

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
	道行沢	50	9	1	1
					ほか
調査標準地	1標準地				
施行面積	2.1ha				
作業	利用間伐		林齡	伐採木 胸高直径	
			93	26.3	
林齡	93				
平均傾斜	15°				
被覆率	カヤ、笹、竹類 80%以上				

傾斜算出	15.26
高低差	距離
30	110

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	0	0	
2	胸高直径10cm以上16cm未満	2	1	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	2	1	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	5	2	
5	胸高直径28cm以上	14	3	
	計	23	7	-

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	0	0	
胸高直径10cm以上16cm未満	50	25	
胸高直径16cm以上22cm未満	50	25	
胸高直径22cm以上28cm未満	125	50	
胸高直径28cm以上	350	75	
計	575	175	-

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	—	0	
胸高直径10cm以上16cm未満	—	53	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	53	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	105	
胸高直径28cm以上	—	158	
計	—	369	-

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	0
胸高直径10cm以上16cm未満	25
胸高直径16cm以上22cm未満	25
胸高直径22cm以上28cm未満	75
胸高直径28cm以上	275
計	400