

現地調査野帳

調査日時	H21・12・16
調査者名	XXXXXXXXXX
森林の所在地	ヤクラ 782,783
林班小班	1104 ア 23,24
森林所有者	XXXXXXXXXX
林齢	25年生
斜面傾斜方位・斜度	南南東 35度
GPS(左下)	N34 30 53 E136 32 03
周辺木最大樹高	11.8m
余裕長	8.2m
プロット辺長	20m
調査機器	ブルーメライス、コンパス

- プロット地は林分を代表しているか
- プロット左下に杭をうっているか(推奨事項)
- プロットが傾斜地の場合、斜面の中腹にプロットを設定しているか
- プロットが平地の場合、対象森林の中央付近に設定しているか
- 林縁から平均樹高の2倍程度内側にプロットを設定しているか
- プロット内の毎木はナンバリングされているか
- 胸高直径は1cm単位とし、以下は四捨五入をしているか
- 樹高は測定値0.1m単位とし、単位以下は四捨五入しているか
- 写真撮影は、左上隅付近に立ち、右下隅に向かって撮影しているか
- 構図は横長としているか
- 日付は入っているか
- 実測した高さを測定し、機器の校正ができているか
- 機器の補正が必要な場合は、補正を行なっているか

個数	No.テープ番号	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	仰角m、俯角m、補助板高m、傾斜角(° ')
1	1	ヒノキ	22		
2	2	ヒノキ	22		
3	3	ヒノキ	19	8.7	6, 0 8, 0 1, 45 2900
4	4	ヒノキ	12		
5	5	ヒノキ	13		
6	6	ヒノキ	16		
7	7	ヒノキ	13		
8	8	ヒノキ	15		
9	9	ヒノキ	22		
10	10	ヒノキ	19	8.5	5, 4 7, 3 1, 45 2630
11	11	ヒノキ	20		
12	12	ヒノキ	21		
13	13	ヒノキ	16		
14	14	ヒノキ	19	8.8	6, 7 1, 6 1, 45 630
15	15	ヒノキ	18	10.2	7, 9 5, 0 1, 45 1900
16	16	ヒノキ	24		
17	17	ヒノキ	13		
18	18	ヒノキ	18	9.7	7, 2 6, 5 1, 45 2330
19	19	ヒノキ	19	10.2	8, 0 5, 0 1, 45 1900
20	20	ヒノキ	19	11.5	9, 7 5, 0 1, 45 1830
21	21	ヒノキ	16		
22	22	ヒノキ	20		
23	23	ヒノキ	21		
24	24	ヒノキ	19	11.0	9, 0 4, 5 1, 45 1700

現地調査野帳

25	25	ヒノキ	14						
26	26	ヒノキ	16						
27	27	ヒノキ	20						
28	28	ヒノキ	19	9.7	7, 5	7, 0	1, 45	2530	
29	29	ヒノキ	23						
30	30	ヒノキ	13						
31	31	ヒノキ	15						
32	32	ヒノキ	19	9.8	7, 5	7, 0	1, 45	2500	
33	33	ヒノキ	19	9.4	6, 8	6, 5	1, 45	2330	
34	34	ヒノキ	14						
35	35	ヒノキ	27						
36	36	ヒノキ	21						
37	37	ヒノキ	17	10.4	8, 2	3, 8	1, 45	1430	
38	38	ヒノキ	25						
39	39	ヒノキ	18	11.5	9, 8	3, 5	1, 45	1400	
平均樹高				10.0					

現地調査野帳

調査日時	H21・12・16
調査者名	XXXXXXXXXX
森林の所在地	ヤクラ 783
林班小班	1104 ア 23
森林所有者	XXXXXXXXXX
林齢	37年生
斜面傾斜方位・斜度	南南東 25度
GPS(左下)	N34 30 52 E136 32 03
周辺木最大樹高	17m
余裕長	
プロット辺長	14×23
調査機器	ブルーメライス、コンパス

- プロット地は林分を代表しているか
- プロット左下に杭をうっているか(推奨事項)
- プロットが傾斜地の場合、斜面の中腹にプロットを設定しているか
- プロットが平地の場合、対象森林の中央付近に設定しているか
- 林縁から平均樹高の2倍程度内側にプロットを設定しているか
- プロット内の毎木はナンバリングされているか
- 胸高直径は1cm単位とし、以下は四捨五入をしているか
- 樹高は測定値0.1m単位とし、単位以下は四捨五入しているか
- 写真撮影は、左上隅付近に立ち、右下隅に向かって撮影しているか
- 構図は横長としているか
- 日付は入っているか
- 実測した高さを測定し、機器の校正ができているか
- 機器の補正が必要な場合は、補正を行なっているか

個数	No.テープ番号	樹種	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	仰角m、俯角m、補助板高m、傾斜角(° ')			
					仰角	俯角	補助板高	傾斜角
1	1	スギ	26	12.2	12, 5	8, 0	1, 45	2830
2	2	スギ	22					
3	3	スギ	36					
4	4	スギ	21					
5	5	スギ	36					
6	6	スギ	24					
7	7	スギ	31	12.5	13, 8	8, 3	1, 45	3000
8	8	スギ	29	12.6	12, 9	7, 5	1, 45	2700
9	9	スギ	27	13.6	15, 0	7, 6	1, 45	2730
10	10	スギ	33					
11	11	スギ	18					
12	12	スギ	26	14.9	15, 0	5, 5	1, 45	2000
13	13	スギ	30	14.2	14, 5	6, 2	1, 45	2230
14	14	スギ	22					
15	15	スギ	31	16.8	16, 5	3, 8	1, 45	1400
16	16	スギ	25	13.5	12, 6	5, 3	1, 45	1900
17	17	スギ	39					
18	18	スギ	23					
19	19	スギ	29	14.8	13, 8	3, 0	1, 45	1200
20	20	スギ	24					
21	21	スギ	25	11.0	9, 5	6, 6	1, 45	2400
22	22	スギ	34					
平均樹高				13.6				