

## 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
	下折立	37	6	1	0
					ほか
調査標準地	1標準地				
施行面積	1.85ha				
作業	保育間伐		林齡	伐採木 胸高直径	
			48	20.3	
林齡	48				
平均傾斜	22°				
被覆率	カヤ、笹、竹類 50%以上80%未満				

傾斜算出	21.80
高低差	距離
100	250

## 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	5	3	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	12	7	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	13	3	
5	胸高直径28cm以上	15	2	
	計	45	15	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	0	0	
胸高直径10cm以上16cm未満	125	75	
胸高直径16cm以上22cm未満	300	175	
胸高直径22cm以上28cm未満	325	75	
胸高直径28cm以上	375	50	
計	1,125	375	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	—	0	
胸高直径10cm以上16cm未満	—	139	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	324	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	139	
胸高直径28cm以上	—	93	
計	—	695	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	0
胸高直径10cm以上16cm未満	50
胸高直径16cm以上22cm未満	125
胸高直径22cm以上28cm未満	250
胸高直径28cm以上	325
計	750