

林分幹材積調査野帳

調査年月日		天候		調査者	
対象森林の所在地	林班		小班		
対象森林の面積	ha	樹種			
調査区的面積	100 m ²				

調査区内の胸高直径（毎木） cm

1	6	11	16	21
2	7	12	17	22
3	8	13	18	23
4	9	14	19	24
5	10	15	20	25

平均的な木の樹高 m

【計算】

平均的な木の樹高 m 平均胸高直径 cm

2cm単位に丸める

樹高と平均胸高直径から幹材積表を使って幹材積を求める。 m³

$$\begin{array}{l}
 \text{1本あたり幹材積} \\
 \boxed{} \times \text{本数} \\
 \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ m}^3 \\
 \text{調査区の資源量}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{調査区の資源量} \\
 \boxed{} \times 100 = \boxed{} \text{ m}^3 \\
 \text{1ha当たりの資源量}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{1ha当たりの資源量} \\
 \boxed{} \times \text{対象森林の面積 (ha)} \\
 \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ m}^3 \\
 \text{対象森林の資源量}
 \end{array}$$