0	8.0	ヒノキ	小曲り			
28	261	16.0	14.0	レ				8.0	6.0	ヒノキ	曲り			
29	262	18.0	14.0					6.0	8.0	ヒノキ				
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・二又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 2900 本/ha

平均胸高直径 : 20.9 cm

平均樹高 : 14.3 m

幹材積(蓄積) : 377 m³/ha

形状比 : 69

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.928 Sr= 12.9

造林地標準プロット調査野帳

ランク	C	プロット傾斜	32° 30'	プロットの斜面(下)方向	W	調査年月日	24	年	11	月	16	日		
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第 144 号	林地番号	ID	調査者名							
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 ほ 3	32								
植栽年度	昭和	平成	38 年度	49 年生	積雪区分									
植栽樹種	3	カラマツ			1=一般地域 2=多雪地域	2								
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	カラマツ		1						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	119	10.0	9.0	レ	レ			8.0	1.0	カラマツ	曲り	折れ(8m)		
2	120	12.0	9.0	レ	レ			8.0	1.0	カラマツ	曲り	折れ(8m)		
3	121	28.0	21.0					10.0	11.0	カラマツ				
4	122	12.0	13.0					9.0	4.0	カラマツ				
5	123	12.0	10.0	レ				9.0	1.0	カラマツ	曲り			
6	124	12.0	11.0	レ				10.0	1.0	カラマツ	曲り			
7	125	14.0	12.0					10.0	2.0	カラマツ				
8	126	16.0	14.0	レ				12.0	2.0	カラマツ	曲り			
9	127	20.0	15.0					10.0	5.0	カラマツ				
10	128	10.0	9.0	レ	レ			8.0	1.0	カラマツ	曲り	折れ(8m)		
11	129	12.0	11.0	レ				9.0	2.0	カラマツ	曲り			
12	130	16.0	14.0	レ					14.0	クリ	小曲り			
13	131	16.0	15.0					11.0	4.0	カラマツ				
14	132	14.0	15.0	レ				12.0	3.0	カラマツ	曲り			
15	133	22.0	15.0	レ					15.0	ミズナラ	小曲り			
16	134	26.0	23.0					14.0	9.0	カラマツ				
17	135	12.0	11.0	レ	レ			9.0	2.0	カラマツ	曲り	折れ(9m)		
18	136	22.0	20.0					11.0	9.0	カラマツ				
19	137	22.0	15.0	レ					15.0	ミズナラ	小曲り			
20	138	14.0	13.0	レ				10.0	3.0	カラマツ	曲り			
21	139	12.0	8.0	レ					8.0	ミズナラ	曲り			
22	140	24.0	22.0	レ				12.0	10.0	カラマツ	曲り			
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 2200 本/ha

平均胸高直径 : 16.3 cm

平均樹高 : 13.9 m

幹材積(蓄積) : 215 m³/ha

形状比 : 85

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.916 Sr= 15.4

造林地標準プロット調査野帳

ランク	C	プロット傾斜	40°	プロットの斜面(下)方向	S	調査年月日	24	年	11	月	19	日
契約番号	3 紀元2600年 県営林 第 144 号			林地番号	ID	調査者名						
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 は 3	32						
植栽年度	昭和	平成	27 年度	60 年生	積雪区分							
植栽樹種	3	カラマツ			1=一般地域 2=多雪地域	2						
標準地面積	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	カラマツ		2				

本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	190	20.0	18.0					8.0	10.0	カラマツ				
2	191	10.0	9.0	レ				3.0	6.0	クリ	曲り			
3	192	24.0	21.0					10.0	11.0	カラマツ				
4	193	22.0	10.0					2.0	8.0	クリ				
5	194	16.0	20.0					12.0	8.0	カラマツ				
6	195	10.0	9.0	レ				5.0	4.0	ホオノキ	曲り			
7	196	10.0	9.0	レ	レ			7.0	2.0	カラマツ	曲り	折れ(9m)		
8	197	24.0	22.0					10.0	12.0	カラマツ				
9	198	12.0	17.0	レ				10.0	7.0	カラマツ	曲り			
10	199	16.0	18.0	レ				8.0	10.0	カラマツ	小曲り			
11	200	16.0	17.0	レ				12.0	5.0	カラマツ	曲り			
12	201	20.0	18.0					5.0	13.0	クリ				
13	202	20.0	18.0					12.0	6.0	カラマツ				
14	203	18.0	18.0					12.0	6.0	カラマツ				
15	204	12.0	15.0	レ				10.0	5.0	カラマツ	小曲り			
16	205	10.0	8.0	レ				8.0	0.0	ミズナラ	曲り			
17	206	10.0	9.0	レ		レ		7.0	2.0	カラマツ	曲り	二又(8m)		
18	207	10.0	7.0	レ		レ		5.0	2.0	カラマツ	曲り	二又(6m)		
19	208	14.0	11.0			レ		7.0	4.0	カラマツ	二又(8m)			
20	209	26.0	22.0					8.0	14.0	カラマツ				
21	210	12.0	11.0					9.0	2.0	カラマツ				
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 2100 本/ha

