

数量調査 傾斜算出表及び現場条件一覧表

■ 現場条件一覧

(単位:m)

地区(林班)	地区	林班	小班	施業番	施業枝番
	吉平	9	11	12	1
					ほか
調査標準地	2標準地				
施行面積	3.75ha				
作業	保育間伐		林齡	伐採木 胸高直径	
			29・30	12.6	
林齡	29・30				
平均傾斜	6°				
被覆率	カヤ、笹、竹類 50%以上80%未満				

傾斜算出	5.71
高低差	距離
10	100

標準地当たりの伐木本数

	区分	生存本数	伐木対象本数	伐木対象材積
1	胸高直径10cm未満	11	4	
2	胸高直径10cm以上16cm未満	55	17	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	20	4	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	4	2	
5	胸高直径28cm以上	0	0	
	計	90	27	0

ha当たりの生存本数及び伐採本数

	生存本数	伐木対象本数	伐木対象材積
胸高直径10cm未満	138	50	
胸高直径10cm以上16cm未満	688	213	
胸高直径16cm以上22cm未満	250	50	
胸高直径22cm以上28cm未満	50	25	
胸高直径28cm以上	0	0	
計	1,126	338	0.000

施行面積当たりの伐採本数

	生存本数	伐木対象本数	伐木対象材積
胸高直径10cm未満	—	188	
胸高直径10cm以上16cm未満	—	799	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	188	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	94	
胸高直径28cm以上	—	0	
計	—	1,269	0.000

ha当たり伐採後の成立本数

	伐採後の成立本数
胸高直径10cm未満	88
胸高直径10cm以上16cm未満	475
胸高直径16cm以上22cm未満	200
胸高直径22cm以上28cm未満	25
胸高直径28cm以上	0
計	788