

## 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
	東中	1	1	15	0
					ほか
調査標準地	0.5標準地				
施行面積	1.52ha				
作業	利用間伐	林齡	伐採木 胸高直径		
		85	47.2		
林齡	85				
平均傾斜	17°				
被覆率	カヤ、笹、竹類 80%以上				

傾斜算出	16.70
高低差	距離
30	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	0	0	
2	胸高直径10cm以上16cm未満	0	0	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	0	0	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	1	1	
5	胸高直径28cm以上	12	4	
	計	13	5	-

## 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	0	0	
胸高直径16cm以上22cm未満	0	0	
胸高直径22cm以上28cm未満	50	50	
胸高直径28cm以上	600	200	
計	650	250	-

## 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	—	0	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	0	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	76	
胸高直径28cm以上	—	304	
計	—	380	-

## 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	0
胸高直径16cm以上22cm未満	0
胸高直径22cm以上28cm未満	0
胸高直径28cm以上	400
計	400