

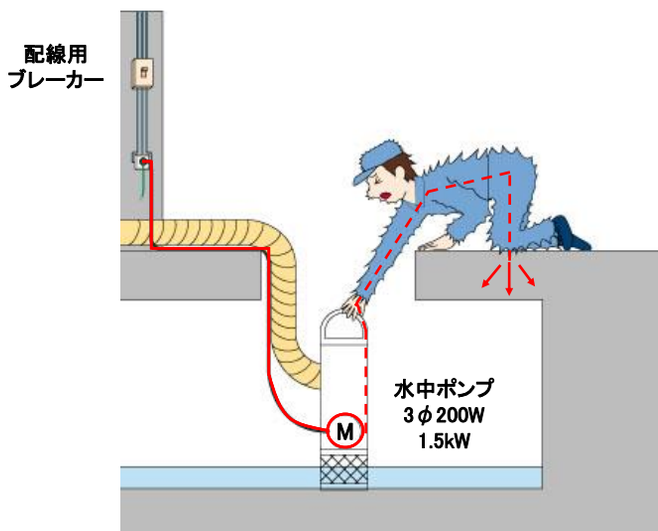
# 代表的な電気事故例



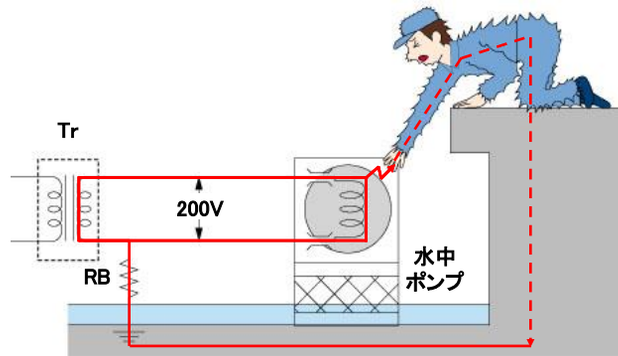
関西電気保安協会

## 第1章 低圧電路の事故

### 1-1 漏電している水中ポンプで感電



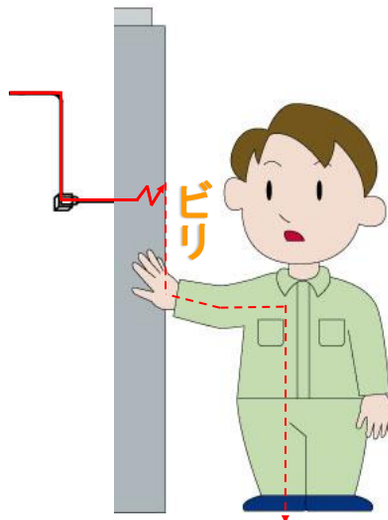
第1章 低圧電路の事故  
1-2 感電の状態図(メカニズム)



