

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
	狐沢	9	1	31	2
					ほか
調査標準地	1標準地				
施行面積	2.65ha				
作業	利用間伐	林齡	伐採木 胸高直径		
		43, 60	22.3		
林齡	43, 60				
平均傾斜	22°				
被覆率	カヤ、笹、竹類 80%以上				

傾斜算出	21.80
高低差	距離
60	150

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	4	3	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	10	4	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	7	4	
5	胸高直径28cm以上	23	3	
	計	44	14	—

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	100	75	
胸高直径16cm以上22cm未満	250	100	
胸高直径22cm以上28cm未満	175	100	
胸高直径28cm以上	575	75	
計	1,100	350	—

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	—	199	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	265	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	265	
胸高直径28cm以上	—	199	
計	—	928	—

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	150
胸高直径22cm以上28cm未満	75
胸高直径28cm以上	500
計	750