

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
	栃原	5	5	1	1
					ほか
調査標準地	1標準地				
施行面積	2.57ha				
作業	利用間伐 保育間伐	林齡	伐採木 胸高直径		
		47	24.1		
林齡	47				
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	1	1	
2	胸高直径10cm以上16cm未満	6	2	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	11	4	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	7	4	
5	胸高直径28cm以上	25	5	
	計	50	16	—

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	25	25	
胸高直径10cm以上16cm未満	150	50	
胸高直径16cm以上22cm未満	275	100	
胸高直径22cm以上28cm未満	175	100	
胸高直径28cm以上	625	125	
計	1,250	400	—

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	—	64	
胸高直径10cm以上16cm未満	—	129	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	257	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	257	
胸高直径28cm以上	—	321	
計	—	1,028	—

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	100
胸高直径16cm以上22cm未満	175
胸高直径22cm以上28cm未満	75
胸高直径28cm以上	500
計	850