人体に流れる電流(オームの法則)  $I(\text{電流}) = \frac{V(\text{電圧})}{R(\text{抵抗})}$

$$= \frac{200(\text{ボルト})}{3000 + 30(\text{オーム})} = 66(\text{ミリアンペア})$$

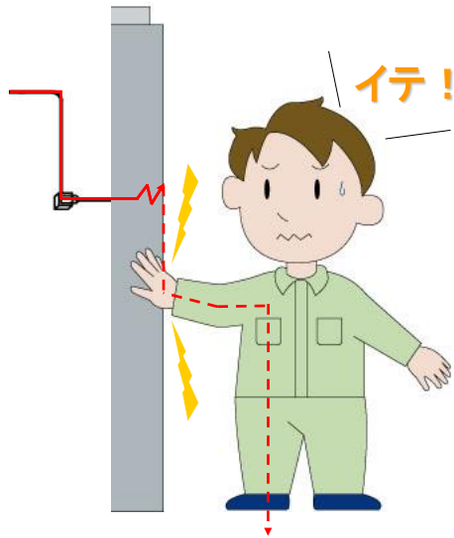
第1章 低圧電路の事故  
1-3 感電するとどうなる



1mA

ビリッと感ずる程度

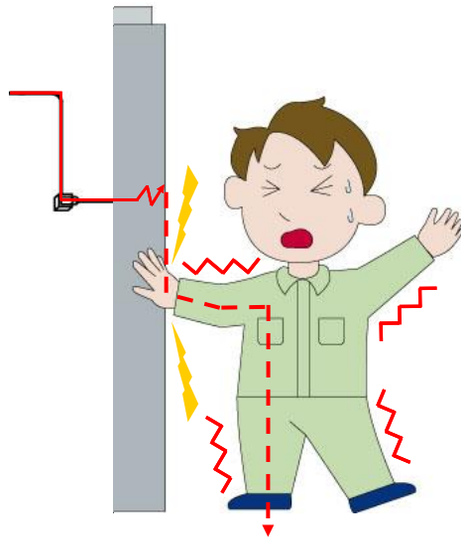
第1章 低圧電路の事故  
1-3 感電するとどうなる



5mA

相当痛い

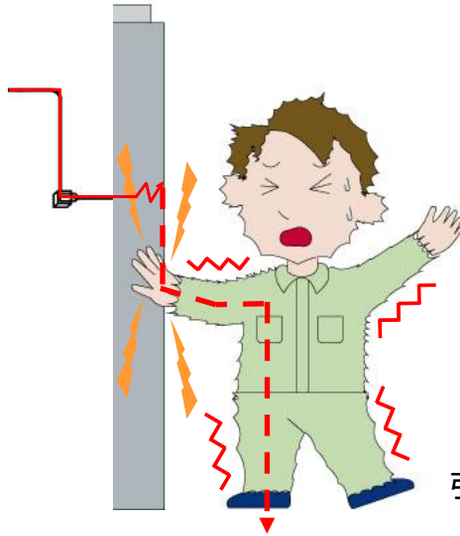