平均胸高直径 : 15.8 cm

平均樹高 : 14.6 m

幹材積(蓄積) : 233 m³/ha

形状比 : 92

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.928 Sr= 14.9

造林地標準プロット調査野帳

ランク	C	プロット傾斜	35°	プロットの斜面(下)方向	S	調査年月日	24	年	11	月	19	日		
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第	144	号	林地番号	ID	調査者名					
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1						110	に	3	32				
植栽年度	昭和	平成	37	年度	50	年生	積雪区分							
植栽樹種	3	カラマツ				1=一般地域 2=多雪地域	2							
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)						プロット番号	カラマツ			3			
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	211	12.0	11.0	レ				8.0	3.0	カラマツ	曲り			
2	212	34.0	17.0	レ		レ		9.0	8.0	アカマツ	曲り	二又(14m)		
3	213	16.0	15.0	レ				9.0	6.0	ウダイカンバ	小曲り			
4	214	14.0	12.0	レ				8.0	4.0	カラマツ	曲り			
5	215	12.0	11.0	レ				4.0	7.0	ホオノキ	曲り			
6	216	10.0	8.0	レ				3.0	5.0	ミズナラ	小曲り			
7	217	12.0	9.0	レ				4.0	5.0	ミズナラ	小曲り			
8	218	14.0	11.0	レ				3.0	8.0	ホオノキ	小曲り			
9	219	24.0	21.0					10.0	11.0	カラマツ				
10	220	18.0	17.0					10.0	7.0	カラマツ				
11	221	16.0	13.0	レ				7.0	6.0	ウダイカンバ	小曲り			
12	222	18.0	15.0	レ	レ			11.0	4.0	カラマツ	小曲り	折れ(13m)		
13	223	20.0	16.0					10.0	6.0	カラマツ				
14	224	20.0	16.0	レ				6.0	10.0	カラマツ	小曲り			
15	225	16.0	12.0	レ				4.0	8.0	ホオノキ	小曲り			
16	226	12.0	13.0	レ				7.0	6.0	カラマツ	曲り			
17	227	12.0	13.0	レ				4.0	9.0	ホオノキ	曲り			
18	228	24.0	20.0	レ				12.0	8.0	カラマツ	小曲り			
19	229	10.0	12.0	レ				4.0	8.0	ホオノキ	曲り			
20	230	10.0	11.0	レ				8.0	3.0	カラマツ	曲り			
21	231	16.0	12.0	レ				7.0	5.0	ウダイカンバ	小曲り			
22	232	26.0	14.0			レ		7.0	7.0	アカマツ	二又(8m)			
23	233	22.0	13.0	レ				5.0	8.0	ホオノキ	曲り			
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 2300 本/ha

平均胸高直径 : 16.9 cm

平均樹高 : 13.6 m

幹材積(蓄積) : 209 m³/ha

形状比 : 80

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.918 Sr= 15.4

造林地標準プロット調査野帳

ランク	B	プロット傾斜	37° 30'	プロットの斜面(下)方向	SW	調査年月日	24	年	11	月	20	日		
契約番号	3	紀元2600年	県営林	第 144 号	林地番号	ID	調査者名							
所在地	高山市久々野町有道カナギケ洞64-1				110 に 5	32								
植栽年度	昭和	平成	36 年度	51 年生	積雪区分									
植栽樹種	3	カラマツ			1=一般地域 2=多雪地域	2								
標準地面积	0.01 ha (10m×10m)				プロット番号	カラマツ		4						
本数	NO.	胸高直径	樹高	品質・形状				枝下高	樹冠長	樹種	備考			
				曲	折	又	皮剥							
1	278	20.0	18.0					13.0	5.0	カラマツ				
2	279	16.0	15.0	レ				12.0	3.0	カラマツ	曲り			
3	280	24.0	19.0	レ				13.0	6.0	カラマツ	小曲り			
4	281	26.0	20.0					13.0	7.0	カラマツ				
5	282	12.0	13.0					12.0	1.0	カラマツ				
6	283	20.0	18.0	レ				13.0	5.0	カラマツ	小曲り			
7	284	16.0	19.0	レ				12.0	7.0	カラマツ	曲り			
8	285	16.0	14.0	レ	レ			13.0	1.0	カラマツ	曲り	折れ(8m)		
9	286	14.0	14.0	レ	レ			13.0	1.0	カラマツ	曲り	折れ		
10	287	30.0	24.0					12.0	12.0	カラマツ				
11	288	24.0	23.0	レ				13.0	10.0	カラマツ	小曲り			
12	289	28.0	24.0					13.0	11.0	カラマツ				
13	290	14.0	13.0	レ	レ			13.0	0.0	カラマツ	小曲り	折れ		
14	291	22.0	20.0					15.0	5.0	カラマツ				
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

※樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。
 ※備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1400 本/ha

平均胸高直径 : 20.1 cm

平均樹高 : 18.1 m

幹材積(蓄積) : 305 m³/ha

形状比 : 90

(収量比) (相対幹距比)
 林分密度 : Ry= 0.923 Sr= 14.7