

危険
高電圧電線
制限高
4.5M

工学系
公務員試験
専門試験問題
演習講座

H.13 劳基B No.19

物理

① 方針決め \Rightarrow 地面での速さ... 機械エネルギー保存

② 図

③ 式

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}mu^2 + mgh = \frac{1}{2}mV^2$$

$$\therefore V = \sqrt{v^2 + u^2 + 2gh}$$

\Rightarrow 技巧