第1章 低圧電路の事故  
1-3 感電するとどうなる



10mA

耐えられないほど  
ビリビリくる

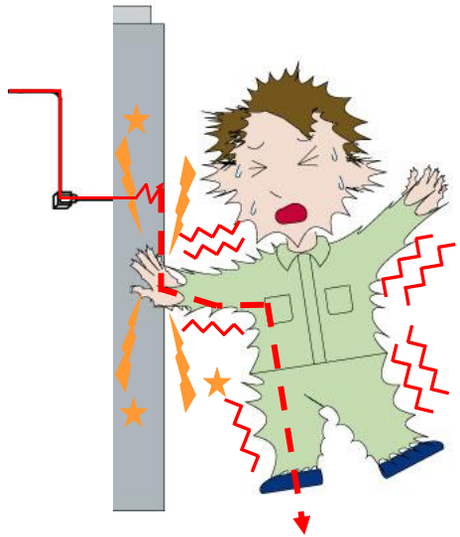
第1章 低圧電路の事故  
1-3 感電するとどうなる



20mA

筋肉の硬直が激しく、  
呼吸も困難。  
引き続き流れると死に至る

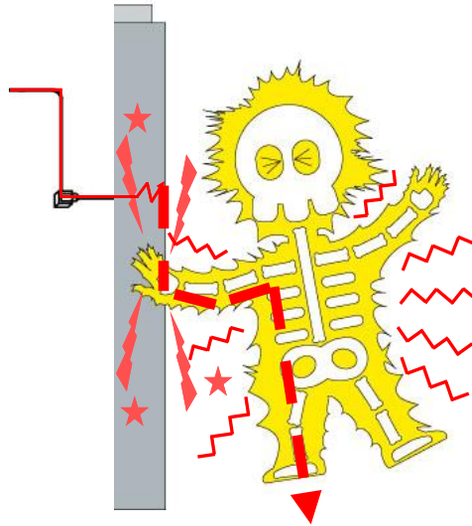
第1章 低圧電路の事故  
1-3 感電するとどうなる



50mA

短時間でも生命が  
相当に危険

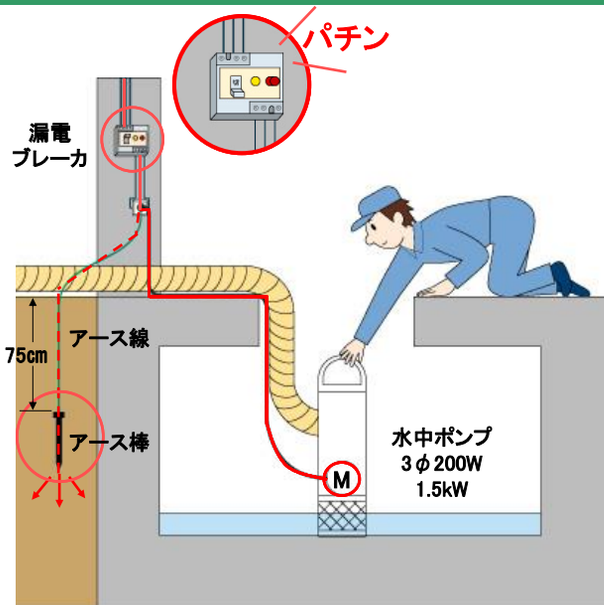
第1章 低圧電路の事故  
1-3 感電するとどうなる



100mA

致命的な障害を起こす

