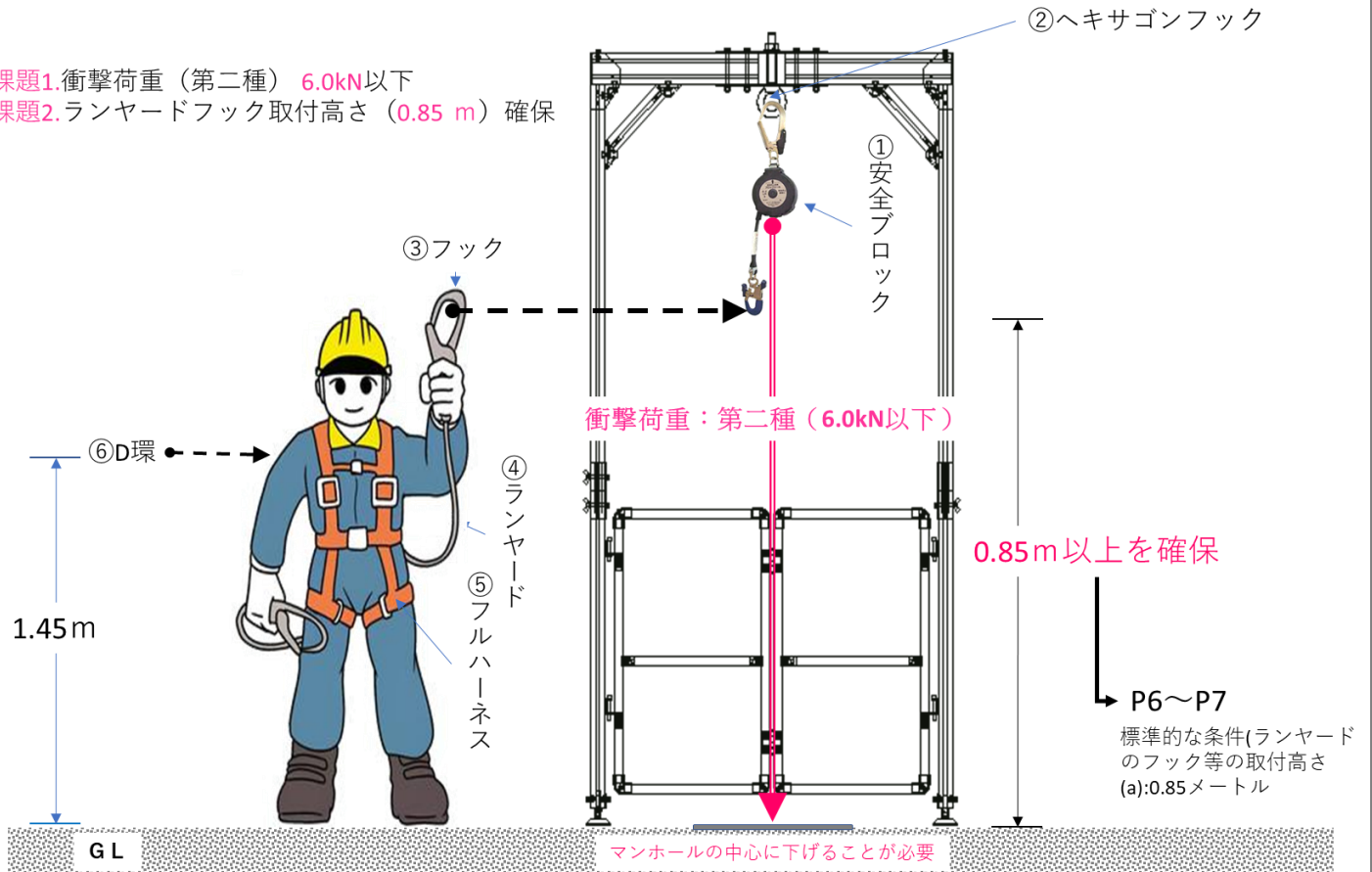


(補足資料1.)

厚生労働省
「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」

- 課題1. 衝撃荷重 (第二種) 6.0kN以下
- 課題2. ランヤードフック取付高さ (0.85 m) 確保



厚生労働省 労働基準局安全衛生部安全課 <https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212834.html>

(補足資料2.)

厚生労働省
「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」

- 課題1. マンホールの淵に接触
- 課題2. ランヤード取付高さの不足

