

数量集計表

工種	種別	細別・規格	算式等	単位	数量	備考
					当初	
本数調整伐	本数調整伐	胸高直径10cm未満		本	55	数量調書より
	本数調整伐	胸高直径10cm以上16cm未満		本	164	数量調書より
	本数調整伐	胸高直径16cm以上22cm未満		本	219	数量調書より
	本数調整伐	胸高直径22cm以上28cm未満		本	164	数量調書より
	本数調整伐	胸高直径28cm以上		本	329	数量調書より
	刈払い	伐採木周囲(半径2.0m)	$(55+164+219+164+329) \times 2.0 \times 2.0 \times 3.14 = 11,693\text{m}^2$	ha	1.17	

## 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
	池平	142	1、2、3		
調査標準地	3標準地				
施行面積	2.19ha				
作業	間伐		林齡	伐採木 胸高直径	
林齡					
平均傾斜	9°				
被覆率	80%未満				

傾斜算出	8.53
高低差	距離
30	200

## 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	9	3	
3	胸高直径16cm以上22cm未満	12	4	
4	胸高直径22cm以上28cm未満	9	3	
5	胸高直径28cm以上	20	6	
	計	51	17	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	25	25	
胸高直径10cm以上16cm未満	225	75	
胸高直径16cm以上22cm未満	300	100	
胸高直径22cm以上28cm未満	225	75	
胸高直径28cm以上	500	150	
計	1,275	425	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	—	55	
胸高直径10cm以上16cm未満	—	164	
胸高直径16cm以上22cm未満	—	219	
胸高直径22cm以上28cm未満	—	164	
胸高直径28cm以上	—	329	
計	—	931	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	150
胸高直径16cm以上22cm未満	200
胸高直径22cm以上28cm未満	150
胸高直径28cm以上	350
計	850