第1章 低圧電路の事故  
1-4 感電の防止策



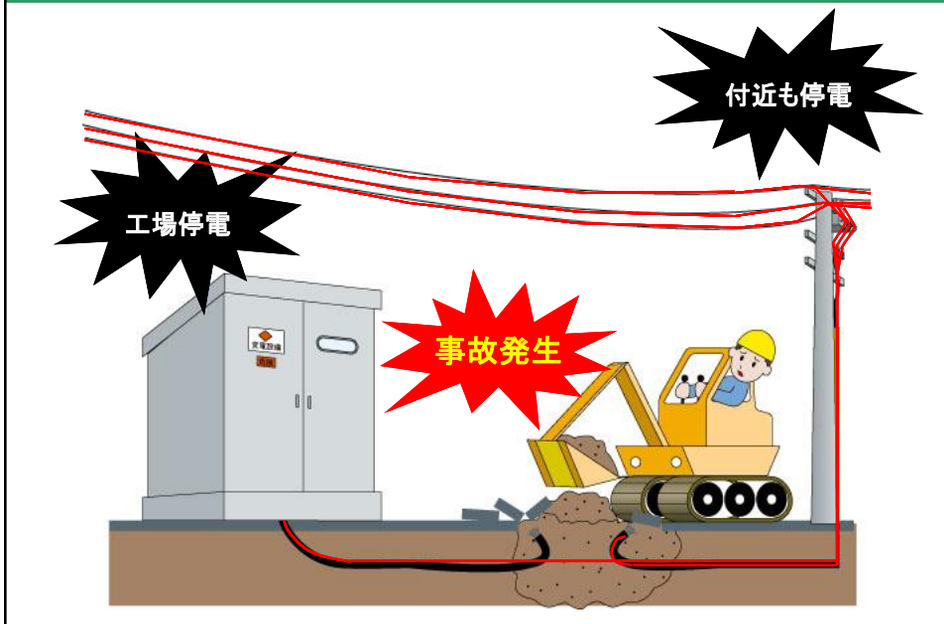
防止策

1. アースを取り付けましょう。
2. 漏電ブレーカを取り付けましょう

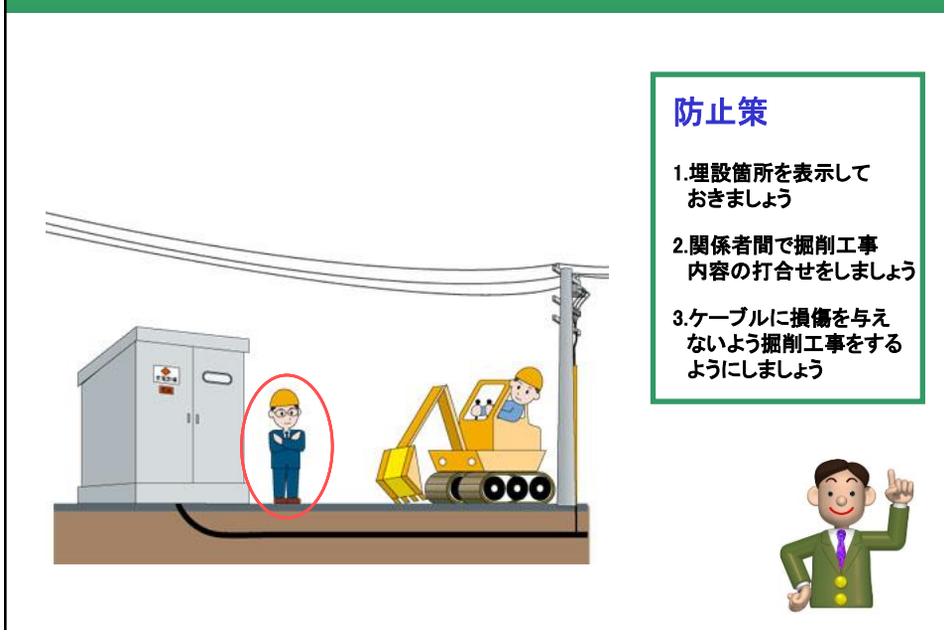
漏れ電流は、アース線によって大地へ流れ同時に、漏電ブレーカが電路を遮断します。



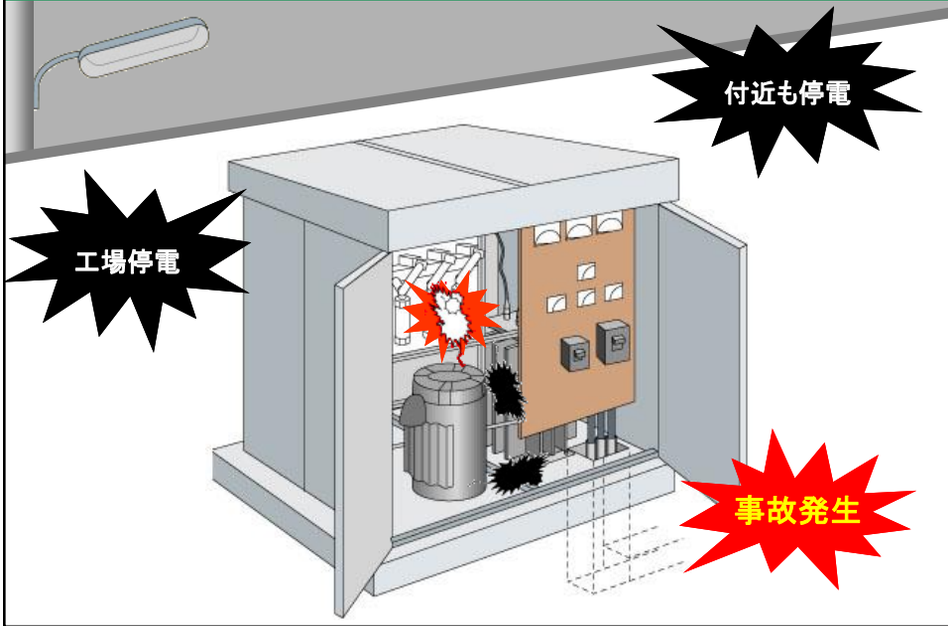
第2章 高圧電路の事故  
2-1 故意過失



第2章 高圧電路の事故  
2-1 故意過失



第2章 高圧電路の事故  
2-2 キュービクルにねずみ侵入



第2章 高圧電路の事故  
2-2 キュービクルにねずみ侵入

